

**Қазақстан Республикасының аумағында  
қолданыстағы сәулет, қала құрылысы және  
құрылыс саласындағы нормативтік  
құқықтық актілердің және нормативтік  
техникалық құжаттардың**

**ТІЗБЕСІ**

(2017 жылдың 29 желтоқсанындағы жағдайы бойынша)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**нормативных правовых актов и  
нормативных технических документов в  
области архитектуры, градостроительства и  
строительства, действующих на территории  
Республики Казахстан**

(по состоянию на 29 декабря 2017 года)

**СҚҚК-1  
АГСК-1**

Ресми басылым  
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

## ВВЕДЕНИЕ

АГСК-1 «Перечень нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области архитектуры, градостроительства и строительства, действующих на территории Республики Казахстан (по состоянию на 29 декабря 2017 года)», одобренный протоколом НТС КДСиЖКХ МИР РК от 26.12.2017 № 30-04/56 (далее – *Перечень*), сформирован в соответствии с Правилами формирования и ведения архитектурных, градостроительных и строительных каталогов, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 19.11.2015 № 701.

Перечень состоит из 2 частей: АГСК-1.1, АГСК-1.2.

**АГСК 1.1** представлен двумя разделами: 1.1.1 и 1.1.2.

В раздел 1.1.1 включены следующие документы:

- нормативные правовые акты, регулирующие деятельность в области архитектуры, градостроительства и строительства;

- строительные нормы (СН), строительные нормы и правила (СНиП), инструкции, стандарты, включенные в указатель и перечень нормативных документов по состоянию на 01.01.1991, действующие до их отмены (замены), в соответствии с письмом Государственного комитета Республики Казахстан по архитектуре и строительству от 06.01.1992 № АК-6-20-19;

- нормативные документы (СН РК, СНиП РК, РДС РК, СП РК, ТК, правила, рекомендации, методические рекомендации и т.д.), введенные в действие уполномоченным органом по делам архитектуры, градостроительства и строительства;

- межгосударственные строительные нормы (МСН), стандарты (ГОСТ) и своды правил (МСП), принятые Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС), включенные в государственную систему нормативных документов.

- документы новой нормативной технической базы, разработанные в рамках реформы системы технического регулирования строительной отрасли.

В раздел 1.1.2 включены справочные пособия к строительным нормам и правилам.

**АГСК-1.2** включает документы министерств и ведомств:

- нормативные правовые акты, регулирующие деятельность отраслей и ведомств;

- ведомственные строительные нормы (ВСН), общесоюзные нормы технологического проектирования (ОНТП), ведомственные нормы технологического проектирования (ВНТП), инструкции и другие нормативы, включенные в соответствии с письмом Государственного комитета Республики Казахстан по архитектуре и строительству от 06.01.1992 № АК-6-20-19;

- вновь разработанные стандарты и нормативные документы (СТ РК, СТ РК ГОСТ Р, СТ РК СТБ, СТ РК EN, СТ РК ISO, СТ РК ИСО/ТС, ГОСТ ISO, ГОСТ IEC, ГОСТ EN, СТ ГУ, ППБС РК, ПР РК, Р РК, нормы оснащения и т.д.), инициированные отраслевыми министерствами и государственными комитетами;

- нормативные документы в сфере жилищно-коммунального хозяйства (нормы, нормативы, типовые нормативы, правила, порядок, инструкции, типовые инструкции, методики, методические указания, методические рекомендации, рекомендации и др.).

В Перечень не включены стандарты на материалы и изделия, приборы и продукцию других отраслей экономики, используемые в строительстве в виде готовой продукции (например, арматурная сталь, замки и крепежные детали и т. д.), сведения о которых публикуются в ежегодно издаваемых указателях («Указатель нормативных документов по стандартизации Республики Казахстан» и «Указатель межгосударственных документов по стандартизации»).

Для документов, включенных в Перечень, приведены принятые изменения, дополнения и поправки, которые публикуются в ежемесячных выпусках информационного бюллетеня-журнала «Экспресс-информ» и научно-технического журнала «Вестник АО «КазНИИСА».

Перечень подготовлен при информационной поддержке ТОО «Проектная академия «KAZGOR».

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства Республики Казахстан.

## Содержание

### АГСК-1.1 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ И НОРМАТИВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

#### РАЗДЕЛ 1.1.1

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВЫ В ОБЛАСТИ АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И СТРОИТЕЛЬСТВА

##### 1. Организационно-методические нормативные документы

Комплекс 1.01. Стандартизация, нормирование, сертификация	1
Комплекс 1.02. Инженерные изыскания для строительства и проектирование	4
Комплекс 1.03. Производство	18
Комплекс 1.04. Эксплуатация	26
Комплекс 1.05. Градостроительный кадастр	31
Комплекс 1.06. Архитектурная и градостроительная деятельность	33

##### 2. Общие нормативные документы

Комплекс 2.01. Основные положения надежности строительных сооружений	38
Комплекс 2.02. Пожарная безопасность	42
Комплекс 2.03. Защита от опасных геофизических воздействий	52
Комплекс 2.04. Внутренний климат и защита от вредных воздействий	58
Комплекс 2.05. Размерная взаимозаменяемость и совместимость	65

##### 3. Нормативные документы по градостроительству, зданиям и сооружениям

Комплекс 3.01. Градостроительство	66
Комплекс 3.02. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	73
Комплекс 3.03. Сооружения транспорта	95
Комплекс 3.04. Гидротехнические и мелиоративные сооружения	109
Комплекс 3.05. Магистральные и промысловые трубопроводы	112
Комплекс 3.06. Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других социально защищаемых слоев населения	115

##### 4. Нормативные документы на инженерное обеспечение зданий и сооружений и внешние сети

Комплекс 4.01. Водоснабжение и канализация	116
Комплекс 4.02. Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	127
Комплекс 4.03. Газоснабжение	132
Комплекс 4.04. Электроснабжение	134
Комплекс 4.05. Мусороудаление	139

##### 5. Нормативные документы на строительные конструкции и изделия

Комплекс 5.01. Основания и фундаменты зданий и сооружений	139
Комплекс 5.02. Каменные и армокаменные конструкции	146
Комплекс 5.03. Железобетонные и бетонные конструкции	148
Комплекс 5.04. Металлические конструкции	166
Комплекс 5.05. Деревянные конструкции	178
Комплекс 5.06. Конструкции из других материалов	180
Комплекс 5.07. Окна, двери, ворота и приборы к ним	182

##### 6. Нормативные документы на строительные материалы и изделия<sup>1)</sup>

Комплекс 6.01. Стеновые кладочные материалы	187
Комплекс 6.02. Минеральные вяжущие вещества	189
Комплекс 6.03. Бетоны и растворы	192
Комплекс 6.04. Щебень, гравий и песок для строительных работ	196
Комплекс 6.05. Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы	199

Комплекс 6.06. Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия	206
Комплекс 6.07. Отделочные и облицовочные материалы	210
Комплекс 6.08. Асбестоцементные изделия	214
Комплекс 6.09. Дорожные материалы	215
Комплекс 6.10. Строительное стекло	217
<b>7. Нормативные документы на средства оснащения строительных организаций</b>	
Комплекс 7.01. Мобильные здания и сооружения	218
Комплекс 7.02. Оснастка строительных организаций	219
Комплекс 7.03. Специализированная оснастка предприятий стройиндустрии	221
<b>8. Нормативные документы органов оценки соответствия и государственного надзора и контроля</b>	
Комплекс 8.01. Оценка соответствия, контроль, надзор	222
<b>РАЗДЕЛ 1.1.2</b>	
<b>ПОСОБИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ</b>	243
 <b>АГСК-1.2 ОТРАСЛЕВЫЕ И ВЕДОМСТВЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	
1.2.1 Документы уполномоченного органа технического регулирования и метрологии	251
1.2.2 Проектирование и строительство сооружений транспорта	309
1.2.3 Проектирование и строительство гидротехнических сооружений	313
1.2.4 Проектирование и строительство объектов нефтяной и газовой промышленности	314
1.2.5 Проектирование и строительство объектов связи	318
1.2.6 Проектирование и строительство энергетических объектов	321
1.2.7 Проектирование и строительство объектов гражданской авиации	329
1.2.8 Проектирование и строительство автомобильных дорог	333
1.2.9 Проектирование и строительство железных дорог	343
1.2.10 Документы уполномоченного органа по чрезвычайным ситуациям	345
1.2.11 Нормативные документы жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ)	349

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
--------------	--------------	------------	-----

## АГСК-1.1 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ И НОРМАТИВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

### РАЗДЕЛ 1.1.1 ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВЫ В ОБЛАСТИ АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И СТРОИТЕЛЬСТВА

#### 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

##### КОМПЛЕКС 1.01 Стандартизация, нормирование, сертификация

##### Нормативные и правовые акты

ҚР Кодексі	Қазақстан Республикасының Азаматтық Кодексі (Жалпы бөлім)	Постановление Верховного совета РК от 27.12.1994 №269-XII с 01.03.1995	
Кодекс РК	Гражданский Кодекс Республики Казахстан (Общая часть)		
ҚР Кодексі	Қазақстан Республикасының азаматтық кодексі (ерекше бөлім)	Постановление Верховного совета РК от 16.07.1999 №409-I с 01.07.1999	
Кодекс РК	Гражданский Кодекс Республики Казахстан (Особенная часть )		
ҚР Кодексі	Қазақстан Республикасының Кодексі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы»	от 18.09.2009 № 193-IV	
Кодекс РК	Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»		
Заңы	«Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы»	16.07.2001 № 242-II	03.160, 91.010.10 91.20
Закон	Қазақстан Республикасының Заңы Закон Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»		
Заңы	«Техникалық реттеу туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	09.11.2004 № 603-II	01.120 03.120.20 03.160
Закон	Закон Республики Казахстан «О техническом регулировании»		
Заңы	«Өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	07.07.2000 №53-II	
Закон	Об обеспечении единства измерений		
Заңы	«Құқықтық актілер туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	Закон РК от 06.04.2016 № 480-V	
Закон	Закон Республики Казахстан «О правовых актах»		
Қағидалар	Парниктік газдар шығарындыларын азайту мен сіңіруге бағытталған жобаларды қарау, мақұлдау және іске асыру қағидалары	Постановление правительства РК от 26.06.2012 №841	
Правила	Правила рассмотрения, одобрения и реализации проектов, направленных на сокращение выбросов и поглощение парниковых газов <i>Внесены изменения (Постановление правительства РК от 29.05.2017 №306)</i>		
Қағидалар	Табиғи монополиялар саласындағы реттеліп көрсетілетін қызметтерге (тауарларға, жұмыстарға) қол жеткізудің тең жағдайларын ұсыну қағидалары	Приказ МНЭ РК от 29.12.2014 № 175	
Правила	Правила предоставления равных условий доступа к регулируемым услугам (товарам, работам) в сфере естественных монополий	Зарегистрирован в МЮ РК 13.04.2015 №10705	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Қағидалар	Нормативтік техникалық құжаттардың бірыңғай мемлекеттік қорын қалыптастыру және жүргізу қағидалары	Приказ МИР РК от 31.03.2015 № 382	
Правила	Правила формирования и ведения Единого государственного фонда нормативных технических документов	с 10.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 18.06.2015 №11388	
Қағидалары	Техникалық регламенттерді әзірлеу, сараптау, қабылдау, өзгерту және олардың күшін жою қағидалары	Приказ МИР РК от 30.04.2015 № 553	
Правила	Правила разработки, экспертизы, принятия, изменения и отмены технических регламентов	с 19.10.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 17.09.2015 №12072	
Қағидалары	Объектілер құрылысын салу үшін жобаны басқару жөніндегі инжинирингтік қызметтер көрсету қағидаларын және жобаны басқару жөніндегі қызметтер көрсететін ұйымдарға қойылатын біліктілік талаптарын бекіту туралы	Приказ МНЭ РК от 30.11.2015 № 749	
Правила	Об утверждении Правил оказания инжиниринговых услуг по управлению проектом строительства объектов и квалификационных требований предъявляемых организациям, оказывающим услуги по управлению проектом <i>Внесены изменения (приказ МИР РК от 16.03.2017 №153)</i>	Зарегистрирован в МЮ РК от 26.12.2015 № 12528	
Қағидалары	Жылумен, сумен жабдықтау және су бұру жүйелерін салуды, реконструкциялауды және жаңғыртуды кредиттеу қағидалары	Приказ МНЭ РК от 02.07.2015 № 495	
Правила	Правила кредитования строительства, реконструкции и модернизации систем тепло-водоснабжения и водоотведения <i>Внесены изменения (приказ МНЭ РК от 29.12.15 № 817)</i>	с 27.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 10.07.2015 №11620	
Қағидалар	Қазақстан Республикасының аумағында халықаралық стандарттарды және парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулерін реттеу саласындағы жобалық тетіктерді іске асыруда, парниктік газдарды түгендеу, верификация және валидация (детерминация) жүргізуде пайдаланылатын Қазақстан Республикасы стандарттарын қолдануға рұқсат ету және тану қағидалары мен өлшемдері	Приказ МООС РК от 07.08.2012 № 238-п с 14.10.2012	
Правила	Правила и критерии признания и допустимости действия на территории Республики Казахстан международных стандартов и стандартов Республики Казахстан, используемых в реализации проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов, проведении инвентаризации парниковых газов, верификации и валидации (детерминации)		
Үлгілік әдістемесі	Ведомстволық жіктелімдерді жүргізудің үлгілік әдістемесі (ВЖЖҮӨ)	Приказ КС МНЭ РК от 18.03.2015 № 50	
Типовая методика	Типовая методика ведения ведомственных классификаций (ТМ ВВК)	с 23.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 23.04.2015 №10779	
Үлгілік ереже	Ұйымдағы еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау қызметі туралы үлгілік ереже	Приказ МЗСР РК от 25.12.2015 № 1020	
Типовое положение	Типовое положение о службе безопасности и охраны труда в организации	с 01.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12747	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Мемлекеттік норматив</b>	Құрылыстағы технологиялық карталарды әзірлеу, келісу, бекіту және олардың мазмұны жөніндегі мемлекеттік норматив	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 23.12.2015 № 413-НҚ с 16.02.2016	
<b>Государственный норматив</b>	Государственный норматив по разработке, согласованию, утверждению и содержанию технологических карт в строительстве		
<b>Жоспар</b>	Қазақстан Республикасы құрылыс саласының нормативтік базасын реформалау тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі 2017-2021 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары	Приказ МИР РК от 04.05.2017 №264	
<b>План</b>	План мероприятий по реализации Концепции реформирования нормативной базы строительной сферы Республики Казахстан на 2017-2021 годы.		

#### Документы действующей нормативной технической базы

##### Межгосударственные нормативы в строительстве

<b>Положение</b>	Положение о межгосударственной научно-технической комиссии по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) <i>Взамен Положения о МНТКС, 2009 с изм. №1, принятым в июне 2012 (5-6 июня 2012, г. Минск, XXXIII заседание).</i>	Решение № 6 Межправительственного Совета по сотрудничеству в строительной деятельности на XXX заседании в г. Киев 11-12 ноября 2010	03.120.20
<b>МҚН</b>	Құрылыстағы мемлекетаралық нормативтік құжаттардың жүйесі. Негізгі ережелер	Приказ КДСиЖКХ от 30.09.2013 № 260-НҚ с 30.09.2013	91.040.01
<b>МСН 10-01-2012</b> (изд. 2013)	Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения <i>Взамен МСН 1.01-01-2009</i>		

#### Документы новой нормативной технической базы

##### Нормативный документ, действующий на обязательной основе

<b>Нұсқаулар</b>	Қолданыстағы және жаңа нормативтік-техникалық базалардың 2015-2020 жж. кезеңінде қатар әрекет ету нұсқаулығы	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 12.11.2015 № 367-НҚ с 12.11.2015	
<b>Инструкция</b>	Инструкция сосуществования действующей и новой нормативно-технических баз в период 2015-2020 годы <i>Введен впервые.</i>		

##### Руководящие документы в строительстве для обязательного применения

<b>ҚР ҚБҚ</b>	Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер. Негізгі ережелер	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01
<b>РДС РК 1.01-01-2014</b>	Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства. Основные положения <i>Введен впервые.</i>		

##### Своды правил по проектированию и строительству для добровольного применения

<b>ҚР ЕЖ</b>	Құрылыстық терминология	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	01.040.93
<b>СП РК 1.01-101-2014</b>	Строительная терминология <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016)».</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР ЕЖ СП РК 1.01-102-2014	Құрылыстық терминология. Құрылыс технологиясы және ұйымдастыру Строительная терминология. Технология и организация строительства <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016)».</i>	с 01.07.2015 Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	01.040.93
ҚР ЕЖ СП РК 1.01-103-2014	Құрылыстық терминология. Инженерлік іздеулер Строительная терминология. Инженерные изыскания <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 а)».</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	01.040.93
ҚР ЕЖ СП РК 1.01-104-2014	Құрылыстық терминология. Құрылыс конструкциялары. Құрылыс материалдары мен бұйымдары Строительная терминология. Строительные конструкции. Строительные материалы и изделия <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 а)».</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	01.040.93

## КОМПЛЕКС 1.02 Инженерные изыскания для строительства и проектирования

### Нормативные правовые акты

ҚР Кодексі Кодекс РК	Қазақстан республикасының жер кодексі Земельный кодекс Республики Казахстан	Закон от 20.06.2003 № 442-II	
ҚР Кодексі Кодекс РК	Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі Экологический кодекс республики Казахстан	Закон от 09.01.2007 № 212-III	
Заңы	«Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	Закон от 24.06.2010 № 291-IV	
Закон	О недрах и недропользовании		
Заңы	«Геодезия және картография туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	03. 07.2002 года № 332-II	
Закон	Закон Республики Казахстан «О геодезии и картографии»		
Тізбе	Техникалық-экономикалық негіздеме әзірлеу талап етілмейтін бюджеттік инвестициялық жобалардың тізбесі	Постановление Правительства РК от 29.12.2009 №2225 с 13.01.2010	
Перечень	Перечень проектов, не требующих разработки технико-экономического обоснования <i>Внесены изменения (постановление Правительства РК от 05.08.14 № 879)</i>		
Тізбе	Жобалары қоғамдық тыңдауларға шығарылуға жататын шаруашылық қызмет түрлерінің тізбесі	Приказ МЭ РК от 10.06.2016 № 240	
Перечень	Перечень видов хозяйственной деятельности, проекты которых подлежат вынесению на общественные слушания	Зарегистрирован в МЮ РК 02.08.2016 № 14058.	
Қағидалар	Жер қойнауын пайдалану құқығын беру қағидалары	Постановление Правительства РК от 30.12.2010 № 1456 с 31.01.2011	
Правила	Правила предоставления права недропользования <i>Внесены изменения (постановление Правительства РК от 31.08.12 № 1111, постановление Правительства РК от 29.04.13 № 405, постановление Правительства РК от 10.07.13 № 706, постановление Правительства РК от 12.07.13 № 721, постановление Правительства РК от 27.07.15 № 588, постановление Правительства РК от 11.04.16 № 202, постановление Правительства РК от 22.08.17 № 494)</i>		



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Қағидалар	Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізу қағидалары	Приказ МНЭ РК от 27.02.2015 № 150	
Правила	Правила проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы <i>Внесены изменения (приказ и.о. Министра здравоохранения РК от 5.05.2017 №251)</i>		
Положение	Положение о проектировании и строительстве экспериментальных объектов	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	
Ереже	Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесінің ережесі	Приказ МИР РК от 02.03.2017 № 128	
Положение	Положение республиканского государственного учреждения «Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан»		
Қағидасы	Жер қойнауын мемлекеттік геологиялық зерттеу және мониторингілеу, мұнай-газ және гидрогеологиялық ұңғымаларды консервациялау, жою жұмыстарын жүргізумен байланысты объектілердің жобалау-сметалық құжаттамаларына экономикалық сараптама жүргізу қағидасы	Приказ Заместителя Премьер-Министра РК и Министра индустрии и новых технологий РК от 14.06.2011 № 184 с 10.09.2011 Зарегистрирован в МЮ РК 14.07.2011 №7069	
Правила	Правила проведения экономической экспертизы проектно-сметной документации объектов, связанных с проведением работ по государственному геологическому изучению и мониторингу недр, консервации, ликвидации нефтегазовых и гидрогеологических скважин		
Қағидалар	Қаржыландыру көздеріне қарамастан, жаңа ғимараттар мен құрылыстарды, олардың кешендерін, инженерлік және көлік коммуникацияларын салуға, сондай-ақ бұрыннан барын өзгертуге (реконструкциялауға, кеңейтуге, техникалық қайта жарақтандыруға, жаңғыртуға және күрделі жөндеуге) арналған техникалық-экономикалық негіздемелерге және жобалау-сметалық құжаттамаға ведомстводан тыс кешенді сараптама жүргізу қағидалары	Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 01.04.2015 № 299 с 02.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 15.04.2015 №10722	
Правила	Правила проведения комплексной вневедомственной экспертизы технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации, предназначенных для строительства новых, а также изменения (реконструкции, расширения, технического перевооружения, модернизации и капитального ремонта) существующих зданий и сооружений, их комплексов, инженерных и транспортных коммуникаций независимо от источников финансирования <i>Внесены изменения (приказ МНЭ РК от 30.04.2015 № 372, зарегистрирован в МЮ РК 18.05.2015 №11070, приказ МНЭ РК от 28.06.2016 № 288, зарегистрирован в МЮ РК 27.07.2016 №14003, приказ МИР РК от 17.07.2017 №477)</i>		
Қағидалар	Бюджет қаражаты және мемлекеттік инвестициялардың өзге де нысандары есебінен объектілерді салуға арналған жобаларды (техникалық-экономикалық негіздемелерді және жобалау-сметалық құжаттаманы) бекіту қағидалары	Приказ МНЭ РК от 02.04.2015 № 304 с 02.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 07.04.2015	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Правила	Правила утверждения проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства объектов за счет бюджетных средств и иных форм государственных инвестиций <i>Внесены изменения (приказ МНЭ РК от 06.01.2016 № 2, зарегистрирован в МЮ РК 08.02.2016 №13018, приказ МИР РК от 21.06.17 № 370)</i>	№10632	
Қағидалар мен рұқсат беру талаптар	Жобалау және құрылыс салу процесіне қатысушы инженерлік-техникалық жұмыскерлерді аттестаттау қағидалары мен рұқсат беру талаптары	Приказ МНЭ РК от 26.11.2015 № 734 Зарегистрирован в МЮ РК 29.12.2015 №12620	
Правила и разрешительные требования	Правила и разрешительные требования по аттестации инженерно-технических работников, участвующих в процессе проектирования и строительства <i>Внесены изменения (приказ МНЭ РК от 17.06.2016 № 267)</i>		
Қағидалар	Қала құрылысы және құрылыс жобалары (техникалық-экономикалық негіздемелер және жобалау-сметалық құжаттамалар) бойынша сараптама қорытындыларын ресімдеу қағидаларын бекіту туралы	Приказ МНЭ РК от 02.04.2015 № 305 с 02.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 07.04.2015 №10636	
Правила	Правила оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) <i>Внесены изменения (приказ МНЭ РК от 02.12.2015 № 751, зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12694, приказ МИР РК от 17.07.2017 №477)</i>		
Қағидалар	Жобалардың кешенді ведомстводан тыс сараптамасына қатысу үшін сараптама комиссияларын (сараптама топтарын) құру және мамандарды (мамандандырылған институттар және ұйымдар) тарту қағидалары	Приказ МНЭ РК от 02.04.2015 № 306 с 02.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 07.04.2015 №10636	
Правила	Правила создания экспертных комиссий (экспертных групп) и привлечения специалистов (специализированных институтов и организаций) для участия в комплексной вневедомственной экспертизе проектов <i>Внесены изменения (приказ МНЭ РК от 02.12.2015 № 751, зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12694, приказ МИР РК от 17.07.2017 №477)</i>		
Порядок	Порядок проведения государственной экспертизы предпроектной (технико-экономических обоснований) и проектной (проектно-сметной) документации на строительство (реконструкцию, реставрацию, расширение, техническое перевооружение и капитальный ремонт) объектов и комплексов	Приказ ҚДС и ЖКХ МРР РК от 01.04. 2014 № 123-НҚ с 01.04.2015 с 01.04.2014	
Правила	Правила проведения экспертного сопровождения поэтапной разработки проектной документации <i>Внесены изменения в пункт 4 (приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 29.05.2009 № 264)</i>	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 03.07.2006 № 269 с 10.07.2006	
Қағидалар	Мемлекеттік инвестициялардың және квазимемлекеттік сектор субъектілерінің қаражаттары есебінен қаржыландырылатын объектілердің құрылысына арналған жоба алдындағы және жобалау (жобалау-сметалық) құжаттаманың бірыңғай мемлекеттік электрондық банкін қалыптастыру қағидалары	Приказ МНЭ РК от 19.11.2015 № 705 с 09.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 18.12.2015 №12422	
Правила	Правила формирования Единого государственного электронного банка предпроектной и проектной		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	(проектно-сметной) документации на строительство объектов, финансируемых за счет государственных инвестиций и средств субъектов квазигосударственного сектора		
Қағидалар	Жер қойнауын пайдалану объектілерін жою және консервациялау қағидалары	Совместный приказ МИР РК от 27.02.2015 № 200 и МЭ РК от 27.02.2015 № 155 с 08.09.2015	
Правила	Правила ликвидации и консервации объектов недропользования	Зарегистрирован в МЮ РК 30.06.2015 №11499	
Қағидалар	Жылумен, сумен жабдықтау және су бұру жүйелерін салуды, реконструкциялауды және жаңғыртуды субсидиялау қағидалары	Приказ МНЭ РК от 14.10.2015 № 665 с 08.01.2016	
Правила	Правила субсидирования строительства, реконструкции и модернизации систем тепло-, водоснабжения и водоотведения	Зарегистрирован в МЮ РК 17.11.2015 №12288	
Қағидалар	Мемлекеттік инвестициялық жобаның инвестициялық ұсынысын әзірлеу немесе түзету, қажетті сараптамаларды жүргізу, сондай-ақ бюджеттік инвестицияларды жоспарлау, қарау, іріктеу, мониторингілеу және іске асырылуын бағалау қағидалары	Приказ МНЭ РК от 05.12.2014 № 129 с 08.12.2014	
Правила	Правила разработки или корректировки, проведения необходимых экспертиз инвестиционного предложения государственного инвестиционного проекта, а также планирования, рассмотрения, отбора, мониторинга и оценки реализации бюджетных инвестиций	Зарегистрирован в МЮ РК 08.12.2014 № 9938	
Қағидалар	<i>Внесены изменения (приказ и.о. Министра национальной экономики РК от 15.08.16 № 371</i>		
Правила	Ғимараттар мен құрылыстарды техникалық және (немесе) технологиялық жағынан күрделі объектілерге жатқызудың жалпы тәртібін айқындау қағидалары	Приказ МНЭ РК от 28.02.2015 № 165 с 02.05.2015	
Правила	Правила определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам	Зарегистрирован в МЮ РК 09.04.2015 №10666	
Қағидалар	<i>Внесены изменения (приказ МНЭ РК от 03.11.2015 № 685, зарегистрирован в МЮ РК 03.12.2015 №12344; приказ МНЭ РК от 28.07.2016 № 335, зарегистрирован в МЮ РК 02.09.2016 №14199, от 20.12.2016 №517, зарегистрирован в МЮ РК от 29.12.2016 №14627)</i>		
Қағидалар	Уранды геологиялық барлау, өндіру және қайта өңдеу кезінде өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидалары	Приказ МИР РК от 26.12.2014 № 297 с 21.04.2015	
Правила	Правила обеспечения промышленной безопасности при геологоразведке, добыче и переработке урана	Зарегистрирован в МЮ РК 05.02.2015 №10187	
Қағидалар	<i>Внесены изменения (приказ МИР РК от 29.08.2016 № 635 с 10.01.2017, зарегистрирован в МЮ РК от 26.12.2016 №14578)</i>		
Қағидалар	Объектілер құрылысының жобаларына ведомстводан тыс кешенді сараптама, сондай-ақ әртүрлі деңгейдегі аумақтардың қала құрылысын жоспарлау жобаларына кешенді қала құрылысы сараптамасын жүргізу жөніндегі жұмыстардың құнын айқындау қағидалары	Приказ МНЭ РК от 21.12.2015 № 780 с 29.01.2016	
		Зарегистрирован в МЮ РК 30.12.2015	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Правила</b>	Правила определения стоимости работ по проведению комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства объектов, а также комплексной градостроительной экспертизы проектов градостроительного планирования территорий различного уровня <i>Внесены изменения (приказ МИР РК от 21.06.17 № 369)</i>	№12681	
<b>Қағидалар Правила</b>	Энергетикалық сараптама жүргізу қағидалары Правила проведения энергетической экспертизы <i>Внесены изменения (приказ МЭ РК от 20.06.17 № 212)</i>	Приказ МЭ РК от 03.02.2015 № 59 с 26.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 16.03.2015 №10444	
<b>Қағидалар Правила</b>	Мемлекеттік экологиялық сараптама жүргізу қағидалары Правила проведения государственной экологической экспертизы <i>Внесены изменения (приказ МЭ РК от 28.04.17 № 145)</i>	Приказ МЭ РК от 16.02.2015 № 100 с 19.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 12.05.2015 №11021	
<b>Экологические нормативы и требования</b>	Экологические нормативы и экологические требования по хозяйственной и иной деятельности <i>Внесены изменения (приказ МЭ РК от 06.01.16 № 2, МЭ РК от 14.06.17 № 201)</i>	Приказ МЭ РК от 13.10.2014 № 57 Зарегистрирован в МЮ РК 16.10.2014 №9805	
<b>Қағидалар Правила</b>	Экологиялық (жасыл) инвестицияларды іске асыру қағидалары Правила реализации экологических (зеленых) инвестиций	Приказ МЭ РК от 19.03.2015 № 224 с 17.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 23.04.2015 №10783	
<b>Инструкция</b>	Инструкция по проведению оценки воздействия на окружающую среду <i>Заголовок изложен в редакции приказа Министра энергетики РК от 17.06.16 г. № 253</i> <i>Внесены изменения( МООС РК от 20.03.08 № 62-п, от 03.02.09 № 17-п, от 26.03.10 № 70-п, от 19.03.12 № 72-п, от 24.09.13 № 289-ө, приказом Министра энергетики РК от 17.06.16 № 253)</i>	Приказ МООС РК от 28.06.2007 № 204-п с 02.09.2007	
<b>Тұжырымдама Концепция</b>	Қазақстан Республикасының өнеркәсіптік және азаматтық құрылысына ақпараттық модельдеу технологиясын енгізу тұжырымдамасы. Концепция внедрения технологии информационного моделирования в промышленное и гражданское строительство Республики Казахстан	Приказ КДСиЖКХ МИР РК от 20.12.2017 312-НҚ	
<b>Методические указания</b>	Методические указания по формированию BIM-моделей (building information modeling - информационное моделирование объектов строительства) объектов строительства для автоматизированного расчета стоимости строительства	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 14.12.2015 № 397-НҚ	
<b>Нұсқаулық Правила</b>	Бүлінген жерлерді қалпына келтіру жобаларын әзірлеу бойынша нұсқаулық Инструкция по разработке проектов рекультивации нарушенных земель	Приказ МНЭ РК от 17.04.2015 № 346 с 29.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 03.06.2015 №11256	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Тексеру парағы	Геодезиялық және картографиялық қызметті тексеру парағы	Приложение 7 к приказу МНЭ РК от 23.12.2015 № 784 с 26.01.2016	
Проверочный лист	Проверочный лист за геодезической и картографической деятельностью	Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12785	
Нұсқаулық	Инструкция по производству маркшейдерских работ	Госгортехнадзор ССР от 20.02.1985	
Инструкция	Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды	Проиложение к приказу МООС РК от 12.07.2013 №162-ө с 18.08.2013	
Типовой перечень			
План	План реализации градостроительных регламентов застройки функциональных зон территории города Алматы <i>Внесено изменение (решение внеочередной XIV сессии маслихата г. Алматы VI созыва от 03.03.2017 № 89</i>	Решение XXVI сессии маслихата г. Алматы III созыва от 20.11.2006 № 284	
Жоспар	Құрылыс объектілерін жобалау кезінде ақпараттық модельдеу технологиясын (BIM-технологиялары) енгізу бойынша іс-шаралар жоспары	Приказ МИР РК от 11.04.2017 № 197 с 11.04.2017	
План	План мероприятий по внедрению технологии информационного моделирования при проектировании объектов строительства (BIM-технологии)		
Распределение	Распределении объектов I категории для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными подразделениями <i>Внесены изменения (приказ МЭ РК от 08.12.2016 № 520)</i>	Приказ МООС РК от 23.07.2009 № 143-ө	

#### Документы действующей нормативной технической базы

##### Строительные нормы, строительные нормы и правила и своды правил

ҚР ҚН	Құрылыстың жобалық құжаттамасын әзірлеу, келісу, бекіту тәртібі мен құрамы	Приказ ҚДСЖКХ 91.200-20 УЗР МНЭ РК от 30.12.2014 № 172-НҚ с 01.06.2012
СН РК 1.02-03-2011 (по состоянию на 30.09.2015)	Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство <i>Взамен СНиП РК 1.02-01-2007* Внесены изменения (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 12.05.14 №180-НҚ, ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 05.12.2014 №126-НҚ, от 26.01.2015 № 10-НҚ с 26.01.2015, от 30.04.2015 № 180-НҚ с 30.04.2015, от 30.09.2015 №340-НҚ с 30.09.2015)</i>	
ҚР ҚН	Жинақтық импорттық жабдықтар мен халықаралық және ұлттық органдардың лицензиялары бойынша дайындалған жабдықтар базасында салынатын кәсіпорындарды (объектілерді) жобалау жөніндегі нұсқаулар	Приказ ҚДСиЖКХ 91.040.01 МИТ РК от 13.12.04 № 481 с 01.06.05
СН РК 1.02-17-2003 (изд. 2005)	Указания по проектированию предприятий (объектов), сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования и оборудования, изготовленного по лицензиям международных и национальных органов <i>Взамен СН 364-67. (Аутентичен тексту СН РК 1.02-17-2003, введенного с 01.08.2003 № 270 приказом ҚДСиЖКХ МИТ РК от 07.07.2003 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»)</i>	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ҚН</b>	Топырақтық құрылыс материалдарын зерттеу.	Приказ КДСиЖКХ 91.200-20	
<b>СН РК 1.02-19-2007</b> (изд. 2008)	Жұмыс өндірісіне қойылатын техникалық талаптар Изыскания грунтовых строительных материалов. Общие правила выполнения работ <i>Введен впервые</i>	МИТ РК от 03.01.2008 № 2 с 01.05.2008	
<b>СН 387-78</b>	Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов) <i>Внесены изменения и дополнения (постановление Госстроя СССР № 58 от 23.03.1982 и № 181 от 13.07.1982 (БСТ № 6, 10/1982))</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.020
<b>СН 484-76</b>	Инструкция по инженерным изысканиям в горных выработках, предназначенных для размещения объектов народного хозяйства	Срок действия продлен пис-м Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.200.20
<b>ҚР ЕЖ</b>	Құрылысқа арналған техникалық-экономикалық негіздемелерді әзірлеу, келісу, бекіту және құрамы туралы ережелер	Приказ КДСиЖКХ 91.040.01 МИТ РК от 29.05.2007, 21.06.07 № 163, 206 с 01.08.2007	
<b>СП РК 1.02-21-2007</b> (изд. 2008)	Правила разработки, согласования, утверждения и состав технико-экономических обоснований на строительство <i>Взамен «Временных методических указаний по применению действующих нормативных документов для рассмотрения и утверждения технико-экономических обоснований и проектов строительства, финансируемых за счет государственных инвестиций» (приказ КДС от 25.01.2001 № 15). СП 11-101-95 исключен из Перечня КДСиЖКХ МИТ РК в связи с вводом данного документа (Письмо КДСиЖКХ МИТ РК от 06.11.2007 № 04-03-1-2351). Внесена поправка в Приложение Б (письмо КДСиЖКХ МИТ РК от 02.04.2008 № 04-05-1-974)</i>		
<b>Руководящие документы в строительстве</b>			
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Кәсіпорын топтарының құрылысын жалпы объектілермен (өнеркәсіптік торап) бірге салуды қалыптастыру, жоспарлау және қаржыландыру тәртібі туралы ереже	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.06.2010	91.010.10
<b>РДС РК 1.02-02-2009</b> (изд. 2010)	Положение о порядке формирования, проектирования, планирования и финансирования строительства группы предприятий с общими объектами (промышленного узла) <i>Взамен Положения о порядке формирования, проектирования, планирования и финансирования строительства группы предприятий с общими объектами (промышленного узла), утвержденного Госстроем СССР и Госпланом СССР в 1982</i>		
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Кәсіпорын құрылыс салу, кеңейту мен реконструкциялау жобаларының техникалық деңгейі мен сапасын бағалау туралы уақытша ереже	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.06.2010	91.040.01 91.200-30
<b>РДС РК 1.02-03-2009</b> (изд. 2010)	Временное положение об оценке технического уровня и качества проектов на строительство, расширение и реконструкцию предприятий <i>Взамен Временного положения об оценке технического уровня и качества проектов на строительство, расширение и реконструкцию предприятий, утвержденного Госстроем СССР и ГКНТ 10.06.1988 № 23-Д</i>		
<b>Межгосударственные и национальные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 2.305-2008</b>	ЕСКД. Изображения - виды, разрезы, сечения <i>Взамен ГОСТ 2.305-68**</i>	Приказ КТРМ МИНТ РК от 02.12.2009 № 600-ОД с 01.01.2010	01.100.01
<b>ГОСТ 2.316-2008</b>	ЕСКД. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения <i>Взамен ГОСТ 2.316-68*</i>	Приказ КТРМ МИНТ РК от 02.12.2009 № 600-ОД с 01.01.2010	01.080.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 2.410-68</b>	ЕСКД. Правила выполнения чертежей металлических конструкций	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с 01.01.1971	01.100.30
<b>ГОСТ 2.411-72</b>	ЕСКД. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем металлических конструкций	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с 01.01.1971	01.100.30
<b>ГОСТ 2.701-2008</b>	ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению <i>Взамен ГОСТ 2.701-84</i>	Приказ КТРМ МИНТ РК от 28.04.2010 № 180-ОД с 28.04.2010	01.100.99
<b>МСТ ГОСТ 21.001-2013</b>	ҚЖҚЖ. Жалпы ережелер СПДС. Общие положения <i>Взамен ГОСТ 21.001-93</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	01.100 91.010.30
<b>МСТ ГОСТ 21.002-81 (изд. 2003)</b>	ҚЖҚЖ. Жобалау-смета құжаттамасының нормалық бақылауы СПДС. Нормоконтроль проектно-сметной документации <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 21.002-81 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.100.30
<b>МСТ ГОСТ 21.101-97 (изд. 2003)</b>	ҚЖҚЖ. Жобалау және жұмыс құжаттамасына қойылатын негізгі талаптар СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 21.101-97, введенного с 01.01.1999 постановлением НТС КДС МЭТ РК от 29.12.1998 № 12-2 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.080.30 01.100.30 01.110
<b>ГОСТ 21.110-2013</b>	СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов <i>Взамен ГОСТ 21.110-95</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	01.100.30
<b>МСТ ГОСТ 21.112-87 (изд. 2003)</b>	ҚЖҚЖ. Көтергіш-көліктік жабдығы. Шартты бейнелер СПДС. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 21.112-87 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	91.010.30
<b>МСТ ГОСТ 21.113-88 (изд. 2003)</b>	ҚЖҚЖ. Дәлдік сипаттамаларының белгіленуі СПДС. Обозначения характеристик точности <i>Введен впервые. (Аутентичен тексту ГОСТ 21.113-88 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.110 91.010.30
<b>ГОСТ 21.114-2013</b>	СПДС. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий <i>Взамен ГОСТ 21.114-95</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од	01.100.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 21.201-2011	Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения элементов зданий, сооружений и конструкций <i>Взамен ГОСТ 21.501-93 в части Приложения 1 СТ СЭВ 1633-79, СТ СЭВ 2825-80, СТ СЭВ 2826-80, СТ СЭВ 4937-84</i>	с 13.10.2014 Принят МНТКС (протокол от 08.12.2011 № 39)	01.100.30
МСТ ГОСТ 21.203-78 (изд. 2003)	ҚЖҚЖ. Жобалау құжаттамасының түпнұсқаларын есепке алу және сақтау ережелері СПДС. Правила учета и хранения подлинников проектной документации <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 21.203-78 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ ҚДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	91.010.30
МСТ ГОСТ 21.204-93 (изд. 2003)	ҚЖҚЖ. Бас жоспарлардың және көлік имараттарының элементтерінің шартты кескіндемелік белгілері және бейнелері СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 21.204-93, введенного с 01.01.1995 постановлением Министерства жилья и застройки территории РК 22.12.1994 № 12-4 с частичной корректировкой в части действия нормативов на территории РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ ҚДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.100.30
МСТ ГОСТ 21.205-93 (изд. 2003)	ҚЖҚЖ. Санитарлық-техникалық жүйелер элементтерінің шартты белгілері СПДС. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 21.205-93, введенного с 01.07.1994 постановлением коллегии Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 05.05.1994 № 5-4 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК, с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ ҚДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.080.30
МСТ ГОСТ 21.206-2012 (EN ISO8497:1996)	ҚЖҚЖ. Құбыржелілердің шартты белгілері СПДС. Условные обозначения трубопроводов <i>Взамен ГОСТ 21.206-93</i>	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	01.080.30 01.080.30
ГОСТ 21.207-2013	СПДС. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	01.100.30
ГОСТ 21.208-2013	СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах <i>Взамен ГОСТ 21.404-85</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	01.080.30
ГОСТ 21.302-2013	СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям <i>Взамен ГОСТ 21.302-96</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	01.100.30
МСТ ГОСТ 21.401-88 (изд. 2003)	ҚЖҚЖ. Өндіріс технологиясы. Жұмысшы сызбаларына қойылатын негізгі талаптар СПДС. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 21.401-88 продленного действия)</i>	Приказ ҚДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.100.30



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 21.402-83</b> (изд. 2003)	с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR») ҚЖҚЖ. Технологиялық аппараттарды, газарналары мен құбыржелілерін тоттануға қарсы қорғау. Жұмыс сызбалары СПДС. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи (Аутентичен тексту ГОСТ 21.402-83 продленного действия с 01.01.92 письмом Госархстроя РК от 06.01.92 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК, с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.100.30
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 21.403-80</b> (изд. 2003)	ҚЖҚЖ. Сұлбалардағы шартты кескіндемелік белгілер. Энергетикалық жабдық СПДС. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое (Аутентичен тексту ГОСТ 21.403-80 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.100.30
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 21.405-93</b> (изд. 2003)	ҚЖҚЖ. Жабдықтың және құбыржелілердің оқшауламасының жұмыс құжаттамасын орындау ережелері СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов (Аутентичен тексту ГОСТ 21.405-93, введенного с 01.07.1994 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 05.05.1994 № 5-4 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК, с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.110
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 21.406-88*</b> (изд. 2003)	ҚЖҚЖ. Байланыстың сымды құралдары. Сұлбалар мен жоспарлардағы шартты кескіндемелік белгілер СПДС. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах Взамен ГОСТ 2.753-79. (Аутентичен тексту ГОСТ 21.406-88* продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК, с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»). Поправка в ИУС №1/1990, внесено изменение № 1 (ИУС № 4/1997)	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.110
<b>ГОСТ 21.408-2013</b>	СПДС. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов Взамен ГОСТ 21.408-93	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од	01.110
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 21.501-2011</b>	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений Взамен ГОСТ 21.501 -93	Приказ КТРМ МИР РК от 10.10.2014 № 207-од с 13.10.2014	01.100.30
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 21.502-2007</b>	Құрылысқа арналған жобалық құжаттаманың жүйесі. Металл конструкциясының жобалық және жұмыс құжаттамасын орындау тәртібі Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций Введен впервые. Разработан ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 08.05.2008 № 186 с 01.10.2008	01.100.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 21.507-81*</b>	ҚЖҚЖ. Интерьерлер. Жұмыс сызбалары СПДС. Интерьеры. Рабочие чертежи (Аутентичен тексту ГОСТ 21.507-81* продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК, с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR») Внесено изменение № 1 (ИУС № 11/1986)	Приказ ҚДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.100.30
<b>МСТ</b>  <b>ГОСТ 21.508-93</b> (изд. 2003)	ҚЖҚЖ. Кәсіпорындардың, имараттардың және азаматтық- тұрғын объектілердің бас жоспарларының жұмыс сызбаларын орындау тәртібі СПДС. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов Взамен ГОСТ 21.508-85. (Аутентичен тексту ГОСТ 21.508-93, введенного с 01.01.1995 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 22.12.1994 № 12-4 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК, с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)	Приказ ҚДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.100.30
<b>МСТ</b>  <b>ГОСТ 21.513-83</b> (изд. 2003)	ҚЖҚЖ. Ғимараттар мен имараттардың құрылымдарын тоттанудан қорғау. Жұмыс сызбалары СПДС. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи (Аутентичен тексту ГОСТ 21.513-83 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)	Приказ ҚДС МИТ РК от 01.08.2003 № 342 с 20.01.2003	01.100.30
<b>ГОСТ 21.601-2011</b>	СПДС. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации Взамен 21.601-79*	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	01.100.30
<b>МСТ</b>  <b>ГОСТ 21.602-2003</b> (изд. 2007)	Құрылыс құрылымдары өрт қауіптілігін анықтау әдістері. Тыс жағынан сыртқы қабырғалар Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования Взамен ГОСТ 21.602-79 (Аутентичен тексту ГОСТ 21.602-2003, введенного в действие с 01.12.2003 приказом ҚДСиЖКХ МИТ РК от 31.10.2003 № 407 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 26.12.2006 № 477 с 01.06.2007	01.100.30
<b>МСТ</b>  <b>ГОСТ 21.603-80</b> (изд. 2003)	ҚЖҚЖ. Байланыс және сигналдау. Жұмыс сызбалары СПДС. Связь и сигнализация. Рабочие чертежи (Аутентичен тексту ГОСТ 21.603-80 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК, с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)	Приказ ҚДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.100.30
<b>МСТ</b>  <b>ГОСТ 21.604-82</b> (изд. 2003)	ҚЖҚЖ. Сумен жабдықтау және канализация. Сыртқы тораптар. Жұмыс сызбалары СПДС. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи (Аутентичен тексту ГОСТ 21.604-82 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)	Приказ ҚДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.100.30
<b>МСТ</b>  <b>ГОСТ 21.605-82*</b> (изд. 2003)	ҚЖҚЖ. Жылу тораптары (жылуемеханикалық бөлім). Жұмыс сызбалары СПДС. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи (Аутентичен тексту ГОСТ 21.605-82 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»).	Приказ ҚДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.100.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МСТ</b>	<i>Внесено изменение № 1 (ИУС № 1/1988)</i> ҚЖҚЖ. Қазандықтардың жылумеханикалық шешімдерінің жұмыс құжаттамасын орындау ережелері	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342	01.110.30
<b>ГОСТ 21.606-95</b> <i>(изд. 2003)</i>	СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 21.606-95, введенного с 01.01.1996 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 29.02.1996 № 2-3 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК, с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	с 01.08.2003	
<b>ГОСТ 21.607-2014</b>	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения	Приказ КТРМ МИНТ РК от 30.10.2015 №217-од с 01.01.2016	01.100.30
<b>ГОСТ 21.608-2014</b>	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения	Приказ КТРМ МИНТ РК от 30.10.2015 №217-од с 01.01.2016	01.100.30
<b>МСТ</b>	ҚЖҚЖ. Газбен жабдықтау. Ішкі құрылғылар. Жұмысшы сызбалары	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342	01.100.30
<b>ГОСТ 21.609-83</b> <i>(изд. 2003)</i>	СПДС. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 21.609-83 продленного действия с 01.02.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия нормативов на территории РК, с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	с 01.08.2003	
<b>МСТ</b>	ҚЖҚЖ. Газбен жабдықтау. Сыртқы газқұбырлары. Жұмыс сызбалары	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342	01.100.30
<b>ГОСТ 21.610-85*</b> <i>(изд. 2003)</i>	СПДС. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 21.610-85* продленного действия с 01.01.92 письмом Госархстроя РК от 06.01.92 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК, с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR».)</i> <i>Внесено изменение № 1 (ИУС № 12/1987)</i>	с 01.08.2003	
<b>МСТ</b>	ҚЖҚЖ. Энергиямен жабдықтаудың орталықтан-дырылған басқаруы. Ақпарат түрі мен мазмұнының шартты кескіндемелік және әріптік белгілері	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342	01.100.30
<b>ГОСТ 21.611-85</b> <i>(изд. 2003)</i>	СПДС. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 21.611-85 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК, с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	с 01.08.2003	
<b>ГОСТ 21.613-2014</b>	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования	Приказ КТРМ МИНТ РК от 30.10.2015 №217-од с 01.01.2016	01.100.30
<b>МСТ</b>	ҚЖҚЖ. Жоспарлардағы электржабдықтар мен өткізгіштердің шартты кескіндемелік бейнеленуі	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342	01.100.30
<b>ГОСТ 21.614-88</b> <i>(изд. 2003)</i>	СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 21.614-88 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия</i>	с 01.08.2003	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 21.615-88</b> (изд. 2003)	государственных нормативов на территории РК, с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR») ҚЖҚЖ. Гидротехникалық имараттардың сызбаларын орындау ережелері СПДС. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений (Аутентичен тексту ГОСТ 21.615-88 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК, с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)	Приказ ҚДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.100.30
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 21.616-88</b> (изд. 2003)	ҚЖҚЖ. Гидромелиоративтік сызықтық имараттардың сызбаларын орындау ережелері СПДС. Правила выполнения чертежей гидромелиоративных линейных сооружений (Аутентичен тексту ГОСТ 21.610-85* продленного действия с 01.01.92 письмом Госархстроя РК от 06.01.92 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК, с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)	Приказ ҚДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	01.100.30
<b>ГОСТ 21.701-2013</b>	СПДС. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог Взамен ГОСТ 21.511-83	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	01.100.30
<b>ГОСТ 21.702-2013</b>	СПДС. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей Взамен ГОСТ 21.510-83	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	01.100.30
<b>ГОСТ 21.704-2011</b>	СПДС. Правила выполнения рабочей документации наружных систем водоснабжения и канализации	Принят МНТКС (протокол от 08.12.2011 № 39)	01.100.30
<b>ГОСТ 21.709-2011</b>	СПДС. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем	Принят МНТКС (протокол от 08.12.2011 № 39)	01.100.30
<b>СТ СЭВ 1565-79</b>	Нормативно-техническая документация в строительстве. Буквенные обозначения Взамен РС 120-64	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.010.30
<b>СТ СЭВ 3506-81</b>	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы водопровода	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.60 01.080.30 01.080.30 91.140.60 93.025
<b>СТ СЭВ 3507-81</b>	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы систем канализации	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	01.080.30 91.140.60 93.030

#### Документы новой нормативной технической базы

#### Руководящие документы в строительстве для обязательного применения

<b>ҚР ҚБҚ</b>	Сәулет және қала құрылысы ескерткіштерін реконструкциялау мен қайта жаңғыртуға арналған жобалық құжаттаманы әзірлеудің, келісудің, сараптаудың, бекіту мен құрамының тәртібі	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020
<b>РДС РК 1.02-02-2013</b>	Порядок разработки, согласования, экспертизы, утверждения и состава проектной документации на		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	реконструкцию и реновацию памятников архитектуры и градостроительства <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует РДС РК 1.02-05-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>		
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Эксперименталдық объектілерді жобалау және құрылысын салудың тәртібі	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020 91.040.01
<b>РДС РК 1.02-03-2014</b>	Порядок проектирования и строительства экспериментальных объектов <i>Введен впервые.</i>		
<b>Строительные нормы для обязательного применения</b>			
<b>ҚР ҚН СН РК 1.02-01-2016</b>	Типтік жобалау Типовое проектирование	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 12.07.2016 № 31-НҚ с 26.09.2016	
<b>ҚР ҚН СН РК 1.02-02-2016</b>	Құрылысқа арналған инженерлік іздеулер. Сейсмикалық шағын аймақтандыру. Жалпы ережелер Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрозонирование. Общие положения	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 12.07.2016 № 31-НҚ с 26.09.2016	
<b>Своды правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ СП РК 1.02-101-2014</b>	Құрылысқа арналған инженерлік-геодезиялық іздеулер. Негізгі ережелер Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Основные положения <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 )».</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.200.20
<b>ҚР ЕЖ СП РК 1.02-102-2014</b>	Құрылысқа арналған инженерлік-геологиялық іздеулер Инженерно-геологические изыскания для строительства <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 )».</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.200.20
<b>ҚР ЕЖ СП РК 1.02-103-2014</b>	Топырақтық құрылыс материалдарын зерттеу. Жұмыстарды орындаудың жалпы ережелері Изыскания грунтовых строительных материалов. Общие правила выполнения работ <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 1.02-10-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу)</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 )».</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.200.20
<b>ҚР ЕЖ СП РК 1.02-104-2013</b>	Құрылысқа арналған инженерлік іздеулер. Сейсмикалық шағын аймақтандыру. Жалпы ережелер Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрозонирование. Общие положения. <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 1.02-21-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 )».</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.200.20 91.120.25
<b>ҚР ЕЖ СП РК 1.02-105-2014</b>	Құрылысқа арналған инженерлік іздеулер. Жалпы ережелер» Инженерные изыскания для строительства. Основные положения	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.200.20

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	<i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 )».</i>	с 01.07.2015	
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 1.02-106-2013</b>	Типтік жобалау Типовое проектирование <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 1.02-11-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены изменения в соответствии с приказом ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 11.08.2015 № 303-НҚ Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 )».</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01 93.010
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 1.02-107-2013</b>	Типтік жобалық құжаттаманың ережелері Правила типовой проектной документации <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 1.02-09-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены изменения (приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 11.08.2015 № 303-НҚ) Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 )».</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01 93.010
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 1.02-108-2014</b>	Жеке тұрғын үйлердің құрылысына жобалық құжаттаманы әзірлеу, келісу, бекіту мен құрамының тәртібі Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство индивидуальных жилых домов <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 )».</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 1.02-109-2014</b>	Металл конструкциялардың жұмыс сызбаларының құрамы және рәсімдеу Состав и оформление рабочих чертежей металлических конструкций <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 )».</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 1.02-110-2013</b>	Жобалаудың ұзақтылығы Продолжительность проектирования <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 1.02-08-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу) Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 )».</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01 91.200.20 91.200.30
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 1.02-111-2017</b>	Жобалау ұйымдарында ақпараттық модельдеуді қолдану Применение информационного моделирования в проектной организации	Приказ ҚДСЖКХ МИР РК от 20.12.2017 312-НҚ	

### КОМПЛЕКС 1.03 Производство

#### Нормативные и правовые акты

<b>Қағидалары</b>	Меншік иесінің салынған объектіні пайдалануға дербес қабылдау қағидалары	Приказ МИР РК от 13.12.2017
<b>Правила</b>	Правила приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно	№867 с 21.01.2018 Зарегистрирован в МЮ РК от 29.12.2017 №16165
<b>Нысаны</b>	Меншік иесінің салынған объектіні пайдалануға дербес қабылдау актісі	Приказ МИР РК от 13.12.2017
<b>Форма</b>	Форма акта приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно	№867 с 21.01.2018 Зарегистрирован в МЮ РК от 29.12.2017 №16165

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Қағидалар</b>	Тиісті уәкілетті органдардың еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау саласындағы нормативтік құқықтық актілерді қабылдау қағидалары	Постановление Правительства от 31.12.2015 № 1182 с 01.01.2016	
<b>Правила</b>	Правила принятия нормативных правовых актов в области безопасности и охраны труда соответствующими уполномоченными органами		
<b>Лимиты расходов и норматив численности</b>	Лимиты расходов и нормативы численности на осуществление функций управления проектом и технического надзора заказчика при строительстве объектов капитального строительства, финансируемых полностью или частично за счет бюджетных средств	Приказ КДС,ЖКХи УЗР МНЭ РК от 26.06.2015 №231-НҚ с 26.06.2015	
<b>Размеры затрат</b>	Размеры затрат на осуществление авторского надзора заказчика для ресурсного метода	Приказ КДС,ЖКХи УЗР МНЭ РК от 26.06.2015 №231-НҚ с 26.06.2015	
<b>Тізім Перечень</b>	Құрылыс-монтаждау жұмыстары құрамындағы жұмыс түрлерінің (қызметінің) тізімі Перечень видов работ (услуг) в составе строительно-монтажных работ	Приказ МНЭ РК от 19.03.2015 № 231 с 23.05.2015	
<b>Нысан</b>	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының сапасы туралы қорытындының нысаны	Приказ МИР РК от 24.04.2017 № 235	
<b>Форма</b>	Форма заключения о качестве строительно-монтажных работ		
<b>Нысан</b>	Орындалған жұмыстардың жобаға сәйкестігі туралы қорытындының нысаны	Приказ МИР РК от 24.04.2017 № 235	
<b>Форма</b>	Форма заключения о соответствии выполненных работ проекту		
<b>Нысан Форма</b>	Сәйкестік туралы декларацияның нысаны Форма декларации о соответствии	Приказ МИР РК от 24.04.2017 № 235	
<b>Нысан Форма</b>	Акт приемки объекта в эксплуатацию	Приказ МИР РК от 24.04.2017 №234	
<b>Формы документов</b>	Формы документов при предоставлении земельных участков для строительства объектов в черте населенного пункта: - заявления на предоставление земельного участка для строительства объекта в черте населенного пункта согласно приложению 1; - заключения согласующих органов на выделение земельного участка под строительство объектов в черте населенного пункта согласно приложению 2; - акта выбора земельного участка под строительство объекта согласно приложению 3; - земельно-кадастрового плана земельного участка согласно приложению 4 <i>Внесены изменения (приказ МНЭ РК от 22.12.15 № 782)</i>	Приказ МНЭ РК от 05.11.2014 № 67 с 01.01.2015	
<b>Қағидалар</b>	Тапсырыс берушінің (құрылыс салушының) қызметін ұйымдастырудың және функцияларын жүзеге асырудың қағидалары	Приказ МНЭ РК от 19.03.2015 № 229 с 26.05.2015	
<b>Правила</b>	Правила организации деятельности и осуществления функций заказчика (застройщика) <i>Внесены изменения (приказ МИР РК от 29.04.2017 №255 с 24.06.2017, МИР РК от 08.12.2017 №854)</i>	Зарегистрирован в МЮ РК 24.04.2015 №10795	
<b>Қағидалар</b>	Сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласында инжинирингтік қызметтер көрсету қағидалары	Приказ МНЭ РК от 03.02.2015 № 71 с 31.03.2015	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Правила</b>	Правила оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности <i>Внесены изменения (приказ МНЭ РК от 02.12.2015 № 751 зарегистрир. в МЮ РК 31.12.2015 № 12694; приказ МНЭ РК от 30.06.16 № 296 зарегистрир. в МЮ РК 27.07.2016 № 13997 введен в действие с 10.10.2016, приказ МИР РК от 16.03.2017 №153, приказ МИР РК от 29.04.2017 №255)</i>	Зарегистрирован в МЮ РК 06.03.2015 №10401	
<b>Сборник</b>	Сборник нормативно-технической и исполнительной документации, необходимой при проведении строительно-монтажных работ (Паспорт строительства)	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 536 с 30.01.2012	
<b>НТҚ</b>	Энергетикалық объектілері жабдықтарының техникалық-экономикалық сипаттамалары	Приказ МЭ РК от 29.10.2015 №627	
<b>НТД</b>	Нормативный технический документ в сфере технико-экономических характеристик оборудования энергетических объектов		
<b>Санитариялық қағидалар</b>	Құрылыс объектілерін салу, реконструкциялау, жөндеу және іске қосу, пайдалану кезінде еңбек және тұрмыстық қызмет көрсету жағдайларына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МНЭ РК от 28.02.2015 № 177 с 15.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.04.2015 №10925	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства		

#### Документы действующей нормативной технической базы

##### Строительные нормы, строительные нормы и правила, пособия

<b>ҚР ҚН</b>	Құрылыс өндірісі. кәсіпорындарды, ғимараттарды және құрылыстарды салуды ұйымдастыру	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 536 с 01.05.2012	91.040.01 91.200.30 93.010
<b>СН РК 1.03-00-2011*</b> (по состоянию на 26.06.2017)	Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений <i>Взамен СНиП РК 1.03-06-2002*</i> <i>Внесены изменения и дополнения (приказ АДС РК от 16.01.2013 №62, приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 01.07.2013 № 137-НҚ, приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 05.03.2016 № 64-НҚ с 05.03.2016, приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 26.06.2017 №131-НҚ)</i>		
<b>ҚР ҚН</b>	Құрылыс-монтаж ұйымдарының тұрмыстық ғимараттары мен бөлмелерін жобалау жөніндегі нұсқаулық	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.03.2010	91.040.99
<b>СН РК 1.03-02-2007</b> (изд. 2010)	Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций <i>Взамен СН 276-74.</i> <i>(Аутентичен тексту СН РК 1.03-02-2007, введенного приказом ҚДСиЖКХ МИТ РК от 09.11.2007 № 387 с 01.05.2008 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)</i>		
<b>ҚР ҚН</b>	Асбестоцемент бұйымдары өнеркәсібіндегі қауіпсіздік және өндірістік санитарлық техникасының ережелері	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.03.2010	91.100.40 13.100
<b>СН РК 1.03-03-2007</b> (изд. 2010)	Правила техники безопасности и производственной санитарии в промышленности асбестоцементных изделий <i>Взамен «Правил техники безопасности и производственной санитарии в промышленности асбестоцементных изделий», утв. приказом Министерства промышленности строительных материалов СССР от 25.03.1982 № 141.</i> <i>(Аутентичен тексту СН РК 1.03-03-2007, введенного приказом ҚДСиЖКХ МИТ РК от 09.11.2007 № 387 с 01.05.2008 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)</i>		



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СН РК 1.03-05-2007</b> (изд. 2008)	Правила техники безопасности и производственной санитарии в промышленности нерудных строительных материалов <i>Взамен «Правил техники безопасности и производственной санитарии в промышленности нерудных строительных материалов, графита, каолина, талька», утвержденных приказом Министерства промышленности строительных материалов СССР от 27.12.1982 № 522</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 09.11.2007 № 387 с 01.05.2008	91.100.01 13.100
<b>СН РК 1.03-06-2007</b> (изд. 2008)	Общие правила техники безопасности и производственной санитарии в промышленности строительных материалов <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 09.11.2007 № 387 с 01.05.2008	91.010.01 13.100
<b>СН РК 1.03-07-2007</b> (изд. 2008)	Правила техники безопасности и производственной санитарии в промышленности теплоизоляционных материалов <i>Взамен «Правил техники безопасности и производственной санитарии в промышленности теплоизоляционных материалов», утвержденных приказом Министерства промышленности строительных материалов СССР от 26.08.1983 № 417</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 09.11.2007 № 387 с 01.05.2008	91.100.01 13.100
<b>СН РК 1.03-08-2009</b> (изд. 2010)	Правила техники безопасности и производственной санитарии в промышленности строительной керамики <i>Взамен «Правил техники безопасности и производственной санитарии в промышленности строительной керамики», утвержденных приказом Министерства строительных материалов СССР от 01.09.1981 № 396</i>	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.06.2010	91.200-30 13.100
<b>СН РК 1.03-09-2009</b> (изд. 2010)	Правила техники безопасности и производственной санитарии в промышленности пористых заполнителей <i>Взамен «Правил техники безопасности и производственной санитарии в промышленности пористых заполнителей», утвержденных приказом Министерства строительных материалов СССР от 15.05.1985 № 250</i>	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.06.2010	91.200.30 13.100
<b>СН РК 1.03-10-2009</b> (изд. 2010)	Правила техники безопасности и производственной санитарии в производстве силикатного кирпича автоклавного твердения <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.06.2010	91.200-30 13.100
<b>ҚР ҚН</b>	Өнеркәсіптік альпинизмдегі қауіпсіздік техникасы ережесі	Приказ АДСиЖКХ от 29.04.2010 № 180 с 01.06.2010	13.100
<b>СН РК 1.03-11-2010</b> (изд. 2010)	Правила техники безопасности в промышленном альпинизме <i>Введен впервые.</i> (Перевод на государственный язык в редакции исполнителя - АО «Казахстанский центр модернизации и развития жилищно-коммунального хозяйства»)		
<b>СН РК 1.03-12-2011</b>	Правила техники безопасности при производстве электросварочных и газопламенных работ <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 536 с 01.05.2012	13.100
<b>СН РК 1.03-15-2009</b> (изд. 2010)	Указания по производству и приемке работ по строительству в городах и на промышленных предприятиях коллекторных тоннелей, сооружаемых способом щитовой проходки <i>Взамен СН 322-74</i>	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.06.2010	73.100.10 93.020
<b>СН РК 1.03-16-2013</b>	Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий <i>Взамен ВСН 41-85 (р)</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 25.12.2013 № 391-НҚ с 01.05.2014	91.040.30 91.200.30
<b>СН РК 1.03-35-2006</b> (изд. 2007)	Типовая инструкция по технике безопасности при изготовлении стальных конструкций <i>Взамен ВСН 347-75 и в дополнение (развитие) СНиП РК 1.03-05-2001</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 12.12.2006 № 450 с 01.06.2007	91.080.10

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СН 508-78</b>	Инструкция по организации и комплексному осуществлению в городах поточного строительства жилых домов, объектов культурно-бытового назначения и коммунального хозяйства (Постановление №172 от 30.08.1978 Госстроя СССР (Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства))	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.200.30
<b>Пособие к СНиП РК 1.03-06-2002* (изд. 2008)</b>	Пособие по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для жилищно-гражданского строительства (к СНиП РК 1.03-06-2002*)	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 27.06.2008 № 239 с 01.09.2008	91.040.01 91.200-30
<b>Пособие к СНиП РК 1.03-06-2002* (изд. 2008)</b>	Пособие по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для реконструкции действующих предприятий, зданий и сооружений (к СНиП РК 1.03-06-2002*)	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 27.06.2008 № 239 с 01.09.2008	91.040.01 91.200-30
<b>ВСН 410-80</b>	Инструкция по применению пороховых инструментов при производстве монтажных и специальных строительных работ	Минмонтажспецстрой СССР 22.02.1980 с 1.07.1980	
<b>ВСН 513-88</b>	Проектирование монтажных площадок угольных разрезов для комплектно-блочного монтажа горнотранспортного оборудования. Технические требования Введен впервые. Разработаны Гипрохиммонтаж Минмонтажспецстроя СССР, Центрогипрошахт и Востсибгипрошахт Минуглепрома СССР	Минмонтажспецстрой СССР и Минуглепром СССР от 21.11.1988 и 21.11.1988 с 01.03.1989	
<b>ОСТ 36-143-88</b>	Монтаж технологического оборудования и технологических трубопроводов. Проект производства работ. Порядок разработки, состав и содержание Взамен ВСН 319-77, ВСН 424-81	Минмонтажспецстрой СССР от 28.11.1985 с 01.01.1989	23.040.01
<b>Руководящие документы в строительстве и другие нормативные документы</b>			
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Өнеркәсіп объектілерінің жабдыктарын іске қосудеу жұмыстары Алғаш рет	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 536 с 01.05.2012	21.020 91.040.20
<b>РДС РК 1.03-05-2011</b>	Пусконаладочные работы технологического оборудования промышленных объектов Введен впервые		
<b>Основные положения</b>	Основные положения о задачах и функциях управлений малой механизации в строительстве Утверждено в 1982	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.200.30
<b>Положение</b>	Положение об основных задачах и функциях трестов (управлений) механизации в строительстве Утверждено в 1982 (БСТ №10/1982). Внесено изменение (постановление № 21 от 05.02.1988)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.200.30
<b>Типовое положение</b>	Типовое положение о строительных лабораториях Опубликовано в БСТ № 7/1977	Постановление Госстроя СССР от 23.03.77 № 25 с 01.01.1978	91.200.20
<b>Примерное положение</b>	Примерное положение об отделе контроля качества строительных работ строительно-монтажного (ремонтно-строительного) треста и приравненной к нему организации Утверждено в 1987 (БСТ №8/1987). Внесено изменение (постановление Госстроя СССР от 26.08.1987 № 191, БСТ № 12/1987)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.200.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 12.1.010-76*</b>	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.230
<b>МСТ ГОСТ 12.1.013-78 (изд. 2003)</b>	ЕҚСЖ. Электр қауіпсіздігі. Жалпы талаптар ССБТ. Электробезопасность. Общие требования (Аутентичен тексту ГОСТ 12.1.013-78 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	13.260
<b>МСТ ГОСТ 12.1.046-85 (изд. 2003)</b>	ЕҚСЖ. Құрылыс алаңшаларының жарықтандыру нормалары ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок (Аутентичен тексту ГОСТ 12.1.046-85 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	13.100 91.160.20
<b>МСТ ГОСТ 12.3.016-87 (изд. 2003)</b>	ЕҚСЖ. Құрылыс. Тоттануға қарсы жұмыстар. Қауіпсіздік талаптары ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности Взамен ГОСТ 12.3.016-79. (Аутентичен тексту ГОСТ 12.3.016-87 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	13.100 91.120.01
<b>МСТ ГОСТ 12.4.059-89 (изд. 2003)</b>	ЕҚСЖ. Құрылыс. Керек-жарақтық сақтандыру қоршаулары. Жалпы техникалық талаптар ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия Взамен ГОСТ 12.4.059-78. (Аутентичен тексту ГОСТ 12.4.059-89 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	13.100 91.140.99
<b>МСТ ГОСТ 12.4.087-84 (изд. 2006)</b>	ЕҚСЖ. Құрылыс. Құрылыс дулыға қалпақтары. Техникалық шарттар ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия Взамен ГОСТ 12.4.087-80. (Аутентичен тексту ГОСТ 12.4.087-84 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.92 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»)	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 17.02.2006 № 63 с 01.05.2006	13.340.20
<b>ГОСТ 12.4.089-86</b>	ССБТ. Строительство. Пояса предохранительные. Общие технические условия Взамен ГОСТ 12.4.089-80. Включен письмом АДСиЖКХ от 01.06.2010 № 01.-04.-05.-02/4421	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.340.10
<b>ГОСТ 12.4.107-2012</b>	ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия Взамен ГОСТ 12.4.107-82	Приказ КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	13.340.99 91.220
<b>ГОСТ 32489-2013</b>	Құрылыстық сақтандыру белдіктері. Жалпы техникалық шарттар Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия Введен впервые	Приказ КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	13.340.99

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Отраслевые стандарты Республики Казахстан</b>			
<b>ҚР ССТ</b>	Еңбек қауіпсіздігінің стандарттар жүйесі. Құрылыс. Төтенше қарсы жұмыстар. Қауіпсіздік талаптары	Приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	13.100 91.120.99
<b>ОСТ РК 7.20.01-2005</b> (изд. 2005)	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности <i>Взамен ОСТ РК 1.03-01-2003. (Аутентичен тексту ОСТ РК 1.03-01-2003 введенного с 01.07.04 приказом ҚДС МНЭ РК от 05.02.2004 № 41 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»). Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма ҚДСЖКХ МНЭ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991</i>		
<b>ҚР ССТ</b>	Еңбек қауіпсіздігінің стандарттар жүйесі. Құрылыс. Сырлау жұмыстары. Қауіпсіздік талаптары	Приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.010.99 13.100
<b>ОСТ РК 7.20.02-2005</b> (изд. 2005)	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы окрасочные. Требования безопасности <i>Взамен ОСТ РК 1.03-02-2003. (Аутентичен тексту ОСТ РК 1.03-02-2003 введенного с 01.07.2004 приказом ҚДС МНЭ РК от 05.02.2004 № 41 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»). Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма ҚДСЖКХ МНЭ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991</i>		
<b>ҚР ССТ</b>	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Құрылыс. Жабдықтар мен құбырларды жылулық оқшаулау бойынша жұмыстар. Қауіпсіздік талаптары	Приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.120.10 13.100
<b>ОСТ РК 7.20.03-2005</b> (изд. 2005)	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности <i>Взамен ОСТ РК 1.03-03-2003. (Аутентичен тексту ОСТ РК 1.03-03-2003 введенного с 01.07.2004 приказом ҚДС МНЭ РК от 05.02.2004 № 41 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»). Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма ҚДСЖКХ МНЭ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991</i>		
<b>Документы новой нормативной технической базы</b>			
<b>Руководящие документы в строительстве для обязательного применения</b>			
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Геодезиялық қызмет және құрылыстағы геодезиялық жұмыстарды ұйымдастыру жөніндегі ережелер	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.200.20
<b>РДС РК 1.03-01-2013</b>	Положение о геодезической службе и организации геодезических работ в строительстве. <i>Введен впервые. Соответствует РДС РК 1.03-18-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>		
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Газбен жабдықтау жүйелерінің құрылысын салу мен реконструкциясына қадағалау жүргізу туралы ереже	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>РДС РК 1.03-04-2013</b>	Положение о надзоре за строительством и реконструкцией систем газоснабжения <i>Введен впервые. Соответствует РДС РК 4.03-04-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу)</i>		
<b>Строительные нормы для обязательного применения</b>			
<b>ҚР ҚН</b>	Кәсіпорын, ғимарат пен имараттың құрылысының ұзақтығы мен құрылыстағы бітеме. I бөлім	Приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 12.07.2016 № 31-НҚ с 26.09.2016	
<b>СН РК 1.03-01-2016</b>	Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть I		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 1.03-02-2014</b>	Кәсіпорын, ғимарат пен имараттың құрылысының және құрылыстағы бітеменің ұзақтығы. II-бөлім Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть II. <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.010.40-01
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 1.03-03-2013</b>	Құрылыстағы геодезиялық жұмыстар Геодезические работы в строительстве <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 1.03-20-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.200.20
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 1.03-04-2014</b>	Құрылыстық мұнаралық крандарға арналған крандық жолдарды орнату және пайдалануға беру Устройство и эксплуатация подкрановых путей для строительных башенных кранов <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 1.03-05-2011</b>	Құрылыстағы еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы Охрана труда и техника безопасности в строительстве. <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 1.03-14-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>Сводь правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 1.03-101-2013</b>	Кәсіпорын, ғимарат пен имараттың құрылысының ұзақтығы мен құрылыстағы бітеме. 1-бөлім Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть I <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 1.04-24-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.010.40-01
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 1.03-102-2014</b>	Кәсіпорын, ғимарат пен имараттың құрылысының және құрылыстағы бітеменің ұзақтығы. II-бөлім Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть II <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены изменения (приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 26.06.2017 №131-НҚ)</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.010.40-01
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 1.03-103-2013</b>	Құрылыстағы геодезиялық жұмыстар Геодезические работы в строительстве <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 1.03-21-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесено дополнение (приказ ҚДСиЖКХ МИРК от 26.06.2017 №131-НҚ)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.200.20
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 1.03-104-2014</b>	Құрылыстық мұнаралық крандарға арналған крандық жолдарды орнату және пайдалануға беру Устройство и эксплуатация подкрановых путей для строительных башенных кранов <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 1.03-105-2013</b>	Құрылыс алаңдарын электрмен жарықтандыруды жобалау Проектирование электрического освещения строительных площадок	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	<i>Введен впервые. Соответствует СП РК 1.03-17-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу) Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	№ 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР ЕЖ</b>	Құрылыстағы еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы	Приказ ҚДСиЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>СП РК 1.03-106-2012</b>	Охрана труда и техника безопасности в строительстве <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 1.03-16-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>		
<b>ҚР ЕЖ</b>	Металл конструкцияларды дайындайтын зауыттар мен кәсіпорындардың бояу цехтарына арналған техника қауіпсіздігі, өрт қауіпсіздігі және өндірістік санитария	Приказ ҚДСиЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>СП РК 1.03-107-2013</b>	Техника безопасности, пожарная безопасность и производственная санитария для окрасочных цехов заводов и предприятий по изготовлению металлоконструкций <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 1.03-19-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>		
<b>ҚР ЕЖ</b>	Болат конструкцияларды дайындау кезіндегі қауіпсіздік техникасының ережелері	Приказ ҚДСиЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>СП РК 1.03-108-2014</b>	Правила техники безопасности при изготовлении стальных конструкций <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>		
<b>ҚР ЕЖ</b>	Ғимараттар мен құрылыстарды бөлшектеу және бұзу жөніндегі жұмыстарды ұйымдастыру және жүргізу	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 23.01.2017 № 8-НҚ с 23.01.2017	
<b>СП РК 1.03-109-2016</b>	Организация и производство работ по демонтажу и сносу зданий и сооружений <i>Взамен СН РК 1.03-13-2011</i>		

#### Методические документы для добровольного применения

<b>Методикалық құжаттар Методические документы</b>	Ғимараттар мен имараттардың құрылысын салуға авторлық қадағалауды ұйымдастыру мен жүргізу Авторский надзор за строительством зданий и сооружений	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016
<b>Методикалық құжаттар Методические документы</b>	Объектілердің құрылысына техникалық қадағалауды ұйымдастыру және жүзеге асыру Технический надзор за строительством зданий и сооружений	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016
<b>Методикалық құжаттар Методические документы</b>	Ғимараттар мен имараттардың жағдайын техникалық қадағалаудың ережелері Технический надзор за состоянием зданий и сооружений	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016

#### КОМПЛЕКС 1.04 Эксплуатация

##### Нормативные и правовые акты

<b>Критерийлері</b>	Қауіпті өндірістік объектілерді декларацияланатын объектілерге жатқызу критерийлері	Постановление Правительства РК от 31.07. 2014
---------------------	---	---

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Критерии</b>	Критерии отнесения опасных производственных объектов к декларируемым. <i>Внесены изменения (постановление Правительства РК от 10.08.15 № 627)</i>	№ 864 с 08.09.2014	
<b>Нормативы</b>	Нормативы численности персонала организации, осуществляющей эксплуатацию и ремонт оборудования комплексов по опреснению морской воды и приготовлению питьевой и технической воды	Приказ МНЭ РК от 29.05.2015 № 412 с 29.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.06.2015 №11487	
<b>Ереже</b>	Қуаттылығы аз табиғи монополиялар субъектілерінің қызметін оңайлатылған мемлекеттік реттеу ережесі	Приказ МНЭ РК от 29.12.2014 №176	
<b>Правила</b>	Правила упрощенного государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий малой мощности <i>Внесены изменения (приказ МНЭ РК от 24.07.15 № 567; приказ МНЭ РК от 23.06.16 № 279)</i>	с 12.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 19.03.2015 №10512	
<b>Қағидалар</b>	Қауіпті өндірістік объектінің жалпы қауіптілік деңгейін айқындау қағидалары	Приказ МИР РК от 26.12.2014 № 300	
<b>Правила</b>	Правила определения общего уровня опасности опасного производственного объекта	с 21.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 12.02.2015 №10242	
<b>Қағидалар</b>	Иондаушы сәулелендіру көздерімен жұмыс істеген кезде өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидалары	Приказ МИР РК от 26.12.2014 № 301	
<b>Правила</b>	Правила обеспечения промышленной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения	с 21.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 11.02.2015 №10225	
<b>Қағидалар</b>	Жарылыс жұмыстарын жүргізетін қауіпті өндірістік объектілер үшін өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидалары	Приказ МИР РК от 30.12.2014 № 343	
<b>Правила</b>	Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы <i>Внесены изменения (приказ МИР РК от 23.12.15 № 1221)</i>	с 16.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 12.02.2015 №10244	
<b>Қағидалар</b>	Өсімдік шикізатын сақтау және қайта өңдеу бойынша қауіпті өндірістік объектілер үшін өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидалары	Приказ МИР РК от 30.12.2014 № 344	
<b>Правила</b>	Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по хранению и переработке растительного сырья	с 24.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 19.02.2015 №10291	
<b>Қағидалар</b>	Жүк көтергіш механизмдерді пайдалану кезінде өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидалары	Приказ МИР РК от 30.12.2014 № 359	
<b>Правила</b>	Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов	с 11.05.2014 Зарегистрирован в МЮ РК 25.02.2015 №10332	
<b>Қағидалар</b>	Радиоактивті қалдықтарды және пайдаланылып болған ядролық отынды жинауды, сақтауды және көмуді ұйымдастыру қағидалары	Приказ МЭ РК от 08.02.2016 № 39	
<b>Правила</b>	Правила организации сбора, хранения и захоронения радиоактивных отходов и отработавшего ядерного топлива	Зарегистрирован в Реестре гос. регистрации НПА РК 28.03.2016 № 13537	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Ұсынымдар</b>	Қалапты және сейсмикалық аудандарға арналған ғимараттар мен құрылыстарды күшейту және қалпына келтіру жөніндегі ұсынымдар	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 31.12.2013 №517-НҚ с 31.12.2013	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по усилению и восстановлению зданий и сооружений для обычных и сейсмических районов		
<b>Санитариялық ережесі</b>	Өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинауға, пайдалануға, қолдануға, залалсыздандыруға, тасымалдауға, сақтауға және көмуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МНЭ РК от 28.02.2015 №176 с 12.04.2015	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления	Зарегистрирован в МЮ РК 05.05.2015 №10936	

## Документы действующей нормативной технической базы

### Строительные нормы, строительные нормы и правила

<b>ҚР ҚН</b>	Тұрғын ғимараттардың күрделі жөндеуіне арналған жобалық-сметалық құжаттаманың құрамы, әзірлеу, келісу және бекіту тәртібі туралы нұсқау	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.12.2006 № 477 с 01.06.2007	91.010.10
<b>СН РК 1.04-01-2002</b> (по состоянию на 05.03.2012)	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий <i>Взамен ВСН 55-87 (р). (Аутентичен тексту СНиП РК 1.04-01-2002, введенного с 01.06.2002 приказом ҚДС МЭТ РК от 02.05.2002 № 93 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»).</i> <i>Внесены изменения (приказ АДСиЖКХ от 05.03.2012 № 79)</i>		
<b>ҚР ҚН</b>	Күрделі жөндеуі аяқталған тұрғын, қоғамдық ғимараттар мен коммуналдық мақсаттағы объектілерді пайдалануға қабылдау қағидалары	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 25.12.2013 № 391-НҚ с 01.05.2014	91.180
<b>СН РК 1.04-03-2013</b>	Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых, общественных зданий и объектов коммунального назначения <i>Взамен СН РК 1.04-03-2002</i>		
<b>ҚР ҚН</b>	Суқұбыры-канализациялық тораптар мен имараттардың жоспарлы-ескертулі жөндеуін ұйымдастыру және өткізу	Приказ ҚДС МЭТ РК от 28.02.2002 № 44 с 01.03.2002	91.140.60 91.110.40-20
<b>СН РК 1.04-07-2001</b> (изд. 2002)	Организация и проведение планово-предупредительного ремонта водопроводно-канализационных сетей и сооружений <i>Взамен СН РК В.3.1-7-98. (Аутентичен тексту СН РК В.3.1-7-98, введенного с 01.09.1998 постановлением НТС Комитета по жилищной и строительной политике МЭИиТ РК от 05.08.1998 № 8-5 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>		
<b>ҚР ҚН</b>	Күрделі жөндеуді жобалау үшін тұрғын үйлерді техникалық зерттеуді қауіпсіз жүргізу ережелері	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 155-НҚ с 01.05.2015	91.040.30 91.200.30
<b>СН РК 1.04-25-2014</b>	Правила безопасности проведения технических обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта <i>Взамен ВСН 48-86 (р).</i>		
<b>СН РК 1.04-26-2011</b>	Реконструкция, капитальный и текущий ремонт жилых и общественных зданий <i>Взамен СН РК 1.04-26-2004 (Аутентичен тексту СН РК 1.04-26-2004, введенного с 01.05.2005 приказом ҚДСиЖКХ МИТ РК от 15.11.2004 №440), действующего до 30.04.2012</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	91.040.30 91.040.99
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 1.04-15-2013</b>	Қатты тұрмыстық қалдықтарға арналған полигондар Полигоны для твердых бытовых отходов <i>Взамен СН РК 1.04-15-2002</i>	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 27.12.2013 № 394-НҚ с 01.05.2014	13.030.10



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ВСН 39-87</b>	Положение о планово-предупредительном ремонте и эксплуатации оборудования промышленной базы предприятий в системе Госагропрома СССР. Часть 1	Госагропром СССР 1987	
<b>Руководящие документы в строительстве</b>			
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Нормативтік қызмет мерзімін өтеген лифттердің техникалық жайкғніну зерттеу жүргізу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Приказ ҚДСИЖКХ МРР РК от 25.12.2013 № 391-НҚ с 01.05.2014	91.140.90
<b>РДС РК 1.04-02-2013</b>	Методические указания по проведению обследования технического состояния лифтов, отработавших нормативный срок <i>Взамен РДС РК 1.04- 02-2002</i>		
<b>РДС РК 1.04-05-2011</b>	Рекомендации по защите зданий от прогрессирующего обрушения <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСИЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	91.040.99
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Лифтілерге қызмет көрсету жөніндегі операторға, лифтішіге арналған типтік нұсқау	Приказ ҚДС МЭТ РК от 28.02.2002 № 44 с 01.03.2002	91.140.90 53.020.01
<b>РДС РК 1.04-08-2001</b> (по состоянию на 24.02.2012)	Типовая инструкция для оператора, лифтера по обслуживанию лифтов <i>Взамен РДС РК 07-8-99 (Аутентичен тексту РДС РК 07-8-99, введенного с 01.05.1999 постановлением НТС ҚДС МЭИиТ РК от 25.03.1999 № 3-4 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»). Внесены дополнения в пункт 3.1 и приложение 1 (приказ от 24.02.2012 № 68)</i>		
<b>Сводь правил и другие рекомендуемые документы</b>			
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации об организации и порядке проведения обследования технического состояния грузоподъемных машин с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации (Р-11-01-11)	Приказ КГКЧСМГБ МЧС РК от 25.04.2011 №23	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по проведению обследования технического состояния стреловых самоходных кранов общего назначения с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации (Р-11-02-11)	Приказ КГКЧСМГБ МЧС РК от 25.04.2011 №23	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по проведению обследования технического состояния кранов мостового типа с целью определения возмож-ности их дальнейшей эксплуатации (Р-03-12)	Приказ КГКЧСМГБ МЧС РК от 14.06.2012 №33	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по проведению экспертизы промышленной безопасности лифтов с целью определения остаточного ресурса	Приказ КГКЧСМГБ МЧС РК от 09.07.2012 №39	
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>МСТ</b>	Ғимараттар мен құрылыстар. Техникалық жай-күйін тексеру және мониторингілеу ережелері.	Приказ ҚДСИЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91. 200
<b>ГОСТ 31937-2011</b>	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния. <i>Введен впервые</i>		
<b>МСТ</b>	Бірегей ғимараттар мен құрылыстардың техникалық жай-күйінің мониторингі. Тұрақты мониторинг жүйелерін (станцияларын) жобалау және орнату ережелері.	Приказ ҚДСИЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.200
<b>ГОСТ 32019-2012</b>	Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений. Правила проектирования и установки стационарных систем (станций) мониторинга <i>Введен впервые</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
--------------	--------------	------------	-----

## Документы новой нормативной технической базы

### Строительные нормы для обязательного применения

<b>ҚР ҚН</b>	Өнеркәсіптік улы қалдықтарды залалсыздандыру және көму полигондары. Жобалау бойынша негізгі қағидалар	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015
<b>СН РК 1.04-01-2013</b>	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 1.04-21-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	
<b>ҚР ҚН</b>	Эскалаторлар мен қозғалмалы жолақтарды жобалау және орнату	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015
<b>СН РК 1.04-02-2014</b>	Проектирование и установка эскалаторов и движущихся дорожек <i>Введен впервые.</i>	

### Своды правил по проектированию и строительству для добровольного применения

<b>ҚР ЕЖ</b>	Ғимараттар мен имараттардың техникалық жағдайын тексеру және бағалау	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015
<b>СП РК 1.04-101-2012</b>	Обследование и оценка технического состояния зданий и сооружений <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 1.04-11-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016).</i>	
<b>ҚР ЕЖ</b>	Ғимараттар мен имараттардың физикалық тозуын бағалаудың ережелері	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015
<b>СП РК 1.04-102-2012</b>	Правила оценки физического износа зданий и сооружений <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 1.04-12-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016).</i>	
<b>ҚР ЕЖ</b>	Биік және бірегей ғимараттар мен имараттардың жай-күйін мониторингілеуді аспаптық қамтамасыздандыру	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015
<b>СП РК 1.04-103-2013</b>	Приборное обеспечение мониторинга за состоянием высотных и уникальных зданий и сооружений <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.02-65-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016).</i>	
<b>ҚР ЕЖ</b>	Арқанды жүк жолдарын орналастыру мен қауіпсіз пайдалануға берудің ережелері	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015
<b>СП РК 1.04-104-2013</b>	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 1.04-19-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016).</i>	
<b>ҚР ЕЖ</b>	Эскалаторлар мен қозғалмалы жолақтарды жобалау және орнату	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015
<b>СП РК 1.04-105-2014</b>	Проектирование и установка эскалаторов и движущихся дорожек <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016).</i>	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР ЕЖ	Иілмелі рельстік-арқандық көтергіштерді (фуникулерді) орнату және қауіпсіз пайдалануға беру	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	
СП РК 1.04-106-2014	Устройство и безопасная эксплуатация наклонных рельсо-канатных подъемников (фуникулеров) <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016).</i>	с 01.07.2015	
ҚР ЕЖ	Жолаушылардың аспалы арқан жолдарын (ЖААЖ) орнату және қауіпсіз пайдалануға беру	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	
СП РК 1.04-107-2014	Устройство и безопасная эксплуатация пассажирских подвесных канатных дорог (ППКД) <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016).</i>	с 01.07.2015	
ҚР ЕЖ	Қолданыста болған құрылыс материалдарын, бұйымдары мен конструкцияларын қайталап қолданудың ережелері	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	
СП РК 1.04-108-2013	Правила повторного применения строительных материалов, изделий и конструкций, бывших в употреблении <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 1.04-20-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016).</i>	с 01.07.2015	
ҚР ЕЖ	Өнеркәсіптік улы қалдықтарды залалсыздандыру және көму полигондары. Жобалау бойынша негізгі ережелер	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	
СП РК 1.04-109-2013	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 1.04-22-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016).</i>	с 01.07.2015	
ҚР ЕЖ	Ғимараттар мен құрылыстардың техникалық жағдайын тексеру, бағалау және сейсмоқұшейту	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 20.12.2017 312-НҚ	
СП РК 1.04-110-2017	Обследование, оценка технического состояния и сейсмоусиление зданий и сооружений		

#### КОМПЛЕКС 1.05 Градостроительный кадастр

##### Нормативные и правовые акты

Қағидалар	Қазақстан Республикасының мемлекеттік қала құрылысы кадастрын жүргізу және одан ақпарат және (немесе) мәліметтер ұсыну қағидасы	Приказ МНЭ РК от 20.03.2015 № 244	
Правила	Правила ведения и представления информации и (или) сведений из Государственного градо-строительного кадастра Республики Казахстан	с 27.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 22.05.2015 №11111	
Правила	Правила регистрации в базе данных государственного градостроительного кадастра проектных, предпроектных, а также объектов архитектурной, градостроительной и строительной деятельности	Приказ МРР РК от 16.06.2014 № 172/ОД Зарегистрирован в МЮ РК 22.07.2014 № 9603	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы для обязательного применения</b>			
<b>ҚР ҚН</b>	Қазақстан Республикасының Мемлекеттік қала құрылысы кадастры	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011	91.020
<b>СН РК 1.05-01-2011</b>	Государственный градостроительный кадастр Республики Казахстан <i>Взамен РДС РК 1.05-01-2007, РДС РК 1.05-02-2007</i>	№ 538 с 01.02.2012	
<b>ҚР ҚН</b>	Облыстық деңгейде Қазақстан Республикасының Мемлекеттік қала құрылысы кадастры құру және жүргізу	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011	91.020
<b>СН РК 1.05-02-2011</b>	Создание и ведение государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан областного уровня <i>Взамен РДС РК 1.05-03-2007</i>	№ 538 с 01.02.2012	
<b>ҚР ҚН</b>	Базалық деңгейде Қазақстан Республикасының Мемлекеттік қала құрылысы кадастрын құру және жүргізу	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011	91.020
<b>СН РК 1.05-03-2011</b>	Создание и ведение государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан базового уровня <i>Взамен РДС РК 1.05-04-2007</i>	№ 538 с 01.02.2012	
<b>Руководящие документы в строительстве</b>			
<b>РДС РК 1.05-01-2011</b>	Комплекс нормативно-технических документов по информационной безопасности АИС ГГК	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011	
		№ 537 с 01.02.2012	
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Қазақстан Республикасының Мемлекеттік қала құрылысы кадастры құруды және жүргізуді ұйымдастыру құнын анықтау	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011	91.020 91.010.10
<b>РДС РК 1.05-02-2011</b>	Определение стоимости организации создания и ведение государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан <i>Взамен РДС РК 1.05-05-2007</i>	№ 538 с 01.02.2012	
<b>РДС РК 1.05-03-2014</b>	Порядок разработки классификаторов для ведения геоинформационной базы данных Автоматизированной информационной системы Государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан масштабов 1:2000; 1:500	Приказ КДСиЖКХ и УЗР МНЭ РК от 19.12.2014	91.020
		№ 135-НҚ с 01.01.2015	
<b>РДС РК 1.05-04-2014</b>	Порядок создания цифровых векторных карт геоинформационной базы данных Автоматизированной информационной системы Государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан масштабов 1:2000; 1:500	Приказ КДСиЖКХ и УЗР МНЭ РК от 19.12.2014	91.020
		№ 135-НҚ с 01.01.2015	
<b>РДС РК 1.05-05-2014</b>	Порядок создания электронных цифровых каталогов стилей отображения данных для геоинформационной базы данных Автоматизированной информационной системы Государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан масштабов 1:2000; 1:500	Приказ КДСиЖКХ и УЗР МНЭ РК от 19.12.2014	91.020
		№ 135-НҚ с 01.01.2015	
<b>РДС РК 1.05-06-2014</b>	Методические указания по созданию и ведению Автоматизированной информационной системы Государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан базового, районного, областного, республиканского уровней и по подготовке представляемой кадастровой документации из Государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан	Приказ КДСиЖКХ и УЗР МНЭ РК от 19.12.2014	91.020
		№ 135-НҚ с 01.01.2015	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>КОМПЛЕКС 1.06 Архитектурная и градостроительная деятельность</b>			
<b>Нормативные и правовые акты</b>			
<b>ҚР Кодексі</b> <b>Кодекс РК</b>	Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексі Предпринимательский кодекс Республики Казахстан	от 29.10.2015 № 375-V с 01.01.2016	
<b>Еңбек кодексі</b> <b>Трудовой кодекс</b>	Қазақстан республикасының еңбек кодексі Трудовой кодекс Республики Казахстан	Закон РК от 23.11.2015 № 414-V с 01.01.2016	
<b>Заңы</b>	«Мемлекеттік сатып алу туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	Закон РК от 04.12.2015	
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан «О государственных закупках»	№ 434-V с 01.01.2016	
<b>Заңы</b>	«Қазақстан Республикасындағы арнайы экономикалық аймақтар туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	Закон РК от 21.07.2011 № 469-IV 15.08.2011	
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан «О специальных экономических зонах в Республике Казахстан»		
<b>Заңы</b>	«Авторлық құқық және сабақтас құқықтар туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	Закон РК от 10.06.1996	
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан «Об авторском праве и смежных правах»	№ 6-I 19.06.1996	
<b>Заңы</b>	«Тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	Закон РК от 02.07.1992 № 1488-XII	
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия»		
<b>Шекаралары</b>	Астана қаласының қала маңы аймағының шекаралары	Постановление Правительства РК от 16.01.2012	
<b>Границы</b>	Границы пригородной зоны города Астаны	№ 71 с 27.06.2012	
<b>Тізбе</b>	Ерекше маңызы бар концессиялық жобалардың тізбесі	Постановление Правительства РК от 07.10.2014	
<b>Перечень</b>	Перечень концессионных проектов особой значимости	№1060 с 25.10.2014	
<b>Тізбе</b>	Арнайы экономикалық аймақтар қызметінің басым түрлерінің тізбесі	Постановление Правительства РК от 20.01.2017	
<b>Перечень</b>	Перечень приоритетных видов деятельности специальных экономических зон	№ 10 с 04.02.2017	
<b>Тізбе</b>	Құрылысы арнайы экономикалық аймақтар қызметінің басым түрлерін жүзеге асыруға арналған объектілер тізбесі	Постановление Правительства РК от 20.01.2017	
<b>Перечень</b>	Перечень объектов, строительство которых предназначено для осуществления приоритетных видов деятельности специальных экономических зон	№ 10 с 04.02.2017	
<b>Қағидалар</b>	Қызметтің басым түрлерін арнайы экономикалық аймақтар қызметінің басым түрлерінің тізбесіне және құрылыс объектілерін құрылысы арнайы экономикалық аймақтар қызметінің басым түрлерін жүзеге асыруға арналған объектілер тізбесіне қосу қағидалары	Постановление Правительства РК от 20.01.2017 № 10 с 04.02.2017	
<b>Правила</b>	Правила включения приоритетных видов деятельности в перечень приоритетных видов деятельности специальных экономических зон и объектов строительства в перечень объектов, строительство которых предназначено для		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	осуществления приоритетных видов деятельности специальных экономических зон		
Қағидалар	Ерекше тәртіпті қолдана отырып, мемлекеттік сатып алуы жүзеге асыру қағидалары	Постановление Правительства РК от 31.12.2015 № 1200	
Правила	Правила осуществления государственных закупок с применением особого порядка	с 18.02.2016	
Қағидалар	Жобаларды индустрияландыру картасына және өңірлер кәсіпкерлігін қолдау карталарына енгізу қағидалары	Постановление Правительства РК от 27.01.2016 № 32	
Правила	Правила включения проектов в карту индустриализации и карты поддержки предпринимательства регионов	с 24.02.2016	
Единый классификатор	Единый классификатор цифровых условных обозначений и межотраслевой терминологической базы для формирования цифровой картографической основы Генеральной схемы	Приказ АДСиЖКХ от 28.03.2012 № 120	
Единая методология	Единая методология классификации территорий административно-территориальных единиц по видам экономической специализации и их преимущественного использования	с 28.03.2012 Совместный приказ АДСиЖКХ и МЭРТ от 13.12.2011 и от 06.01.2012 № 482 и № 2	
Единый подход	Единые подходы, критерии и методика комплексной оценки организации и использования территории Республики Казахстан <i>Внесены изменения приказом МНЭ РК от 28.09.2016 года № 126-НҚ</i>	Приказ АДСиЖКХ от 13.12.2011 № 484	
Біліктілік талаптары	Тарих және мәдениет ескерткіштеріндегі археологиялық және (немесе) ғылыми-реставрациялық жұмыстарды жүзеге асыру қызметін лицензиялау кезінде қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесі	с 13.12.2011 Приказ Министра культуры РК от 29.01.2015 № 29	
Квалификационные требования	Квалификационные требования, предъявляемые при лицензировании деятельности по осуществлению археологических и (или) научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и перечень документов, подтверждающих соответствие им	с 09.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 09.04.2015 №10664	
Жатқызу критерийлері	Жер қойнауы учаскелерін, кен орындарын стратегиялық маңызы бар жер қойнауы учаскелеріне, кен орындарына жатқызу критерийлері	Приложение к Постановлению Правительства РК от 07.08.2015 № 607	
Критерии отнесения	Критерии отнесения участков недр, месторождений к участкам недр, месторождений, имеющим стратегическое значение		
Қағидалар	Бюджеттік бағдарламалар әкімшілері шығыстарының лимиттерін, жаңа бастамаларға арналған лимиттерді айқындау қағидалары	Приказ МНЭ РК от 27.10.2014 № 59 с 15.01.2015	
Правила	Правила определения лимитов расходов администраторов бюджетных программ, лимитов на новые инициативы	Зарегистрирован в МЮ РК 24.11.2014 №9897	
Қағидалар	Қазақстан Республикасының аумағындағы жылжымайтын мүлік объектілерін адрестеу қағидалары	Совместный приказ МИР РК от 28.12.2015 № 1262 и МНЭ РК от 22.12.2015 № 783	
Правила	Правила адресации объектов недвижимости на территории Республики Казахстан	с 20.02.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 27.01.2016 №12938	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Правила	Правила представления, рассмотрения и отбора концессионных проектов (Приложение 1)	Приказ МНЭ РК от 22.12.2014 № 157 с 03.03.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 23.01.2015 №10122	
Правила	Правила проведения конкурса по выбору концессионера (Приложение 2)	Приказ МНЭ РК от 22.12.2014 № 157 с 03.03.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 23.01.2015 №10122	
Правила	Правила формирования и ведения архитектурных, градостроительных и строительных каталогов	Приказ МНЭ РК от 19.11.2015 № 701 с 11.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 18.12.2015 №12423	
Правила	Правила и разрешительные требования по аккредитации организаций, осуществляющих инженеринговые услуги по техническому надзору и экспертные работы по техническому обследованию надежности и устойчивости зданий и сооружений на технически и технологически сложных объектах первого и второго уровней ответственности	Приказ МНЭ РК от 23.11.2015 № 709 с 22.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 26.12.2015 №12535	
Қағидалар	Құрылыстағы жаңа технологиялардың бірыңғай мемлекеттік тізілімін қалыптастыру қағидалары	Приказ МНЭ РК от 19.11.2015 № 704 с 09.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 14.12.2015 №12413	
Правила	Правила формирования Единого государственного реестра новых технологий в строительстве	Приказ МНЭ РК от 19.11.2015 № 704 с 09.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 14.12.2015 №12413	
Қағидалар	Мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру қағидалары	Приказом МФ РК от 11.12.2015 №648	
Правила	Правила осуществления государственных закупок <i>Внесены изменения (приказ МФ РК от 15.06.2017 №384, МФ РК от 22.12.2017 №739)</i>	с 01.01.2016. Зарегистрирован в МЮ РК 28.12.2015 №12590	
Нұсқаулық	Жылжымайтын мүлік объектілеріне бастапқы және кейінгі мемлекеттік техникалық тексеру жүргізудің нұсқаулығы	Приказ МЮ РК от 13.02.2014 № 57	
Инструкция	Инструкция по первичному и последующему государственному техническому обследованию объектов недвижимости <i>Внесены изменения (приказ МЮ РК от 28.01.2016 № 43 с 01.03.2016, приказ МЮ РК от 27.04.2017 №491)</i>		
Требования	Требования к разработке или коррекровке, а также проведению необходимых экспертиз технико-экономического обоснования концессионного проекта (Приложение 5)	Приказ МНЭ РК от 22.12.2014 № 157 с 03.03.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 23.01.2015 №10122	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Требования</b>	Требования к экспертизе концессионных предложений, конкурсной документации, в том числе при внесении в нее изменений и дополнений, концессионных заявок, представленных участниками конкурса при проведении конкурса по выбору концессионера, и проектов договоров концессии, в том числе при внесении в договоры концессии изменений и дополнений. (Приложение 6)	Приказ МНЭ РК от 22.12.2014 № 157 с 03.03.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 23.01.2015 №10122	
<b>Критерии</b>	Критерии к проектам для определения лучшей концессионной заявки (Приложение 7)	Приказ МНЭ РК от 22.12.2014 № 157 с 03.03.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 23.01.2015 №10122	
<b>Критерии</b>	Критерии отнесения концессионных проектов к категории концессионных проектов особой значимости (Приложение 8)	Приказ МНЭ РК от 22.12.2014 № 157 с 03.03.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 23.01.2015 №10122	
<b>Критерии</b>	Критерии отнесения концессионных проектов к категории социально-значимых (Приложение 9)	Приказ МНЭ РК от 22.12.2014 № 157 с 03.03.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 23.01.2015 №10122	
<b>Бағалау өлшемшарттар</b>	Сәулет, қала құрылысы, құрылыс және мемлекеттік сәулет-құрылыс бақылауы мен қадағалау істері жөніндегі жергілікті атқарушы органдардың сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары	Приказ МНЭ РК от 03.06.2016 № 235 с 12.09.2016. Зарегистрирован в МЮ РК 24.08.2016 № 14139	
<b>Критерии оценки</b>	Критерии оценки степени риска в области архитектуры, градостроительства и строительства за деятельностью местных исполнительных органов по делам архитектуры, градостроительства, строительства и государственного архитектурно-строительного контроля и надзора		
<b>Тексеру парақ</b>	Сәулет, қала құрылысы, құрылыс және мемлекеттік сәулет-құрылыс бақылауы мен қадағалау істері жөніндегі жергілікті атқарушы органдардың сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі аясында қызметін тексеру мәселелері бойынша тексеру парағы	Приказ МНЭ РК от 03.06.2016 № 235 с 12.09.2016. Зарегистрирован в МЮ РК 24.08.2016 № 14139.	
<b>Проверочный лист</b>	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства за деятельностью местных исполнительных органов по делам архитектуры, градостроительства, строительства и государственного архитектурно-строительного контроля и надзора		
<b>Тексеру парақ</b>	Сәулет, қала құрылысы, құрылыс және мемлекеттік сәулет-құрылыс бақылауы мен қадағалау істері жөніндегі жергілікті атқарушы органдардың сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі аясында қызметін тексеру мәселелері бойынша тексеру парағы	Приказ МНЭ РК от 03.06.2016 № 235 с 12.09.2016. Зарегистрирован в МЮ РК 24.08.2016	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Проверочный лист</b>	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства за деятельностью местных исполнительных органов по делам архитектуры, градостроительства, строительства и государственного архитектурно-строительного контроля и надзора	№ 14139.	
<b>Тексеру парақ</b>	Сәулет, қала құрылысы, құрылыс және мемлекеттік сәулет-құрылыс бақылауы мен қадағалау істері жөніндегі жергілікті атқарушы органдардың сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі аясында қызметін тексеру мәселелері бойынша тексеру парағы	Приказ МНЭ РК от 03.06.2016 № 235 с 12.09.2016. Зарегистрирован в МЮ РК 24.08.2016 № 14139.	
<b>Проверочный лист</b>	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства за деятельностью местных исполнительных органов по делам архитектуры, градостроительства, строительства и государственного архитектурно-строительного контроля и надзора		
<b>Ереже</b>	Қазақстан Республикасының өнеркәсіптік құрылыс бойынша Мемсәуқұр аумақтық жобалық ұйымдастыру туралы ереже	Постановление коллегии Государственного комитета по архитектуре и строительству РК от 30.06.1992 № 8-4	
<b>Положение</b>	Положение о территориальной проектной организации Госархстроя Республики Казахстан по промышленному строительству		
<b>Қағидалар</b>	Тарих және мәдениет ескерткіштерінде ғылыми-реставрациялау жұмыстарын жүргізу қағидалары	Приказ МКС РК от 30.11.2015 № 367 с 01.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 24.12.2015 № 12500	
<b>Правила</b>	Правила проведения научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры <i>Внесены изменения (приказ Министра культуры и спорта РК от 31.05.16 № 149)</i>		
<b>Ереже</b>	Аумақтарды дамыту жоспарлары мен бағдарламаларын, облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органдарының стратегиялық жоспарларын оларды бекіткенге дейін қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органмен келісу туралы	Приказ МООС РК от 27.03.2012 № 78-п с 04.07.2012	
<b>Правила</b>	Правила согласования планов и программ развития территорий, стратегических планов местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы до их утверждения с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды <i>Внесены изменения (приказ Министра энергетики РК от 27.04.16 № 178)</i>		
<b>Қағидалар</b>	Сәулет-құрылыс бақылауын және қадағалауды жүзеге асыратын мемлекеттік құрылыс инспекторларын аттестаттау қағидалары	Приказ МНЭ РК от 27.11.2014 № 113 с 13.02.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 06.01.2015 № 10057	
<b>Правила</b>	Правила аттестации государственных строительных инспекторов, осуществляющих архитектурно-строительный контроль и надзор		
<b>Құрылым</b>	Жер-кадастрлық құжаттаманың құрылымы, құрамы және мазмұны	Приказ МНЭ РК от 05.11.2014 № 68 с 23.02.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 10.12.2014 № 9951	
<b>Структура</b>	Структура, состав и содержание земельно-кадастровой документации <i>Внесены изменения (приказ Министра национальной экономики РК от 15.09.15 № 637; от 22.12.15 № 782)</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Структура</b>	Структура Генеральной схемы организации территории Республики Казахстан <i>Внесены изменения (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 12.12.2013 № 368-НҚ)</i>	Приказ АДСиЖКХ от 13.12.2011 № 483 с 13.12.2011	
<b>Әдістеме</b>	Монополиялық жоғары бағаны анықтау жөніндегі әдістеме	Приказ МНЭ РК от 24.11.2016 № 486 с 12.01.2017	
<b>Методика</b>	Методика по выявлению монополюно высокой цены	Зарегистрирован в МЮ РК 22.12.2016 № 14552	
<b>Әдістеме</b>	«Құрылыс» саласы бойынша өнімнің жалпы шығарылымын анықтау бойынша әдістеме	Приказ Комитета по статистике МНЭ РК от 12.12.2016 № 310 с 12.02.2017	
<b>Методика</b>	Методика по определению валового выпуска продукции по отрасли «Строительство»		
<b>Әдістеме</b>	Негізгі құралдардың теңгерімін құрастыру және оның көрсеткіштерін есептеу әдістемесі	Приказ Комитета по статистике МНЭ РК от 13.12.2016 № 312 с 17.01.2017	
<b>Методика</b>	Методика составления баланса основных средств и расчета его показателей		
<b>Әдістеме</b>	Еңбек құнының индексін есептеу бойынша әдістеме	Приказ	
<b>Методика</b>	Методика по исчислению индекса стоимости труда	Председателя Комитета по статистике МНЭ РК от 07.07.2016 № 138 Зарегистрирован в МЮ РК 10.08.2017 № 14089.	

#### Документы новой нормативной технической базы

##### Методические документы для добровольного применения

<b>Методикалық құжаттар</b>	Құрылысы аяқталған ғимараттар мен құрылыстардың құрылыстағы сәйкестікті бағалау жүйесі бойынша құрылыстағы нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкестігін бағалау.	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016
<b>Методические документы</b>	Оценка соответствия зданий и сооружений, завершенных строительством, требованиям нормативных документов в строительстве системы оценки соответствия в строительстве	
<b>Методикалық құжаттар</b>	Адамның өмірі мен денсаулығына және қоршаған ортаға келтіретін әлеуетті қатердің дәрежесіне байланысты құрылыс объектілерінің жауапкершілік санатын белгілеу	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016
<b>Методические документы</b>	Определение категорий ответственности строительных объектов, в зависимости от степени потенциального риска для жизни, здоровья людей и окружающей среды.	

## 2. ОБЩИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

### КОМПЛЕКС 2.01 Основные положения надежности строительных сооружений

#### Нормативные и правовые акты

<b>Правила</b>	Правила осуществления технического обследования надежности и устойчивости зданий и сооружений	Приказ МНЭ РК от 19.11.2015 № 702 с 04.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 18.12.2015 №12425
----------------	---	--

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
--------------	--------------	------------	-----

## Документы действующей нормативной технической базы

### Строительные нормы, строительные нормы и правила

<b>СН 528-80</b> (изд. 1980)	Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.010.99
<b>СНиП 2.01.07-85*</b> (изд. 2001)	Нагрузки и воздействия <i>Взамен главы СНиП II-6-74. Внесены изменения (постановление Госстроя СССР от 08.07.88 № 132, добавлен раздел 10 «Прогибы и перемещения», уточнение (БСТ № 12/1988), изменение № 1 (БСТ № 11-12/1993), поправка (БСТ № 5/1990))</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с 01.01.1987	91.120.01
<b>СНиП 3.04.03-85</b> (изд. 1986)	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии <i>Взамен СНиП III-23-76</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.120.01

### Руководящие документы в строительстве

#### Межгосударственные стандарты в строительстве

<b>ГОСТ 27751-88</b>	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету <i>Введен впервые. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 384-76. Принят МНТКС от 10.11.1993. Внесено изменение № 1 (постановление Минстроя РК от 05.05.1994 № 5-4 с 01.01.1995 (РМ 9/94))</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.010.30
----------------------	---	---	-----------

### Документы новой нормативной технической базы

#### Руководящие документы в строительстве для обязательного применения

<b>ҚР ҚБҚ</b>	Ғимараттардың, құрылыстардың, олардың бөліктері мен конструктивтік элементтерінің апа-раттарының себептерін тексеру жөніндегі ереже	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01
<b>РДС РК 2.01-01-2012</b>	Положение о расследовании причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов <i>Введен впервые. Соответствует РДС РК 2.01-05-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Табиғи және техногендік сипаттағы апаттық оқиғалардың салдарынан болған шығынды бағалау	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>РДС РК 2.01-02-2014</b>	Оценка ущерба от последствий катастрофических событий природного и техногенного характера <i>Введен впервые.</i>		
<b>Әдістемелік нұсқаулар</b>	Бақылаудың есептік кезеңін өңдеу мен ҚР ҚН EN 1991-2007/2011 «Күш түсетін конструкцияларға әсер ету» климаттық параметрлерінің картасын дайындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01
<b>Методические указания</b>	Методические указания по обработке климатических параметров за расчетный период наблюдения и составление карт климатических параметров к СП РК EN 1991-2007/2011 «Воздействия на несущие конструкции» <i>Введен впервые. Соответствует «Методическим указаниям...» (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Строительные нормы для обязательного применения</b>			
<b>ҚР ҚН</b>	Құрылыс конструкцияларын тот басудан қорғау	Приказ	91.040.01
	Защита строительных конструкций от коррозии	ҚДСЖКХиУЗР	91.120.01
<b>СН РК 2.01-01-2013</b>	<i>Введен впервые.</i>	МНЭ РК	
	<i>Соответствует СН РК 2.01-06-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>Сводь правил, идентичные Еврокодам с Национальными приложениями для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Күш түсетін конструкцияларды жобалаудың	Приказ ҚДСиЖКХ	91.040.01
<b>СП РК ЕН</b>	негіздері	МНЭ РК	91.080
<b>1990:2002+A1:2005/2011</b>	Основы проектирования несущих конструкций	от 15.09.2016	
	<i>Введен впервые.</i>	№ 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН 1990:2002+A1:2005/2011</b>	Основы проектирования несущих конструкций	Приказ ҚДСиЖКХ	
		МНЭ РК	
		от 15.09.2016	
		№ 110-НҚ	
		с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Күш түсетін конструкцияларға әсер ету.	Приказ ҚДСиЖКХ	91.040.01
<b>СП РК ЕН</b>	1-1 бөлімі. Өзіндік салмағы, ғимаратқа түсетін	МНЭ РК	91.080
<b>1991-1-1:2002/2011</b>	тұрақты және уақытша жүктемелер	от 15.09.2016	
	Воздействия на несущие конструкции.	№ 110-НҚ	
	Часть 1-1. Собственный вес, постоянные и	с 15.09.2016	
	временные нагрузки на здания		
	<i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН 1991-1-1:2002/2011</b>	Воздействия на несущие конструкции	Приказ ҚДСиЖКХ	
	Часть 1-1. Собственный вес. Постоянные и	МНЭ РК	
	временные нагрузки на здания	от 15.09.2016	
		№ 110-НҚ	
		с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Күш түсетін конструкцияларға әсер ету.	Приказ ҚДСиЖКХ	91.040.01
<b>СП РК ЕН</b>	1-3 бөлімі. Жалпы әсер ету. Қар жүктемелері	МНЭ РК	91.080
<b>1991-1-3:2003/2011</b>	Воздействия на несущие конструкции.	от 15.09.2016	
	Часть 1-3. Общие воздействия. Снеговые нагрузки	№ 110-НҚ	
	<i>Введен впервые</i>	с 15.09.2016	
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН 1991-1-3:2003/2011</b>	Воздействия на несущие конструкции	Приказ ҚДСиЖКХ	
	Часть 1-3. Общие воздействия. Снеговые нагрузки	МИР РК	
		от 20.12.2017	
		№ 312-НҚ	
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Күш түсетін конструкцияларға әсер ету.	Приказ ҚДСиЖКХ	91.040.01
<b>СП РК ЕН</b>	1-4 бөлімі. Жалпы әсер ету. Желдің әсер етуі	МНЭ РК	91.080
<b>1991-1-4:2005/2011</b>	Воздействия на несущие конструкции.	от 15.09.2016	
	Часть 1-4. Общие воздействия. Ветровые	№ 110-НҚ	
	воздействия	с 15.09.2016	
	<i>Введен впервые</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН 1991-1-4:2005/2011</b>	Воздействия на несущие конструкции	Приказ ҚДСиЖКХ	
	Часть 1-4. Общие воздействия.	МИР РК	
	Ветровые воздействия	от 20.12.2017	
		№ 312-НҚ	
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Күш түсетін конструкцияларға әсер ету. 1-5 бөлімі.	Приказ ҚДСиЖКХ	91.040.01
<b>СП РК ЕН</b>	Жалпы әсер ету. Температуралық әсер ету	МНЭ РК	91.080
<b>1991-1-5:2003/2011</b>	Воздействия на несущие конструкции.	от 15.09.2016	
	Часть 1-5. Общие воздействия. Температурные	№ 110-НҚ	
	воздействия	с 15.09.2016	
	<i>Введен впервые</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН 1991-1-5:2003/2011</b>	Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-5.	Приказ ҚДСиЖКХ	
	Общие воздействия. Температурные воздействия	МИР РК	
		от 20.12.2017	
		№ 312-НҚ	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1991-1-6:2005/2011	Күш түсетін конструкцияларға әсер ету. 1-6 бөлімі. Жалпы әсер ету. Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезіндегі әсер ету Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-6. Общие воздействия. Воздействия при производстве строительных работ <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДСиЖКХ 91.040.01 МНЭ РК 91.080 от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
Национальное приложение к СП РК ЕН 1991-1-6:2005	Воздействия на несущие конструкции Часть 1-6. Общие воздействия. Воздействия при производстве строительных работ	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1991-1-7:2006/2011	Күш түсетін конструкцияларға әсер ету. 1-7 бөлімі. Жалпы әсер ету. Апаттық әсер ету Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-7. Общие воздействия. Аварийные воздействия <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСиЖКХ 91.040.01 МНЭ РК 91.080 от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
Национальное приложение к СП РК ЕН 1991-1-7:2006	Воздействия на несущие конструкции Часть 1-7. Общие воздействия. Аварийные воздействия	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1991-2:2003/2011	Күш түсетін конструкцияларға әсер ету. 2-бөлім. Көпірлерге түсетін көліктік жүктемелер Воздействия на несущие конструкции. Часть 2. Транспортные нагрузки на мосты <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСиЖКХ 91.040.01 МНЭ РК 91.080 от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
Национальное приложение к СП РК ЕН 1991-2:2003/2011	Воздействия на несущие конструкции Часть 2. Транспортные нагрузки на мосты	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1991-3:2006/2011	Күш түсетін конструкцияларға әсер ету. 3-бөлім. Крандар мен механикалық жабдықтардан туған әсерлер Воздействия на несущие конструкции. Часть 3. Воздействия, вызванные кранами и механическим оборудованием <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДСиЖКХ 91.040.01 МНЭ РК 91.080 от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
Национальное приложение к СП РК ЕН 1991-3:2006/2011	Воздействия на несущие конструкции Часть 3. Воздействия, вызванные кранами и механическим оборудованием	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1991-4:2006/2011	Күш түсетін конструкцияларға әсер ету. 4-бөлім. Бункерлер және резервуарлар Воздействия на несущие конструкции. Часть 4. Бункеры и резервуары <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСиЖКХ 91.040.01 МНЭ РК 91.080 от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
Национальное приложение к СП РК ЕН 1991-4:2006/2011	Воздействия на несущие конструкции Часть 4. Бункеры и резервуары	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>Своды правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
ҚР ЕЖ СП РК 2.01-101-2013	Құрылыс конструкцияларын тот басудан қорғау Защита строительных конструкций от коррозии <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 2.01-07-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСиЖКХиУЗР 91.040.01 МНЭ РК 91.120.01 от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР ЕЖ	Ғимараттар мен имараттардың жерастылық бөліктерінің гидро оқшаулауын жобалау	Приказ ҚДСЖКХ иУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01 91.120.01
СП РК 2.01-102-2014	Проектирование гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений. <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>		
<b>Нормативные технические пособия (НТП) для добровольного применения</b>			
ҚР НТҚ	Ғимараттарға әсер ету және жүктемелер. Қар жүктемелері. Желдің әсер етуі	Приказ ҚДСЖКХ МИР РК от 20.12.2017 № 312-НҚ	
НТП РК 01-01-3.1(4.1)-2017	Нагрузки и воздействия на здания. Снеговые нагрузки. Ветровые воздействия		
ҚР НТҚ	Күш түсетін конструкцияларға әсер ету. 1-5-бөлім. Жалпы әсер ету. Температуралық әсер ету	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01 91.080
НТП РК 01-01-5.1-2013	Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-5. Общие воздействия. Температура воздействия <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 01-01-5.1-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>		
ҚР НТҚ	Күш түсетін конструкцияларға әсер ету. 1-7-бөлім. Жалпы әсер ету. Апаттық әсер етулер	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01 91.080
НТП РК 01-01-7.1-2013	Воздействие на несущие конструкции. Часть 1-7. Общие воздействия. Аварийные воздействия <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 01-01-7.1-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>		
ҚР НТҚ	Көпірлерді жобалау. 1-бөлім. Жалпы ережелер. Күш түсу мен әсер етуді анықтау	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01 91.080
НТП РК 01-02.1-2012	Проектирование мостов. Часть 1. Общие положения. Определение нагрузок и воздействий. <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 01-02-2012 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>		
ҚР НТҚ	Бункерлер мен сұйыққоймаларды жобалау. Бөлім. Күш түсу мен әсер етуді анықтау	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01 91.080
НТП РК 01-04.1-2012	Проектирование бункеров и резервуаров. Часть. Определение нагрузок и воздействий <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 01-04-2012 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>		

## КОМПЛЕКС 2.02 Пожарная безопасность

### Нормативные и правовые акты

Заңы	«Азаматтық қорғау туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	11.04.2014 №188-V
Закон	Закон Республики Казахстан «О гражданской защите»	с 26.04.2014
Техникалық регламент	Өрт қауіпсіздігіне қойылатын жалпы талаптар	Приказ МВД РК от 23.06.2017 № 439
Технический регламент	Общие требования к пожарной безопасности» Зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан 17 августа 2017 года под № 15501	с 08.09.2017
Техникалық регламент	Объектілерді қорғауға арналған өрт техникасының қауіпсіздігіне қойылатын талаптар	Приказ МВД РК от 23.07.2017 № 438
Технический регламент	Требования к безопасности пожарной техники для защиты объектов	с 04.10.2017

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Техникалық регламент	Ғимараттарды, үй-жайларды және құрылыстарды автоматты түрде өрт сөндіру және автоматты өрт дабылымен, өрт кезінде адамдарға хабарлау және оларды эвакуациялауды басқару жүйелерімен жабдықтау жөніндегі талаптар	Приказ Министра внутренних дел РК от 29.11.2016 № 1111 с 04.04.2017	
Технический регламент	Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре		
Қағидалар Правила	Өрт сөндіруді ұйымдастыру қағидалары Правила организации тушения пожаров	Приказ Министра внутренних дел РК от 26.06.2017 № 446	
Ереже Правила	Өрт қауіпсіздігі қағидалары Правила пожарной безопасности <i>Внесены изменения (постановление Правительства РК от 29.12.17 № 919)</i>	Постановление Правительства РК от 09.10.2014 № 1077 с 08.12.2014	13.220.99
Тізбе	Міндетті түрде мемлекеттік емес өртке қарсы қызмет құрылатын ұйымдар мен объектілердің тізбесі	Постановление Правительства РК от 25.09.2014 № 1017 с 12.10.2014	
Перечень	Перечень организаций и объектов, на которых в обязательном порядке создается негосударственная противопожарная служба <i>Внесены изменения (постановление Правительства РК от 02.04.15 № 173)</i>		
Тізбесі	Мемлекеттік өртке қарсы қызмет өрттерден қорғайтын аса маңызды мемлекеттік меншік объектілерінің тізбесі	Постановление Правительства РК от 09.10.2014 № 1078 с 03.11.2014	
Перечень	Перечень особо важных объектов государственной собственности, защищаемых государственной противопожарной службой от пожаров <i>Внесены изменения (постановление Правительства РК от 28.12.16 № 886)</i>		
Тізбесі	Республикалық азаматтық қорғау қызметтерінің тізбесі	Постановление Правительства РК от 19.11.2014 № 1210 с 14.12.2014	
Перечень	Перечень республиканских служб гражданской защиты <i>Внесены изменения (постановление Правительства РК от 20.07.17 № 441)</i>		
Тізбе	Жергілікті атқарушы органдардың Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігі Төтенше жағдайлар комитетінің аумақтық бөлімшелеріне және ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелеріне жәрдем көрсетуі үшін материалдық-техникалық жарақтандыру, ғимараттар мен құрылыстарды салу, реконструкциялау және жөндеу тізбесі	Приказ МВД РК от 27.06.2015 № 567 с 28.08.2015	
Перечень	Перечень материально-технического оснащения, строительства, реконструкции и ремонта зданий и сооружений для оказания содействия местными исполнительными органами территориальным подразделениям и подведомственным государственным учреждениям Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан <i>Внесены изменения (приказ Министра внутренних дел РК от 28.07.17 № 517)</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Инструктивное письмо</b>	Инструктивное письмо по применению в строительстве импортозамещающих отечественных огнезащитных лакокрасочных материалов	Письмо АДСиЖКХ от 10.05.2011 № 01-4-07-643	
<b>Ереже</b>	Мұнай-химия, мұнай өңдеу салаларындағы қауіпті өндірістік нысандарына, мұнай базалары мен автожанармай құю стансаларына арналған өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету ережесі	Приказ МИР РК от 30.12.2014 № 342 с 24.05.2015	13.220
<b>Правила</b>	Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов в нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслях, нефтебаз и автозаправочных станций <i>Внесены изменения (приказ Министра по инвестициям и развитию РК от 23.12.15 № 1221)</i>	Зарегистрирован в МЮ РК 18.12.2015 №12425	
<b>Қағидалар</b>	Энергетика кәсіпорындары үшін өрт қауіпсіздігі қағидалары	Приказ МЭ РК от 20.02.2015 № 123	
<b>Правила</b>	Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий	с 03.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 24.04.2015 №10799	
<b>Қағидалар</b>	Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларды мемлекеттік есепке алуды жүзеге асыру қағидалары	Приказ МВД РК от 03.03.2015 № 175	
<b>Правила</b>	Правила осуществления государственного учета чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	с 14.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 08.05.2015 №10983	
<b>Қағидалары</b>	Жергілікті атқарушы органдардың мемлекеттік өртке қарсы қызметі бөлімшелері жоқ елді мекендерде өрт сөндіру бекеттерін құру, оларды материалдық-техникалық жарақтандыру қағидалары	Приказ МВД РК от 30.10.2014 № 746	
<b>Правила</b>	Правила создания местными исполнительными органами пожарных постов, их материально-технического оснащения в населенных пунктах, в которых отсутствуют подразделения государственной противопожарной службы	с 23.02.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 05.12.2014 №9928	
<b>Қағидалары</b>	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтердің қызметін жүзеге асыру қағидалары	Приказ МВД РК от 07.11.2014 № 782	
<b>Правила</b>	Правила осуществления деятельности негосударственных противопожарных служб	с 23.02.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 05.12.2014 №9931	

#### Документы действующей нормативной технической базы

#### Строительные нормы, в том числе межгосударственные, строительные нормы и правила

<b>ҚР ҚН СН РК 2.02-05-2015 (изд. 2015)</b>	«Тенгiзшевройл» (ТШО) дамуту объектілерінің өрт қауіпсіздігінің жүйесін жобалау Проектирование систем пожарной безопасности объектов развития Тенгизшевройл (ТШО) <i>Взамен РДС РК 2.02-18-2005</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 10.06.2015 № 221-НҚ с 01.07.2015	13.220.99
<b>ҚР ҚН</b>	Ғимараттарды, бөлмелерді және имараттарды автоматты өрттік сигналдаудың жүйелерімен, автоматты өрт сөндіру және өрт туралы адамдарға хабарлау қондырғыларымен жабдықтау нормалары	Приказ КДС МИТ РК от 17.01.2003 № 11 с 01.03.2003	13.220.01 13.220.10 13.220.20



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СН РК 2.02-11-2002*</b> (по состоянию на 05.10.2012)	Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре Взамен СН РК В.3.1-1-98. (Аутентичен тексту СН РК В.3.1-1-98, введенного с 01.06.1998 постановлением МЭИиТ РК от 13.02.2002 № 1-2 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»). Внесены: редакционные изменения (приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 06.11.2006 № 419), поправка в подпункт 2.1.9 (письмо КДСиЖКХ МИТ РК от 28.12.2006 № 04-05-1-4581), поправка в подпункт 2.3.3 пункта 2.3 таблицы 3 (письмо КДСиЖКХ МИТ РК от 04.06.2008 № 17-01-3-05-1820), редакционные правки в Приложение А (письмо КДСиЖКХ МИТ РК от 14.07.2008 № 17-01-3-05-2271), поправки в пункт 7.39 (письмо КДСиЖКХ МИТ РК от 22.08.2008 № 17-01-05-2790), изменения в подпункт 2.3.3 (таблицы 3), пункт 13 приложения 3 (приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 02.10.08 № 415), изменение в пункт 2.5.1 (приказ АДСиЖКХ от 05.10.2012 № 512)		
<b>МҚН</b>	Ағаш материалдарының қоймалары. Өртке қарсы талаптар	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК	13.220.01 13.220.99
<b>МСН 2.02-02-2004</b> (изд. 2007)	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы Взамен СНиП 2.11.06-91 (Аутентичен тексту МСН 2.02-02-2004, введенного с 01.05.2006 приказом КДС ЖКХ и МИТ РК от 05.12.2005 № 358 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)	от 26.12.2006 № 477 с 01.06.2007	91.040.20
<b>МСН 2.02-05-2000*</b> (изд. 2008)	Стоянки автомобилей Введен впервые. Внесены изменения (приказ КДС и ЖКХ МИТ РК от 29.06.2007 №215 с 01.08.2007, письмо КДСиЖКХ МИТ РК от 30.07.2007 № 04-05-1-1270, приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 31.03.2008 № 100)	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 29.06.2001 № 215 с 01.08.2007	91.040.99
<b>СНиП РК 2.02-05-2009*</b> (по состоянию на 01.10.2015)	Пожарная безопасность зданий и сооружений Взамен СНиП 2.02-05-2002*. Внесены изменения в пункт 1.7, приложение 6 (приказ АДСиЖКХ от 26.11.2010 № 527), изменения в пункт 5.4.8 (приказ АДСиЖКХ от 19.08.2011 № 296), правками, связанными с актуализацией ссылочных документов, а также опечаткой от 01.10.2012; изменения (приказом КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 01.10.2015 №341-НҚ с 01.10.2015)	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.06.2010	13.220.99
<b>Общие правила</b>	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств Включены для применения письмом КДСиЖКХ МИТ РК от 20.10.2006 № 03-05-1-3361	Утвержден Госгортех- надзором от 06.09.1988 М.: «Металлургия», 1988	
<b>Руководящие документы в строительстве</b>			
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Қарашығанақ мұнайгазконденсат кенішін дамыту объектілерінің өрт қауіпсіздігі шараларын жобалау негіздері	Приказ КДС МЭТ РК от 28.02.2002 № 44 с 01.03.2002	13.220.01
<b>РДС РК 2.02-11-2001</b> (изд. 2002)	Основы проектирования мер пожарной безопасности объектов развития Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения Взамен РДС РК 07-01-2000 (Аутентичен тексту РДС РК 07.01-2000, введенного с 10.05.2000 приказом КДС МЭИиТ РК от 02.05.2000 №107 с переводом на государственный язык и ПА «KAZGOR»)		
<b>Своды правил по проектированию и строительству</b>			
<b>СП РК 2.02-20-2006*</b> (изд. 2009)	Пособие «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (к СНиП РК 2.02-05-2002) Введен впервые, в дополнение к СНиП РК 2.02-05-2002. Исключены пункты 3.6.17, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11 (письма КДСиЖКХ МИТ РК от 11.03.2009 № 17-01-3-05/695 и от 27.04.2009 № 17-01-3-05/2213)	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2006 № 450 с 01.06.2007	91.120

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 12.1.004-91</b>	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования <i>Взамен ГОСТ 12.1.004-85. Утвержден постановлением Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875. Переиздание (январь 1996). Включен письмом АДСиЖКХ от 01.06.2010 № 01.-04.-05.-02/4421. Внесено изменение №1 (ИУС 1-95)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроля РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.220.01
<b>ГОСТ 23790-79</b>	Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования	Срок действия продлен письмом Госархстроля РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	25.220.99
<b>ГОСТ 23791-79</b>	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования	Срок действия продлен письмом Госархстроля РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	25.220.99
<b>ГОСТ 25130-82</b>	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования <i>Введен впервые. Переиздание (май 1987)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроля РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	25.220.99
<b>ГОСТ 25131-82</b>	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования	Срок действия продлен письмом Госархстроля РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	25.220.99
<b>ГОСТ 25665-83</b>	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования	Срок действия продлен письмом Госархстроля РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	25.220.99
<b>МСТ</b>	Құрылыс материалдары. Жаңғыштыққа сынау әдістері	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 26.12.2006 № 477 с 01.06.2007	13.220.50
<b>ГОСТ 30244-94</b> <i>(изд. 2007)</i>	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть <i>Взамен СТ СЭВ 382-76, СТ СЭВ 2437-80 (Аутентичен тексту ГОСТ 30244-94, введенного с 01.07.1996 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 25.07.1996 № 7-1 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR». Раздел 6 аутентичен тексту ИСО 1182-80)</i>		
<b>МСТ</b>	Құрылыстық құрылымдар. Отқа төзімділікке арналған сынау әдістері. Жалпы талаптар	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 26.12.2006 № 477 с 01.06.20 07	13.220.50 91.080
<b>ГОСТ 30247.0-94</b> <i>(изд. 2007)</i>	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования <i>Взамен СТ СЭВ 1000-78, СТ СЭВ 5062-85 (Аутентичен тексту ГОСТ 30247.0-94, введенного с 01.01.1996 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 25.05.1995 № 5-2 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация». Разделы 6, 7, 9 аутентичны тексту ИСО 834-75)</i>		
<b>МСТ</b>	Құрылыс құрылымдары. Отқа төзімділікке сынау әдістері. Көтеруші және қоршау құрылымдары	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	13.220.50 91.080
<b>ГОСТ 30247.1-94</b> <i>(изд. 2004)</i>	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции <i>Взамен СТ СЭВ 1000-78, СТ СЭВ 5062-85 (Аутентичен тексту ГОСТ 30247.1-94, введенного с 01.01.1996 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 25.05.1995 № 5-2 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 30247.2-97</b> (изд. 2004)	Құрылыс құрылымдары. Отқа төзімділікке сынау әдістері. Есіктер және қақпалар Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота <i>Взамен СТ СЭВ 3974-83, в части приложения А заменен на ГОСТ 30247.3-2002 по приказу КДС МИТ РК от 04.07.2003 № 269. (Аутентичен тексту ГОСТ 30247.2-97, введенного с 01.10.1997 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 28.08.1997 № 8-5 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.080
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 30247.3-2002</b>	Құрылыс құрылымдары. Отқа төзімділікке сынау әдістері. Лифтілер шахталарының есіктері Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Двери шахт лифтов <i>Взамен ГОСТ 30247.2-97 (в части приложения А) (Аутентичен тексту ГОСТ 30247.3-2002, введенного с 01.08.2003 приказом КДС МИТ РК от 04.07.2003 № 269 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 26.12.2006 № 477 с 01.06.2007	91.080
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 30402-96</b> (изд. 2004)	Құрылыс материалдары. Тұтанғыштыққа сынау әдісі Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость <i>Введен впервые. (Аутентичен тексту ГОСТ 30402-96, введенного с 01.01.1997 постановлением коллегии Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 31.10.1996 № 10-3 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	13.220.50
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 30403-2012</b>	Құрылыс конструкциялары. Өрт қауіптілігін анықтау әдістері Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности <i>Взамен ГОСТ 30403-96</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	13.220.50
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 30444-97</b> (изд. 2004)	Құрылыс материалдары. Жалынның таралуына сынау әдісі Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 30444-97, раздел 7 которого аутентичен разделу 7 стандарта ИСО 9239.2 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100
<b>ГОСТ 31251-2008</b>	Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность <i>Взамен ГОСТ 31251-2003. Принят МНТКС 22.05.2008</i>	Приказ АДСиЖКХ от 28.09.2009 № 99 с 01.01.2010	91.080.01
<b>ӨЭК СТ</b> <b>СТ СЭВ 383-87</b> (изд. 2004)	Құрылыстағы өрт қауіпсіздігі. Терминдер және анықтамалар Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения <i>Взамен СТ СЭВ 383-76. (Аутентичен тексту СТ СЭВ 383-87 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	01.040.13
<b>СТ СЭВ 446-77</b>	Противопожарные нормы строительного проектирования. Методика определения расчетной пожарной нагрузки	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	01.040.13
<b>Отраслевые стандарты Республики Казахстан</b>			
<b>ҚР ССТ</b>	Ағашқа арналған оттан қорғау фосфатты жабыны. Техникалық талаптар	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	13.100
<b>ОСТ РК 7.20.04-2005</b>	Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	Взамен ОСТ РК 2.02-01-2003. (Аутентичен тексту ОСТ РК 2.02-01-2003, введенного с 01.07.04 приказом КДС МИТ РК от 05.02.2004 № 41 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»).		
<b>ҚР ССТ</b>	Болатқа арналған оттан қорғау фосфатты жабыны. Техникалық талаптар	Приказ КДСИЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	13.100
<b>ОСТ РК 7.20.05-2005</b>	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования Взамен ОСТ РК 2.02-02-2003. (Аутентичен тексту ОСТ РК 2.02-02-2003, введенного с 01.07.2004 приказом КДС МИТ РК от 05.02.2004 № 41 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»).		
<b>ҚР ССТ</b>	Ағашқа арналған қопсымалы оттан қорғау ҚЖА жабыны. Техникалық талаптар	Приказ КДСИЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	13.100
<b>ОСТ РК 7.20.06-2005</b>	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования Взамен ОСТ РК 2.02-03-2003. (Аутентичен тексту ОСТ РК 2.02-03-2003, введенного с 01.07.2004 приказом КДС МИТ РК от 05.02.2004 № 41 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»).		
<b>ҚР ССТ</b>	ВПМ-2 қопсымалы оттан қорғайтын болат жабыны. Техникалық талаптар	Приказ КДСИЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	25.220.99
<b>ОСТ РК 7.20.07-2005</b>	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования Взамен ОСТ РК 2.02-04-2003. (Аутентичен тексту ОСТ РК 2.02-04-2003, введенного с 01.07.2004 приказом КДС МИТ РК от 05.02.2004 № 41 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»).		
<b>ҚР ССТ</b>	Болатқа арналған минералды талшықтар негізіндегі оттан қорғау фосфатты жабыны. Техникалық талаптар	Приказ КДСИЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	25.220.99
<b>ОСТ РК 7.20.08-2005</b>	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования Взамен ОСТ РК 2.02-05-2003. (Аутентичен тексту ОСТ РК 2.02-05-2003 введенного с 01.07.04 приказом КДС МИТ РК от 05.02.2004 № 41 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»).		

#### Документы новой нормативной технической базы

##### Строительные нормы для обязательного применения

<b>ҚР ҚН</b>	Ғимараттар мен имараттардың ерт қауіпсіздігі	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	13.220.99
<b>СН РК 2.02-01-2014</b>	Пожарная безопасность зданий и сооружений Введен впервые.		91.040.01
<b>ҚР ҚН</b>	Ғимараттар мен имараттардың ерттік автоматикасы	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	13.220
<b>СН РК 2.02-02-2012</b>	Пожарная автоматика зданий и сооружений Введен впервые. Соответствует СН РК 2.02-06-2012 (приказ АДСИЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).		91.040.01

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР ҚН	Мұнай және мұнай өнімдерінің қоймалары. Өртке қарсы нормалар	Приказ КДСЖКХиУЗР	13.220.01
СН РК 2.02-03-2012	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 2.02-09-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	75.080 91.040.01
ҚР ҚН	Өртке қарсы қызмет органдарының объектілерін жобалау	Приказ КДСЖКХиУЗР	91.040.01
СН РК 2.02-04-2014	Проектирование объектов органов противопожарной службы <i>Введен впервые.</i>	МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>Сводь правил, идентичные Еврокодам с Национальными приложениями для добровольного применения</b>			
ҚР ЕЖ ЕН	Күш түсетін конструкцияларға әсер ету. 1-2 бөлімі. Жалпы әсер ету. Конструкцияға өрт кезінде әсер ету	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	91.040.01 91.080 13.220
СП РК ЕН 1991-1-2:2002/2011	Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-2. Общие воздействия. Воздействия на конструкции при пожарах. <i>Введен впервые.</i>		
Национальное приложение к СП РК ЕН 1991-1-2:2002	Воздействия на несущие конструкции Часть 1-2. Общие воздействия. Воздействия на конструкции при пожарах	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН	«Темірбетон конструкцияларды жобалау. 1-2 бөлімі. Өртке төзімділікті анықтаудың жалпы ережелері	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	91.040.01 91.080 13.220
СП РК ЕН 1992-1-2:2004/2011	Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости <i>Введен впервые.</i>		
Национальное приложение к СП РК ЕН 1992-1-2:2008	Проектирование железобетонных конструкций Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН	Болат конструкцияларды жобалау. 1-2 бөлімі. Жалпы ережелер. Конструкцияларды өрттің әсер етуінің есебімен жобалау	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	91.040.01 91.080 13.220
СП РК ЕН 1993-1-2:2005/2011	Проектирование стальных конструкций Часть 1-2. Общие правила. Проектирование конструкций с учетом воздействия пожара <i>Введен впервые.</i>		
Национальное приложение к СП РК ЕН 1993-1-2:2005/2011	Проектирование стальных конструкций Часть 1-2. Общие правила. Проектирование конструкций с учетом воздействия пожара	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН	Болат темірбетон конструкцияларды жобалау. 1-2 бөлімі. Өртке төзімділікті анықтаудың жалпы ережелері	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	91.040.01 91.080 13.220
СП РК ЕН 1994-1-2:2005/2011	Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости <i>Введен впервые.</i>		
Национальное приложение к СП РК ЕН 1994-1-2:2005	Проектирование сталежелезобетонных конструкций Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Ағаш конструкцияларды жобалау.	Приказ ҚДСЖЖХХ 91.040.01	
<b>СП РК ЕН</b>	1-2 бөлімі. Конструкцияларды өрттің әсер етуінің	МНЭ РК 91.080	
<b>1995-1-2:2004/2011</b>	есебімен жобалаудың жалпы ережелері	от 15.09.2016 13.220	
	Проектирование деревянных конструкций.	№ 110-НҚ	
	Часть 1-2. Общие правила проектирования	с 15.09.2016	
	конструкций с учетом воздействия пожара		
	<i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН</b>	Проектирование деревянных конструкций	Приказ ҚДСЖЖХХ	
<b>1995-1-2:2004/2011</b>	Часть 1-2. Общие правила проектирования	МНЭ РК	
	конструкций с учетом воздействия пожара	от 15.09.2016	
		№ 110-НҚ	
		с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Тас конструкцияларды жобалау.	Приказ ҚДСЖЖХХ 91.040.01	
<b>СП РК ЕН</b>	1-2 бөлімі. Өртке төзімділікті анықтаудың жалпы	МНЭ РК 91.080	
<b>1996-1-2:2005/2011</b>	ережелері	от 15.09.2016 13.220	
	Проектирование каменных конструкций.	№ 110-НҚ	
	Часть 1-2. Общие правила определения	с 15.09.2016	
	огнестойкости		
	<i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН</b>	Проектирование каменных конструкций	Приказ ҚДСЖЖХХ	
<b>1996-1-2:2005/2011</b>	Часть 1-2. Общие правила определения	МНЭ РК	
	огнестойкости	от 15.09.2016	
		№ 110-НҚ	
		с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Алюминий конструкцияларды жобалау.	Приказ ҚДСЖЖХХ 91.040.01	
<b>СП РК ЕН</b>	1-2 бөлімі. Өртке төзімділікті анықтаудың жалпы	МНЭ РК 91.080	
<b>1999-1-2:2007/2011</b>	ережелері	от 15.09.2016 13.220	
	Проектирование алюминиевых конструкций. Часть	№ 110-НҚ	
	1-2. Общие правила определения огнестойкости	с 15.09.2016	
	<i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН</b>	Проектирование алюминиевых конструкций	Приказ ҚДСЖЖХХ	
<b>1999-1-2:2007/2011</b>	Часть 1-2. Общие правила определения	МНЭ РК	
	огнестойкости	от 15.09.2016	
		№ 110-НҚ	
		с 15.09.2016	
<b>Сводь правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ</b>	Ғимараттар мен имараттардың өрт қауіпсіздігі	Приказ 13.220.99	
<b>СП РК 2.02-101-2014</b>	Пожарная безопасность зданий и сооружений	ҚДСЖЖХХиУЗР 91.040.01	
	<i>Введен впервые.</i>	МНЭ РК	
	<i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением</i>	от 29.12.2014	
	<i>ҚДСЖЖХХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	№ 156-НҚ	
		с 01.07.2015	
<b>ҚР ЕЖ</b>	Ғимараттар мен имараттардың өрттік	Приказ 13.220.99	
<b>СП РК 2.02-102-2012</b>	автоматикасы	ҚДСЖЖХХиУЗР 91.040.01	
	Пожарная автоматика зданий и сооружений	МНЭ РК	
	<i>Введен впервые.</i>	от 29.12.2014	
	<i>Соответствует СП РК 2.02-07-2012 (приказ АДСЖЖХХ от</i>	№ 156-НҚ	
	<i>29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	с 01.07.2015	
	<i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением</i>		
	<i>ҚДСЖЖХХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>		
<b>ҚР ЕЖ</b>	Мұнай және мұнай өнімдерінің қоймалары. Өртке	Приказ 13.220.01	
<b>СП РК 2.02-103-2012</b>	қарсы нормалар	ҚДСЖЖХХиУЗР 75.080	
	Склады нефти и нефтепродуктов.	МНЭ РК 91.040.01	
	Противопожарные нормы	от 29.12.2014	
	<i>Введен впервые. Соответствует СП РК 2.02-10-2012 (приказ</i>	№ 156-НҚ	
	<i>АДСЖЖХХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	с 01.07.2015	
	<i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением</i>		
	<i>ҚДСЖЖХХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>		
<b>ҚР ЕЖ</b>	Ғимараттарды, үй-жайлар мен имараттарды	Приказ 13.220.99	
	автоматтық түрдегі өрт сигнализациясының	ҚДСЖЖХХиУЗР 91.040.01	
	жүйесімен, өрт сөндіру және адамдарға өрт	МНЭ РК	
	туралы хабарлаудың автоматты түрдегі	от 29.12.2014	
	қондырғыларымен жабдықтау	№ 156-НҚ	
		с 01.07.2015	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СП РК 2.02-104-2014</b>	Оборудование зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>		
<b>ҚР ЕЖ</b>	Өртке қарсы қызмет органдарының объектілерін жобалау	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01
<b>СП РК 2.02-105-2014</b>	Проектирование объектов органов противопожарной службы <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>		
<b>Нормативные технические пособия (НТП) для добровольного применения</b>			
<b>ҚР НТҚ</b>	Күш түсіру мен әсер ету. (ҚР ЕЖ EN 1991-1-2:2002/2011-ге). Өрт кезінде конструкцияға әсер ету.	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01 91.080 13.220
<b>НТП РК 01-01.2.1-2012</b>	Нагрузки и воздействия ( СП РК EN 1991-1-2:2002/2011). Воздействия на конструкции при пожаре <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 01-01.2-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>		
<b>ҚР НТҚ</b>	Өртке төзімділігі есебімен темірбетонды конструкцияларды жобалау	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01 91.080 13.220
<b>НТП РК 02-01.2-2012</b>	Проектирование железобетонных конструкций с учетом огнестойкости <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 02-01.2-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>		
<b>ҚР НТҚ</b>	Болат конструкцияларды өрттің әсер етуінің есебімен жобалау	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01 91.080 13.220
<b>НТП РК 03-01.2.1-2012</b>	Проектирование стальных конструкций с учетом воздействия пожара <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 03-01.2-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>		
<b>ҚР НТҚ</b>	Болат темірбетон конструкцияларды жобалау.	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01 91.080 13.220
<b>НТП РК 04-01-02.1-2013</b>	Өртке төзімділігін анықтаудың жалпы ережелері Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Общие правила определения огнестойкости <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 04-01-2.1-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2012 № 407-НҚ, утративший силу).</i>		
<b>ҚР НТҚ</b>	Ағаш конструкцияларды жобалау. Бөлім. Өрттің әсер етуінің есебімен конструкцияларды жобалаудың жалпы ережелері	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01 91.080 13.220
<b>НТП РК 05-01-2.1-2012</b>	Проектирование деревянных конструкций. Часть. Общие правила проектирования конструкций с учетом воздействия пожара <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 05-01.2-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>		
<b>ҚР НТҚ</b>	Өртке төзімділігі есебімен тас конструкцияларды жобалау	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01 91.080 13.220
<b>НТП РК 06-01-2.1-2012</b>	Проектирование каменных конструкций с учетом огнестойкости <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 06-01.2-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>КОМПЛЕКС 2.03 Защита от опасных геофизических воздействий</b>			
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы, строительные нормы и правила</b>			
<b>СН РК 2.03-01-2009</b> (изд. 2009)	Проектирование железобетонных зданий повышенной этажности в сейсмических районах	Приказ АДСиЖКХ от 30.12.2009 № 276 с 01.04.2010	91.120.25
<b>СН РК 2.03-07-2001</b> Приложения 1 и 2 (изд. 2002)	Застройка г. Алматы и прилегающих территорий с учетом сейсмического микрорайонирования <i>Взамен СН РК Б.2.2-7-95. Действуют Приложения 1 и 2 на основании приказа КДСиЖКХ МИТ РК и ЖКХ МИТ РК от 25.08.2005 № 252</i>	Приказ КДС МЭТ РК от 28.02.2002 № 44 с 01.03.2002	91.120.25
<b>СН РК 2.03-28-2004</b> (изд. 2004)	Шкала для оценки интенсивности землетрясений MSK-64(К) <i>Взамен СН РК 2.03-03-2002</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 14.09.2004 № 371	91.120.25
<b>МСН 2.03-02-2002</b> изд. 2005)	Инженерная защита территории, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения <i>Взамен СНиП 2.01.15-90 Настоящее обозначение присвоено взамен МСН 2.03-01-2002 в соответствии с письмом КДСиЖКХ МИТ РК от 05.03.2005 № 03-05-1-640</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 26.11.2004 № 451 с 01.05.2005	91.120.99
<b>СНиП II-7-81*</b> (разделы 4 и 5)	Строительство в сейсмических районах <i>Данные разделы относятся к транспортным и гидротехническим сооружениям и допускаются к применению при проектировании с учетом требований по определению расчетных сейсмических нагрузок и коэффициентов сейсмичности А (Аг и Ае) согласно действующему СНиП 2.03-30-2006 (письмо КДСиЖКХ МИТ РК и ЖКХ МИТ РК от 06.04.2009 № 17.01-3-05-748). Утверждены постановлением Госстроя СССР от 15.06.1981 № 94 с 01.01.1982</i>	Постановление Госстроя СССР от 15.06.81 № 94 с 01.01.82	91.080.01 91.120.25 93.020.45
<b>ҚР ҚнжЕ</b> <b>СНиП РК 2.03-01-2001</b> (изд. 2002)	Қауіпті табиғаттық әрекеттердің геофизикасы Геофизика опасных природных воздействий <i>Взамен МСН 2.03-01-95. (Аутентичен тексту МСН МСН 2.03-01-95, введенного с 01.01.1997 постановлением коллегии Министерства строительства жилья и застройки территории РК от 31.01.1996 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ КДС МЭТ РК от 28.02.2002 № 44 с 01.03.2002	91.120
<b>ВНТП 35-86</b>	Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки	Унипромедь	91.040.20
<b>ВНТП 37-86</b>	Нормы технологического проектирования рудников цветной металлургии с подземным способом разработки	Гипроцветмет	91.040.20
<b>Руководящие документы в строительстве и другие нормативные документы</b>			
<b>РДС РК 2.03-01-2010</b>	Методика по оценке затрат на усиление и восстановление конструкций зданий исторического и культурного назначения, расположенных в сейсмически опасных районах Республики Казахстан <i>Введен впервые. Тиражирует и распространяет в качестве официального издания РГП «КазНИИССА»</i>	Приказ АДСиЖКХ от 03.08.2010 № 318 с 01.10.2010	91.120.25
<b>РДС РК 2.03-10-2011</b> (изд. 2013)	Инструкция по составлению заключений возможности реконструкции помещений в жилых зданиях существующей застройки, расположенных в сейсмических районах <i>Взамен РДС РК 2.03-10-2001, действующего до 30.04.2012 включительно</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 536 с 01.05.2012	91.120.25



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Пособие</b>	Пособие по определению состава и ориентировочной стоимости работ по усилению с капитальным ремонтом жилых и общественных зданий в сейсмических районах <i>Взамен Справочного пособия по определению состава и ориентировочной стоимости работ по усилению конструкций при капитальном ремонте жилых и общественных зданий в сейсмически опасных районах, рекомендуемого постановлением НТС КДСиЖКХ МИТ РК от 14.03.2006 № 3-1</i>	Приказ АДСиЖКХ от 18.02.2010 № 59 с 18.02.2010	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по усилению железобетонных конструкций системами внешнего армирования FIBARM для сейсмических районов	Протокол НТС КДС, ЖКХиУЗР МНЭ РК от 04.08.2015 №42-05/40 Включено письмом КДС, ЖКХиУЗР МНЭ РК от 06.02.2016 №42-04-10-698	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по проектированию монолитных зданий с несущими стенами из ячеистых бетонов для сейсмических районов	Постановление НТС КДСиЖКХ МИТ РК от 28.12.2006 № 12-14	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по проектированию рамно-связевых каркасов с составными диафрагмами жесткости в сейсмических районах	Протокол Госстроя РК от 17.09.1987	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по проектированию, строительству и усилению жилых домов из местных строительных материалов (саман, шлакозоблоки) в сейсмических районах Казахстана	Постановление НТС КДСиЖКХ МИТ РК от 14.01.2008 № 1-2	
<b>Учебно-методическое пособие</b>	Учебно-методическое пособие по проектированию зданий из кирпичных и мелкоштучных блоков в сейсмических районах Республики Казахстан	Ученый совет КазНИИСА	
<b>Документы новой нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы для обязательного применения</b>			
<b>ҚР ҚН</b>	Аймақтарда және отырмалы топырақтарда орналасқан ғимараттар мен имараттар	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.020
<b>СН РК 2.03-01-2011</b>	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 2.03-02-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу)</i>		
<b>ҚР ҚН</b>	Су басқан және судың деңгейі көтерілген аймақтардағы инженерлік қорғау	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.020
<b>СН РК 2.03-02-2012</b>	Инженерная защита в зонах затопления и подтопления <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 2.03-04-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу)</i>		
<b>ҚР ҚН</b>	Азаматтық қорғанысты қорғайтын имараттар	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.010
<b>СН РК 2.03-03-2014</b>	Защитные сооружения гражданской обороны <i>Введен впервые.</i>		
<b>ҚР ҚН</b>	Жерастылық тау қазбалары	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.020
<b>СН РК 2.03-04-2013</b>	Подземные горные выработки <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.02-52-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу)</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР ҚН СН РК 2.03-05-2013	Тау қазбаларын жерастылық және жерүстілік сулардан қорғау Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 2.03-09-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.020
ҚР ҚН СН РК 2.03-06-2012	Азаматтық қорғаныстың жерасты таулы өңдемелердегі қорғаныс құрылыстары Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках <i>Введен впервые Соответствует СН РК 2.03-06-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.010
ҚР ҚН СН РК 2.03-07-2013	Сейсмикалық аудандарда электр желілік объектілердің құрылысын салу Строительство электросетевых объектов в сейсмических районах <i>Введен впервые Соответствует СН РК 3-02-74-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.120.25
<b>Своды правил, идентичные Еврокодам с Национальными приложениями для добровольного применения</b>			
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1998-1:2004/2012	Сейсмикаға төзімді конструкцияларды жобалау Проектирование сейсмостойких конструкций <i>Введен впервые</i>	приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	91.040.01
Национальное приложение к СП РК ЕН 1998-1:2004/2012	Проектирование сейсмостойких конструкций Часть 1: Общие правила, сейсмические воздействия и правила для зданий	Приказ ҚДСЖКХ МИР РК от 20.12.2017 № 312-НҚ	
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1998-2:2005+A1:2009/2011	Сейсмикаға төзімді конструкцияларды жобалау. 2-бөлім. Көпірлер Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 2. Мосты <i>Введен впервые.</i>	приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	91.040.01 91.040.20
Национальное приложение к СП РК ЕН 1998-2:2005+A1:2009/2011	Проектирование сейсмостойких конструкций Часть 2. Мосты	приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1998-3:2005/2012	Сейсмикаға төзімді конструкцияларды жобалау. 3-бөлім. Ғимараттардың бағалау мен реконструкциялау Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 3. Оценка и реконструкция зданий <i>Введен впервые.</i>	приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	91.040.01 91.040.20
Национальное приложение к СП РК ЕН 1998-3:2005/2012	Проектирование сейсмостойких конструкций Часть 3. Оценка и реконструкция зданий	приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1998-4:2006/2012	Сейсмикаға төзімді конструкцияларды жобалау. 4-бөлім. Бункерлер, су қоймалары мен құбыр жолдары Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 4. Бункера, резервуары и трубопроводы <i>Введен впервые.</i>	приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	91.040.01 91.040.20
Национальное приложение к СП РК ЕН 1998-4:2006/2012	Проектирование сейсмостойких конструкций Часть 4: Бункеры, резервуары и трубопроводы	приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Сейсмикаға төзімді конструкцияларды жобалау. 5-бөлім. Іргетастар, тіреу қабырлар мен геотехникалық аспектілер	приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	91.040.01
<b>СП РК ЕН 1998-5:2004/2011</b>	Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 5. Фундаменты, подпорные стенки и геотехнические аспекты <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН 1998-5:2004/2012</b>	Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 5. Фундаменты, подпорные стенки и геотехнические аспекты	приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Сейсмикаға төзімді конструкцияларды жобалау. 6-бөлім. Мұнарлар, діңгектер және түтін құбырлары	приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	91.040.01 91.040.20
<b>СП РК ЕН 1998-6:2005/2012</b>	Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 6. Башни, мачты и дымовые трубы <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН 1998-6:2005/2012</b>	Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 6. Башни, мачты и дымовые трубы	приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>Сводь правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ</b>	Қазақстан Республикасы сейсмикалық аудандарындағы құрылыстар	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 20.12.2017 № 312-НҚ	
<b>СП РК 2.03-30-2017</b>	Строительство в сейсмических районах		
<b>ҚР ЕЖ</b>	Қазбалы аймақтарда және отырмалы топырақтарда орналасқан ғимараттар мен имараттар (титул)	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.020
<b>СП РК 2.03-101-2012</b>	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 2.03-03-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>		
<b>ҚР ЕЖ</b>	Су басқан және судың деңгейі көтерілген аймақтардағы инженерлік қорғау	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.020
<b>СП РК 2.03-102-2012</b>	Инженерная защита в зонах затопления и подтопления <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 2.03-05-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>		
<b>ҚР ЕЖ</b>	Тау қазбаларын жерастылық және жерүстілік сулардан қорғау	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.010
<b>СП РК 2.03-103-2013</b>	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 2.03-11-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>		
<b>ҚР ЕЖ</b>	Азаматтық қорғаныстың жерасты таулы өңдемелердегі қорғаныс құрылыстары	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.020
<b>СП РК 2.03-104-2012</b>	Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 2.03-08-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 2.03-105-2013</b>	Сейсмикалық аудандарда электр желілік объектілердің құрылысы Строительство электросетевых объектов в сейсмических районах <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-75-2013 (приказ ҚДСЖКХиУЗР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.020
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 2.03-106-2013</b>	Жерастылық тау қазбалары Подземные горные выработки <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-53-2013 (приказ ҚДСЖКХиУЗР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.010
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 2.03-107-2013</b>	Сейсмикалық аудандардағы жерастылық имараттар Подземные сооружения в сейсмических районах <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.03-27-2013 (приказ ҚДСЖКХиУЗР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.120.25
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 2.03-108-2017</b>	Селден қорғайтын құрылымдарды жобалау Проектирование селезащитных сооружений	Приказ ҚДСЖКХ МИР РК от 20.12.2017 № 312-НҚ	
<b>Нормативные технические пособия (НТП) для добровольного применения</b>			
<b>ҚР НТҚ-</b> <b>НТП РК-08-01.1-2017</b>	Сейсмикаға төзімді ғимараттар және құрылыстарды жобалау. Бөлім. Жалпы ереже. Сейсмикаға әсер ету Проектирование сейсмостойких зданий и сооружений. Часть. Общие положения. Сейсмические воздействия	Приказ ҚДСЖКХ МИР РК от 20.12.2017 № 312-НҚ	
<b>ҚР НТҚ-</b> <b>НТП РК-08-01.2-2012</b>	Сейсмикаға төзімді ғимараттарды жобалау. Азаматтық ғимараттарды жобалау. Жалпы талаптар бөлімі Проектирование сейсмостойких зданий. Часть. Проектирование гражданских зданий. Общие требования <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 08-02-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.120.25
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК-08-01.3-2012</b>	Сейсмикаға төзімді ғимараттарды жобалау. Монолиттік темірбетоннан соғылған ғимараттар бөлімі Проектирование сейсмостойких зданий. Часть. Здания из монолитного железобетона <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 08-03-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.120.25 91.100.30
<b>ҚР НТҚ-</b> <b>НТП РК-08-01.4-2012</b>	Сейсмикаға төзімді ғимараттарды жобалау. Тас ғимараттар бөлімі Проектирование сейсмостойких зданий. Часть. Каменные здания <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 08-04-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.120.25 91.100.25
<b>ҚР НТҚ</b>	Сейсмикаға төзімді ғимараттарды жобалау. 1-бөлім. Ғимараттарды болат конструкциялардан жобалау	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.120.25

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
НТП РК-08-01.5-2013	Проектирование сейсмостойких зданий. Часть 1. Проектирование зданий из стальных конструкций <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 08-01.3-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	с 01.07.2015	
ҚР НТҚ	Сейсмикаға төзімді ғимараттарды жобалау. 1-бөлім. Азаматтық ғимараттарды жобалау. Сейсмикалық оқшаулайтын іргетастар. Жалпы ережелер	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.120.25 93.020
НТП РК-08-01.6-2013	Проектирование сейсмостойких зданий. Часть 1. Проектирование гражданских зданий. Сейсмоизолирующие фундаменты. Общие положения <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 08-02.2-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	с 01.07.2015	
ҚР НТҚ	Сейсмикаға төзімді ғимараттарды жобалау. Биік ғимараттар бөлімі	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.120.25
НТП РК 08-01.7-2014	Проектирование сейсмостойких зданий. Часть. Высотные здания <i>Введен впервые.</i>	с 01.07.2015	
ҚР НТҚ	Сейсмикаға төзімді конструкцияларды жобалау. 2-бөлім. Көпірлер. Сейсмикалық оқшаулайтын құрылғылары бар көпірлерді жобалау	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.120.25 93.040
НТП РК 08-02.1-2013	Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 2. Мосты. Проектирование мостов с сейсмоизолирующими устройствами <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 08-06.1-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	с 01.07.2015	
ҚР НТҚ	Сейсмикалық аудандарда ғимараттар мен имараттардың негіздерін және іргетастарын жобалау	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.120.25 93.020
НТП РК 08-05.1-2013	Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений в сейсмических районах <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 08-05.1-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	с 01.07.2015	
ҚР НТҚ	Сейсмикалық аудандарда темірбетон түтін мұржаларын есептеу және конструкциялау	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.120.25
НТП РК-08-06.1-2013	Расчет и конструирование железобетонных дымовых труб в сейсмических районах <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 08-06.1-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	с 01.07.2015	
<b>Методические документы для добровольного применения</b>			
Ұсыныстар	Қазақстан Республикасының инженерлік-геологиялық және сейсмологиялық жағдайларына сай келетін сейсмикалық жүктемелерді анықтауға қатысты ұсыныстар	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.120.25
Рекомендации	Рекомендации по определению сейсмических нагрузок, соответствующих инженерно-геологическим и сейсмологическим условиям Республики Казахстан <i>Введен впервые. Соответствует Рекомендациям (приказ АДСЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	с 01.07.2015	
Ұсыныстар	Еурокод 8 ғылыми-әдістемелік негіздеріне сай келетін, ҚР аумағын сейсмикалық аймақтандыру карталарының мазмұнына қатысты ұсыныстар	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.120.25

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по содержанию карты сейсмического зонирования территории Республики Казахстан, соответствующей научно-методическим основам Еврокода 8 <i>Введен впервые. Соответствует Рекомендациям (приказ АДСиЖКХ от 08.08.2011 № 286, утративший силу).</i>	с 01.07.2015	
<b>КОМПЛЕКС 2.04 Внутренний климат и защита от вредных воздействий</b>			
<b>Нормативные и правовые акты</b>			
<b>Заңы</b>	«Энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	Закон РК от 13.01.2012 № 541-IV	
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности»	с 27.07.2012	
<b>Талаптар</b>	Мемлекеттік күзетілуі тиіс объектілердің инженерлік-техникалық нығайтылуы жөніндегі талаптар	Постановление Правительства РК от 07.10.2011 №1151	
<b>Требования</b>	Требования по инженерно-технической укреплённости объектов, подлежащих государственной охране	с 21.01.2012	
<b>Қағидасы</b>	Мемлекеттік күзетілуі тиіс объектілерді айқындау қағидасы	Постановление Правительства РК от 07.10.2011 №1151	
<b>Правила</b>	Правила определения объектов, подлежащих государственной охране <i>Внесены изменения (постановление Правительства РК от 21.12.11 № 1574, постановление Правительства РК от 13.12.12 № 1584, постановление Правительства РК от 20.12.13 № 1368, постановление Правительства РК от 28.05.14 № 563, постановление Правительства РК от 16.10.14 № 1098, постановление Правительства РК от 29.12.16 № 911)</i>	с 21.01.2012	
<b>Қағидалары</b>	Азаматтық қорғаныс объектілерін құру және пайдалану қағидалары	Постановление Правительства РК от 19.12.2014 № 1357	
<b>Правила</b>	Правила создания и использования объектов гражданской обороны	с 10.01.2015	
<b>Көлемі мен мазмұны</b>	Азаматтық қорғаныстың инженерлік-техникалық іс-шараларының көлемі мен мазмұны	Приказ МВД РК от 24.10.2014 № 732	
<b>Объем и содержание</b>	Объем и содержание инженерно-технических мероприятий гражданской обороны <i>Внесены изменения (приказ МВД РК от 20.10.15 № 856, МВД РК от 20.09.17 № 637)</i>	с 24.01.2015	
<b>Қағидалары</b>	Азаматтық қорғаныстың қорғаныш құрылыстарын есепке қою және есептен шығару қағидалары	Приказ МЧС РК от 30.05.2014 № 265	
<b>Правила</b>	Правила постановки на учет и снятия с учета защитных сооружений гражданской обороны	с 10.11.2014	
<b>Нормалары</b>	Жасанды жолмен жасалатын шуылдың және өзге де дыбыстық әсерлердің нормалары	Приказ МСХ РК от 07.10.2015 № 18-02/899	
<b>Нормы</b>	Нормы шумовых и иных акустических воздействий искусственного происхождения	с 02.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 11.12.2015 №12387	
<b>Қағидалар</b>	Үйлердің, құрылыстардың, ғимараттардың энергия тиімділігі сыныптарын айқындау және қайта қарау қағидалары	Приказ МИР РК от 31.03.2015 № 399	
<b>Правила</b>	Правила определения и пересмотра классов энергоэффективности зданий, строений, сооружений	с 05.07.2015	
<b>Қағидалар</b>	Қатты пайдалы қазбаларды қайта өңдеу бойынша жұмыстарды жүргізетін қауіпті өндірістік объектілер үшін өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидалары	Приказ МИР РК от 30.12.2014 № 348 с 10.03.2015	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Правила</b>	Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих работы по переработке твердых полезных ископаемых	Зарегистрирован в МЮ РК 13.02.2015 №10258	
<b>Сыныптамасы</b>	Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардың сыныптамасы	Постановление Правительства РК от 02.07.2014 №756 с 24.08.2014	
<b>Классификация</b>	Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		
<b>Требования</b>	Требования по энергосбережению и повышению энергоэффективности, предъявляемых к проектным к проектным (проектно-сметным) документам зданий, строений, сооружений	Приказ МИР РК от 31.03.2015 №405 с 23.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 26.05.2015 №11177	
<b>Талаптар</b>	Үйлердің, құрылыстардың, ғимараттардың және олардың қоршау конструкцияларының бір бөлігі болып табылатын элементтерінің энергия тиімділігі жөніндегі талаптар	Приказ МИР РК от 31.03.2015 № 406 с 10.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 17.06.2015 №11378	
<b>Требования</b>	Требования по энергоэффективности зданий, строений, сооружений и их элементов, являющихся частью ограждающих конструкций		
<b>Қағидалар</b>	Азаматтық қорғау құралдарына қажеттілікті айқындау қағидалары	приказ МЧС РК от 29.05.2014 № 260 с 01.02.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 01.07.2014 №9552	
<b>Инструкция</b>	Инструкция по определению потребности в средствах гражданской защиты		
<b>Санитариялық қағидалары</b>	Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МНЭ РК от 27.03.2015 №261 с 23.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 27.05.2015 №11205	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности (СЭТОРБ-2015)		
<b>Гигиеналық нормативтері</b>	Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МНЭ РК от 27.02.2015 №155 с 23.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 10.04.2015 №10671 с 28.05.2015	
<b>Гигиенические нормативы</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности		
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы, строительные нормы и правила</b>			
<b>СН РК 2.04-01-2009</b> (изд. 2010)	Нормы теплотехнического проектирования гражданских и промышленных зданий (сооружений) с учетом энергосбережения <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.06.2010	91.010.30 13.100
<b>ҚР ҚН</b>	Радиацияға қарсы тасаларды жобалау жөніндегі нұсқау	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	13.280
<b>СН РК 2.04-14-2003</b> (изд. 2004)	Инструкция по проектированию противорадиационных укрытий <i>Взамен СН РК В.1.1-14-2000. (Аутентичен тексту СН РК В.1.1-14-2000, введенного с</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ҚН</b>	01.10.2001 приказом ҚДС МЭТ РК от 13.09.2001 № 266 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)		
<b>СН РК 2.04-21-2004*</b> (изд. 2008)	Азаматтық ғимараттардың энергия тұтынуы және жылулық қорғауы Энергопотребление и тепловая защита гражданских зданий Введен впервые. (Аутентичен тексту СН РК 2.04-21-2004, введенного с 01.11.2004 приказом ҚДС МИТ РК от 27.05.2004 № 250 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»).	Приказ ҚДС МИТ РК от 17.02.2006 № 63 с 01.05.2006	91.140.10
<b>ВСН 116-81</b>	Инструкция по проектированию противорадиационных укрытий для производственных зон колхозов и совхозов	Минсельхоз СССР 14.08.1981	
<b>Межгосударственные строительные нормы и своды правил</b>			
<b>МСН 2.04-02-2004</b> (изд. 2005)	Тепловая защита зданий Введен впервые в соответствии с письмом ҚДСиЖКХ МИТ РК от 01.08.2007 № 04-05-1-1299	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 06.06.2005 № 162 с 01.11.2005	91.120.10
<b>МҚН</b> <b>МСН 2.04-03-2005</b> (изд. 2010)	Шудан қорғау Защита от шума Взамен СНиП II-12-77	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.03.2010	17.140.01
<b>МЕЖ</b> <b>МСП 2.04-101-2001</b> (изд. 2007)	Ғимараттардың жылулық қорғауын жобалау Проектирование тепловой защиты зданий Введен впервые (Аутентичен тексту МСП 2.04-101-2001, введенного с 01.08.2003 приказом ҚДС МИТ РК от 03.07.2003 № 268 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»).	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 26.12.2006 № 477 с 01.06.2007	91.120.10
<b>МЕЖ</b> <b>МСП 2.04-102-2005</b> (изд. 2010)	Тұрғын және қоғамдық ғимараттардың қоршау құрылымдарының дыбысоқшаулауын жобалау Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий Введен впервые (Аутентичен тексту МСП 2.04-102-2005, введенного приказом ҚДСиЖКХ МИТ РК от 15.12.2006 № 464 с 01.05.2007 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.03.2010	17.140.01
<b>Методики, технические решения для проектирования и другие нормативные документы</b>			
<b>Әдістеме</b>	Азаматтық ғимараттарға энергетикалық аудит жүргізу әдістемесі.	Приказ ҚДС и ЖКХ МРР РК от 01.07.2013 № 140-НҚ с 01.07.2013	
<b>Методика</b>	Методика проведения энергетического аудита гражданских зданий. Введен впервые. Подготовлена ТОО «EnergyPartner» и Объединением юридических лиц «Казахстанская ассоциация энергоаудиторов», которая устанавливает порядок организации, общие требования и алгоритм действий при проведении энергетического аудита (энергоаудита) гражданских зданий и предназначена для специалистов, осуществляющих энергетический аудит.		
<b>Методическое пособие</b>	Методическое пособие к СН РК «Тепловая защита зданий» Введен впервые	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 01.07.2013 №140-НҚ	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Методическое пособие</b>	Методическое пособие к СН РК «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСИЖКХ МРР РК от 01.07.2013 №140-НҚ	
<b>Каталоги</b>	Энергия тиімді тұрғын ғимараттарды жобалауға арналған техникалық шешімдердің каталогы. 2-том. Инженерлік жүйелер.	Приказ КДСИЖКХ МРР РК от 01.07.2013 № 140-НҚ	
<b>Каталог</b>	Каталог технических решений для проектирования энергоэффективных жилых зданий. Том 2. Инженерные системы. <i>Введен впервые</i> <i>Подготовлен Государственным предприятием «Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.»</i> <i>В томе Каталога приведены технические решения, которые могут служить основой при разработке проектной документации для новых и реконструируемых зданий.</i> <i>Дополнительная информация</i> <i>- комплекты рабочих чертежей примеров проектных решений в формате «pdf».</i> <i>- фильм о первом в СНГ энергоэффективном многоквартирном жилом доме.</i>		
<b>Руководство</b> (изд. 2009)	Руководство по учету в проектах планировки и застройки городов требований снижения уровней шума <i>В качестве рекомендуемого к СНиП РК 3.01-01-2002* и МСН 2.04-03-2005. Разработан ЦНИИП градостроительства Госгжданстроя, Москва, 1984</i>	Письмо КДСИЖКХ МИТ РК от 18.03.2009 № 17-01-3-05-589	
<b>Технологические карты</b>			
<b>ТК</b>	Жылу ұстағыш бойынша жұқа сылақпен ғимаратты сырттан жылу оқшаулау жұмыстарының жүргізудің технологиялық картасы.	Приказ АДСИЖКХ от 29.12.2011 №536 с 01.05.2012	91.080.30
<b>ТК 2.04-01-2011</b>	Технологическая карта производства работ по наружной теплоизоляции зданий кирпичом с тонкой штукатуркой по утеплителю <i>Введен впервые.</i>		
<b>ТК</b>	Бетті сәндік сылауды әрлеу бойынша жұмыс жүргізуге арналған технологиялық карта	Приказ АДСИЖКХ от 10.12.2012 №605 с 01.05.2013	91.080.30
<b>ТК 2.04-02-2012</b>	Технологическая карта на производство работ по отделке поверхностей декоративной штукатуркой <i>Введен впервые.</i>		
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 33879-2016</b>	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от шума на рабочих местах. Технические требования <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КУТРМ МИР РК № 145-од от 29.05.2017 с 01.08.2017	13.100
<b>ГОСТ 20444-85</b>	Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики <i>Взамен ГОСТ 20444-75</i> <i>Стандарт соответствует международным стандартам ИСО 1996/1 и ИСО 3095 в части проведения измерения</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	17.140.30
<b>ГОСТ 23337-78*</b>	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий. <i>Внесено изменение(утверждено постановлением от 31.12.1981 №272, опубликованное в ИУСе №4/1982</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	17.140.01

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 23426-79	Шум. Методы измерения звукоизоляции кабин наблюдения и дистанционного управления в производственных зданиях	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	17.140.01
ГОСТ 31298.1-2005 (ИСО 11546-1:1995)	Шум машин Определение звукоизоляции кожухов. Часть 1 Лабораторные измерения для заявления значений шумовых характеристик	КТРМ МИТ РК от 31.05.2007 № 296 с 01.01.2008	
ГОСТ 31298.2-2005 (ИСО 11546-2:1995)	Шум машин Определение звукоизоляции кожухов. Часть 2 Измерения на месте установки для приемки и подтверждения заявленных значений шумовых характеристик	КТРМ МИТ РК от 31.05.2007 № 296 с 01.01.2008	
ГОСТ 24146-89	Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации <i>Взамен ГОСТ 24146-80</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	17.140.01
ГОСТ 24940-96	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности <i>Взамен ГОСТ 24940-8</i> <i>Внесена поправка, опубликованная в ИУСе №10/1996</i>	Постановление Агентства строительства и архитектурно-градостроительного контроля МЭТ РК от 28.08.1997 № 8-5 с 01.10.1997	91.040
ГОСТ 25380-2014	Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции <i>Взамен ГОСТ 25380-2001</i>	Приказ КТРМ от 30.10.2015 №217-од с 01.01.2017	91.080
ГОСТ 25891-83	Здания и сооружения. Методы определения сопротивления воздухопроницанию ограждающих конструкций	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.01
МСТ	Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Бу өткізгіштік сипаттамалары мен бу өткізгіштікке кедергісін анықтау әдістері	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.100.01
ГОСТ 25898-2012	Материалы и изделия строительные. Методы определения характеристик паропроницаемости и сопротивления паропроницанию <i>Взамен ГОСТ 25898-83</i>		
ГОСТ 25902-83	Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.120.20
ГОСТ 26253-84	Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.10
ГОСТ 26254-84	Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.10
ГОСТ 26629-85	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.120.10

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 26824-2010</b>	Здания и сооружения. Методы измерения яркости <i>Взамен ГОСТ 26824-86</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.160
<b>МСТ</b>	Гимараттар мен құрылыстар. Қоршау конструкцияларының дыбыс оқшаулауын өлшеу әдістері	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.120.20
<b>ГОСТ 27296-2012</b>	Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций <i>Взамен ГОСТ 27296-87, ГОСТ 24210-80</i>		
<b>ГОСТ 27679-88</b>	Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.120.20
<b>ГОСТ 28100-2007</b>	Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств , установленных в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления <i>Взамен ГОСТ 28100-89</i>	Приказ КТРМ от 05.03.2009 №113-од с 01.01.2010	91.120.20
<b>ГОСТ 30494-2011</b>	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях <i>Взамен ГОСТ 30494-96</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	13.040.01 13.040.30
<b>МСТ</b>	Гимараттардың және имараттардың қоршау құрылымдары. Жылу берілісі коэффициентін калориметрикалық анықтау әдісі	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 26.12.2006 № 477 с 01.06.2007	91.120.01
<b>ГОСТ 31166-2003</b> <i>(изд. 2007)</i>	Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 31166-2003 введенного в действие с 01.10.2003 приказом КДС МИТ РК от 25.08.2003 № 339 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)</i>		
<b>ГОСТ 31167-2009</b>	Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натурных условиях <i>Взамен ГОСТ 31167-2003</i>	Приказ АДСиЖКХ от 22.10.2010 № 453 с 01.05.2011	91.120.01
<b>ГОСТ 31168-2003</b>	Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление	Приказ КДС МИТ РК от 25.08.2003 № 339 с 01.10.2003	91.120.01
<b>ГОСТ 31299-2005</b> <i>(ISO 11957:1996)</i>	Шум машин. Определение звукоизоляции кабин. Испытания в лаборатории и на месте установки	Приказ КТРМ МИТ РК от 11.02.2008. №78-од с 01.07.2008	17.140.01
<b>ГОСТ 31427-2010</b>	Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 № 207-од с 13.10.2014	91.040.10 91.040.30
<b>СТ СЭВ 4867-84</b>	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.120.20

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Документы новой нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы для обязательного применения</b>			
<b>ҚР ҚН СН РК 2.04-01-2011</b>	Табиғи және жасанды жарықтандыру Естественное и искусственное освещение <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 2.04-02-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2013 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.160.01
<b>ҚР ҚН СН РК 2.04-02-2011</b>	Шудан қорғау Защита от шума <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 2.04-03-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2013 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	17.140.01
<b>ҚР ҚН СН РК 2.04-03-2011</b>	Ғимараттардың жылу қорғанысы Тепловая защита зданий <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 2.04-04-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2013 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.120.10
<b>ҚР ҚН СН РК 2.04-04-2013</b>	Құрылыстық жылу техникасы Строительная теплотехника <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 2.04-33-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01
<b>ҚР ҚН СН РК 2.04-05-2014</b>	Оқшаулайтын және әрлейтін жабындар Изоляционные и отделочные покрытия <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.120.10
<b>Своды правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ СП РК 2.04-01-2017</b>	Құрылыс климатологиясы Строительная климатология	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 20.12.2017 312-НҚ	
<b>ҚР ЕЖ СП РК 2.04-101-2014</b>	Азаматтық қорғаныстың қорғайтын имараттары Защитные сооружения гражданской обороны <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01
<b>ҚР ЕЖ СП РК 2.04-102-2012</b>	Эвакуацияланған халықты орналастыруға арналған инженерлік телімдерді жобалау және құрылысын салу Проектирование и строительство инженерных участков для размещения эвакуируемого населения <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 2.04-15-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01
<b>ҚР ЕЖ СП РК 2.04-103-2013</b>	Ғимараттар мен имараттарды найзағайдан қорғау құрылғысы Устройство молниезащиты зданий и сооружений <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 2.04-36-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.120.40

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 2.04-104-2012</b>	Табиғи және жасанды жарықтандыру Естественное и искусственное освещение <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 2.04-31-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i> <i>Внесены изменения и дополнения (приказ КДСиЖКХ МИР РК от 26.06.2017 №131-НҚ)</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.160.01
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 2.04-105-2012</b>	Тұрғын және қоғамдық ғимараттардың қоршау конструкцияларын дыбыстан оқшаулауды жобалау Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 2.04-30-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 №156-НҚ с 01.07.2015	91.120.20
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 2.04-106-2012</b>	Ғимараттардың жылу қорғанысын жобалау Проектирование тепловой защиты зданий <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 2.04-32-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.120.10
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 2.04-107-2013</b>	Құрылыстық жылу техникасы Строительная теплотехника <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 2.04-34-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 2.04-108-2014</b>	Оқшаулайтын және әрлейтін жабындар Изоляционные и отделочные покрытия <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.120.10
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 2.04-109-2013</b>	Құрылыс объектілеріндегі, құрылыс индустриясы кәсіпорындарындағы және құрылыс материалдарындағы радиациялық бақылау Радиационный контроль на объектах строительства, предприятиях строй индустрии и строительных материалов <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	

## КОМПЛЕКС 2.05 Размерная взаимозаменяемость и совместимость

### Документы действующей нормативной технической базы

#### Межгосударственные стандарты в строительстве

<b>ГОСТ 21778-81</b>	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения <i>Взамен ГОСТ 21778-76</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	01.100.30 91.010.30
<b>ГОСТ 21779-82</b>	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски <i>Взамен ГОСТ 21779-76</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	01.100.30 91.010.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 21780-2006	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности <i>Взамен ГОСТ 21780-83</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 19.02.2007 № 58 с 01.06.2007	91.010.30
ГОСТ 23615-79*	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности <i>Внесены поправка (ИУС 3/1980а), изменение № 1 (постановление Госстроя СССР от 27.06.1986 № 88 (ИУС 11/1986), поправка (ИУС 2/1989)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	01.100.30 91.010.30
ГОСТ 23616-79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности <i>Внесены: изменение № 1 (постановление Госстроя СССР от 25.05.1984 № 31(ИУС 9/1984)), поправка (ИУС 10/1984)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	01.100.30 91.010.30
ГОСТ 26433.0-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	01.100.30 91.010.30
ГОСТ 26433.1-89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления <i>Взамен ГОСТ 13015-75 (в части методов измерений железобетонных и бетонных изделий). Внесена поправка (ИУС 12/1990)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	01.100.30 91.010.30
ГОСТ 26433.2-94	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений	Постановление Минстроя РК от 25.05.1995 № 5-2 с 01.01.1996	01.100.30 91.010.30
ГОСТ 26607-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	01.100.30 91.010.30
ГОСТ 28984-2011	Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения <i>Взамен ГОСТ28984-91</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207- од с 13.10.2014	91.010.30

### 3. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ, ЗДАНИЯМ И СООРУЖЕНИЯМ

#### КОМПЛЕКС 3.01 Градостроительство

##### Нормативные и правовые акты

Заңы	«Ерекше қорғалатын табиғи аумақтар туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	Закон РК от 07.07.2006 № 175-III
Закон	Закон Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях»	с 21.07.2006
Заңы	«Байланыс туралы» Қазақстан Республикасының	от 05.07.2004
Закон	Заңы Закон Республики Казахстан «О связи»	№ 567-II с 10.07.2004
Қағидасы	Қазақстан Республикасының аумағын ұйымдастырудың бас схемасын әзірлеу және келісу қағидасы	Постановление Правительства РК
Правила	Правила разработки и согласования Генеральной схемы организации территории Республики Казахстан <i>Внесены изменения (постановление Правительства РК от 02.08.2013 № 778; постановление Правительства РК от 13.11.2013 года № 1224, постановление Правительства РК от 05.11.16 № 666, Постановление правительства РК от 12.05.2017 №256)</i>	от 04.03.2011 № 222 с 04.03.2011

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Негізгі ережелері	Қазақстан Республикасының аумағын ұйымдастырудың бас схемасының негізгі ережелері	Постановление Правительства РК от 30.12.2013 № 1434 с 30.12.2013	
Основные положения	Основные положения Генеральной схемы организации территории Республики Казахстан <i>Внесены изменения (постановлением Правительства РК от 05.02.15 № 42, постановление Правительства РК от 12.05.17 № 256)</i>		
План работ	План работ по разработке Межрегиональных схем территориального развития Республики Казахстан на 2014-2017 годы. <i>Внесены изменения (приказ МНЭ РК от 05.09.2016 №356)</i>	Приказ МНЭ РК от 11.12.2014 №141	
Тәртібі	Қазақстан Республикасының аумағын ұйымдастырудың бас схемасының Талдау жүйесін толтыру үшін Қазақстан Республикасының аумағын дамытудың өңіраралық схемаларының деректерін беру бойынша мемлекеттік органдардың өзара іс-қимыл жасау тәртібі	Совместный приказ МСХ РК от 12.08.2015 № 1-1/741, и.о. Министра образования и науки РК от 27.07.2015 № 482, Министра здравоохранения и социального развития РК от 3.08.2015 № 652, и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 29.07.2015 № 819, и.о. Министра внутренних дел РК от 30.07.2015 № 644, и.о. Министра национальной экономики РК от 24.10.16 № 569 и и.о. Министра энергетики РК от 28.07.2015 № 503	
Порядок	Порядок взаимодействия государственных органов по передаче данных Межрегиональных схем территориального развития Республики Казахстан для наполнения Аналитической системы Генеральной схемы организации территории Республики Казахстан <i>Внесены изменения (совместным приказом Министра информации и коммуникаций РК от 19.10.16 № 212, Зам. Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 15.12.16 № 525, Министра образования и науки РК от 09.11.16 № 646, Министра здравоохранения и социального развития РК от 03.10.16 № 836, Министра по инвестициям и развитию РК от 16.11.16 № 797, Министра внутренних дел РК от 15.11.16 № 1061, Министра культуры и спорта РК от 24.10.16 № 286, Министра национальной экономики РК от 16.09.16 № 415, Министра энергетики РК от 31.10.16 № 469)</i>		
Межрегиональная схема	Межрегиональная схема территориального развития Алматинской агломерации	Постановление Правительства РК от 24.05.2016 № 302 с 15.06.2016	
Методические указания	Методические указания на выполнение генеральных планов населенных пунктов Республики Казахстан	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 26.05.2005 № 142 с 01.07.2005	
Рекомендации (изд. 2008)	Рекомендации по созданию и содержанию зеленых насаждений города Астаны (впервые) <i>Подготовлен к изданию представленный контрольный экземпляр государственного норматива на русском языке согласно письму КДСиЖКХ МИТ РК от 04.04.2006 № 03-05-1-1024 в редакции исполнителя - РГП «НПЦ ЛХ»</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 10.03.2006 № 93 с 10.03.2006	65.020.40
Ереже	Өңірлер аумақтарының қала құрылысын жоспарлаудың кешенді схемаларын әзірлеу және келісу Ережесі	Постановление Правительства РК от 09.04.2004 № 397 с 09.04.2004	91.010.10 91.020
Правила	Правила разработки и согласования комплексных схем градостроительного планирования территорий регионов <i>Изложены согласно Приложения 2 к постановлению Правительства РК от 23 декабря 2015 года № 1035 с 10.01.2016</i>		
Ереже	Аумақты дамытудың өңіраралық схемасын әзірлеу және келісу Ережесі	Постановление Правительства РК от 09.04.2004 № 397 с 09.04.2004	91.010.10 91.020
Правила	Правила разработки и согласования межрегиональных схем территориального развития <i>Изложены согласно Приложения 1 к постановлению Правительства РК от 23 декабря 2015 года № 1035 с 10.01.2016</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Қағидалар	Мемлекеттік ұлттық табиғи парктерде туристік және рекреациялық қызметті жүзеге асыру және туристік және рекреациялық қызметті жүзеге асыру үшін пайдалануға берілген мемлекеттік ұлттық табиғи парктердің учаскелерін құрылыс объектілері үшін пайдалануға рұқсат беру қағидалары	Постановление Правительства РК от 07.11.2006 № 1063 с 14.11.2006	
Правила	Правила осуществления туристской и рекреационной деятельности в государственных национальных природных парках и выдачи разрешения на использование под объекты строительства участков государственных национальных природных парков, предоставленных в пользование для осуществления туристской и рекреационной деятельности <i>Внесены изменения (постановление Правительства РК от 30.12.09 № 2305, постановление Правительства РК от 05.07.12 № 910, постановление Правительства РК от 26.06.14 № 702)</i>		
Қағидалар	Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің «электрондық үкімет» шлюзі арқылы Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің «Қазақстан Республикасының аумағын ұйымдастырудың бас схемасының талдау жүйесінің» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігінің «Ресурстарды басқару жүйесі» ақпараттық жүйесімен ақпараттық өзара іс-қимыл жасасу қағидалары	Совм. приказ МНЭ РК от 15.09.2015 № 638, МЗСР РК 15.09.2015 № 802	
Правила	Правила информационного взаимодействия «Аналитической системы Генеральной схемы организации территории Республики Казахстан» Министерства национальной экономики Республики Казахстан с информационной системой «Система управления ресурсами» Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан посредством шлюза «электронного правительства» Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан		
Ереже	Режимдік аумақтардың аймақтарын пайдалану ережесі	Постановление Правительства РК от 17.01.2003 № 45 с 17.01.2003	
Правила	Правила использования зон режимных территорий <i>Внесены изменения (постановление Правительства РК от 13.07.05 № 725, постановление Правительства РК от 16.10.14 № 1098)</i>		
Ереже	Ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерін босалқы жерлерге ауыстыру ережесі	Приложение к Постановлению Правительства РК от 14.11.2011 № 1337 с 14.11.2011	
Правила	Правила перевода земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса <i>Внесены изменения (постановление Правительства РК от 14.11.11 № 1337, постановлением Правительства РК от 22.10.13 № 1129)</i>		
Қағидалар	Барлық деңгейдегі қала құрылысы жобаларына кешенді қала құрылысы сараптамасын жүргізу қағидалары	Приказ МНЭ РК от 20.11.2015 № 706 с 04.01.2016	
Правила	Правила проведения комплексной градостроительной экспертизы градостроительных проектов всех уровней <i>Внесены изменения (приказ МИР РК от 26.04.17 № 239)</i>	Зарегистрирован в МЮ РК 14.12.2015 №12414	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Үлгілік қағидалары	Жасыл екпелерді күтіп-ұстаудың және қорғаудың үлгілік қағидалары	Приказ МНЭ РК от 20.03.2015 № 235 с 25.05.2014	
Типовые правила	Типовые правила содержания и защиты зеленых насаждений <i>Внесены изменения (приказ МНЭ РК от 23.11.2016 № 483 с 24.01.2017)</i>	Зарегистрирован в МЮ РК 29.04.2015 №10886	
Үлгілік қағидалары	Қалалар мен елді мекендердің аумақтарын абаттандырудың үлгілік қағидалары	Приказ МНЭ РК от 20.03.2015 № 235 с 25.05.2014	
Типовые правила	Типовые правила благоустройства территорий городов и населенных пунктов <i>Внесены изменения (приказ МНЭ РК от 23.11.2016 № 483 с 24.01.2017)</i>	Зарегистрирован в МЮ РК 29.04.2015 №10886	
Тізбе	Республикалық маңызы бар ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың тізбесі	Приказ МСХ РК от 28.05.2015 № 18-1/483 с 25.07.2015	
Перечень	Перечень особо охраняемых природных территорий республиканского значения (115 наименований)	Зарегистрирован в МЮ РК 26.06.2015 №11456	
Тізбе	Республикалық маңызы бар ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың тізбесі	Постановление Правительства РК от 26.09.2017 № 593	
Перечень	Перечень особо охраняемых природных территорий республиканского значения (115 наименований)		
Тәртіб	Қазақстан Республикасының аумағын ұйымдастырудың бас схемасының Талдау жүйесін толтыру үшін Қазақстан Республикасының аумағын дамытудың өңіраралық схемаларының деректерін беру бойынша мемлекеттік органдардың өзара іс-қимыл жасау тәртібі	Совм. приказ МНЭ РК от 24.07.2015 № 569, МОН РК от 27.07.2015 № 482, МЭ РК от 28.07.2015 № 503, МИР РК от 29.07.2015 № 819, МВД РК от 30.07.2015 № 644, МЗСР РК от 03.08.2015 № 652 и МСХ РК от 12.08.2015 № 1-1/741	
Порядок	Порядок взаимодействия государственных органов по передаче данных Межрегиональных схем территориального развития Республики Казахстан для наполнения Аналитической системы Генеральной схемы организации территории Республики Казахстан		
Өлшемшарттар	Әлеуметтік-экономикалық даму әлеуеті төмен, орта және жоғары ауылдық елді мекендерді айқындауға арналған өлшемшарттар	Приказ МНЭ РК от 02.02.2016 № 54 с 29.03.2016	
Критерии	Критерии для определения сельских населенных пунктов с низким, средним и высоким потенциалом социально-экономического развития	Зарегистрирован в МЮ РК 02.03.2016 №13363	
Критерийлер	Аумақтардың экологиялық ахуалын бағалау критерийлері	Приказ МЭ РК от 16.03.2015 № 202 с 24.05.2015	
Критерии	Критерии оценки экологической обстановки территорий	Зарегистрирован в МЮ РК 23.04.2015 №10928	
Әдістеме	Қоршаған ортаға эмиссиялар нормативтерін айқындау әдістемесі	Приказ МООС РК от 16.04.2012 № 110-п с 22.07.2012	
Методика	Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Гигиенические нормативы</b>	Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах	Приказ МНЭ РК от 28.02.2015 №168 с 03.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 13.05.2015 №11036	
<b>Гигиенические нормативы</b>	Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека	Приказ МНЭ РК от 28.02.2015 №169 с 21.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 23.05.2015 №11147	

#### Документы действующей нормативной технической базы

##### Строительные нормы, строительные нормы и правила

<b>СН РК 3.01-00-2011</b>	Инструкция о порядке разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов в Республике Казахстан <i>Взамен СНиП РК 3.01-07-2007 Внесены изменения в обозначение государственного норматива (приказ АДСиЖКХ от 25.08.2012 №411), а также изменения (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 12.12.2013 №370-НҚ, приказ КДС ЖКХиУЗР МНЭ РК от 28.08.2015 № 322-НҚ, приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 26.08.16 г. № 89-НҚ).</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 536 с 01.05.2012	01.100.30 91.010.10
<b>ҚР ҚнЖЕ СНиП РК 3.01-01Ас-2007</b> (по состоянию на 19.08.2016)	Астана қаласын жайғастыру және салу Планировка и застройка города Астаны <i>Введен впервые Внесены поправки и изменения (письмамо КДСиЖКХ МИТ РК от 04.06.2008 № 17-01-3-05-1820, от 16.09.2008 № 17-01-3-05-3075, от 28.10.2008 № 17-01-3-05-3646), изменения (приказ АДСиЖКХ от 22.09.2011 № 348, приказ КДСиЖКХ МРР РК от 04.12.2013 №353-НҚ, от 07.04.2014 №130- НҚ, от 08.07.2014 № 272- НҚ, приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 08.09.2015 №328-НҚ, от 12.04.2016 № 101-НҚ, приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 19.08.2016 №75-НҚ)</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 03.12.2007, № 26.12.2007 с 01.01.2008 № 426, 493 (изм.)	91.020
<b>ҚР ҚнЖЕ СНиП РК 3.01-02Ас-2016</b>	Астана қаласының аумағында кешенді абаттандыруды жобалау нормалары және ережелері Нормы и правила проектирования комплексного благоустройства на территории города Астаны <i>Взамен СНиП РК 301-02Ас-2008</i>	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 19.08.2016 № 74-НҚ с 19.08.2016	

##### Руководящие документы в строительстве

<b>РДС РК 3.01-01-2002</b> (изд. 2003)	Порядок и правила разработки, согласования и утверждения планов градостроительного зонирования <i>Введен впервые</i>	Приказ КДС МИТ РК от 05.03.2002 № 52/2 с 03.05.2002	91.010.99
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Қала құрылысы. Елді мекендерді мүгедектер және халықтың өзге аз әрекетті топтарының қажеттіліктерін ескере отырып, жоспарлау және құрылыстарын салу	Приказ КДС МЭТ РК от 28.02.2002 № 44 с 01.03.2002	91.010.99
<b>РДС РК 3.01-05-2001</b> (изд. 2002)	Градостроительство. Планировка и застройка населенных мест с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения <i>Взамен РДС РК Б.2.1.5-98 (Переведен на государственный язык)</i>		
<b>РДС РК 3.01-06-2002</b>	Методика комплексной градостроительной оценки территорий с использованием базы данных государственного градостроительного кадастра <i>Введен впервые</i>	Приказ КДС МИТ РК от 07.08.2002 № 231 с 17.12.2002	91.010.99

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>РДС РК 3.01-07-2010</b> (по состоянию на 12.12.2013)	Инструкция о порядке применения генеральной схемы организации территории Республики Казахстан <i>Введен впервые. Разработан Астанинским филиалом РГП «КазНИИССА» Внесены изменения (приказ ҚДСЖЖХ МРР РК от 12.12.2013 №369-НҚ)</i>	Приказ АДСиЖЖХ от 21.02.2011 № 62 с 21.02.2011	91.010.10 91.020
<b>РДС РК 3.01-08-2010</b> (по состоянию на 12.12.2013)	Положение о системе управления проектом «Генеральная схема организации территории Республики Казахстан» <i>Введен впервые. Внесены изменения (приказ ҚДСЖЖХ МРР РК от 12.12.2013 №369-НҚ)</i>	Приказ АДСиЖЖХ от 21.02.2011 № 62 с 21.02.2011	91.010.10 91.020
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Қазақстан Республикасының аумағын ұйымдастырудың бас схемасының цифрлық картографиялық негізін қалыптастыру үшін цифрлық шартты белгілердің және салааралық терминологиялық базаның бірыңғай жіктеуіші	Приказ АДСиЖЖХ от 28.03.2012 №120	91.010.10 91.020
<b>РДС РК 3.01-09-2012</b>	Единый классификатор цифровых условных обозначений и межотраслевой терминологической базы для формирования цифровой картографической основы Генеральной схемы организации территории Республики Казахстан		
<b>РДС РК 3.01-18-2005</b> (по состоянию на 12.12.2013)	Положение о главном архитекторе области, города, района <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДСЖЖХ МИТ РК от 26.05.2005 № 142 с 01.07.2005	91.010.10
<b>РДС РК 3.01-19-2005</b> (изд. 2007)	Положение о главном архитекторе (главном инженерере) проекта <i>Взамен СНиП 1.06.04-85</i>	Приказ ҚДСЖЖХ МИТ РК от 26.05.2005 № 142 с 01.07.2005	91.010.10
<b>Сводь правил по проектированию и строительству</b>			
<b>ЕЖ</b>	Қалалар мен басқа елді мекендердің бөліктерін жайғастыру жобаларын әзірлеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Приказ ҚДСЖЖХ МИТ РК от 30.12.2008 № 604 с 01.04.2009	91.020
<b>СП РК 3.01-01-2008</b> (изд. 2009)	Методические указания по разработке проектов планировки частей городов и других населенных пунктов <i>Введен впервые (в развитие СНиП РК 3.01-07-2007*) (Переведен на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)</i>		
<b>Документы новой нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы для обязательного применения</b>			
<b>ҚР ҚН</b>	Қала құрылысы. Қалалық және ауылдық елді мекендерді жоспарлау және құрылысын салу	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020
<b>СН РК 3.01-01-2013</b>	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.01-10-2013 (приказ ҚДСЖЖХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>		
<b>ҚР ҚН</b>	Жеке тұрғын құрылыс салу аудандарын жоспарлау және құрылысын салу	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020
<b>СН РК 3.01-02-2012</b>	Планировка и застройка районов индивидуального жилищного строительства <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.01-04-2012 (приказ АДСиЖЖХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ҚН СН РК 3.01-03-2011</b>	Өнеркәсіптік кәсіпорындардың бас жоспарлары Генеральные планы промышленных предприятий <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.01-01-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020
<b>ҚР ҚН СН РК 3.01-04-2012</b>	Ауыл шаруашылығы кәсіпорындарының бас жоспарлары Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.01-02-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020
<b>ҚР ҚН СН РК 3.01-05-2013</b>	Елді мекендердің аумағын абаттандыру Благоустройство территорий населенных пунктов <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.01-12-2013 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.020.80
<b>Сводь правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.01-101-2013</b> <i>(по состоянию на 11.10.2017)</i>	Қала құрылысы. Қалалық және ауылдық елді мекендерді жоспарлау және құрылысын салу Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.01-11-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г). Внесены изменения (приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 11.10.2017 №214-НҚ)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.01-102-2012</b>	Жеке тұрғын құрылыс салу аудандарын жоспарлау және құрылысын салу Планировка и застройка районов индивидуального жилищного строительства <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.01-05-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.01-103-2012</b>	Өнеркәсіптік кәсіпорындардың бас жоспарлары Генеральные планы промышленных предприятий <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.01-06-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.01-104-2012</b>	Ауыл шаруашылық кәсіпорындардың бас жоспарлары Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.01-07-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.01-105-2013</b>	Елді мекендердің аумағын абаттандыру Благоустройство территорий населенных пунктов <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.01-13-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.020.80

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>КОМПЛЕКС 3.02 Жилые, общественные и производственные здания и сооружения</b>			
<b>Нормативные и правовые акты</b>			
<b>Ереже Правила</b>	Сауда рыноктарының қызметін ұйымдастыру ережесі Правила организации деятельности торговых рынков	Постановление Правительств РК от 05.02.2003 № 131 с 07.02.2003	
<b>Қағидалар</b>	Банктердің және банк операцияларының жекелеген түрлерін жүзеге асыратын ұйымдардың үй-жайларын күзетуді және жайластыруды ұйымдастыру қағидалары	Постановление Правления Нац Банка РК от 24.08.2012 № 250 с 07.01.2013	
<b>Правила</b>	Правила организации охраны и устройства помещений банков и организаций, осуществляющих отдельные виды банковских операций		
<b>Талаптар</b>	Қазақстан Республикасының Мемлекеттік шекарасы арқылы өткізу пункттерін ашу (жабу), олардың жұмыс істеуі (пайдаланылуы), санаттарға бөлу, жіктеу, жайластыру қағидалары, сондай-ақ техникалық жарақтандыру және жұмысын ұйымдастыру жөніндегі талаптар	Постановление Правительства РК от 17.09. 2013 № 977 с 15.12.2013	
<b>Правила</b>	Правила открытия (закрытия), функционирования (эксплуатации), категорирования, классификации, обустройства, а также требования по техническому оснащению и организации работы пунктов пропуска через Государственную границу Республики Казахстан		
<b>Нұсқаулық</b>	Діни әдебиеттерді және діни мазмұндағы өзге де ақпараттық материалдарды, діни мақсаттағы заттарды тарату үшін арнайы тұрақты үйжайлардың, сондай-ақ ғибадат үйлерінен (ғимараттарынан) тыс жерлерде діни жораларды өткізуге арналған үй-жайлардың орналастырылуын анықтау бойынша	Приказ Агентства РК по делам религий от 23.07. 2013 № 34 с 03.11.2013	
<b>Инструкция</b>	Нұсқаулық Инструкция по определению расположения специальных стационарных помещений для распространения религиозной литературы и иных информационных материалов религиозного содержания, предметов религиозного назначения, а также помещений для проведения религиозных мероприятий за пределами культовых зданий (сооружений) <i>Изложена в редакции приказа Министра культуры и спорта РК от 5 ноября 2015 года № 342 с 25.12.2015</i>		
<b>Ереже Положение</b>	Пульмонологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарының қызметі туралы ереже Положение о деятельности организаций здравоохранения, оказывающих пульмонологическую помощь	Приказ Министра здравоохранения РК от 14.04.2011 № 196 с 19.06.2011	
<b>Ереже Положение</b>	Қазақстан Республикасындағы психиатриялық ұйымдардың қызметі туралы ереже Положение о деятельности психиатрических организаций в Республике Казахстан	Приказ Министра здравоохранения РК от 06.01.2011 №15 с 25.06.2011 Зарегистрирован в МЮ РК 14.02.2011 №6776	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Ереже</b>	Қазақстан Республикасында тұратын халықтарға онкологиялық көмек көрсететін ұйымдар туралы ереже	Приказ Министра здравоохранения РК от 12.08.2011 № 540	
<b>Положение</b>	Положение о деятельности организаций здравоохранения, оказывающих онкологическую помощь населению Республики Казахстан	с 19.12.2011 Зарегистрирован в МЮ РК 22.09.2011 №7198	
<b>Ереже</b>	Урологиялық және андрологиялық көмек көрсететін медициналық ұйымдардың қызметі туралы ереже	Приказ Министра здравоохранения РК от 08.01.2014 № 3 с 09.07.2014	
<b>Положение</b>	Положение о деятельности медицинских организаций, оказывающих урологическую и андрологическую помощь	Зарегистрирован в МЮ РК 12.02.2014 №9139	
<b>Мемлекеттік норматив</b> <b>Государственный норматив</b>	Денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі Государственный норматив сети организаций здравоохранения	Приказ МЗСР РК от 28.04.2015 № 284 с 20.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 29.05.2015 №11231	
<b>Қағидалар</b> <b>Правила</b>	Ішкі сауда қағидалары Правила внутренней торговли	Приказ МНЭ РК От 27.03.2015 №264 с 09.10.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 25.05.2015 №11148	
<b>Ереже</b>	Ішкі істер органдары қабылдау-тарату орындарының қызметін ұйымдастыру ережесі	Приказ МВД РК от 23.05.2011 № 233	
<b>Правила</b>	Правила организации деятельности приемников-распределителей органов внутренних дел <i>Взамен Положения о приемниках-распределителях органов внутренних дел для лиц, не имеющих определенного места жительства, документов, утвержденного постановлением Правительства РК от 30.05.1996 № 665</i>	с 07.09.2011 Зарегистрирован в МЮ РК 22.06.2011 №7031	
<b>Правила</b>	Правила предоставления земельных участков, занятых территориальными водами, для строительства искусственных сооружений	Приказ МНЭ РК от 27.03.2015 №269 Зарегистрирован в МЮ РК 03.06.2015 №11250	
<b>Классификация</b>	Классификация спортивных сооружений	Приложение 1 к приказу Агентства РК по туризму и спорту от 25.10.2003 №06-2-2/365	
<b>Правила</b>	Правила присвоения категорий спортивным сооружениям	Приложение 2 к приказу Агентства РК по туризму и спорту от 25.10.2003 №06-2-2/365	
<b>Правила</b>	Правила организации деятельности по осуществлению контроля и надзора за поведением лиц, содержащихся в учреждениях уголовно-исполнительной системы, и производства досмотров и обысков	Приказ МВД РК от 20.02.2017 № 36 дсп. Зарегистрирован в МЮ РК 18.03.2017 № 14922	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Қағидалар</b>	Аумақтық сулар алып жатқан жер учаскелерін жасанды ғимараттар салу үшін беру қағидалары	Приказ МНЭ РК от 27.03.2015 № 269 с 20.07.2016	
<b>Правила</b>	Правила предоставления земельных участков, занятых территориальными водами, для строительства искусственных сооружений		
<b>Нормалары заттай</b>	Күдіктілерді, айыпталушыларды, сотталғандарды және қылмыстық-атқару жүйесі мекемелерінің балалар үйлеріндегі балаларды тамақтандырудың және материалдық-тұрмыстық қамтамасыз етудің заттай нормалары	Постановление Правительства РК от 28.11.2014 №1255 с 01.01.2015	
<b>Натуральные нормы</b>	Натуральные нормы питания и материально-бытового обеспечения подозреваемых, обвиняемых, осужденных и детей, находящихся в домах ребенка учреждений уголовно-исполнительной системы		
<b>Натуральные нормы</b>	1) натуральные нормы обеспечения государственных органов служебными и дежурными автомобилями; 2) натуральные нормы обеспечения государственных органов телефонной связью; 3) натуральные нормы обеспечения государственных органов офисной мебелью; 4) натуральные нормы обеспечения площадями для размещения аппарата государственных органов	Приказ МФ РК от 17.03.2015 №179 Зарегистрирован в МЮ РК 18.04.2015 № 10762	
<b>Талаптар</b>	Террористік тұрғыдан осал объектілердің терроризмге қарсы қорғалу жүйесіне қойылатын талаптар	Постановление Правительства РК от 03.04.2015 № 191 с 27.04.2015, раздел 2 - с 01.01.2017, раздел 3- с 01.07.2015	
<b>Требования</b>	Требования к системе антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении		
<b>Үлгілік паспорты</b>	Террористік тұрғыдан осал объектілердің терроризмге қарсы қорғалуының үлгілік паспорты	Постановление Правительства РК от 12.11.2013 №1217 с 05.01.2014	
<b>Типовой паспорт</b>	Типовой паспорт антитеррористической защищенности объектов, уязвимых в террористическом отношении		
<b>Қағидалар</b>	Кәбілдік кәрізді пайдалануға беру қағидалары	Приказ МИР РК от 28.01.2016 № 120 с 25.03.2016	
<b>Правила</b>	Правила предоставления в пользование кабельной канализации	Зарегистрирован в МЮ РК 29.02.2016 №13328	
<b>Номенклатурасы</b>	Денсаулық сақтау ұйымдарының номенклатурасы	Приказ МЗ РК от 26.11.2009 № 797 с 30.04 2010	
<b>Номенклатура</b>	Номенклатура организаций здравоохранения	Зарегистрирован в МЮ РК 03.12.2009 №5960	
<b>Номенклатурасы</b>	Білім беру ұйымдары түрлерінің номенклатурасы	Приказ МОН РК от 22.02. 2013 № 50 с 18.08.2013	
<b>Номенклатура</b>	Номенклатура видов организаций образования	Зарегистрирован в МЮ РК 26.03.2013 №8390	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Стандарттар (нормативтер)</b>	Мемлекеттік денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық техникамен және медициналық мақсаттағы бұйымдармен жарақтандырудың ең төменгі стандарттар (нормативтер) бекітілсін.	Приказ МЗ РК от 27.10.2010 № 850 с 30.04 2010	
<b>Стандарты (нормативы)</b>	Минимальные стандарты (нормативы) оснащения медицинской техникой и изделиями медицинского назначения государственных организаций здравоохранения		
<b>Талаптар Требования</b>	Нотариустың үй-жайына қойылатын талаптар Требования к помещению нотариуса	Приказ МЮ РК от 31.01.2012 № 29 с 06.06.2012 Зарегистрирован в МЮ РК 27.02.2012 №7444	
<b>Нормы оснащения</b>	Нормы оснащения оборудованием и мебелью организаций дошкольного, начального, основного среднего, общего среднего, технического и профессионального образования	Приказ МОН РК от 07.03.2012 №97 Зарегистрирован в МЮ РК 16.04.2012 №7574	
<b>Нормативы оснащения</b>	Минимальные стандарты (нормативы) оснащения медицинской техникой и изделиями медицинского назначения государственных организаций здравоохранения	Приказ МЗ РК от 27.10.2010 №850	
<b>Норматив</b>	Денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативін бекіту туралы Государственный норматив сети организаций здравоохранения	Приказ МЗиСР РК от 28.04.2015 № 284 Зарегистрирован в МЮ РК 29.05.2015 №11231	
<b>Санитариялық қағидалары</b>	Тамақ өнімдерін өндіру жөніндегі объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МНЭ РК от 28.02.2015 № 164 с 18.06.2015	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по производству пищевой продукции	Зарегистрирован в МЮ РК 06.05.2015 №10971	
<b>Санитариялық қағидалар</b>	Радиотехникалық объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МНЭ РК от 28.02.2015 № 173 с 26.06.2015	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к радиотехническим объектам	Зарегистрирован в МЮ РК 06.05.2015 №10951	
<b>Санитариялық қағидалар</b>	Коммуналдық мақсаттағы объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МНЭ РК от 03.03.2015 № 183 с 26.06.2015	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения	Зарегистрирован в МЮ РК 24.04.2015 №10796	
<b>Санитариялық қағидалар</b>	Денсаулық сақтау объектілеріне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МЗ РК от 31.05.2017 №357 с 09.11.2017	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения	Зарегистрирован в МЮ РК 27.09.2017 №15760	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Санитариялық қағидалар</b> <b>Санитарные правила</b>	Білім беру объектілеріне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования	Приказ МЗ РК от 16.08.2017 №611 с 28.10.2017 Зарегистрирован в МЮ РК 13.09.2017 №15681	
<b>Санитариялық қағидалар</b> <b>Санитарные правила</b>	Балаларды мектепке дейінгі тәрбиелеу мен оқыту объектілеріне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар Санитарно-эпидемиологические требования к объектам дошкольного воспитания и обучения детей	Приказ МЗ РК от 17.08.2017 № 615 с 17.11.2017	
<b>Санитариялық қағидалар</b> <b>Санитарные правила</b>	Радиациялық қауіпті объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам	Приказ МНЭ РК от 27.03.2015 № 260 с 02.07.2015	
<b>Санитариялық қағидалар</b> <b>Санитарные правила</b>	Қоғамдық тамақтану объектілеріне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания	Приказ МНЭ РК от 19.03.2015 № 234 с 03.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 08.05.2015 №10982	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения	Приказ МНЭ РК от 28.02.2015 № 174 с 15.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 05.05.2015 №10939	
<b>Санитариялық қағидалар</b> <b>Санитарные правила</b>	Кондитерлік бұйымдарды өндіру объектілеріне, кондитерлік бұйымдарды өндіру, өлшеп-орау, тасымалдау, сақтау, өткізу, кәдеге жарату және жою шарттарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар Санитарно-эпидемиологические требования к объектам производства кондитерских изделий, условиям производства, расфасовки, транспортировки, хранения, реализации, утилизации и уничтожения кондитерских изделий	Приказ МНЭ РК от 24.02.2015 № 124 с 11.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 15.04.2015 №10725	
<b>Санитариялық қағидалар</b> <b>Санитарные правила</b>	Зираттарға және жерлеу мақсатындағы объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар Санитарно-эпидемиологические требования к кладбищам и объектам похоронного назначения	Приказ МНЭ РК от 26.02.2015 № 138 с 28.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 08.04.2015 №10646	
<b>Санитариялық қағидалар</b> <b>Санитарные правила</b>	Тұрғын үйді және басқа да үй-жайларды, қоғамдық ғимараттарды күтіп-ұстауға және пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации жилых и других помещений, общественных зданий	Приказ МНЭ РК от 24.02.2015 № 125 с 28.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 08.04.2015 №10646	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по обслуживанию транспортных средств и пассажиров	Приказ МНЭ РК от 27.02.2015 № 156 с 28.05.2015	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
		Зарегистрирован в МЮ РК 15.04.2015 №10728	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным организациям и домам ребенка.	Приказ МЗ РК от 17.08.2017 №615 с 17.11.2017 Зарегистрирован в МЮ РК 27.09.2017 №15893	
<b>Санитариялық қағидалар</b>	Өндірістік объектілердің санитариялық-қорғаныш аймағын белгілеу бойынша санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МНЭ РК от 20.03.2015 № 237 с 20.06.2015	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов	Зарегистрирован в МЮ РК 22.05.2015 №11124	
<b>Санитариялық қағидалар</b>	Темекі бұйымдарын тұтыну үшін арнайы бөлінген орындарды жабдықтауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МНЭ РК от 24.02.2015 № 122 с 11.06.2015	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к оборудованию мест, выделенных специально для потребления табачных изделий	Зарегистрирован в МЮ РК 06.05.2015 №10952	
<b>Санитариялық қағидалар</b>	Парфюмерлік-косметикалық өнімдер мен ауыз қуысы гигиенасы құралдарын өндіруге, өткізуге және сақтауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МНЭ РК от 25.02.2015 № 135 с 01.06.2015	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к производству, реализации и хранению парфюмерно-косметической продукции и средств гигиены полости рта	Зарегистрирован в МЮ РК 03.04.2015 №10623	
<b>Санитариялық қағидалар</b>	Санаториялық және сауықтыру объектілеріне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МНЭ РК от 19.03.2015 № 233 с 22.06.2015	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к санаторным и оздоровительным объектам	Зарегистрирован в МЮ РК 15.05.2015 №1105	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам черной металлургии (Приложение 1)	Приказ МНЭ РК от 20.03.2015 №236 с 04.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 03.06.2015 №11259	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам угольной промышленности (Приложение 2)	Приказ МНЭ РК от 20.03.2015 №236 с 04.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 03.06.2015 №11259	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам цветной металлургии и горнодобывающей промышленности (Приложение 3)	Приказ МНЭ РК от 20.03.2015 №236 с 04.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 03.06.2015 №11259	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к технологическим и сопутствующим объектам и сооружениям, осуществляющим нефтяные операции (Приложение 4)	Приказ МНЭ РК от 20.03.2015 №236 с 04.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 03.06.2015 №11259	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам химической промышленности (Приложение 5)	Приказ МНЭ РК от 20.03.2015 №236 с 04.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 03.06.2015 №11259	
<b>Санитариялық қағидалары</b>	Алкоголь өнімдерін, алкогольсіз өнімдерді және ыдыстарға құйылған ауыз суды өндіру объектілеріне, алкоголь өнімдерін, алкогольсіз өнімдерді және ыдыстарға құйылған ауыз суды өндіру және сақтау шарттарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МНЭ РК от 27.02.2015 № 152 с 11.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 15.04.2015 №10734	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам производства алкогольной продукции, безалкогольной продукции и питьевой воды, расфасованной в емкости, условиям производства и хранения алкогольной продукции, безалкогольной продукции и питьевой воды, расфасованной в емкости		
<b>Санитариялық қағидалары</b>	Тамақ өнімдерінің көтерме және бөлшек сауда объектілеріне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МЗ РК от 31.05.2017 №358 с 31.10.2017 Зарегистрирован в МЮ РК 13.09.2017 №15689	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам оптовой и розничной торговли пищевой продукцией		
<b>Санитариялық қағидалары</b>	Дәрілік заттардың, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техниканың айналыс саласындағы объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МНЭ РК от 19.03.2015 № 232 с 20.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 13.05.2015 №11037	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к объектам в сфере обращения лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники		
<b>Санитариялық қағидалар</b>	Ықтимал қауіпті химиялық және биологиялық заттарды пайдаланатын зертханаларға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МЗ РК от 08.09.2017 № 684. Зарегистрирован в МЮ РК 14.11.2017 № 15990	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к лабораториям, использующим потенциально опасные химические и биологические вещества		
<b>Санитариялық қағидалар</b>	Адамға әсер ететін физикалық факторлар (компьютерлер мен бейнетерминалдар) көздерімен жұмыс істеу жағдайларына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МНЭ РК от 21.01.2015 № 38 с 12.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 13.03.2015 №10428	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям работы с источниками физических факторов (компьютеры и видеотерминалы), оказывающих воздействие на человека		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СанПиН №3.01-077-00</b>	Санитарные нормы и правила обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки <i>Введены письмом ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 16.11.2016 №38-02-5/9505</i>	Приказ Главного государственного врача РК от 12.12.2000	
<b>Құрылымы Структура</b>	Спорттық медицина ұйымдарының құрылымы Структура организаций спортивной медицины (Приложение 1)	Приказ МКиС РК от 24.11.2014 № 109 с 20.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 26.12.2014 №10020	
<b>Ереже</b>	Спорттық медицина ұйымдарының қызметі туралы ереже	Приказ МКиС РК от 24.11.2014 № 109 с 20.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 26.12.2014 №10020	
<b>Положение</b>	Положение о деятельности организаций спортивной медицины (Приложение 2)		
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы, строительные нормы и правила, в том числе межгосударственные и ведомственные</b>			
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-02-2013</b>	Технические требования, предъявляемые к жилищам <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 25.12.2013 № 391-НҚ с 01.05.2014	
<b>СН РК 3.02-08-2011</b>	Нормы проектирования и строительства специализированных исправительных учреждений <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 537 с 20.01.2012	91.040.99
<b>ҚР ҚН</b>	Қазымдалынған кен қазбаларына орналастырылатын экономика салалары объектілерін жобалау жөніндегі нұсқау	Приказ ҚДС МЭТ РК от 28.02.2002 № 44 с 01.03.2002	91.040.99
<b>СН РК 3.02-10-2001 (изд. 2002)</b>	Инструкция по проектированию объектов отраслей экономики, размещаемых в отработанных горных выработках <i>Взамен СН РК В.2.2-10-98 (Аутентичен тексту СН РК В.2.2-10-98, введенного с 1998 года постановлением НТС ҚДС МЭИиТ от 29.12.1998 №12-1 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>		
<b>СН РК 3.02-17-2011</b>	Структурированные кабельные сети. Нормы проектирования <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСи ЖКХ от 29.12.2011 № 536 с 01.05.2012	91.140.50
<b>СН РК 3.02-18-2011</b>	Структурированные кабельные сети. Монтаж <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСи ЖКХ от 29.12.2011 № 536 с 01.05.2012	91.140.50
<b>СН РК 3.02-20-2011</b>	Системы интеллектуального управления зданиями. Нормы проектирования <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСи ЖКХ от 29.12.2011 № 536 с 01.05.2012	29.130.20
<b>СНиП РК 3.02-05-2010 (изд. 2010)</b>	Автоматизированная система мониторинга зданий и сооружений <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 27.09.2010 № 405 с 01.11.2010	91.040.01
<b>ҚР ҚНЖЕ</b>	Тұрғын және қоғамдық ғимараттарға инже-нерлік жабдықтардың байланыс, сигнал беру және диспетчерлік басқару жүйесін орнату	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606 с 01.05.2011	33.040.30.13. 320
<b>СНиП РК 3.02-10-2010 (по состоянию на 27.12.2012)</b>	Устройство систем связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования <i>Взамен ВСН 60-89 Внесены дополнения и изменения (приказ АДСиЖКХ от 27.12.2012 №696)</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ҚНЖЕ</b>	Мал шаруашылығының, құс шаруашылығының және аң шаруашылығының ғимараттары мен үй-жайлары	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606 с 01.05.2011	65.040.10
<b>СНиП РК 3.02-11-2010</b> (изд. 2011)	Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения <i>Взамен СНиП 2.10.03-84</i>		
<b>МҚН</b>	Мекемелер мен ұйымдарға арналған ғимараттар мен бөлмелер	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.03.2010	91.040.10
<b>МСН 3.02-03-2002</b> (изд. 2010)	Здания и помещения для учреждений и организаций <i>Взамен СНиП РК 3.02-02-2001 (в части зданий для научно-исследовательских учреждений, проектных и общественных организаций и зданий управления), а также взамен СНиП РК 3.02-04-2002 (в части «Административные здания и помещения»). (Аутентичен тексту МСН 3.02-03-2002 введенного с 01.06.2006 приказом КДСиЖКХ МИТ РК от 29.12.2005 № 422 с 01.06.2006 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>		
<b>СНиП 1.05.03-87</b> (изд. 1987)	Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки <i>Взамен СН 104-81</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.30
<b>СНиП 3.02.03-84</b> (изд. 1985)	Подземные горные выработки <i>Взамен СНиП III-11-77</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	73.020
<b>СН 515-79</b>	Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.99
<b>ВСН 35-77</b>	Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий <i>Взамен СН 51-64</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.20
<b>ВСН 51-86</b>	Профессионально-технические, средние и высшие учебные заведения	Включен письмом АДС ЖКХ от 01.06.2010 № 01.-04.-05.-02/4421	91.040.10
<b>ВСН 56-87</b>	Геотермальное теплоснабжение жилых и общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования <i>Взамен ВСН 36-77</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.10 91.140.30
<b>ВСН 455-73</b>	Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	65.160
<b>ВСН 64-064-88</b>	Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов медицинской и микробиологической промышленности	Минмедбиопрот СССР	
<b>ВСН 514-89/25-89</b>	Требования к проектированию объектов по производству минеральных удобрений с применением блоков. Технология производства <i>Введен впервые. Разработаны ВНИИмонтажспецстрой Минмонтажспецстроя СССР</i>	Минмонтажспецстрой СССР и Минудобрений СССР от 24.03.1989 и 17.03.1989	
<b>ВСН 66-86</b>	Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства	Минмонтажспецстрой СССР и Минхимпром СССР	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	<i>Введен впервые. Разработаны ВНИИмонтажспецстроем Минмонтажспецстроя, ЦНИИпромзданий Госстроя СССР</i>	от 11.07.1986 и 07.07.1986 с 01.09.1986	
<b>ВНТП 02-85</b>	Ведомственные нормы технологического проектирования общетоварных складов	Минторг СССР	55.220 91.040.20
<b>ВНТП 02-86</b>	Нормы технологического проектирования комбикормовых предприятий	Минхлебопродукт СССР 21.11.85	
<b>ВНТП 04-86</b>	Ведомственные нормы технологического проектирования заготовочных предприятий общественного питания по производству полуфабрикатов, кулинарных и кондитерских изделий	Гипроторг	
<b>ВНТП 08-88</b>	Ведомственные нормы технологического проектирования хлебоприемных предприятий и элеваторов <i>Взамен ВНТП 05-86</i>	Приказ Минхлебопродукт СССР от 03.07.89 № 133	65.040.20 91.040.20
<b>ВНТП 19-86</b>	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий керамической промышленности. Производство керамических плиток	Минпромстройматериалов СССР	81.020 81.060.20 91.100.25 91.040.20
<b>ВНТП 20-86</b>	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий керамической промышленности. Производство санитарных керамических плиток	Минпромстройматериалов СССР	81.060.20 81.020 91.100.25 91.140.70 77.120.01
<b>ВНТП 21-86</b>	Нормы технологического проектирования флоротационных фабрик для руд цветных металлов	Механообр	
<b>ВНТП 40-91</b>	Нормы технологического проектирования заводов (цехов) безалкогольных напитков <i>Взамен ВНТП 577/499</i>	Письмо Главгипропроектпромнаучпроект Минсельхозпрода СССР от 02.10.1991 № 070-41/1 с 02.10.1991	67.160.20 67.260 91.040.20
<b>ОНТП 01-86</b>	Общесоюзные нормы технологического проектирования складов тарно-штучных и длинномерных грузов	Постановление Госснаба СССР от 11.07.1986 № 74	
<b>ОНТП 01-86</b>	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Кузнечно-прессовые цехи	Гипроавтопром	
<b>ОНТП 02-85</b>	Общесоюзные нормы технологического проектирования лесозаготовительных предприятий <i>Взамен ОНТП 02-80</i>	Приказ Минлесбумпром СССР от 03.03.1986 № 108	65.020.40 79.020 91.040.20
<b>ОНТП 02-86</b>	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Деревообрабатывающие цехи	Гипроавтопром	79.020 25.020 91.040.20 79.020.01
<b>ОНТП 03-86</b>	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Окрасочные цехи	Гипроавтопром	91.040.20 87.020
<b>ОНТП 04-86</b>	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи холодной листовой штамповки металла	Гипроавтопром	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ОНТП 05-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи металлопокрытий	Гипродвигатель	
ОНТП 06-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи по изготовлению специального технологического и нестандартизованного оборудования, средств механизации и оргтехоснастки	Гипроавтопром	
ОНТП 07-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий сборного железобетона	Минстройматериалы СССР	91.040.20
ОНТП 07-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Литейные цехи и склады шихтовых и формовочных материалов	Минавтопром СССР	
ОНТП 08-87	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи по ремонту трубопроводов, санитарно-технических устройств и теплоэнергетического оборудования	Минавтопром СССР	91.040.20
ОНТП 09-88	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Сборочно-сварочные цехи	Минавтопром СССР	91.040.20
ОНТП 6-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий полиграфической промышленности. Производство офсетной печати. Процессы изготовления форм. Печатные процессы <i>Взамен ОНТП-05-82</i>	Приказ Госкомиздата СССР от 02.12.85 № 506	
ОНТП 6-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования складских комплексов и ремонтно-механических мастерских шахт, рудников и обогатительных фабрик горнодобывающей промышленности	Минуглепром	91.040.20 73.020
ОНТП 10-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству извести	Концерн «Ростром»	91.040.20
ОНТП СХ.10-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования теплиц и тепличных комбинатов для выращивания овощей и рассады		

#### Сводь правил, в том числе межгосударственные, и другие рекомендуемые документы

<b>МСП 3.02-101-2001</b> (изд. 2005)	Здания районных (городских) судов <i>Введен впервые.</i> <i>Настоящее обозначение присвоено взамен МСП 3.02-104-2000 в соответствии с письмом КДСиЖКХ МИТ РК от 5.03.2005 № 03-05-1-640</i>	Приказ КДС МИТ РК от 15.07.2003 № 288 с 01.08.2003	91.040.10
<b>МСП 3.02-102-2006</b> (изд. 2007)	Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2006 № 449 с 01.05.2007	91.040.30
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.02-01-2002</b> (изд. 2004)	Жылы едендер құрылғысы Устройство теплых полов <i>Введен впервые</i> <i>(Аутентичен тексту СП РК 3.02-01-2002, введенного с 01.04.2003 приказом КДС МИТ РК от 20.01.2003 № 16 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.060.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ЕЖ</b>	Қолданыстағы ғимараттар мен имараттарды қайта жаңғырту, оның ішінде тұрғын ғимараттардың мансардтық және типтік қабаттарын салу процесін реттеу ережесі	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 27.11.2007, 14.12.2007 № 410, 456 с 15.12.2007	91.010.10 91.040.30
<b>СП РК 3.02-01 Ас-2007 (изд. 2008)</b>	Правила регулирования процесса реконструкции существующих зданий и сооружений, в том числе надстройки мансардных и типовых этажей жилых зданий <i>Введен впервые (Переведен на государственный язык ТОО «Астанагорпроект»)</i>		
<b>СП РК 3.02-02-2008 (изд. 2009)</b>	Проектирование многофункциональных высотных зданий и комплексов <i>Введен впервые, в развитие СНиП РК 3.02-16-2003*</i>	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 13.01.2009 № 31 с 01.06.2009	13.220.01 13.220.10 91.040.01 91.040.10
<b>СП РК 3.02-09-2004 (изд. 2005)</b>	Проектирование и строительство энергоэффективных одноквартирных жилых домов с деревянным каркасом <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 26.11.2004 № 451 с 01.05.2005	91.040.30
<b>СП РК 3.02-10-2007 (изд. 2008)</b>	Пособие к СНиП РК 3.02-43-2007 «Жилые здания» <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 03.01.2008 № 2 с 01.05.2008	91.040.10 91.040.30
<b>СанПиН № 42-121-4719-88</b>	Санитарные правила устройства, оборудования и содержания общежитий для рабочих, студентов, учащихся средних специальных учебных заведений и профессионально-технических училищ <i>Введены в качестве справочного материала (письмо ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 14.11.2016 № 38-02-5/10596)</i>	Утв. Гл. гос. Сан. врачом СССР от 01.11.1988 № 4719-88 (рег. номер в РК 3.01.45.97)	
<b>Технологические карты</b>			
<b>ТК</b>	Полиуританнан полимерлі құймалы едендер төсеу жұмыстарын жүргізудің технологиялық картасы	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 №536 с 01.05.2012	
<b>ТК 3.02-01-2011</b>	Технологическая карта производства работ по устройству полимерных наливных полов из полиуретана <i>Введен впервые.</i>		
<b>ТК</b>	Байланыс кабельдерін гидрофобты толтырғыштармен толтыру жұмыстарын жүргізудің технологиялық картасы	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 №536 с 01.05.2012	
<b>ТК 3.02-02-2011</b>	Технологическая карта производства работ по наложению кабеля связи гидрофобными заполнителями <i>Введен впервые.</i>		
<b>ТК</b>	Үлкен жүк көтеретін жүздек лифтілердің жүйелерін монтаждау және іске қосу-жөндеу жұмыстарын жүргізудің технологиялық картасы	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 №536 с 01.05.2012.	
<b>ТК 3.02-03-2011</b>	Технологическая карта производства работ по монтажу и пуско-наладке системы скоростных лифтов большой грузоподъемности <i>Введен впервые.</i>		
<b>ТК</b>	Беттік бекініріп еденнің арматураланған бетон тақталарын орнатуға арналған технологиялық карта	Приказ АДСиЖКХ от 10.12.2012 №605 с 01.05.2013	
<b>ТК 3.02-04-2012</b>	Технологическая карта на устройство армированной бетонной плиты пола с поверхностным упрочнением <i>Введен впервые.</i>		



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ТК	Керамограниттен жасалған төзімділігі жоғары тақталармен еден салуға арналған технологиялық карта	Приказ АДСиЖКХ от 10.12.2012 №605 с 01.05.2013	
ТК 3.02-05-2012	Технологическая карта на устройство пола плитами повышенной прочности из керамогранита <i>Введен впервые.</i>		
ТК	Толық және трапециялық түрде гофрмен иілген пішіндердегі табақшалардан жасалған шатырларды орнатуға арналған технологиялық карта	Приказ АДСиЖКХ от 10.12.2012 №605 с 01.05.2013	
ТК 3.02-06-2012	Технологическая карта на устройство кровель из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра <i>Введен впервые.</i>		
ТК	Битумдық-полимерлік материалдарды қолданып шатырлық жұмыс жүргізуге арналған технологиялық карта	Приказ АДСиЖКХ от 10.12.2012 №605 с 01.05.2013	
ТК 3.02-07-2012	Технологическая карта на производство кровельных работ с применением битумно-полимерных материалов <i>Введен впервые.</i>		
ТК	Монтаждық көбікпен герметикалық кергіш дюбельдерге ағаш есік блоктарын орнатуға арналған технологиялық карта	Приказ АДСиЖКХ от 10.12.2012 №605 с 01.05.2013	
ТК 3.02-08-2012	Технологическая карта на установку дверных деревянных блоков на распорных дюбелях с герметизацией монтажной пеной <i>Введен впервые.</i>		
ҚР СНТК 8.07-06-2017	Полимерлік гидрооқшаулау мембранадаң жабын орнатуға арналған технологиялық карта	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 24.11.2017 №257-НҚ	
ТКСН РК 8.07-06-2017	Технологическая карта на устройство кровли из полимерной гидроизоляционной мембраны		
ҚР СНТК 8.07-06-2017	Гидравликалық балға бар қондырғыларымен темірбетон қадаларын батыруға арналған технологиялық карта	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 24.11.2017 №257-НҚ	
ТКСН РК 8.07-06-2017	Технологическая карта на погружение железобетонных свай установками с гидравлическим молотом		
ҚР СНТК 8.07-06-2017	Ағаш жақтаулары мен екі камералы шыны пакеті бар терезелік блоқты орнатуға арналған технологиялық карта	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 24.11.2017 №257-НҚ	
ТКСН РК 8.07-06-2017	Технологическая карта на установку оконных блоков с деревянными переплетами и двухкамерным стеклопакетом		
ҚР СНТК 8.07-06-2017	Жеңіл болат жұқа қабырғалы конструкциялардан (ЖБЖҚ) жасалған жабындының итарқалық жүйесін монтаждау жұмысын жүргізудің технологиялық картасы	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 24.11.2017 №257-НҚ	
ТКСН РК 8.07-06-2017	Технологическая карта производства работ по монтажу стропильной системы кровли из легких стальных тонкостенных конструкций (ЛСТК)		
ҚР СНТК 8.07-06-2017	Жеңіл болат жұқа қабырғалы конструкциялардан (ЖБЖҚ) жасалған ішкі және сыртқы қабырғалардың қаңқаларын монтаждау жұмысын жүргізудің технологиялық картасы	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 24.11.2017 №257-НҚ	
ТКСН РК 8.07-06-2017	Технологическая карта производства работ по монтажу каркасов внутренних и наружных стен из легких стальных тонкостенных конструкций (ЛСТК)		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР СНТК 8.07-06-2017</b>	Полимерлік құбырлардан жылудың және сумен жабдықтаудың ішкі жүйелерін монтаждауға арналған технологиялық карта бекітілсін және қолданысқа енгізілсін	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 24.11.2017 №257-НҚ	
<b>ТКСН РК 8.07-06-2017</b>	Технологическая карта на монтаж внутренних ситем отопления и водоснабжения из полимерных труб		
<b>ҚР СНТК 8.07-06-2017</b>	Қима беті 600-ден 900 мм-ге дейінгі шегендеу құбырына бұрғылап соғатын қадаларды орналастырудың технологиялық картасы	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 20.12.2017 №308-НҚ	
<b>ТКСН РК 8.07-06-2017</b>	Технологическая карта на устройство буронабивных свай в обсадной трубе диаметром от 600 до 900 мм		
<b>ҚР СНТК 8.07-06-2017</b>	Индустриялық қалыптаудағы монолитті темірбетон жеделсатылық (лифтілік) шахталар жасау бойынша жүргізудің технологиялық картасы	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 20.12.2017 №308-НҚ	
<b>ТКСН РК 8.07-06-2017</b>	Технологическая карта производства работ по возведению монолитных железобетонных лифтовых шахт в индустриальной опалубке		
<b>ҚР СНТК 8.07-06-2017</b>	Тіреу-ригел жүйесі бойынша қасбеттер әшекей әйнектерін монтаждаудың технологиялық картасы	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 20.12.2017 №308-НҚ	
<b>ТКСН РК 8.07-06-2017</b>	Технологическая карта на монтаж витражей фасадов по стоечно-ригельной системе		
<b>ҚР СНТК 8.07-06-2017</b>	Автобетон сораптарды пайдаланып іргетастар мен төбежабулардың монолитті конструкцияларды тұрғызудың технологиялық картасы	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 20.12.2017 №308-НҚ	
<b>ТКСН РК 8.07-06-2017</b>	Технологическая карта на возведение монолитных конструкций фундаментов и перекрытий с использованием автобетононасосов		
<b>ҚР СНТК 8.07-06-2017</b>	Қима беті 110 мм-ге дейінгі полиэтилен құбырларды басқарылатын тесіп шығару әдісімен ор қазбай төседің технологиялық картасы	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 20.12.2017 №308-НҚ	
<b>ТКСН РК 8.07-06-2017</b>	Технологическая карта на бестраншейную прокладку полиэтиленовых трубопроводов диаметрами до 110 мм методом управляемого прокола;		
<b>ҚР СНТК 8.07-06-2017</b>	Дайын негіз бойынша желімдік ерітінді қолданып қыш тақталармен қабырға қаптау жұмысын жүргізудің технологиялық картасы	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 20.12.2017 №308-НҚ	
<b>ТКСН РК 8.07-06-2017</b>	Технологическая карта производства работ по облицовке стен керамическими плитками на клеевом растворе по готовому основанию		
<b>ҚР СНТК 8.07-06-2017</b>	МКСМ-800 тұрпатты кіші габаритті техникамен шағын алаңдарды тегістеудің және таяз шұңқыр бұрғылау жүргізудің технологиялық картасы	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 20.12.2017 №308-НҚ	
<b>ТКСН РК 8.07-06-2017</b>	Технологическая карта производства работ по планировке небольших площадей и бурению неглубоких ям малогабаритной техникой типа МКСМ- 800		
<b>ҚР СНТК 8.07-06-2017</b>	Тормен қоршай отырып талшықты толтырмамен төбе жабындылық ирек табақша материалдан төбе жабудың технологиялық картасы	Приказ ҚДСиЖКХ МИР РК от 20.12.2017 №308-НҚ	
<b>ТКСН РК 8.07-06-2017</b>	Технологическая карта на устройство кровель из волнистого листового кровельного материала с волокнистым наполнителем с обустройством обрешетки		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 30353-95</b>	Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям <i>Введен впервые</i>	Постановление Минстроя РК от 25.07.1996 № 7-1 с 01.07.1996	91.060.30
<b>ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)</b>	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость. <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	33.100.20 91.140.90
<b>ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)</b>	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	33.100.10 91.140.90
<b>ГОСТ 32498-2013</b>	Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.040.01
<b>Национальные стандарты Республики Казахстан по строительству</b>			
<b>СТ РК ГОСТ Р ЕН 1177-2010</b>	Покрытия травмобезопасные. Требования к проектированию и строительству спортивных, игровых, школьных и дворовых площадок <i>Соответствует ГОСТ Р ЕН 1177-2006, (IDT)</i>	Приказ КТРМ МИИНТ РК от 06.08.2010 №351-од с 01.01.2011	
<b>ГОСТ 12.2.026.0-2015</b>	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции <i>Взамен ГОСТ 12.2.026.0-93</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 21.04.2017 № 113-од с 01.07.2017	
<b>Документы новой нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы для обязательного применения</b>			
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-01-2011</b>	Көп пәтерлі тұрғын ғимараттар Здания жилые многоквартирные <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.02-06-2011 (приказ АДСЖЖХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу). Внесены изменения (приказ КДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 01.03.2016 № 59-НҚ, КДСЖЖХ МНЭ РК от 24.06.2016 №11-НҚ)</i>	Приказ КДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.30
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-02-2014</b>	Бір пәтерлік тұрғын үйлер мен олардың инженерлік жүйелерін жобалау Проектирование многоквартирных жилых домов и их инженерных систем <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.30
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-03-2012</b>	Мемлекеттік әлеуметтік пәтер-үй Государственное социальное жилье <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.02-29-2012 (приказ АДСЖЖХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.30
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-04-2012</b>	Мүгедек балаларға арналған үйлер мен интернаттар Дома и интернаты для детей-инвалидов <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.02-38-2012 (приказ АДСЖЖХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены изменения (приказ КДСЖЖХ МИР РК от 17.10.2017 №224-НҚ)</i>	Приказ КДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10 91.040.30 03.180

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-05-2013</b>	Мүгедектер мен қарттарға арналған интернат үйлері Дома-интернаты для инвалидов и престарелых <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.02-56-2013 (приказ КДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены изменения (приказ КДСЖКХ МИР РК от 17.10.2017 №224-НҚ)</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-06-2011</b>	Қонақ үйлерді жобалау Проектирование гостиниц <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.02-13-2011 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-07-2014</b>	Қоғамдық ғимараттар мен имараттар Общественные здания и сооружения <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-08-2013</b>	Әкімшілік және тұрмыстық ғимараттар Административные и бытовые здания <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.02-70-2013 (приказ КДСЖКХ ,МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.99
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-09-2011</b>	Көп қызметтік ғимараттар мен кешендер Многофункциональные здания и комплексы <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.02-11-2011 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	13.220.01 91.040.01 91.040.10
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-10-2011</b>	Мектепке дейінгі білім беру объектілері Дошкольные объекты образования <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.02-04-2011 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-11-2011</b>	Жалпы білім беру мекемелері Общеобразовательные учреждения <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.02-05-2011 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i> <i>Внесены изменения и дополнения в пункт 5.4.3.13 (приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 09.10.2015 №346-НҚ).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-12-2013</b>	Интернаттық ұйымдардың ғимараттары Здания интернатных организаций <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.02-58-2013 (приказ КДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-13-2014</b>	Емдеу-сауықтыру мекемелері Лечебно-профилактические учреждения <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-14-2014</b>	Санитарлық-эпидемиологиялық қызметтердің объектілерін жобалау Проектирование объектов санитарно-эпидемиологических служб <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.99
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-15-2013</b>	Хосписстер Хосписы <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.02-50-2013 (приказ КДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.040.10

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР ҚН СН РК 3.02-16-2014	Балалар мен жасөспірімдердің жаппай дем алу мекемелері Учреждения массового отдыха детей и подростков <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ҚН СН РК 3.02-17-2013	Моншалар және монша-сауықтыру кешендері Бани и банно-оздоровительные комплексы <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.02-48-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ҚН СН РК 3.02-18-2013	Жабық спорт залдары Закрытые спортивные залы <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.02-66-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ҚН СН РК 3.02-19-2014	Ашық спорт имараттарын жобалау Проектирование открытых спортивных сооружений <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ҚН СН РК 3.02-20-2011	Мәдени ойын-сауық мекемелері Культурно-зрелищные учреждения <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.02-07-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ҚН СН РК 3.02-21-2011	Қоғамдық тамақтану объектілері Объекты общественного питания <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.02-14-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	03.080.30 91.040.10 67.040
ҚР ҚН СН РК 3.02-22-2011	Бөлшек сауда кәсіпорындары Предприятия розничной торговли <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.02-21-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.20
ҚР ҚН СН РК 3.02-23-2013	Нарықтар Рынки <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.02-62-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.20
ҚР ҚН СН РК 3.02-24-2014	Тергеу абақтыларын жобалау Проектирование следственных изоляторов <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ҚН СН РК 3.02-25-2014	Аудандық (қалалық) соттардың ғимараттары Здания районных (городских) судов <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ҚН СН РК 3.02-26-2014	Қоғамнан уақытша оқшаулауды қамтамасыз ететін арнайы мекемелерді жобалау Проектирование специальных учреждений, обеспечивающих временную изоляцию от общества. <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.040.10

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР ҚН СН РК 3.02-27-2013	Өндірістік ғимараттар Производственные здания <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.02-68-2013 (приказ ҚДСЖЖХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.20
ҚР ҚН СН РК 3.02-28-2011	Өнеркәсіптік кәсіпорындар имараттары Сооружения промышленных предприятий <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.02-24-2011 (приказ АДСиЖЖХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.010.20
ҚР ҚН СН РК 3.02-29-2011	Қоймалық ғимараттар Складские здания <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.02-42-2012 (приказ АДСиЖЖХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.010.20
ҚР ҚН СН РК 3.02-30-2014	Құрғақ минералдық тыңайтқыштар мен өсімдіктерді қорғаудың химиялық құралдарының қоймалары Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	71.020 91.040.20
ҚР ҚН СН РК 3.02-31-2011	Ауыл шаруашылығы өнімдерін сақтау және қайта өңдеуге арналған ғимараттар мен имараттар Здания и сооружения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.02-22-2011 (приказ АДСиЖЖХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.20
ҚР ҚН СН РК 3.02-32-2014	Астықты сақтайтын және өңдейтін кәсіпорындар, ғимараттар мен имараттар Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.20
ҚР ҚН СН РК 3.02-33-2014	Жылыжай мен көшетханалар Теплицы и парники <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	65.040.30 91.040.20
ҚР ҚН СН РК 3.02-34-2014	Мал сою және сойылған өнімді алғашқы өңдеу кәсіпорындары Предприятия по убою скота и первичной переработке продуктов убои <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.20
ҚР ҚН СН РК 3.02-35-2013	Тоңазытқыштар Холодильники <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.02-54-2013 (приказ ҚДСиЖЖХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу)</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.20
ҚР ҚН СН РК 3.02-36-2012	Едендер Полы <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.02-25-2012 (приказ АДСиЖЖХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.060.30
ҚР ҚН СН РК 3.02-37-2013	Шатырлар мен жабындылар Крыши и кровли <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.02-72-2013 (приказ ҚДСиЖЖХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.06.20

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ҚН СН РК 3.02-38-2013</b>	Энергия үнемдейтін ғимараттар Энергосберегающие здания <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.02-46-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
<b>Сводь правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.02-101-2012</b>	Көп пәтерлі тұрғын ғимараттар Здания жилые многоквартирные <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.02-37-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены изменения (приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 01.03.2016 № 59-НҚ, ҚДСЖКХ МНЭ РК от 10.10.2016 № 138-НҚ) Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХ и УЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156- НҚ с 01.07.2015	91.040.30
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.02-102-2014</b>	Бір пәтерлік тұрғын үйлер мен олардың инженерлік жүйелерін жобалау Проектирование многоквартирных жилых домов и их инженерных систем <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХ и УЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156- НҚ с 01.07.2015	91.040.30
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.02-103-2012</b>	Мемелекеттік әлеуметтік пәтер-үй Государственное социальное жилище <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.02-30-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХ и УЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156- НҚ с 01.07.2015	91.040.30
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.02-104-2012</b>	Мүгедек балаларға арналған үйлер мен интернаттар Дома и интернаты для детей-инвалидов <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.02-39-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г). Внесены изменения (приказ ҚДСЖКХ МИР РК от 17.10.2017 №224-НҚ)</i>	Приказ ҚДСЖКХ и УЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156- НҚ с 01.07.2015	91.040.10 91.040.30 03.180
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.02-105-2013</b>	Мүгедектер мен қарттарға арналған интернат үйлері Дома-интернаты для инвалидов и престарелых <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3-02-57-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г). Внесены изменения (приказ ҚДСЖКХ МИР РК от 17.10.2017 №224-НҚ)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.02-106-2012</b>	Қонақ үйлерді жобалау Проектирование гостиниц <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.02-44-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.02-107-2014</b>	Қоғамдық ғимараттар мен имараттар Общественные здания и сооружения <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-108-2013	Әкімшілік және тұрмыстық ғимараттар Административные и бытовые здания <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-71-2013 (приказ ҚДСЖЖХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.99
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-109-2012	Көп функционалды ғимараттар мен кешендер Многофункциональные здания и комплексы <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-31-2012 (приказ АДСЖЖХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХ и УЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	13.220.01 13.220.10 91.040.01 91.040.10
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-110-2012	Мектепке дейінгі білім беру объектілері Дошкольные объекты образования <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-27-2012 (приказ АДСЖЖХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i> <i>Внесены изменения (приказ ҚДСЖЖХ МНЭ РК от 09.06.2016 №153-НҚ)</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХ и УЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-111-2012	Жалпы білім беру мекемелері Общеобразовательные учреждения <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-28-2012 (приказ АДСЖЖХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу) Внесены изменения и дополнения в пункты 4.4.1.12, 4.4.2.1, 4.4.2.7, 4.4.2.9, приложение Б и приложение Ж (приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 09.10.2015 №346-НҚ).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХ и УЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-112-2013	Интернаттық ұйымдардың ғимараттары Здания интернатных организаций <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-59-2013 (приказ ҚДСЖЖХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-113-2014	Емдеу-сауықтыру мекемелері Лечебно-профилактические учреждения <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-114-2013	Санитарлық-эпидемиологиялық қызметтердің объектілерін жобалау Проектирование объектов санитарно-эпидемиологических служб <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-60-2013 (приказ ҚДСЖЖХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.99
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-115-2013	Хоспистер Хосписы <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-51-2013 (приказ ҚДСЖЖХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-116-2013	Балалардың және жасөспірімдердің жаппай демалу мекемелері Учреждения массового отдыха детей и подростков <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-61-2013 (приказ ҚДСЖЖХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-117-2013	Моншалар және монша-сауықтыру кешендері Бани и банно-оздоровительные комплексы <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.02-49-2013 (приказ КДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-118-2013	Жабық спорт залдары Закрытые спортивные залы <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.02-67-2013 (приказ КДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-119-2014	Ашық спорт имараттарын жобалау Проектирование открытых спортивных сооружений <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-120-2012	Мәдени ойын-сауық мекемелері Культурно-зрелищные учреждения <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.02-45-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-121-2012	Қоғамдық тамақтандыру объектілері Объекты общественного питания <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.02-35-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХ и УЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	03.080.30 91.040.10 67.040
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-122-2012	Бөлшек сауда мекемелері Предприятия розничной торговли <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.02-34-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХ и УЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.20
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-123-2013	Нарықтар Рынки <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.02-63-2013 (приказ КДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.20
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-124-2014	Тергеу абақтыларын жобалау Проектирование следственных изоляторов <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-125-2014	Аудандық (қалалық) соттардың ғимараттары Здания районных (городских) судов <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-126-2014	Қоғамнан уақытша оқшаулауды қамтамасыз ететін арнайы мекемелерді жобалау Проектирование специальных учреждений, обеспечивающих временную изоляцию от общества <i>Введен впервые Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-127-2013	Өндірістік ғимараттар Производственные здания <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-69-2013 (приказ ҚДСЖЖХиУЗР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу)</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.20
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-128-2012	Өнеркәсіптік кәсіпорындар имараттары Сооружения промышленных предприятий <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.02-40-2012 (приказ АДСЖЖХиУЗР от 29.12.2012 № 793, утративший силу)</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.010.20
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-129-2012	Қоймалық ғимараттар Складские здания <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-43-2012 (приказ АДСЖЖХиУЗР от 29.12.2012 № 793, утративший силу)</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.010.20
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-130-2014	Құрғақ минералдық тыңайтқыштар мен өсімдіктерді қорғаудың химиялық құралдарының қоймалары Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	71.020 91.040.20
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-131-2012	Ауыл шаруашылық өнімдерін сақтау және қайта өндеуге арналған ғимараттар мен құрылыстар Здания и сооружения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-41-2012 (приказ АДСЖЖХиУЗР от 29.12.2012 № 793, утративший силу)</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.20
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-132-2014	Астықты сақтайтын және өңдейтін кәсіпорындар, ғимараттар мен имараттар Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.20
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-133-2014	Жылыжай мен көшетханалар Теплицы и парники <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	65.040.30 91.040.20
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-134-2014	Мал сою және сойылған өнімді алғашқы өңдеу кәсіпорындары Предприятия по убою скота и первичной переработке продуктов убоя <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.20
ҚР ЕЖ СП РК 3.02-135-2013	Тоңазытқыштар Холодильники <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-55-2013 (приказ ҚДСЖЖХиУЗР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.20

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 3.02-136-2012</b>	Едендер Полы <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-26-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХ и УЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.060.30
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 3.02-137-2013</b>	Шатырлар мен жабындылар Крыши и кровли <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-73-2013 (приказ КДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.06.20
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 3.02-138-2013</b>	Энергия үнемдейтін ғимараттар Энергосберегающие здания <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-47-2013 (приказ КДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 3.02-139-2014</b>	Энергиялық пассивтік ғимараттарды жобалау Проектирование энергопассивных зданий <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 3.02-140-2013</b>	Энергияның баламалық көздерін қолдану арқылы энергиялық тиімді, экологиялық таза тұрғын үй коттедждік ғимараттарды жобалау Проектирование энергоэффективных, экологически чистых жилых коттеджных зданий, с применением альтернативных источников энергии <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 3.02-64-2013 (приказ КДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 3.02-141-2014</b>	Зиратты жобалау және ұстау Проектирование и содержание кладбищ <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 3.02-142-2014</b>	Кәсіпорын, ғимарат және имарат алаңдары мен телімдерінің қоршауларын жобалау Проектирование ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.090
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 3.02-143-2014</b>	Байланыс желілері үшін жер телімдерін бөлу Отвод земель для линий связи <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	33.040.50 91.010

### КОМПЛЕКС 3.03 Сооружения транспорта

#### Нормативные и правовые акты

<b>Заңы</b>	«Жол жүрісі туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	Закон РК от 17.04.2014 № 194-V
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан «О дорожном движении» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2018 г.)	с 20.10.2015

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Заңы</b>	«Автомобиль көлігі туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	Закон РК от 04.07.2003	
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан «Об автомобильном транспорте» <i>(с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2018 г.)</i>	№ 476 с 12.07.2003	
<b>Заңы</b>	«Қазақстан Республикасындағы көлік туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	Закон РК от 21.09.1994	
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан «О транспорте в Республике Казахстан»	№ 156-XIII с 21.09.1994	
<b>Заңы</b>	Автомобиль жолдары туралы Қазақстан Республикасының Заңы	Закон РК от 17.07.2001	
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан «Об автомобильных дорогах»	№ 245-II с 17.07.2001	
<b>Техникалық регламент</b>	Темір жол көлігінің және оған байланысты инфрақұрылымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар	Постановление Правительства РК от 04.08.2010	
<b>Технический регламент</b>	Требования к безопасности железнодорожного транспорта и связанной с ним инфраструктуры	№ 794 с 02.08.2014	
<b>Критерийлері</b>	Жалпыға ортақ пайдаланылатын халықаралық және республикалық маңызы бар автомобиль жолдарын салумен реконструкциялау жөніндегі және облыстық және аудандық маңызы бар автомобиль жолдарын салу, реконструкциялау, сондай-ақ күрделі және орташа жөндеу жөніндегі жобалардың басымдығы критерийлері	Постановление Правительства РК от 16.09.2013	
<b>Критерии</b>	Критерии приоритетности проектов по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения и строительству, реконструкции, а также капитальному и среднему ремонту автомобильных дорог областного и районного значения	№ 971 с 05.12.2013	
<b>Ереже</b>	Халықаралық маңыздағы мәртебесі бар теңіз порттарын, порт құрылыстарын және теңіз порты акваториясын пайдалану қағидалары	Приказ МИР РК от 28.04.2015	
<b>Правила</b>	Правил эксплуатации морских портов, имеющих статус международного значения, портовых сооружений и акватории морского порта	№ 519	
<b>Правила</b>	Правила по определению размера, режима пользования землями охранных зон и использования земель для нужд железнодорожного транспорта в полосе отвода	Приказ МТК РК от 23.07.2004	
<b>Қағидалар</b>	Телекоммуникациялар желілерінің өзара іс-қимыл жасауының және оларды орталықтан басқарудың бірыңғай қағидалары	№284-I с 04.08.2004	
<b>Правила</b>	Единые правила взаимодействия и централизованного управления сетями телекоммуникаций	Зарегистрирован в МЮ РК 06.08.2004 года	
<b>Қағидалар</b>	Жолдарды жобалауға, салуға, жөндеуге, күтіп-ұстауға және оларды жол жүрісі қауіпсіздігін қамтамасыз ету бөлігінде басқаруға арналған нормативтік, жобалау және техникалық құжаттаманы келісу және бекіту қағидалары	№2989	
<b>Правила</b>	Правила согласования и утверждения нормативной, проектной и технической документации на	Приказ МИР РК от 29.01.2015	
		№ 66 с 14.04.2015	
		Зарегистрирован в МЮ РК 17.03.2015	
		№10465	
		Приказ МВД РК от 12.03.2015	
		№ 208 с 11.05.2015	
		Зарегистрирован в МЮ РК 10.04.2015	
		№10690	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	проектирование, строительство, ремонт, содержание дорог и управление ими в части обеспечения безопасности дорожного движения		
<b>Қағидалар</b>	Теңіз порттарын салу үшін оларды орналастыру қағидалары	Приказ МИР РК от 30.01.2015 № 76	
<b>Правила</b>	Правила размещения морских портов для их строительства	с 12.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 14.05.2015 №11044	
<b>Қағидалар</b>	Жалпыға ортақ пайдаланылатын автомобиль жолдарының жолға бөлінген белдеуінде сыртқы (көрнекі) жарнаманы орналастыру қағидалары	Приказ МИР РК от 28.04.2015 № 515	
<b>Правила</b>	Правила размещения наружной (визуальной) рекламы в полосе отвода автомобильных дорог общего пользования	с 08.11.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 23.09.2015 №12099	
<b>Қағидалар</b>	Кемелерді, салдарды және өзге де жүзу объектілерін айлаққа қою, тоқтату және олардың тұрақта тұруы үшін уақытша құрылғылар мен жүзу құрылыстарын орнату, жолаушыларды кемеге отырғызу және кемеден түсіру, жүктерді тиеу, түсіру және сақтау қағидалары	Приказ МИР РК от 24.02.2015 № 185	
<b>Правила</b>	Правила устройства временных приспособлений и наплавных сооружений для причаливания, швартовки и стоянки судов, плотов и иных плавучих объектов, посадки на суда и высадки с судов пассажиров, погрузки, выгрузки и хранения грузов	с 14.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 09.04.2015 №10656	
<b>Правила</b>	Правила электросветотехнического обеспечения полетов гражданской авиации Республики Казахстан	Приказ МИР РК от 26.03.2015 № 350	
<b>Қағидалар</b>	Темір жол көлігін техникалық пайдалану қағидалары	с 14.08.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 10.07.2015 №11637	
<b>Правила</b>	Правила технической эксплуатации железнодорожного транспорта	Приказ МИР РК от 30.04.2015 № 544	
<b>Қағидалар</b>	Теміржол вокзалдары қызметін ұйымдастыру қағидалары	с 18.09.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 17.08.2015 №11897	
<b>Правила</b>	Правила организации деятельности железнодорожных вокзалов	Приказ МИР РК от 23.01.2015 № 55	
<b>Қағидалар</b>	Халықаралық және республикалық маңызы бар жалпыға ортақ пайдаланылатын автомобиль жолдарын салу, реконструкциялау, жөндеу, күтіп-ұстау, диагностикалау, паспорттау және аспаптық зерттеп-қарау жөніндегі жұмыстарды іске асыру мен қаржыландыру қағидалары	с 14.03.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 25.02.2015 №10327	
<b>Правила</b>	Правила реализации и финансирования работ по строительству, реконструкции, ремонту, содержанию, диагностике, паспортизации и	Приказ МИР РК от 17.10.2016 № 725	
		с 13.01.2017 Зарегистрирован в МЮ РК 21.11.2016 № 14443	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Санитариялық қағидалар	инструментальному обследованию автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения	Приказ МЗ РК от 31.05.2017 № 359	
Санитарные правила	Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар Санитарно-эпидемиологические требования к транспортным средствам для перевозки пассажиров и грузов	с 31.10.2017 Зарегистрирован в МЮ РК 13.09.2017 № 15695	

#### Документы действующей нормативной технической базы

#### Строительные нормы, Строительные нормы и правила

ҚР ҚН	Блок-контейнерлі типті автожанармай құю станцияларын технологиялық жобалау нормалары	Приказ ҚДС МИТ РК от 28.02.2002 № 44	91.040.01
СН РК 3.03-03-2001 (изд. 2007)	Нормы технологического проектирования автозаправочных станций блочно-контейнерного типа <i>Взамен СН РК В.2.3.15-97 (Аутентичен тексту СН РК В.2.3.15-97, введенного с 01.12.1997 постановлением НТС Агентства строительства и архитектурно-градостроительного контроля МЭТ РК от 25.09.1997 № 9-3 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR») Новая индексация присвоена взамен СН РК 4.01-15-2001 согласно приказу ҚДСиЖКХ МИТ РК от 17.10.2007 № 351</i>	с 01.03.2002	
СН РК 3.03-04-2011	Системы скоростного транспорта. Нормы проектирования <i>Взамен СНиП 2.05.09-90 в части требований к проектированию линий «скоростного трамвая»</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 536 с 01.05.2012	91.040
ҚР ҚН	Технологиялық жобалау нормалары. Автоматтық жанармай құю станциялары	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 20.04.2015 № 161-НҚ с 01.07.2015	75.200.20
СН РК 3.03-13-2014	Нормы технологического проектирования. Автоматические автозаправочные станции <i>Введен впервые</i>		
СН 449-72	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог <i>Взамен СН 61-59</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.080 93.100
СНиП 2.05.08-85	Аэродромы <i>Включен согласно примечанию к пункту 5.8 СНиП РК 3.03-03-2001</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.120
СНиП 2.05.11-83 (изд. 1984)	Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.080.10
СНиП 3.06.03-85 (изд. 1989)	Автомобильные дороги <i>Взамен СНиП III-40-78</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.080
СНиП 3.06.04-91 (изд. 1992)	Мосты и трубы <i>Взамен: СНиП III-43-75, ВСН 81-80, ВСН 98-74, ВСН 109-64, ВСН 163-69, ВСН 173-70.</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.040

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СНиП 3.06.06-88</b> (изд. 1989)	Аэродромы <i>Включен согласно примечанию к пункту 5.8 СНиП РК 3.03-03-2001</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.120
<b>СНиП III-44-77</b> (изд. 1977)	Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены. Правила производства и приемки работ <i>Заменен на СНиП РК 3.03-07-2003 в части автодорожных и железнодорожных тоннелей, (исключая приемку)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.060
<b>РД 31.31.27-81</b>	Руководство по проектированию морских причальных сооружений Минморфлот	Включен для применения письмом КДСиЖКХ МИТ РК от 20.10.2006 № 03-05-1-3361	93.140
<b>Сборник</b>	Сборник типовых технических спецификаций по строительству и ремонту автомобильных дорог. Общие положения (часть I)	Приказ КДС МИТ РК от 25.12.2003 № 171 с 01.06.2004	93.080.01
<b>Сборник</b>	Сборник типовых технических спецификаций по строительству и ремонту автомобильных дорог. Типовые технические спецификации по строительству автомобильных дорог (часть II)	Приказ КДС МИТ РК от 25.12.2003 № 171 с 01.06.2004	93.080.01
<b>Сборник</b>	Сборник типовых технических спецификаций по строительству и ремонту автомобильных дорог. Типовые технические спецификации по ремонту автомобильных дорог (часть III)	Приказ КДС МИТ РК от 25.12.2003 № 171 с 01.06.2004	93.080.01
<b>ПР РК 218-2000</b>	Технические правила содержания и ремонта искусственных сооружений на автомобильных дорогах	Приказ КДС РК № 238 от 30.11.2000	
<b>ОНТП 1-86</b>	Общесоюзные нормы технологического проектирования подземного транспорта горнодобывающей промышленности	Минуглепром СССР	75.020
<b>ОНТП 4-86</b>	Общесоюзные нормы технологического проектирования транспорта на поверхности горных предприятий	Минуглепром СССР	
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 9238-2013</b>	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений <i>Взамен ГОСТ 9238-83.</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИП РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	93.100
<b>ГОСТ 9720-76</b>	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм <i>Взамен ГОСТ 9720-61</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.100
<b>ГОСТ 23961-80</b>	Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.100
<b>ГОСТ 24451-80</b>	Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.060
<b>ГОСТ 26775-97</b>	Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования <i>Взамен ГОСТ 26775-85</i>	Протокол МНТКС от 23.04.1997	93.040

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
МСТ	Тосқауыл типті металл жол қоршаулары. Техникалық шарттар	Приказ КДСиЖКХ 91.090 МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	
ГОСТ 26804-2012	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 26804-86</i>		
ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий	Постановление Минстроя России от 05.08.1996 № 18-60	93.080.20
ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием <i>Введен впервые</i>	Протокол МНТКС от 12.12.1996	93.080.20
ГОСТ 31994-2013	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	93.080.30
МСТ	Көпір құрылысына арналған резеңке тірек бөліктері. Техникалық шарттар	Приказ КДСиЖКХ 93.040 МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	
ГОСТ 32020-2012	Опорные части резиновые для мостостроения. Технические условия. <i>Введен впервые</i>		
ГОСТ 32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.01.2017	93.080.30
ГОСТ 32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 32839-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 32869-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 32871-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 32944-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 32946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 32949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 32950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 32960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.01.2017	93.080.30
ГОСТ 32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 33052-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 33100-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 33101-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 03.02.2017 № 40-од с 06.02.2017	
ГОСТ ISO 15643-2016	Оборудование для строительства и технического обслуживания дорог. Разбрасыватели/распылители нижнего битуминизированного слоя дорожного покрытия. Терминология и эксплуатационные характеристики <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ и МИР РК от 29.05.2017 № 145-од с 01.08.2017	
ГОСТ ISO 15645-2016	Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Дорожные механизмы для измельчения. Терминология и эксплуатационные требования <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ и МИР РК от 29.05.2017 № 145-од с 01.08.2017	
ГОСТ 33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.01.2017	93.080.30
ГОСТ 33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.01.2017	93.080.30
ГОСТ 33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.01.2017	93.060

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.01.2017	93.080.20
ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.01.2017	93.080.20
ГОСТ 32956-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.01.2017	93.080.30
ГОСТ 33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.01.2017	93.080.20
ГОСТ 33143-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.01.2017	93.080.20
ГОСТ 33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.01.2017	93.080.30
ГОСТ 33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.01.2017	73.100.40
ГОСТ 32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.01.2017	93.080.30
ГОСТ 33149-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.01.2017	93.080.01
ГОСТ 33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.01.2017	93.080.01

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 03.02.2017 № 40-од с 06.02.2017	
ГОСТ 33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 33382-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
ГОСТ 33475-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №40 от 03.02.2017 с 01.06.2017	
СТ СЭВ 5497-86	Дороги автомобильные международные. Определение несущей способности дорожных конструкций и их конструктивных слоев установкой динамического нагружения (УДН)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.080.01
ГОСТ 2.055-2014	Единая система конструкторской документации. Электронная спецификация. Общие положения <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №113 от 21.04.2017 с 01.07.2017	
ГОСТ 2.056-2014	Единая система конструкторской документации. Электронная модель детали. Общие положения <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №113 от 21.04.2017 с 01.07.2017	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 2.057-2014</b>	Единая система конструкторской документации. Электронная модель сборочной единицы. Общие положения <i>Введен впервые</i>	Приложение к Приказу КТРМ и МИР РК №113 от 21.04.2017 с 01.07.2017	
<b>ГОСТ EN/TS 16415-2015</b>	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 21.04.2017 № 113-од с 01.07.2017	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по защите откосов песчаных насыпей от размыва в условиях Казахстана	Союздорнии 22.01.1980	

#### Документы новой нормативной технической базы

##### Строительные нормы для обязательного применения

<b>ҚР ҚН СН РК 3.03-01-2013</b>	Автомобиль жолдары Автомобильные дороги <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.03-30-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.080.01 93.080.10 93.08.20
<b>ҚР ҚН СН РК 3.03-02-2013</b>	Автомобиль жолдары үшін жер телімдерін Отвод земель для автомобильных дорог <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.03-34-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.080.01
<b>ҚР ҚН СН РК 3.03-03-2014</b>	Қатты жол киімдерін жобалау Проектирование жестких дорожных одежд <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.080.20
<b>ҚР ҚН СН РК 3.03-04-2014</b>	Қатты емес типтегі жол киімдерін жобалау Проектирование дорожных одежд нежесткого типа <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.080.20
<b>ҚР ҚН СН РК 3.03-05-2014</b>	Автомобиль тұрақтары Стоянки автомобилей <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01
<b>ҚР ҚН СН РК 3.03-06-2014</b>	Автомобиль көлігін жөндеу және техникалық қызмет ету кәсіпорындары Предприятия по ремонту и техническому обслуживанию автомобильного транспорта <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01
<b>ҚР ҚН СН РК 3.03-07-2012</b>	Технологиялық жобалау. Стационарлық типтегі автожанармай станциялары Технологическое проектирование. Автозаправочные станции стационарного типа <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	75.200.20

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР ҚН СН РК 3.03-08-2014	Автобекеттерді жобалау Проектирование автостанций <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01
ҚР ҚН СН РК 3.03-09-2014	Трамвай жолдары Трамвайные пути <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.080
ҚР ҚН СН РК 3.03-10-2014	Трамвай, троллейбустораптары мен байланыс желілері Трамвайные, троллейбусные линии и контактные сети <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040
ҚР ҚН СН РК 3.03-11-2013	Темір жол және автожол туннельдері Тоннели железнодорожные и автодорожные <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.03-28-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.060
ҚР ҚН СН РК 3.03-12-2013	Көпірлер және құбырлар Мосты и трубы <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.03-32-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.040
ҚР ҚН СН РК 3.03-13-2014	Технологиялық жобалау нормалары. Автоматтық жанармай құю станциялары Нормы технологического проектирования. Автоматические автозаправочные станции <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 20.04.2015 №161- НҚ с 01.07.2015	91.040
ҚР ҚН СН РК 3.03-14-2014	Темір жолдар Железные дороги <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.100
ҚР ҚН СН РК 3.03-15-2014	Темір жол вокзалдарын жобалау Проектирование железнодорожных вокзалов <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ҚН СН РК 3.03-17-2013	Метрополитендер Метрополитены <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.03-25-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	65.040.30
ҚР ҚН СН РК 3.03-19-2013	Аэродромдар Аэродромы <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.03-20-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.120
ҚР ҚН СН РК 3.03-20-2014	Әуе вокзалдардың ғимараттары Здания аэровокзалов <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ҚН СН РК 3.03-22-2013</b>	Промышленный транспорт <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>Сводь правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.03-101-2013</b>	Автомобиль жолдары Автомобильные дороги <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.03-31-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.080.01 93.080.10 93.08.20
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.03-102-2013</b>	Автомобиль жолдары үшін жер телімдерін Отвод земель для автомобильных дорог <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.03-35-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.080.01
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.03-103-2014</b>	Қатты жол киімдерін жобалау Проектирование жестких дорожных одежд <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.080.20
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.03-104-2014</b>	Қатты емес типтегі жол киімдерін жобалау Проектирование дорожных одежд нежесткого типа <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.080.20
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.03-105-2014</b>	Автомобиль тұрақтары Стоянки автомобилей <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.03-106-2014</b>	Автомобиль көлігін жөндеу және техникалық қызмет ету кәсіпорындары Предприятия по ремонту и техническому обслуживанию автомобильного транспорта <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.03-107-2013</b>	Стационарлық типтегі автожанармай станциялары Автозаправочные станции стационарного типа <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.03-24-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	75.200.20
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.03-108-2014</b>	Автобекеттерді жобалау Проектирование автостанций <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156- НҚ с 01.07.2015	91.040.01
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.03-109-2014</b>	Трамвай жолдары Трамвайные пути <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.080

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР ЕЖ СП РК 3.03-110-2014	Трамвай, троллейбус тораптары мен байланыс желілері Трамвайные, троллейбусные линии и контактные сети <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040
ҚР ЕЖ СП РК 3.03-111-2013	Темір жол және автожол туннельдері Тоннели железнодорожные и автодорожные <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.03-29-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.060
ҚР ЕЖ СП РК 3.03-112-2013	Көпірлер және құбырлар Мосты и трубы <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.03-33-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.040
ҚР ЕЖ СП РК 3.03-113-2014	Көпірлер мен құбырлар. Тексеру және сынаудың ережелері Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.040
ҚР ЕЖ СП РК 3.03-114-2014	Темір жолдар Железные дороги <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.100
ҚР ЕЖ СП РК 3.03-115-2014	Темір жол вокзалдарын жобалау Проектирование железнодорожных вокзалов <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
ҚР ЕЖ СП РК 3.03-116-2014	Темір жолдар үшін жер телімдерін бөлу Отвод земель для железных дорог <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
ҚР ЕЖ СП РК 3.03-117-2013	Метрополитендер Метрополитены <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.03-26-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	65.040.30
ҚР ЕЖ СП РК 3.03-118-2014	Электрлендірілген көліктің байланыс желілері, өндіру және жұмыстарды қабылдаудың ережелері Контактные сети электрифицированного транспорта, правила производства и приемки работ <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
ҚР ЕЖ СП РК 3.03-119-2013	Аэродромдар Аэродромы <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.03-21-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.120



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.03-120-2014</b>	Әуе вокзалдардың ғимараттары Здания аэровокзалов <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.03-121-2014</b>	Әуежайлар үшін жер телімдерін бөлу Отвод земель для аэропортов <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР ҚН СП РК 3.03-122-2013</b>	Өнеркәсіптік көлік Промышленный транспорт <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.03-23-2013 (приказ ҚДСЖЖХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.10
<b>ҚР ҚН СП РК 3.03-123-2016</b>	Өртүрлі деңгейлердегі көліктік айрықтар. Тығыз орналасқан қалалық жағдайда жобалау кезіндегі талаптар Развязки транспортные в разных уровнях. Требования при проектировании в стесненных городских условиях	Приказ ҚДСЖЖХ МНЭ РК от 23.11.2016 № 229-НҚ с 23.11.2016	
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 33887-2016</b>	Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК №145-од от 29.05.2017 с 01.07.2017	91.160.10
<b>КОМПЛЕКС 3.04 Гидротехнические и мелиоративные сооружения</b>			
<b>Нормативные и правовые акты</b>			
<b>Қағидалар</b>	Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды (шлюздерді) техникалық пайдалану, зерттеп-қарау және жөндеу қағидалары	Приказ МИР РК от 30.04.2015 № 550 с 06.10.2015	
<b>Правила</b>	Правила технической эксплуатации, обследования и ремонта судоходных гидротехнических сооружений (шлюзов)	Зарегистрирован в МЮ РК 10.08.2015 №11915	
<b>Қағидалар</b>	Жағалау жиегінің нақты орналасқан жерін айқындау қағидасы	Приказ МЭ РК от 29.10.2014 № 85 с 04.05.2015	
<b>Правила</b>	Правила определения фактического местоположения береговой линии	Зарегистрирован в МЮ РК 09.01.2015 №10077	
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы, строительные нормы и правила</b>			
<b>СН 551-82</b>	Инструкция по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.140

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ҚНЖЕ</b> <b>СНиП РК 3.04-40-2006</b> (изд. 2007)	Гидротехникалық құрылыстарға жүктемелер мен әсерлер (толқынды, мұзды және кемелерден) Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов) <i>Взамен СНиП 2.06.04-82*</i>	Приказ КДСиЖКХ 93.120 МИТ РК от 13.12.2006 № 450 с 01.06.2007	
<b>Сводь правил, в том числе межгосударственные, и другие рекомендуемые документы</b>			
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из геомембраны для гидротехнических сооружений <i>Утвержден приказом Комитета по водным ресурсам Минсельхоза РК от 22.11.2011 № 24-01-07/362</i>	Включен письмом АДСиЖКХ от 02.02.2012 № 01-4-07-3/573 с 22.11.2011	
<b>МСП 3.04-101-2005</b> (изд. 2006)	Определение основных расчетных гидрологических характеристик <i>Взамен СНиП 2.01.14-83</i>	Приказ КДС и ЖКХ МИТ РК от 05.12.2005 № 358 с 01.05.2006	93.120
<b>Документы новой нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы для обязательного применения</b>			
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 3.04-01-2013</b>	Гидротехникалық имараттар Гидротехнические сооружения <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.04-07-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.160
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 3.04-02-2014</b>	Гидротехникалық имараттардың бетон және темірбетон конструкцияларын жобалау Проектирование бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.120
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 3.04-03-2014</b>	Гидротехникалық имараттардың негіздемелері Основания гидротехнических сооружений <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.020-45 93.160
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 3.04-04-2014</b>	Бетон және темірбетон бөгеттер Плотины бетонные и железобетонные <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.160
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 3.04-06-2014</b>	Гидротехникалық туннельдер Тоннели гидротехнические <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.120
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 3.04-08-2014</b>	Тау жұмыстарының өңделетін аумақтарында гидротехникалық имараттарды жобалау, құрылысын салу және пайдалануға беру Проектирование, строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.160
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 3.04-09-2012</b>	Гидротехникалық өзен имараттары Гидротехнические сооружения речные <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 3.04-02-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.120

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 3.04-10-2014</b>	Гидротехникалық теңіз және өзен көлік имараттары Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.120
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 3.04-11-2013</b>	Мелиоративтік жүйелер мен имараттар Мелиоративные системы и сооружения <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3-04-09-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.160
<b>Сводь правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 3.04-101-2013</b>	Гидротехникалық имараттар Гидротехнические сооружения <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.04-08-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.160
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 3.04-102-2014</b>	Гидротехникалық имараттардың бетон және темірбетон конструкцияларын жобалау Проектирование бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.120
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 3.04-103-2014</b>	Гидротехникалық имараттардың негіздемелері Основания гидротехнических сооружений <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.020-45 93.160
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 3.04-104-2014</b>	Бетон және темірбетон бөгеттер Плотины бетонные и железобетонные <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.160
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 3.04-105-2014</b>	Топырақтық материалдардан жасалған бөгеттер Плотины из грунтовых материалов <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.020
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 3.04-106-2014</b>	Гидротехникалық туннельдер Туннели гидротехнические <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.120
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 3.04-107-2014</b>	Гидротехникалық имараттарға түсетін жүктемелер мен әсер етулер (толқындық, мұзды және кемелік) Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов) <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.120
<b>ҚР ЕЖ</b>	Тау жұмыстарының өңделетін аумақтарында гидротехникалық имараттарды жобалау, құрылысын салу және пайдалануға беру	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	93.160

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
СП РК 3.04-108-2014	Проектирование, строительство и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	с 01.07.2015	
ҚР ЕЖ СП РК 3.04-109-2012	Гидротехникалық өзен құрылыстары Гидротехнические сооружения речные <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.04-03-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.120
ҚР ЕЖ СП РК 3.04-110-2014	Тіреу қабырғалары, кеме жүзетін шлюздер, балық өткізетін және балықты қорғайтын имараттар Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.120
ҚР ЕЖ СП РК 3.04-111-2014	Гидротехникалық теңіз және өзен көлік имараттары Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.120
ҚР ЕЖ СП РК 3.04-112-2013	Мелиоративтік жүйелер мен имараттар Мелиоративные системы и сооружения <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.04-10-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.160
СП РК 3.04-113-2014	Отвод земель для мелиоративных каналов <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.020
<b>КОМПЛЕКС 3.05 Магистральные и промысловые трубопроводы</b>			
<b>Нормативные и правовые акты</b>			
Заңы	«Магистральдық құбыр туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	Закон от 22.06.2012 № 20-V	
Закон	Закон Республики Казахстан «О магистральном трубопроводе»	с 04.07.2012	
Қағидалар	Тауарлық және сұйытылған мұнай газын бөлшек саудада өткізу және пайдалану қағидалары	Приказ МЭ РК от 03.11.2014 № 96	
Правила	Правила розничной реализации и пользования товарным и сжиженным нефтяным газом	с 26.12.2014 Зарегистрирован в МЮ РК 05.12.2014 №9936	
Қағидалар	Жаңа магистральдық құбыр салу жобасын келісу қағидалары	Приказ МЭ РК от 13.01.2015 № 5	
Правила	Правила согласования проекта строительства нового магистрального трубопровода	с 28.03.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 03.03.2015 №10361	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Қағидалар</b>	Магистральдық газ құбырларын пайдалану	Приказ МЭ РК	
<b>Правила</b>	Қағидалары Правила эксплуатации магистральных газопроводов <i>Внесено изменение (приказ МНЭ РК от 21.09.2016 № 33; приказ МЭ РК от 21.09.2016 № 424)</i>	от 22.01.2015 №33 с 28.03.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 03.03.2015 №10363	
<b>Қағидалар</b>	Магистральдық мұнай құбырларын	Приказ МЭ РК	
<b>Правила</b>	пайдалануқағидалары Правила эксплуатации магистральных нефтепроводов	от 29.10.2014 №84 с 10.02.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 20.01.2015 №10107	

#### Документы действующей нормативной технической базы

##### Строительные нормы, строительные нормы и правила

<b>СН РК 3.05-24-2004</b> <i>(изд. 2011)</i>	Инструкция по проектированию, изготовлению и монтажу вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов <i>Введен впервые. Внесена поправка в формулу 9.8 (письмо АДСиЖКХ РК от 25.08.2009 № 17-01-2-05/5326), дополнение в пункт 8.1.4(приказ АДСиЖКХ от 03.08.2010 № 318)</i>	Приказ ҚДС МИТ РК от 03.08.2004 № 339-ПИР с 01.01.2005	75.200
<b>ҚР ҚН</b>	Тұрақты және қалқымалы қақпақтары бар темірбетон және болат вертикал резервуарларда мұнай және мұнайөнімдерін қабатастылық өрт сөндіруінің автоматтық жүйелерін жобалау жөніндегі ұсыныстар	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.03.2009	75.180
<b>СН РК 3.05-25-2004</b> <i>(изд. 2010)</i>	Рекомендации по проектированию автоматических систем подслоного пожаротушения нефти и нефтепродуктов в железобетонных и стальных вертикальных резервуарах со стационарной и плавающей крышей <i>Введен впервые. (Аутентичен тексту СН РК 3.05-25-2004, введенного приказом ҚДСиЖКХ МИТ РК от 08.11.2004 № 434 с 01.04.2005 с переводом на государственный ПА «KAZGOR»)</i>		
<b>СН 527-80</b>	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПА <i>Утратил силу с 01.01.1990 раздел 7 после утверждения СНиП 2.04.14-88 пост. Госстроя СССР от 09.08.1988 N 155, который в настоящее время заменен на МСН 4.02-03-2004</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.01
<b>СНиП 2.04.12-86</b> <i>(изд. 1986)</i>	Расчет на прочность стальных трубопроводов <i>Взамен СН 373-67</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	23.040.10

##### Своды правил по проектированию и строительству

<b>ҚР ЕЖ</b>	Магистральдық мұнайөнімқұбырларын жөндеу ережесі	Приказ ҚДС МЭТ РК от 28.02.2002 № 44 с 01.03.2002	75.200
<b>СП РК 3.05-23-2001</b> <i>(изд. 2002)</i>	Правила ремонта магистральных нефтепродуктопроводов <i>Взамен СП РК В.3.1-23-99. (Аутентичен тексту СП РК В.3.1-23-99 введенного с 01.01.2000 постановлением НТС ҚДС МЭИиТ РК от 25.11.99 №11-1 с переводом на гос. язык ПА «KAZGOR»)</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 24950-81</b>	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	23.040.40
<b>ГОСТ 31385-2008</b>	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия <i>Введен впервые в качестве рекомендуемого. Принят МНТКС (протокол от 10.12.2008 № 34). Внесено дополнение в пункт 5.1.3.1 (письмо КДСЖКХ МИТ РК и ЖКХ МИТ РК от 03.08.2009 № 17-01-3-05/4777)</i>	Приказ КДСЖКХ МИТ РК от 10.07.2009 № 352 с 15.10.2009	23.020.01
<b>Документы новой нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы для обязательного применения</b>			
<b>ҚР ҚН СН РК 3.05-01-2013</b>	Магистралдық құбыр жолдары Магистральные трубопроводы <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.05-02-2013 (приказ КДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	75.200.13
<b>ҚР ҚН СН РК 3.05-04-2014</b>	Мұнай, мұнай өнімдері мен сұйытылған газдардың жерастылық қоймалары Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	75.200
<b>Сводь правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.05-101-2013</b> <i>(по состоянию на 11.10.2017)</i>	Магистралдық құбыр жолдары Магистральные трубопроводы <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.05-03-2013 (приказ КДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены изменения (приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 05.03.2016 № 64-НҚ, приказ КДСЖКХ МИР РК от 11.10.2017 №214-НҚ) Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	75.200.13
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.05-102-2014</b>	Қалалар мен басқа елді мекендердің аумақтарында төселетін құбыр жолдары Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	75.080 23.040 91.040.01
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.05-103-2014</b>	Технологиялық жабдық және технологиялық құбыр жолдары Технологическое оборудование и технологические трубопроводы <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	23.040.01 75.200.13 91.140.10 91.040.40
<b>ҚР ЕЖ СП РК 3.05-104-2014</b>	Мұнай, мұнай өнімдері мен сұйытылған газдардың жерастылық қоймалары Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	75.200

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР ЕЖ	Теңізде және ішкі су қоймаларында мұнай операцияларын жүргізу кезіндегі стационарлық имараттарды жобалау, құрылысын салу және монтаждау	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01
СП РК 3.05-105-2014	Проектирование, строительство и монтаж стационарных сооружений при проведении нефтяных операций на море и внутренних водоемах <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г).</i>		

### КОМПЛЕКС 3.06 Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других социально защищаемых слоев населения

#### Документы действующей нормативной технической базы

Нормы и требования	Барлық туристік инфрақұрылым объектілерінде мүгедек туристердің демалысын қамтамасыз ету үшін техникалық және санитарлық жағдайларды сақтау нормалары мен талаптары Нормы и требования соблюдения технических и санитарных условий для обеспечения отдыха туристов-инвалидов на всех объектах туристской инфраструктуры	совместный приказ Агентства РК по туризму и спорту от 03.03.04 № 06-2-2/73 МЗ РК от 01.03.04 № 203	
--------------------	--	--	--

#### Своды правил по проектированию и строительству

СП РК 3.06-31-2005 (изд. 2005)	Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 18.02.2005 № 55 с 01.07.2005	91.040.99
-----------------------------------	--	---	-----------

#### Документы новой нормативной технической базы

##### Строительные нормы для обязательного применения

ҚР ҚН	Ғимараттар мен имараттардың қимылы шектеулі топтар үшін қолжетімділігі	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.99
СН РК 3.06-01-2011	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 3.06-01-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>		

##### Своды правил по проектированию и строительству для добровольного применения

ҚР ЕЖ	Ғимараттар мен имараттарды халықтың қимылы шектеулі топтары үшін қолжетімділіктің есебімен жобалау	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
СП РК 3.06-101-2012	Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 3.06-02-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>4. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ВНЕШНИЕ СЕТИ</b>			
<b>КОМПЛЕКС 4.01 Водоснабжение и канализация</b>			
<b>Нормативные и правовые акты</b>			
<b>Кодексі</b> <b>Кодекс РК</b>	Қазақстан Республикасының Су Кодексі Водный кодекс Республики Казахстан	Закон РК от 09.07.2003 №481-II с 17.07.2003	
<b>Әдістеме</b>	Су тұтынудың және су бұрудың үлестік нормаларын әзірлеу жөніндегі әдістеме	Приказ зам Премьер-Министра МСХ РК от 30.12.2016 №545 с 29.03.2017	
<b>Методика</b>	Методика по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения		
<b>Инструкция</b>	Инструкция по обеззараживанию питьевой воды и очищенных сточных вод	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 539 с 01.02.2012	
<b>Критерийлері</b> <b>Критерии</b>	Су шаруашылығы жүйелері мен құрылыстары қауіпсіздігінің критерийлері Критерии безопасности водохозяйственных систем и сооружений	Приказ МСХ РК от 31.03.2015 №19-4/289 с 04.08.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 09.07.2015 №11597	
<b>Әдістеме</b>	Сумен жабдықтау және су бұру қызметінің көрсетілген көлемін анықтау әдістемесі	Приказ АДСиЖКХ от 26.09.2011 № 354 с 27.11.2011	
<b>Методика</b>	Методика расчета объемов предоставленных услуг водоснабжения и водоотведения		
<b>Методика</b>	Методика определения эксплуатационных норм водопотребления и водоотведения населенных пунктов <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 539 с 01.05.2012	
<b>Методика</b>	Методика по бестраншейной прокладке и санации инженерных коммуникаций <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 539 с 01.05.2012	
<b>Методика</b>	Методика проведения технологического контроля работы сооружений по очистке сточных вод <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 539 с 01.05.2012	
<b>Методика</b>	Методика расчета производственных расходов и нормативных технических потерь воды при эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 539 с 01.05.2012	
<b>Методика</b>	Методика учета расхода сжиженного нефтяного газа на газонаполнительных станциях, газонаполнительных пунктах, в групповых резервуарных установках	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 27.12.2013 № 394- НҚ с 01.05.2014	
<b>Правила</b>	Правила охраны труда и техники безопасности при эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения <i>Введен впервые</i> <i>Внесены изменения (Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 15.07.2014 №279-НҚ)</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 539 с 01.05.2012	
<b>Әдістемелі ұсынымдар</b>	Ғимараттардың сумен жабдықтау және су бұру жүйелерін монтаждау, жөндеу және пайдалану беру жөніндегі әдістемелі ұсынымдар	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по монтажу, наладке и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения зданий <i>Введены впервые</i>	№ 155-НҚ с 01.05.2015	
<b>Нормативы</b>	Нормативы численности персонала организаций, обслуживающих системы водоснабжения и водоотведения	приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 22.01.2014 № 15 с 1.05.2014	
<b>Ережесі</b>	Елді мекендердің су бұру жүйелеріне сарқынды суларды қабылдау ережесі	Приказ МНЭ РК от 20.07.2015	
<b>Правила</b>	Правила приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов	№ 546 с 26.10.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 24.08.2015 №11932	
<b>Қағидалар</b>	Елді мекендердің сумен жабдықтау және су бұру жүйелерін техникалық пайдалану қағидалары	Приказ МНЭ РК от 28.02.2015	
<b>Правила</b>	Правила технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов	№ 158 с 24.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 09.04.2015 №10659	
<b>Қағидалар</b>	Елді мекендердің сумен жабдықтау және су бұру жүйелерін пайдалану қағидалары	Приказ МНЭ РК от 28.02.2015	
<b>Правила</b>	Правила пользования системами водоснабжения и водоотведения населенных пунктов	№ 163 с 24.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 09.04.2015 №12658	
<b>Қағидалар</b>	Су объектісін ауыз сумен жабдықтау көздеріне жатқызу қағидалары	Приказ МНЭ РК от 28.11.2015	
<b>Правила</b>	Правила отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения	№ 739 с 05.02.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 30.12.2015 №12686	
<b>Ереже</b>	Республика және өңір экономикасы үшін маңызды стратегиялық мәні бар су шаруашылығы құрылыстарын уақытша мемлекеттік басқаруды енгізу ережесі	Постановление Правительства РК от 26.04.2004 № 467 с 26.04.2004	
<b>Правила</b>	Правила введения временного государственного управления водохозяйственными сооружениями, имеющими важное стратегическое значение для экономики республики и региона		
<b>Қағидалар</b>	Судың бастапқы есебінің қағидалары	Приказ МСХ РК от 30.03.2015	
<b>Правила</b>	Правила первичного учета вод <i>Внесены изменения (приказ МСХ РК от 28.04.2016 № 192)</i>	№ 19/1-274 с 22.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 22.05.2015 №11131	
<b>Қағидалар</b>	Тікелей су объектілерінде орналасқан су шаруашылығы құрылыстарын пайдалану қағидалары	Приказ МСХ РК от 31.03.2015 № 19-4/294 с 29.08.2015	
<b>Правила</b>	Правила эксплуатации водохозяйственных сооружений, расположенных непосредственно на водных объектах	Зарегистрирован в МЮ РК 28.07.2015 №11775	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Қағидалар</b>	Су объектілерінде, су қорғау аймақтары мен белдеулерінде кәсіпорындар және басқа да құрылыстарды орналастыруды, сондай-ақ құрылыс және басқа да жұмыстар жүргізу шарттарын келісу қағидалары	Приказ Зам. Премьер-Министра РК – МСХ РК от 01.09.2016 № 380	
<b>Правила</b>	Правила согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах	с 05.01.2017 Зарегистрирован в МЮ РК 23.11.2016 № 14445	
<b>Үлгілік қағидалары</b> <b>Типовые правила</b>	Ортақ су пайдаланудың үлгілік қағидалары Типовые правила общего водопользования <i>Внесены изменения (приказ МСХ РК от 05.05.2016 № 209)</i>	Приказ МСХ РК от 20.03.2015 № 19-1/252 с 14.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 24.06.2015 №11434	
<b>Санитариялық қағидалар</b>	Су көздеріне, шаруашылық-ауыз су мақсаты үшін су жинау орындарына, шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауға және суды мәдени-тұрмыстық пайдалану орындарына және су объектілерінің қауіпсіздігіне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МНЭ РК от 16.03.2015 № 209 с 28.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 22.04.2015 №10774	
<b>Санитарные правила</b>	Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов		
<b>Нысан</b> <b>Форма</b>	IV санаттағы объектілеріне қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсат (Нысан) Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории (Форма)	Приложение 5 к приказу МЭ РК от 20.02.2015 № 115 с 30.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.04.2015 №10903	
<b>Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарт</b>	Жерүсті су объектілері жоқ, бірақ ауызсу сапасындағы жерасты суларының жеткілікті қоры бар аумақтарда ауызсумен және шаруашылық-тұрмыстық сумен жабдықтауға байланысты емес мақсаттар үшін ауызсу сапасындағы жерасты суларын пайдалануға рұқсат беру	Приложение 1 к приказу МСХ РК от 06.05.2015 №19-1/422	
<b>Стандарт государственной услуги</b>	Выдача разрешения на использование подземных вод питьевого качества для целей, не связанных с питьевым и хозяйственно-бытовым водоснабжением на территориях, где отсутствуют поверхностные водные объекты, но имеются достаточные запасы подземных вод питьевого качества		
<b>Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарт</b>	Судың жай-күйіне әсер ететін кәсіпорындар мен басқа да құрылыстарды орналастыруды және пайдалануға беруді, сондай-ақ су объектілерінде, су қорғау аймақтары мен белдеулерінде құрылыс және басқа да жұмыстар жүргізу шарттарын келісу	Приложение 2 к приказу МСХ РК от 06.05.2015 №19-1/422	
<b>Стандарт государственной услуги</b>	Согласование размещения и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений, влияющих на состояние вод, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарт</b>	Қазақстан Республикасы Су кодексінің 66-бабының 1-тармағында көрсетілген құрылыстарды немесе техникалық құрылғыларды қолдана отырып, жерүсті суларын жинау және (немесе) пайдалану	Приложение 3 к приказу МСХ РК от 06.05.2015 №19-1/422	
<b>Стандарт государственной услуги</b>	Забор и (или) использование поверхностных вод с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан		
<b>Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарт</b>	Су тұтыну мен су бұрудың үлестік нормаларын келісу	Приложение 4 к приказу МСХ РК от 06.05.2015 №19-1/422	
<b>Стандарт государственной услуги</b>	Согласование удельных норм водопотребления и водоотведения		
<b>Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарт</b>	Жер қойнауы бөлігінен тәулігіне елуден екі мың шаршы метрге дейін алу лимиттерімен шаруашылық-ауызсу және өндірістік-техникалық жерасты суларын пайдалану	Приложение 5 к приказу МСХ РК от 06.05.2015 №19-1/422	
<b>Стандарт государственной услуги</b>	Использование из части недр хозяйственно-питьевых и производственно-технических подземных вод с лимитами изъятия от пятидесяти до двух тысяч кубических метров в сутки		
<b>Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарт</b>	Өнеркәсіптік, коммуналдық-тұрмыстық, сорғытылған және басқа да сарқынды суларды жерүсті су объектілеріне, су шаруашылығы құрылыстарына немесе жер бедеріне ағызу	Приложение 6 к приказу МСХ РК от 06.05.2015 №19-1/422	
<b>Стандарт государственной услуги</b>	Сброс промышленных, коммунально-бытовых, дренажных и других сточных вод в поверхностные водные объекты, водохозяйственные сооружения или рельеф местности		
<b>Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарт</b>	Судың жай-күйіне әсер ететін кәсіпорындар мен құрылыстарды орналастыруға және салуға жобалық құжаттаманы келісу	Приложение 7 к приказу МСХ РК от 06.05.2015 №19-1/422	
<b>Стандарт государственной услуги</b>	Согласование проектной документации на размещение и строительство предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод		
<b>Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарт</b>	Су объектілерін оқшауланған немесе бірлесіп пайдалануға конкурстық негізде беру	Приложение 8 к приказу МСХ РК от 06.05.2015 №19-1/422	
<b>Стандарт государственной услуги</b>	Предоставление водных объектов в обособленное или совместное пользование на конкурсной основе		
<b>РНД 1.01.03-94</b>	Правила охраны поверхностных вод Республики Казахстан	Министр экологии и биоресурсов 27.06.1994	
<b>РНД 211.2.03.02-97</b>	Методические указания по применению Правил охраны поверхностных вод Республики Казахстан	Министр экологии и биоресурсов 12.02.1997	

#### Документы действующей нормативной технической базы

##### Строительные нормы, строительные нормы и правила

<b>ҚР КН СН РК 4.01-03-2011</b> (по состоянию на 05.03.2016)	Су бұру. Сыртқы желілер мен құрылыстар Водоотведение. Наружные сети и сооружения Взамен СНиП 2.04.03-85 Внесены изменения (приказ КДС и ЖКХ МРР РК от 03.12.2013 №347- НҚ, от 17.07.2014 №286-НҚ, приказ КДСЖКХУЗР МНЭ РК от 08.04.2015 № 126-НҚ, от 12.11.2015 № 369-НҚ, от 05.03.2016 № 64-НҚ)	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 539 с 01.05.2012	91.040.01
---	---	--	-----------

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СН РК 4.01-04-2010</b> (изд. 2011)	Инструкция по восстановлению водопроводных и канализационных сетей методом устройства сплошных полимерных рукавов	Приказ АДСиЖКХ от 15.12.2010 № 562 с 01.03.2011	91.140.70 91.140.60
<b>ҚР ҚН</b>	Пластмасса құбырлардан жасалған сумен жабдықтау және канализациялар тораптарын жобалау және жинақтау жөніндегі нұсқау	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.140.70 91.140.60
<b>СН РК 4.01-05-2002</b> (изд. 2004)	Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб <i>Взамен СН 478-80 (Аутентичен тексту СНиП 4.01-05-2002 введенного с 01.04.2003 приказом КДС МИТ РК от 20.01.2003 № 21 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		
<b>СН РК 4.01-06-2011</b> (изд. 2013)	Нормы проектирования и эксплуатации установок солнечного горячего водоснабжения <i>Взамен ВСН 52-86</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 536 с 01.05.2012	91.140.10
<b>СН РК 4.01-22-2004</b> (изд. 2004)	Инструкция по подземной и надземной прокладке трубопроводов из стеклопластика <i>Введен впервые</i>	Приказ КДС МИТ РК от 20.04.2004 № 177 с 01.09.2004	23.040
<b>СН 496-77</b> (изд. 1978)	Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.030.40 93.030 91.040.20 16.060.30
<b>СН 550-82</b> (изд. 1982)	Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб <i>Внесено разъяснение (БСТ № 8/1985), раздел 6 утратил силу с 01.01.1990 на основании постановления Госстроя СССР от 09.08.1988 № 155 (БСТ № 11/1988)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	23.040.20 91.040.01
<b>ВСН 33/10-2.2.10-88</b>	Водоснабжение. Групповые водопроводы сельскохозяйственного водоснабжения. Нормы проектирования <i>Утвержден приказом Государственного агропромышленного комитета СССР и Министерства водного хозяйства СССР от 08.08.1988 N 533/254</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.60
<b>СНиП РК 4.01-02-2009</b> (по состоянию на 13.06.2017)	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения <i>Взамен СНиП РК 4.01-02-2001. Внесены изменения в таблицу 5.1 (приказ АДСиЖКХ от 29.06.2010 № 273), в 4.1 и 11.21 (приказ АДСиЖКХ от 21.05.2012 № 201, КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 05.03.2016 № 64-НҚ, КДСиЖКХ МИР РК от 13.06.2017 № 94-НҚ)</i>	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.04.2010	91.040.01
<b>ВСН 35-86</b>	Инструкция по монтажу пластмассовых трубопроводов на объектах Госагропрома СССР	Госагропром СССР 15.08.1986	
<b>Нормативные технические пособия</b>			
<b>ҚР НТҚ</b>	Сумен жабықтау жүйелерін автоматтандыруды жобалау	Приказ КДС и ЖКХ МРР РК от 27.12.2013 №394-НҚ с 01.05.2014	91.040.20 93.025
<b>НТП РК 4.01-01-2013</b>	Проектирование автоматизации систем водоснабжения (к СНиП РК 4.01-02-2009) <i>Взамен пособия к СНиП 2.04.02-84, утвержденного приказом СоюзводоканалНИИпроекта от 5 марта 1985 г. №41.</i>		13.060.01 13.060.25
<b>ҚР НТҚ</b>	Сумен жабықтау жүйелерін автоматтандыруды жобалау	Приказ КДС и ЖКХ МРР РК от 27.12.2013 №394-НҚ с 01.05.2014	91.040.60 93.025
<b>НТП РК 4.01-02-2013</b>	Проектирование сооружений для очистки и подготовки воды (к СНиП РК 4.01-02-2009) <i>Взамен пособия к СНиП 2.04.02-84 утвержденного приказом НИИ КВОВ АКХ им. К.Д. Памфилова от 9 апреля 1985 №24.</i>		33.200
<b>ҚР НТҚ НТП РК 4.01-03-2013</b>	Су бұру жүйелерін автоматтандыруды жобалау Проектирование автоматизации систем водоотведения (к СН РК 4.01-03-2011) <i>Взамен пособия к СНиП 2.04.02-84, утвержденного приказом СоюзводоканалНИИпроекта от 5 марта 1985 г. №41.</i>	Приказ КДС и ЖКХ МРР РК от 27.12.2013 №394-НҚ с 01.05.2014	91.040.60 93.025 33.200

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР НТҚ</b>  <b>НТП РК</b> <b>4.01-04-2014</b>	Сумен жабдықтау және су бұру жүйелерін диспетчерлендіру мен телемеханикаландыруды жобалау Проектирование диспетчеризации и телемеханизации систем водоснабжения и водоотведения к СНиП РК 4.01-02-2009 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и СН РК 4.01-03-2011 «Водоотведение. Наружные сети и сооружения» <i>Впервые.</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 155-НҚ с 01.05.2015	91.040.60
<b>ҚР НТҚ</b>  <b>НТП РК 4.01-05-2014</b>	Алаңнан тыс сумен жабдықтау және су бұру жүйелерін жобалау Проектирование внеплощадочных систем водоснабжения и водоотведения к СНиП РК 4.01-02-2009 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и СН РК 4.01-03-2011 «Водоотведение. Наружные сети и сооружения» <i>Взамен «Пособия по объему и содержанию технической документации внеплощадочных систем водоснабжения и канализации» к СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.03-85, утвержденного приказом Союз водоканалпроект от 26.03.1986 №108</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 155-НҚ с 01.05.2015	91.040.60
<b>Сводь правил по проектированию и строительству</b>			
<b>СП РК 4.01-14-2005</b> <i>(изд. 2005)</i>	Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения с использованием труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 15.04.2005 № 106 с 01.10.2005	91.040.01
<b>ҚР ЕЖ</b>  <b>СП РК 4.01-102-2001</b> <i>(изд. 2002)</i>	Металлполимерлік құбырларды қолдану арқылы суық және ыстық ішкі сумен қамтамасыз ету жүйелерінің құбырларын жобалау және жинақтау Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб <i>Взамен МСП 4.01-102-98 (Аутентичен тексту МСП 4.01-102-98, введенного с 01.06.1999 постановлением НТС КДСиЖКХ МИТ РК от 27.05.1999 № 5-3 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ КДС МЭТ РК от 28.02.2002 № 44 с 01.03.2002	91.040.01
<b>Руководящие документы в строительстве и другие нормативные документы</b>			
<b>ҚР ҚБҚ</b>  <b>РДС РК 4.01-01-2014</b>	Сумен жабдықтау және су бұру жүйелерін іске қосу-баптау жұмыстары Пусконаладочные работы систем водоснабжения и водоотведения <i>Впервые.</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 155-НҚ с 01.05.2015	91.040.01
<b>ҚР ҚБҚ</b>  <b>РДС РК 4.01-02-2014</b>	Сумен жабдықтау және су бұру жүйелерін төтенше жағдайларда жұмыс істеуге дайындау Подготовка и работа систем водоснабжения и водоотведения в чрезвычайных ситуациях <i>Взамен ВСН ВК 4-90</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 155-НҚ с 01.05.2015	91.040.01
<b>Технологические карты</b>			
<b>ТК</b>  <b>ТК 4.01-01-2011</b>	Болат құбырлардың ішкі бетін цемент-күм ерітіндісімен қаптау жұмыстарын жүргізудің технологиялық картасы Технологическая карта производства работ по облицовке внутренних поверхностей стальных трубопроводов цементно-песчаным раствором <i>Введен впервые.</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 №536 с 01.05.2012	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ТК	ПРИМУС ЛАЙН технологиясы бойынша пластик түтіктің көмегімен су құбыры және кәріз желілерін қалпына келтіру жұмыстарын жүргізудің технологиялық картасы	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 №536 с 01.05.2012	
ТК 4.01-02-2011	Технологическая карта производства работ по восстановлению сетей водопровода и канализации с помощью пластикового рукава по технологии ПРИМУС ЛАЙН <i>Введен впервые.</i>		
ТК	Керамика және шойын кәріз құбырларын полиэтиленді немесе шар тарізді графиті бар төзімділігі жоғары шойын құбырларды бұзып, траншеясыз төсеу және ауыстыру жұмыстарын жүргізудің технологиялық картасы	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 №536 с 01.05.2012	
ТК 4.01-03-2011	Технологическая карта производства работ по бестраншейной прокладке и замене керамических и чугунных канализационных трубопроводов с разрушением на полиэтиленовые или труб ВЧШГ (с увеличением диаметра трубопроводов) <i>Введен впервые.</i>		
ТК	Спиральды-орамды технологияның көмегімен диаметрі 800 мм артық су құбыры және кәріз желілерін қалпына келтіру жұмыстарын жүргізудің технологиялық картасы	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 №536 с 01.05.2012	
ТК 4.01-04-2011	Технологическая карта производства работ по восстановлению сетей водопровода и канализации диаметром выше 800 мм с помощью спирально-навивной технологии <i>Введен впервые.</i>		
ТК	Санациядан кейін құбырларды телевизиялық инспекциялық тексеру жұмыстарын жүргізудің технологиялық картасы	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 №536 с 01.05.2012	
ТК 4.01-05-2011	Технологическая карта производства работ по телевизионному инспекционному обследованию трубопровода после санации <i>Введен впервые.</i>		
ТК	Бұрғылап тесу машиналарымен болат футлярларды траншеясыз төсеу жұмыстарын жүргізудің технологиялық картасы	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 №536 с 01.05.2012	
ТК 4.01-06-2011	Технологическая карта производства работ по бестраншейной прокладке стальных футляров буровыми машинами <i>Введен впервые.</i>		
ТК	Қалпына келтіру жөніндегі технологияны анықтау үшін құбырды санациялауға дейін телевизиялық инспекциялық тексеру бойынша жұмыс жүргізудің технологиялық картасы	Приказ АДСиЖКХ от 10.12.2012 №605 с 01.05.2013	
ТК 4.01-07-2012	Технологическая карта производства работ по телевизионному инспекционному обследованию трубопровода до санации для определения технологии по восстановлению <i>Введен впервые.</i>		
<b>Отраслевые стандарты Республики Казахстан</b>			
ҚР ССТ	Тоттанбайтын болаттан жасалған жуғыштар. Техникалық шарттар	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.140.70
ОСТ РК 7.20.09-2005	Мойки из нержавеющей стали. Технические условия <i>Взамен ОСТ РК 4.01-01-2004. (Аутентичен тексту ОСТ РК 4.01-01-2004Э, введенного с 01.11.2004 приказом ҚДС МИТ РК от 02.07.04 № 294 с</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<p>переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»).</p> <p>Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма КДСиЖКХ МИТ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991</p>			
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 4.225-83</b>	СПКП. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.80
<b>ГОСТ 286-82</b>	Трубы керамические канализационные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 286-74</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.01
<b>ГОСТ 1153-76</b>	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия <i>Внесены: изменение № 1 (постановление от 16.08.79 № 150 (ИУС № 10/1979)), поправки (ИУС № 3/1977, № 4/1984, № 6/1985, № 11/1987, № 7/1988)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.70
<b>ГОСТ 1811-97</b>	Трапы для систем канализации зданий. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 1811-81, ГОСТ 4.213-80, СТ СЭВ 1315-78</i>	Постановление Казстройкомитета от 01.03.1998	91.140.80
<b>ГОСТ 24856-2014</b>	Арматура трубопроводная. Термины и определения	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
<b>ГОСТ 3634-99</b>	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 3634-89, ГОСТ 26008-83</i>	Постановление КДС МЭТ РК май 2001 с 01.07.2001	93.030
<b>ГОСТ 6942-98</b>	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 6942.0-80 ÷ ГОСТ 6942.24-80, ГОСТ 4.227-83</i>	Постановление Казстройкомитета от 27.05.1999 № 5-3 с 01.06.1999	91.140.80
<b>ГОСТ 8411-74*</b>	Трубы керамические дренажные <i>Взамен ГОСТ 8411-62. Внесены изменения № 1, 2 (постановления Госстроя СССР от 23.11.76 № 193 (ИУС № 1/1977), от 17.05.1985 № 70 (ИУС № 8/1985))</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.80
<b>ГОСТ 10944-97</b>	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 10944-75</i>	Постановление Казстройкомитета от 29.12.1998 № 12-2	91.140.10
<b>ГОСТ 11310-2012</b>	Трубы и муфты хризотилцементные. Правила приемки и методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 11310-90, ГОСТ 30301-95 в части правил приемки труб</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.40
<b>ГОСТ 11614-94</b>	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 11614-72</i>	Постановление Минстроя РК от 25.05.1995 № 5-2 с 01.01.1996	91.140.70
<b>ГОСТ 13449-82</b>	Изделия санитарные керамические. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 13449-78. Внесена поправка (ИУС № 7/1986)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.70

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 15062-83*</b>	Сиденья для унитазов. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 15062-69. Внесены поправки (ИУС № 6/1984, № 7/1987, № 11/1988)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.70
<b>МСТ</b>	Санитарлық - керамикалық бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.140.70
<b>ГОСТ 15167-93</b> (изд. 2004)	Изделия санитарные керамические. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 15167-85. (Аутентичен тексту ГОСТ 15197-93, введенного с 01.07.1994 постановлением коллегии Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 05.05.1994 № 5-4 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»). Внесено изменение № 1 (принято МНТКС 11.12.1996 (ИУС № 4/1998))</i>		
<b>ГОСТ 16549-71</b>	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на Ру<10 кгс/см <sup>2</sup> с заглушкой для спуска воды	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.70
<b>ГОСТ 17584-72*</b>	Муфты и соединительные детали чугунные для асбестоцементных напорных труб <i>Взамен МРТУ 7-2-60. Внесено изменение № 1 (ИУС № 8/1978)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	23.040.60
<b>МСТ</b>	Санитарлық-техникалық шойын змальды аспаптар. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.140.70
<b>ГОСТ 18297-96</b> (изд. 2004)	Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 18297-80, ГОСТ 1154-80, ГОСТ 7506-83, ГОСТ 10161-83, ГОСТ 4.213-80, СТ СЭВ 1315-78. (Аутентичен тексту ГОСТ 18297-96, введенного с 01.01.1997 постановлением Агентства строительства и архитектурно-градостроительного контроля МЭТ РК от 28.08.1997 № 8-5 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		
<b>ГОСТ 18599-2001</b>	Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия. <i>Внесены изменения № 1 (2-2006) и №2 (8-2013) с 01.01.2014 приказом от 25.10.2013 №504-од</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 20.09.2002 № 327	23.040.20 83.140.30
<b>ГОСТ 19681-94</b>	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 19681-83, ГОСТ 4.216-81</i>	Постановление Минстроя РК от 29.02.1996 № 2-3 с 01.01.1996	91.140.70
<b>ГОСТ 21485-94</b>	Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 21458.0-76, ГОСТ 21485.1-76, ГОСТ 21485.2-76, ГОСТ 21485.3-76</i>	Постановление Минстроя РК от 25.05.1995 № 5-2 с 01.01.1996	91.140.70
<b>ГОСТ 22689.0-89</b>	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 22689.0-77. Внесена поправка (ИУС № 11/1990)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.80
<b>ГОСТ 22689.1-89</b>	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Сортамент <i>Взамен ГОСТ 22689.1-77. Внесена поправка (ИУС №11/1990)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.80
<b>ГОСТ 22689.2-89</b>	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Конструкция <i>Взамен ГОСТ 22689.2-77 ÷ ГОСТ 22689.20-77. Внесена поправка (ИУС № 11/1990)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.80



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 23289-94</b>	Арматура санитарно-техническая водосливная. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 23289-78, ГОСТ 23412, ГОСТ 4.231-84</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.70
<b>МСТ</b>	Санитарлық-техникалық болат эмальді құралдар. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.140.70
<b>ГОСТ 23695-94</b> <i>(изд. 2004)</i>	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 23695-79, ГОСТ 24843-81</i> <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 23695-94 введенного с 01.01.1995 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 22.12.1994 № 12-4 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.140.70
<b>МСТ</b>	Су араластырғыштар мен су бөлетін шүмектер. Типтері мен негізгі өлшемдері	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.140.70
<b>ГОСТ 25809-96</b> <i>(изд. 2004)</i>	Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры <i>Взамен ГОСТ 25809-83.</i> <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 25809-96, введенного с 01.01.1997 постановлением коллегии Министерства, строительства, жилья и застройки территории РК от 31.10.1996 № 10-3. Переведен на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.140.70
<b>МСТ</b>	Санитарлық керамикалық бұйымдар. Типтері мен негізгі өлшемдері	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.140.70
<b>ГОСТ 30493-96</b> <i>(изд. 2004)</i>	Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры <i>Взамен ГОСТ 23759-85, ГОСТ 22847-85, ГОСТ 26901-86, ГОСТ 755-82, ГОСТ 21485.4-76, ГОСТ 21485.5-76. (Аутентичен тексту ГОСТ 30493-96, принятого МНТКС от 11.12.1996 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 14.06.2011 №294-од с 14.06.2011	91.140.60
<b>ГОСТ 31416-2009</b>	Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 539-80 и ГОСТ 1839-80.</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.140.60
<b>ГОСТ 31433-2011</b>	Система трубопроводов из пластмассы для водоснабжения, работающая под давлением и без давления. Системы из термореактивного стеклопластика на основе ненасыщенной полиэфирной смолы <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.140.80
<b>ГОСТ 32412-2013</b>	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.140.80
<b>ГОСТ 32413-2013</b>	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.140.80
<b>ГОСТ 32414-2013</b>	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 21.04.2017 №113-од с 01.07.2017	91.140.80
<b>ГОСТ 32415-2013</b>	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.140.60

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ ИЕС 61770-2012</b>	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.140.60
<b>Документы новой нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы для обязательного применения</b>			
<b>ҚР ҚН</b>	Ғимараттар мен имараттардың ішкі су құбыры және кәрізі	Приказ КДСЖКХиУЗР	91.140.10
<b>СН РК 4.01-01-2011</b>	Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 4.01-02-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.30
<b>ҚР ҚН</b>	Ішкі санитарлық-техникалық жүйелер	Приказ КДСЖКХиУЗР	91.140.70
<b>СН РК 4.01-02-2013</b>	Внутренние санитарно-технические системы <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 4.01-04-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР ҚН</b>	Сумен жабдықтау мен кәріздің сыртқы желілері мен имараттары	Приказ КДСЖКХиУЗР	91.040.01
<b>СН РК 4.01-03-2013</b>	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 4.01-06-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу)</i>	МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.030
<b>Своды правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ</b>	Ғимараттар мен құрылыстардың ішкі су құбырлары және кәрізі	Приказ КДСЖКХиУЗР	91.140.10
<b>СП РК 4.01-101-2012</b>	Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 4.01-03-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.30
<b>ҚР ЕЖ</b>	Ішкі санитарлық-техникалық жүйелер	Приказ КДСЖКХиУЗР	91.140.70
<b>СП РК 4.01-102-2013</b>	Внутренние санитарно-технические системы <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 4.01-05-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР ЕЖ</b>	Сумен жабдықтау мен кәріздің сыртқы желілері және имараттары	Приказ КДСЖКХиУЗР	91.040.01
<b>СП РК 4.01-103-2013</b>	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 4.01-07-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесено дополнение (приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 05.03.2016 № 64-НҚ) Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.030
<b>ҚР ЕЖ</b>	Су құбыры-кәріздік желілер мен имараттардың жоспарлық-сақтандыру жөндеу жұмыстарын жүргізу ережелері	Приказ КДСЖКХиУЗР	93.025
<b>СП РК 4.01-104-2013</b>	Правила проведения планово предупредительного ремонта водопроводно-канализационных сетей и сооружений	МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.030

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	<i>Введен впервые. Соответствует СП РК 4.01-23-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>		
ҚР ЕЖ	Магистральдық су таратқыштар мен кәріздік коллекторлар үшін жер телімдерін бөлу	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.025 93.030
СП РК 4.01-105-2014	Отвод земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>		

## КОМПЛЕКС 4.02 Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

### Нормативные и правовые акты

Қағидалар	Жылу энергиясын жіберуді және жылу жеткізгішін есепке алу қағидалары	Приказ Министра энергетики РК от 17.03. 2015 № 207 с 27.06.2015	
Правила	Правила учета отпуска тепловой энергии и теплоносителя	Зарегистрирован в МЮ РК 22.04.2015 №10774	
Қағидалар	Жылу энергиясын пайдалану қағидалары	Приказ МЭ РК от 18.12.2014 № 211 с 26.05.2015	
Правила	Правила пользования тепловой энергией <i>Внесены изменения (приказ МЭ РК от 31.05.2016 № 228)</i>	Зарегистрирован в МЮ РК 12.02.2015 №10234	
Нұсқаулық	Елді мекендердің жиынтық жылу жүктемесі 100 Гкал/сағ дейін жылумен жабдықтау схемаларының құрамы, әзірлеу және бекіту тәртібі туралы нұсқаулық	Приказ АДСиЖКХ от 23.01.2013 № 76 с 01.05.2013	
Инструкция	Инструкция о составе, порядке разработки и утверждения схем теплоснабжения населенных пунктов с суммарной тепловой нагрузкой до 100 Гкал/час <i>Взамен СН 531-80</i>		
Санитариялық қағидалар	Желдету мен ауаны баптау жүйелеріне, оларды тазалау мен дезинфекциялауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	Приказ МНЭ РК от 09.12.2015 № 758 с 15.02.2016	
Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к системам вентиляции и кондиционирования воздуха, их очистке и дезинфекции	Зарегистрирован в МЮ РК 12.01.2016 №12846	

### Документы действующей нормативной технической базы

#### Строительные нормы, строительные нормы и правила

ҚР ҚН	Жоғары деңгейлі жерасты сулары бар аймақтардағы қалалық жылу желілерін жобалау және салу жөніндегі нұсқау	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.040.01
СН РК 4.02-09-2002 (изд. 2004)	Инструкция по проектированию и строительству городских тепловых сетей в зонах с высоким уровнем грунтовых вод <i>Введен впервые (Аутентичен тексту СНиП РК II-35-2001, введенного с 20.01.2003 приказом ҚДС МИТ РК от 20.01.2003 № 19 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СН РК 4.02-11-2003</b> (изд. 2003)	Инструкция по проектированию и монтажу тепловых сетей из труб индустриальной теплоизоляции из пенополиуретана в спиральной оболочке из тонколистовой оцинкованной стали <i>Введен впервые</i>	Приказ КДС МИТ РК от 09.07.2003 № 278 с 01.08.2003	91.040.01
<b>ҚР ҚН</b>	Газ тәрізді және сұйық отынмен жұмыс істейтін шағын метражды жылыту қазандарына арналған технологиялық жобалау нормалары. Өртке қарсы талаптар	Приказ КДС МИТ РК от 17.01.2003 № 11 с 01.03.2003	13.220.01 75.160.20
<b>СН РК 4.02-12-2002</b> (по состоянию на 05.08.2015)	Нормы технологического проектирования мало-метражных отопительных котлов на газообразном и жидком топливе. Противопожарные требования <i>Взамен СН РК В.2.5-14-97. (Аутентичен тексту СН РК В.2.5.14-97, введенному с 01.11.1997 постановлением Научно-технического совета Агентства строительства и архитектурно-градостроительного контроля МЭТ РК от 25.09.1997 № 9-2 с переводом на гос. язык ПА «KAZGOR»). Новая индексация присвоена согласно приказу КДСиЖКХ МИТ РК от 17.10.2007 № 351 Внесены дополнения и изменения (приказ КДСиЖКХиУЗР МНЭ РК от 05.08.2015 № 297-НҚ)</i>		
<b>ВСН 30-77</b>	Инструкция по проектированию двухступенчатых безкомпрессорных систем кондиционирования воздуха	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.30
<b>ВСН 36-86</b>	Инструкция на строительство тепловых сетей бесканальным способом с изоляцией поропластом на основе смолы СФЖ-514	Госагропром СССР 16.12.1986	
<b>МСН 4.02-02-2004</b> (по состоянию на 12.03.2013)	Тепловые сети <i>Взамен СНиП 2.04.07-86* Внесены изменения (приказ АДСиЖКХ от 22.07.2011 № 257 и КДСиЖКХ МРР РК от 12.03.2013 №3-НҚ)</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 26.11.2004 № 450 с 01.05.2005	91.040.01
<b>Пособие к МСН 4.02-02-2004</b> (изд. 2009)	Тепловые сети <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 15.12.2008 № 578 с 01.06.2009	91.040.01
<b>МСН 4.02-03-2004</b> (изд. 2005)	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов <i>Взамен СНиП 2.04.14-88*</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 06.06.2005 № 162 с 01.11.2005	91.120.10 23.040
<b>СНиП 3.05.03-85</b> (изд. 1988)	Тепловые сети <i>Взамен СНиП III-30-74</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.10
<b>Сводь правил, в том числе межгосударственные, и другие нормативные документы</b>			
<b>СП РК 4.02-03-2003</b> (изд. 2003)	Теплотехнические обследования наружных ограждающих конструкций зданий с применением малогабаритных тепловизоров <i>Введен впервые</i>	Приказ КДС МИТ РК от 07.07.2003 № 270 с 01.08.2003	91.040.01
<b>СП РК 4.02-04-2003</b> (изд. 2003)	Тепловые сети. Проектирование и строительство сетей бесканальной прокладки стальных труб с пенополиуретановой изоляцией индустриального производства <i>Введен впервые</i>	Приказ КДС МИТ РК от 07.07.2003 № 270 с 01.08.2003	91.040.01
<b>СП РК 4.02-16-2005</b> (изд. 2005)	Проектирование и строительство инженерных систем многоквартирных жилых домов <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 15.04.2005 № 106 с 01.10.2005	91.040.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ЕЖ</b>	Металлполимерлік құбырларын пайдаланып, жылыту жүйелері құбырларын жобалау және жинақтау	Приказ ҚДС МИТ РК от 17.01.2003 № 11 с 01.03.2003	91.140.10 23.040.10
<b>СП РК 4.02-101-2002</b> (изд. 2002)	Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб <i>Взамен МСП 4.02-101-98</i> (Аутентичен тексту МСП 4.02-101-98, введенного с 01.06.1999 постановлением НТС ҚДС МЭТ РК от 27.05.1999 № 5-3 с переводом на гос. язык ПА «KAZGOR»)		
<b>МСП 4.02-102-99</b> (изд. 2004)	Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов <i>Введен впервые</i> (Аутентичен тексту МСП 4.02-102-99, введенного с 01.03.2001 приказом ҚДСИЖКХ МИТ РК от 01.02.2001 № 26 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.120.10
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по применению стальных панельных отопительных радиаторов РСПО <i>// Научно-техническая фирма ООО «Витатерм», Москва, 2009</i>	Включен для применения на территории РК письмом ҚДСИЖКХ МИТ РК от 10.04.2009 № 17-01-3-05-796	
<b>Руководство</b>	Руководство по применению тепловых насосных установок с использованием нетрадиционных возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов	Приказ АДСИЖКХ от 04.11.2009 № 164 с 01.05.2010	
<b>Нұсқаулық</b>	«СОЛТҮСТІК» жүйесінің көп қабатты жылу оқшалтау конструкциясымен жабдықты және құбырларды жылу оқшалтауды жобалау жөніндегі нұсқаулық	Согласовано письмом ҚДС и ЖКХ МРР РК от 27.12.2013 № 21-02-14/4583-1	
<b>Инструкция</b>	Инструкция по проектированию тепловой изоляции оборудования и трубопроводов многослойной теплоизоляционной конструкцией системы «СЕВЕР» <i>Введен впервые</i>		
<b>Технологические карты</b>			
<b>ТК 4.02-01-2011</b>	Технологическая карта производства работ по монтажу и пуско-наладке фен-койлов <i>Введен впервые</i>	Приказ АДС и ЖКХ от 29.12.2011 № 536 с 01.05.2012	
<b>ТК 4.02-02-2011</b>	Технологическая карта производства работ по монтажу и пуско-наладке чиллеров <i>Введен впервые</i>	Приказ АДС и ЖКХ от 29.12.2011 № 536 с 01.05.2012	
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 8870-79</b>	Колонки водогрейные для ванн. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 8870-74</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.65
<b>ГОСТ 13448-82</b>	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 13448-68</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 30732-2006	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 30732-2001</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 04.04.2007 № 101 с 01.06.2007	23.040.10
ГОСТ 30815-2002	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ КДС МИТ РК от 03.07.2003 № 268 с 01.08.2003	91.140.20
ГОСТ 31311-2005	Приборы отопительные. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 8690-94, ГОСТ 20849-94</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 10.07.2006 № 273 с 01.08.2006	91.140.10
ГОСТ 31401-2005	Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия <i>Введен впервые, в качестве рекомендуемого. Принят МНТКС 18.05.2005</i>	Приказ АДСиЖКХ от 07.08.2009 № 29 с 01.11.2009	97.040.20
ГОСТ 32025-2012	Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме. <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 21.01.2014 № 13-НҚ с 21.01.2014	91.100.15
<b>Строительные нормы для обязательного применения</b>			
ҚР ҚН СН РК 4.02-01-2011	Ауаны жылыту, желдету және кондиционерлеу Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 4.02-02-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.30 91.140.10
ҚР ҚН СН РК 4.02-02-2011	Жабдықтар мен құбыр жолдарын жылумен оқшаулау Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 4.02-03-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.120.10 23.040
ҚР ҚН СН РК 4.02-03-2012	Автоматизация жүйелері Системы автоматизации <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 4.02-05-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.99
ҚР ҚН СН РК 4.02-04-2013	Жылу желілері Тепловые сети <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 4.02-09-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены изменения в пункт 4.7.11.1.3 (приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 08.09.2015 №328-нқ).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.01 91.140.10
ҚР ҚН СН РК 4.02-05-2013	Қазандық құрылғылары Котельные установки <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 4.02-12-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.01
<b>Сводь правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
ҚР ЕЖ СП РК 4.02-101-2012	Ауаны жылыту, желдету және кондиционерлеу Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.140.30 91.140.10

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	<i>Соответствует СП РК 4.02-07-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	с 01.07.2015	
<b>ҚР ЕЖ</b>	Жабдықтар мен құбыр должарының жылумен оқшаулауын жобалау	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.120.10 23.040
<b>СП РК 4.02-102-2012</b>	Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 4.02-08-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	с 01.07.2015	
<b>ҚР ЕЖ</b>	Автоматизация жүйелері	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.140.99
<b>СП РК 4.02-103-2012</b>	Системы автоматизации <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 4.02-06-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу). Опечатка в приложении Б.5 – факсограмма КДСиЖКХ МНЭ РК от 12.10.2016 № 38-5-843. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	с 01.07.2015	
<b>ҚР ЕЖ</b>	Жылу желілері	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.040.01
<b>СП РК 4.02-104-2013</b>	Тепловые сети <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 4.02-10-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены изменения (приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 08.09.2015 № 328-нқ), дополнение (приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 08.09.2015 № 328-НҚ; от 05.03.2016 № 64-НҚ) Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	с 01.07.2015	91.140.10
<b>ҚР ЕЖ</b>	Қазандық құрылғылары	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.140.01
<b>СП РК 4.02-105-2013</b>	Котельные установки <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 4.02-13-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	с 01.07.2015	
<b>ҚР ЕЖ</b>	Жылумен жабдықтаудың автономдық көздері	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	27.010
<b>СП РК 4.02-106-2013</b>	Автономные источники теплоснабжения <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 4.02-11-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	с 01.07.2015	
<b>ҚР ЕЖ</b>	Ғимараттар мен имараттарды геотермалдық энергияны пайдалану арқылы жылумен жабдықтау	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	27.180
<b>СП РК 4.02-107-2014</b>	Проектирование теплоснабжения зданий и сооружений с использованием геотермальной энергии <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	с 01.07.2015	
<b>ҚР ЕЖ</b>	Жылу орындарын жобалау	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91.140.01
<b>СП РК 4.02-108-2014</b>	Проектирование тепловых пунктов <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	с 01.07.2015	
<b>ҚР ЕЖ</b>	Қалалық жылу желілерін жоғары деңгейлі топырақ сулары бар аймақтарда жобалау және құрылысын салу	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ	91140.10
<b>СП РК 4.02-109-2014</b>	Проектирование и строительство городских тепловых сетей в зонах с высоким уровнем грунтовых вод <i>Введен впервые.</i>	с 01.07.2015	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ЕЖ</b>	<i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>		
<b>СП РК 4.02-110-2014</b>	Ғимараттардың сыртқы қоршау конструкцияларын жылу-техникалық тексеру Теплотехнические обследования наружных ограждающих конструкций зданий <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖЖХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.120.10
<b>КОМПЛЕКС 4.03 Газоснабжение</b>			
<b>Нормативные и правовые акты</b>			
<b>Заңы</b>	«Газ және газбен жабдықтау туралы» Қазақстан Заңы	Закон от 09.01.2012	
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан «О газе и газоснабжении»	№ 532-IV с 29.01.2012	
<b>Талаптар</b>	Газбен жабдықтау жүйелері объектілерінің қауіпсіздігі жөніндегі талаптар	Приказ МВД РК от 09.10.2017 №673	
<b>Требования</b>	Требования по безопасности объектов систем газоснабжения	Зарегистрирован в МЮ РК от 13.11.2017 №15986	
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы, в том числе межгосударственные</b>			
<b>СН РК 4.03-01-2010</b> <i>(изд. 2011)</i>	Нормы проектирования автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Приказ АДСиЖЖХ от 22.02.2011 № 66 с 01.04.2011	91.040.99 75.200
<b>СН РК 4.03-02-2012</b>	Автомобильная заправочная станция - автомобильная газозаправочная станция. Нормы проектирования <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖЖХ от 25.09.2012 № 484 с 01.12.2012	91.140.40
<b>МСН 4.03-01-2003</b> <i>(изд. 2004)</i>	Газораспределительные системы <i>Взамен СНиП 2.04.08-87*и СНиП 3.05.02-88*</i>	Приказ ҚДС МИТ РК от 22.12.2003 № 461 с 01.06.2004	91.140.40
<b>Своды правил в проектировании и строительстве межгосударственные</b>			
<b>МСП 4.03-103-2005</b> <i>(изд. 2007)</i>	Проектирование, строительство и реконструкция газопроводов с применением полиэтиленовых труб <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДСЖЖХ МИТ РК от 08.06.2007 № 181 с 01.07.2007	91.140.40 25.160.40 75.200 75.200-13
<b>Руководящие документы по проектированию и строительству</b>			
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Газбен қамтамасыз ету жүйесін құруды және қалпына келтіруді алдын ала бақылау туралы ереже	Приказ ҚДС МЭТ РК от 28.02.2002 № 44 с 01.03.2002	91.140.40
<b>РДС РК 4.03-04-2001</b> <i>(изд. 2002)</i>	Положение о предварительном надзоре за строительством и реконструкцией систем газоснабжения <i>Взамен РДС РК 07-4-98</i> <i>(Аутентичен тексту РДС РК 07-4-98, введенного с 01.11.98 постановлением НТС Комитета по жилищной и строительной политике МЭТ РК от 30.09.98 № 9-2 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>		



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Қазіргі бар көп пәтерлі тұрғын үйді газбен қамтамасыз етуді қауіпсіздігі жоғары тиекті-реттеуші арматуралы газбаллонды қондырғыларға көшіру жөніндегі нұсқау	Приказ ҚДС МЭТ РК от 28.02.2002 № 44 с 01.03.2002	91.140.40
<b>РДС РК 4.03-12-2001*</b> (изд. 2006)	Инструкция по переводу газоснабжения существующего многоквартирного жилья на газобаллонные установки с запорно-регулирующей арматурой повышенной безопасности <i>Взамен РДС РК В.3.1-12-99 (Аутентичен тексту РДС РК В.3.1-12-99, введенного с 22.06.2001 приказами Казстройкомитета МЭТ РК от 23.12.1999 № 162 и ҚДС МЭТ РК от 05.04.2001 № 68 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»). Внесены изменения (приказ ҚДСЖЖХХ МИТ РК от 06.11.2006 № 419)</i>		
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ EN 437-2012</b>	Испытательные газы, испытательные давления. Категории приборов <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 03.10.2014	27.060.20 91.140.40
<b>ГОСТ ISO 2531-2012</b>	Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 03.10.2014	77.140.75 91.140.40 91.140.60
<b>ГОСТ 31834-2012</b>	Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 03.10.2014	91.140.30
<b>Документы новой нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы для обязательного применения</b>			
<b>СН РК 4.03-01-2011</b>	Газораспределительные системы <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 4.03-01-2011 (приказ АДСЖЖХХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу). Внесены изменения и дополнения в пункт 7.7 (приказ ҚДСЖЖХХиУЗР МНЭ РК от 05.08.2015 № 297-НҚ, ҚДСЖЖХХ МНЭ РК от 24.06.2016 №11-НҚ)</i>	Приказ ҚДСЖЖХХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.40
<b>Сводь правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ СП РК 4.03-101-2013</b>	ҚР ЕЖ Газ тарату жүйелері Газораспределительные системы <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 4.03-05-2013 (приказ ҚДСЖЖХХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу). Внесено изменение (приказ ҚДСЖЖХХиУЗР МНЭ РК от 05.03.2016 № 64-НҚ) Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.)</i>	Приказ ҚДСЖЖХХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.40

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>КОМПЛЕКС 4.04 Электроснабжение</b>			
<b>Нормативные и правовые акты</b>			
<b>Заңы</b>	«Электр энергетикасы туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	Закон РК от 09.07.2004 № 588-II	
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан «Об электроэнергетике»	с 17.07.2004	
<b>Заңы</b>	«Жаңартылатын энергия көздерін пайдалануды қолдау туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	Закон РК 04.07.2009 № 165-IV	
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан «О поддержке использования возобновляемых источников энергии»	с 26.07.2009	
<b>Қуат коэффициенті</b>	Дара кәсіпкерлердің және заңды тұлғалардың электр желілеріндегі қуат коэффициентінің нормативтік мәндері	Приказ МИР РК от 31.03.2015 № 393	
<b>Коэффициент мощности</b>	Нормативные значения коэффициента мощности в электрических сетях индивидуальных предпринимателей и юридических лиц	с 22.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 21.05.2015 №11108	
<b>Қағидалар</b>	Тұтынушылардың электр қондырғыларын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы қағидалары	Приказ МЭ РК от 19.03.2015 №222	
<b>Правила</b>	Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей <i>Внесены изменения (приказ МЭ РК от 02.11.2016 № 470 с 06.01.2017)</i>	с 04.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 29.04.2015 №10889	
<b>Қағидалар</b>	Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілерін орналастыру жоспарын қалыптастыру қағидалары	Приказ МЭ РК от 27.07.2016 № 345	
<b>Правила</b>	Правила формирования плана размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии <i>Внесены изменения (приказ МЭ РК от 10.07.2017 № 237)</i>		
<b>Қағидалар</b>	Электр берудің әуе желілерінің тіректерін орналастыру үшін жер учаскелерінің көлемін айқындау қағидалары	Приказ МЭ РК от 26.11.2015 № 671	
<b>Правила</b>	Правила определения размеров земельных участков для размещения опор воздушных линий электропередачи	с 23.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 28.12.2015 №12585	
<b>Қағидалар</b>	Жаңартылатын энергия көздерін пайдаланатын энергия өндіруші ұйымдардың тізбесін қалыптастыру қағидалары	Приказ МЭ РК от 09.11.2016 № 482	
<b>Правила</b>	Правила формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии		
<b>Қағидалар</b>	Энергия беруші ұйымдардың электр энергиясын беру жөніндегі қызметке қойылатын талаптарға сәйкестігін айқындау қағидалары	Приказ МЭ РК от 23.10.2017 №355	
<b>Правила</b>	Правила определения соответствия энергопередающих организаций требованиям, предъявляемым к деятельности по передаче электрической энергии	Зарегистрирован в МЮ РК от 13.11.2017 №15976	
<b>Талаптар</b>	Энергия аудитінің қорытындысы бойынша Мемлекеттік энергетикалық тізілім субъектісі әзірлейтін, энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру жөніндегі іс-шаралар жоспарының нысаны мен мазмұнына қойылатын талаптар	Приказ МИР РК от 31.03.2015 №391 с 31.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 06.05.2015 №10958	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Требования</b>	Требования к форме и содержанию плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, разрабатываемого субъектом Государственного энергетического реестра по итогам энергоаудита		
<b>Үлгілік шарт</b>	Жаңадан пайдалануға берілетін генерациялайтын қондырғылардың құрылысына арналған үлгілік шарт	Приказ МЭ РК от 20.02.2015 № 108	
<b>Типовой договор</b>	Типовой договор на строительство генерирующих установок, вновь вводимых в эксплуатацию	с 20.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 26.03.2015 №10536	
<b>Нысаналы көрсеткіштер</b>	Жаңартылатын энергия көздері секторын дамытудың нысаналы көрсеткіштері	Приказ МЭ РК от 07.11.2016 № 478	
<b>Целевые показатели</b>	Целевые показатели развития сектора возобновляемых источников энергии	с 02.01.2017 Зарегистриро-ван в МЮ РК 07.12.2017 № 14489	
<b>Проверочный лист</b>	Проверочный лист в сфере/в области/за государственным контролем в области электроэнергетики (в соответствии со статьей 138 Предпринимательского Кодекса Республики Казахстан от 29 октября 2015 года) в отношении энергопроизводящих, энергопередающих (энергоснабжающих) организаций (наименование однородной группы проверяемых субъектов (объектов))	Совместный приказ МЭ РК от 19.09.2016 № 421 и МНЭ РК 05.12.2016 № 497 с 08.02.2017	
<b>Проверочный лист</b>	Проверочный лист в сфере/в области/за государственным контролем в области электроэнергетики (в соответствии со статьей 138 Предпринимательского Кодекса Республики Казахстан от 29 октября 2015 года) в отношении потребителей (физические и юридические лица) (наименование однородной группы проверяемых субъектов (объектов))	Совместный приказ МЭ РК от 19.09.2016 № 421 и МНЭ РК 05.12.2016 № 497 с 08.02.2017	
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы, строительные нормы и правила</b>			
<b>ОНТП 5-78</b>	Нормы технологического проектирования подстанций с высшим напряжением 35-750 кВ	Минэнерго СССР	29.240.10
<b>Руководящие документы по проектированию и строительству</b>			
<b>РД 34.РК.03.232-96</b>	Дополнительные требования правил безопасности при эксплуатации опытно-промышленных воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводами (СИП) <i>Введен впервые</i>	Приказ Министерства энергетики и угольной промышленности РК от 14.12.1996 с 01.01.1997	
<b>РД 34.РК.20.517-96</b>	Правила технической эксплуатации опытно-промышленных воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами <i>Введен впервые</i>	Министерство энергетики и угольной промышленности РК от 29.05.1996 с 01.09.1996	Разработчик - Институт «Казсельэнергопроект»

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>РД 34.ПК.20.570-96</b>	Методические указания по повышению надежности электроснабжения в экстремальных ситуациях <i>Введен впервые</i>	Приказ Министерства энергетики и угольной промышленности РК от 23.01.1996 с 01.05.1996	
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Ауылдық тұрғын үйлерді энергожабдықтау үшін біртұтас энергетикалық кірмелерді жобалау жөніндегі нұсқау	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.140.50
<b>РДС РК 4.04-01-2003</b> <i>(изд. 2004)</i>	Инструкция по проектированию единого энергетического ввода для электроснабжения сельских жилых домов <i>Взамен РДС РК В.2.5.1-96 (Аутентичен тексту РДС РК В.2.5.1-96, введенного с 01.07.1997 постановлением Минстроя РК от 26.12.1996 № 12-2 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Қазақстан Республикасы ауылдық электр тораптарын технологиялық жобалаудың нормалары	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.140.50
<b>РДС РК 4.04-185-2003</b> <i>(изд. 2004)</i>	Нормы технологического проектирования электрических сельских сетей Республики Казахстан <i>Взамен РД 34 РК 20.185-96 (Аутентичен тексту РД 34 РК 20.185-96, введенного с 01.07.1997 постановлением Минстроя РК от 26.12.1996 № 12-2 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Қалалық және кенттік электр тораптарын жобалаудың әдістемелік нұсқаулары	Приказ ҚДС МИТ РК от 17.01.2003 № 11 с 01.03.2003	91.140.50
<b>РДС РК 4.04-191-2002</b> <i>(изд. 2003)</i>	Методические указания по проектированию городских и поселковых электрических сетей <i>Взамен РД 34 РК 20.191-96 (Аутентичен тексту РД 34 РК 20.191-96, введенного с 01.05.1996 Министерством энергетики и угольной промышленности РК от 25.04.1996 с переводом на гос. язык ПА «KAZGOR»)</i>		
<b>Пособие</b>	Пособие по проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ с изолированными проводами (ВЛИ) с использованием арматуры фирмы ENSTO.	Приказ ҚДС МИТ РК от 05.10.2004 №391	
<b>Документы новой нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы для обязательного применения</b>			
<b>ҚР ҚН</b>	Қалаларды, поселкелерді және ауылдық елді мекендерді сыртқы электрмен жарықтандыру	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.160.01
<b>СН РК 4.04-04-2013</b>	Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 4.04-23-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>		
<b>ҚР ҚН</b>	Электр техникалық құрылғылар	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.01
<b>СН РК 4.04-07-2013</b>	Электротехнические устройства <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 4.04-20-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>		
<b>СН РК 4.04-08-2013</b>	Проектирование электроснабжения промышленных предприятий <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.160.01

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ҚН СН РК 4.04-10-2013</b>	Жылу электр станциялары Электростанции тепловые <i>Введен впервые. Соответствует СН РК 4.04-29-2013 (приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.50
<b>Сводь правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ СП РК 4.04-101-2013</b>	Қалалық және поселкелік электр желілерін жобалау Проектирование городских и поселковых электрических сетей <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 4.04-26-2013 (приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ, утративший силу). Внесено дополнение (приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 05.03.2016 № 64-НҚ) Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.50
<b>ҚР ЕЖ СП РК 4.04-102-2013</b>	Аз қабаттық құрылыс аудандарын электрмен жабдықтаудың ережелері Правила электроснабжения районов малоэтажной застройки <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 4.04-25-2013 (приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.50
<b>ҚР ЕЖ СП РК 4.04-103-2013</b>	Жоғары ыңғайлылықтағы қалалық пәтерлер мен котедждердің электрлік жүктемелерін есептеудің ережелері Правила расчета электрических нагрузок городских квартир и коттеджей повышенной комфортности <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 4.04-28-2013 (приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.50
<b>ҚР ЕЖ СП РК 4.04-104-2013</b>	Қалаларды, поселкелерді және ауылдық елді мекендерді сыртқы электрмен жарықтандыру Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 4.04-24-2013 (приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ, утративший силу). Внесено изменение (приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 05.03.2016 № 64-НҚ) Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.160.01
<b>ҚР ЕЖ СП РК 4.04-105-2014</b>	Ауылдық электрлік желілерді жобалау Проектирование сельских электрических сетей <i>Введен впервые. Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.50
<b>ҚР ЕЖ СП РК 4.04-106-2013</b>	Тұрғын және қоғамдық ғимараттарды электрмен жабдықтау. Жобалау ережелері Электрооборудование жилых и общественных зданий. Правила проектирования <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 4.04-27-2013 (приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ, утративший силу). Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.160.01

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 4.04-107-2013</b>	Электр техникалық құрылғылар Электротехнические устройства <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 4.04-21-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.01
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 4.04-108-2014</b>	Өнеркәсіптік кәсіпорындарды электрмен жабдықтауды жобалау Проектирование электроснабжения промышленных предприятий <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.160.01
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 4.04-109-2013</b>	Өнеркәсіптік кәсіпорындарын күш және жарық- тандыру жабдықтарымен жобалаудың ережелері Правила проектирования силового и осветительного оборудования промышленных предприятий <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 4.04-22-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.160.01
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 4.04-110-2013</b>	Жылу электр станциялары Электростанции тепловые <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 4.04-30-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.50
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 4.04-111-2014</b>	Дизель станцияларын технологиялық жобалау Технологическое проектирование дизельных станций <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.50
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 4.04-112-2014</b>	Жел электрстанцияларын жобалау Проектирование ветряных электростанций <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.50
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 4.04-113-2014</b>	Күн электрстанцияларын жобалау Проектирование солнечных электростанций <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.140.50
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 4.04-114-2014</b>	0,4 -1150 кВ кернеулі электрлік желілер үшін жер телімдерін бөлу Отвод земель для электрических сетей напряжением 0,4 -1150 кВ <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.010
<b>Технологические карты</b>			
<b>ҚР СНТК 8.07-06-2017</b>	Әуелдегі электроберіліс желілерінің тірексіз созылған оқшауланған сымдарын (ТОС) аспаға асу жұмысын жүргізудің технологиялық карта бекітілсін және қолданысқа енгізілсін	Приказ КДСиЖКХ МИР РК от 20.12.2017 №308-НҚ	
<b>ТКСН РК 8.07-06-2017</b>	Технологическая карта производства работ на подвеску самонесущих изолированных проводов (СИП) воздушных линий электропередачи.		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>КОМПЛЕКС 4.05 Мусороудаление</b>			
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы</b>			
<b>ҚР ҚН СН РК 4.05-05-2003</b> (изд. 2004)	Қоқыс тиелетін станциялар. Жобалау нормалары Мусороперегрузочные станции. Нормы проектирования <i>Взамен СН РК В.3.1-20-2001 (Аутентичен тексту СН РК В.3.1-20-2001, введенного с 01.01.2002 приказом КДС МИТ РК от 11.12.2001 № 260 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.040.99
<b>ВСН 8-72</b>	Указания по проектированию мусоропроводов в жилых и общественных зданиях	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.99
<b>Сводь правил в проектировании и строительстве</b>			
<b>СП 31-108-2002</b> (изд. 2007)	Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений <i>Взамен ВСН 8-72. Требования настоящего документа применяются на территории РК в качестве рекомендуемых (без отмены ВСН 8-72) на основании письма КДСиЖКХ МИТ РК от 08.08.2007 № 04-05-1-1374 и разрешения Федерального агентства по строительству и ЖКХ Российской Федерации от 20.07.2007 № ВК-2757/02</i>	Постановление Госстроя России от 29.10.2002 № 148 с 01.01.2003	91.040.99
<b>5. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>			
<b>КОМПЛЕКС 5.01 Основания и фундаменты зданий и сооружений</b>			
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы, строительные нормы и правила</b>			
<b>СН РК 5.01-05-2009</b> (изд. 2009)	Винтонабивные (буроинъекционные) анкера и сваи с тягой из трубчатых штанг «Титан» для проектирования воздушных линий электропередачи ЛЭП 110÷500кВ и открытых распределительных устройств <i>Введен впервые</i>	Приказ КДС МИТ РК от 10.07.2009 № 341 с 01.09.2009	91.060.99
<b>ҚР ҚН СН РК 5.01-06-2002</b> (изд. 2007)	Тапталған қазаншұңқырлардағы іргетастар. Есептеу және жобалау Фундаменты в вытрамбованных котлованах. Расчет и проектирование <i>Введен впервые. (Аутентичен тексту СН РК 5.01-06-2002, введенного с 01.04.2003 приказом КДС МИТ РК от 20.01.2003 № 22 с переводом на гос. язык ТОО ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 26.12.2006 №477 с 01.06.2007	93.020
<b>ҚР ҚН СН РК 5.01-12-2003</b> (изд. 2007)	Темірбетон қадаларды топыраққа ақаусыз қағудың технологиясы жөніндегі нұсқау Инструкция по технологии бездефектной забивки железобетонных свай в грунты <i>Введен впервые (Аутентичен тексту СН РК 5.01-12-2003, введенного с 01.08.2003 приказом КДС МИТ РК от 09.07.2003 № 278 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 26.12.2006 № 477 с 01.06.2007	91.020
<b>СНиП 2.02.04-88</b> (изд. 1990)	Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах <i>Взамен СНиП II-18-76</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.020

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ҚНЖЕ</b> <b>СНиП РК 5.01-03-2002</b> (изд. 2002)	Қадалы іргетастар Свайные фундаменты <i>Взамен СНиП 2.02.03-85 (Аутентичен тексту СНиП 2.02.03-85 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 17.01.2003 № 11 с 01.03.2003	91.020
<b>ВСН 5-71</b>	Временные указания по устройству коротких буронабивных бетонных свай для малоэтажных сельских зданий	Минсельстрой СССР 08.07.1971	
<b>ВСН 10-91</b>	Проектирование и устройство фундаментов зданий и сооружений агропромышленного комплекса с каркасом из трехшарнирных рам	Приказ Госстрой СССР от 10.12.1990 № 755	
<b>ВСН 29-85</b>	Проектирование мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных сельских зданий на пучинистых грунтах	Минсельстрой СССР 14.02.1985	
<b>ВСН 40-88</b>	Проектирование и устройство фундаментов из цементогрунта для малоэтажных сельских зданий	Госагропром СССР 21.03.1988	
<b>Сводь правил, в том числе межгосударственные и другие рекомендуемые документы</b>			
<b>ҚР ЕЖ</b>	Тапталған қазаншұңқырлардағы іргетастарды есептеу және жобалау жөніндегі құрал	Приказ КДСИЖКХ МИТ РК от 26.12.2006 № 477 с 01.06.2007	93.020
<b>СП РК 5.01-11-2004</b> (изд. 2007)	Пособие по расчету и проектированию фундаментов в вытрамбованных котлованах <i>Введен впервые (Аутентичен тексту СП РК 5.01-11-2004, введенного с 01.07.2005 приказом КДСИЖКХ МИТ РК от 24.12.2004 № 504 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>		
<b>МЕЖ</b> <b>МСП 5.01-101-2003</b> (изд. 2007)	Қадалы іргетастарды жобалау және құрылғылау Проектирование и устройство свайных фундаментов <i>Введен впервые (Аутентичен тексту МСП 5.01-101-2003, введенного с 01.05.2004 приказом КДСИЖКХ МИТ РК от 26.11.2004 № 451 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ КДСИЖКХ МИТ РК от 26.12.2006 № 477 с 01.06.2007	93.020-45
<b>МСП 5.01-102-2002</b> (изд. 2005)	Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСИЖКХ МИТ РК от 20.05.2005 № 136 с 01.11.2005	91.020
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию оснований зданий и сооружений <i>Утвержден НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР 01.01.1978</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91..040.01 93.010
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию оснований и фундаментов на пучинистых грунтах <i>Утвержден НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР 01.01.1979</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию свайных фундаметов <i>Утвержден НИИОСП им.Герсеванова Госстроя СССР 01.01.1980</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	15.2 93.020.45
<b>Әдістемелік ұсынымдар</b>	PDA (Pile dynamic analyze) әдісімен қазақтарды сынақтан өткізу және қолдану жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	Приказ КДСИЖКХ МРР РК от 31.12.2013 №517 с 31.12.2013	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по проведению и применению испытания свай методом PDA (Pile dynamic analyze)		



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Әдістемелік ұсынымдар</b>	Ғимараттар мен құрылыстардың топырақ табандары мен іргетастарын тығыздау әдісімен күшейту технологиясы және оны механикаландыру жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 31.12.2013 №517 с 31.12.2013	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по технологии и механизации усиления грунтовых оснований и фундаментов зданий и сооружений методом уплотнения		
<b>Руководящие документы в строительстве</b>			
<b>ҚР ҚБҚ</b>	Толтырма блоктардан жасалған іргетастарды есептеу әдістері және жобалау ережелері	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 17.02.2006 № 63 с 01.05.2006	93.020.45
<b>РДС РК 5.01-10-2003</b> (изд. 2006)	Методы расчета и правила проектирования фундаментов из забивных блоков <i>Введен впервые. (Аутентичен тексту РДС РК 5.01-10-2003, введенного с 01.08.2003 приказом ҚДС МИТ РК от 09.07.2003 № 278 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»)</i>		
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>МСТ</b>	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик	Приложение к Приказу КТРМ МИР РК №86-од от 18.03.2017 с 27.03.2017	13.080.20
<b>ГОСТ 5180-2015</b>	<i>Взамен ГОСТ 5180-84 с установлением переходного периода для ГОСТ 5180-84 до 27.03.2018</i>		
<b>МСТ</b>	Топырақтар. Қадалармен алаңдық сынау әдістері	Приложение 1 к Приказу КТРМ МИР РК от 24.07.2014 № 165-од с 01.01.2015	91.100.99
<b>ГОСТ 5686-2012</b>	Грунты. Методы полевых испытаний сваями <i>Взамен ГОСТ 5686-94</i>		
<b>МСТ</b>	Топырақтар. Нұсқаларды іріктеу, буып-түю, тасымалдау және сақтау	Приложение 1 к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 № 217-од с 01.11.2015	93.020
<b>ГОСТ 12071-2014</b>	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов <i>Взамен ГОСТ 12071-2000</i>		
<b>ГОСТ 12248-2010</b>	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости <i>Взамен ГОСТ 12248-80 и ГОСТ 24143-80</i>	Приказ АДСиЖКХ от 22.02.2011 № 67 с 01.06.2011	93.020
<b>ГОСТ 12536-2014</b>	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава <i>Взамен ГОСТ 12536-79</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 06.04.2016 №66-од с 01.09.2016	
<b>МСТ</b>	Топырақтар. Статикалық және динамикалық бұрғылау арқылы алаңдық сынау әдістері	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	13.080.20
<b>ГОСТ 19912-2012</b>	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием <i>Взамен ГОСТ 19912-2001</i>		
<b>ГОСТ 20276-2012</b>	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости <i>Взамен ГОСТ 20276-99</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	13.080
<b>ГОСТ 20522-2012</b>	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний <i>Взамен ГОСТ 20522-96</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	13.080

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 22733-2002	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности <i>Взамен ГОСТ 22733-77</i>	Приказ КДС МИТ РК от 25.08.2003 № 339 с 01.10.2003	13.080
ГОСТ 23061-2012	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности <i>Взамен ГОСТ 23061-90</i>	Приложение 2 к приказу МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	93.020
ГОСТ 23161-2012	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности <i>Взамен ГОСТ 23161-78</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	93.020
ГОСТ 23278-78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.080.40
ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ <i>Внесена поправка (ИУС № 8/1980)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.080.10
ГОСТ 24846-2012	Грунты. Методы измерения деформаций основания зданий и сооружений <i>Взамен ГОСТ 24846-81</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	93.020
ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.080.40
ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация <i>Взамен ГОСТ 25100-95</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.05.2012 № 220 с 01.08.2012	93.020
ГОСТ 25358-2012	Грунты. Метод полевого определения температуры <i>Взамен ГОСТ 25358-82</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	93.020
МСТ	Топырақтар. Сүзілу коэффициентін зертханалық анықтау әдісі	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	93.020
ГОСТ 25584-90 (изд. 2004)	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации <i>Взамен ГОСТ 25584-83 (Аутентичен тексту ГОСТ 25584-90 продленного с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»). Внесено изменение (БСТ № 3/1994)</i>		
ГОСТ 26262-84	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.080.40
ГОСТ 26263-84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.080.20

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 27217-2012</b>	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения <i>Взамен ГОСТ 27217-87</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	93.020
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 28514-90</b> (изд. 2004)	Құрылыстық геотехника. Топырақ тығыздығын көлемді алмастыру әдісімен анықтау Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема (Аутентичен тексту ГОСТ 28514-90 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»)	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	93.020
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 28622-2012</b>	Топырақтар. Ісіну дәрежесін зертханалық анықтау әдісі Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости <i>Взамен ГОСТ 28622-90</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	93.020
<b>ГОСТ 30416-2012</b>	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения <i>Взамен ГОСТ 30416-96</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	13.080
<b>ГОСТ 30672-2012</b>	Грунты. Полевые испытания. Общие положения <i>Взамен ГОСТ 30672-99</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	93.020
<b>Отраслевые стандарты Республики Казахстан</b>			
<b>ОСТ РК 7.20.10-2005</b> (изд. 2004)	Фундаменты из забивных блоков. Методы полевых испытаний <i>Взамен ОСТ РК 5.01-01-2005.</i> <i>Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма КДСиЖКХ МИТ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991</i>	Приказ КДС МИТ РК от 02.07.2004 № 295 с 01.11.2004	91.080.40
<b>Документы новой нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы для обязательного применения</b>			
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 5.01-01-2013</b>	Жер имараттары, негіздер мен іргетастар Земляные сооружения, основания и фундаменты <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 5.01-24-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 5.01-02-2013</b>	Ғимараттар мен имараттардың негіздері Основания зданий и сооружений <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 5.01-26-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 5.01-03-2013</b>	Қадалық іргетастар Свайные фундаменты <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 5.01-28-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 5.01-06-2013</b>	Динамикалық жүктемелері бар машиналардың іргетасы Фундаменты машин с динамическими нагрузками <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СН РК 5.01-30-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020
<b>Сводь правил, идентичные Еврокодам, с Национальными приложениями для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b> <b>СП РК ЕН</b> <b>1997-1:2004/2011</b>	Геотехникалық жобалау. 1-бөлім. Жалпы ережелер Геотехническое проектирование. Часть 1. Общие правила <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН</b> <b>1997-1:2004/2011</b>	Геотехническое проектирование Часть 1: Общие правила	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ҚН ЕН</b> <b>СП РК ЕН</b> <b>1997-2:2007/2011</b>	Геотехникалық жобалау. 2-бөлім. Топырақты зерттеу және сынау» Геотехническое проектирование. Часть 2. Исследования и испытания грунта <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>Сводь правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 5.01-101-2013</b>	Жер имараттары, негіздер мен іргетастар Земляные сооружения, основания и фундаменты <i>Введен впервые. Соответствует СП РК 5.01-25-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 5.01-102-2013</b>	Ғимараттар мен имараттардың негіздері Основания зданий и сооружений <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 5.01-27-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 5.01-103-2013</b>	Қадалық іргетастар Свайные фундаменты <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 5.01-29-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 5.01-104-2013</b>	Темірбетон қадаларды қағуға қатысты жұмыстарды жобалау және өндіру Проектирование и производство работ по забивке железобетонных свай <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 5.01-21-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 5.01-105-2013</b>	Тығыздалған қазандықтардағы іргетастар Фундаменты в вытрамбованных котлованах <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 5.01-22-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.020

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 5.01-106-2013</b>	Динамикалық жүктемелері бар машиналардың іргетасы Фундаменты машин с динамическими нагрузками <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 5.01-31-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.01.2015	91.020
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 5.01-107-2013</b>	Контроль несущей способности фундаментов (ФВК) по результатам вытрамбовывания их котлованов <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 5.01-108-2013</b>	Оперативный контроль плотности грунтов в условиях строительной площадки при их уплотнении <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>Нормативные технические пособия (НТП) для добровольного применения</b>			
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 07-01.1-2011</b>	Тұзды топырақтарда салынатын ғимараттарды жобалау Проектирование зданий на засоленных грунтах <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 07-03-2011 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.01.2015	91.020
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 07-01.2-2011</b>	Құрылымдық-орнықсыз топырақтарда салынған ғимараттар мен имараттарды жобалау Проектирование зданий и сооружений на структурно-неустойчивых грунтах <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 07-04-2011 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.01.2015	91.020
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 07-01.3-2011</b>	Іргені вертикаль арматуралайтын элементтермен бекітуді жобалау және орнату Проектирование и устройство упрочнения основания вертикальными армирующими элементами <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 07-05-2011 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.01.2015	91.020
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 07-01.4-2012</b>	Геотехникалық жобалау. Бөлім. Геотехникалық жобалаудың негіздері Геотехническое проектирование. Часть. Основы геотехнического проектирования <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 07-01.1-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.01.2015	91.020
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 07-01.5-2012</b>	Геотехникалық жобалау. Химиялық әдістермен күшейтілген негіздемелерді жобалау Геотехническое проектирование. Проектирование оснований, усиленных химическими методами <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 07-01.5-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.01.2015	91.020
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 07-01.6-2012</b>	Геотехникалық құрылыстардың жалпы тұрақтылығы Общая устойчивость геотехнических сооружений <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 07-01.3-2012 (приказ АДСЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.01.2015	91.020

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 07-01.7-2012</b>	Топырақтық анкерлерді жобалау Проектирование грунтовых анкеров	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.01.2015	91.020
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 07-02.1-2011</b>	Топырақты зерттеуге және сынауға арналған қолданыстағы геотехникалық жабдықтар мен құралдарды ҚР ҚН EN талаптарына сәйкес қолдану Применение существующего геотехнического оборудования и приборов для исследований и испытаний грунтов в соответствии с требованиями СП РК EN <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 07-01-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.01.2015	91.020
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 07-02.2-2011</b>	Қадаларды тұтастыққа тестілеуді әзірлеу Разработка тестирования свай на сплошность <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 07-02-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.01.2015	91.010.30

## КОМПЛЕКС 5.02 Каменные и армокаменные конструкции

### Документы действующей нормативной технической базы

#### Строительные нормы и правила

<b>ҚР ҚНЖЕ</b> <b>СНиП РК 5.02-02-2010</b> <i>(изд. 2011)</i>	Тас және шегенделген тас конструкциялар Каменные и армокаменные конструкции <i>Взамен СНиП II-22-81*</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606 с 01.05.2011	91.080.30
---	--	--	-----------

#### Своды правил и другие рекомендуемые документы

<b>СП РК 5.02-01-2009</b> <i>(изд. 2010)</i>	Проектирование и расчет армокаменных конструкций в сейсмических районах <i>Введен впервые в развитие СНиП РК 2.03-30-2006</i>	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.06.2010	91.080.30
---	--	--	-----------

<b>Әдістемелік ұсыным</b> <b>Методические рекомендации</b>	Құрылыста полимерлік конструкциялық торды қолдану жөніндегі әдістемелік ұсыным Методические рекомендации по применению полимерных конструкционных сеток в строительстве	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 24.08.2015 № 317-НҚ с 24.08.2015	
---	--	---	--

#### Технологические карты

<b>ТК</b> <b>ТК 5.02-01-2011</b>	Толтырғыштарды қолданып, ғимараттың қасбетін кірпішпен қаптау жұмыстарын жүргізудің технологиялық картасы Технологическая карта производства работ по облицовке фасадов зданий кирпичом с применением утеплителя <i>Введен впервые.</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 №536 с 01.05.2012	91.080.30
-------------------------------------	---	--	-----------

#### Межгосударственные стандарты в строительстве

<b>ГОСТ 24992-2014</b>	Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке <i>Взамен ГОСТ 24992-81</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од с 01.01.2017	91.080.30
<b>МСТ</b>	Қабырғалық құрылыс конструкциялары. Қаптауыш тақталардың табанмен ұстасу беріктігін анықтау әдісі	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013	91.060.10

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 28089-2012	Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием <i>Взамен ГОСТ 28089-89</i>	№261-НҚ с 01.10.2013	
МСТ ГОСТ 32047-2012	Тас қалау. Сығылуға сынау әдісі Кладка каменная. Метод испытания на сжатие <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.080.40

#### Документы новой нормативной технической базы

##### Строительные нормы для обязательного применения

ҚР ҚН СН РК 5.02-01-2014	Өнеркәсіптік пештер мен мұржалар Промышленные печи и трубы	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	25.180.01 91.040.20 91.060.40 91.080.30
-----------------------------	---	---	--

#### Своды правил, идентичные Еврокодам, с Национальными приложениями для добровольного применения

ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1996-1-1:2005/2011	Тас конструкцияларды жобалау. 1-1 бөлімі. Арматураланған және арматураланбаған тас конструкцияларға арналған жалпы ережелер Проектирование каменных конструкций. Часть 1-1. Общие правила для армированных и неармированных каменных конструкций <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
Национальное приложение к СП РК ЕН 1996-1-1:2005/2011	Проектирование каменных конструкций Часть 1-1. Общие правила для армированных и неармированных каменных конструкций	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1996-2:2006/2011	Тас конструкцияларды жобалау. 2-бөлім. Жобалау шешімдері, материалдарды таңдау және тас конструкцияларды жасау» Проектирование каменных конструкций. Часть 2. Проектные решения, выбор материалов и выполнение каменных конструкций <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
Национальное приложение к СП РК ЕН 1996-2:2006/2011	Проектирование каменных конструкций Часть 2. Проектные решения, выбор материалов и выполнение каменных конструкций	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1996-3:2006/2011 с Национальным приложением (НП)	Тас конструкцияларды жобалау. 3-бөлім. Арматураланбаған тас конструкцияларға арналған есептеудің жеңілдетілген әдістері Проектирование каменных конструкций. Часть 3. Упрощенные методы расчета для неармированных каменных конструкций <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
Национальное приложение к СП РК ЕН 1996-3:2006/2011	Проектирование каменных конструкций Часть 3. Упрощенные методы расчета для неармированных каменных конструкций	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Своды правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ</b>	Өнеркәсіптік пештер мен мұржалар	Приказ	25.180.01
<b>СП РК 5.02-101-2014</b>	Промышленные печи и трубы <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением КДСиЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.040.20 91.060.40 91.080.30
<b>Нормативные технические пособия (НТП) для добровольного применения</b>			
<b>ҚР НТҚ</b>	Тас конструкцияларды жобалау	Приказ	91.080.30
<b>НТП РК 06.1-2011</b>	Проектирование каменных конструкций <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 06-01-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР НТҚ</b>	Көп қабаттық, тас қоршау конструкцияларын жобалау және есептеу	Приказ	91.080.30
<b>НТП РК 06-01-1.1-2013</b>	Проектирование и расчет каменных многослойных ограждающих конструкций <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 06-01.3-2013 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР НТҚ</b>	Арматураланған тас қабырғаларды тік және көлденең жүктемелердің әрекетіне жобалау	Приказ	91.080.30
<b>НТП РК 06-01-1.2-2013</b>	Проектирование армированных каменных стен на действия вертикальных и горизонтальных нагрузок <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 06-01.4-2013 (приказ КДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>КОМПЛЕКС 5.03 Железобетонные и бетонные конструкции</b>			
<b>Нормативные и правовые акты</b>			
<b>Техникалық регламент Технический регламент</b>	Темір-бетон, бетон конструкцияларының қауіпсіздігіне қойылатын талаптар Требования к безопасности железобетонных, бетонных конструкций	Постановление Правительства РК от 22.12.2008 № 1198 с 28.06.2009	91.080.40
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы, строительные нормы и правила</b>			
<b>ҚР ҚН</b>	Көбікбетондардан жасалған тұтасқұймалы ғимараттарды жобалау жөніндегі нұсқау	Приказ	91.080
<b>СН РК 5.03-05-2001 (изд. 2002)</b>	Инструкция по проектированию монолитных зданий из пенобетона <i>Взамен СН РК В.2.6-5-98 (Аутентичен тексту СН РК В.2.6-5-98, введенного с 01.07.1998 постановлением НТС Комитета по жилищной и строительной политике МЭТ РК от 28.05.1998 № 5-5 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	КДС МЭТ РК от 28.02.2002 № 44 с 01.03.2002	
<b>СН 549-82</b>	Инструкция по проектированию, изготовлению и применению конструкций и изделий из арболита	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.99
<b>СНиП 2.03.01-84* (изд. 1989)</b>	Бетонные и железобетонные конструкции <i>Взамен СНиП II-21-75 и СН 511-78. Согласно письма КДСиЖКХ МИТ РК № 03-05-1-3156 от 04.10.2006 с введением СНиП РК 5.03-34-2005 действие данного документа не отменяется до разработки свода правил к вышеуказанному СНиП. Внесены: редакционная поправка (постановление Госстроя СССР от 08.07.1988 № 132 (БСТ № 1/1989)), изменения (постановления Госстроя СССР от 25.08.1988 № 169 и от 12.11.1991 № 11), изменение № 2 (БСТ № 4/1993)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СНиП 2.03.02-86</b> (изд. 1988)	Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона <i>Взамен СН 165-76. Согласно письму ҚДСИЖКХ МИТ РК № 03-05-1-3156 от 04.10.2006 с введением СНиП РК 5.03-33-2005 действие данного документа не отменяется до разработки свода правил к вышеуказанному СНиП</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>СНиП 2.03.03-85</b> (изд. 1985)	Армоцементные конструкции <i>Взамен СН 366-77</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.01
<b>СНиП 2.03.04-84</b> (изд. 1984)	Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур <i>Взамен СН 482-76</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>ҚР ҚнжЕ</b> <b>СНиП РК 5.03-33-2005</b> (изд.2010)	Тығыз силикатты бетоннан жасалған бетон және темірбетон құрылымдар Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона <i>Действует без отмены СНиП 2.03.02-86 на основании письма ҚДСИЖКХ МИТ РК от 04.10.2006 № 03-05-1-3156. (Аутентичен тексту СНиП РК 5.03-33-2005, введенного приказом ҚДСИЖКХ МИТ РК от 29.12.2005 № 424 с 01.06.2006 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ АДСИЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.03.2010	91.080.40
<b>ҚР ҚнжЕ</b> <b>СНиП РК 5.03-34-2005</b> (изд.2010)	Бетон және темірбетон конструкциялар. негізгі ережелер Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения <i>Действует без отмены СНиП 2.03.01-84* на основании письма ҚДСИЖКХ МИТ РК от 04.10.2006 № 03-05-1-3156. (Аутентичен тексту СНиП РК 5.03-34-2005, введенного приказом ҚДСИЖКХ МИТ РК от 29.12.2005 № 424 с 01.06.2006 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)</i>	Приказ АДСИЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.03.2010	91.080.40
<b>ВСН 38-87</b>	Технология изготовления, транспортирование и монтаж сборных железобетонных элементов для решетчатых полов животноводческих зданий	Госагропром СССР 1987	
<b>Сводь правил и другие рекомендуемые документы</b>			
<b>СП 164.1325800.2014</b>	Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования	Письмо ҚДС ЖКХ и УЗР МНЭ РК от 17.08.2015 № 42-05-05-1387	
<b>Отчет</b>	Отчет о научно-исследовательской работе по теме «Разработка монолитного бетона на тонкомолотом цементно-зольном вяжущем для ограждающих конструкций с улучшенными теплофизическими свойствами»	Приказ АДСИЖКХ от 17.02.2012 № 53 с 17.02.2012	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по использованию вяжущего низкой водопотребности с комплексными добавками в технологии высокопрочных бетонов, работающих в условиях высокой сейсмичности <i>Введен в качестве рекомендуемого материала</i>	Приказ АДСИЖКХ от 30.12.2009 № 276 с 01.04.2010	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по повышению долговечности бетонных и железобетонных конструкций и изделий, работающих в агрессивных солевых средах <i>Введен в качестве рекомендуемого материала</i>	Приказ АДСИЖКХ от 22.12.2010 № 570 с 01.04.2011	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по применению тонкомолотого цементнозольного вяжущего для изготовления монолитного керамзитобетона <i>Введен в качестве рекомендуемого материала</i>	Приказ АДСИЖКХ от 17.02.2012 № 53 с 17.02.2012	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения) <i>Утвержден НТС ЦНИИПромзданий 19.08.1977</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	
<b>Әдістемелік ұсынымдар</b>	Тепловизордың көмегімен қолданыстағы ғимараттардың темір-бетон конструкцияларын контактісіз диагностикалау жөніндегі ұсынымдар	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 31.12.2013 №517 с 31.12.2013	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по бесконтактной диагностике железобетонных конструкций существующих зданий при помощи тепловизора		
<b>Әдістемелік ұсынымдар</b>	Индустриялық және аз қабатты үй құрылысының бұйымдарын өндіру жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 №792 с 29.12.2012	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по производству и применению изделий индустриального малоэтажного домостроения		
<b>Технологические карты</b>			
<b>ТК 5.03-01-2011</b>	Технологическая карта производства работ по возведению монолитных железобетонных конструкции в индустриальной опалубке (типа ДОКА и пр.) с применением бетононасосов с бетонораспределительными стрелами <i>Введены впервые</i>	Приказ АДС и ЖКХ от 29.12. 2011 № 536 с 01.05.2012	
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>МСТ</b>	Қабырғасы кірпіштен салынған ғимараттарға арналған темірбетонды маңдайшалар.	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	91.080.40
<b>ГОСТ 948-84</b> <i>(изд.2003)</i>	Техникалық талаптар Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 948-84 продленного с 01.01.1992 письмом от 06.01.92 № АК-6-20-19 Государственного комитета РК по архитектуре и градостроительству с переводом на государственный язык)</i>		
<b>ГОСТ 6482-2011</b>	Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 6482-88</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.080.40
<b>МСТ</b>	Бетон және темірбетон ернеу тастары	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.30
<b>ГОСТ 6665-91</b> <i>(изд. 2004)</i>	Камни бетонные и железобетонные бортовые <i>Взамен ГОСТ 6665-82</i> <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 6665-91 продленного действия письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государствен-ственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		
<b>МСТ</b>	Терезеалдылық темірбетондық тақталар.	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	91.080.40
<b>ГОСТ 6785-80**</b> <i>(изд.2003)</i>	Техникалық талаптар Плиты подоконные железобетонные. Технические условия <i>Заменен ГОСТ 26919-86 (в части плит для жилых, общественных и вспомогательных зданий (ИУС № 10/1986))</i> <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 6785-80 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)</i>		
<b>МСТ</b>	Канализация, су жүргізетін және газеткізетін желілердің құдықтарына арналған бетон және темірбетон құрылымдар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251	91.080.40

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 8020-90</b> (изд. 2004) Заменен на СТ РК 1971- 2010 Действие возобновлено (приказ КТРМ МИНТ РК от 28.05.2012 № 257-од)	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водоводных и газопроводных сетей. Технические условия Взамен ГОСТ 8020-80 (Аутентичен тексту ГОСТ 8020-90 продленного действия письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»). Внесена поправка (ИУС № 3/1991).	с 01.09.2004	
<b>ГОСТ 8484-82</b>	Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры Взамен ГОСТ 8484-71 (кроме типов и основных размеров плит)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>ГОСТ 8717.0-84*</b>	Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия Взамен ГОСТ 8717-81 Внесено изменение (постановление от 15.11.85 № 197 (ИУС № 3/1986))	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.30
<b>ГОСТ 8717.1-84</b>	Ступени железобетонные и бетонные. Конструкции и размеры	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.30
<b>ГОСТ 8829-94</b>	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости Взамен ГОСТ 8829-85	Протокол МНТКС от 17.11.1994 с 01.01.1998	91.080.40
<b>ГОСТ 9561-91</b>	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия Взамен ГОСТ 9561-76	Действие восстановлено письмом КДСИЖКХ МИТ РК от 04.06.2008 № 17-01-3-05-1820	91.080.40
<b>ГОСТ 9818-2015</b>	Марши и площадки лестниц железобетонные. Общие технические условия	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.07.2017	
<b>ГОСТ 10629-88</b>	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия Взамен ГОСТ 10629-78. Внесена поправка (ИУС № 5/1990)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>ГОСТ 10922-2012</b>	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия Взамен ГОСТ 10922-90	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.190
<b>МСТ ГОСТ 11024-2012</b>	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия (Взамен ГОСТ 11024-84 в части требований к однослойным и двухслойным бетонным и железобетонным панелям )	Приказ КДСИЖКХ МРР РК от 30.09.2019 № 261-НҚ с 01.10.2013	91.080.40
<b>ГОСТ 11118-2009</b>	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен здания. Технические условия (Взамен ГОСТ 11118-73, ГОСТ 11024-84 в части изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения, ГОСТ 19010-82 в части армированных изделий из автоклавного ячеистого бетона)	Протокол МНТКС от 21.10.2009 №36	91.080.40

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 12504-2015	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 12504-80 с установлением переходного периода для ГОСТ 12504-80 до 27.03.2018</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 18.03.2017 № 86-од с 27.03.2017	91.080.40
ГОСТ 12586.0-83*	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия <i>Внесены: изменение № 1, утвержденное 22.12.88 (ИУС 4 1989), поправка (ИУС № 7/1991)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	23.040.50
ГОСТ 12586.1-83*	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Конструкция и размеры <i>Внесено изменение № 1, утвержденное 22.12.88 (ИУС № 4/1989)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	23.040.50
МСТ	Ірі панельді ғимараттарға арналған темірбетон жаппай аражабын тақталары. Жалпы техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.080.40
ГОСТ 12767-94 (изд. 2004)	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 12767-80, СТ РК 942-92. (Аутентичен тексту ГОСТ 12767-94, введенного с 01.01.1996 постановлением Коллегии Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 29.02.1996 № 2-3 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		
МСТ	Құрылысқа арналған бетон және темірбетон бұйымдар. Жалпы техникалық талаптар.	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.100.30
ГОСТ 13015-2012	Қабылдау, таңбалау, тасымалдау және сақтау ережелері Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения <i>Взамен ГОСТ 13015-2003</i>		
МСТ	Үйасты қабаты қабырғаларына арналған бетон блоктар. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.080.40
ГОСТ 13579-78* (изд. 2004)	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 13579-68 (Аутентичен тексту ГОСТ 13579-78* продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»). Внесено изменение № 1 (ИУС № 3/1986)</i>		
ГОСТ 14098-91	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры <i>Взамен ГОСТ 14098-85</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.190
МСТ	Желдеткіш темірбетон блоктар. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.080.40
ГОСТ 17079-88 (изд. 2004)	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 17079-71 (Аутентичен тексту ГОСТ 17079-88 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»). Внесена поправка (ИУС № 12/1990)</i>		
ГОСТ 17538-82*	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия <i>Внесены: изменения № 1 (ИУС № 2/1987), № 2 (ИУС № 12/1988), поправка (ИУС № 12/1990)</i>	Письмо Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 17608-91*</b> (изд. 2004)	Бетон жаяужол тақталары. Техникалық шарттар Плиты бетонные тротуарные. Технические условия (Аутентичен тексту ГОСТ 17608-91 продленного действия письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация») Внесено изменение № 1 (ИУС № 10/1997)	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.30
<b>ГОСТ 17625-83</b>	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры Взамен ГОСТ 17625-72	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>ГОСТ 18048-80*</b>	Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия Взамен ГОСТ 18048-72. Внесены: изменения № 1 (ИУС № 5/1983), № 2 (ИУС № 3/1986), № 3 (ИУС № 12/1988)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>ГОСТ 18979-2014</b>	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия Взамен ГОСТ 18979-90	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 27.05.2016 № 113-од с 01.07.2016 Установлен переходный период до 01.01.2017	91.080.40
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 18980-2015</b>	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия Взамен ГОСТ 18980-90	Приказ КТРМ МИР РК от 18.03.2017 № 86-од с 27.03.2017	91.080.40
<b>ГОСТ 19231.0-83</b>	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия Взамен ГОСТ 19231-73	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>ГОСТ 19231.1-83</b>	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>ГОСТ 19330-2013</b>	Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 01.11.2014 № 230-од с 01.04.2015	93.100
<b>ГОСТ 19570-74*</b>	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий Заменен ГОСТ 12504-80 (в части внутренних несущих стен и перегородок)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 19804-2012</b>	Темірбетон қазвқтар. Жалпы техникалық шарттар Сваи железобетонные. Общие технические условия Взамен ГОСТ 19804-91, ГОСТ 19804.2-79, ГОСТ 19804.4-78, ГОСТ 19804.5-83	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.080.40
<b>ГОСТ 20054-82</b>	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия Взамен ГОСТ 20054-74	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 20054-2016</b>	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 20054-82 с установлением переходного периода для ГОСТ 20054-82 до 01.08.2018</i>	Приложение 1 к приказу КТРМиМИР РК от 29.05.2017 № 145-од с 01.08.2017	
<b>МСТ ГОСТ 20213-2015</b>	Фермы железобетонные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 20213-89</i>	Приложение 2 к приказу КТРМиМИР РК от 21.04.2017 №113-од с 01.07.2017	91.080.40
<b>МСТ ГОСТ 20372-2015</b>	Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 20372-90 с установлением переходного периода для ГОСТ 20372-90 до 01.07.2018</i>	Приложение 2 к приказу КТРМиМИР РК от 21.04.2017 №113-од с 01.07.2017	91.080.40
<b>ГОСТ 20425-75</b>	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>ГОСТ 21174-75</b>	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>ГОСТ 21506-2013</b>	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 21506-87</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.080.40
<b>ГОСТ 21509-76*</b>	Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия <i>Внесено изменение (ИУС № 2/1985)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>ГОСТ 21924.0-84*</b>	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 21924-76. Внесено изменение (ИУС № 5/1988)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>ГОСТ 21924.1-84*</b>	Плиты железобетонные предварительно напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры <i>Внесено изменение (ИУС № 5/1988)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>ГОСТ 21924.2-84*</b>	Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры <i>Внесено изменение (ИУС № 5/1988)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>ГОСТ 21924.3-84*</b>	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры <i>Внесено изменение (ИУС № 5/1988)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>ГОСТ 22000-86</b>	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры <i>Взамен ГОСТ 22000-76</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 22131-2016	Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 22131-76 с установлением переходного периода для ГОСТ 22131-76 до 01.08.2018</i>	Приложение 2 к приказу КТРМиМИР РК от 29.05.2017 №145-од с 01.08.2017	91.080.40
ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 22687.0-85*	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 22687-77, ГОСТ 24762-81. Внесено изменение (ИУС № 4/1987)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 22687.1-85	Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 22687.2-85	Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 22687.3-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
МСТ	Темірбетондық құрылымдар. Бетонның қорғаныш қабатының қалыңдығын және қабатының қалыңдығын және арматураның орналасуын анықтаудың магнит әдісі	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.080.40
ГОСТ 22904-93 (изд. 2004)	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры <i>Взамен ГОСТ 22904-78. (Аутентичен тексту ГОСТ 22904-93, введенного с 01.07.1994 постановлением Коллегии Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 05.05.1994 № 5-4 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		
МСТ	Жер өндеу жүйесінің суландыру каналдарын қаптауға арналған алдын ала кернелген темірбетон тақталар. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.080.40
ГОСТ 22930-87 (изд. 2004)	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 22930-78. (Аутентичен тексту ГОСТ 22930-87 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с перево-дом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»). Внесена поправка (ИУС № 12/1988)</i>		
ГОСТ 23009-78*	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки) <i>Внесено изменение № 1 (ИУС № 4/1988)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 23279-2012	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 23279-85</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.190
ГОСТ 23444-79	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 23858-79	Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 23899-79	Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 23972-80	Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 24022-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 24155-80	Конструкции железобетонных высоких пассажирских платформ. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 24476-80*	Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия <i>Внесено изменение № 1 (ИУС № 5/1987)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 24547-81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 24587-81	Лотки-водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 24694-81	Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 24893-2016	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 24893.0-81, ГОСТ 24893.1-81, ГОСТ 24893.2-81 с установлением переходного периода для ГОСТ 24893.0-81, ГОСТ 24893.1-81, ГОСТ 24893.2-81 до 01.07.2018</i>	Приложение к приказу КТРМиМИР РК от 11.05.2017 №130-од с 01.07.2017	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 24893.0-81*	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия <i>Внесено изменение № 1 (ИУС № 8/1986)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 24893.1-81*	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Конструкция и размеры <i>Внесено изменение № 1 (ИУС № 8/1986)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 24893.2-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Арматурные и закладные изделия. Конструкция и размеры <i>Внесены: поправка (ИУС № 8/1982), изменение № 1 (ИУС № 8/1986)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 24983-81*	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости <i>Внесено изменение (ИУС № 8/1991)</i>	Письмо Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 25098-87	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 25098-82</i>	Письмо Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия <i>Внесена поправка (ИУС № 4/1983)</i>	Письмо Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 25627-83	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия	Письмо Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 25628-90	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 25628-83</i>	Письмо Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 25628.1-2016	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 25628-90 с установлением переходного периода для ГОСТ 25628-90 до 01.07.2018</i>	Приложение 1 к приказу КТРМиМИР РК от 11.05.2017 №130-од с 01.07.2017	
ГОСТ 25628.2-2016	Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 25628-90 с установлением переходного периода для ГОСТ 25628-90 до 01.07.2018</i>	Приложение 1 к приказу КТРМиМИР РК от 11.05.2017 №130-од с 01.07.2017	
ГОСТ 25628.3-2016	Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 25628-90 с установлением переходного периода для ГОСТ 25628-90 до 01.07.2018</i>	Приложение 1 к приказу КТРМиМИР РК от 11.05.2017 №130-од с 01.07.2017	
ГОСТ 25912-2015	Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 25912.0-91, ГОСТ 25912.1-91, ГОСТ 25912.2-91, ГОСТ 25912.3-91, ГОСТ 25912.4-91</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 06.04.2016 № 66-од с 01.09.2016	91.080.40
ГОСТ 26067.0-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 26067.1-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 26434-2015	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры <i>Взамен ГОСТ 26434-85 с установлением переходного периода для ГОСТ 26434-85 до 01.07.2018</i>	Приложение 1 к приказу КТРМиМИР РК от 11.05.2017 № 113-од с 01.07.2017	91.080.40
ГОСТ 26819-86*	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия <i>Внесены: поправка (ИУС № 8/1987), изменение № 1 (ИУС № 4/1989)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 26919-86	Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 6785-80 (в части плит для жилых, общественных и вспомогательных зданий)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 26992-86	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 27108-86	Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 27215-2013	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 27215-87</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.080.40
ГОСТ 28042-2013	Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия <i>Взамен 28042-89</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.080.40
МСТ	Құрылыстағы тоттанудан қорғау. Бетон және темірбетон құрылымдары. Қорғаныш жабындарының адгезиясын сынау әдістері	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.080.40
ГОСТ 28574-90 (изд. 2004)	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 28574-90 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		
МСТ	Құрылыстағы тоттанудан қорғау. Бетон және темірбетон құралымдары. Қорғаныш жабынының өткізгіштігін сынау	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.080.40
ГОСТ 28575-90 (изд. 2004)	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паронепроницаемости защитных покрытий <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 28575-90 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МСТ</b>	Өндірістік және ауыл шаруашылығы кәсіпорындары ғимараттарының қабырғаларына арналған темірбетон іргетас арқалықтары. Техникалық шарттар	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.080.40
<b>ГОСТ 28737-90</b> (изд. 2004)	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия (Аутентичен тексту ГОСТ 28737-90 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)		
<b>МСТ</b>	Темірбетон құрылымдарына арналған шыбықты арматуралар. Беріктік сипаттамасын бақылаудың құйынтоқты әдісі	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.080.40
<b>ГОСТ 30062-93</b> (изд. 2004)	Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик Взамен ГОСТ Р 50594-93. (Аутентичен тексту ГОСТ 30062-93, введенного с 01.01.1995 постановлением Коллегии Минстроя РК от 05.05.1994 № 5-4 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)		
<b>ГОСТ 31310-2005</b>	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия Взамен ГОСТ 11024-84* (в части требований к трехслойным железобетонным панелям). Внесено изменение № 1 в предисловие, раздел 2, пункт 5.5 абзац 10, 6.4.1 абзац 3 (исключить), 6.4.2 (исключить), библиографические данные (МКС) (приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 01.04.2009 № 161)	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 10.07.2006 № 273 с 01.08.2006	91.060.10
<b>ГОСТ 31310-2015</b>	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия Взамен ГОСТ 31310-2005 с установлением переходного периода для ГОСТ 31310-2005 до 01.07.2018	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	
<b>ГОСТ 31383-2008</b>	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний Введен в качестве рекомендуемого. Принят МНТКС 10-11 декабря 2008, заседание 34	Приказ АДСиЖКХ от 21.12.2009 № 244 с 01.04.2010	91.080.40 91.100.30 91.120.99
<b>ГОСТ 31384-2008</b>	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования Взамен СТ СЭВ 4420-83. Принят МНТКС 10.12.2008	Приказ АДСиЖКХ от 28.09.2009 № 99 с 01.01.2010	91.080.40 91.100.30 91.120.99
<b>ГОСТ 9.602-2016</b>	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии Взамен ГОСТ 9.602-2005	Приказ КТРМ МИР РК от 29.05.2017 № 145-од с 01.07.2017	
<b>МСТ</b>	Бетон конструкцияларды шегендеуге арналған компо-зитті полимер арматура. Жалпы техникалық шарттар.	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.080.40
<b>ГОСТ 31938-2012</b>	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия. Введен впервые		
<b>МСТ</b>	Бетон конструкцияларды қорғауға және жөндеуге арналған материалдар мен жүйелер. Жалпы талаптар	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.080.40
<b>ГОСТ 32016-2012</b>	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Общие требования Введен впервые		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МСТ</b>	Бетон конструкцияларды қорғауға және жөндеуге арналған материалдар мен жүйелер. Жөндеу кезінде бетонды қорғау жүйелеріне қойылатын талаптар	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.080.40
<b>ГОСТ 32017-2012</b>	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты бетона при ремонте		
<b>ГОСТ 32486-2015</b>	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных и термомеханических характеристик <i>Взамен ГОСТ 32486-2013 с установлением переходного периода для ГОСТ 32486-2013 до 01.07.2018</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 21.04.2017 №113-од с 01.07.2017	83.120
<b>ГОСТ 32487-2015</b>	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам <i>Взамен ГОСТ 32487-2013 с установлением переходного периода для ГОСТ 32487-2013 до 01.07.2018</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 21.04.2017 №113-од с 01.07.2017	83.120
<b>ГОСТ 32488-2013</b>	Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.080.40
<b>ГОСТ 32492-2015</b>	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик <i>Взамен ГОСТ 32492-2013 с установлением переходного периода для ГОСТ 32492-2013 до 01.07.2018г</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 21.04.2017 №113-од с 01.07.2017	83.120
<b>ГОСТ 32499-2013</b>	Плиты перекрытий железобетонные многослойные для зданий пролетом до 9 м стенового формирования. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.080.40
<b>Национальные стандарты Республики Казахстан</b>			
<b>ҚР СТ</b>	Бетонды және темірбетонды құрама құрылымдар мен бұйымдар. Жалпы техникалық талаптар	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	91.080.40
<b>СТ РК 937-92</b> <i>(изд. 2003)</i>	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические условия <i>Взамен 13015.0-83*, ГОСТ 13015.1-81, ГОСТ 13015.2-81, ГОСТ 13015.3-91, ГОСТ 13015.4-84. (Аутентичен тексту СТ РК 937-92, введенного с 01.01.1993 постановлением Госархстроя от 29.10.1992 № 15-1 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»). Срок действия установлен приказом КТРМ МИТ РК от 30.12.2008 № 675-од до 01.01.2013 (ИУС 1/2009), с поправкой (ИУС 4/2011) и продлением срока действия на пять лет с 22.02.2013 приказом КТРМ МИНТ РК от 22.02.2013 №94-од</i>		
<b>ҚР СТ</b>	Өндіріс ғимараттарына арналған темірбетон жабын тақталар. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.080.40
<b>СТ РК 938-92</b> <i>(изд. 2004)</i>	Плиты покрытий железобетонные для производственных зданий. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 22701.0-77, 22701.2-77, 22701.3-77, 22701.4-77 (кроме рабочих чертежей и методов испытаний). (Аутентичен тексту СТ РК 938-92, введенного с 01.01.1993 постановлением Госархстроя от 29.10.1992 № 15-1 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»). Срок действия установлен приказом КТРМ МИТ РК от 30.12.2008</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР СТ СТ РК 939-92</b> (изд. 2004)	<p>№ 675-од до 01.01.2013 (ИУС 1/2009), с поправкой (ИУС 4/2011) и продлением срока действия на пять лет с 22.02.2013 приказом КТРМ МИНТ РК от 22.02.2013 №94-од</p> <p>Қағылатын темірбетон қадалар. Техникалық шарттар</p> <p>Сваи забивные железобетонные. Технические условия</p> <p>Взамен ГОСТ 19804.1-79 (в части технических требований), 19802.2-79, 19804.3-80, 19804.4-78, 19804.5-83, 19804.6-83, 19804.7-83</p> <p>(Аутентичен тексту СТ РК 939-92, введенного с 01.01.1993 постановлением Госархстроя от 29.10.1992 № 15-1 с переводом на гос. язык ПА «KAZGOR»). Срок действия установлен приказом КТРМ МИТ РК от 30.12.2008 № 675-од до 01.01.2013 (ИУС 1/2009), с поправкой (ИУС 4/2011) и продлением срока действия на пять лет с 22.02.2013 приказом КТРМ МИНТ РК от 22.02.2013 №94-од</p>	<p>Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251</p> <p>с 01.09.2004</p>	91.080.40
<b>ҚР СТ СТ РК 940-92</b> (изд. 2007)	<p>Ғимараттарға арналған бетон және темірбетон қабырғалық блоктар. Техникалық шарттар</p> <p>Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия</p> <p>(Аутентичен тексту СТ РК 940-92, введенного с 01.01.1993 постановлением Госархстроя от 29.10.1992 № 15-1 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»). Срок действия установлен приказом КТРМ МИТ РК от 30.12.2008 № 675-од до 01.01.2013 (ИУС 1/2009), с поправкой (ИУС 4/2011) и продлением срока действия на пять лет с 22.02.2013 приказом КТРМ МИНТ РК от 22.02.2013 №94-од</p>	<p>Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 26.12.2006 № 477</p> <p>с 01.06.2007</p>	91.080.40
<b>ҚР СТ СТ РК 947-92</b> (изд. 2007)	<p>Тұрғын және қоғамдық ғимараттарға арналған сыртқы қабырғалық бетон және темірбетон панельдер. Техникалық шарттар</p> <p>Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Технические условия</p> <p>Взамен ГОСТ 11024-84* Заменен на ГОСТ 31310-2005 (в части трехслойных панелей) (Аутентичен тексту СТ РК 947-92, введенного с 01.02.1993 постановлением Госархстроя РК от 24.12.1992 № 17-2 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»). Исключить пункт 57 согласно приказу ҚДСиЖКХ МИТ РК от 28.10.2005 № 316. Срок действия установлен приказом КТРМ МИТ РК от 30.12.2008 № 675-од до 01.01.2013 (ИУС 1/2009), с поправкой (ИУС 4/2011) и продлением срока действия на пять лет с 22.02.2013 приказом КТРМ МИНТ РК от 22.02.2013 №94-од</p>	<p>Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 26.12.2006 № 477 с 01.06.2007</p>	91.060.01
<b>СТ РК 949-92</b>	<p>Плиты железобетонные многопустотные для перекрытий зданий и сооружений</p> <p>Введен взамен ГОСТ 9561-91 с поправкой (ИУС 4/2011)</p>	<p>Постановление Госархстроя РК от 24.12.1992 № 17-2 с 01.02.1993</p>	91.060.99
<b>ҚР СТ СТ РК 956-93</b> (изд. 2004)	<p>Таспалы іргетастардың темірбетон тақталары. Техникалық шарттар</p> <p>Плиты ленточных фундаментов железобетонные. Технические условия</p> <p>Взамен ГОСТ 13580-85.</p> <p>(Аутентичен тексту СТ РК 956-93, введенного с 01.07.1993 постановлением Коллегии от 05.05.1993 № 22 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»). Срок действия установлен приказом КТРМ МИТ РК от 30.12.2008 № 675-од до 01.01.2013 (ИУС 1/2009), с поправкой (ИУС 4/2011) и продлением срока действия на пять лет с 22.02.2013 приказом КТРМ МИНТ РК от 22.02.2013 №94-од</p>	<p>Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251</p> <p>с 01.09.2004</p>	91.060.99
<b>ҚР СТ СТ РК 957-93</b> (изд. 2004)	<p>Өндірістік ғимараттардың сыртқы қабырғаларына арналған кеуекті толтырғыштардағы жеңіл бетондардан жасалған панельдер. Техникалық шарттар</p> <p>Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий</p> <p>(Аутентичен тексту СТ РК 957-93, введенного с 01.01.1994 постановлением Коллегии от 17.06.1993 № 30 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация».) Срок действия</p>	<p>Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251</p> <p>с 01.09.2004</p>	91.080.40

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР СТ СТ РК 958-93</b> (изд. 2004)	<p>установлен приказом КТРМ МИТ РК от 30.12.2008 № 675-од до 01.01.2013 (ИУС 1/2009), с поправкой (ИУС 4/2011) и продлением срока действия на пять лет с 22.02.2013 приказом КТРМ МИНТ РК от 22.02.2013 №94-од</p> <p>Қасбеттік бетон тақталары. Техникалық шарттар Плиты бетонные фасадные. Технические требования Взамен ГОСТ 6927-74 (Аутентичен тексту СТ РК 958-93, введенного с 01.01.1994 постановлением Коллегии Казглавстандарта РК от 17.06.1993 № 30 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»). Срок действия установлен приказом КТРМ МИТ РК от 30.12.2008 № 675-од до 01.01.2013 (ИУС 1/2009), с поправкой (ИУС 4/2011) и продлением срока действия на пять лет с 22.02.2013 приказом КТРМ МИНТ РК от 22.02.2013 №94-од</p>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.01
<b>ҚР СТ СТ РК 961-93</b> (изд. 2004)	<p>Балкондар мен лоджиялардың темірбетон тақталары. Техникалық шарттар Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия Взамен ГОСТ 25697-83 (Аутентичен тексту СТ РК 961-93, введенного с 01.01.94 постановлением Коллегии от 23.11.1993 № 52 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»). Срок действия установлен приказом КТРМ МИТ РК от 30.12.2008 № 675-од до 01.01.2013 (ИУС 1/2009), с поправкой (ИУС 4/2011) и продлением срока действия на пять лет с 22.02.2013 приказом КТРМ МИНТ РК от 22.02.2013 №94-од</p>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.080.40
<b>Отраслевые стандарты Республики Казахстан</b>			
<b>ҚР ССТ ОСТ РК 7.20.11-2005</b> (изд. 2005)	<p>Құрылыстағы тоттанудан қорғау. Бетонды және темірбетонды құрылымдар. Жегі ортаны жіктеу Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Классификация агрессивных сред Взамен ОСТ РК 5.03-01-2003. (Аутентичен тексту ОСТ РК 5.03-01-2003, введенного с 01.07.2004 приказом КДС МИТ РК от 05.02.2004 № 41 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»). Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма КДСиЖКХ МИТ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991</p>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.080.40
<b>ҚР ССТ ОСТ РК 7.20.12-2005</b> (изд. 2005)	<p>Құрылыстағы тоттанудан қорғау. Бетон және темір-бетон құрылымдар. Жобалаудың негізгі ережелері Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Основные положения проектирования Взамен ОСТ РК 5.03-02-2003. (Аутентичен тексту ОСТ РК 5.03-02-2003, введенного с 01.07.2004 приказом КДС МИТ РК от 05.02.2004 № 41 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»). Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма КДСиЖКХ МИТ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991</p>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.080.40
<b>ҚР ССТ ОСТ РК 7.20.13-2005</b> (изд. 2005)	<p>Құрылыста тоттанудан қорғау. Құрылыс құрылымдары. Терминдер мен анықтамалар Защита от коррозии в строительстве. Конструкции строительные. Термины и определения Взамен ОСТ РК 5.03-03-2003. (Аутентичен тексту ОСТ РК 5.03-03-2003, введенного с 01.07.2004 приказом КДС МИТ РК от 05.02.2004 № 41 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»). Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма КДСиЖКХ МИТ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991</p>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.080.40

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ССТ</b> <b>ОСТ РК 7.20.14-2005</b> (изд. 2005)	Құрылыстағы тоттанудан қорғау. Жалпы ережелер Защита от коррозии в строительстве. Общие положения Взамен ОСТ РК 5.03-04-2003. (Аутентичен тексту ОСТ РК 5.03-04-2003, введенного с 01.07.2004 приказом ҚДС МИТ РК от 05.02.2004 № 41 с переводом на гос. язык ТОО «Веритас-НС»). Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма ҚДС и жилищно-коммунального хозяйства МИТ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.080.40
<b>ҚР ССТ</b> <b>ОСТ РК 7.20.15-2005</b> (изд. 2005)	Құрылыстағы тоттанудан қорғау. Бетонның болат арматураларға қатысы бойынша қорғаныш қасиеттері. Электрохимиялық сынау әдісі Защита от коррозии в строительстве. Защитные свойства бетона по отношению к стальной арматуре. Электрохимический метод испытаний Взамен ОСТ РК 5.03-05-2003. (Аутентичен тексту ОСТ РК 5.03-05-2003, введенного с 01.07.2004 приказом ҚДС МИТ РК от 05.02.2004 № 41 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»). Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма ҚДСиЖКХ МИТ РК от 07.07.2005 № 03-05- 1-1991	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.080.40
<b>ҚР ССТ</b> <b>ОСТ РК 7.20.16-2005</b> (изд. 2005)	Құрылыстағы тоттанудан қорғау. Бетонды және темірбетонды құрылымдар. Алғашқы қорғауға қойылатын талаптар Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Требования к первичной защите Взамен ОСТ РК 5.03-06-2003. (Аутентичен тексту ОСТ РК 5.03-06-2003, введенного с 01.07.2004 приказом ҚДС МИТ РК от 05.02.2004 № 41 с переводом на госу. язык ТОО «Веритас-НС»). Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма ҚДСиЖКХ МИТ РК от 07.07.2005. № 03-05-1-1991	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.080.40
<b>ҚР ССТ</b> <b>ОСТ РК 7.20.17-2005</b> (изд. 2005)	Құрылыстағы тоттанудан қорғау. Бетонның беріктігін арттыруға арналған қоспалар. Жіктеу Защита от коррозии в строительстве. Добавки для повышения стойкости бетона. Классификация Взамен ОСТ РК 5.03-07-2003. (Аутентичен тексту ОСТ РК 5.03-07-2003, введенного с 01.07.2004 приказом ҚДС МИТ РК от 05.02.2004 № 41 с переводом на гос. язык ТОО «Веритас-НС»). Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма ҚДСиЖКХ МИТ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.080.40

#### Документы новой нормативной технической базы

##### Строительные нормы для обязательного применения

<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 5.03-02-2013</b>	Жиналмалы темірбетон конструкциялар мен бұйымдардың өндірісі Производство сборных железобетонных конструкций и изделий Введен впервые. Соответствует СН РК 5.03-07-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.080.99
<b>ҚР ҚН</b> <b>СН РК 5.03-07-2013</b>	Күш түсетін және қоршау конструкциялары Несущие и ограждающие конструкции Введен впервые. Соответствует СН РК 5.03-09-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.080.01

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Сводь правил, идентичные Еврокодам с Национальными приложениями для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1992-1-1:2004/2011</b>	Темірбетон конструкцияларды жобалау. 1-1 бөлімі. Жалпы ережелер және ғимараттарға арналған ережелер Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН 1992-1-1:2004</b>	Проектирование железобетонных конструкций Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий	Приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1992-2:2005/2011</b>	Темірбетон конструкцияларды жобалау. 2-бөлім. Темірбетон көпірлер. Жобалау мен есептеудің ережелері Проектирование железобетонных конструкций. Часть 2. Железобетонные мосты. Правила проектирования и расчета <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН 1992-2:2005</b>	Проектирование железобетонных конструкций Часть 2. Железобетонные мосты. Правила проектирования и расчета	Приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1992-3:2006/2011</b>	Темірбетон конструкцияларды жобалау. 3-бөлім. Сұйықтықты оқшаулайтын және ұстап тұратын конструкциялар Проектирование железобетонных конструкций. Часть 3. Конструкции, локализующие и удерживающие жидкость <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН 1992-3:2006</b>	Проектирование железобетонных конструкций Часть 3. Конструкции, локализующие и удерживающие жидкость	Приказ ҚДСЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>Сводь правил по проектированию и строительству для добровольного применения</b>			
<b>ҚР ЕЖ СП РК 5.03-102-2013</b>	Жиналмалы темірбетон конструкциялар мен бұйымдардың өндірісі Производство сборных железобетонных конструкций и изделий <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 5.03-08-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.080.99
<b>ҚР ЕЖ СП РК 5.03-103-2013</b>	Тығыз силикат бетоннан жасалған конструкциялар мен бұйымдарды дайындау Изготовление конструкций и изделий из плотного силикатного бетона <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 5.03-06-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.080.40
<b>ҚР ЕЖ СП РК 5.03-104-2013</b>	Ұяшықты бетоннан бұйымдар жасау Изготовление изделий из ячеистого бетона <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 5.03-03-2013 (приказ ҚДСЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖКХ МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г)</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.080.99



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 5.03-105-2013</b>	Неопорбетоннан бұйымдар жасау Изготовление изделий из неопорбетона <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 5.03-02-2013 (приказ ҚДСЖЖХИУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХИУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.)</i>	Приказ ҚДСЖЖХИУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.080
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 5.03-106-2013</b>	Полимербетон өндірісі және олардан жасалған бұйымдар Производство полимербетонов и изделий из них <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 5.03-04-2013 (приказ ҚДСЖЖХИУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХИУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.)</i>	Приказ ҚДСЖЖХИУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.080.99
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 5.03-107-2013</b>	Күш түсетін және қоршау конструкциялары Несущие и ограждающие конструкции <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует СП РК 5.03-10-2013 (приказ ҚДСЖЖХИУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ, утративший силу).</i> <i>Внесены корректировки, в соответствии с поручением ҚДСЖЖХИУЗР МНЭ РК (письмо № 38-02-5-1542 от 7 ноября 2016 г.)</i>	Приказ ҚДСЖЖХИУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.080.01
<b>Нормативные технические пособия (НТП) для добровольного применения</b>			
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 02-01-1.1-2011</b>	Арматураны алдын-ала кернемей, ауыр бетоннан жасалған бетон және темірбетон конструкцияларды жобалау Проектирование бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых бетонов без предварительного напряжения арматуры <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 02-01-2011 (приказ АДСЖЖХИУЗР от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖЖХИУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.080.40
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 02-01-1.2-2011</b>	Арматураны алдын-ала кернеп, ауыр бетоннан жасалған және темірбетон конструкцияларды жобалау Проектирование бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых бетонов с предварительным напряжением арматуры <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 02-01-2011 (приказ АДСЖЖХИУЗР от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖЖХИУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.080.40
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 02-01-1.3-2011</b>	Жеңіл бетондардан темірбетон конструкцияларды жобалау Проектирование железобетонных конструкций из легких бетонов <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 02-03-2011 (приказ АДСЖЖХИУЗР от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖЖХИУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.080.40
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 02-01-1.4-2011</b>	Құрама, құрама-монолиттік және монолиттік темірбетон конструкцияларды жобалау Проектирование сборных, сборно-монолитных и монолитных железобетонных конструкций <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 02-04-2011 (приказ АДСЖЖХИУЗР от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖЖХИУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.080.40
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 02-01-1.5-2012</b>	Күштерді қайта тарату есебімен статистикалық анықталмаған темірбетонды конструкцияларды жобалау Проектирование статически неопределимых железобетонных конструкций с учетом перераспределения усилий <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 02-01.1-2012 (приказ АДСЖЖХИУЗР от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖЖХИУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.080.40

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 02-01-1.6-2013</b>	Арқалығы жоқ арақабырғаларды жобалау Расчет и проектирование безбалочных перекрытий <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 02-01.1-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.080.40
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 02-01-1.7-2013</b>	Ұяшықты бетоннан жасалған бетон және темірбетон конструкциялар Бетонные и железобетонные конструкции из ячеистых бетонов <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 02-01.2-2013 (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 28.12.2013 № 407-НҚ, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	91.080.40
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 02-02.1-2012</b>	Көпірлерді жобалау. Бөлім. Темірбетонды көпірлер Проектирование мостов. Часть. Железобетонные мосты <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 02-02-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.040
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 02-03.1-2012</b>	Бункерлер мен сұйыққоймаларды жобалау. Бөлім. Сұйықты шектейтін және ұстап тұратын темірбетонды конструкциялар Проектирование бункеров и резервуаров. Часть. Железобетонные конструкции, локализирующие и удерживающие жидкость <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 02-03-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	93.010

#### КОМПЛЕКС 5.04 Металлические конструкции

##### Нормативные и правовые акты

<b>Техникалық регламент</b> <b>Технический регламент</b>	Металл конструкциялардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар Требования к безопасности металлических конструкций <i>Внесены изменения постановлением Правительства РК от 23.07.13 № 735.</i>	Постановление Правительства РК от 31.12.2008 № 1353 с 21.07.2009
---	--	--

##### Документы действующей нормативной технической базы

##### Строительные нормы, строительные нормы и правила

<b>ҚР ҚН</b>	Көпірлердің болат құрылымдарын зауытта әзірлеу кезіндегі механикалық және қолмен дәнекерлеу технологиясы жөніндегі нұсқау	Приказ ҚДС МИТ РК от 17.01.2003 № 11 с 01.03.2003	91.080.01
<b>СН РК 5.04-01-2002</b> (изд.2002)	Инструкция по технологии механизированной и ручной сварки при заводском изготовлении стальных мостов <i>Взамен СН РК В.1.1-2000.</i> <i>(Аутентичен тексту СН РК В.1.1-2000, введенного приказом ҚДС МЭТ РК от 10.08.2000 № 163 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>		
<b>СН РК 5.04-07-2004</b> (изд.2005)	Пособие по расчету и конструированию стальных сейсмостойких каркасов многоэтажных зданий (в развитие СНиП РК 2.03-04-2001). Часть 2 <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 03.11.2004 № 426 с 01.03.2005	91.080.01
<b>СН РК 5.04-08-2004</b> (изд.2005)	Пособие по проектированию стальных конструкций <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 03.11.2004 № 426 с 01.03.2005	91.080

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СН 481-75</b>	Инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации стеклопакетов	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.50
<b>СНиП 2.03.06-85</b> (изд. 1988)	Алюминиевые конструкции <i>Взамен главы СНиП II-24-74 «Алюминиевые конструкции». Внесено изменение постановлением Госстроя СССР от 08.07.1988 № 132 (БСТ № 11/1988)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.99
<b>СНиП РК 5.04-18-2002</b> (изд. 2003)	Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ <i>Взамен СНиП III-18-75, СНиП 3.03.01-87 (в части монтажа стальных конструкций и сварки монтажных соединений)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 17.01.2003 № 9 с 17.01.2003	91.080.10
<b>СНиП РК 5.04-23-2002</b> (изд. 2003)	Стальные конструкции. Нормы проектирования <i>Взамен СНиП II-23-81*</i>	Приказ КДС МИТ РК от 20.01.2003 № 23 с 01.04.2003	91.080.01
<b>ВСН 141-80</b>	Инструкция по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций	Минмонтажспец-строй СССР	91.080.10
<b>Руководящие документы в строительстве и другие нормативные документы</b>			
<b>РДС РК 5.04-24-2006</b> (изд. 2007)	Сортамент сварных двутавровых профилей обычного типа и с гофрированными стенками, соответствующие по прочностным характеристикам прокатным <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2006 № 450 с 01.06.2007	91.100.01
<b>Нұсқаулық</b>	Болат дәнекерленген қос таврлы пішіндерді жасау жөніндегі нұсқаулық	Приказ АДСиЖКХ от 29.04.2010 № 180 с 01.06.2010	91.080.10 77.140.70
<b>Инструкция</b> (изд. 2010)	Инструкция по изготовлению стальных сварных двутавровых профилей <i>Введен впервые. Переведен на государственный язык ПА «KAZGOR». Внесена поправка в Предисловие (письмо АДСиЖКХ от 20.09.2010 № 07-02-247)</i>		
<b>Инструкция</b> (изд. 2009)	Инструкция по составу и оформлению рабочих чертежей КМ <i>Введен впервые. Внесены изменения в пункт 4.2.4 (приказ АДСиЖКХ от 06.08.2009 № 18)</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 03.11.2004 № 427 с 01.02.2005	91.080.10
<b>Инструкция</b> (изд. 2005)	Инструкция по составу и оформлению рабочих чертежей КМД <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 03.11.2004 № 427 с 01.02.2005	91.080.01
<b>Сортамент</b>	Сокращенный сортамент металлопроката для применения в строительных стальных конструкциях	Постановление Государственного строительного комитета СССР от 18.12.1990 №110	91.100.01
<b>Технологические карты</b>			
<b>ТК</b>	Қасбеттерді алюминий табақтармен және қаңқа қондырғылары бар панельдермен қаптау жұмыстарын жүргізудің технологиялық картасы	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 №536 с 01.05.2012	91.080.99
<b>ТК 5.04-01-2011</b>	Технологическая карта производства работ по облицовке фасадов алюминиевыми листами и панелями с устройством каркаса <i>Введен впервые.</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 4.220-82</b>	СПКП. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.10
<b>ГОСТ 4.221-82</b>	СПКП. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	03.120 91.080.10
<b>ГОСТ 17032-2010</b>	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 17032-71</i>	Приказ КДСИЖКХ МРР РК от 21.01.2014 № 13-НҚ с 21.01.2014	23.020.01
<b>ГОСТ 21562-76</b>	Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.10
<b>МСТ</b>	Болат құбырлардың бөлшектері. Жылжымалы тіреулер және аспалар. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	23.040.40
<b>ГОСТ 22130-86</b> <i>(изд. 2004)</i>	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 22130-86 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		
<b>МСТ</b>	Жарықмөлдірлі қоршау құрылымдарына арналған алюминий қорытпаларынан жасалған баспақталған пішіндер. Техникалық шарттар	Приказ КДСИЖКХ МИТ РК от 26.12.2006 № 477 с 01.06.2007	77.150.10
<b>ГОСТ 22233-2001</b> <i>(изд. 2007)</i>	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 22233-93.</i> <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 22233-2001, введенного с 01.08.03 приказом КДС МИТ РК от 03.07.2003 № 268 с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>		
<b>ГОСТ 23118-2012</b>	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 23118-99</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.080.10
<b>ГОСТ 23120-78</b>	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.30
<b>ГОСТ 23404-86</b>	Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта <i>Взамен ГОСТ 23404-78</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.10
<b>ГОСТ 23486-79</b>	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.10
<b>ГОСТ 24045-2010</b>	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофраами для строительства. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 24045-94.</i>	Дополнение к приложению Д протокола МНТКС № 37 от 7.10.2010	77.140.70

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 24379.0-2012	Болты фундаментные. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 24379.0-80*</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	21.060.10
ГОСТ 24379.1-2012	Болты фундаментные. Конструкция и размеры <i>Взамен ГОСТ 24379.0-80*</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	21.060.10
ГОСТ 24434-80	Панели слоистые с утеплителем из пенопласта для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	83.140 91.080.99
ГОСТ 24524-80	Панели стальные двухслойных покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.10
ГОСТ 24741-2016	Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 24741-81 с установлением переходного периода для ГОСТ 24741-81 до 01.07.2018</i>	Приложение 1 к приказу КТРМ и МИР РК от 29.05.2017 № 145-од с 01.07.2017	91.080.10
ГОСТ 24767-81*	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия <i>Внесено изменение (ИУС № 2/1987)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	77.150.10
ГОСТ 24839-2012	Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры <i>Взамен ГОСТ 24839-81</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.080.10
ГОСТ 25772-83*	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия <i>Внесено изменение № 1 (постановление Государственного строительного комитета СССР от 10.05.1989 № 75 (ИУС № 8 1989))</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.10
ГОСТ 26047-83	Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.10
ГОСТ 26429-85	Конструкции стальные путей подвешного транспорта. Технические условия <i>Внесена поправка (ИУС № 5/1987)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.10
ГОСТ 26805-86	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	21.060.40
МСТ	Құрылысқа арналған өзі анкерленетін керме бұрандамалар. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	49.030.20
ГОСТ 28778-90 (изд. 2004)	Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 28778-90 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-)</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	19 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)		
ГОСТ 30245-2012	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 30245-2003</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	77.140.70
МСТ	Құрылыс құрылымдарына арналған қорғаныш-әшекейлі лактысырлы жабынды жұқатабақты орамдық илем. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	77.140.50
ГОСТ 30246-94 (изд. 2004)	Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия <i>Введен впервые.</i> (Аутентичен тексту ГОСТ 30246-94, введенного с 01.01.1996 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 25.05.1995 № 5-2 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)		

#### Документы новой нормативной технической базы

#### Своды правил, идентичные Еврокодам с Национальными приложениями для добровольного применения

ҚР ЕЖ ЕН	Болат конструкцияларды жобалау. 1-1 бөлімі. Жалпы ережелер және ғимараттарға арналған ережелер	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
СП РК ЕН 1993-1-1:2005/ 2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий <i>Введен впервые.</i>		
Национальное приложение к СП РК ЕН 1993-1-1:2005/2011	Проектирование стальных конструкций Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН	Болат конструкцияларды жобалау. 1-3 бөлімі. Жалпы ережелер. Суықтай қалыпталған элементтер мен кескінделген табактарға арналған қосымша ережелер	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
СП РК ЕН 1993-1-3:2006 /2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3. Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов <i>Введен впервые.</i>		
Национальное приложение к СП РК ЕН 1993-1-3:2006/2011	Проектирование стальных конструкций Часть 1-3. Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН	Болат конструкцияларды жобалау. 1-4 бөлімі. Жалпы ережелер. Тот баспайтын болатқа арналған қосымша ережелер	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
СП РК ЕН 1993-1-4:2006/ 2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-4. Общие правила. Дополнительные правила для нержавеющей стали <i>Введен впервые.</i>		
Национальное приложение к СП РК ЕН 1993-1-4:2006/2011	Проектирование стальных конструкций Часть 1-4. Общие правила. Дополнительные правила для нержавеющей стали	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ЕЖ EN</b>	Болат конструкцияларды жобалау. 1-5 бөлімі. Табақша жазықтығындағы жүктемелердің әрекеті кезіндегі конструкциялардың табақшалы элементтері	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>СП РК EN</b> <b>1993-1-5:2006 / 2011</b>	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Пластинчатые элементы конструкций <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК EN</b> <b>1993-1-5:2006/2011</b>	Проектирование стальных конструкций Часть 1-5. Пластинчатые элементы конструкций при действии нагрузок в плоскости пластины	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ EN</b>	Болат конструкцияларды жобалау. 1-6 бөлімі. Қабықшалардың төзімділігі және тұрақтылығы»	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>СП РК EN</b> <b>1993-1-6:2007/ 2011</b>	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-6. Прочность и устойчивость оболочек <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК EN</b> <b>1993-1-6:2007/2011</b>	Проектирование стальных конструкций Часть 1-6. Прочность и устойчивость оболочек	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ EN</b>	Болат конструкцияларды жобалау. 1-7 бөлімі. Табақша жазықтығынан тыс жүктемелердің әрекеті кезіндегі конструкциялардың табақшалы элементтері	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>СП РК EN</b> <b>1993-1-7:2007/ 2011</b>	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7. Плоские листовые конструкции при действии нагрузки вне плоскости листа <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК EN</b> <b>1993-1-7:2007/2011</b>	Проектирование стальных конструкций Часть 1-7. Плоские листовые конструкции при действии нагрузки вне плоскости листа	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ EN</b>	Болат конструкцияларды жобалау. 1-8 бөлімі. Қосылыстарды есептеу	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>СП РК EN</b> <b>1993-1-8:2005/ 2011</b>	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8. Расчет соединений <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК EN</b> <b>1993-1-8:2005/2011</b>	Проектирование стальных конструкций Часть 1-8. Расчет соединений	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ EN</b>	Болат конструкцияларды жобалау. 1-9 бөлімі. Қажу беріктігі	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>СП РК EN</b> <b>1993-1-9:2005/ 2011</b>	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Усталостная прочность <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК EN</b> <b>1993-1-9:2005/2011</b>	Проектирование стальных конструкций Часть 1-9. Усталостная прочность	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Болат конструкцияларды жобалау. 1-10 бөлімі. Илем қалыңдығы бағытындағы материалдың соққылық тұтқырлығы мен беріктік қасиеттері	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>СП РК ЕН</b> <b>1993-1-10:2005/ 2011</b>	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Свойства трещиностойкости и прочности материала в направлении толщины проката <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН</b> <b>1993-1-10:2005/2011</b>	Проектирование стальных конструкций Часть 1-10. Ударная вязкость материала и прочностные свойства в направлении толщины проката	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Болат конструкцияларды жобалау. 1-11 бөлімі. Конструкцияларды созуға арналған болат элементтермен жобалау	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>СП РК ЕН</b> <b>1993-1-11:2006/ 2011</b>	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11. Проектирование конструкций со стальными элементами, работающими на растяжение <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН</b> <b>1993-1-11:2006/2011</b>	Проектирование стальных конструкций Часть 1-11. Проектирование конструкций со стальными элементами, работающими на растяжение	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Болат конструкцияларды жобалау. 1-12 бөлімі. S 700 дейінгі болат маркалары үшін EN 1993 қолданудың қосымша ережелер	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>СП РК ЕН</b> <b>1993-1-12:2007/ 2011</b>	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-12. Дополнительные правила применения EN 1993 для стали марок до S700 <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН</b> <b>1993-1-12:2007/2011</b>	Проектирование стальных конструкций Часть 1-12. Дополнительные правила применения EN 1993 для стали марок до S700	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Болат конструкцияларды жобалау. 2-бөлім. Болат көпірлер	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>СП РК ЕН</b> <b>1993-2:2006/ 2011</b>	Проектирование стальных конструкций. Часть 2. Стальные мосты <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН</b> <b>1993-2:2006/2011</b>	Проектирование стальных конструкций Часть 2. Стальные мосты	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Болат конструкцияларды жобалау. 3-1 бөлімі. Мұнаралар, діңгектер және түтін мұржалары: мұнаралар мен діңгектер	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>СП РК ЕН</b> <b>1993-3-1:2006/ 2011</b>	Проектирование стальных конструкций. Часть 3-1. Башни, мачты и дымовые трубы. Башни и мачты. <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН</b> <b>1993-2:2006/2011</b>	Проектирование стальных конструкций Часть 3-1. Башни, мачты и дымовые трубы. Башни и мачты	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1993-3-2:2006/ 2011	Болат конструкцияларды жобалау. 3-2 бөлімі. Мұнаралар, діңгектер және түтін мұржалары. Түтін мұржалары Проектирование стальных конструкций. Часть 3-2. Башни, мачты и дымовые трубы. Дымовые трубы <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСИЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
Национальное приложение к СП РК ЕН 1993-3-2:2006/2011	Проектирование стальных конструкций Часть 3-2. Башни, мачты и дымовые трубы. Дымовые трубы	Приказ ҚДСИЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1993-4-1:2007/ 2011	Болат конструкцияларды жобалау. 4-1 бөлімі. Бункерлер Проектирование стальных конструкций. Часть 4-1. Бункеры <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСИЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
Национальное приложение к СП РК ЕН 1993-4-1:2007/2011	Проектирование стальных конструкций Часть 4-1. Бункеры	Приказ ҚДСИЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1993-4-2:2007/ 2011	Болат конструкцияларды жобалау. 4-2 бөлімі. Резервуарлар Проектирование стальных конструкций. Часть 4-2. Резервуары <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСИЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
Национальное приложение к СП РК ЕН 1993-4-2:2007/2011	Проектирование стальных конструкций Часть 4-2. Резервуары	Приказ ҚДСИЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1993-4-3:2007/ 2011	Болат конструкцияларды жобалау. 4-3 бөлімі. Құбыр жолдары Проектирование стальных конструкций. Часть 4-3. Трубопроводы <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСИЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
Национальное приложение к СП РК ЕН 1993-4-3:2007/2011	Проектирование стальных конструкций Часть 4-3. Трубопроводы	Приказ ҚДСИЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1993-5:2007/ 2011	Болат конструкцияларды жобалау. 5-бөлім. Қадалар және шпунттар Проектирование стальных конструкций. Часть 5. Сваи и шпунт <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДСИЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
Национальное приложение к СП РК ЕН 1993-5:2007/2011	Проектирование стальных конструкций Часть 5. Сваи и шпунт	Приказ ҚДСИЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1993-6:2007/ 2011	Болат конструкцияларды жобалау. 6-бөлім. Крандарға арналған күш түсетін конструкциялар Проектирование стальных конструкций. Часть 6. Несущие конструкции для кранов <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСИЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
Национальное приложение к СП РК ЕН 1993-6:2007/2011	Проектирование стальных конструкций Часть 6. Несущие конструкции для кранов	Приказ ҚДСИЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Болат темірбетон конструкцияларды жобалау. 1-1 бөлімі. Жалпы ережелер және ғимараттарға арналған ережелер	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>СП РК ЕН</b> <b>1994-1-1:2004/ 2011</b>	Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН</b> <b>1994-1-1:2004</b>	Проектирование сталежелезобетонных конструкций Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Болат темірбетон конструкцияларды жобалау. 2-бөлім. Көпірлерге арналған негізгі қағидалар мен ережелер	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>СП РК ЕН</b> <b>1994-2:2005/ 2011</b>	Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 2. Основные принципы и правила для мостов <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН</b> <b>1994-2:2005</b>	Проектирование сталежелезобетонных конструкций Часть 2. Основные принципы и правила для мостов	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Алюминий конструкцияларды жобалау. 1-1 бөлімі. Жалпы ережелер	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>СП РК ЕН</b> <b>1999-1-1:2007+A1:2009/2011</b>	Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-1. Общие правила <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН</b> <b>1999-1-1:2007+A1:2009/2011</b>	Проектирование алюминиевых конструкций Часть 1-1. Общие правила	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Алюминий конструкцияларды жобалау. 1-3 бөлімі. Қажу жүктемесіне ұшыраған конструкциялар	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>СП РК ЕН</b> <b>1999-1-3:2007/ 2011</b>	Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-3. Конструкции, подверженные усталостным нагрузкам <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН</b> <b>1999-1-3:2007/2011</b>	Проектирование алюминиевых конструкций Часть 1-3. Конструкции, подверженные усталостным нагрузкам	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Алюминий конструкцияларды жобалау. 1-4 бөлімі. Суықтай қалыпталған кескінді табақтар»	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>СП РК ЕН</b> <b>1999-1-4:2007/ 2011</b>	Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-4. Холодноформованные профильные листы <i>Введен впервые.</i>		
<b>Национальное приложение к СП РК ЕН</b> <b>1999-1-4:2007/2011</b>	Проектирование алюминиевых конструкций Часть 1-4. Холодноформованные профильные листы	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>ҚР ЕЖ ЕН</b>	Алюминий конструкцияларды жобалау. 1-5 бөлімі. Қабықшалар	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>СП РК ЕН</b> <b>1999-1-5:2007/ 2011</b>	Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-5. Оболочки <i>Введен впервые.</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Национальное приложение к СП РК EN 1999-1-5:2007/2011</b>	Проектирование алюминиевых конструкций Часть 1-5. Оболочки	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>Нормативные технические пособия (НТП) действующие на добровольной основе</b>			
<b>ҚР НТҚ</b>	Болат конструкцияларды жобалау. 1-1 бөлімі. Ғимараттарға арналған жалпы ережелер	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>НТП РК 03-01-1.1-2011</b>	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие правила для зданий <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 03-01-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>		
<b>ҚР НТҚ</b>	Бөлім. Материалдың жабысқақтығы мен илем қалыңдығы бағытындағы беріктілік қасиеттері	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>НТП РК 03-01-10.1-2012</b>	Часть. Вязкость материала и прочностные свойства в направлении толщины проката <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 03-01.10-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>		
<b>ҚР НТҚ</b>	Болат конструкцияларды жобалау. 1-6 бөлімі. Созылуға жұмыс істейтін элементтері бар конструкцияларды жобалау	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>НТП РК 03-01.-11.1-2011</b>	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-6. Проектирование конструкций с элементами, работающими на растяжение <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 03-01.6-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>		
<b>ҚР НТҚ</b>	Болат конструкцияларды жобалау. S 700 дейінгі болат маркалары үшін EN 1993 қолданудың қосымша ережелері бөлімі	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>НТП РК 03-01.-12.1-2012</b>	Проектирование стальных конструкций. Часть. Дополнительные правила применения EN 1993 для стали марок до S700		
<b>ҚР НТҚ</b>	Болат конструкцияларды жобалау. 1-4 бөлімі. Суық қалыпталған элементтер мен кескінделген табақтарға арналған қосымша ережелер	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>НТП РК 03-01-3.1-2011</b>	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-4. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 03-01.4-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>		
<b>ҚР НТҚ</b>	Болат конструкцияларды жобалау. 1-11 бөлімі. Тот баспайтын болаттарға арналған қосымша ережелер	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>НТП РК 03-01-4.1-2011</b>	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11. Дополнительные правила для нержавеющей стали <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 03-01.11-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>		
<b>ҚР НТҚ</b>	Болат конструкцияларды жобалау. 1-2 бөлімі. Табақша элементтерді жобалау	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>НТП РК 03-01-5.1-2011</b>	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2. Проектирование пластинчатых элементов <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 03-01.2-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР НТҚ	Болат конструкцияларды жобалау. 1-5 бөлімі. Қабықшалардың қаттылығы мен тұрақтылығы	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
НТП РК 03-01-6.1-2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Прочность и устойчивость оболочек <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 03-01.5-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>		
ҚР НТҚ	1-10 бөлімі. Көлденең жүктемелердің әсері кезіндегі жазық табақ конструкцияларының беріктігі	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
НТП РК 03-01-7.1-2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Прочность плоских листовых конструкций при действии поперечных нагрузок <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 03-01.10-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>		
ҚР НТҚ	Болат конструкцияларды жобалау. 1-3 бөлімі. Қосылыстарды есептеу.	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
НТП РК 03-01-8.1-2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3. Расчет соединений <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 03-01.3-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>		
ҚР НТҚ	Болат конструкцияларды жобалау. 1-7 бөлімі. Қажу беріктігі	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
НТП РК 03-01-9.1-2011	Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7. Усталостная прочность <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 03-01.7-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>		
ҚР НТҚ	Болат конструкцияларды жобалау. Болат көпірлер бөлімі	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
НТП РК 03-02.1-2012	Проектирование стальных конструкций. Часть. Стальные мосты <i>Введен впервые.</i>		
ҚР НТҚ	Болат мұнаралар, діңгектер және түтін мұржалары бөлімі	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
НТП РК 03-03-1.1(2.1)-2012	Проектирование стальных конструкций. Часть. Стальные башни, мачты и дымовые трубы <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 03-03.2-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу)</i>		
ҚР НТҚ	Болат конструкцияларды жобалау. Болат бункерлер бөлімі	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
НТП РК 03-04-1.1-2012	Проектирование стальных конструкций. Часть. Стальные бункеры <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 03-04.1-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>		
ҚР НТҚ	Болат конструкцияларды жобалау. Болат резервуарлар бөлімі	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
НТП РК 03-04-2.1-2012	Проектирование стальных конструкций. Часть. Стальные резервуары <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 03-04.2-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>		
ҚР НТҚ	Құбыр жолдарын жобалау. 1-8 бөлімі. Болат құбыр жолдарын жобалау	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
НТП РК 03-04-3.1-2011	Проектирование трубопроводов. Часть 1-8. Проектирование стальных трубопроводов <i>Введен впервые. Соответствует НТП РК 03-01.8-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 03-05.1-2011</b>	1-9 бөлімі. Болат қадалар мен шпунттарды жобалау Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Проектирование стальных свай и шпунтов <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 03-06.1-2012</b>	Болат конструкцияларды жобалау. Крандарға арналған күш түсетін конструкциялар Проектирование стальных конструкций. Часть. Несущие конструкции для кранов <i>Введен впервые.</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 04-01-1.1-2011</b>	Болат темірбетон конструкцияларды жобалау. 1-бөлім. Жалпы ережелер Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1. Общие положения <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 04-01-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 04-01-1.2-2011</b>	2-бөлім. Болаттан кескінделген төсемдері бар монолиттік темірбетон арақабырғалар Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 2. Монолитные железобетонные перекрытия со стальным профилированным настилом <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 04-02-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 04-01-1.3-2012</b>	Болат темірбетонды конструкцияларды жобалау. Бөлім. Қатты арматурасы бар болат темірбетонды конструкциялар Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть. Сталежелезобетонные конструкции с жесткой арматурой <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 04-01.1-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 04-01-1.4-2012</b>	Болат темірбетонды конструкцияларды жобалау. Бөлім. Құбырбетонды конструкциялар Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть. Трубобетонные конструкции <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 04-01.2-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 04-02.1-2012</b>	Көпірлерді жобалау. Бөлім. Болат темірбетонды көпірлер Проектирование мостов. Часть. Сталежелезобетонные мосты <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 04-02-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 09-01-1.1-2011</b>	Алюминий конструкцияларды жобалау. 1 бөлім. Жалпы ережелер Проектирование алюминиевых конструкций. Часть1. Общие правила <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 09-01-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>ҚР НТҚ</b> <b>НТП РК 09-01-1.2-2011</b>	Алюминий конструкциялардан жасалған қабырғалық қоршауды жобалау Проектирование стенового ограждения из алюминиевых конструкций <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 09-02-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>КОМПЛЕКС 5.05 Деревянные конструкции</b>			
<b>Нормативные и правовые акты</b>			
Техникалық регламент Технический регламент	Ағаш конструкцияларының қауіпсіздігіне қойылатын талаптар Требования к безопасности деревянных конструкций <i>Внесены изменения (постановление Правительства РК от 18.08.2010 № 822 с 18.08.2010, от 08.02.2011 № 91, от 23.07.13 г. № 735).</i>	Постановление Правительства РК от 26.12.2008 № 1265 с 08.07.2009	
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы и правила</b>			
СНИП II-25-80	Деревянные конструкции <i>Взамен главы СНИП II-B.4-71*. Внесено изменение (постановление Госстроя СССР от 08.07.88 № 132 (БСТ № 11/1988))</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.20
<b>Национальные стандарты Республики Казахстан</b>			
ҚР СТ ISO СТ РК ISO 20585-2013	Плиты древесные. Определение предела прочности при изгибе во влажном состоянии после погружения в воду при температуре 70 °С и 100 °С (температура кипения)	КТРМ МИиНТ РК от 19.11.2013 №535-од с 01.01.2015	
<b>Межгосударственные стандарты, применяемые в качестве рекомендуемых</b>			
ГОСТ 4.208-79	СПКП. Строительство. Конструкции деревянные клееные. Номенклатура показателей <i>Переиздание (сентябрь 1980)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.20
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
ГОСТ 1005-86	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 1005-68. Переиздание. Октябрь 1991</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.20
ГОСТ 4981-87	Балки перекрытий деревянные. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.20
ГОСТ 8242-88	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 8242-75, ГОСТ 17280-79. Внесена поправка (ИУС №4/1991)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	79.040 79.080 91.100.99
ГОСТ 11047-90	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 11047-72, ГОСТ 4.232-84</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.20
ГОСТ 15613.2-77	Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности клеевого соединения при раскалывании	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 15812-87	Древесина клееная слоистая. Термины и определения	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	
ГОСТ 19222-84	Арболит и изделия из него. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 19222-73</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.99
ГОСТ 20850-84	Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 20850-75</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.20
ГОСТ 24404-80	Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	87.020
ГОСТ 22406-77	Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условий влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток <i>Переиздание. Февраль 1987</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.20
ГОСТ 25458-82	Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия <i>Переиздание. Сентябрь 1993</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	79.040
МСТ ГОСТ 28015-89 (изд. 2004)	Еден жамылғысының бірқабатты ағаш қалқандары. Техникалық шарттар Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия <i>Введен впервые. (Аутентичен тексту ГОСТ 28015-89 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.080.20
ГОСТ 33080-2014	Конструкции деревянные. Классы прочности конструкционных пиломатериалов и методы их определения <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 33120-2014	Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений <i>Взамен ГОСТ 15613.1-84, ГОСТ 15613.4-78, ГОСТ 25884-83, ГОСТ 25885-83</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од с 01.01.2017	
ГОСТ 33121-2014	Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям <i>Взамен ГОСТ 27812-2005</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од с 01.01.2017	19.020

#### Документы новой нормативной технической базы

#### Сводь правил, идентичные Еврокодам с Национальными приложениями для добровольного применения

ҚР ЕЖ ЕН СП РК ЕН 1995-1-	Ағаш конструкцияларды жобалау. 1-1 бөлімі. Жалпы ережелер және ғимараттарға арналған ережелер	Приказ ҚДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016
---------------------------------	--	-------------------------------------

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
1:2004+A1:2008/2011	Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий <i>Введен впервые.</i>	№ 110-НҚ с 15.09.2016	
Национальное приложение к СП РК EN 1995-1-1:2004+A1:2008/2011	Проектирование деревянных конструкций Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
ҚР ЕЖ EN СП РК EN 1995-2:2004/ 2011	Ағаш конструкцияларды жобалау. 2-бөлім. Көпірлер Проектирование деревянных конструкций. Часть 2. Мосты <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
Национальное приложение к СП РК EN 1995-2:2004/2011	Проектирование деревянных конструкций Часть 2. Мосты	Приказ КДСиЖКХ МНЭ РК от 15.09.2016 № 110-НҚ с 15.09.2016	
<b>Нормативные технические пособия (НТП) действующие на добровольной основе</b>			
ҚР НТҚ	Ағаш конструкцияларды жобалау. 1-бөлім. Ағаш конструкцияларды құрастыру	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
НТП РК 05-01-1.1-2011	Проектирование деревянных конструкций. Часть 1. Конструирование деревянных конструкций <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 05-01-2011 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2011 № 540, утративший силу).</i>		
ҚР НТҚ НТП РК 05-02.1-2012	Көпірлерді жобалау. Бөлім. Ағаш көпірлер Проектирование мостов. Часть. Деревянные мосты <i>Введен впервые.</i> <i>Соответствует НТП РК 05-02-2012 (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>КОМПЛЕКС 5.06 Конструкции из других материалов</b>			
<b>Нормативные и правовые акты</b>			
Техникалық регламент Технический регламент	Басқа материалдардан жасалған конструкциялар қауіпсіздігіне қойылатын талаптар Требования к безопасности конструкций из других материалов <i>Внесены изменения (постановление Правительства РК от 23.07.13 г. № 735).</i>	Постановление Правительства РК от 31.12.2008 № 1351 с 15.08.2009	
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Строительные нормы, строительные нормы и правила</b>			
СН 428-74	Указания по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла <i>Взамен СН 428-71.</i> <i>Внесено изменение (постановление Госстроя СССР от 06.10.1977 № 155 (БСТ № 12/1977))</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	81.040.20 91.080.99
СН 497-77	Временная инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации воздухоопорных пневматических сооружений	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.99



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР ҚнЖЕ</b> <b>СНиП РК 5.06-09-2002</b> (изд.2002)	Асбестоцементті құрылымдар Асбестоцементные конструкции (Аутентичен тексту СНиП 2.03.09-85 с внесенным изменением, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 08.07.1988 № 144 (БСТ №11/1998), продленному действия на территории РК с 01.01.1992 письмом от 06.01.1992 № АК-6-20-19 Государственного комитета по архитектуре и строительству РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)	Приказ ҚДС МИТ РК от 17.01.2003 № 11 с 01.03.2003	91.080.99
<b>Сводь правил по проектированию и строительству</b>			
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 5.06-10-2004</b> (изд.2007)	Гипсталшықты табақтар қолданылатын құрылымдар Конструкции с применением гипсоволокнистых листов Введен впервые (Аутентичен тексту СП РК 5.06-10-2004, введенного с 01.05.2005 приказом ҚДСиЖКХ МИТ РК от 26.11.2004 № 451 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 26.12.2006 № 477 с 01.06.2007	91.010.10
<b>ҚР ЕЖ</b> <b>СП РК 5.06-11-2004</b> (изд.2007)	Гипскартон табақтар қолданылатын қоршау құрылымдары Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов Введен впервые (Аутентичен тексту СП РК 5.06-11-2004, введенного с 01.05.2005 приказом ҚДСиЖКХ МИТ РК от 26.11.2004 № 451 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 26.12.06 № 477 с 01.06.2007	91.100.99
<b>СП РК 5.06-19-2012*</b> (по состоянию на 04.04.2017)	Проектирование и монтаж навесных фасадов с воздушным зазором Взамен СП РК 5.06-19-2005* Внесены изменения и дополнения (приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 01.07.2013 №137-НҚ, приказ РГУ ҚДСиЖКХ МИР РК от 04.04.2017 №18- НҚ)	Приказ АДСиЖКХ от 26.11.2012 № 581 с 15.12.2012	91.060.10
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 6428-83</b> (изд. 2005)	Арақабырғаларға арналған гипстік тақталар. Техникалық шарттар Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия Взамен ГОСТ 6428-74 (Аутентичен тексту ГОСТ 6428-74 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № 6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС») Внесены поправки (ИУС № 12/1985, № 7/1986, № 4/1989)	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.080.99
<b>ГОСТ 18128-82</b>	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия Взамен ГОСТ 18128-72	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.99
<b>ГОСТ 20182-74</b>	Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге Переиздание. Ноябрь 1988	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.99
<b>ГОСТ 22160-76</b>	Купола из органического стекла двухслойные. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.99
<b>ГОСТ 22695-77</b>	Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.99

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МСТ</b>	Пенопластан жылытқышы бар үш қабатты асбестцементті панельдер. Жалпы техникалық шарттар	Приказ ҚДСИЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.080.99
<b>ГОСТ 24581-81</b> (изд. 2005)	Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия (Аутентичен тексту ГОСТ 24581-81 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»)		
<b>ГОСТ 24594-81</b>	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.30
<b>ГОСТ 26816-86</b>	Плиты цементно-стружечные. Технические условия Внесены поправки (ИУС № 7/1987)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.99
<b>КОМПЛЕКС 5.07 Окна, двери, ворота и приборы к ним</b>			
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 4.215-81</b>	СПКП. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.190
<b>ГОСТ 4.226-83</b>	СПКП. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.50
<b>ГОСТ 538-2001</b>	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия Взамен ГОСТ 538-88	Приказ ҚДС МИТ РК от 03.07.2003 № 268 с 01.08.2003	91.190
<b>МСТ</b>	Терезелерге және есіктерге арналған тұтқалар. Типтері және негізгі өлшемдері	Приказ ҚДСИЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.190
<b>ГОСТ 5087-80</b> (изд. 2005)	Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры (Аутентичен тексту ГОСТ 5087-80, утвержденного постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 13.12.1979 № 243, продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на гос. язык ТОО «Веритас-НС») Внесены поправки (ИУС № 5, 1981, № 4, 1988)		
<b>ГОСТ 5088-2005</b> (изд. 2004)	Петли для оконных и деревянных блоков. Технические условия Взамен ГОСТ 5088-94	Приказ ҚДСИЖКХ МИТ РК от 10.07.2006 № 273 с 01.08.2006	91.190
<b>ГОСТ 5089-2011</b>	Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия Взамен ГОСТ 5089-2003	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од С 13.10.2014	91.060.50
<b>ГОСТ 5090-86</b>	Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и размеры Взамен ГОСТ 5090-79. Внесены поправки (ИУС № 1, 4, 5/1988, № 2/1990)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.190

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 5091-78*</b>	Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы <i>Взамен ГОСТ 5091-72. Внесены: поправка (ИУС № 5/1981), изменения № 1 (ИУС № 9/1982), № 2 (ИУС № 4/1987)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.190
<b>ГОСТ 6629-88</b>	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция <i>Взамен ГОСТ 6629-74</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.50
<b>МСТ</b>	Терезелер мен есіктерге арналған көбікті полиуретанды тығыздағыш төсемдер. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.50
<b>ГОСТ 10174-90</b> <i>(изд. 2004)</i>	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 10174-72 (Аутентичен тексту ГОСТ 10174-90 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		
<b>МСТ</b>	Табақты әйнектелген ағаш терезе блоктары. Техникалық шарттар	Приказ АДСиЖКХ от 25.12.2009 № 269 с 01.03.2010	91.060.50
<b>ГОСТ 11214-2003</b> <i>(изд. 2010)</i>	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 11214-86, ГОСТ 16289-86. (Аутентичен тексту ГОСТ 11214-2003, введенного приказом КДС МИТ РК от 17.05.2004 № 229 с 01.10.042007 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)</i>		
<b>ГОСТ 12506-81</b> <i>(изд. 2010)</i>	Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры <i>Взамен ГОСТ 12506-67, ГОСТ 16407-70</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.50
<b>ГОСТ 14624-84</b>	Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры <i>Взамен ГОСТ 14624-69, ГОСТ 17324-71. Внесены поправки (ИУС № 10/1985, № 6/1987)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.50
<b>ГОСТ 18853-73*</b>	Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия <i>Внесены: изменение № 1 (ИУС № 10/1984), поправка (ИУС № 1/1985)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.50
<b>МСТ</b>	Құлыптар, ысырмалар, цилиндр тетіктер. Сынау тәсілдері	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.190
<b>ГОСТ 19091-2012</b> <i>(изд. 2013)</i>	Замки, защелки, механизмы цилиндровые. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 19091-2000</i>		
<b>ГОСТ 33484-2015</b>	Замки механические. Термины и определения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 29.05.2017 № 145-од с 01.07.2017	
<b>ГОСТ 21519-2003</b> <i>(изд. 2005)</i>	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 21519-84</i>	Приказ КДС МИТ РК от 15.09.2004 № 375 с 01.01.2005	91.060.50
<b>ГОСТ 23166-99</b>	Блоки оконные. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 23166-78*. Внесена поправка (БСТ № 2/2002)</i>	Постановление КДС МЭТ РК май 2001	91.060.50
<b>ГОСТ 23344-78</b>	Окна стальные. Общие технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.50

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 23747-88</b>	Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 23747-79. Внесена поправка (ИУС № 5/1989)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.50
<b>МСТ</b>	Ағаш терезелер мен балкон есіктері. Механикалық сынақ әдістері	Приказ ҚДС МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.060.50
<b>ГОСТ 24033-80</b> <i>(изд. 2005)</i>	Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 24033-80 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.92 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»)</i>		
<b>ГОСТ 24698-81</b> <i>(изд. 2005)</i>	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.50
<b>ГОСТ 24699-2002</b>	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 24699-81</i>	Приказ ҚДС МИТ РК от 08.07.2003 № 276 с 01.08.2003	91.060.50
<b>МСТ</b>	Шыныпакетті, ағаштан жасалған терезе блоктары. Техникалық талаптар	Приказ ҚДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	91.060.50
<b>ГОСТ 24700-99</b> <i>(изд. 2003)</i>	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 24700-81 (Аутентичен тексту ГОСТ 24700-99, принятого МНТКС от 02.12.1999 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>		
<b>ГОСТ 25097-2002</b>	Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 25097-82, ГОСТ 27936-88</i>	Приказ ҚДС МИТ РК от 08.07.2003 № 276 с 01.08.2003	91.060.50
<b>МСТ</b>	Аз қабатты тұрғын үйлерге арналған ағаш балкондық терезелер мен есіктер. Типтері, құрылымы және өлшемдері	Приказ ҚДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	91.060.50
<b>ГОСТ 26601-85</b> <i>(изд. 2003)</i>	Окна балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 2601-85 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>		
<b>МСТ</b>	Терезе және есік блоктары. Жылу беру кедергісін анықтау әдістері	Приказ ҚДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	91.060.50
<b>ГОСТ 26602.1-99</b> <i>(изд. 2003)</i>	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 26602.1-99, введенного с 01.09.2000 приказом ҚДС Министерства энергетики, промышленности и торговли РК от 10.08.2000 № 162 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>		
<b>МСТ</b>	Терезе және есік блоктары. Ауа-және сусіңіргіштікті анықтау әдістері	Приказ ҚДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	91.060.50
<b>ГОСТ 26602.2-99</b> <i>(изд. 2003)</i>	Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости <i>Взамен ГОСТ 25891-83 (в части лабораторных испытаний светопрозрачных конструкций и дверных блоков), ГОСТ 28799-90, СТ СЭВ 4184-83 (Аутентичен тексту ГОСТ 26602.2-99, введенного с 01.09.2000 приказом ҚДС Министерства энергетики, промышленности и торговли РК от 10.08.2000 № 162 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 26602.3-99</b> (изд. 2003)	Терезе және есік блоктары. Дыбысоқшаулағышты анықтау әдісі Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции (Аутентичен тексту ГОСТ 26602.3-99, введенного с 01.09.2000 приказом КДС Министерства энергетики, индустрии и торговли РК от 10.08.2000 № 162 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	
<b>ГОСТ 26602.3-2016</b>	Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции Взамен ГОСТ 26602.3-99 с установлением переходного периода для ГОСТ 26602.3-99 до 01.07.2018	Приложение к приказу КТРМиМИР РК от 11.05.2017 №130-од с 01.07.2017	91.060.50
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 26602.4-2012</b>	Терезе және есік блоктары. Жарық өткізудің жалпы коэффициентін анықтау әдісі Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света Взамен ГОСТ 26602.4-99	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.060.50
<b>ГОСТ 26602.5-2001</b>	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке Введен впервые	Приказ КДС МИТ РК от 04.07.2003 № 269 с 01.08.2003	91.060.50
<b>ГОСТ 26892-86</b>	Двери деревянные. Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.50
<b>ГОСТ 27346-87</b>	Изделия замочно-скобяные. Термины и определения Введен впервые постановлением Государственного строительного комитета СССР от 05.05.1987 № 90 стандарт СТ СЭВ 5615-86 «Изделия замочно-скобяные. Термины и определения» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.07.1987	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	01.040.91
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 28786-90</b> (изд. 2004)	Ағаш есіктер. Климаттық факторлар әсеріне кедергіні анықтау әдісі Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов (Аутентичен тексту ГОСТ 28786-90 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»)	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.060.50
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 30109-94</b> (изд. 2004)	Ағаш есіктер. Сынуға қарсы кедергілікті сынау әдістері Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому Введен впервые (Аутентичен тексту ГОСТ 30109-94, введенного с 01.01.1995 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 22.12.1994 № 12-4 с переводом на государственный язык ТО «Геотехстройинновация») Внесена поправка (ИУС № 11/2000)	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.060.50
<b>ГОСТ 30673-2013</b>	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия Взамен ГОСТ 30673-99	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	83.140.01
<b>ГОСТ 30674-99</b> (изд. 2004)	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия Внесена поправка (БСТ № 2/2002)	Постановление КДС МЭТ РК май 2001	91.060.50

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 30734-2000	Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия <i>Внесена поправка (ИУС № 7/2003)</i>	Протокол МНТКС от 06.12.2000	91.060.50
МСТ	Терезе және балкон есіктері блоктарына арналған бұрылмалы, қайырмалы және бұрылмалы-қайырмалы, жиылмалы құрылғылар. Техникалық шарттар	Приказ ҚДСИЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ	91.060.50
ГОСТ 30777-2012	Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 30777-2001</i>	с 01.10.2013	
ГОСТ 30778-2001	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДС МИТ РК от 04.07.2003 № 269 с 01.08.2003	91.100.50
МСТ	Поливинилхлоридті пішіндерден әзірленген есік блоктары. Техникалық шарттар	Приказ МИТ РК от 26.12.2006 № 477	91.060.50
ГОСТ 30970-2002 (изд. 2007)	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия <i>Введен впервые. (Аутентичен тексту ГОСТ 30970-2002, введенного с 01.10.2003 приказом ҚДС МИТ РК от 25.08.2003 № 339 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)</i>	с 01.06.2007	
ГОСТ 30971-2012 (изд. 2014)	Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 30971-2002</i>	Приказ ҚДСИЖКХ МРР РК от 21.01.2014 № 13-НҚ с 21.01.2014	91.060.50
ГОСТ 30972-2002	Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДС МИТ РК от 08.07.2003 № 276 с 01.08.2003	91.060.50
ГОСТ 30973-2002	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДС МИТ РК от 08.07.2003 № 276 с 01.08.2003	83.140.01
МСТ	Ағаш төсемтастық және бөренелік аз қабатты ғимараттардың бұрыштық қосылыстары. Жіктеулер, құрылымдар, өлшемдер	Приказ ҚДСИЖКХ МИТ РК от 26.12.2006 № 477	91.080.20
ГОСТ 30974-2002 (изд. 2007)	Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкции, размеры <i>Введен впервые. (Аутентичен тексту ГОСТ 30974-2002, введенного с 01.08.2003 приказом ҚДС МИТ РК от 08.07.2003 № 276 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)</i>	с 01.06.2007	
МСТ	Шыны толтырмалы полиамидті пішіндер. Техникалық шарттар	Приказ ҚДСИЖКХ МИТ РК от 26.12.2006 № 477	83.140.01
ГОСТ 31014-2002 (изд. 2007)	Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия <i>Введен впервые (Аутентичен тексту ГОСТ 30974-2002, введенного с 01.10.2003 приказом ҚДС и МИТ РК от 25.08.2003 № 339 с переводом на государственный язык ТОО ПА «KAZGOR»)</i>	с 01.06.2007	
ГОСТ 31173-2003	Блоки дверные стальные. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДСИ ЖКХ МИТ РК от 15.09.2004 № 375 с 01.01.2005	91.060.50
ГОСТ 31174-2003	Ворота металлические. Общие технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДСИЖКХ МИТ РК от 15.09.2004 № 375 с 01.01.2005	91.060.50
ГОСТ 31362-2007	Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям	Протокол МНТКС № 31 от 24 мая 2007	91.100.50

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 31462-2011	Блоки оконные защитные. Общие технические условия <i>Введен впервые</i>	Протокол МНТКС от 08.12.2011 (№ 39, прил. Д)	91.060.50
ГОСТ 31471-2011	Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.190
ГОСТ 33484-2015	Замки механические. Термины и определения	Приложение к приказу КТРМ и МИР РК от 29.05.2017 № 145-од с 01.08.2017	
СТ СЭВ 3285-81	Двери деревянные. Метод испытания надежности	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.50
СТ СЭВ 4181-83	Двери деревянные. Метод определения плоскостности <i>Стандарт полностью соответствует ИСО 6442-81</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.50
СТ СЭВ 4182-83	Двери деревянные. Метод измерения размеров и отклонения от прямоугольности	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.50

#### Национальные стандарты Республики Казахстан

СТ РК 943-92	Двери деревянные. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 475-78. Срок действия установлен приказом КТРМ МИТ РК от 30.12.2008 № 675-од до 01.01.2013 (ИУС 1/2009), с поправкой (ИУС 4/2011) и продлением срока действия на пять лет с 22.02.2013 приказом КТРМ МИНТ РК от 22.02.2013 №94-од</i>	Постановление Государственного комитета по архитектуре и строительству РК от 26.11.1992 № 16-2 с 01.02.1993	91.060.50
ҚР СТ СТ РК 950-92 <i>(изд. 2003)</i>	Ағаш терезелер мен балкондық есіктер. Жалпы техникалық талаптар Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 23166-78 (Аутентичен тексту СТ РК 950-92, введенного с 01.02.1993 постановлением Госархстроя РК от 24.12.1992 № 17-2 с частичной корректировкой в части действия гос. нормативов на территории РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»). Срок действия установлен приказом КТРМ МИТ РК от 30.12.2008 № 675-од до 01.01.2013 (ИУС 1/2009, с поправкой (ИУС 4/2011) и продлением срока действия на пять лет с 22.02.2013 приказом КТРМ МИНТ РК от 22.02.2013 №94-од</i>	Приказ КДС МИТ РК от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	91.060.50

## 6. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

### КОМПЛЕКС 6.01 Стеновые кладочные материалы

#### Рекомендуемые документы

Әдістемелік ұсынымдар Методические рекомендации	Ірі форматты керамикалық блоктар өндіру және қолдану жөніндегі әдістемелік ұсынымдар Методические рекомендации по производству и применению крупноформатных керамических блоков	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 №792 с 29.12.2012
--	--	--

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 4.206-83</b>	СПКП. Строительство. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей. <i>Рекомендуемый. Взамен ГОСТ 4.206-79</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.15
<b>МСТ</b>	Силикат кірпіштер мен тастар. Техникалық талаптар	Приказ КДС МИТ РК	91.100.15
<b>ГОСТ 379-95</b> <i>(изд. 2003)</i>	Кирпич и камни силикатные. Технические условия <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 379-95, введенного с 01.01.1996 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 29.02.1996 № 2-3 с частичной корректировкой в части действия государственных нормативов на территории РК с переводом на государственный язык ПА «KAZGOR»)</i>	от 27.08.2003 № 342 с 01.08.2003	
<b>ГОСТ 379-2015</b>	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 06.04.2016 №66-од с 01.07.2016	
<b>ГОСТ 530-2012</b>	Кирпич и камень керамические. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 530-2007</i>	Приказ КДСиЖКХ М РР РК от 21.01.2014 № 13-НҚ с 21.01.2014	91.100.15
<b>ГОСТ 4001-2013</b>	Камни стеновые из горных пород. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 4001-84</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.15
<b>ГОСТ 7025-91</b>	Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости <i>Взамен ГОСТ 7025-78, ГОСТ 6427-75</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.25
<b>ГОСТ 8426-75</b>	Кирпич глиняный для дымовых труб <i>Взамен ГОСТ 8426-57</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.15
<b>ГОСТ 8462-85</b>	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе <i>Взамен ГОСТ 8462-75</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.15
<b>ГОСТ 21520-89</b>	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 21520-76. Заменен ГОСТ 31360-2007 (в части изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения (приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 16.06.2008 № 229))</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>ГОСТ 24332-88</b>	Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии <i>Взамен ГОСТ 24332-80</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.15
<b>ГОСТ 31360-2007</b>	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 21520-89 (в части изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения)</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 16.06.2008 № 229 с 01.11.2008	91.080.40



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 32311-2012	Кирпич керамический клинкерный для мощения. Технические условия	Приказ КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.15
<b>КОМПЛЕКС 6.02 Минеральные вяжущие вещества</b>			
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
ГОСТ 4.204-79	СПКП. Строительство. Материалы вяжущие: известь, гипс и вещества вяжущие на их основе. Номенклатура показателей <i>Переиздание. Март 1991</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
ГОСТ 125-79*	Вяжущие гипсовые. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 125-70, ГОСТ 5.1845-73. Заменен на ГОСТ 26871-86 (в части правил приемки упаковки, маркировки, транспортирования и хранения). Соответствует СТ СЭВ 826-77 в части технических требований. Внесены поправки (ИУС № 9/1984, № 1/1987)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
ГОСТ 310.1-76	Цементы. Методы испытаний. Общие положения <i>Взамен ГОСТ 310-60 (в части общих положений) Переиздание (ноябрь 1992) с изменением № 1, утвержденным в августе 1984 (ИУС № 1/1985)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	97.060
ГОСТ 310.2-76	Цементы. Методы определения тонкости помола <i>Взамен ГОСТ 310-60 (в части определения тонкости помола). Внесено изменение № 1 (ИУС 1/1985)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	97.060
ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема <i>Взамен ГОСТ 310-60 (в части определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема) Внесено изменение № 1 (ИУС 1/1985)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии <i>Взамен ГОСТ 310.4-76. Внесены изменения № 1, 2. (ИУС № 1/1985, № 9/1990)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения <i>Взамен ГОСТ 310.5-80</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
ГОСТ 965-89	Портландцементы белые. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 965-78. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6086-87</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
МСТ	Балшық-топырақты және жоғары балшық-топырақты цементтер. Техникалық шарттар	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.10.2004	91.100.10
ГОСТ 969-91 (изд. 2004)	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 969-91 соответствующий СТ СЭВ 6826-89 в части требований к высокоглино-земистым цементам продленного письмом Госархстроя РК от 06.01.92 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 1581-96</b> (изд. 2004)	Тығындағыш портландцементтер. Техникалық шарттар Портландцементы тампонажные. Технические условия Взамен ГОСТ 1581-91. (Аутентичен тексту ГОСТ 1581-96, введенного с 01.04.1999 постановлением Казстройкомитета от 29.12.1998 № 12-2 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.10
<b>ГОСТ 3476-74</b>	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов Взамен ГОСТ 3476-60. Заменен на СТ РК 935-92 (в части фосфорного шлака)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
<b>ГОСТ 4013-82</b>	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия Взамен ГОСТ 4013-74. Внесена поправка (ИУС № 9/1984)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
<b>ГОСТ 5382-91</b>	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа Взамен ГОСТ 5382-73, ГОСТ 9552-76	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 6139-2003</b> (изд. 2006)	Цементті сынауға арналған құм. Техникалық шарттар Песок для испытаний цемента. Технические условия Взамен ГОСТ 6139-91. (Аутентичесн тексту ГОСТ 6139-2003, введенного с 01.10.2004 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»)	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 17.02.2006 № 63 с 01.05.2006	91.100.10
<b>ГОСТ 9179-77*</b>	Известь строительная. Технические условия Взамен ГОСТ 9179-70 (в части технических условий) Внесено изменение № 1 (ИУС № 7/1989)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
<b>ГОСТ 10178-85*</b>	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия Внесены: изменения № 1 (ИУС № 8/1988), № 2, (ИУС № 3/1999), поправка (ИУС № 6/2001)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
<b>ГОСТ 11052-74</b>	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся Взамен ГОСТ 11052-64	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
<b>ГОСТ 15825-80</b>	Портландцемент цветной. Технические условия Взамен ГОСТ 15825-70. В стандарте полностью учтены требования стандарта СТ СЭВ 22-73. Внесена поправка (ИУС № 9/1981)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
<b>ГОСТ 22266-2013</b>	Цементы сульфатостойкие. Технические условия Взамен ГОСТ 22266-94	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.10
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 22688-77</b> (изд. 2005)	Құрылыс әгі. Сынақ әдістері Известь строительная. Методы испытаний Взамен ГОСТ 9179-70 (в части методов испытаний.) (Аутентичен тексту ГОСТ 22688-77 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык на государственный язык ТОО «Веритас-НС») Внесена поправка (ИУС № 10/1979)	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.100.15

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 23789-79</b>	Вяжущие гипсовые. Методы испытаний <i>Соответствует СТ СЭВ 826-77 в части испытаний. Внесена поправка (ИУС № 8/1980)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
<b>МСТ ГОСТ 24640-91</b> <i>(изд. 2004)</i>	Цементтерге арналған қоспалар. Жіктеу Добавки для цементов. Классификация <i>Взамен ГОСТ 24640-81 (Аутентичен тексту ГОСТ 24640-91 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»).</i> <i>Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6824-89</i>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.10
<b>ГОСТ 25094-2015</b>	Добавки активные минеральные для цементов. Метод определения активности <i>Взамен ГОСТ 25094-94 с установлением переходного периода для ГОСТ 25094-94 до 01.07.2018г.</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 21.04.2017 № 113-од с 01.07.2017	91.100.15
<b>ГОСТ 25328-82</b>	Цемент для строительных растворов. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
<b>ГОСТ 25818-91</b>	Золуносы тепловых электростанций для бетонов. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 25818-83. Заменен на ГОСТ 8269.1-97 (в части метода химического анализа) Принят МНТКС от 17.05.2000 Внесено изменение (ИУС № 5/2001)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
<b>МСТ ГОСТ 26798.1-96</b> <i>(изд. 2004)</i>	Тығындағыш цементтер. Сынау әдістері Цементы тампонажные. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 26798.0-85, ГОСТ 26798.1-85, ГОСТ 26798.2-85. (Аутентичен тексту ГОСТ 26798.1-96, введенного с 01.10.1998 постановлением Казстройкомитета от 29.12.1998 № 12-2 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.10
<b>МСТ ГОСТ 26798.2-96</b> <i>(изд. 2004)</i>	I-G және I-H типтеріндегі тығындағыш цементтер. Сынау әдістері Цементы тампонажные типов I-G и I-H. Методы испытаний <i>Введен впервые. (Аутентичен тексту ГОСТ 26798.2-96, введенного с 01.10.1998 постановлением Казстройкомитета от 29.12.1998 № 12-2 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.10
<b>ГОСТ 26871-86</b>	Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение <i>Взамен ГОСТ 125-79 (в части правил приемки упаковки, маркировки, транспортирования и хранения)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
<b>ГОСТ 30515-2013</b>	Цементы. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 30515-97</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207- од с13.10.32014	91.100.10
<b>ГОСТ 30744-2001</b>	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка <i>Введен впервые. Внесена поправка (ИУС № 7/2003)</i>	Протокол МНТКС от 30.05.2001	91.100.10
<b>ГОСТ 31108-2016</b>	Цементы общестроительные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 31108-2003 с установлением переходного перевода для ГОСТ 31108-2003 до 01.06.2018</i>	Приложение к приказу КТРММИР РК от 11.05.2017 №130-од с 01.07.2017	91.100.10
<b>ГОСТ 31356-2007</b>	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 08.05.2008 № 186 с 01.10.2008	91.100.15

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 31357-2007	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 08.05.2008 № 186 с 01.10.2008	91.100.15
ГОСТ 31358-2007	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 08.05.2008 № 186 с 01.10.2008	91.100.15
ГОСТ 31376-2008	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 25.02.2010 № 84 с 01.05.2010	91.100.10
ГОСТ 31377-2008	Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 25.02.2010 № 84 с 01.05.2010	91.100.10
ГОСТ 31386-2008	Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 25.02.2010 № 84 с 01.05.2010	91.100.10
ГОСТ 31387-2008	Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 25.02.2010 № 84 с 01.05.2010	91.100.10

## КОМПЛЕКС 6.03 Бетоны и растворы

### Документы действующей нормативной технической базы

#### Межгосударственные стандарты в строительстве

ГОСТ 4.212-80*	СПКП. Строительство. Бетоны. Номенклатура <i>Внесено изменение (ИУС № 9/1990)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
ГОСТ 4.233-86	СПКП. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей <i>Введен впервые. Переиздание. Февраль 1992 года</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
ГОСТ 5802-86	Растворы строительные. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 5802-78. Внесена поправка (ИУС № 4/1989)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10
ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 7473-94</i>	Приказ АДСиЖКХ от 22.02.2011 № 67 с 01.06.2011	91.100.30
МСТ ГОСТ 10060-2012	Бетондар. Аязға төзімділікті анықтау әдістері. Бетоны. Методы определения морозостойкости. <i>Взамен ГОСТ 10060.0-95, ГОСТ 10060.1-95, ГОСТ 10060.2-95, ГОСТ 10060.3-95, ГОСТ 10060.4-95</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.100.30
МСТ ГОСТ 10180-2012	Бетондар. Бақылау үлгілері бойынша беріктікті анықтау әдістері. Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам <i>Взамен ГОСТ 10180-90</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.100.30
ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 10181-2014</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	91.100.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости <i>Взамен ГОСТ 12730-67, ГОСТ 11050-64, ГОСТ 4800-59 (в части общих требований)</i> <i>В стандарте учтены требования ИСО 1920, ИСО 2738 и рекомендации СЭВ по стандартизации РС 279 (в части определения характеристик бетонов)</i>	Письмо Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Методы определения плотности <i>Взамен ГОСТ 12730-67, ГОСТ 11050-64, ГОСТ 12852.2-77, ГОСТ 4800-59 (в части определения плотности)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности <i>Взамен ГОСТ 12852.2-77, ГОСТ 11050-64 (в части определения влажности)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения <i>Взамен ГОСТ 12730-67 (в части определения водопоглощения)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Метод определения показателей пористости <i>Взамен ГОСТ 12730-67 (в части определения пористости)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
ГОСТ 12730.5-84*	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости <i>Взамен ГОСТ 12730.5-78, ГОСТ 19426-74 Внесено изменение (ИУС № 11/1989)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний <i>Взамен ГОСТ 12852-67( в части раздела 1)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости <i>Взамен ГОСТ 12852-67( в части раздела 17)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности <i>Взамен ГОСТ 12852-67( в части раздела 14)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости <i>Взамен ГОСТ 13087-67</i> <i>В стандарте учтены рекомендации СЭВ по стандартизации РС 279-65 (в части определения истираемости на круге истирания типа Беме) и международного стандарта ИСО 1920-76 (в части размера образцов)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
ГОСТ 17623-87	Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности <i>Взамен ГОСТ 17623-78</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
МСТ ГОСТ 17624-2012	Бетондар. Беріктікті анықтаудың ультрадыбыстық әдісі Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности <i>Взамен ГОСТ 17624-87</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.100.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 18105-2010	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности <i>Взамен ГОСТ 18105-86*</i>	Приказ АДСиЖКХ от 15.10.2012 № 524 с 01.11.2012	91.100.30
ГОСТ 20910-90	Бетоны жаростойкие. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 20956-75, ГОСТ 20955-75, ГОСТ 23283-78, ГОСТ 23521-79, ГОСТ 20910-82</i> <i>Стандарт соответствует СТ СЭВ 1406-78, СТ СЭВ 3978-83, СТ СЭВ 6550-88</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
ГОСТ 21718-84	Материалы строительные. Диезлькометрический метод измерения влажности <i>Взамен ГОСТ 21718-76 и ГОСТ 23422-79 (в части диезлькометрического метода измерения влажности)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100
ГОСТ 22685-89	Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 22685-77.</i> <i>Внесена поправка (ИУС № 6/1990)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.220
ГОСТ 22690-2015	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля <i>Взамен ГОСТ 22690-88</i> <i>с установлением переходного периода для ГОСТ 22690-88 до 27.03.2018</i>	Приложение к приказу КТРМиМир РК от 18.03.2017 №86-од с 27.03.2017	91.100.30
МСТ ГОСТ 22783-77 (изд. 2005)	Бетондар. Қысуға беріктігін жылдам анықтау әдістері Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 22783-77 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»)</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.100.30
ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и растворов. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 23732-79</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 10.10.2014 № 207-од с 13.10.2014	91.100.10
ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования <i>Взамен ГОСТ 24211-2003</i>	Приказ АДСиЖКХ от 14.06.2010 № 244 с 01.09.2010	71.100.04
МСТ ГОСТ 24316-80 (изд. 2005)	Бетондар. Қатуда жылу бөлінуін анықтау әдісі Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 24316-80 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»)</i> <i>Внесена поправка (ИУС № 7/1982)</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.100.30
ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призмной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона <i>Стандарт соответствует рекомендации СЭВ РС 279-65 и РИЛЕМ Р8 (в части требований к образцам)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
ГОСТ 24544-81*	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести <i>В стандарте учтены рекомендации СЭВ РС 279-65 (в части методов определения усадки и ползучести), а также рекомендации РИЛЕМ Р12 (в части методов определения ползучести)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость <i>В стандарте учтены рекомендации СЭВ по стандартизации РС 279-65 (в части методов испытаний на выносливость)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МСТ ГОСТ 25192-2012</b>	Бетондар. Жіктеу. Жалпы техникалық талаптар Бетоны. Классификация и общие технические требования <i>Взамен ГОСТ 25192-82</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.100.30
<b>ГОСТ 25214-82</b>	Бетон силикатный плотный. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
<b>ГОСТ 25246-82*</b>	Бетоны химические стойкие. Технические условия <i>Заменен на ГОСТ 25881-83 (в части приложения 5)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
<b>ГОСТ 25485-89</b>	Бетоны ячеистые. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 25485-83, ГОСТ 12852.3-77, ГОСТ 12852.4-77. Заменен ГОСТ 31359-2007 (в части ячеистых бетонов автоклавного твердения (приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 16.06.2008 № 229))</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
<b>ГОСТ 25820-2014</b>	Бетоны легкие. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 25820-2000 с установлением переходного периода для ГОСТ 25820-2000 до 27.03.2018</i>	Приложение к приказу КТРМиМИР РК от 18.03.2017 №86-од с 27.03.2017	91.100.30
<b>ГОСТ 25881-83</b>	Бетоны химические стойкие. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 25246-82 (в части приложения 5) Стандарт соответствует ИСО 192-76 (в части требований к образцам)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
<b>ГОСТ 26134-84*</b>	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости <i>Внесено изменение № 1 (ИУС № 2/1989)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
<b>ГОСТ 26633-2012</b>	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 26633-91</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 21.01.2014 № 13-НҚ с 21.01.2014	91.100.30
<b>ГОСТ 27005-86</b>	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности <i>Внесены поправки (ИУС № 8/1987, № 4/1988, № 9/1989)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
<b>ГОСТ 27006-86</b>	Бетоны. Правила подбора состава	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
<b>ГОСТ 27677-88</b>	Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний <i>Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5852-86</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.120
<b>МСТ ГОСТ 28013-98*</b> (изд. 2004)	Құрылыс ерітінділері. Жалпы техникалық шарттар Растворы строительные. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 28013-89. (</i> <i>Аутентичен тексту ГОСТ 28013-98, введенного с 01.06.1999</i> <i>постановлением НТС КДС МЭИиТ от 27.05.1999 № 5-3 с</i> <i>переводом на государственный язык ТОО</i> <i>«Геотехстройинновация»). Внесено изменение № 1 (приказ</i> <i>КДС МИТ РК от 03.07.2003 № 268)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.10

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МСТ</b>	Бетондар. Құрылымдардан таңдап алынған нұсқалар бойынша беріктікті анықтау әдістері	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.30
<b>ГОСТ 28570-90</b> (изд. 2004)	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций <i>Взамен ГОСТ 10180-78 (в части определения прочности по образцам, отобранным из конструкций). (Аутентичен тексту ГОСТ 28570-90 продленного действия с 01.01.92 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»). Стандарт соответствует СТ СЭВ 3978-83 в части испытаний образцов, отобранных из конструкций, и международным стандартам ИСО 1920-76, ИСО 4012-78, ИСО 4013-78, ИСО 4108-80, ДИС/ИСО 7034</i>		
<b>МСТ</b>	Бетондар. Статикалық жүктеу кезіндегі сызаттөзімділігінің сипаттарын (қирау тұтқырлығын) анықтау әдістері	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.30
<b>ГОСТ 29167-91</b> (изд. 2004)	Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 29167-91 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»). Требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми</i>		
<b>ГОСТ 30459-2008</b>	Добавки для бетонов. Методы определения эффективности <i>Введен взамен ГОСТ 30459-2003</i>	Приказ АДСиЖКХ от 14.06.2010 № 244 с 01.09.2010	91.100.30
<b>ГОСТ 31189-2003</b>	Смеси сухие строительные. Классификация	Принят МНТКС 14.05.2003	91.100.15
<b>ГОСТ 31359-2007</b>	Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 25485-89 (в части ячеистых бетонов автоклавного твердения) Принят МНТКС 21.11.2007</i>	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 16.06.2008 № 229 с 01.11.2008	91.100.30
<b>ГОСТ 31914-2012</b>	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 21.01.2014 № 13-НҚ с 21.01.2014	91.100.30
<b>Отраслевые стандарты Республики Казахстан</b>			
<b>ҚР ССТ</b>	Жөндеу жұмыстарына арналған құрғақ қоспалар. Техникалық шарттар	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.100.15
<b>ОСТ РК 7.20.18-2005</b>	Смеси сухие для ремонтных работ. Технические условия <i>Взамен ОСТ РК 6.03-01-2004. (Аутентичен тексту ОСТ РК 6.03-01-2004, введенного с 01.11.2004 приказом ҚДС МИТ РК от 02.07.2004 № 294 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»). Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма ҚДСиЖКХ МИТ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991</i>		
<b>КОМПЛЕКС 6.04 Щебень, гравий и песок для строительных работ</b>			
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 4.211-80</b>	СПКП. Строительство. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МСТ</b>	Қара және түсті металлургия қождарынан алынған бетондарға арналған қиыршық тас және құм. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.15
<b>ГОСТ 5578-94</b> (изд. 2010)	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 5578-76. В части методов химического анализа применять ГОСТ 8269.1-97. (Аутентичен тексту ГОСТ 5578-94, введенного с 01.01.1996 постановлением Минстроя РК от 25.05.1995 № 5-2 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»).</i> <i>Внесены: поправка (ИУС № 10/1996), изменение (письмо АДСиЖКХ от 02.04.2010 № 01-04-05-04/2344)</i>		
<b>МСТ</b>	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас пен малтатас. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.15
<b>ГОСТ 8267-93*</b> (изд. 2010)	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 8267-82, ГОСТ 8268-82, ГОСТ 10260-82, ГОСТ 23254-78, ГОСТ 26873-86 (Аутентичен тексту ГОСТ 8267-93, введенного с 01.01.1995 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 22.12.1994 № 12-4 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»).</i> <i>Внесены изменения № 1 (МНТКС 10.12.97, письмо АДСиЖКХ от 02.04.2010 № 01-04-05-04/2344), № 2 (МНТКС 17.05.2000), №3 (приказ КДС МИТ РК от 03.07.2003 № 268), № 4 (протокол МНТКС от 10.12.2008 № 34 (ИУС № 7/2009))</i>		
<b>ГОСТ 8269.0-97*</b>	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний <i>Взамен ГОСТ 3344-83 (в части методов физико-механических испытаний), ГОСТ 7392-85 (в части методов физико-механических испытаний), ГОСТ 8269-87. Внесены: поправки (ИУС 3, 4/1999, ИУС 2/2003, БСТ 6/2003, БСТ 11/2003 (стр. 32)), изменение № 1 (ИУС 5/2001), № 2 подраздел 4.8 дополнен пунктами 4.8.5, 4.8.6 (протокол МНТКС от 10.12.08 № 34 (ИУС № 7/2009))</i>	Принят МНТКС от 10.12.1997	91.100.15
<b>ГОСТ 8736-2014</b>	Песок для строительных работ. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 8736-93</i>	Приказ КТРМ МИНТ РК от 30.10.2015 №217-од с 01.01.2016	91.100.15
<b>ГОСТ 9758-2012</b>	Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 9758-86*</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.15
<b>ГОСТ 10832-2009</b>	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 10832-91*. Внесены поправки в таблицу 4 и 6 (письмо АДСиЖКХ от 10.03.2011 № 01-4-07-2/1954)</i>	Приказ АДС МИТ РК от 14.06.2010 № 251 с 01.09.2010	91.100.15
<b>ГОСТ 12865-67</b>	Вермикулит вспученный <i>Переиздание. Октябрь 1995</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.15
<b>ГОСТ 22263-76*</b>	Щебень и песок из горных пород. Технические условия <i>Внесено изменение (ИУС № 5/2001)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.15

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 23233-78	Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 5.2059-73</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.15
ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 23735-79</i>	Приказ КТРМ МИНТ РК от 30.10.2015 № 217-од с 01.01.2016	91.100.15
ГОСТ 25137-82*	Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация <i>Внесено изменение № 1, утвержденное в октябре 1986 (ИУС № 1/1987)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.15
МСТ	Бетондарға арналған жылу электр станцияларының құм-қожды қоспалары. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.15
ГОСТ 25592-91* (изд. 2004)	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 25592-83. Заменен на ГОСТ 8269.1-97 (в части методов химического анализа) (Аутентичен тексту ГОСТ 25592-91 продленного действия с 01.01.92 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»). Внесено изменение (ИУС № 5/2001)</i>		
ГОСТ 26644-85*	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия <i>Внесено изменение (ИУС № 5/2001)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.15
МСТ	Құрылыс материалдары мен бұйымдары табиғи радионуклидтердің салыстырмалы тиімді белсенділігін анықтау	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.01
ГОСТ 30108-94* (изд. 2004)	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов <i>Введен впервые. (Аутентичен тексту ГОСТ 30108-94, введенного с 01.01.1995 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 22.12.1994 № 12-4 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»). Внесены изменения № 1 (ИУС № 5/1998), № 2 (ИУС № 5/2001)</i>		
ГОСТ 31424-2010	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. <i>Введен впервые</i>	Приказ АДС РК и ЖКХ от 12.01.2011 № 5 с 01.04.2011	91.100.15
ГОСТ 31426-2010	Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 22.02.2011 № 67 с 01.06.2011	91.100.15
ГОСТ 31436-2011	Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и метод испытаний.	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.15
ГОСТ 32021-2012	Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей. Технические условия. <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 21.01.2014 № 13-НҚ с 21.01.2014	91.100.15

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 32026-2012	Сырье глинистое для производства керамзитовых гравия, щебня и песка. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 21.01.2014 № 13-НҚ с 21.01.2014	91.100.15
ГОСТ 32493-2013	Материалы и изделия теплоизоляционные. Метод определения воздухопроницаемости и сопротивления воздухопроницанию <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ 32494-2013	Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.120.10
ГОСТ 32495-2013	Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленного бетона и железобетона. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.15
ГОСТ 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 9757-90</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.15
ГОСТ 32497-2013	Заполнители пористые теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ 33949-2016	Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия	Приложение к приказу КТРМ МИР РК №145-од от 29.05.2017 с 01.07.2017	
<b>Национальные стандарты Республики Казахстан</b>			
СТ РК 952-92	Щебень для строительных работ из попутно-добываемых пород и отходов горно-обогатительных предприятий <i>Взамен ГОСТ 23254-78. Срок действия установлен приказом КТРМ МИТ РК от 30.12.2008 № 675-од до 01.01.2013 (ИУС 1/2009), с продлением срока действия на пять лет с 22.02.2013 приказом КТРМ МИНТ РК от 22.02.2013 №94-од</i>	Постановление Госкомархстроя РК от 24.12.1992 № 17-2 с 01.03.1993	91.100.01
<b>КОМПЛЕКС 6.05 Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы</b>			
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
ГОСТ 4.201-79	СПКП. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.60

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 4.209-79	СПКП. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.60
ГОСТ EN 822-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения длины и ширины <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ EN 823-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ EN 824-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ EN 825-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ EN 826-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сжатия <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ EN 1602-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014. №207-од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ EN1604-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ EN1605-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре	Приказ КТРМ МИР РК от 24.07.2014 №165-од с 01.01.2015 г	
ГОСТ EN1606-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии	Приказ КТРМ МИР РК от 24.07.2014 №165-од с 01.01.2015	
ГОСТ EN 1607-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014. №207-од с 13.10.2014	91.100.60

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ EN 1608-2011</b>	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
<b>ГОСТ EN 1609-2011</b>	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
<b>ГОСТ 2694-78</b>	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 2694-67</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.60
<b>МСТ ГОСТ 4640-2011</b>	Минералды мақталар. Техникалық шарттар Вата минеральная. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 4640-93</i>	МНТКС по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (приложение Д к протоколу от 18.03.2011 № 38)	
<b>МСТ ГОСТ 5742-76 (изд. 2005)</b>	Кеуек бетоннан жасалған жылуоқшаулағыш бұйымдар Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные <i>Взамен ГОСТ 5742-61 (Аутентичен тексту ГОСТ 5742-76, утвержденного постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 29.12.1975 № 225, продленного письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»)</i>	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 10.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.100.30
<b>ГОСТ 7076-99</b>	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме <i>Взамен ГОСТ 7076-87</i>	Приказ Казстройкомитета от 10.08.2000 № 162	27.220
<b>ГОСТ 9573-2012</b>	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 9573-96</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
<b>МСТ ГОСТ 10140-2003 (изд. 2006)</b>	Битумды байланыстырғыштағы минералды мақтадан жасалған жылуоқшаулағыш тақталар. Техникалық шарттар Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 10140-80. (Аутентичен тексту ГОСТ 10140-2003, введенного с 01.06.04 приказом ҚДС МИТ РК № 461 от 22.12.03 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС») Внесена поправка (ИУС № 5/1981)</i>	Приказ ҚДС МИТ РК от 17.02.2006 № 63 с 01.05.2006	91.100.60
<b>МСТ ГОСТ 10499-95 (изд. 2004)</b>	Шыны штапельді талшықтан жасалған жылуоқшаулағыш бұйымдар. Техникалық шарттар Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 10499-78. (Аутентичен тексту ГОСТ 10499-95, введенного с 01.01.1997 постановлением Агентства строительства и архитектурно-градостроительного контроля МИТ РК от 28.08.1997 № 8-5 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.60

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ EN 12085-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ EN 12086-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ EN 12087-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ EN 12088-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения диффузного влагопоглощения в течение длительного времени <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207- од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ EN 12089-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик изгиба <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ EN 12090-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сдвига <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ EN 12430-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ EN 12431-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод измерения толщины <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
ГОСТ 15588-2014	Плиты пенополиуретольные теплоизоляционные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 15588-86 с установлением переходного периода для ГОСТ 15588-86 до 27.03.2018</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК №86-од от 18.03.2017 с 27.03.2017	91.100.99
МСТ ГОСТ 16136-2003 (изд. 2006)	Перлитбитумды жылуоқшаулаушы тақталар. Техникалық шарттар Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 16136-80. (Аутентичен тексту ГОСТ 16136-2003, введенного с 01.06.2004 приказом ҚДС МИТ РК от 22.12.2003 № 461 с переводом на гос. язык ТОО «Веритас-НС»)</i>	Приказ ҚДС МИТ РК от 17.02.2006 № 63 с 01.05.2006	91.100.60
ГОСТ 16297-80	Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 16297-70</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.60

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 17177-94	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 17177-87</i>	Постановление Минстроя РК от 29.02.1996 № 2-3	91.100.60
МСТ	Минералдық мақта өндірісі үшін домна қожынан жасалған қиыршықтастар. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.15
ГОСТ 18866-93 (изд. 2004)	Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 18866-81 (Аутентичен тексту ГОСТ 18866-93, введенного с 01.07.1994 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 05.05.1994 № 5-4 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.15
ГОСТ 20916-87	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 20916-75. Внесена поправка (ИУС № 8/1989)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.60
МСТ	Минералды мақтадан жасалған тікпелі жылуоқшаулағыш орауыштар. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.60
ГОСТ 21880-94* (изд. 2004)	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 21880-86. (Аутентичен тексту ГОСТ 21880-94, введенного с 01.17.1995 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 22.12.1994 № 12-4 с переводом на государствен. язык ТОО «Геотехстройинновация»).</i> <i>Внесено изменение (ИУС № 3/1997)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.60
МСТ	Синтетикалық байланыстырылған қаттылығы жоғары минералды-мақталы тақталар. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.60
ГОСТ 22950-95 (изд. 2004)	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 22950-78. (Аутентичен тексту ГОСТ 22950-95, введенного с 01.07.1996 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 25.07.1996 № 7-1 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.60
МСТ	Синтетикалық байланыстырғыштағы минералды мақтадан жасалған жылуоқшаулағыш цилиндрлер мен жарты цилиндрлер. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 17.02.2006 № 63 с 01.05.2006	91.100.60
ГОСТ 23208-2003 (изд. 2006)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 23208-83. (Аутентичен тексту ГОСТ 23208-2003, введенного с 01.06.2004 приказом КДС МИТ РК № 461 от 22.12.2003 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»)</i> <i>Соответствует СТ СЭВ 3476-81</i>	Приказ КДС МИТ РК от 17.02.2006 № 63 с 01.05.2006	91.100.60
ГОСТ 23250-78	Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.01
ГОСТ 23307-78*	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикальнослоистые. Технические условия <i>Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5850-86. Внесены изменения № 1 (ИУС № 7/1985), № 2 (ИУС № 9/1988)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.60
ГОСТ 23422-87	Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности <i>Взамен ГОСТ 23422-79 (в части нейтронного метода измерения влажности)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.01

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 23499-2009</b>	Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 23499-79</i>	Приказ АДСиЖКХ от 12.01.2011 № 5 с 01.04.2011	91.100.60
<b>МСТ</b>	Әкті-кремнезеді жылуоқшаулағыш бұйымдар. Техникалық шарттар	Приказ ҚДСиЖКХ МИТ РК от 17.02.2006 № 63 с 01.05.2006	91.100.10
<b>ГОСТ 24748-2003</b> <i>(изд. 2006)</i>	Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные <i>Взамен ГОСТ 24748-81</i> <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 24748-2003, введенного с 01.06.2004 приказом ҚДС МИТ РК № 461 от 22.12.2003 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»)</i>		
<b>ГОСТ 24816-81</b>	Материалы строительные. Методы определения сорбционной влажности	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.01
<b>МСТ</b>	Ісінген перлитті өндіруге арналған перлитті қиыршықтас пен құм. Техникалық шарттар	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.15
<b>ГОСТ 25226-96</b> <i>(изд. 2004)</i>	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 25226-82</i> <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 25226-96, введенного с 01.10.1997 постановлением Агентства строительства и архитектурно-градостроительного контроля МЭТ от 28.08.1997 № 8-5 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		
<b>ГОСТ 25880-83</b>	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.60
<b>ГОСТ 26281-84</b>	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.60
<b>ГОСТ 26417-85</b>	Материалы звукопоглощающие строительные. Метод испытаний в малой реверберационной камере	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.01
<b>ГОСТ EN 29053-2011</b>	Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
<b>МСТ</b>	Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Цилиндрлік зондпен жылуөткізгіштікті анықтау әдісі	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.01
<b>ГОСТ 30256-94</b> <i>(изд. 2004)</i>	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом <i>Введен впервые</i> <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 30256-94, введенного с 01.01.1996 постановлением Минстроя РК от 25.05.1995 № 5-2 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		
<b>МСТ</b>	Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Беттік түрлендіргіштермен жылуөткізгіштігін анықтау әдісі	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.01
<b>ГОСТ 30290-94</b> <i>(изд. 2004)</i>	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем <i>Введен впервые</i> <i>(Аутентичен тексту ГОСТ 30290-94, введенного с 01.01.1996 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 25.05.1995 № 5-2 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 30643-98</b>	Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик	Приказ Казстрой-комитета от 10.08.2000 № 162	91.120.10
<b>ГОСТ 31309-2005</b>	Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 16381-77*</i>	Приказ КДСИЖКХ МИТ РК от 10.07.2006 № 273 с 01.08.2006	91.100.60
<b>ГОСТ 31430-2011</b>	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения содержания органических веществ <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
<b>ГОСТ 31704-2011</b>	Материалы звукопоглощающие. Методы измерения звукопоглощения в реверберационной камере	Приказ КТРМ МИР РК от 24.07.2014 №165-од с 01.01.2015	91.100.60
<b>ГОСТ 31705-2011</b>	Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
<b>ГОСТ 31706-2011</b>	Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.6 0
<b>ГОСТ 31911-2011</b>	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности <i>Введен впервые. Содержит требования EN ISO 13787:2003</i>	Приказ КДСИЖКХ МРР РК от 21.01.2014 № 13-НҚ с 21.01.2014	91.100.60
<b>ГОСТ 31912-2011</b>	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности <i>Введен впервые.</i>	Приказ КДСИЖКХ МРР РК от 21.01.2014 № 13-НҚ с 21.01.2014	91.100.60
<b>МСТ</b>	Жылу оқшаулағыш материалдар мен бұйымдар. Терминдер мен анықтамалар.	Приказ КДСИЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.100.10
<b>ГОСТ 31913-2011</b>	Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения <i>Введен впервые</i>		
<b>ГОСТ 31915-2011</b>	Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
<b>ГОСТ 31924-2011</b> (EN12939:2000)	Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером <i>Введен впервые. Содержит требования EN 12939:2000</i>	Приказ КДСИЖКХ МРР РК от 21.01.2014 № 13-НҚ с 21.01.2014	91.100.60

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 31925-2011</b> (EN12667:2001)	Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером <i>Введен впервые. Содержит требования EN 12667:2001</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 21.01.2014 № 13-НҚ с 21.01.2014	91.100.01 91.120.10
<b>ГОСТ 32301-2011</b> (EN13472:2001)	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения влагопоглощения цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
<b>ГОСТ 32302-2011</b> (EN13468:2001)	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования и промышленных установок. Метод определения остаточного количества водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и pH <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	
<b>ГОСТ 32303-2011</b> (EN113469:2001)	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	
<b>ГОСТ 32310-2012</b> (EN113164:20018)	Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60
<b>ГОСТ 32314-2012</b>	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.60

## КОМПЛЕКС 6.06 Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия

### Документы действующей нормативной технической базы

#### Межгосударственные стандарты в строительстве

<b>ГОСТ 4.224-83</b>	СПКП. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	83.140
<b>ГОСТ 4.251-79</b>	СПКП. Строительство. Кровли. Номенклатура	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.060.20
<b>ГОСТ EN 1109-2011</b>	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах	Приказ КТРМ МИР РК от 24.07.2014 №165-од с 01.01.2015	91.100.99
<b>ГОСТ EN 1110-2011</b>	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.99

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ EN 1848-1-2011</b>	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения длины, ширины и прямолинейности <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.99
<b>ГОСТ 1848-2-2011</b>	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения толщины и массы на единицу площади <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.99
<b>ГОСТ EN 1849-1-2011</b>	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения толщины и массы на единицу площади	Приказ КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.99
<b>ГОСТ EN 1849-2-2011</b>	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения толщины и массы на единицу площади	Приказ КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.99
<b>ГОСТ EN 1850-2-2011</b>	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения видимых дефектов <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.99
<b>ГОСТ EN 1928-2011</b>	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости	Приказ КТРМ МИР РК от 24.07.2014 №165-од с 01.01.2015	91.100.99
<b>ГОСТ 2678-94</b>	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 2678-87. Внесены поправки (ИУС № 4, 12/1998), изменение № 1 (приказ МИТ РК от 03.07.03 № 268 (ИУС № 1/2003))</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.60
<b>ГОСТ 2697-83</b>	Пергамин кровельный. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 2697-75. Внесены поправки (ИУС № 5/1985, № 9/1995), изменение (ИУС № 1/2001)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.60
<b>ГОСТ 2889-80</b>	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 2889-67</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.60
<b>ГОСТ 7415-86</b>	Гидроизол. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 7415-74. Внесено изменение (ИУС № 1/2001)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.99
<b>ГОСТ 10296-79*</b>	Изол. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 10296-71. Внесены изменения № 1 (приказ КДС от 06.02.2001 № 26 (ИУС № 4/1990)), № 2 (ИУС № 1/2001)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.15
<b>ГОСТ 10923-93</b>	Рубероид. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 10923-82. Внесены поправки (ИУС № 8, 9/1995, № 4/1997), изменение (ИУС № 2/2001)</i>	Постановление Минстроя РК от 05.05.1994 № 5-4 с 01.01.1995	91.100.99

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ EN 12039-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие. Метод определения адгезии гранул посыпки к кровельному слою <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.99
ГОСТ EN 12730-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.99
ГОСТ EN 13416-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.99
ГОСТ 14791-79	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 14791-69, ГОСТ 5.2129-73</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.50
ГОСТ 15836-79	Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 15836-70. Переиздание .Сентябрь 1994</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.50
ГОСТ 15879-70	Стеклорубероид. Технические условия <i>Внесены изменения № 1 (ИУС № 9/1989), № 2 (ИУС № 1/2001)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.99
ГОСТ 18956-73	Материалы рулонные кровельные. Методы испытаний на старение под воздействием искусственных климатических факторов	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.60
ГОСТ 19177-81	Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 5.1011-7, ГОСТ 19177-73. Внесены поправки (ИУС № 8/1987, ИУС № 4/1989)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.50
ГОСТ 20429-84	Фольгоизол. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 20429-75. Внесены поправка (ИУС № 5/1985), изменения № 1 (ИУС № 4/1990), № 2 (ИУС № 1/2001)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.99
ГОСТ 25621-83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.50
ГОСТ 25945-98	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 25945-87</i>	Протокол МНТКС от 12.11.1998	91.100.50
ГОСТ 26589-94	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 26589-85. Внесена поправка № 1 (ИУС № 4/1998)</i>	Постановление Минстроя РК от 25.05.1995 № 5-2 с 01.01.1996	91.100.50

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 30547-97</b>	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 4.203-79, ГОСТ 2551-75, ГОСТ 23835-79, ГОСТ 26627-85. Внесены: изменение (ИУС № 3/2001), поправки (ИУС № 4/2002, ИУС № 4/2003)</i>	Протокол МНТКС от 10.12.1997 с 01.01.2000	83.140
<b>ГОСТ 30693-2000</b>	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 4.222-83, ГОСТ 25591-83</i>	Протокол МНТКС от 17.05.2000	91.100.99
<b>ГОСТ 30740-2000</b>	Материалы герметизирующие для швов аэродомных покрытий. Общие технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ КДС МИТ РК от 04.07.2003 № 269 с 01.08.2003	91.100.50
<b>ГОСТ 31897-2011</b>	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию	Приказ КТРМ МИР РК от 24.07.2014 №165-од с 01.01.2015	91.100.50
<b>ГОСТ 31898-1-2011</b>	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.99
<b>ГОСТ 31899-1-2011</b>	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения деформативно-прочностных свойств <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.99
<b>ГОСТ 31899-2-2011</b>	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств <i>Введен впервые</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.99
<b>ГОСТ 32315.1-2012</b>	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру клеевого соединения	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013. №261-нқ с 01.10.2013	93.040
<b>ГОСТ 32316.1-2012</b>	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения прочности на сдвиг клеевого соединения	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-нқ с 01.10.2013	93.040
<b>ГОСТ 32317-2012</b>	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и воды	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-нқ с 01.10.2013	93.040
<b>Отраслевые стандарты Республики Казахстан</b>			
<b>ҚР ССТ</b>	Құрылыс құрылымдарына арналған герметикалық паста. Техникалық шарттар	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.100.10
<b>ОСТ РК 7.20.19-2005</b>	Паста герметизирующая для строительных конструкций. Технические условия <i>Взамен ОСТ РК 6.06-01-2004. (Аутентичен тексту ОСТ РК 6.06-01-2004, введенного с 01.11.2004 приказом КДС МИТ РК от 02.07.2004 № 294 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС») Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма КДСиЖКХ МИТ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>КОМПЛЕКС 6.07 Отделочные и облицовочные материалы</b>			
<b>Нормативные правовые акты</b>			
<b>Техникалық регламент</b> <b>Технический регламент</b>	Лак-бояу материалдары мен еріткіштер қауіпсіздігіне қойылатын талаптар комплексі Требования к безопасности лакокрасочных материалов и растворителей	Постановление Правительства РК от 29.12.2007 № 1398 с 22.07.2008	
<b>Рекомендуемые документы</b>			
<b>Әдістемелік ұсынымдар</b> <b>Методические рекомендации</b>	Санитарлық-техникалық керамика, керамогранит және қаптағыш тақта өндіру үшін жергілікті шикізаттан композиттер өндіру жөніндегі әдістемелік ұсынымдар Методические рекомендации по производству композитов на основе местного сырья для производства облицовочной плитки санитарно-технических изделий и керамогранита	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 №792 с 29.12.2012	
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 4.207-79</b>	СПКП. Строительство. Плиты древесноволокнистые. Номенклатура	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	79.060.20
<b>ГОСТ 4.210-79</b>	СПКП. Строительство. Материалы отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.25
<b>ГОСТ 4.219-81</b>	СПКП. Строительство. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.15
<b>ГОСТ 4.223-83</b>	СПКП. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	79.080
<b>ГОСТ 4.228-83</b>	СПКП. Строительство. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.99
<b>ГОСТ 4.229-83</b>	СПКП. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.99
<b>ГОСТ 4.230-83</b>	СПКП. Строительство. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.99
<b>ГОСТ 862.1-85</b>	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 862.1-76</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	79.080

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 862.2-85	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 862.2-76</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	79.080
ГОСТ 862.3-86	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 862.3-77. Внесена поправка (ИУС № 4/1988)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	79.080
ГОСТ 862.4-87	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 862.4-77. Внесена поправка (ИУС № 2/1988)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	79.080
ГОСТ 4598-86*	Плиты древесноволокнистые. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 4598-74. Стандарт соответствует СТ СЭВ 4188-83, ISO 2695, ISO 2696. Внесено изменение № 1 (ИУС № 1/1990)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	79.060.20
МСТ	Қабырғаларды ішінен қаптауға арналған зертасталынған қыш тақталар. Техникалық шарттар	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.25
ГОСТ 6141-91 (изд. 2004)	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 6141-82. (Аутентичен тексту ГОСТ 6141-91 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на гос. язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		
МСТ	Едендерге арналған қыш тақталар. Техникалық шарттар	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.25
ГОСТ 6787-2001 (изд. 2004)	Плитки керамические для полов. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 6787-90 (Аутентичен тексту ГОСТ 6787-2001, введенного с 01.08.2003 приказом ҚДС МИТ РК от 03.07.2003 № 268 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		
ГОСТ 7251-77	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 7251-66. Внесено изменение № 1 (принято МНТКС 20.05.1998, утверждено приказом Казстройкомитета от 28.05.1999 № 22)</i>	Письмо Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	97.150
ГОСТ 8904-2014	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 8904-81 с установлением переходного периода для ГОСТ 8904-81 до 27.03.2018</i>	Приложение к приказу КТРМиМИР РК от 18.03.2017 №86-од с 27.03.2017	
ГОСТ 9479-2011	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 9479-98</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.05.2012 № 220 с 01.08.2012	91.100.15
ГОСТ 9480-2012	Плиты облицовочные пиленные из природного камня. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 9480-89</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.15
ГОСТ 11529-86	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля <i>Взамен ГОСТ 11529-75, ГОСТ 12729-78 Внесено изменение №1 (принято МНТКС от 20.05.1999 с 01.01.1999)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	97.150

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 11583-74</b>	Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты <i>Взамен ГОСТ 11583-65</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.15
<b>МСТ</b>	Қасбеттік қыш тақталар және олардан жасалған жабындар. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251	91.100.15
<b>ГОСТ 13996-93</b> (изд. 2004)	Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 13966-84</i> (Аутентичен тексту ГОСТ 13996-93, введенного с 01.01.1995 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 22.12.1994 № 12-4 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстрой-инновация») Внесены поправки (ИУС № 7/1995, ИУС № 10/1997)	с 01.09.2004	
<b>ГОСТ 17057-89</b>	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 17057-80.</i> <i>Внесены поправки (ИУС № 2/1990, ИУС № 5/1990)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.99
<b>ГОСТ 17241-71</b>	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	83.140
<b>ГОСТ 18108-80*</b>	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 18108-72</i> <i>Внесены: изменение №1 (принято МНТКС 20.05.1998, утверждено приказом Казстройкомитета от 28.05.1999 № 22), поправки (ИУС № 6/1982)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.60
<b>ГОСТ 18958-73</b>	Краски силикатные <i>Переиздание (июль 1976)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	87.040
<b>ГОСТ 19111-2001</b>	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 19111-77</i>	Приказ КДС МИТ РК от 03.07.2003 № 268 с 01.08.2003	87.040
<b>ГОСТ 19279-73</b>	Краски полимерцементные	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	87.040
<b>ГОСТ 19592-80</b>	Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 19592-74.</i> <i>Внесены: изменение № 1 (постановление Госстроя СССР от 13.01.1989 № 6), поправка (ИУС № 8/1982)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	87.040
<b>МСТ</b>	Табиғи тастан жасалған сәндік қиыршықтас пен құм. Техникалық шарттар	Приказ КДСИЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481	87.040
<b>ГОСТ 22856-89*</b> (изд. 2005)	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 22856-77</i> (Аутентичен тексту ГОСТ 22856-89 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»). Внесено изменение № 1 (принято МНТКС от 17.05.2000 (ИУС № 5/2001))	с 01.06.2005	
<b>МСТ</b>	Табиғи тастан жасалған сәулет-құрылыс бұйымдары. Техникалық шарттар	Приказ КДСИЖКХ МРР РК от 21.01.2014 № 13-НҚ	91.080.30
<b>ГОСТ 23342-2012</b>	Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 23342-91</i>	с 21.01.2014	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МСТ</b>	Желімдегіш каучукті мастикалар. Техникалық шарттар	Приказ ҚДСИЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	83.180
<b>ГОСТ 24064-80</b> (изд. 2005)	Мастики клеящие каучуковые. Технические условия Взамен ГОСТ 5.1907-73 (Аутентичен тексту ГОСТ 24064-80 продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК 6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС») Внесены поправки (ИУС № 8/1985, ИУС № 5/1987, ИУС № 3/1988)		
<b>ГОСТ 24099-2013</b>	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия Взамен ГОСТ 24099-80*	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.15
<b>МСТ</b>	Поливинилхлоридті сәнді-әрлеу пленкасы. Техникалық шарттар	Приказ ҚДСИЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	83.140.10
<b>ГОСТ 24944-81*</b> (изд. 2005)	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия Взамен ГОСТ 5.1984-73. (Аутентичен тексту ГОСТ 24944-81* продленного действия с 01.01.1992 письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК 6-20-19 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС») Внесено изменение № 1 (приказ ҚДС МЭТ РК от 10.08.2000 № 162 с 01.09.2000)		
<b>ГОСТ 25609-2015</b>	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения Взамен ГОСТ 25609-83	Приказ КТРМ МИР РК от 18.03.2017 № 86-од с 27.03.2017	97.150
<b>ГОСТ 26149-84*</b>	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия Введен впервые. Внесены поправка (ИУС № 4/1986), изменение (принято МНТКС 20.05.1998, утверждено приказом Казстройкомитета от 28.05.1999 № 22)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	97.150
<b>ГОСТ 26150-84*</b>	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки Внесено изменение (ИУС № 4/2001)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.99
<b>ГОСТ 26604-85**</b>	Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума. Технические условия Заменен на ГОСТ 30548-97 (в части методов испытаний). Внесены: поправки (ИУС № 1/1987, № 8/1989), изменение № 1 (приказ ҚДС от 10.08.2000 № 162)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	59.080.30
<b>ГОСТ 26988-86</b>	Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты Введен впервые	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	79.060.20
<b>ГОСТ 27019-86</b>	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	97.150
<b>ГОСТ 27023-86*</b>	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизоляционной подоснове. Технические условия Внесено изменение №1 (принято МНТКС 20.05.1998, утверждено приказом Казстройкомитета от 28.05.1999 № 22)	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	97.150
<b>ГОСТ 27180-2001</b>	Плитки керамические. Методы испытаний Взамен ГОСТ 27180-86	Протокол МНТКС от 30.05.2001	91.100.25

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МСТ</b>	Желімделетін латекстік полимерлік құрылыс мастикалары. Техникалық шарттар	Приказ КДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	83.180
<b>ГОСТ 30307-95</b> (изд. 2004)	Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия <i>Введен впервые. (Аутентичен тексту ГОСТ 30307-95, введенного с 01.07.1996 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 29.02.1996 № 2-3 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>		
<b>ГОСТ 30548-97</b>	Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 26603-85, ГОСТ 26604-85 (в части методов испытаний). Внесена поправка (ИУС № 12/2003)</i>	МНТКС от 10.12.1997	59.080.30
<b>ГОСТ 30629-2011</b>	Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний <i>Взамен 30629-99</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.05.2012 № 220 с 01.08.2012	91.100.20
<b>Отраслевые стандарты Республики Казахстан</b>			
<b>ОСТ РК 7.20.20-2005</b>	Краска акриловая воднодисперсионная. Технические условия <i>Взамен ОСТ РК 6.07-01-2004. Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма КДСиЖКХ МИТ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991</i>	Приказ КДС МИТ РК от 02.07.2004 № 294 с 01.11.2004	87.040
<b>ҚР ССТ</b>	Сулы-ұнтақты акрилді-полиуретанды сыр. Техникалық шарттар	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	87.040
<b>ОСТ РК 7.20.21-2005</b>	Краска акрилово-полиуретановая воднодисперсионная. Технические условия <i>Взамен ОСТ РК 6.07-02-2004. (Аутентичен тексту ОСТ РК 6.07-02-2004, введенного с 01.11.2004 приказом КДС МИТ РК от 02.07.2004 № 294 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»).</i> Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма КДСиЖКХ МИТ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991		
<b>ҚР ССТ</b>	Ғимараттар мен имараттар қасбеттерін қаптауға арналған сәндік тақталар. Техникалық шарттар	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.100.15
<b>ОСТ РК 7.20.22-2005</b>	Плиты декоративные для облицовки фасадов зданий и сооружений. Технические условия. <i>Взамен ОСТ РК 6.07-03-2004. (Аутентичен тексту ОСТ РК 6.07-03-2004, введенного с 01.11.2004 приказом КДС МИТ РК от 02.07.2004 № 294 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»).</i> Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма КДСиЖКХ МИТ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991		
<b>ҚР ССТ</b>	Гипсталшықты табақтар. Техникалық шарттар	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.100.15
<b>ОСТ РК 7.20.23-2005</b>	Листы гипсоволокнистые. Технические условия <i>Взамен ОСТ РК 6.07-04-2004. (Аутентичен тексту ОСТ РК 6.07-04-2004, введенного с 01.11.2004 приказом КДС МИТ РК от 02.07.2004 № 294 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»).</i> Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма КДСиЖКХ МИТ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991		
<b>КОМПЛЕКС 6.08 Асбоцементные изделия</b>			
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 4.202-79*</b>	СПКП. Строительство. Изделия асбоцементные. Номенклатура показателей <i>Внесено изменение (ИУС № 10/1983)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.10

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 8747-88</b>	Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 8747-83. Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 5851-86</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.40
<b>МСТ</b>	Жазық хрезотилцементті парақтар. Техникалық шарттар	Приказ ҚДСИЖКХ МРР РК от 21.01.2014 № 13-НҚ с 21.01.2014	91.100.40
<b>ГОСТ 18124-2012</b>	Листы хризотилцементные плоские. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 18124-95, ГОСТ 8747-88 в части методов испытаний плоских листов, ГОСТ 30301-95 в части правил приемки плоских листов</i>		
<b>МСТ</b> <b>ГОСТ 30301-95</b> <i>(изд. 2004)</i>	Асбестоцементті бұйымдар. Қабылдау ережелері Изделия асбестоцементные. Правила приемки <i>Введен впервые. (Аутентичен тексту ГОСТ 30301-95, введенного с 01.07.1996 постановлением Министерства строительства, жилья и застройки территории РК от 29.02.1996 № 2-3 с переводом на государственный язык ТОО «Геотехстройинновация»)</i>	Приказ ҚДС МИТ РК от 26.05.2004 № 251 с 01.09.2004	91.100.40
<b>ГОСТ 30340-2012</b>	Листы хризолитцементные волнистые. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 20430-95, ГОСТ 8747-88 в части методов испытаний волнистых листов, ГОСТ 30301-95 в части правил приемки волнистых листов.</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	91.100.40
<b>Отраслевые стандарты Республики Казахстан</b>			
<b>ҚР ССТ</b>	Қорғау-сәндік жабынды асбестоцемент табақтары. Техникалық шарттар	Приказ ҚДСИЖКХ МИТ РК от 13.12.2004 № 481 с 01.06.2005	91.100.40
<b>ОСТ РК 7.20.24-2005</b>	Листы асбестоцементные с защитно-декоративным покрытием. Технические условия <i>Взамен ОСТ РК 6.08-01-2004. (Аутентичен тексту ОСТ РК 6.08-01-2004, введенного с 01.11.2004 приказом ҚДС МИТ РК от 02.07.2004 № 294 с переводом на государственный язык ТОО «Веритас-НС»).</i> <i>Отраслевому стандарту присвоено новое обозначение на основании письма ҚДСИЖКХ МИТ РК от 07.07.2005 № 03-05-1-1991</i>		
<b>КОМПЛЕКС 6.09 Дорожные материалы</b>			
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 3344-83**</b>	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 3344-73 и ГОСТ 23756-79. Заменен на ГОСТ 8269.0-97 (в части методов физико-механических испытаний). Внесены: поправка (ИУС № 2/1990), изменение (ИУС № 5/2001)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.15
<b>ГОСТ 7392-2014</b>	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 7392-2002</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 12.10.2016 №256-од с 01.11.2016	
<b>ГОСТ 7394-85*</b>	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 7394-77. Внесено изменение (ИУС № 5/2001)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.15
<b>ГОСТ 9128-2013</b>	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 9128-2009</i>	Приложение 2 к приказу КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од	93.080.20

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 12801-98*	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний <i>Взамен ГОСТ 12801-84. Внесено изменение (ИУС № 11/2002)</i>	Приказ Казстройкомитета от 28.05.1999 № 22 с 01.01.2000	93.080.20
ГОСТ 16557-2005	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 16557-78, ГОСТ 12784-78</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 06.06.2005 № 162 с 01.11.2005	91.100.50
ГОСТ 18659-2005	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 18659-81</i>	Приказ КДСиЖКХ МИТ РК от 06.06.2005 № 162 с 01.11.2005	91.100.15
ГОСТ 23558-94* (изд. 2010)	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 23558-79. Внесены изменения № 1 (принято МНТКС от 10.12.1997, утверждено постановлением НТС Казстройкомитета (ИУС № 5/1998), письмо АДСиЖКХ от 02.04.2010 № 01-04-05-04/2344), № 2 (ИУС № 5/2001))</i>	Постановление Минстроя РК от 22.12.1994 № 12-4 с 01.01.1995	91.100.15
ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 25607-94*</i>	Приказ АДСиЖКХ от 14.06.2010 № 244 с 01.09.2010	91.100.15
МСТ	Жол және аэродром құрылысына арналған, органикалық-минералдық қоспалар және органикалық байланыстырғыштармен нығайтылған топырақтар. Техникалық шарттар	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 30.09.2013 №261-НҚ с 01.10.2013	91.080.20
ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 30491-97</i>		
ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия <i>Введен впервые. Внесена поправка (ИУС № 8/2004)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 25.08.2003 № 339 с 01.10.2003	93.080.20
ГОСТ 32018-2012	Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия. <i>Взамен ГОСТ 6666-81, ГОСТ 23668-79</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 21.01.2014 № 13-НҚ с 21.01.2014	91.100.15
ГОСТ 32490-2013	Материалы геосинтетические. Метод оценки механического повреждения гранулированным материалом под повторяемой нагрузкой.	Приказ КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	59.080.70
ГОСТ 32491-2013	Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты	Приказ КТРМ МИР РК от 10.10.2014 №207-од с 13.10.2014	59.080.70
ГОСТ 32804-2014	Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 18.03.2017 № 86-од с 27.03.2017	
ГОСТ 33395-2015	Материалы геосинтетические. Метод определения сопротивления к окислению <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 18.03.2017 № 86-од с 27.03.2017	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 33396-2015</b>	Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к гидролизу в воде <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 18.03.2017 № 86-од с 27.03.2017	
<b>КОМПЛЕКС 6.10 Строительное стекло</b>			
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
<b>ГОСТ 4.205-79</b>	СПКП. Строительство. Стекло строительное и изделия из стекла и шлакоситалла. Номенклатура показателей	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	81.040.20
<b>ГОСТ 111-2001</b>	Стекло листовое. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 111-90. Внесена поправка (ИУС № 7/2003)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 04.07.2003 № 269 с 01.08.2003	81.040.20
<b>ГОСТ 5533-2013</b>	Стекло узорчатое. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 5533-86</i>	Приложение 2 к приказу МИР РК от 12.10.2016 № 256-од с 01.11.2016	81.040.30
<b>ГОСТ 7481-2013</b>	Стекло армированное. Технические условия	Приложение 2 к приказу МИР РК от 07.11. 2014 № 230-од с 01.04.2015	81.040.30
<b>ГОСТ 8894-86</b>	Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 8894-77</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	81.040.30
<b>ГОСТ 9272-81*</b>	Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 9272-75. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3478 и СТ СЭВ 4418-83 (в части требований к блокам размерами (194x194x98) мм, (244x244x98) мм, (244x244x75) мм, (294x294x98) мм.). Внесены изменения № 1 (ИУС № 4/1983), № 2 (ИУС № 1/1985), поправка (ИУС № 5/1989)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	81.040.20
<b>ГОСТ 21992-83</b>	Стекло строительное профильное. Технические условия <i>Взамен 21992-76. Стандарт соответствует СТ СЭВ 2682-80 в части требований к швеллерному стеклу марок ШП-250, ШП-300, ШП-500 высшей категории качества</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	81.040.20
<b>ГОСТ 24866-2014</b>	Стеклопакеты клееные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 24866-99</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 18.03.2017 № 86-од с 27.03.2017	81.040.20
<b>ГОСТ 32998.4-2014</b>	Стеклопакеты клееные. Методы определения физических характеристик герметизирующих слоев <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 18.03.2017 № 86-од с 27.03.2017	
<b>ГОСТ EN 1279-1-2014</b>	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 1. Общие положения, отклонения размеров и правила описания систем <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 29.05.2017 № 145-од с 01.07.2017	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 26302-93	Стекло строительное. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света <i>Взамен ГОСТ 26302-84</i>	Постановление Минстроя РК от 05.05.1994 № 5-4 с 01.01.1995	81.040.20
ГОСТ 30698-2000	Стекло закаленное строительное. Технические условия <i>Введен впервые.</i> <i>Внесена поправка (ИУС № 3/2004)</i>	Приказ КДС МИТ РК от 04.07.2003 № 269 с 01.08.2003	81.040.20
ГОСТ 30733-2014	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	Приложение к приказу МИР РК от 06.04.2016 № 66-од с 01.07.2016	81.040.20
ГОСТ 30779-2001	Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности <i>Внесена поправка (ИУС № 6/2003)</i>	от 06.04.2016	81.040.20
ГОСТ 30826-2014	Стекло многослойное строительного назначения <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМиМИР РК от 21.04.2017 № 113-од с 01.07.2017	81.040.20
ГОСТ 31364-2014	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу МИР РК от 06.04.2016 № 66-од с 01.10.2016	81.040.20
ГОСТ ISO 16932-2014	Стекло и изделия из него. Защитное остекление, стойкое к воздействию бурь. Метод испытания и классификация <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 18.03.2017 № 86-од с 27.03.2017	
ГОСТ 33004-2014	Стекло и изделия из него. Характеристики. Термины и определения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 18.03.2017 № 86-од с 27.03.2017	
ГОСТ EN 410-2014	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 18.03.2017 № 86-од с 27.03.2017	

## 7. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА СРЕДСТВА ОСНАЩЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

### КОМПЛЕКС 7.01 Мобильные здания и сооружения

#### Документы действующей нормативной технической базы

##### Межгосударственные стандарты в строительстве

ГОСТ 4.252-84	СПКП. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.01
ГОСТ 22853-86	Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 22853-83</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.01

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 23274-84*	Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 23274-78. Внесено изменение (ИУС № 9/1990)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.50
ГОСТ 23345-84	Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 23345-78</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.70
ГОСТ 25957-83	Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.01
<b>КОМПЛЕКС 7.02 Оснастка строительных организаций</b>			
<b>Документы действующей нормативной технической базы</b>			
<b>Межгосударственные стандарты в строительстве</b>			
ГОСТ 7948-80	Отвесы стальные строительные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 7948-71. Внесена поправка (ИУС № 1/1988)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	53.120
ГОСТ 9416-83	Уровни строительные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 9416-76</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	53.120
ГОСТ 9533-81	Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 9533-71. Внесены поправки (ИУС № 3/1982, № 1/1985, № 4, 7/1987)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.50
ГОСТ 10597-87	Кисти и щетки малярные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 10597-80. Внесено изменение № 1 (ИУС № 2/1991)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	53.120
ГОСТ 10831-87	Валики малярные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 10831-80. Внесена поправка (ИУС № 4/1989)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	53.120
ГОСТ 11042-90	Молотки стальные строительные. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 11042-83. Внесены поправки (ИУС № 3, 5/1992)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	53.120
ГОСТ 18343-80	Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 18343-73</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	55.180.20
ГОСТ 21807-76*	Бункеры (бадью) переносные вместимостью до 2 м <sup>3</sup> для бетонной смеси. Общие технические условия <i>Внесено изменение № 1 (ИУС № 1/1988)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.220

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 23407-78	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.090
ГОСТ 23421-79	Устройство для пакетной перевозки силикатного кирпича автомобильным транспортом. Основные параметры и размеры. Технические требования	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	55.180.20
ГОСТ 23477-79	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.220
ГОСТ 23478-79	Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.220
ГОСТ 24258-88	Средства подмащивания. Общие технические условия <i>Взамен ГОСТ 24258-80. Внесена поправка (ИУС № 2/1990)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.99
ГОСТ 24259-80	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.99
ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общетехнические требования	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	53.020.30
ГОСТ 25573-82*	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия <i>Введен впервые. Внесены: изменение № 1 (ИУС 7/1987), № 2 (ИУС № 12/1989), поправка ИУС № 7/1986)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	53.020.30
ГОСТ 25782-90	Правила, терки и полутерки. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 25782-83</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	53.120
ГОСТ 26598-85	Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	55.180.50
ГОСТ 26887-86	Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.220
ГОСТ 27321-87	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.220
ГОСТ 27372-87	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.220



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 28012-89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.220
ГОСТ 28347-89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.220

## КОМПЛЕКС 7.03 Специализированная оснастка предприятий стройиндустрии

### Документы действующей нормативной технической базы

#### Межгосударственные стандарты в строительстве

ГОСТ 4.217-81	СПКП. Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей <i>Переиздание. Сентябрь 1986</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.220
ГОСТ 13981-87	Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 13981-77). Внесена поправка (ИУС № 6/1990)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.220
ГОСТ 18103-84	Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 18103-72</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.220
ГОСТ 23117-91	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 23117-78</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
ГОСТ 25781-83*	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия <i>Взамен ГОСТ 12505-67, ГОСТ 18886-73. Внесены: изменения № 1 (ИУС № 6/1985), № 2 (ИУС № 12/1987), поправки (ИУС № 2/1987, ИУС № 4/1988, ИУС № 1/1989, ИУС № 1/1990, ИУС № 3/1992)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.220
ГОСТ 25878-85	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Конструкция и размеры <i>Взамен ГОСТ 25878.2-83, ГОСТ 25878.3-83. Внесены: изменение № 1 (постановление Госстроя СССР от 12.10.1990 № 85 (ИУС № 1991)), поправки (ИУС № 10/1986, ИУС № 2/1987, ИУС № 4/1988, ИУС № 4/1989)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.220
ГОСТ 26438-85	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Методы испытаний на деформативность	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.220
ГОСТ 27204-87*	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борты. Конструкции и размеры <i>Внесены: поправки (ИУС № 4/1988, ИУС № 1/1990), изменение (ИУС № 1/1991)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.220

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
--------------	--------------	------------	-----

## 8. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ОРГАНОВ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА И КОНТРОЛЯ

### КОМПЛЕКС 8.01 Оценка соответствия, контроль, надзор

#### Нормативные и правовые акты

<b>Заңы</b>	«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	16.05.2014 № 202-V	13.200
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»	с 21.11.2014	
<b>Заңы</b>	«Тұрғын үй құрылысына үлестік қатысу туралы» Қазақстан Республикасының Заңы	Закон от 07.04.2016	
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан «О долевом участии в жилищном строительстве»	№ 486-V с 10.10.2016	
<b>ҚР Кодексі</b>	Қазақстан республикасының әкімшілік құқық бұзушылық туралы кодексі	от 05.07.2014 № 235-V	
<b>Кодекс РК</b>	Кодекс Республики Казахстан об административных правонарушениях	с 01.01.2015	
<b>Техникалық регламент</b>	Сәйкестікті растау рәсімдері	Постановление Правительства РК от 04.02.2008	03.160
<b>Технический регламент</b>	Процедуры подтверждения соответствия	№ 90 с 29.08.2008	
<b>Қағидалары</b>	Тауардың шығарылған елін айқындау, тауардың шығарылуы туралы сертификат беру және оның күшін жою жөніндегі қағидалары	Приказ МИР РК от 24 февраля 2015 года	
<b>Правила</b>	Правила по определению страны происхождения товара, выдаче сертификата о происхождении товара и отмене его действия	№ 155 с 07.11.2016	
<b>Қағидалар</b>	Рұқсаттар мен хабарламалардың мемлекеттік ақпараттық жүйесінің жұмыс істеу қағидалары	Приказ МИК РК от 29.10.2016	
<b>Правила</b>	Правила функционирования государственной информационной системы разрешений и уведомлений	№ 232 с 12.01.2017 Зарегистрирован в МЮ РК 06.12.2016 № 14483	
<b>Біліктілік талаптары және тізбе</b>	Үлескерлердің ақшасын тарту есебінен тұрғын үй ғимараттар құрылысын ұйымдастыру жөніндегі қызметті жүзеге асыруға қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесі	Постановление Правительства РК от 04.12.2012 № 1530 с 14.02.2013	
<b>Квалификационные требования и перечень документов</b>	Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности по организации строительства жилых зданий за счет привлечения денег дольщиков		
<b>Ерекшеліктер</b>	Барлаумен немесе өндірумен байланысты емес жерастықұрылыстарын салуға және (немесе) пайдалануға жерқойнауын пайдалану құқығын беру қағидалары, сондай-ақ барлаумен немесе өндірумен байланысты емес жерастықұрылыстарын салуды және (немесе) пайдалануды жүзеге асыру ерекшеліктері	Приказ МИР РК от 30.01.2015 № 94 с 28.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 02.04.2015 № 10614	
<b>Правила</b>	Правила предоставления права недропользования на строительство и (или) эксплуатацию подземных сооружений, не связанных с разведкой или добычей, а также особенности осуществления строительства и (или) эксплуатации подземных сооружений, не связанных с разведкой или добычей		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Қағидалар	Санитариялық-эпидемиологиялық аудит жүргізу қағидалары	Приказ МНЭ РК от 17.03.2015 № 216	
Правила	Правила проведения санитарно-эпидемиологического аудита	с 18.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 29.04.2015 №10846	
Қағидалар	Пайдалы қазбалар жатқан алаңдарға құрылыс салуға рұқсат беру қағидалары	Приказ МИР РК от 27.02.2015 № 208	
Правила	Правила выдачи разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых	с 04.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 15.04.2015 №10724	
Қағидалар	Салынып жатқан (салынуы белгіленген) объектілер мен кешендердің мониторингін жүргізу тәртібін айқындайтын қағидалары	Приказ МНЭ РК от 13.11.2014 № 86	
Правила	Правила определения порядка ведения мониторинга строящихся (намечаемых к строительству) объектов и комплексов	с 13.02.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 24.04.2015 №9981	
Қағидалар	Мемлекеттік көрсетілетін қызметтердің стандарттары мен регламенттерін әзірлеу жөніндегі қағидалар	Приказ МНЭ РК от 03.12.2014 №126	
Правила	Правила по разработке стандартов и регламентов государственных услуг	с 19.09.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 23.01.2015 №10124	
Қағидалар	Рұқсаттармен хабарламалардың мемлекеттік электрондық тізілімін жүргізу қағидалары	Приказ МЮ РК от 30.04.2015 № 543	
Правила	Правила ведения государственного электронного реестра разрешений и уведомлений	с 08.02.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 09.12.2015 №12372	
Правила	Правила и разрешительные требования по аккредитации негосударственных аттестационных центров по аттестации инженерно-технических работников, участвующих в процессе проектирования и строительства	Приказ МНЭ РК от 26.11.2015 № 735	
	Жобалау және құрылыс салу процесіне қатысушы инженер-техник жұмыскерлерді аттестаттау жөніндегі мемлекеттік емес аттестаттау орталықтарын аккредиттеу қағидалары мен рұқсат беру талаптары	Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12752	
Қағидалар	Құрылыс саласындағы құрылыс салуды ұйымдастыру және рұқсат беру рәсімдерінен өту қағидалары	Приказ МНЭ РК от 30.11.2015 № 750	
Правила	Правила организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства <i>Внесены изменения (приказ МНЭ РК от 27.05.2016 № 224 зарегистр. в МЮ РК 08.07.2016 № 13897)</i>	с 01.03.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 30.12.2015 №12684	
Қағидалар	Жеке тұрғын үй құрылысы үшін жер учаскелеріне құқық беру қағидалары	Приказ МНЭ РК от 27.03.2015 № 255	
Правила	Правила предоставления прав на земельные участки под индивидуальное жилищное строительство	с 26.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 29.04.2015 №10871	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Правила	Правила по аккредитации организаций по управлению проектами в области архитектуры, градостроительства и строительства <i>Внесены изменения (приказ МИР РК от 16.03.2017 № 153 с 25.05.2017)</i>	Приказ МНЭ РК от 26.11.2015 № 733 с 06.02.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12702	
Правила	Правила проведения тестирования государственных строительных инспекторов, осуществляющих архитектурно-строительный контроль	Приказ АДСиЖКХ от 01.02.2010 № 34 с 24.03.2010	
Қағидалар	Ұңғымалар объектілерін сынау, кен орнын сынамады пайдалану, технологиялық жабдықты іске қосу-баптау, пайдалану, оған техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстары кезінде газды технологиялық еріксіз жағу кезінде ілеспе және (немесе) табиғи газды алау етіп жағуға рұқсаттар беру қағидасы	Приказ МЭ РК от 14.11.2014 № 126 с 04.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 26.12.2014 №10023	
Правила	Правила выдачи разрешений на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа при испытании объектов скважин, пробнойэксплуатации месторождения, технологически неизбежном сжиганиигазы при пусконаладке, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования <i>(с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.05.2016 г.)</i>		
Қағидалар	Аккредиттеу жөніндегі органды таңдау бойынша конкурс өткізу қағидалары және аккредиттеу жөніндегі органға қойылатын біліктілік талаптары	Постановление Правительства РК от 29.12.2012 №1770 с 06.03.2013	
Правила	Правила проведения конкурса по выбору органа по аккредитации и квалификационных требований к органу по аккредитации		
Қағидалар	Жарылыс жұмыстарын жүргізуге рұқсат беру қағидалары	Приказ МИР РК от 30.12.2014 № 350 с 21.03.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 17.02.2015 №10273	
Правила	Правила выдачи разрешения на производство взрывных работ		
Қағидалар	Сәйкестікті растау, аккредиттеу, тауарды шығарған елді, Кеден одағы тауарының немесе шетел тауарының мәртебесін айқындау жөніндегі сарапшы-аудиторларды аттестаттау қағидалары	Приказ МИР РК от 06.02.2015 № 116 с 26.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 19.03.2015 №10513	
Правила	Правила аттестации экспертов-аудиторов по подтверждению соответствия, аккредитации, определению страны происхождения товара, статуса товара Таможенного союза или иностранного товара <i>Изложены в редакции приложения 2 к приказу МИР РК от 04.12.2015 № 1173 с 05.03.2016 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 28.11.2016 г.)</i>		
Ереже	Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті	Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 2.03.2017 № 128	
Положение	Положения республиканского государственного учреждения «Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан»		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Бағалау өлшемшарттары</b>	Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласында тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары	Приложение 1 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
<b>Критерии оценки</b>	Критерии оценки степени риска в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения		
<b>Проверочный лист</b>	<p>Проверочные листы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения с требованиями к:</p> <p>1) объектам здравоохранения, оказывающим амбулаторно-поликлиническую и консультативно-диагностическую помощь</p> <p>2) объектам по изготовлению лекарственных средств</p> <p>3) объектам хранения, оптовой и розничной реализации лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники</p> <p>5) объектам традиционной и народной медицины (целительства)</p> <p>6) объектам здравоохранения, оказывающим паллиативную помощь и сестринский уход</p> <p>7) объектам здравоохранения, восстановительного лечения и медицинской реабилитации</p>	<p>Приложение 2 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285</p> <p>Приложение 3 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285</p> <p>Приложение 4 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285</p> <p>Приложение 5 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285</p> <p>Приложение 6 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285</p> <p>Приложение 7 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285</p>	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	8) объектам здравоохранения, оказывающим стационарную помощь	Приложение 8 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	9) объектам оказывающим стоматологические услуги	Приложение 9 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	10) объектам здравоохранения, осуществляющим деятельность в сфере судебной медицины и патологической анатомии	Приложение 10 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	11) объектам здравоохранения, осуществляющим деятельность в сфере службы крови	Приложение 11 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	12) объектам дошкольного воспитания и обучения	Приложение 12 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	13) детским оздоровительным и санаторным объектам (круглогодичные, сезонные)	Приложение 13 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	14) объектам по оказанию услуг населению, посредством компьютеров (персональные компьютеры, планшетные персональные ноутбуки) и видеотерминалы (компьютерные клубы)	Приложение 14 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
15)	объектам образования	Приложение 15 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
16)	объектам общественного питания с производством, переработкой и реализацией пищевой продукции	Приложение 16 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
17)	объектам по производству пищевой продукции	Приложение 17 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
18)	объектам оптовой и розничной торговли	Приложение 18 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
19)	организациям и транспортным средствам (железнодорожные, водные, воздушные) осуществляющим перевозку пассажиров; организациям и транспортным средствам (железнодорожные, автомобильные, водные и воздушные) осуществляющим транспортировку источников ионизирующего излучения, опасных химических и токсических грузов	Приложение 19 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
20)	объектам по обслуживанию транспортных средств (воздушных, железнодорожных, водных, автомобильных) и пассажиров	Приложение 20 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
21)	радиационно-опасным объектам	Приложение 21 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	22) объектам общественного питания на транспорте (железнодорожном, воздушном, водном и автомобильном), объекты бортового питания	Приложение 22 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	23) объектам производства, хранения и реализации парфюмерно-косметической продукции и средств гигиены	Приложение 23 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	24) объектам временного проживания людей	Приложение 24 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	25) объектам социально-бытовой инфраструктуры (культурно-зрелищные объекты, жилые и административные здания, организации по эксплуатации жилых и общественных зданий, офисов, организации, управляющие домами, кооперативы собственников помещений)	Приложение 25 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	26) канализационным очистным сооружениям и сетям (в том числе ливневой канализации)	Приложение 26 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	27) полигонам по размещению, обезвреживанию, захоронению отходов производства и потребления	Приложение 27 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	28) объектам спортивно-оздоровительного назначения, бассейны, бани, сауны, прачечные, химчистки	Приложение 28 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
29)	водным объектам 2 категории (культурно-бытового назначения), места отдыха (пляжи)	Приложение 29 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
30)	лечебно-косметологическим объектам, салонам красоты, косметологическим центрам, парикмахерским	Приложение 30 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
31)	водоисточникам, мест водозабора для хозяйственно-питьевого водоснабжения, централизованных и нецентрализованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	Приложение 31 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
32)	объектам похоронного назначения, кладбищ, парков, общественных туалетов	Приложение 32 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
33)	зданиям, сооружениям и помещениям производственного назначения, технологических процессов и оборудований, отоплений, освещений, вентиляции и кондиционирования воздуха, водоснабжения, водоотведения и утилизации промышленных отходов на производственных объектах (в том числе на объектах транспорта)	Приложение 33 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
34)	технологическим и сопутствующим объектам и сооружениям, осуществляющим нефтяные операции	Приложение 34 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
35)	радиотехническим объектам и радиоэлектронным средствам	Приложение 35 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	36) объектам, зданиям и сооружениям производственного назначения при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства	Приложение 36 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	37) объектам, зданиям и сооружениям производственного назначения угольной промышленности	Приложение 37 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	38) объектам, зданиям и сооружениям производственного назначения химической промышленности	Приложение 38 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	39) объектам, зданиям и сооружениям производственного назначения, цветной металлургии и горнодобывающей промышленности	Приложение 39 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	40) всем видам лабораторий согласно приложению	Приложение 40 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	41) объектам по хранению и (или) реализации специализированных пищевых продуктов	Приложение 41 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	
	42) объектам хранения и транспортировки лекарственных средств, вакцин и других иммунобиологических препаратов, средств и препаратов дезинфекции, дезинсекции, дератизации	Приложение 42 к Совместному приказу Министра здравоохранения РК от 27.06.2017 № 463 и Министра национальной экономики РК от 20.07.2017 № 285	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Перечень	Перечень продукции, подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому контролю и надзору	Приказ МЗ РК от 17.11.2017 №836 с 19.01.2018	
Перечень	Перечень эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному санитарно-эпидемиологическому контролю и надзору	Приказ МЗ РК от 17.11.2017 №836 с 19.01.2018	
Перечень	Перечень информационных систем и электронных информационных ресурсов, осуществляющих межгосударственное информационное взаимодействие через национальный шлюз Республики Казахстан	Приказ и.о. МИР РК от 14 декабря 2015 года № 1201	
Положение государственного учреждения	Положение государственного учреждения «Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан» (с изменениями от 10.11.2017 г.)	Приказ МИР РК от 17.10.2014 № 91 с 13.11.2014 Зарегистрирован в МЮ РК 23.10.2014 №9822	
Бағалау өлшемшарттары Критерии оценки	Жер қойнауын зерттеу және пайдалану саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары Критерии оценки степени риска в области изучения и использования недр	Совместный приказ МИР РК от 23.12.2015 № 1222 и МНЭ РК от 26.12.2015 № 796 с 05.03.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12699	
Бағалау Өлшемшарттары	Жер құқығы қатынастарына ықпал ететін және жеке кәсіпкерлік субъектілері болып табылмайтын жер қатынастары субъектілерінің тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемшарттары	Приложение 1 к приказу МНЭ РК от 23.12.2015 № 784, с 6.01.2016	
Критерии оценки	Критерии оценки степени рисков субъектов земельных отношений, влияющих на земельные правоотношения и не являющихся субъектами частного предпринимательства	Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12785	
Бағалау Өлшемшарттары	Жер ресурстарын пайдалануға ықпал ететін субъектілер үшін жердің пайдаланылуы мен қорғалуы үшін тәуекелдер дәрежесін бағалау	Приложение 2 к приказу МНЭ РК от 23.12.2015 № 784 с 6.01.2016	
Критерии оценки	Критерии оценки степени рисков за использованием и охраной земель для субъектов, влияющих на использование земельных ресурсов	Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12785	
Бағалау Өлшемшарттары	Геодезиялық және картографиялық қызмет субъектілері үшін тәуекелдер дәрежесін бағалау	Приложение 3 к приказу МНЭ РК от 23.12. 2015 № 784 с 6.01.2016	
Критерии оценки	Критерии оценки степени рисков для субъектов геодезической и картографической деятельности	Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12785	
Тексеру парағы	Жер құқығы қатынастарына әсер ететін және жеке кәсіпкерлік субъектілері болып табылмайтын жер қатынастары субъектілері үшін жердің пайдаланылуы мен қорғалуын тексеру парағы	Приложение 4 к приказу МНЭ РК от 23.12. 2015 № 784 с 6.01.2016	
Проверочный лист	Проверочный лист за использованием и охраной земель для субъектов земельных отношений, влияющих на земельные правоотношения и не являющихся субъектами частного предпринимательства	Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12785	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Тексеру парағы</b>	Жер қатынастарын реттеу саласында қызметті жүзеге асыратын мемлекеттік мекемелер үшін жердің пайдаланылуы мен қорғалуын тексеру парағы	Приложение 5 к приказу МНЭ РК от 23.12. 2015 № 784	
<b>Проверочный лист</b>	Проверочный лист за использованием и охраной земель для государственных учреждений, осуществляющих деятельность в сфере регулирования земельных отношений	с 6.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12785	
<b>Тексеру парағы</b>	Жер ресурстарын пайдалануға ықпал ететін субъектілер үшін жердің пайдаланылуы мен қорғалуын тексеру парағы	Приложение 6 к приказу МНЭ РК от 23.12. 2015 № 784	
<b>Проверочный лист</b>	Проверочный лист за использованием и охраной земель для субъектов, влияющих на использование земельных ресурсов	с 6.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12785	
<b>Тексеру парағы</b>	Геодезиялық және картографиялық қызметті тексеру парағы	Приложение 7 к приказу МНЭ РК от 23.12. 2015 № 784	
<b>Проверочный лист</b>	Проверочный лист за геодезической и картографической деятельностью	с 6.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12785	
<b>Тексеру парағы</b>	Жер қойнауын зерттеу және пайдалану саласындағы мемлекеттік бақылау саласының тексеру парағы	Совместный приказ МИР РК от 23.12.2015 № 1222 и МНЭ РК от 26.12.2015 № 796	
<b>Проверочный лист</b>	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области изучения и использования недр	с 05.03.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12699	
<b>Нысан</b>	I, II және III санаттағы объектілер үшін қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсат алу өтінімі (Нысан)	Приложение 1 к приказу МЭ РК от 20.02.2015 № 115	
<b>Форма</b>	Заявка на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий (Форма)	с 30.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.04.2015 №10903	
<b>Нысан</b>	IV санаттағы объектілер үшін қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсат алу өтінімі (Нысан)	Приложение 2 к приказу МЭ РК от 20.02.2015 № 115	
<b>Форма</b>	Заявка на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории (Форма)	с 30.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.04.2015 №10903	
<b>Нысан</b>	I, II, III және IV санаттағы объектілер үшін қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсатты қайта ресімдеу өтінімі (табиғат пайдаланушының атауын немесе ұйымдық-құқықтық нысанын өзгерткен, қайта құрылған жағдайларында) (Нысан)	Приложение 3 к приказу МЭ РК от 20.02.2015 № 115	
<b>Форма</b>	Заявка на переоформление разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II, III и IV категории (в случаях изменения наименования или организационно-правовой формы, реорганизации природопользователя) (Форма)	с 30.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.04.2015 №10903	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Нысан</b> <b>Форма</b>	I, II және III санаттағы объектілеріне қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсат (Нысан) Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий (Форма)	Приложение 4 к приказу МЭ РК от 20.02.2015 № 115 с 30.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.04.2015 №10903	
<b>Нысан</b> <b>Форма</b>	IV санаттағы объектілеріне қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсат (Нысан) Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории (Форма)	Приложение 5 к приказу МЭ РК от 20.02.2015 № 115 с 30.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.04.2015 №10903	
<b>Нысан</b> <b>Форма</b>	Өнімнің каталог парағы әкімшілік деректерді жинауға арналған нысан Каталожный лист продукции форма, предназначенная для сбора административных данных	приказ МИНТ РК от 23.08.2013 № 291 с 26.01.2014 Зарегистрирован в МЮ РК 24.09.2013 №8836	
<b>Қағидалар</b> <b>Правила</b>	Қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсат беру үшін құжаттардың нысандарын толтыру қағидалары Правила заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду	Приложение 6 к приказу МЭ РК от 20.02.2015 № 115 с 30.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.04.2015 №10903	
<b>Форма</b>	Проверочный лист в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов	Совместный приказ. МНЭ РК от 30.12. 2015 № 835 МЭ РК от 15.12. 2015 № 721 с 26.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12779	
<b>Проверочный лист</b>	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении организаций (Приложению 24)	Совместный приказ МВД РК от 02.05.2017 № 307 и МНЭ РК от 20.06.2017 № 246 Зарегистрирован в МЮ РК 26.07.2017 № 15368	
<b>Проверочный лист</b>	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении местных исполнительных органов Республики Казахстан согласно (Приложению 25) Проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении центральных исполнительных органов и их территориальных подразделений (Приложению 26)	Совместный приказ МВД РК от 02.05.2017 № 307 и МНЭ РК от 20.06.2017 № 246 Зарегистрирован в МЮ РК 26.07.2017 № 15368	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении организаций, за которыми закреплены места массового отдыха на естественных и искусственных водоемах (Приложение 27)		
<b>Тексеру парақ</b>	Қазақстан Республикасының магистральдық құбыр туралы заңнамасын сақтауды тексеру парағы	Совместный приказ МНЭ РК от 29.12.2015 № 827 и МЭРК от 24.12.2015 № 749 с 28.02.2016	
<b>Проверочный лист</b>	Проверочный лист за соблюдением законодательства Республики Казахстан о магистральном трубопроводе		
<b>Анықтама (нысан)</b>	Инспекциялау нәтижелері бойынша анықтама (нысан)	Приложение 1 к приказу МНЭ РК от 29.07.2016 № 354 с 09.10.2016	
<b>Справка (форма)</b>	Справка по результатам инспектирования (форма)		
	Анықталған ақаулардың сипаттамасымен объектінің ведомосі (20__ жылғы «__» _____ инспекциялау нәтижелері бойынша анықтамаға қосымша) Ведомость объекта с описанием выявленных дефектов (приложение к справке по результатам инспектирования от «__» _____ 20__ года)	Приложение 2 к приказу МНЭ РК от 29.07.2016 № 354 с 09.10.2016	
<b>Требования</b>	Требования к форме и содержанию отчета об оценке	Приказ МЮ РК от 25.02. 2015 № 115	
<b>Талаптар</b>	Бөгеттердің қауіпсіздігі саласындағы жұмыстарды жүргізу құқығына аттестатталатын ұйымдарға қойылатын талаптар	Приказ МСХ РК от 02.12.2015 № 19-2/1053 с 09.02.2016	
<b>Требования</b>	Требования, предъявляемые к организациям, аттестуемым на право проведения работ в области безопасности плотин	Зарегистрирован в МЮ РК 29.12.2015 №12635	
<b>Рұқсат беру талаптар және құжаттар тізбесі</b>	Сәйкестікті растау, аккредиттеу, тауарды шығарған елді, Кеден одағы тауарының немесе шетел тауарының мәртебесін айқындау жөніндегі сарапшы-аудиторларға қойылатын рұқсат беру талаптары мен олардың сәйкестігін растайтын құжаттар тізбесі	Приказ МИР РК от 06.02.2015 № 116 с 26.04.2015	
<b>Разрешительные требования и перечень документов</b>	Разрешительные требования к экспертам-аудиторам по подтверждению соответствия, аккредитации, определению страны происхождения товара, статуса товара Таможенного союза или иностранного товара и перечень документов, подтверждающих соответствие им <i>Изложены в редакции приложения 1 к приказу МИР РК от 04.12.2015 № 1173 с 05.03.2016</i>	Зарегистрирован в МЮ РК 19.03.2015 №10513	
<b>Рұқсаттар Разрешения</b>	Бірінші санаттағы рұқсаттар (лицензиялар) Разрешения первой категории (лицензии)	Постановление Правительства РК от 29.06.2015 № 489 с 21.07.2015	
<b>Үлгі шарт</b>	Тұрғын үй құрылысына үлестік қатысу туралы шарттың үлгілік нысаны	Приказ МНЭ РК от 28.07.2016 № 345	
<b>Типовой договор</b>	Типовая форма договора о долевом участии в жилищном строительстве <i>Внесены изменения (приказ МИР РК от 30.06.2017 № 412)</i>		
<b>Типовая форма</b>	Типовая форма договора залога земельного участка вместе с объектом незавершенного строительства	Приказ МНЭ РК от 30.09.2016 № 433	
<b>Стандарт оценки</b>	Оценка стоимости движимого имущества	Приказ МЮ РК от 25.02. 2015 № 115	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Стандарт оценки</b>	Базы и типы стоимости	Приказ МЮ РК от 25.02. 2015 № 115	
<b>Стандарт оценки</b>	Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности и нематериальных активов	Приказ МЮ РК от 25.02.2015 № 115	
<b>Критерии</b>	Критерии оценки степени риска, применяемые для особого порядка проведения проверок в области пожарной безопасности (Приложение 1)	Совместный приказ МВД РК от 02.05.2017 № 307 и МНЭ РК от 20.06.2017 № 246 Зарегистрирован в МЮ РК 26.07.2017 № 15368	
<b>Критерии</b>	Критерии оценки степени риска для выборочных проверок в области гражданской обороны (Приложение 2)	Совместный приказ МВД РК от 02.05.2017 № 307 и МНЭ РК от 20.06.2017 № 246 Зарегистрирован в МЮ РК 26.07.2017 № 15368	
<b>Бағалау өлшемшарттары</b>	Жер құқығы қатынастарына ықпал ететін және жеке кәсіпкерлік субъектілері болып табылмайтын жер қатынастары субъектілерінің тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемшарттары	Приказ МНЭ РК от 23.12.2015 № 784 с 26.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12785	
<b>Критерии оценки</b>	Критерии оценки степени рисков субъектов земельных отношений, влияющих на земельные правоотношения и не являющихся субъектами частного предпринимательства (Приложение 1)		
<b>Бағалау өлшемшарттары</b>	Геодезиялық және картографиялық қызмет субъектілері үшін тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемшарттары	Приложение 3 к приказу МНЭ РК от 23.12.2015 № 784 с 26.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12785	
<b>Критерии оценки</b>	Критерии оценки степени рисков для субъектов геодезической и картографической деятельности (Приложение 3)		
<b>Бағалау өлшемдері</b>	Қоршаған ортаны қорғау, табиғи ресурстарды мо-лықтыру және пайдалану саласында жеке кәсіпкерлік саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемдері	Совместный приказ МНЭ РК от 30.12.2015 № 835 МЭ РК от 15.12.2015 № 721 с 26.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12779	
<b>Критерии оценки</b>	Критерии оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов <i>Взамен Критериев оценки степени рисков природопользователей, утвержденных совместным приказом Министра ООС РК и Министра экономики и бюджетного планирования РК от 23.02.2010 и от 25.02.2010 № 45-п и № 103</i>		
<b>Типовые квалификационные характеристики</b>	Геодезия және картография саласындағы ұйымдардың басшылары мен мамандары лауазымдарының үлгілік біліктілік сипаттамалары Типовые квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов организаций в области геодезии и картографии	Приказ МРР РК от 3.06.2013 № 01-04-03/90-НҚ с 03.11.2013 Зарегистрирован в МЮ РК 03.07.2013 №8554	
<b>Типтік нұсқаулық</b>	Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласында қызметті жүзеге асыру үшін лицензия алуға үміткер өтініш берушілердің (лицензиаттардың) сапасын бақылау жүйесі жөніндегі типтік нұсқаулық	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Типовая инструкция</b>	Типовая инструкция по системе контроля качества у заявителей (лицензиатов), претендующих на получение лицензии, на осуществление деятельности в сфере архитектуры, градостроительства и строительства <i>Введен впервые. Соответствует «Типовой инструкции...» (приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 № 793, утративший силу).</i>	№ 156-НҚ с 01.07.2015	
<b>Критерии</b>	Критерии посещения субъекта контроля	Совм. приказ МЗиСР РК от 30 ноября 2015 № 905 и МНЭ РК от 10 декаб 2015 № 763 с 01.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 26.12.2015 №12530	
<b>Регламенті Регламент</b>	Жобалау-ізвестіру қызметіне лицензиялар беру Выдача лицензий на проектно-изыскательскую деятельность	Совместный приказ АДСиЖКХ от 4.11.2010 № 486 и МООС РК от 5.11.2010 № 283-п	
<b>Регламенті Регламент</b>	Құрылыс-монтаж жұмыстарына лицензиялар беру Выдача лицензий на строительно-монтажные работы	Совместный приказ АДСиЖКХ от 04.11.2010 №485, МООС РК от 18.11.2010 №292-Ө, МЧС РК от 05.11.2010 №396	
<b>Регламенті Регламент</b>	Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен конструкцияларын (сертификатталатын өнімдерді қоспағанда) өндіруге (шығаруға) лицензиялар беру Выдача лицензий на производство (выпуск) строительных материалов, изделий и конструкций (за исключением сертифицируемой продукции)	Совместный приказ АДСиЖКХ, МООС РК, Минздрав РК от 04.11.2010, 05.11.2010, 05.11.2010 № 483, 282-о, 872	
<b>Мемлекеттік көрсетілетін қызмет регламенті Регламент государственной услуги</b>	Бірінші және екінші жауапкершілік деңгейіндегі объектілер бойынша техникалық қадағалауды және техникалық зерттеп-қарауды жүзеге асыратын заңды тұлғаларды аккредиттеу Аккредитация юридических лиц, осуществляющих технический надзор и техническое обследование по объектам первого и второго уровней ответственности	Приказ МНЭ РК от 03.03.2016 № 121 с 28.03.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 15.03.2016 №13459	
<b>Мемлекеттік көрсетілетін қызмет регламенті Регламент государственной услуги</b>	Жобалау және құрылыс салу процесіне қатысушы инженер-техник жұмыскерлерді аттестаттау жөніндегі мемлекеттік емес аттестаттау орталықтарын аккредиттеу Аккредитация негосударственных аттестационных центров по аттестации инженерно-технических работников, участвующих в процессе проектирования и строительства	Приказ МНЭ РК от 02.03.2016 № 120 с 28.03.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 14.03.2016 №13447	
<b>Бірыңғай біліктілік талаптары</b>	Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласында қызметті жүзеге асыруға қойылатын бірыңғай біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесі	Приказ МНЭ РК от 09.12.2014 № 136 с 17.01.2015	
<b>Единые квалификационные требования</b>	Единые квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере архитектуры, градостроительства и строительства <i>Внесены изменения (приказ МНЭ РК от 02.12.2015 № 751, зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 № 12694; приказ МНЭ РК от 12.06.16 № 267, зарегистрирован в МЮ РК от 22.07.2016 № 13961, приказ МИР РК от 18.05.2017 № 277 с 15.08.2017)</i>	Зарегистрирован в МЮ РК 24.12.2014 №9994	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Біліктілік талаптар</b>	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтерге қойылатын біліктілік талаптары	Приказ МВД РК от 07.11.2014 № 783	
<b>Квалификационные требования</b>	Квалификационные требования, предъявляемые к негосударственным противопожарным службам	с 31.03.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 08.12.2014 №9942	
<b>Біліктілік талаптар</b>	Өрт қауіпсіздігі саласындағы аудит жөніндегі қызметті жүзеге асыруға сараптама ұйымдарына қойылатын біліктілік талаптары	Приказ МВД РК от 13.02.2015 № 110	
<b>Квалификационные требования</b>	Квалификационные требования, предъявляемые к экспертным организациям на осуществление деятельности по аудиту в области пожарной безопасности	с 07.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 18.03.2015 №10496	
<b>Қағидалар</b>	Өрт қауіпсіздігі саласында аудит жүргізу қағидалары	Приказ МВД РК от 03.04.2017 № 240.	
<b>Правила</b>	Правила проведения аудита в области пожарной безопасности	Зарегистрирован в МЮ РК 02.05.2017 № 15099	
<b>Правила</b>	Правила аккредитации экспертных организаций на осуществление деятельности по аудиту в области пожарной безопасности	Приказ МВД РК от 13.02.2015 № 112	
<b>Критерийлері</b>	Сәулет, қала құрылысы, құрылыс және мемлекеттік сәулет-құрылысбақылауы мен қадағалау істері жөніндегі жергілікті атқарушы органдардың тәуекелдер дәрежелерін бағалау критерийлері (нысан)	с 27.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 18.03.2015 №10488	
<b>Критерии</b>	Критерии оценки степени рисков местных исполнительных органов по делам архитектуры, градостроительства, строительства и государственного архитектурно-строительного контроля и надзор (форма)	Приложение 1 к приказу МНЭ РК от 03.06.2016 № 235	
<b>Қағидалар</b>	Сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласында сараптамалық жұмыстар мен инжинирингтік көрсетілетін қызметтерді жүзеге асыратын сарапшыларды аттестаттау қағидалары	Зарегистрирован в МЮ РК 24.08.2016 №14139	
<b>Правила</b>	Правила аттестации экспертов, осуществляющих экспертные работы и инжиниринговые услуги в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности	Приказ МНЭ РК от 27.11.2014 № 114	
<b>Қағидалар</b>	Сәулет, қала құрылысы, құрылыс және мемлекеттік сәулет-құрылыс бақылауы істері жөніндегі жергілікті атқарушы органдардың қызметіне бақылауды және қадағалауды жүзеге асыру қағидалары	с 13.02.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 06.01.2015 №10058	
<b>Правила</b>	Правила осуществления контроля и надзора за деятельностью местных исполнительных органов по делам архитектуры, градостроительства, строительства и государственного архитектурно-строительного контроля	Приказ МНЭ РК от 27.02.2015 № 144	
	<i>Внесены изменения (приказ МНЭ РК от 15.09.2015 №637, МНЭ РК от 17.06.2016 №267, приказ МИР РК от 27.04.2017 №242)</i>	с 18.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 06.01.2015 №10597	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Жинақ	Сәулет-құрылыстық бақылау мен қадағалауды жүзеге асыратын мемлекеттік құрылыс инспекторларын аттестаттауға арналған тест сұрақтарының жинағы	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 10.12.2015 № 391-НҚ с 01.01.2016	
Сборник	Сборник тестовых вопросов для аттестации государственных строительных инспекторов, осуществляющих архитектурно-строительный контроль и надзор <i>Взамен Сборника тестовых вопросов для аттестации государственных строительных инспекторов, утвержденного приказом Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 29 декабря 2011 года № 536</i>		
Жинақ	Жобалау және құрылыс салу процесіне қатысушы инженер-техник жұмыскерлерді аттестаттауға арналған тест сұрақтарының жинағы	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.03.2016 № 90-НҚ с 29.03.2016	
Сборник	Сборник тестовых вопросов для аттестации инженерно-технических работников, участвующих в процессе проектирования и строительства		
Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты Стандарт государственной услуги	Объектілер құрылысының жобаларына ведомстводан тыс кешенді сараптама жүргізуге үміткер заңды тұлғаларды аккредиттеу Аккредитация юридических лиц, претендующих на проведение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства объектов	Приказ МНЭ РК от 19.11.2015 № 700 с 19.12.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 27.11.2015 №12322	
Мемлекеттік көрсетілетін қызметінің регламенті Регламент государственной услуги	Объектілер құрылысының жобаларына ведомстводан тыс кешенді сараптама жүргізуге үміткер заңды тұлғаларды аккредиттеу Аккредитация юридических лиц, претендующих на проведение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства объектов	Приказ МНЭ РК от 09.12.2015 № 759 с 29.12.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 18.12.2015 №12420	
Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты	Жобалау және құрылыс салу процесіне қатысушы инженер-техник жұмыскерлерді аттестаттау жөніндегі мемлекеттік емес аттестаттау орталықтарын аккредиттеу	Приказ МНЭ РК от 12.02.2016 № 75 с 18.03.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 24.02.2016 №13211	
Стандарт государственной услуги	Аккредитация негосударственных аттестационных центров по аттестации инженерно-технических работников, участвующих в процессе проектирования и строительства		
Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты Стандарт государственной услуги	Қазақстан Республикасының аумағында жылжымайтын мүлік объектілерінің мекенжайын айқындау бойынша анықтама беру Выдача справки по определению адреса объектов недвижимости на территории Республики Казахстан <i>Внесены изменения: ( приказ МНЭ РК от 21.01.2016 № 23, рег. МЮ от 22.02. 2016 № 13160; приказ МНЭ РК от 19.07.2016 № 325, рег.МЮ 18.08.2016 № 14118 с 17.09.2016)</i>	Приказ МНЭ РК от 27.03.2015 № 257 Зарегистрирован в МЮ РК 12.05.2016 № 11018	
Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты Стандарт государственной услуги	Сәулет-жоспарлау тапсырмасын беру Выдача архитектурно-планировочного задания <i>Внесены изменения ( приказ МНЭ РК от 21.01.2016 № 23, рег. МЮ от 22.02.2016 № 13160; приказ МНЭ РК от 19.07.2016 № 325, рег. МЮ 18.08.2016 № 14118 с 17.09.2016)</i>	Приказ МНЭ РК от 27.03.2015 № 257 Зарегистрирован в МЮ РК 12.05.2016. № 11018	
Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты	Тіреу және қоршау конструкцияларын, инженерлік жүйелер мен жабдықтарды өзгертпей, қолданыстағы ғимараттардағы үй-жайларды (жекелеген бөліктерін) реконструкциялауға (қайта жоспарлауға, қайта жабдықтауға) шешім беру	Приказ МНЭ РК от 27 марта 2015 года № 257 Зарегистрирован в МЮ РК 12.05. 2016 г.	
Стандарт	Выдача решения на реконструкцию (перепланировку,		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
государственной услуги	переоборудование) помещений (отдельных частей) существующих зданий, не связанных с изменением несущих и ограждающих конструкций, инженерных систем и оборудования <i>Внесены изменения: (приказ МНЭ РК от 21.01.2016 № 23, рег. МЮ от 22.02.2016 № 13160; приказ МНЭ РК от 19.07.2016 № 325, рег. МЮ 18.08.2016 № 14118 с 17.09.2016)</i>	№ 11018	
Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарт Стандарт государственной услуги	Эскизді (эскиздік жобаны) келісуден өткізу  Согласование эскиза (эскизного проекта)	Приказ МНЭ РК от 17.03.2016 № 137 Зарегистрирован в МЮ РК 21.04.2016 г. № 13610	
МКҚС СГУ	Іздестіру қызметіне лицензия беру Выдача лицензии на изыскательскую деятельность	Приложение 1 к приказу МНЭ РК от 27.03.2015 № 276 с 23.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 06.01.2015 №11133	
МКҚС СГУ	Жобалау қызметіне лицензия беру Выдача лицензии на проектную деятельность	Приложение 2 к приказу МНЭ РК от 27.03.2015 № 276 с 23.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 06.01.2015 №11133	
МКҚС СГУ	Құрылыс-монтаждау жұмыстарына лицензия беру Выдача лицензии на строительно-монтажные работы	Приложение 3 к приказу МНЭ РК от 27.03.2015 № 276 с 23.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 06.01.2015 №11133	
МКҚС СГУ	Үлескерлердің ақшасын тарту есебінен тұрғын үй ғимараттарын салуды ұйымдастыру жөніндегі қызметке лицензия беру Выдача лицензии на деятельность по организации строительства жилых зданий за счет привлечения денег дольщиков	Приложение 4 к приказу МНЭ РК от 27.03.2015 № 276 с 23.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 06.01.2015 №11133	
МКҚС СГУ	Сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі салаларында сарапшылық жұмыстарды және инжинирингтік көрсетілетін қызметтерді жүзеге асыратын сарапшыларды аттестаттау Аттестация экспертов, осуществляющих экспертные работы и инжиниринговые услуги в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности	Приложение 5 к приказу МНЭ РК от 27.03.2015 № 276 с 23.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 06.01.2015 №11133	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>МКҚС</b>	Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы жобаларды басқару жөніндегі ұйымдарды аккредиттеу» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты	Приказ МНЭ РК от 12.03.2016 № 74 Зарегистрирован	
<b>СГУ</b>	Аккредитация организаций по управлению проектами в области архитектуры, градостроительства и строительства <i>Внесены изменения (приказ МИР РК от 29.04.2017 № 254 с 07.07.2017)</i>	в МЮ РК 31.12.2015 №12702	
<b>Қағидалары</b>	Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер тізілімін жүргізуқағидалары	Приказ МНЭ РК от 20.11. 2014 № 98	
<b>Правила</b>	Правила ведения реестра государственных услуг	с 09.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 29.12.2014 №10029	
<b>Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты</b>	Бірінші және екінші жауапкершілік деңгейіндегі объектілер бойынша техникалық қадағалауды және техникалық зерттеп-қарауды жүзеге асыратын заңды тұлғаларды аккредиттеу	Приказ МНЭ РК от 12.02.2016 № 72 с 18.03.2016 Зарегистрирован в МЮ РК	
<b>Стандарт государственной услуги</b>	Аккредитация юридических лиц, осуществляющих технический надзор и техническое обследование по объектам первого и второго уровней ответственности	24.02.2016 №13210	
<b>Проверочный лист</b>	Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении промышленных предприятий (Приложение 4) Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении автопредприятий, объектов обслуживания транспорта, автостоянок (паркингов) (Приложение 5) Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении административных зданий (многофункциональных комплексов), многоквартирных (индивидуальных) жилых домов и общежитий (Приложение 6) Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении автомобильных заправочных и газозаправочных станций (стационарных и передвижных) (Приложение 7) Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении бань и саун (Приложение 8) Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении гостиниц, мотелей, кемпингов (Приложение 10) Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении домов и зон отдыха, летних оздоровительных лагерей и туристических баз (Приложение 11) Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении культурно-зрелищных, развлекательных и спортивных учреждений (Приложение 12)	Совместный приказ МВД РК от 02.05.2017 № 307 и МНЭ РК от 20.06.2017 № 246 Зарегистрирован в МЮ РК 26.07.2017 № 15368	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	<p>проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении культовых объектов (Приложению 13)</p> <p>Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов нефтегазодобывающей промышленности (Приложение 14)</p> <p>Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов здравоохранения (Приложение 15)</p> <p>Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов образования (Приложение 16)</p> <p>Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов социальной сферы (дома престарелых и инвалидов, детские дома, дома интернаты, психоневрологические центры для детей и инвалидов) (Приложение 17)</p> <p>Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов торговли (Приложение 18)</p> <p>Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов хранения (Приложение 19)</p> <p>Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении сельскохозяйственных объектов (Приложение 20)</p> <p>Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении энергетических объектов (энергопроизводящих и энергопередающих) (Приложение 21)</p> <p>Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов органов национальной безопасности, обороны, Службы государственной охраны Республики Казахстан (Приложение 22)</p> <p>Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов негосударственной противопожарной службы (Приложение 23)</p> <p>Проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении организаций (Приложение 24)</p> <p>Проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении местных исполнительных органов Республики Казахстан (Приложение 25)</p> <p>Проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении центральных исполнительных органов и их территориальных подразделений (Приложение 26)</p> <p>Проверочный лист в сфере государственного контроля в области гражданской обороны в отношении организаций, за которыми закреплены места массового отдыха на естественных и искусственных водоемах (Приложение 27)</p>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Проверочный лист</b>	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства по субъектам строительства в отношении заказчика (застройщика) (приложение 1)	Приказ МНЭ РК от 02.09.2016 № 395 с 08.11.2016	Зарегистрирован в МЮ РК 21.10.2016 №14351
	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства по субъектам строительства в отношении подрядчика (субподрядчика) (приложение 2)		
	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства по субъектам строительства в отношении лиц осуществляющих авторский надзор (приложение 3)		
	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства по субъектам строительства в отношении юридических и физических лиц осуществляющих авторский технический надзор (приложение 4)		
	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства по субъектам строительства осуществляющих экспертные работы по техническому обследованию надежности и устойчивости зданий и сооружений на технически и технологически сложных объектах первого и второго уровней ответственности (приложение 5)		
	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства в отношении организаций, оказывающих инженеринговые услуги по управлению проектом строительства объектов (приложение 6)		
	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства по лицензиям (приложение 7)		
	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства в отношении негосударственных аттестационных центров по аттестации инженерно-технических работников, участвующих в процессе проектирования и строительства (приложение 8)		
	Проверочный лист в области архитектуры, градостроительства и строительства в отношении юридических лиц, проводящих комплексную вневедомственную экспертизу проектов строительства объектов (приложение 9)		
<b>Форма</b>	Форма справки по результатам инспектирования	Приложению 1 к приказу МНЭ РК от 29.07.2016 № 354 с 09.10.2016	Зарегистрирован в МЮ РК 29.08.2016 №14176
<b>Форма</b>	Форма ведомости объекта с описанием выявленных дефектов	Приложению 2 к приказу МНЭ РК от 29.07.2016 № 354 с 09.10.2016	
		Зарегистрирован в МЮ РК 29.08.2016 №14176	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Форма	Форма обязательных ведомственных статистических отчетностей о проведенных проверках	Совместный приказ АДСиЖКХ, Мэи БП и Комитета по правовой статистике и специальным учетам Генпрокуратуры РК от 18.02.2010, от 19.02.2010 и от 23.02.2010 № 61, № 84 и № 240/д с 23.02.2010	
Форма	Проверочный лист в сфере частного предпринимательства в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности по субъектам лицензирования	Совместный приказ АДСиЖКХ МЭРТ РК от 27.04.2012 и от 02.05.2012 № 164 и № 139 с 05.08.2012	
Нысандар	Қазақстан Республикасының энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру туралы заңнамасының талаптарын бұзушылықтарды жою туралы нұсқаманың нысаны	Приказ Министра индустрии и новых технологий РК от 29.06.2012 №223 с 01.09.2012	
Формы	Формы предписания об устранении нарушения требований законодательства РК об энергосбережении и повышении энергоэффективности <i>Внесено изменение приказом МИР РК от 19.04. 2016 года № 387</i>	Зарегистрирован в МЮ РК 14.07.2012 №7793	
Тізбе	Табиғи монополиялар субъектілерінің реттеліп көрсетілетін қызметтерінің (тауарларының, жұмыстарының) тізбесі	Приказ МНЭ РК от 30.12.2014 №186	
Перечень	Перечень регулируемых услуг (товаров, работ) субъектов естественных монополий	с 10.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 17.03.2015 №10469	

#### РАЗДЕЛ 1.1.2 ПОСОБИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ НОРМАМ и ПРАВИЛАМ

Пособие к СН 550-82	Пособие по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб <i>Утвержден приказом НПО «Пластик» Минхимпрома СССР от 12.07.83 № 321</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	23.040.20 91.040.01
Пособие к СН 527-80	Пособие по оптимальному выбору труб из углеродистой и низколегированной стали для технологических трубопроводов на Ру до 10 Мпа	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.01
Пособие к СН 527-80	Пособие по расчету на прочность технологических стальных трубопроводов на Ру до 10 Мпа	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.01
Пособие к СНиП 2.01.07-85	Рекомендации по назначению аэродинамических коэффициентов при определении ветровой нагрузки на покрытия одноэтажных зданий промышленных предприятий <i>ОАО «ЦНИИПромзданий», 1992</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.01
Пособие к СНиП 2.06.14-85 и СНиП 2.02.01-83*	Пособие по проектированию защиты горных выработок от подземных и поверхностных вод и водопонижения при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений <i>ГПИ Фундаментпроект Госстроя СССР, 1988</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.020-60 73.020

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Пособие к СНиП 2.02.01-83*	Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений <i>НИИОСП им. Герсеванова, 1984</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.020.45
Пособие к СНиП 2.02.02-85/ П 54-90	Методика составления моделей водопроницаемости скальных массивов в основаниях гидротехнических сооружений <i>ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева (решение 20 от 20.06.1990)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.020-45 93.160
Пособие к СНиП 2.02.02-85/ П 55-90	Методика составления геоструктурных схем (моделей) скальных массивов в основаниях гидросооружений <i>ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева (решение 21 от 06.11.1990)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.160
Пособие к СНиП 2.03.01-84	Пособие по проектированию самонапряженных железобетонных конструкций	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
Пособие к СНиП 2.03.01-84	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
Пособие к СНиП 2.03.01-84	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов без предварительного напряжения арматуры	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
Пособие к СНиП 2.03.01-84	Пособие по проектированию железобетонных ростверков свайных фундаментов под колонны зданий и сооружений	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.020-45
Пособие к СНиП 2.03.01-84	Проектирование железобетонных сборно-монолитных конструкций	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.020-45
Пособие к СНиП 2.03.01-84	Пособие по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов. Часть 1. Раздел 1-3. Материалы. Расчет по предельному состоянию I группы	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.020-30
Пособие к СНиП 2.03.01-84	Пособие по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов. Часть 2. Раздел 4-5. Расчет по предельному состоянию II группы. Конструктивные требования	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.020-30
Пособие к СНиП 2.03.01-84 СНиП 2.02.01-83*	Пособие по проектированию фундаментов на естественном основании под колонны зданий и сооружений <i>ГПИ Ленпромстройпроект, 1984</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.020.45
Пособие к СНиП 2.03.03-85	Пособие по проектированию армоцементных конструкций <i>НИИЖБ, 1986</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.99



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Пособие к СНиП 2.03.04-84</b>	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций, предназначенных для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур <i>НИИЖБ, 1985</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>Пособие к СНиП 2.03.09-85</b>	Проектирование асбестоцементных конструкций <i>НТС ЦНИИСК им. Кучеренко, 1990</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.40 91.080.99
<b>Пособие к СНиП 2.03.11-85</b>	Пособие по контролю состояния строительных металлических конструкций зданий и сооружений в агрессивных средах, проведению обследований и проектированию восстановления защиты конструкций от коррозии <i>ЦНИИпроектстальконструкция</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.10 91.120.99
<b>Пособие к СНиП 2.03.11-85</b>	Пособие по проектированию защиты от коррозии бетонных и железобетонных строительных конструкций <i>НИИЖБ</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40 91.120.01
<b>Пособие к СНиП 2.03.11-85</b>	Пособие по проектированию защиты от коррозии каменных, армокаменных и асбестоцементных конструкций <i>ЦНИИСК им. Кучеренко</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.30 91.080.99 91.100.40 91.120.99
<b>Пособие к СНиП 2.04.02-84</b>	Пособие по проектированию градирен <i>Утвержден приказом ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР от 20.03.1985 № 27</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.20 93.025
<b>Пособие к СНиП 2.04.02-84</b>	Пособие по защите внутренней поверхности стальных труб от коррозии <i>Рекомендовано к изданию секцией защиты от коррозии ученого совета АКХ им. К.Д. Памфилова., 1985</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.025
<b>Пособие к СНиП 2.04.02-84*</b>	Пособие по проектированию сооружений для забора подземных вод <i>Утвержден ВНИИ ВОДГЕО Утвержден приказом от 26.03.1986 № 46</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.020-60
<b>Справочное пособие к СНиП 2.04.02-84*</b>	Проектирование сооружений для забора поверхностных вод <i>ВНИИ ВОДГЕО 1989</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.025
<b>Пособие к СНиП 2.04.02-84* СНиП 2.04.03-85</b>	Пособие по определению толщин стенок стальных труб, выбору марок, групп и категорий сталей для наружных сетей водоснабжения и канализации <i>Утвержден приказом Союзводоканалниипроекта Госстроя СССР от 08. 08.1986 № 233, Стройиздат, 1989</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.025 93.030
<b>Пособие к СНиП 2.04.02-84* СНиП 2.04.03-85</b>	Пособие по проектированию сетей водоснабжения и канализации в сложных инженерно-геологических условиях. Т-3083 <i>Пособие рассмотрено и утверждено на НТС Союзводоканалпроекта 04.01.1990г (Протокол №1)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	
<b>Пособие к СНиП 2.04.02-84* СНиП 2.04.03-85</b>	Составление технико-экономической части проектов внеплощадочных систем водоснабжения и канализации <i>Разработан Союзводоканалпроекта Госстроя СССР в 1989</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.025 93.030

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Справочное пособие к СНиП 2.04.03-85</b>	Проектирование сооружений для очистки сточных вод <i>ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР 1990</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.060.30
<b>Пособие к СНиП 2.04.03-85</b>	Проектирование установок с фильтрпрессами для обезвоживания осадков сточных вод <i>НТС ВНИИ ВОДГЕО 1990</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.60.01
<b>Пособие к СНиП 2.04.05-91</b>	Пособие 1.91. Расчет и распределение приточного воздуха	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.220.10 13.220.20
<b>Пособие к СНиП 2.04.05-91</b>	Пособие 2.91. Расчет поступления теплоты солнечной радиации в помещении	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.220.10 13.220.20
<b>Пособие к СНиП 2.04.05-91</b>	Пособие 4.91. Противодымная защита при пожаре <i>Не следует пользоваться следующими пунктами Пособия: 1.3., 2.1., 2.3., 2.4., 2.9. (абзацы первый, второй, пятый) 2.27., 3.3., 3.7. (абзацы второй и третий) 3.11., приложение 1. в соответствии с письмом ЦНИИЭП учебных заведений от 02.04.1990 № 19-8/354</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.220.10 13.220.20
<b>Пособие к СНиП 2.04.05-91</b>	Пособие 9.91. Годовой расход энергии системами отопления, вентиляции и кондиционирования	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.220.10 13.220.20
<b>Пособие к СНиП 2.04.05-91</b>	Пособие 13.91. Противопожарные требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.220.10 13.220.20
<b>Пособие к СНиП 2.04.05-91</b>	Пособие 12.91. Рекомендации по расчету инфильтрации наружного воздуха в одноэтажные производственные здания	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.30
<b>Пособие к СНиП 2.04.05-91</b>	Пособие 14.91. Новые схемы и решения противодымной защиты лестнично-лифтовых узлов многоэтажных зданий	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.220.10 13.220.99 91.060.30 91.140.90
<b>Пособие к СНиП 2.04.09-84</b>	Пособие по проектированию, монтажу и приемке в эксплуатацию установок пожарной автоматики <i>Разработан ТОО «Файкон» при участии специальной научно-исследовательской лаборатории пожарной безопасности ДГПС АЧС РК и продленного действия в качестве рекомендуемого в части не противоречащей СНиП РК 2.02-15-2003 и другим действующим нормативным техническим документам РК. Включено письмом АДСиЖКХ от 28.08.2009 № 01-03-05-02/6463 (Экспресс-информ №11/2009)</i>	Постановление НТС КДС МЭТ РК от 29.04.1999 № 4-2 с 01.07.1999	13.220.10 13.220.20
<b>Пособие к СНиП 2.05.02-85</b>	Пособие по проектированию земляного полотна автомобильных дорог на слабых грунтах	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.080.10
<b>Пособие к СНиП 2.05.02-85</b>	Пособие по проектированию методов регулирования водно-теплого режима верхней части земляного полотна	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.080.01 93.080.10

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Пособие к СНиП 2.05.03-84 (ППМ-91)</b>	Пособие к СНиП 2.05.03-84 «Мосты и трубы» по изысканиям и проектированию железнодорожных и автодорожных мостовых переходов через водотоки <i>Минтрансстрой СССР 1992</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	13.220.10 13.220.20
<b>Пособие к СНиП 2.05.07-85</b>	Пособие по проектированию гидравлического транспорта <i>Утвержден приказом СоюзпромтрансНИИПроект от 28.03.1986 № 67</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	53.040.99
<b>Пособие к СНиП 2.05.07-85</b>	Пособие по проектированию земляного полотна и водоотвода железных и автомобильных дорог промышленных предприятий <i>Утвержден приказом СоюзпромтрансНИИПроект от 03.06.1987 № 125</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.080.01 93.080.10 93.100
<b>Пособие к СНиП 2.05.07-85</b>	Пособие по проектированию промышленных железнодорожных станций <i>Утвержден приказом СоюзпромтрансНИИПроект от 14.10.1986 № 200</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.100
<b>Пособие к СНиП 2.05.07-85</b>	Пособие по проектированию конвейерного транспорта. Ленточные конвейеры <i>ПромтранснииПроект 01.01.1988</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	53.040.10
<b>Пособие к СНиП 2.06.08-87/ П 46-89</b>	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений (без предварительного напряжения) <i>ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева (решение 12 от 06.11.1990)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.160
<b>Пособие к СНиП 2.06.15-85</b>	Прогнозы подтопления и расчет дренажных систем на застраиваемых и застроенных территориях <i>ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР 1991</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.020-30 93.020-60
<b>Пособие к СНиП 2.07.01-89</b>	Пособие по водоснабжению и канализации городских и сельских поселений <i>Утвержден приказом ЦНИИЭП инженерного оборудования от 06.11.1990 № 22</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.025 93.030
<b>Пособие к СНиП 2.07.01-89</b>	Теплоснабжение и газоснабжение населенных пунктов	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	
<b>Пособие к СНиП 2.07.01-89</b>	Электроснабжение населенных пунктов	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	
<b>Пособие к СНиП 2.08.01-85</b>	Пособие по проектированию жилых зданий. Выпуск 3. Конструкции жилых зданий <i>Утвержден приказом Госкомархитектуры от 31.07.1986 № 459</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.30
<b>Пособие к СНиП 2.08.01-89</b>	Проектирование жилых зданий: Объемно-планировочные решения <i>ЦНИИЭП жилища Госкомархитектуры 1991</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	
<b>Пособие к СНиП 2.08.01-89</b>	Отопление и вентиляция жилых зданий <i>(ЦНИИЭП инженерного оборудования 1990)</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.10 91.140.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Пособие к СНиП 2.08.02-85</b>	Пособие по проектированию общественных зданий и сооружений <i>В связи с вводом СНиП РК 3.02.-02-2009 использование допустимо в пределах действующих нормативных документов</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.10
<b>Пособие к СНиП 2.08.02-85</b>	Проектирование театров <i>НТС ЦНИИЭП им.Мезенцева 1990</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.10
<b>Пособие к СНиП 2.08.02-85</b>	Проектирование учебных комплексов и центров <i>ЦНИИЭП учебных зданий Госкомархитектуры</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.10
<b>Пособие к СНиП 2.08.02-85</b>	Проектирование бассейнов <i>Включен для применения письмом КДСиЖКХ МИТ РК от 20.10.2006 № 03-05-1-3361</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.99
<b>Пособие к СНиП 2.08.02-85</b>	Проектирование спортивных залов, помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и крытых катков с искусственным льдом	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.10
<b>Пособие к СНиП 2.08.02-85</b>	Проектирование высших учебных заведений и институтов повышения квалификации	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.10
<b>Пособие к СНиП 2.09.03-85</b>	Проектирование подпорных стен и стен подвалов <i>Утвержден ЦНИИ промзданий Госстроя СССР 1990</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.010.10
<b>Пособие к СНиП 2.09.03-85</b>	Пособие по проектированию отдельно стоящих опор и эстакад под технологические трубопроводы <i>Утвержден приказом ЦНИИпромзданий Госстроя СССР от 15.01.1986 № 6</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	23.040.01 91.080.10 91.080.40
<b>Пособие к СНиП 2.09.03-85</b>	Пособие по проектированию конвейерных галерей <i>Утвержден приказом ГПИ Ленпроектстальконструкция Госстроя СССР от 07.05.1987 № 29</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.10 91.080.40
<b>Пособие к СНиП 2.09.03-85</b>	Проектирование открытых крановых эстакад <i>Утвержден ЦНИИ промзданий Госстроя СССР 1990</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	53.020.20 9.040.20
<b>Пособие к СНиП 2.10.02-84</b>	Пособие по теплотехническому расчету зданий для хранения и переработки картофеля и овощей <i>Утвержден Гипронисельпром Госагропрома СССР 1988</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	65.040.20
<b>Пособие к СНиП 2.10.05-85</b>	Пособие по проектированию предприятий, зданий и сооружений по хранению и переработке зерна <i>Утвержден приказом ЦНИИпромзернопроект от 30.09.1985 № 496</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	65.040.20 91.040.99 67.260
<b>Пособие к СНиП 3.01.03-84</b>	Пособие по производству геодезических работ в строительстве <i>Утвержден приказом ЦНИИОМТП от 10.07.85 № 147. Утвержден приказом ПНИИИС Госстроя СССР от 20.09.1984 № 268. В связи с вводом СНиП РК 1.02-02-2008 использование допустимо в пределах действующих нормативных документов</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.200.20

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Пособие к СНиП 3.02.01-83</b>	Пособие по производству работ при устройстве оснований и фундаментов <i>Утвержден приказом НИИОСП им. Н. М. Герсеванова от 20.02.1984 № 22</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.020.45
<b>Пособие к СНиП 3.05.01-85*</b>	Пособие по производству и приемке работ при устройстве систем вентиляции и кондиционирования воздуха <i>Утвержден приказом ГПИ Проектпромвентиляция Минмонтажспецстроя СССР от 28.05.1987 № 121</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.140.30
<b>Пособие к СНиП 3.06.03-85</b>	Пособие по устройству поверхностных обработок на автомобильных дорогах <i>Утвержден СОЮЗДОРНИИ 1990</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.10
<b>Пособие к СНиП 3.06.03-85 СНиП 3.06.06-88</b>	Пособие по строительству асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов из грунтов, укрепленных вяжущими материалами <i>Утвержден СОЮЗДОРНИИ 1991</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.10
<b>Пособие к СНиП 3.07.02-87</b>	Пособие по производству и приемке работ при строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений <i>Утвержден ВНИИТрансстрой 21.11.89</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	93.160
<b>Пособие к СНиП 3.07.03-85*</b>	Технология и организация строительства трубопроводов из железобетонных труб большого диаметра <i>Утвержден ВГПТИ Союзортехводстрой 1987</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.01
<b>Пособие к СНиП 3.09.01-85</b>	Пособие по гелиотермообработке бетонных и железобетонных изделий с применением пленкообразующих составов <i>Утвержден приказом НИИЖБ Госстроя СССР</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>Пособие к СНиП 3.09.01-85</b>	Пособие по гелиотермообработке бетонных и железобетонных изделий с применением покрытий СВИТАП <i>Утвержден приказом НИИЖБ Госстроя СССР</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>Пособие к СНиП 3.09.01-85</b>	Пособие по применению химических добавок при производстве сборных железобетонных конструкций и изделий <i>Утвержден приказом НИИЖБ Госстроя СССР от 27.09.86 № 43. Утвержден приказом ПНИИИС Госстроя СССР от 20.09.84 № 268. В связи с вводом СНиП РК 5.03-36-2005 использование допустимо в пределах действующих нормативных документов</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.40
<b>Пособие к СНиП 3.09.01-85</b>	Технология изготовления железобетонных напорных труб со стальным сердечником НТС ВНИИЖБЖелезобетона 1990. <i>В связи с вводом СНиП РК 5.03-36-2005 использование допустимо в пределах действующих нормативных документов</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
<b>Пособие к СНиП 3.09.01-85</b>	Пособие по тепловой обработке железобетонных изделий продуктами сгорания природного газа <i>Утвержден приказом НИИЖБ Госстроя СССР от 14.04.1986 № 21. В связи с вводом СНиП РК 5.03-36-2005 использование допустимо в пределах действующих нормативных документов</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
<b>Пособие к СНиП 3.09.01-85</b>	Производство сборных самонапряженных железобетонных конструкций и изделий НИИЖБ Госстроя СССР 1990. <i>В связи с вводом СНиП РК 5.03-36-2005 использование допустимо в пределах действующих нормативных документов</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Пособие к СНиП 3.09.01-85	Пособие по технологии формования железобетонных изделий <i>Утвержден приказом НИИЖБ Госстроя СССР от 07.07.1986 № 38. В связи с вводом СНиП РК 5.03-36-2005 использование допустимо в пределах действующих нормативных документов</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
Пособие к СНиП 3.09.01-85	Пособие по тепловой обработке сборных железобетонных конструкций и изделий <i>Утвержден приказом ВНИИЖелезобетон от 08.07.1986 № 5.4 В связи с вводом СНиП РК 5.03-36-2005 использование допустимо в пределах действующих нормативных документов</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30
Пособие к СНиП 3.09.01-85 СНиП 3.03.01-87	Технология изготовления жаростойких бетонов <i>НИИЖБ Госстроя СССР 1991. В связи с вводом СНиП РК 5.03-36-2005 использование допустимо в пределах действующих нормативных документов</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.30 91.200
Пособие к СНиП II-3-79*	Пособие по теплотехническому расчету инвентарных зданий (передвижных, контейнерных и сборно-разборных) <i>Утвержден приказом ЛенЗНИИЭП от 19.03.1984 № 69</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.120.10
Пособие к СНиП II-3-79*	Пособие по расчету и проектированию теплозвукоизоляции ограждающих конструкций объемно-блочных зданий	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.120.10
Пособие к СНиП II-4-79*	Пособие по расчету и проектированию естественного, искусственного и совмещенного освещения <i>Утвержден приказом НИИСФ Госстроя СССР от 20.11.1984 № 93. В связи с вводом СНиП РК 2.04-05-2002* использование допустимо в пределах действующих нормативных документов</i>		
Пособие к СНиП II-9-78	Пособие по составлению и оформлению документации инженерных изысканий для строительства. Часть 1. Инженерно-геодезические изыскания <i>Утвержден приказом ПНИИИС Госстроя СССР от 20.09.84 № 268. Использование допустимо в пределах действующих нормативных документов</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.200-20
Пособие к СНиП II-9-78	Пособие по составлению и оформлению документации инженерных изысканий для строительства. Часть 2. Инженерно-геологические (гидрогеологические) изыскания <i>Утвержден приказом ПНИИИС Госстроя СССР от 20.09.1984 № 268. Утвержден приказом ПНИИИС Госстроя СССР от 20.09.1984 № 268. Использование допустимо в пределах действующих нормативных документов</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.200-20
Пособие к СНиП II-11-77	Пособие по расчету теплотерь помещений заглубленных сооружений гражданской обороны (к СНиП II-11-77* и Рекомендациям по проектированию ЗПУ) <i>Утвержден приказом Гипрокоммундортранс от 12.12.1986 № 85</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	95.020
Пособие к СНиП II-12-77 СНиП II-3-79**	Пособие по расчету и проектированию теплозвукоизоляции ограждающих конструкций объемно-блочных зданий <i>Утвержден приказом НИИСФ Госстроя СССР от 03.04.1986</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.100.60 91.120.20
Пособие к СНиП II-22-81	Проектирование и применение панельных и кирпичных стен с различными видами облицовок <i>Утвержден приказом ЦНИИСК им.Кучеренко 1990</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Пособие к СНиП II-23-81	Пособие по расчету и конструированию сварных соединений стальных конструкций <i>Утвержден приказом ЦНИИСК им.Кучеренко от 28.11.1983 №372/п</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.10
Пособие к СНиП II-23-81	Пособие по проектированию стальных конструкций <i>Утвержден приказом ЦНИИСК им.Кучеренко от 15.08.1985 №243/п</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.10
Пособие к СНиП II-23-81	Пособие по проектированию стальных конструкций опор воздушных линий (вл) электропередачи и открытых распределительных устройств (ОРУ) подстанций напряжением свыше 1 кв <i>Утвержден приказом ЦНИИСК им.Кучеренко от 24.06.1985 №422</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	29.240.20 91.080.10
Пособие к СНиП II-23-81	Пособие по проектированию усиления стальных конструкций <i>Утвержден приказом УкрНИИпроектстальконструкции Госстроя СССР от 22.10.1987 №65</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.10
Пособие к СНиП II-25-80	Пособие по проектированию деревянных конструкций <i>Утвержден приказом ЦНИИСК им.Кучеренко от 28.11.1983 №372/п</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.20
Пособие к СНиП II-60-75*	Пособие по размещению автостоянок, гаражей и предприятий технического обслуживания легковых автомобилей в городах и других населенных пунктах (к СНиП II-60-75*) <i>КиевНИИП градостроительства - М. Стройиздат, 1984. Утвержден приказом КиевНИИП градостроительства от 11.11.1983 № 135</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.080.20
Пособие к СНиП III-18-75	Пособие по методам контроля качества сварных соединений металлических конструкций и трубопроводов, выполняемых в строительстве <i>Утвержден приказом ЦНИИпроектстальконструкция от 18.07.1986 № 262. В связи с вводом СНиП РК 5.04-18-2000 использование допустимо в пределах действующих нормативных документов</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	23.040.01 25.160.40 91.080.10

## АГСК-1.2 ОТРАСЛЕВЫЕ И ВЕДОМСТВЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

### 1.2.1 ДОКУМЕНТЫ УПОЛНОМОЧЕННОГО ОРГАНА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ

Правила	Правила распространения и обеспечения пользователей официальными изданиями нормативных технических документов	Приказ МИНТ РК от 14.09.2012 №318 с 05.11.2012 Зарегистрирован в МЮ РК 03.10.2012 №7952
Қағидалар	Мүдделі ұйымдардың өкілдерін стандарттау жөніндегі техникалық комитеттердің, стандарттау жөніндегі халықаралық және өңірлік ұйымдардың отырыстарына қатысу үшін тарту жөніндегі	Приказ МИР РК от 04.12.2015 № 1157 с 29.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 30.12.2015 №12653
Правила	Правила по привлечению представителей заинтересованных организаций для участия в заседаниях технических комитетов по стандартизации, международных и региональных организаций по стандартизации	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Қағидалар	Стандарттау жөніндегі сілтемелік нормативтік құжаттарды қолдану қағидалары	Приказ МИР РК от 04.12.2015 № 1158 с 30.01.2016	
Правила	Правила применения ссылочных нормативных документов по стандартизации	Зарегистрирован в МЮ РК 08.01.2016 №12833	
Ереже	Мемлекеттік стандарттау жөніндегі жұмыс жоспарлары мен бағдарламаларын әзірлеу және бекіту ережесі	Приказ МИНТ РК от 23.04.2010 № 41 с 15.09.2010	01.120
Правила	Правила разработки и утверждения планов и программ работ по государственной стандартизации <i>Внесены изменения (приказы МИНТ РК от 12.03.2013 №74 с 06.11.2013, от 12.12.2013 №410 с 31.08.2014)</i>		
Қағидалар	Әскери және қосарланған мақсаттағы тауарларға (өнімге), жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерге әскери стандарттарды қоспағанда, ұлттық стандарттарды, алдын ала ұлттық стандарттарды және техникалық-экономикалық ақпарат жіктеуіштерін әзірлеу, келісу, есепке алу, бекіту, сараптау, өзгерту, күшін жою және қолданысқа енгізу қағидалары	Приложение 1 к приказу МИНТ РК от 28.12.2012 № 495 с 17.04.2013	01.120
Правила	Правила разработки, согласования, учета, утверждения, экспертизы, изменения, отмены и введения в действие национальных стандартов, классификаторов технико-экономической информации, за исключением военных стандартов на товары (продукцию), работы и услуги военного и двойного назначения	Зарегистрирован в МЮ РК 04.02.2013 №8314	
Ереже	Стандарттау жөніндегі техникалық комитеттердің құрылу, жұмыс істеу және таратылу ережесі	Приказ МИНТ РК от 23.04.2010 № 42 с 15.09.2010	01.120
Правила	Правила создания, работы и ликвидации технических комитетов по стандартизации <i>Внесены изменения (приказ и.о. МИНТ РК от 14.08.13 г. № 250 с 16.12.2013)</i>	Зарегистрирован в МЮ РК 02.06.2010 №6276	
Ереже	Қазақстан Республикасы аумағында стандарттау, сәйкестікті растау және аккредиттеу жөніндегі халықаралық, өңірлік, ұлттық стандарттарды, техникалық-экономикалық ақпарат жіктеуіштерін, шетел мемлекеттерінің ережесі мен ұсынымдарын есепке алу және қолдану ережесі	Приказ МИНТ РК от 27.12.2012 № 491 с 04.05.2013	01.120
Правила	Правила учета и применения международных, региональных, национальных стандартов, классификаторов технико-экономической информации, правил и рекомендаций иностранных государств по стандартизации, подтверждению соответствия и аккредитации на территории Республики Казахстан <i>Взамен Правил, утвержденных приказом КТРМ от 13.05.2005 № 135. (Переведен на государственный язык), взамен Правил, утвержденных приказом Министра индустрии и новых технологий РК от 23.04.2010 №39</i>	Зарегистрирован в МЮ РК 28.01.2013 №8302	
Ереже	Саудадағы техникалық кедергілер, санитарлық және фитосанитарлық шаралар жөніндегі ақпарат орталығының хабарламаларын толтыру және ұсыну қағидалары	Приказ МИНТ РК от 14.09.2012 № 319 с 28.11.2012	
Правила	Правила заполнения и представления уведомлений Информационного центра по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам	Зарегистрирован в МЮ РК 15.10.2012 №8012	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Нысан	Төтенше санитарлық, ветеринарлық-санитарлық және фитосанитарлық шаралар туралы Саудадағы техникалық кедергілер, санитарлық және фитосанитарлық шаралар жөніндегі ақпарат орталығының хабарламасы	Приказ МИНТ РК от 14.09.2012 № 319 с 28.11.2012 Зарегистрирован в МЮ РК	
Форма	Уведомление Информационного центра по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам о чрезвычайной санитарной, ветеринарно-санитарной и фитосанитарной мере	15.10.2012 №8012	
Нысан	Санитарлық және фитосанитарлық шаралар жөніндегі Дүниежүзілік сауда ұйымының келісімі шеңберіндегі Саудадағы техникалық кедергілер, санитарлық және фитосанитарлық шаралар жөніндегі ақпарат орталығының қарапайым хабарламасы	Приказ МИНТ РК от 14.09.2012 № 319 с 28.11.2012 Зарегистрирован в МЮ РК	
Форма	Обычное уведомление Информационного центра по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам в рамках соглашений Всемирной торговой организации по санитарным и фитосанитарным мерам	15.10.2012 №8012	
Нысан	Саудадағы техникалық кедергілер жөніндегі Дүниежүзілік сауда ұйымының келісімі шеңберіндегі Саудадағы техникалық кедергілер, санитарлық және фитосанитарлық шаралар жөніндегі ақпарат орталығының қарапайым хабарламасы	Приказ МИНТ РК от 14.09.2012 № 319 с 28.11.2012 Зарегистрирован в МЮ РК	
Форма	Обычное уведомление Информационного центра по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам в рамках соглашений Всемирной торговой организации по техническим барьерам в торговле	15.10.2012 №8012	
Нысан	Техникалық, санитарлық және фитосанитарлық шаралар жөніндегі халықаралық және өңірлік ұйымдарға қатысу туралы Саудадағы техникалық кедергілер, санитарлық және фитосанитарлық шаралар жөніндегі ақпарат орталығының қарапайым хабарламасы	Приказ МИНТ РК от 14.09.2012 № 319 с 28.11.2012 Зарегистрирован в МЮ РК	
Форма	Обычное уведомление Информационного центра по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам об участии в международных и региональных организациях по техническим и санитарным и фитосанитарным мерам	15.10.2012 №8012	
Нысан	Қазақстан Республикасының стандартын әзірлеуді бастау туралы Саудадағы техникалық кедергілер, санитарлық және фитосанитарлық шаралар жөніндегі ақпарат орталығының қарапайым хабарламасы	Приказ МИНТ РК от 14.09.2012 № 319 с 28.11.2012 Зарегистрирован в МЮ РК	
Форма	Обычное уведомление Информационного центра по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам о начале разработки стандарта Республики Казахстан	15.10.2012 №8012	
Нысан	Қазақстан Республикасының стандарт жобасын әзірлеу туралы Саудадағы техникалық кедергілер, санитарлық және фитосанитарлық шаралар жөніндегі ақпарат орталығының қарапайым хабарламасы	Приказ МИНТ РК от 14.09.2012 № 319 с 28.11.2012 Зарегистрирован в МЮ РК	
Форма	Обычное уведомление Информационного центра по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам о разработке проекта стандарта Республики Казахстан	15.10.2012 №8012	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Нысан</b>	Қазақстан Республикасының стандарт жобасын ашық талқылауды аяқтау туралы Саудадағы техникалық кедергілер, санитарлық және фитосанитарлық шаралар жөніндегі ақпарат орталығының қарапайым хабарламасы	Приказ МИНТ РК от 14.09.2012 № 319 с 28.11.2012	
<b>Форма</b>	Обычное уведомление Информационного центра по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам о завершении публичного осуждения проекта стандарта Республики Казахстан	Зарегистрирован в МЮ РК 15.10.2012 №8012	
<b>Нысан</b>	Техникалық регламент жобасын әзірлеу туралы Саудадағы техникалық кедергілер, санитарлық және фитосанитарлық шаралар жөніндегі ақпарат орталығының қарапайым хабарламасы	Приказ МИНТ РК от 14.09.2012 № 319 с 28.11.2012	
<b>Форма</b>	Обычное уведомление Информационного центра по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам о разработке проекта технического регламента		
<b>Нысан</b>	Техникалық регламенттің жобасын ашық талқылаудың аяқталғаны туралы Саудадағы техникалық кедергілер, санитарлық және фитосанитарлық шаралар жөніндегі ақпарат орталығының қарапайым хабарламасы	Приказ МИНТ РК от 14.09.2012 № 319 с 28.11.2012	
<b>Форма</b>	Обычное уведомление Информационного центра по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента		
<b>Р РК 50.1.1-2001</b>	Порядок внедрения стандартов и нормативных документов. Основные положения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 22.10.2001 № 372 с 01.01.2002	01.040.01
<b>Кәсіби стандарты Профессиональ ный стандарт</b>	Асбест техникалық бұйымдарының өндірісі Производство асбестовых технических изделий	Приказ МИНТ РК от 6.01.2014 № 2 с 02.03.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 15.05.2014 №9428	
<b>Кәсіби стандарты Профессиональ ный стандарт</b>	Құрылыс бұйымдары мен конструкцияларын өндірудің Производство строительных изделий и конструкций	Приказ МИНТ РК от 6.01.2014 № 4 с 02.03.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 15.05.2014 №9429	
<b>Национальные стандарты Республики Казахстан</b>			
<b>01.040.01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (Словари)</b>			
<b>СТ РК 1.0-2006</b>	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Основные положения <i>Введен взамен СТ РК 1.0-2003, СТ РК 3.0-2001, СТ РК 7.0-2004</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 23.06.2006 № 249 с 01.07.2007	01.040.01 01.120
<b>СТ РК СТ РК 1.0-2015</b>	Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Негізгі ережелер Государственная система технического регулирования. Основные положения	Приказ КТРМ МИТ РК от 24.11.2015 № 236-од с 01.01.2017	01.040.01

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР СТ</b>	Стандартау және сабақтас қызмет түрлері.	Приказ	01.040.01
<b>СТ РК 1.1-2013</b>	Терминдер мен анықтамалар Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Стандартизация и смежные виды деятельности. Термины и определения <i>Взамен СТ РК 1.1-2005</i>	КТРМ МИТ РК от 28.11.2013 № 548-од с 01.04.2014	
<b>СТ РК 1.15-2013</b>	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Технические комитеты по стандартизации. Порядок создания и функционирования <i>Взамен СТ РК 1.15-2004</i>	Приказ КТРМ МИНТ РК от 28.11.2013 №548-од с 01.04.2014	01.040.01 01.120
<b>СТ РК 1.16-2013</b>	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок осуществления государственного контроля за соблюдением требований, установленных техническими регламентами <i>Взамен СТ РК 1.16-2000</i>	Приказы КТРМ МИНТ РК от 19.11.2013 №535-од с 01.04.2014, от 27.11.2013 №546-од с 01.01.2015	01.040
<b>СТ РК 7.14-2008</b>	Система аккредитации Республики Казахстан. Квалификационные требования к компетенции оценщиков и технических экспертов <i>Введен впервые. Поправки (ИУС VI, 2009)</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 05.12.2008 № 624-од с 01.01.2009	01.040.01
<b>СТ РК ГОСТ Р 15.011-2005</b>	Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения <i>Введен впервые. Поправка, ИУС VI, 2009</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 24.06.2002 № 172 с 01.07.2006	01.040.01
<b>СТ РК 1014-2000</b>	Идентификация продукции. Общие положения <i>Введен впервые</i>	Постановление Коллегии от 19.09.2000 № 65 с 01.01.2000	01.040.01
<b>ҚР СТ EN</b>	Ашық құрылымды толтырғыштағы жеңіл бетон.	Приказ	01.040.01
<b>СТ РК EN 1521-2016</b>	Ию кезіндегі беріктігін анықтау Бетон легкий с обнаженным заполнителем. Определение прочности при изгибе	КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018 г.	
<b>01.040.03 Услуги. Организация фирм и управление ими и качество. Администрация. Транспорт. Социология (Словари)</b>			
<b>СТ РК 1.54-2013</b>	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Организация труда. Термины и определения. <i>Взамен СТ РК 1.54-2005</i>	Приказы КТРМ МИНТ РК от 19.11.2013 №535-од с 01.04.2014, от 27.11.2013 №546-од с 01.01.2015	01.040.03
<b>СТ РК 1126-2002</b>	Система оценки имущества Республики Казахстан. Принципы оценки <i>Введен впервые. Поправка, ИУС VI, 2009</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 29.12.2002 № 510 с 01.01.2004	01.040.03
<b>СТ РК 1127-2002</b>	Система оценки имущества Республики Казахстан. Термины и определения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 29.12.2002 № 510 с 01.01.2004	01.040.03
<b>СТ РК ИСО 9000-2007</b>	Система менеджмента качества. Основные положения и словарь <i>Введен взамен СТ РК ИСО 9000-2001</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 02.09.2007 № 501 с 01.07.2008	01.040.03

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>01.040.13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность (Словари)</b>			
<b>СТ РК 1088-2003</b>	Пожарная безопасность. Термины и определения <i>Введен взамен ГОСТ 12.1.033-81</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 06.06.2003 № 191 с 01.01.2004	01.040.13
<b>СТ РК 1166-2002</b>	Техника пожарная. Классификация. Термины и определения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 29.12.2002 № 517 с 01.07.2003	01.040.13
<b>СТ РК 1167-2002</b>	Пожарная автоматика. Классификация. Термины и определения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 13.09.2004 № 262 с 01.01.2007	01.040.13
<b>01.040.17 Метрология и измерения. Физические явления (Словари)</b>			
<b>СТ РК 2.1-2009</b>	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Термины и определения <i>Взамен СТ РК 2.1-2000</i>	Приказ МИТ РК от 29.09.2009 №491-од с 01.07.2010	01.040.17
<b>СТ РК 1145-2002</b>	Нетрадиционная энергетика. Солнечная энергетика. Термины и определения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 23.12.2002 № 474 с 01.01.2004	01.040.17
<b>01.040.35 Информационные технологии. Конторские машины (Словари)</b>			
<b>СТ РК 1091-2002</b>	Единая система программной документации. Термины и определения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 19.12.2002 № 473 с 01.01.2004	01.040.35
<b>01.040.43 Дорожно-транспортная техника (Словари)</b>			
<b>СТ РК1053-2011</b>	Автомобильные дороги. Термины и определения <i>Взамен СТ РК 1053-2002</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 11.10.2011 № 535-од с 01.07.2012	01.040.43
<b>01.040.45 Железнодорожная техника (Словари)</b>			
<b>СТ РК 1707-2007</b>	Полотно земляное железных дорог колеи 1520 мм. Термины и определения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 24.12.2007 № 691 с 01.01.2009	01.040.45
<b>СТ РК 1708-2007</b>	Рельсы и рельсовые скрепления. Термины и определения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 24.12.2007 № 691 с 01.01.2009	01.040.45
<b>СТ РК ИСО 10318-2007</b>	Геосинтетика. Термины и определения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 31.07.2007 № 436 с 01.07.2008	01.040.45
<b>01.040.59 Технология текстильного и кожевенного производства (Словари)</b>			
<b>СТ РК ИСО 2394-2008</b>	Общие принципы надежности конструкции <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИНТ РК от 05.11.2008 № 575-од с 01.07.2009	01.040.59 59.080.60
<b>СТ РК ИСО 2424-2008</b>	Покрывтия текстильные напольные. Словарь <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 26.11.2008 № 602-од с 01.07.2009	01.040.59 59.080.60

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>01.040.91 Строительные материалы и строительство (Словари)</b>			
<b>СТ РК ИСО 3880/I-2009</b>	Строительство зданий. Лестницы. Словарь. Часть 1 <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №584-од от 25.11.2009 с 01.07.2010	01.040.91 91.060.30
<b>СТ РК EN 13279-1-2012</b>	Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 1. Определения и требования <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №521-од от 10.11.2012 с 01.01.2014	01.040.91 91.100.10
<b>01.080.10 Обозначение общедоступной информации</b>			
<b>ҚР СТ ИСО</b>	Графикалық белгілер. Қауіпсіздік белгілері. Қауіпсіз жолға кезеу жүйесі	Приказ КТРМ МИТ РК от 30.12.2008 № 677-од с 01.07.2009	01.080.10 01.080.20
<b>СТ РК ИСО 16069-2008</b>	Символы графические. Знаки безопасности. Системы наведения на безопасный путь <i>Введен впервые</i>		
<b>СТ РК ИСО 17398-2008</b>	Цвета и знаки безопасности. Классификация, рабочие характеристики и прочность знаков безопасности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 04.12.2008 № 621-од с 01.07.2009	01.080.10 01.080.20
<b>01.100 Технические чертежи</b>			
<b>СТ РК 1079-2002</b>	Шрифты чертежные. Алфавит казахский <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 05.12.2002 № 453 с 01.01.2004	01.100
<b>01.100.01 Технические чертежи в целом</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Шам бағандары. Құрастырылым және тексеру. 3-2 бөлім. Сынап тексеру	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	01.100.01
<b>СТ РК EN 40-3-2-2016</b>	Столбы фонарные. Конструкция и проверка. Часть 3-2. Проверка испытанием		
<b>ҚР СТ ISO</b>	Техникалық сызбалар. Өлшемдер мен шақтамаларға нұсқама. 1-бөлік. Жалпы қағидаттар	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.201 с 01.01.2018	01.100.01
<b>СТ РК ISO 129-1-2016</b>	Чертежи технические. Указания размеров и допусков. Часть 1. Общие принципы		
<b>01.100.30 Строительные чертежи</b>			
<i>*Включая чертежи для гражданского строительства</i>			
<b>СТ РК ГОСТ Р 21.1702-2005</b>	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 09.12.2005 № 457 с 01.01.2007	01.100.30
<b>01.120 Стандартизация. Общие правила</b>			
<b>ҚР СТ</b>	Ұлттық стандарттарды және алдын ала ұлттық стандарттарды әзірлеу тәртібі	Приказ КТРМ МИТ РК от 28.11.2013 № 548-од с 01.04.2014	01.120
<b>СТ РК 1.2-2013</b>	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок разработки национальных и предварительных национальных стандартов <i>Взамен СТ РК 1.2-2008</i>		
<b>ҚР СТ</b>	Стандарттардың құрылуына, жазылуына, рәсімделуіне және мазмұнына қойылатын жалпы талаптар	Приказ КТРМ МИНТ РК от 28.11.2013 №548-од с 01.04.2014	01.120
<b>СТ РК 1.5-2013</b>	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов <i>Взамен СТ РК 1.5-2008</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК 1.7-2009</b>	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок планирования работ по стандартизации <i>Взамен СТ РК 1.7-2003</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 25.11.2009 № 584-од с 01.07.2010	01.120
<b>ҚР СТ</b>	Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Мемлекеттік стандарттау жөніндегі жұмыстарды жоспарлау тәртібі	Приказ КТРМ МИТ РК от 24.11.2015 №236-од с 01.01.2017	01.120
<b>СТ РК 1.7-2015</b>	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок планирования работ по государственной стандартизации		
<b>СТ РК 1.9-2013</b>	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан .Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию международных, региональных стандартов и стандартов иностранных государств, применяемых в качестве национальных и предварительных национальных стандартов <i>Взамен СТ РК 1.9-2007</i>	Приказ КТРМ МИНТ РК от 28.11.2013 №548-од с 01.04.2014	01.120
<b>ҚР СТ</b>	Қазақстан Республикасының мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі терминологиядағы стандарттау	Приказ КТРМ МИНТ РК от 28.11.2013 №548-од с 01.04.2014	01.120
<b>СТ РК 1.27-2013</b>	Негізгі принциптер мен әдістер Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Стандартизация в терминологии. Основные принципы и методы <i>Взамен СТ РК 1.27-2002</i>		
<b>ҚР СТ</b>	Стандарттау жөніндегі нормативтік құжаттар бойынша сараптама жүргізу және сараптамалық қорытындыларды беру тәртібі	Приказ КТРМ МИНТ РК от 28.11.2013 №548-од с 01.04.2014	01.120
<b>СТ РК 1.33-2013</b>	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок проведения экспертизы и выдачи экспертных заключений по нормативным документам по стандартизации <i>Взамен СТ РК 1.33-2008</i>		
<b>СТ РК 1.34-2003</b>	Государственная система стандартизации Республики Казахстан Порядок определения и включения обязательных норм и требований в технические регламенты и нормативные документы <i>Введен впервые</i>	КСМС МИТ РК от 09.12.2003 №419	01.120
<b>СТ РК 1.37-2013</b>	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Фонды нормативных технических документов. Порядок организации работ по информационному и нормативному обеспечению на предприятиях и в организациях <i>Взамен СТ РК 1.37-2009</i>	Приказ КТРМ МИНТ РК от 28.11.2013 №548-од с 01.04.2014	01.120
<b>СТ РК 1.38-2013</b>	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок подтверждения и оформления переводов, редактирования полного письменного перевода международных, региональных и национальных стандартов, предварительных национальных стандартов и стандартов иностранных государств <i>Взамен СТ РК 1.38-2008</i>	Приказ КТРМ МИНТ РК от 31.07.2013 №403-од с 01.01.2014	01.120

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР СТ BSI PAS</b>	Ақылды қалалардың біріктірілген құрылымы.	Приказ	01.120
<b>СТ РК BSI PAS 181-2016</b>	Ақылды қалалар мен қауымдардың даму стратегиясын құру жөніндегі нұсқаулық Интегрированная структура smart города. Руководство по созданию стратегий развития smart городов и сообществ	КТРМ МИР РК № 290-од от 18.11.2016 с 01.01.2018	
<b>03.080.10 Производственные услуги</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Техникалық қызмет көрсету. Персоналдың техникалық қызмет көрсету бойынша біліктілігі	Приказ	03.080.10
<b>СТ РК EN 15628-2016</b>	Техническое обслуживание. Квалификация персонала по техническому обслуживанию	КТРМ МИР РК № 290-од от 18.11.2016 с 01.01.2018	03.100.30
<b>03.080.30 Услуги для потребителя</b>			
<b>ҚР СТ</b>	Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және көппәтерлі тұрғын үйлерді басқару қызметтері. үй маңы аумақтарын күтіп-ұстау, тұрмыстық қалдықтарды жинау және шығару қызметтері	Приказ	03.080.30
<b>СТ РК 2862-2016</b>	Жалпы талаптар Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными жилыми домами. Услуги содержания придомовой территории, сбора и вывоза бытовых отходов. Общие требования	КТРМ МИР РК №238-од от 20.11.2014 с 01.01.2016	
<b>ҚР СТ</b>	Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және көп пәтерлі тұрғын үйлерді басқару қызметтері. Көп пәтерлі тұрғын үйлердің үй ішіндегі жылумен жабдықтау және ыстық сумен қамтамасыз ету жүйелерін күтіп ұстау қызметтері. Жалпы талаптар	Приказ	03.080.30
<b>ҚР СТ 2863-2016</b>	Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными жилыми домами. Услуги содержания внутридомовых систем теплоснабжения и горячего водоснабжения многоквартирных жилых домов. Общие требования	КТРМ МИР РК №238-од от 20.11.2014 с 01.01.2016	
<b>ҚР СТ</b>	Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және көп пәтерлі үйлерді басқару қызметтері. Көп пәтерлі тұрғын үйлердің жалпы мүлкін ағымдағы жөндеу қызметтері. Жалпы талаптар	Приказ	03.080.30
<b>СТ РК 2864-2016</b>	Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги текущего ремонта общего имущества многоквартирных жилых домов. Общие требования	КТРМ МИР РК №238-од от 20.11.2014 с 01.01.2016	
<b>03.100.30 Организация фирм и управление ими</b>			
<b>СТ РК EN 13279-2-2015</b>	Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 2. Методы испытания <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №348-од от 13.07.2009 с 01.07.2010	03.100.30 67.240
<b>03.120 Качество</b>			
<b>ҚР СТ</b>	Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Қазақстан Республикасының аккредиттелген сәйкестікті растау жөніндегі органдары мен сынақ зертханаларының (орталықтарының) қызметтеріне мемлекеттік бақылау жүргізу әдістемесі	Приказ	03.120
<b>СТ РК 1.17-2015</b>	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Методика проведения государственного контроля деятельности аккредитованных органов по подтверждению соответствия и испытательных лабораторий (центров) <i>Введен взамен СТ РК 1.17-2006</i>	КТРМ МИР РК от 24.11.2015 №236-од с 01.01.2017	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>03.100.10 Закупки. Заготовки. Логистика</b>			
<b>ҚР СТ ISO</b>	Әкімшілік-аумақтық құрылғыларды тұрақты дамыту. Менеджмент жүйелері. Жалпы қағидаттар және талаптар	Приказ КТРМ МИР РК № 290-од от 18.11.2016 с 01.01.2018	03.120.10
<b>СТ РК ISO 37101-2016</b>	Устойчивое развитие административно-территориальных устройств. Системы менеджмента. Общие принципы и требования		
<b>03.120.20 Сертификация продукции и фирм. Оценка соответствия</b>			
<i>*Включая аккредитацию лабораторий, программы аудита и проведение аудита</i>			
<b>СТ РК 1.17-2006</b>	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Методика проведения государственного контроля деятельности аккредитованных органов по подтверждению соответствия и испытательных лабораторий (центров) <i>Введен взамен СТ РК 1.17-2000 Поправка, ИУС VI-2009</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 23.06.2006 № 249 с 01.07.2007	03.120.20
<b>ҚР СТ</b>	Бағалаушылар мен техникалық сарапшылар құзыретіне қойылатын біліктілік талаптар	Приказ КТРМ МИР РК от 24.11.2015 №236-од с 01.01.2017	03.120.20
<b>СТ РК 7.14-2015</b>	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Квалификационные требования компетентности оценщиков технических экспертов		
<b>03.220.20 Дорожный транспорт</b>			
<i>*Включая услуги, связанные с дорожным транспортом</i>			
<b>СТ РК ГОСТ Р 52606-2010</b>	Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений	Приказ КТРМ МИНТ РК от 04.10.2010 № 439-од с 01.07.2011	03.220.20
<b>03.220.30 Рельсовый транспорт</b>			
<b>СТ РК 12.4.001-2006</b>	Система стандартов безопасности труда. Знаки безопасности на железнодорожном транспорте. Общие требования <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 24.11.2006 № 514 с 01.01.2008	03.220.30 93.080.30 93.100
<b>13.020 Охрана окружающей среды</b>			
<b>ҚР СТ BSI PD</b>	Ақылды қалалар. Жоспарлау және дамыту рөлін бағалауға қатысты нұсқаулық	Приказ КТРМ № 290-од от 18.11.2016 с 01.01.2018	13.020
<b>СТ РК BSI PD 8101-2016</b>	Умные города. Руководство к оценке роли планирования и развития		
<b>ҚР СТ EN</b>	Энергия тиімділігі жөніндегі қызметтер. Анықтамалар мен талаптар	Приказ КТРМ МИНТ РК от 27.11.2013 №546-од с 01.01.2015	13.020
<b>СТ РК EN 15900-2013</b>	Услуги по энергоэффективности. Определения и требования		
<b>13.020.20 Экономика окружающей среды</b>			
<b>ҚР СТ BSI PAS</b>	Ақылды қала моделінің тұжырымдамасы. Деректер өзара әрекет ету моделін құру жөніндегі нұсқаулық	Приказ КТРМ МИР РК № 290-од от 18.11.2016 с 01.01.2018	13.020.20
<b>СТ РК BSI PAS 182-2016</b>	Концепция модели умного города. Руководство по созданию модели взаимодействия данных		
<b>ҚР СТ BSI PD</b>	Ақылды қалаларға шолу. Нұсқаулық	Приказ КТРМ МИР РК № 290-од от 18.11.2016 с 01.01.2018	13.020.20
<b>СТ РК BSI PD 8100-2016</b>	Обзор умных городов. Руководство		



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР СТ ISO/TS</b>	Коммуналдық шаруашылықтың зияткерлік инфрақұрылымдары. Қызметтің көрсеткіштер жүйесіне жататын қолданыстағы түрлерін шолу	Приказ КТРМ МИР РК № 290-од от 18.11.2016 с 01.01.2018	13.020.20
<b>СТ РК ISO/TS 37150-2016</b>	Интеллектуальные инфраструктуры коммунального хозяйства. Обзор существующих видов деятельности, относящихся к системе показателей		
<b>ҚР СТ ISO/TS</b>	Коммуналдық шаруашылықтың зияткерлік инфрақұрылымдары. Қағидаттар және жұмыс көрсеткіштері жүйесіне қойылатын талаптар	Приказ КТРМ МИР РК № 290-од от 18.11.2016 с 01.01.2018	13.020.20
<b>СТ РК ISO/TS 37151-2016</b>	Интеллектуальные инфраструктуры коммунального хозяйства. Принципы и требования к системе рабочих показателей		
<b>13.220.50 Огнестойкость строительных материалов и элементов</b>			
<b>ҚР СТ ISO</b>	Құрылыс материалдарын отқа төзімділікке сынау кезіндегі реакциясы. Тұтанғыштыққа сынау	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	13.220.50
<b>СТ РК ISO 1182-2016</b>	Реакция строительных материалов при испытании на огнестойкость. Испытание на негорючесть»		
<b>СТ РК 2219-2012</b>	Конструкции строительные. Конструкции ограждающие и заполнения проемов с наличием светопропускающих элементов. Метод испытаний на огнестойкость	Приказ КТРМ МИТ РК от 10.11.2012 №521-од с 01.01.2014	13.220.50 91.080.30
<b>ҚР СТ EN</b>	Құрылыс материалдары мен бұйымдарын өрт қауіптілігі бойынша жіктеу. 1-бөлік. Сынақ нәтижелерін пайдаланып құрылыс материалдарын отқа төзімділігі бойынша жіктеу	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	13.220.50
<b>СТ РК EN 13501-1-2016</b>	Классификация строительных материалов и изделий по пожарной опасности. Часть 1. Классификация строительных изделий по огнестойкости с использованием результатов испытаний		
<b>21.060.01 Крепежные изделия в целом</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Алдын ала кернеулетуге арналған беріктігі жоғары бұрандалы құрастырымдық тораптар. 1-бөлім. Негізгі талаптар	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018 г.	21.060.01
<b>СТ РК EN 14399-1-2016</b>	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Часть 1. Общие требования		
<b>ҚР СТ EN</b>	Алдын ала кернеулетуге арналған беріктігі жоғары бұрандалы құрастырымдық тораптар. 2-бөлім. Алдын ала кернеу үшін сынау	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	21.060.01
<b>СТ РК EN 14399-2-2016</b>	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Часть 2. Испытание на предварительное натяжение.		
<b>ҚР СТ EN</b>	Алдын ала бекемделмеген бұрандалған құрылыс құрастырылымдары. 1-бөлім. Негізгі талаптар	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 г. с 01.01.2018 г.	21.060.01
<b>СТ РК EN 15048-1-2016</b>	Предварительно ненапряженные сболченные строительные конструкции. Часть 1. Основные требования		
<b>21.060.10 Болты, винты, шпильки</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Алдын ала кернеулетуге арналған беріктігі жоғары бұрандалы құрастырымдық тораптар. 3-бөлім. Нг-жүйесі - алты қырлы бұранда және сомынды тораптар	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	21.060.10 21.060.20
<b>СТ РК EN 14399-3-2016</b>	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Часть 3. Система HR - комплекты шестигранных болтов и гаек.		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР СТ EN</b>	Алдын ала кернеулетуге арналған беріктігі жоғары бұрандалы құрастырымдық тораптар. 4-бөлім. HV жүйесі. Алты қырлы бұранда мен сомынды тораптар	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	21.060.10 21.060.20
<b>СТ РК EN 14399-4-2016</b>	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Часть 4. Система HV - комплекты шестигранных болтов и гаек		
<b>21.060.30 Шайбы, контрящие элементы</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Алдын ала кернеулетуге арналған беріктігі жоғары бұрандалы құрастырымдық тораптар. 5-бөлім. Жайпақ тығырықтар	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 14399-5-2016</b>	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Часть 5. Плоские шайбы		
<b>ҚР СТ EN</b>	Алдын ала кернеулетуге арналған беріктігі жоғары бұрандалы құрастырымдық тораптар. 6-бөлім. Жүзі шабылған жайпақ тығырықтар	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 14399-6-2016</b>	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Часть 6. Плоские шайбы с фаской		
<b>23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
<b>23.020.10 Стационарные контейнеры и баки</b>			
<b>ҚР СТ EN 13282-1-2016</b>	Жолға арналған гидравликалық тұтқыр материалдар. 1-бөлім. Жылдам қататын жолға арналған гидравликалық тұтқыр материалдар. Құрамы, талаптар мен сәйкестік өлшемдері	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	23.020.10
<b>СТ РК EN 13282-1-2016</b>	Материалы вяжущие дорожные гидравлические. Часть 1. Быстро твердеющие гидравлические дорожные вяжущие материалы. Состав, требования и критерии соответствия		
<b>ҚР СТ EN 14620-3-2016</b>	Құрылыс алаңында 0 °C бастап 165 °C дейінгі жұмыс температурасында салқындатылған сұйытылған газдарды сақтауға арналған түбі жалпақ тіке цилиндр болат сиымдылықтарды жобалау және өндіру. 3-бөлім. Бетон құрамбірліктері	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	23.020.10
<b>СТ РК EN 14620-3-2016</b>	Проектирование и производство вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °C до минус 165 °C на строительной площадке. Часть 3. Компоненты бетона»		
<b>ҚР СТ EN 14620-4-2016</b>	Құрылыс алаңында 0 °C бастап 165 °C дейінгі жұмыс температурасында салқындатылған сұйытылған газдарды сақтауға арналған түбі жалпақ тіке цилиндр болат сиымдылықтарды жобалау және өндіру. 4-бөлім. Оқшаулау құрамбірліктері	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	23.020.10
<b>СТ РК EN 14620-4-2016</b>	Проектирование и производство вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °C до минус 165 °C на строительной площадке. Часть 4. Изоляционные компоненты		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР СТ EN 14620-5-2016</b>	Құрылыс алаңында 0 °С бастап 165 °С дейінгі жұмыс температурасында салқындатылған сұйытылған газдарды сақтауға арналған түбі жалпақ тіке цилиндр болат сыйымдылықтарды жобалау және өндіру. 5-бөлім. Сынау, кептіру, тазалау және салқындату	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	23.020.10
<b>СТ РК EN 14620-5-2016</b>	Проектирование и производство вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до минус 165 °С на строительной площадке. Часть 5. Испытание, высушивание, очистка и охлаждение		
<b>23.040 Трубопроводы и их компоненты</b>			
<b>ҚР СТ ГОСТ Р</b>	Құбыр арқауы. Таңбалауға және ерекше бояуға қойылатын талаптар	Приказ КТРМ МИНТ РК от 06.08.2010 № 351-од с 01.07.2011	23.040
<b>СТ РК ГОСТ Р 52760-2010</b>	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске		
<b>23.040.01 Трубопроводы и их компоненты в целом</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Өнеркәсіптік металл құбыржолдар. 7-бөлім. Сәйкестігін бағалау процедуралары бойынша нұсқау	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	23.040.01
<b>СТ РК EN 13480-7-2016</b>	Трубопроводы промышленные металлические. Часть 7. Руководство по процедурам оценки соответствия00		
<b>23.040.20 Пластмассовые трубы</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Газ тәрізді отынды беруге арналған пластмасса құбыржол жүйелері. Полиэтилен. 3-бөлім. Ернемектер	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	23.040.20
<b>СТ РК EN 1555-3-2016</b>	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 3. Фитинги		
<b>ҚР СТ EN</b>	Пластмасс құбырлар мен ернемектер. Полиэтилен жүйелерді дәнекерлеуге арналған жабдықтар. 2-бөлім. Электр балқыту	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	23.040.20
<b>СТ РК EN 12176-2-2016</b>	Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 2. Электроплавнение		
<b>23.040.45 Пластмассовые фитинги</b>			
<b>ҚР СТ ISO</b>	Сумен қамтамасыз етуге арналған құбырлар мен фитингілер.	Приказ КТРМ МИР РК №238-од от 20.11.2014 с 01.01.2016	23.040.45
<b>СТ РК ИСО 4427-1-2014</b>	1-бөлім. Жалпы ережелер Трубы и фитинги для водоснабжения. Часть 1. Общие положения		
<b>25 МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>			
<b>25.160.20 Сварочные расходные материалы</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Пісіру материалдары. Металдарды балқыту арқылы пісіру үшін қосымдық материалдарға және қосындыларға қойылатын жалпы талаптар	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	25.160.20
<b>СТ РК EN 13479-2016</b>	Материалы сварочные. Сварка присадочных материалов и флюсов плавлением. Общие требования поставки		
<b>25.160.40 Сварочные швы</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Шере. Кейбір механикалық қасиеттерін есептеу әдісі	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 14272-2016</b>	Фанера. Метод расчета некоторых механических свойств		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>53 Подъемно- транспортное оборудование</b>			
<b>53.020.30 Вспомогательные приспособления для подъемного оборудования</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Өнеркәсіптік металл құбыржолдар. 4-бөлім. Дайындау және құрастыру	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	53.020.30
<b>СТ РК EN 13480-4-2016</b>	Трубопроводы металлические промышленные. Часть 4. Изготовление и монтаж		
<b>ҚР СТ EN</b>	Өнеркәсіптік металл құбыржолдар. 6-бөлім. Жерасты құбыржолдарына арналған қосымша талаптар	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 13480-6-2016</b>	Трубопроводы металлические промышленные. Часть 6. Дополнительные требования для подземных трубопроводов		
<b>75.140 Парафины, битумные материалы и другие нефтепродукты</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Битум и битумды тұтқыр заттар. Жылжудың кешендік модулі және фаза бұрышын анықтау. Динамикалық жылжудың реометрі (DSR)	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	75.140 91.100.50
<b>СТ РК EN 14770-2016</b>	Битум и битумные вяжущие. Определение комплексного модуля сдвига и угла сдвига фаз. Реометр динамического сдвига (DSR)		
<b>ҚР СТ EN</b>	Битум и битумды тұтқыр заттар. Қаттылық пен сырғышты анықтау. Бүгетін арқалықты реометр (BBR)	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	75.140 91.100.50
<b>СТ РК EN 14771-2016</b>	Битум и битумные вяжущие. Определение жесткости и ползучести. Реометр с изгибающейся балкой (BBR)		
<b>ҚР СТ EN</b>	Битум и битумды тұтқыр заттар. Қысым көмегімен сапаға жеткізудің жеделдетілген ұзақ мерзімді тоздыруы (PAV)	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	75.140 91.100.50
<b>СТ РК EN 14769-2016</b>	«Битум и битумные вяжущие. Ускоренное долгосрочное старение в камере для старения под давлением (PAV)		
<b>75.140 Парафины, битумные материалы и другие нефтепродукты</b>			
<b>СТ РК 1373-2013</b>	Битумы и битумные вяжущие. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия <i>Взамен СТ РК 1373-2005</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 12.12.2013 № 556-од с 01.07.2014	75.140
<b>СТ РК 1683-2007</b>	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения условной вязкости <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИТ РК от 03.12.2007 № 669 с 01.01.2009	75.140 91.100.50
<b>ҚР СТ EN</b>	Битум және битумды тұтқыр заттар. Полимерлермен түрлендірілген битумдарға қойылатын техникалық талаптар	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	75.140 91.100.50
<b>СТ РК EN 14023-2016</b>	Битум и битумные вяжущие. Технические требования к битумам, модифицированным полимерами		
<b>77.040.10 Механические испытания металлов</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Алюминий және алюминий қорытпалары. Шыбықтар, құбырлар мен нығыздалған профильдер. 7-бөлім. Жіксіз құбырлар, өлшемдері мен пішінінің шақтамалары	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	77.040.10
<b>СТ РК EN 755-7-2016</b>	Алюминий и сплавы алюминиевые. Прутки, трубы и профили экструдированные. Часть 7. Трубы бесшовные, допуски размеров и формы		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР СТ EN</b>	Құрамалы темір-бетон бұйымдар. Іші қуыс тақталар	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	77.040.10
<b>СТ РК EN 1168-2016</b>	Изделия железобетонные сборные. Плиты многпустотные		
<b>77.060 Коррозия металлов</b>			
<b>ҚР СТ ASTM G</b>	Кернеу астында жемірілуін сынауға арналған иілген арқалық түріндегі үлгілерді дайындау және қолдану бойынша стандарт іс-тәжірибе	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	77.060
<b>СТ РК ASTM G 39-2016</b>	Стандартная практика подготовки и применения образцов в форме изогнутой балки для испытания на коррозию под напряжением		
<b>ҚР СТ EN</b>	Металл материалдарды жегіден қорғау. Топырақтың тозу ықтималдығы. 1-бөлім. Жалпы ережелер	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 12501-1-2016</b>	Защита металлических материалов от коррозии. Вероятность коррозии в почве. Часть 1. Общие положения		
<b>77.140.65 Стальная проволока, проволочные канаты и звеньевые цепи</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Болат сым және сым бұйымдар. Жалпы. 1-бөлім. Сынау әдістері	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	77.140.65
<b>СТ РК EN 10218-1-2016</b>	Проволока стальная и изделия из проволоки. Общие. Часть 1. Методы испытания		
<b>77.140.80</b>			
<b>ҚР СТ ISO</b>	Құйылған шойынның микроқұрылымы. 1-бөлім. Көзбен шолу арқылы талдауды қолданып графитті жіктеу	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	77.140.80
<b>СТ РК ISO 945-1-2016</b>	Микроструктура литейного чугуна. Часть 1. Классификация графита с применением визуального анализа		
<b>77.150.10 Чугунные и стальные отливки</b>			
<b>ҚР СТ CEN/TR</b>	Темір және болат. Химиялық құрамын анықтау. Еуропалық нормалар	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	77.150.10
<b>СТ РК CEN/TR 10261-2016</b>	Железо и сталь. Определение химического состава. Европейские нормы		
<b>79 Технология древесины</b>			
<b>79.020 Процессы обработки древесины</b>			
<b>ҚР СТ</b>	Технологиялық жоңқа. Ылғалдылығын анықтау әдісі	Приказ КТРМ МИР РК № 339-од от 26.12.2016 с 01.07.2017	79.020
<b>СТ РК 2923-2016</b>	Щепа древесная технологическая. Метод определения влажности		
<b>ҚР СТ EN</b>	Ағаш сүрегі мен сүрек бұйымдардың төзімділігі. Терминология. 2-бөлім. Сөздік	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	79.020
<b>СТ РК EN 1001-2-2016</b>	Стойкость древесины и изделий из древесины. Терминология. Часть 2. Словарь		
<b>79.040 Древесина, пиловочные бревна, пиломатериалы</b>			
<b>ҚР СТ EN 599-1-2016</b>	Ағаш сүрегі мен сүрек материалдырының беріктігі. Биологиялық сынаулармен анықталатын сүректі өңдеуге арналған антисептиктер тиімділігі. 1-бөлім. Қауіптілік класына сәйкес техникалық талаптар	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	79.040
<b>СТ РК EN 599-1-2016</b>	Прочность древесины и древесных материалов. Эффективность антисептиков для обработки древесины, определяемая биологическими испытаниями. Часть 1. Технические требования по классу опасности		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>83.080.01 Пластмассы в целом</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Сумен жабдықтауға, құрғатуға және қысымдағы ағын суды тартып шығаруға арналған пластмасса құбыржол жүйелері. Полиэтилен. 2-бөлім. Құбырлар	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	83.080.01
<b>СТ РК EN 12201-2-2016</b>	Пластмассовые трубопроводные системы для водоснабжения, дренажа и откачки сточных вод под давлением. Полиэтилен. Часть 2. Трубы		
<b>ҚР СТ ISO</b>	Шыны талшық негізді композиттер. Иілгіштер қасиеттерін анықтау	Приказ КТРМ МИР РК от 25.11.2016 №300-од с 01.01.2018	83.080.01
<b>СТ РК ISO 14125-2016</b>	Композиты на основе стеклопластика. Определение свойств гибкости		
<b>83.180 Клеи</b>			
<b>ҚР СТ ISO</b>	Монтаж желімі. Металдар мен пластмассалардың бетін желімдеу алдында дайындау бойынша басқару нұсқаулары»	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	83.180
<b>СТ РК ISO 17212-2016</b>	Клей монтажный. Руководящие указания по подготовке поверхности металлов и пластмасс перед склеиванием		
<b>ҚР СТ EN</b>	Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Жылу-техникалық сипаттамалар. Қорғалған жылу тілімшелері мен жылуөлшегіш әдісі арқылы жылу беруге кедергіні анықтау. Жылу беруге орташа және жоғары кедергілі құрғақ және дымқыл бұйымдар	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	83.180
<b>СТ РК EN 12664-2016</b>	Материалы и изделия строительные. Теплотехнические характеристики. Определение сопротивления теплопередаче по методу защищенных термопластин и тепломера. Сухие и влажные изделия со средним и низким сопротивлением теплопередаче		
<b>87 Лакокрасочная промышленность</b>			
<b>87.040 Краски и лаки</b>			
<b>ҚР СТ ГОСТ Р</b>	Лак-бояу материалдары. Колориметрия. 3-бөлім. Түстік айырмашылықтарын есептеу	Приказ КТРМ МИР РК № 296-од от 23.11.2016 с 01.07.2017	87.040
<b>СТ РК ГОСТ Р 52490-2016</b>	Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Часть 3. Расчет цветовых различий		
<b>ҚР СТ ГОСТ Р</b>	Лак-бояу материалдары. Колориметрия. 2-бөлім. Түсін өлшеу	Приказ КТРМ МИР РК № 296-од от 23.11.2016 с 01.07.2017	87.040
<b>СТ РК ГОСТ Р 52662-2016</b>	Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Часть 2. Измерение цвета		
<b>Национальные стандарты, гармонизированные с международными и региональными стандартами</b>			
<b>91 Строительные материалы и строительство</b>			
<b>ҚР СТ 2825-2016</b>	Полимер үлдірлер негізіндегі жиынтық материал. Техникалық шарттар	Приказ КТРМ от 18.11.2016 № 290-од с 01.01.2018	
<b>СТ РК 2825-2016</b>	Материал комбинированный на основе полимерных пленок. Технические условия		
<b>ҚР СТ 2828-2016</b>	Полистиролдан жасалған еденкемер мен бұрыштықтар. Техникалық шарттар	Приказ КТРМ от 18.11.2016 № 290-од с 01.01.2018	
<b>СТ РК 2828-2016</b>	Плинтусы и уголки из полистирола. Технические условия Введен приказом		
<b>СТ РК 2862-2016</b>	Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными жилыми домами. Услуги содержания придомовой территории, сбора и вывоза бытовых отходов. Общие требования	Приказ КТРМ от 25.11.2016 № 300-од с 01.01.2017	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР СТ 2863-2016</b>	Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және көп пәтерлі тұрғын үйлерді басқару қызметтері. Көп пәтерлі тұрғын үйлердің үй ішіндегі жылумен жабдықтау және ыстық сумен қамтамасыз ету жүйелерін күтіп ұстау қызметтері. Жалпы талаптар	Приказ КТРМ от 25.11.2016 № 300-од с 01.01.2017	
<b>СТ РК 2863-2016</b>	Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными жилыми домами. Услуги содержания внутридомовых систем теплоснабжения и горячего водоснабжения многоквартирных жилых домов. Общие требования		
<b>ҚР СТ 2864-2016</b>	Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және көп пәтерлі үйлерді басқару қызметтері. Көп пәтерлі тұрғын үйлердің жалпы мүлкін ағымдағы жөндеу қызметтері. Жалпы талаптар	Приказ КТРМ от 25.11.2016 № 300-од с 01.01.2017	
<b>СТ РК 2864-2016</b>	Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги текущего ремонта общего имущества многоквартирных жилых домов. Общие требования		
<b>СТ РК ISO 12006-2-2013</b>	Строительство зданий. Организация информации о строительных работах. Часть 2. Структура для классификации информации <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 405-од от 01.08.2013 с 01.07.2014	91.010.01
<b>СТ РК ISO 12006-3-2013</b>	Строительство зданий. Организация информации о строительных работах. Часть 3. Структура обмена объектно-ориентированной информацией <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 405-од от 01.08.2013 с 01.07.2014	91.010.01
<b>СТ РК ISO 22263-2012</b>	Структура информации и о строительных работах. Основы менеджмента информации о строительном объекте <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 398-од от 15.08.2012 с 01.07.2013	91.010.01
<b>ҚР СТ ISO 129-1-2016</b>	Техникалық сызбалар. Өлшемдер мен шақтамаларға нұсқама. 1-бөлік. Жалпы қағидаттар	Приказ КТРМ № 297-од от 23.11.2016 с 01.07.2018	
<b>СТ РК ISO 129-1-2016</b>	Чертежи технические. Указания размеров и допусков. Часть 1. Общие принципы		
<b>ҚР СТ ISO 37101-2016</b>	Әкімшілік-аумақтық құрылғыларды тұрақты дамыту. Менеджмент жүйелері. Жалпы қағидаттар және талаптар	Приказ КТРМ № 290-од от 18.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК ISO 37101-2016</b>	Устойчивое развитие административно-территориальных устройств. Системы менеджмента. Общие принципы и требования		
<b>91.010.30 Технические аспекты</b>			
<b>СТ РК ISO 1006-2015</b>	Строительство зданий. Модульная координация. Основной модуль <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.010.30
<b>СТ РК ISO 1040-2015</b>	Строительство зданий. Модульная координация. Производные модули для горизонтальных координационных размеров <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.010.30
<b>СТ РК EN 1337-1-2011</b>	Опоры строительных конструкций. Часть 1. Общие правила проектирования <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 392-од от 02.08.2011 с 01.07.2012	91.010.30
<b>СТ РК EN 1337-2-2011</b>	Опоры строительных конструкций. Часть 2. Элементы скольжения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 392-од от 02.08.2011 с 01.07.2012	91.010.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК EN 1337-3-2011</b>	Опоры строительных конструкций. Часть 3. Опоры эластомерные <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 392-од от 02.08.2011 с 01.07.2012	91.010.30
<b>СТ РК EN 1337-4-2011</b>	Опоры строительных конструкций. Часть 4. Опоры катковые <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 392-од от 02.08.2011 с 01.07.2012	91.010.30
<b>СТ РК EN 1337-5-2011</b>	Опоры строительных конструкций. Часть 5. Опоры комбинированные в обойме <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 392-од от 02.08.2011 с 01.07.2012	91.010.30
<b>СТ РК EN 1337-6-2011</b>	Опоры строительных конструкций. Часть 6. Опоры качающиеся <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 392-од от 02.08.2011 с 01.07.2012	91.010.30
<b>СТ РК EN 1337-7-2011</b>	Опоры строительных конструкций. Часть 7. Опоры сферические и цилиндрические ПТФЭ <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.010.30
<b>СТ РК EN 1337-8-2011</b>	Опоры строительных конструкций. Часть 8. Опоры направляющие и ограничительные <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.010.30
<b>СТ РК EN 1337-9-2011</b>	Опоры строительных конструкций. Часть 9. Защита- <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.010.30
<b>СТ РК EN 1337-10-2015</b>	Опоры строительных конструкций. Часть 10. Контроль и техническое обслуживание <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 251-од от 30.11.2015 с 01.07.2012	91.010.30
<b>СТ РК EN 1337-11-2014</b>	Опоры строительных конструкций. Часть 11. Транспортирование, хранение и монтаж <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 166-од от 24.07.2014 с 01.07.2012	91.010.30
<b>ҚР СТ EN 40-3-1-2016</b>	Шам бағандары. Құрастырылым және тексеру. 3-1 бөлім. Сипатты жүктемелерге арналған техникалық талаптар	Приказ КТРМ № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 40-3-1-2016</b>	Столбы фонарные. Конструкция и проверка. Часть 3-1. Технические требования для характерных нагрузок		
<b>ҚР СТ EN 40-3-2-2016</b>	Шам бағандары. Құрастырылым және тексеру. 3-2 бөлім. Сынап тексеру	Приказ КТРМ № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 40-3-2-2016</b>	Столбы фонарные. Конструкция и проверка. Часть 3-2. Проверка испытанием		
<b>ҚР СТ EN 992-2016</b>	Ашық құрылымды жеңіл толтырғыштардағы бетон. Құрғақ күйінде тығыздығын анықтау	Приказ КТРМ № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 992-2016</b>	Бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение плотности в сухом состоянии		
<b>ҚР СТ EN 1317-2-2016</b>	Жол шектеуіштерінің жүйесі. 2-бөлім. Жұмыс сипаттамалары, соққыға сынаған кезде қабылдау критерийлері және жүргінші жолының айнала қоршауын қоса қауіпсіздік бөгеулерін сынау әдістері	Приказ КТРМ № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 1317-2-2016</b>	Системы дорожных ограждений. Часть 2. Рабочие характеристики, критерии приемки при испытании на удар и методы испытаний барьеров безопасности, включая парапетное ограждение тротуара		
<b>ҚР СТ EN 1317-3-2016</b>	Жол шектеуіштерінің жүйесі. 3-бөлім. Жұмыс сипаттамалары, соққыға сынаған кезде қабылдау критерийлері және энергия сіңіретін бөгеуіл қоршауларын сынау әдістері	Приказ КТРМ № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК EN 1317-3-2016</b>	Системы дорожных ограждений. Часть 3. Рабочие характеристики, критерии приемки при испытании на удар и методы испытаний энергопоглощающих барьерных ограждений		
<b>ҚР СТ EN 1354-2016</b>	Ашық құрылымды толтырғыштағы жеңіл бетон. Қысуға беріктігін анықтау	Приказ КТРМ № 300-од	
<b>СТ РК EN 1354-2016</b>	Бетон легкий с обнаженным заполнителем. Определение прочности при сжатии	от 25.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 1453-1-2016</b>	Ғимарат ішінде ағын суды (төмен және жоғары температуралы) шығаруға арналған тегіс бетті құбырлар мен пішінделген қабырғалы пластмасса құбырлар жүйесі. Пластификацияланбаған поливинилхлорид (PVC-U). 1-бөлім. Құбырлар мен құбырлар жүйелеріне қойылатын талаптар	Приказ КТРМ № 286-од	
<b>СТ РК EN 1453-1-2016</b>	Системы пластмассовых трубопроводов со структурированной стенкой для отвода сточных вод (низкой и высокой температур) внутри зданий. Не пластифицированный поливинилхлорид (PVC-U). Часть 1. Технические требования к трубам и их системам	от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 1521-2016</b>	Ашық құрылымды толтырғыштағы жеңіл бетон. Ию кезіндегі беріктігін анықтау	Приказ КТРМ № 300-од	
<b>СТ РК EN 1521-2016</b>	Бетон легкий с обнаженным заполнителем. Определение прочности при изгибе	от 25.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 1555-4-2016</b>	Газ тәріздес отынды жіберуге арналған пластмасса құбырлар жүйесі. Полиэтилен. 4-бөлім. Клапандар	Приказ КТРМ № 286-од	
<b>СТ РК EN 1555-4-2016</b>	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 4. Клапаны	от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 1555-5-2016</b>	Газ тәріздес отынды жіберуге арналған пластмасса құбырлар жүйесі. Полиэтилен. 5-бөлім. Жүйе мақсаттарына жарамдылық	Приказ КТРМ № 286-од	
<b>СТ РК EN 1555-5-2016</b>	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 5. Пригодность для целей системы	от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 1606-2016</b>	Жылу оқшаулау құрылыс бұйымдары. Сығу жүктемесі кезінде сырғымалығын анықтау	Приказ КТРМ № 297-од	
<b>СТ РК EN 1606-2016</b>	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 1607-2016</b>	Жылу оқшаулау құрылыс бұйымдары. Жан-жаққа перпендикуляр созылуға беріктігін анықтау	Приказ КТРМ № 297-од	
<b>СТ РК EN 1607-2016</b>	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 1708-1-2016</b>	Дәнекерлеу. Болат дәнекерленген қосынды элементтері. 1-бөлім. Қысым атындағы құрастырылымдар	Приказ КТРМ № 300-од	
<b>СТ РК EN 1708-1-2016</b>	Сварка. Элементы стальных сварных соединений. Часть 1. Конструкции под давлением	от 25.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 1737-2016</b>	Автоклавпен қатаятын ұяшықты бетонның немесе ашық құрылымды жеңіл толтырғыштағы бетонның құрамалы құрамбірліктеріне арналған дәнекерленген арқаулықты торлар немесе тіректер қосылыстары	Приказ КТРМ № 286-од	
<b>СТ РК EN 1737-2016</b>	Определение сопротивления сдвигу соединений сварных арматурных сеток, каркасов для сборных элементов из ячеистого бетона автоклавного твердения или бетона на легких заполнителях с открытой структурой	от 14.11.2016 с 01.01.2018	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР СТ EN 10274-2016</b> <b>СТ РК EN 10274-2016</b>	Металл материалдар. Үзілуге соққылап сынау Материалы металлические. Ударное испытание на разрыв	Приказ КТРМ № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 10325-2016</b> <b>СТ РК EN 10325-2016</b>	Термиялық өңдеу (термонығаю көрсеткіші) салдарынан аққыштық шегінің артуын анықтау Определение повышения предела текучести вследствие термической обработки (показатель термоупрочнения)	Приказ КТРМ № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 12767-2016</b> <b>СТ РК EN 12767-2016</b>	Автомобиль жолдарын жайластыруға арналған салмақ түсетін құрастырылымның пассив қауіпсіздігі. Талаптар, жіктеу және сынау әдістері Пассивная безопасность несущих конструкций для оснащения автомобильных дорог. Требования, классификация и методы испытаний	Приказ КТРМ № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 13282-1-2016</b> <b>СТ РК EN 13282-1-2016</b>	Жолға арналған гидравликалық тұтқыр материалдар. 1-бөлім. Жылдам қататын жолға арналған гидравликалық тұтқыр материалдар. Құрамы, талаптар мен сәйкестік өлшемдері Материалы вяжущие дорожные гидравлические. Часть 1. Быстро твердеющие гидравлические дорожные вяжущие материалы. Состав, требования и критерии соответствия	Приказ КТРМ № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 13381-8-2016</b> <b>СТ РК EN 13381-8-2016</b>	Құрылыс конструкцияларының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларды анықтауға арналған сынау әдістері. 8-бөлім. Болат элементтерді реактивті қорғауды қолдану Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 8. Применение реактивной защиты стальных элементов	Приказ КТРМ № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 13791-2016</b> <b>СТ РК EN 13791-2016</b>	Орнындағы құрастырылымдардың және алдын ала жасалған бетон құрауыштарының сығуға беріктігін бағалау Оценка прочности на сжатие конструкций на месте и предварительно выполненных бетонных компонентов	Приказ КТРМ № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 14620-3-2016</b> <b>СТ РК EN 14620-3-2016</b>	Құрылыс алаңында 0 °C бастап 165 °C дейінгі жұмыс температурасында салқындатылған сұйытылған газдарды сақтауға арналған түбі жалпақ тіке цилиндр болат сиымдылықтарды жобалау және өндіру. 3-бөлім. Бетон құрамбірліктері Проектирование и производство вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °C до минус 165 °C на строительной площадке. Часть 3. Компоненты бетона	Приказ КТРМ № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 14620-4-2016</b> <b>СТ РК EN 14620-4-2016</b>	Құрылыс алаңында 0 °C бастап 165 °C дейінгі жұмыс температурасында салқындатылған сұйытылған газдарды сақтауға арналған түбі жалпақ тіке цилиндр болат сиымдылықтарды жобалау және өндіру. 4-бөлім. Оқшаулау құрамбірліктері Проектирование и производство вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °C до минус 165 °C на строительной площадке. Часть 4. Изоляционные компоненты	Приказ КТРМ № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР СТ EN 14620-5-2016</b>	Құрылыс алаңында 0 °С бастап 165 °С дейінгі жұмыс температурасында салқындатылған сұйытылған газдарды сақтауға арналған түбі жалпақ тіке цилиндр болат сиымдылықтарды жобалау және өндіру. 5-бөлім. Сынау, кептіру, тазалау және салқындату	Приказ КТРМ № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 14620-5-2016</b>	Проектирование и производство вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до минус 165 °С на строительной площадке. Часть 5. Испытание, высушивание, очистка и охлаждение		
<b>ҚР СТ EN 14991-2016</b> <b>СТ РК EN 14991-2016</b>	Құрама темір-бетон бұйымдар. Іргетас элементтері Изделия железобетонные сборные. Элементы фундаментов	Приказ КТРМ № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 14992-2016</b> <b>СТ РК EN 14992-2016</b>	Құрама темір-бетон бұйымдар. Қабырға элементтері Изделия железобетонные сборные. Элементы стен	Приказ КТРМ № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 15048-1-2016</b> <b>СТ РК EN 15048-1-2016</b>	Алдын ала бекемделмеген бұрандалған құрылыс құрастырылымдары. 1-бөлім. Негізгі талаптар Предварительно ненапряженные сборные строительные конструкции. Часть 1. Основные требования	Приказ КТРМ № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 15050-2016</b> <b>СТ РК EN 15050-2016</b>	Құрама бетон бұйымдар. Көпір элементтері Изделия бетонные сборные. Элементы моста	Приказ КТРМ № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 15258-2016</b> <b>СТ РК EN 15258-2016</b>	Құрама темір-бетон бұйымдар. Тіреу қабырғаларының элементтері Изделия железобетонные сборные. Элементы подпорных стен	Приказ КТРМ № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN 15628-2016</b> <b>СТ РК EN 15628-2016</b>	Техникалық қызмет көрсету. Персоналдың техникалық қызмет көрсету бойынша біліктілігі Техническое обслуживание. Квалификация персонала по техническому обслуживанию	Приказ КТРМ № 290-од от 18.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ BSI PAS 180-2016</b> <b>СТ РК BSI PAS 180-2016</b>	Ақылды қалалар. Сөздік Смарт Города. Словарь	Приказ КТРМ № 290-од от 18.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ BSI PAS 181-2016</b> <b>СТ РК BSI PAS 181-2016</b>	Ақылды қалалардың біріктірілген құрылымы. Ақылды қалалар мен қауымдардың даму стратегиясын құру жөніндегі нұсқаулық Интегрированная структура смарт города. Руководство по созданию стратегий развития смарт городов и сообществ	Приказ КТРМ № 290-од от 18.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ ISO 19078-2016</b> <b>СТ РК ISO 19078-2016</b>	Газ баллондары. Көлік құралдарында отын ретінде табиғи газды сақтауға арналған баллондарды орнатуды тексеру және жоғары қысымды баллондарды қайта аттестаттау Баллоны газовые. Проверка установки баллонов и переаттестация баллонов высокого давления для хранения природного газа в качестве топлива на транспортных средствах <i>Введен взамен СТ РК ISO 19078-2011</i>	Приказ КТРМ № 290-од от 26.12.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ IEC 60188-2016</b> <b>СТ РК IEC 60188-2016</b>	Жоғары қысымды сынап шамдары. Пайдалану талаптары Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования	Приказ КТРМ № 339-од от 26.12.2016 с 01.01.2018	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР СТ ИЕС 60662-2016</b>	Жоғары қысымды натрий шамдары. Пайдалану талаптары	Приказ КТРМ № 339-од от 26.12.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК ИЕС 60662-2016</b>	Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования		
<b>ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2013</b>	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 21.04.2017 № 113-од с 01.07.2017	
<b>ГОСТ 31999-2012 (ИЕС 60968:1988)</b>	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности <i>Взамен ГОСТ МЭК 60968-2002</i>	Приказ КТРМ МИР РК от 21.04.2017 № 113-од с 01.07.2017	
<b>ҚР СТ ИЕС 60921-2016</b>	Шамдарды басқару құрылғылары. Люминесценттік шамдарға арналған іске қосу-реттеу аппараттары. Жұмыс сипаттамаларына қойылатын талаптар	Приказ КТРМ № 339-од от 26.12.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК ИЕС 60921-2016</b>	Устройства управления лампами. Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам		
<b>ҚР СТ ИЕС 60923-2016</b>	Шамдарды басқару құрылғылары. Разрядтық шамдарға (люминесценттік шамдардан басқа) арналған іске қосу-реттеу аппараттары. Жұмыс сипаттамаларына қойылатын талаптар	Приказ КТРМ № 339-од от 26.12.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК ИЕС 60923-2016</b>	Устройства управления лампами. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп). Требования к рабочим характеристикам		
<b>ҚР СТ ИЕС 60929-2016</b>	Түтікше тәрізді люминесценттік шамдарға арналған айнымалы және/немесе тұрақты ток көздерінен жұмыс істейтін электронды басқару механизмдері. Пайдалану сипаттамаларына қойылатын талаптар	Приказ КТРМ № 339-од от 26.12.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК ИЕС 60929-2016</b>	Механизмы управления электронные, работающие от источников переменного и/или постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к эксплуатационным характеристикам		
<b>ҚР СТ ИЕС 60969-2016</b>	Жалпы жарық беретін кірістірілген іске қосу-реттеу аппараттары бар шамдар. Пайдалану талаптары	Приказ КТРМ № 339-од от 26.12.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК ИЕС 60969-2016</b>	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Эксплуатационные требования		
<b>ҚР СТ ИЕС 61167-2016</b>	Металл-галоген шамдары. Пайдалану талаптары	Приказ КТРМ № 339-од от 26.12.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК ИЕС 61167-2016</b>	Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования		
<b>ҚР СТ ГОСТ Р 50818-2016</b>	Көлемді диафрагмалық газ есептеуіштері. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері	Приказ КТРМ № 333-од от 26.12.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК ГОСТ Р 50818-2016</b>	Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний		
<b>ҚР СТ ГОСТ Р 55892-2016</b>	Сұйытылған табиғи газды аз тоннамен өндіру және тұтыну объектілері. Жалпы техникалық талаптар	Приказ КТРМ № 333-од от 26.12.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК ГОСТ Р 55892-2016</b>	Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Общие технические требования		
<b>ҚР СТ ГОСТ Р 55999-2016</b>	Газ құбырларын құбыр іші техникалық диагностикалау. Жалпы талаптар	Приказ КТРМ № 333-од от 26.12.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК ГОСТ Р 55999-2016</b>	Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР СТ 2951-2017</b> <b>СТ РК 2951-2017</b>	Тұрмыстық пеш отыны. Техникалық шарттар Топливо печное бытовое. Технические условия <i>Введен взамен ПСТ РК 07-2014</i>	Приказ КТРМ № 63-од от 09.03.2017 с 10.03.2017	
<b>ҚР СТ 2952-2017</b> <b>СТ РК 2952-2017</b>	УР-1 көмірсутекті еріткіші. Техникалық шарттар Угледородный растворитель УР-1. Технические условия	Приказ КТРМ № 63-од от 09.03.2017 с 10.03.2017	
<b>91.040 Строительство</b>			
<b>СТ РК ISO 1803-2015</b>	Строительство зданий. Допуски. Выражение точности размеров. Принципы и терминология <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 236-од от 24.11.2015 с 01.01.2017	91.040
<b>91.040.01 Строительная промышленность в целом</b>			
<b>СТ РК ISO 6242-1-2015</b>	Строительство зданий. Представление требований потребителя. Часть 1. Требования к тепловым характеристикам <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 251-од от 30.11.2015	91.040.01
<b>СТ РК ISO 6242-2-2015</b>	Строительство зданий. Представление требований потребителя. Часть 2. Требования к чистоте воздуха <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.040.01
<b>СТ РК ISO 7162-2014</b>	Стандарты эксплуатационных характеристик в строительстве. Содержание и формат стандартов для оценки эксплуатационных характеристик <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 206-од от 10.10.2014 с 01.01.2016	91.040.01
<b>СТ РК ISO 11855-1-2015</b>	Проектирование систем регулирования микроклимата в зданиях. Проектирование, определение размеров, монтаж и контроль встроенных систем лучистого отопления и охлаждения. Часть 1. Определения, символы и критерии комфорта <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.040.01
<b>СТ РК ISO 11855-2-2015</b>	Проектирование систем регулирования микроклимата в зданиях. Проектирование, определение размеров, монтаж и контроль встроенных систем лучистого отопления и охлаждения. Часть 2. Определение расчетной нагревательной и охлаждающей способности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.040.01
<b>СТ РК ISO 11855-3-2015</b>	Проектирование систем регулирования микроклимата в зданиях. Проектирование, определение размеров, монтаж и контроль встроенных систем лучистого отопления и охлаждения. Часть 3. Расчет и определение размеров <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.040.01
<b>СТ РК ISO 11863-2013</b>	Здания и связанные с ними объекты. Функциональные и пользовательские требования и характеристики. Инструменты оценки и сравнения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ № 548-од от 28.11.2013 с 01.01.2015	91.040.01
<b>СТ РК ISO 15392-2013</b>	Способность поддержания баланса экономических экологических и социальных аспектов в строительстве зданий. Общие принципы <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №405-од от 01.08.2013 с 01.07. 2014	91.040.01
<b>СТ РК ISO 15686-1-2012</b>	Здания и встроенное недвижимое имущество. Планирование долговечности. Часть 1. Общие принципы и структура <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №521-од от 10.11.2012 с 01.01.2014	91.040.01

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК ISO 15686-2-2012</b>	Здания и встроенное недвижимое имущество. Планирование долговечности. Часть 2. Методы прогнозирования долговечности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №521-од от 10.11.2012 с 01.01.2014	91.040.01
<b>СТ РК ISO 15686-5-2013</b>	Здания и встроенное недвижимое имущество. Планирование долговечности. Часть 5. Стоимость эксплуатационного обслуживания <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №405-од от 01.08.2013 с 01.07.2014	91.040.01
<b>СТ РК ISO 15686-8-2012</b>	Здания и встроенные объекты. Планирование срока службы. Часть 8. Базовый срок службы и расчет срока службы <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №531/1-од от 12.11.2012 с 01.01.2014	91.040.01
<b>СТ РК ISO/TS 15686-9-2014</b>	Здания и встроенное недвижимое имущество. Планирование долговечности. Часть 9. Руководство по оценке данных о сроке службы <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №206-од от 10.10.2014 с 01.01.2016	91.040.01
<b>СТ РК ISO 15686-10-2014</b>	Здания и встроенное недвижимое имущество. Планирование долговечности. Часть 10. Время оценки функциональных характеристик <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №206-од от 10.10.2014 с 01.01.2016	91.040.01
<b>СТ РК ISO 16572-2013</b>	Конструкции деревянные. Плиты древесные. Методы испытания конструктивных свойств <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №535-од от 19.11.2013 с 01.01.2015	91.040.01
<b>СТ РК ISO 16813-2014</b>	Проектирование зданий с учетом экологических требований. Среда в помещении. Общие принципы- <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №206-од от 10.10.2014 с 01.01.2016	91.040.01
<b>СТ РК ISO 16814-2012</b>	Проектирование внутренней среды зданий. Качество воздуха в помещениях. Способы определения качества воздуха в помещениях для пребывания людей <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №531/1-од от 12.11.2012 с 01.01.2014	13.040.20 91.040.01
<b>СТ РК ISO 16817-2012</b>	Проектирование среды зданий. Внутренняя среда зданий. Процесс проектирования для визуальной среды <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №398-од от 15.08.2012 с 01.07.2013	91.040.01
<b>СТ РК ИСО 21930-2011</b>	Экологическая устойчивость в строительстве зданий. Экологическая декларация строительных продуктов <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №636-од от 20.11.2011 с 01.07.2012	91.040.01
<b>91.040.10 Общественные здания</b>			
<b>СТ РК ISO 15686-6-2012</b>	Здания и встроенные объекты. Планирование срока службы. Часть 6. Порядок рассмотрения воздействий на окружающую среду <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №531/1-од от 12.11.2012 с 01.01.2014	91.040.10
<b>91.060 Строительные элементы</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Алдын ала бекемдетілген бетоннан жасалған бұйымдар. Арнаулы жабындық элементтер	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 13693-2016</b>	Изделия из предварительно напряженного бетона. Специальные кровельные элементы		
<b>91.060.01 Строительные элементы в целом</b>			
<b>СТ РК ИСО 7892-2010</b>	Элементы строительные вертикальные. Испытания на удар. Применяемое оборудование и методика испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №547-од от 06.12.2010 с 01.01.2012	91.060.01
<b>ҚР СТ EN</b>	Құрылыс өнімдерінің отқа реакциясы. Оқшауланған жану көзінің жылу әсеріне қарсы салынған төсемдерді қоспағанда, құрылыс бұйымдары	Приказ КТРМ № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК EN 13823-2016</b>	Реакция на огонь строительной продукции. Строительные изделия, исключая настилы, наложенные от теплового воздействия от изолированного источника возгорания		
<b>91.040.30 Жилые здания</b>			
<b>СТ РК ISO 16818-2014</b>	Проектирование зданий с учетом экологических требований. Энергоэффективность. Терминология <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №239-од от 20.11.2014 с 01.01.2016	91.040.30
<b>91.060.10 Стены. Перегородки. Фасады</b>			
<b>СТ РК EN 594-2012</b>	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Несущая способность и жесткость деревянных стенных панелей <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №397-од от 15.08.2012 с 01.07.2013	91.060.10 91.080.20
<b>СТ РК EN 845-1-2011</b>	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 1. Анкерные связи кладки, натяжные скобы, кронштейны и держатели <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.060.10 91.080.30
<b>СТ РК EN 845-2-2011</b>	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 2. Перемычки <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №392-од от 02.08.2011 с 01.07.2012	91.060.10
<b>СТ РК EN 845-3-2011</b>	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 3. Армирование горизонтального шва кладки металлической сеткой <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.060.10 91.080.30
<b>СТ РК EN 846-2-2013</b>	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 2. Определение прочности сцепления сетки заводского изготовления для армирования горизонтальных швов кладки <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	91.080.30
<b>СТ РК EN 846-3-2013</b>	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 3. Определение допустимой нагрузки на срез сварных швов сетки заводского изготовления для армирования горизонтальных швов кладки <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	91.080.30
<b>СТ РК EN 846-9-2015</b>	Методы испытаний вспомогательных элементов для каменной кладки. Часть 9. Определение стойкости на изгиб и на срез перемычек <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №250-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.060.10
<b>СТ РК EN 846-10-2015</b>	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 10. Определение допустимой нагрузки и характеристик прогиба под нагрузкой консоли <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №250-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.060.10
<b>СТ РК EN 846-11-2015</b>	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 11. Определение размеров и прогиба перемычек <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №250-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.060.10
<b>ҚР СТ EN</b>	Ғимараттар мен имараттардың жылу техникалық қасиеттері. Құрылыс конструкциялары мен олардың элементтерінің ауа өткізгіштігі.	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 12114-2016</b>	Зертханалық сынау әдісі Теплотехнические свойства зданий и сооружений. Воздухопроницаемость строительных конструкций и их элементов. Лабораторный метод испытания		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>91.060.20 Крыши</b>			
<b>СТ РК EN 508-1-2012</b>	Изделия кровельные из металлического листа. Требования к самонесущим изделиям из стального, алюминиевого или нержавеющей стального листа. Часть 1. Сталь <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №397-од от 15.08.2012 с 01.07.2013	91.060.20
<b>СТ РК EN 508-2-2012</b>	Изделия кровельные из металлического листа. Требования к самонесущим изделиям из стального, алюминиевого или нержавеющей стального листа. Часть 2. Алюминий <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №497-од от 18.10.2012 с 01.07.2013	91.060.20
<b>СТ РК EN 508-3-2012</b>	Изделия кровельные из металлического листа. Требования к самонесущим изделиям из стального, алюминиевого или нержавеющей стального листа. Часть 3. Нержавеющая сталь <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №397-од от 15.08.2012 с 01.07.2013	91.060.20
<b>СТ РК 2590-2014</b>	Прокат тонколистовой с алюмоцинковым покрытием. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №238-од от 20.11.2014 с 01.01.2016	91.060.20
<b>СТ РК СТБ EN 14783-2011</b>	Листы и полосы кровельные металлические с креплением на опоре для внутреннего и наружного применения. Технические условия на продукцию и требования <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №719-од от 28.12.2011 с 01.01.2013	77.140.50 77.150.07 91.060.10 91.060.20
<b>91.060.30 Потолки. Полы. Лестницы</b>			
<b>СТ РК EN 1195-2014</b>	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Эксплуатационные характеристики несущего настила перекрытий <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №202-од от 8.10.2014 с 01.01.2016	91.060.30
<b>СТ РК ИСО 3880/I-2009</b>	Строительство зданий. Лестницы. Словарь. Часть 1 <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №584-од от 25.11.2009 с 01.07.2010	01.040.91 91.060.30
<b>91.060.40 Дымовые трубы, шахты, каналы</b>			
<b>СТ РК EN 1443-2014</b>	Трубы дымовые. Общие требования <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №166-од от 24.07.2014 с 01.07.2015	91.060.40
<b>СТ РК EN 13084-1-2011</b>	Трубы дымовые свободностоящие. Часть 1. Общие требования <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №392-од от 02.08.2011 с 01.07.2012	91.060.40
<b>СТ РК EN 13084-2-2011</b>	Трубы дымовые свободностоящие. Часть 2. Бетонные трубы <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.060.40
<b>СТ РК EN 13084-4-2011</b>	Трубы дымовые свободностоящие. Часть 4. Трубы с внутренней кирпичной кладкой. Проектирование и монтаж <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.060.40
<b>СТ РК EN 13084-5-2011</b>	Трубы дымовые свободностоящие. Часть 5. Материалы для кирпичной кладки внутренних труб. Технические условия на продукцию <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №392-од от 02.08.2011 с 01.07.2012	91.060.40 91.100.15
<b>СТ РК EN 13084-6-2011</b>	Трубы дымовые свободностоящие. Часть 6. Стальные внутренние трубы. Проектирование и монтаж <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.060.40
<b>СТ РК EN 13084-7-2011</b>	Трубы дымовые свободностоящие. Часть 7. Стальные цилиндрические элементы, применяемые в одностенных стальных	Приказ КТРМ №392-од от 02.08.2011	91.060.40



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
	дымоходах и в стальных внутренних трубах. Технические условия на продукцию <i>Введен впервые</i>	с 01.07.2012	
<b>СТ РК EN 13084-8-2011</b>	Трубы дымовые свободстоящие промышленные. Часть 8. Проектирование и устройство мачтообразной конструкции со вспомогательными элементами <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №392-од от 02.08.2011 с 01.07.2012	91.060.40
<b>СТ РК EN 13216-1-2014</b>	Трубы дымовые. Методы испытаний систем дымовых труб. Часть 1. Общие методы испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №202-од от 8.10.2014 с 01.01.2016	91.060.40
<b>91.060.50 Двери и окна</b>			
<b>СТ РК EN 1634-1-2014</b>	Испытания на огнестойкость и защиту от дыма дверей и ставней в сборе, открываемых окон и элементов строительных скобяных изделий. Часть 1. Дымоизолирующие двери и ставни <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №253-од от 08.12.2014 с 01.01.2016	91.060.50
<b>СТ РК EN 1634-3-2014</b>	Испытания на огнестойкость и защиту от дыма дверей и ставней в сборе, открываемых окон и элементов строительных скобяных изделий. Часть 3. Испытания на огнестойкость дверей, ставней и открываемых окон <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №253-од от 08.12.2014 с 01.01.2016	91.060.50
<b>СТ РК ИСО 3008-2009</b>	Блоки дверные и ставни. Испытание на огнестойкость <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №451-од от 07.09.2009 с 01.07.2010	13.220.50 91.060.50
<b>СТ РК ИСО 9051-2009</b>	Стекло в строительстве. Остекленные конструкции, содержащие огнестойкое прозрачное или полупрозрачное стекло, для использования в строительстве <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №459-од от 10.09.2009 с 01.07.2010	91.060.50
<b>СТ РК ISO 10077-1-2012</b>	Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №496-од от 18.10.2012 с 01.07.2013	91.060.50 91.120.10
<b>СТ РК ИСО 15822-2009</b>	Блоки дверные. Метод испытания эксплуатационных характеристик проемов дверных блоков в условиях диагональной деформации. Сейсмические аспекты <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №470-од от 17.09.2009 с 01.07.2010	91.060.50
<b>СТ РК ИСО 16933-2009</b>	Стекло в строительстве. Безопасное взрывоустойчивое остекление. Испытание ударной волной спортивных сооружений и классификация материалов. <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №470-од от 17.09.2009 с 01.07.2010	81.040.20 91.060.50
<b>СТ РК ИСО 16934-2009</b>	Стекло строительное. Безопасное взрывоустойчивое остекление. Испытание под нагрузкой с ударной трубой и классификация материалов <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №459-од от 10.09.2009 с 01.07.2010	91.060.50
<b>91.060.99 Строительные элементы прочие</b>			
<b>ҚР СТ</b>	Ғимарат пен имарат құрылысында автоклавты газ-бетон қолданылатын құрастырымдар. Жобалау мен салуға қойылатын талаптар	Приказ КТРМ МИР РК от 18.11.2016	
<b>СТ РК 2857-2016</b>	Конструкции с применением автоклавного газобетона в строительстве зданий и сооружений. Требования к проектированию и строительству	№290-од с 01.01.2018	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК ISO 8142-2015</b>	Теплоизоляция. Отрезки труб из предварительно отформованного синтетического минерального волокна со связующим. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.060.99
<b>91.080 Конструкции зданий</b>			
<b>СТ РК ИСО 8930-2011</b>	Общие принципы надежности конструкций. Список эквивалентных терминов <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №465-од от 13.09.2011 с 01.07.2012	91.080 01.040.91
<b>91.080.01 Конструкции зданий в целом</b>			
<b>СТ РК ИСО 3898-2011</b>	Основы проектирования (и расчета) несущих элементов конструкций. Термины и определения. Общие символы (сокращения и условные обозначения) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №294-од от 14.06.2011 с 01.07.2012	91.080.01
<b>СТ РК ISO 4354-2015</b>	Воздействие ветра на сооружения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.080.01
<b>СТ РК ИСО 4355-2011</b>	Основы проектирования конструкций. Определение снеговых нагрузок на кровли <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.080.01
<b>СТ РК ISO 6243-2015</b>	Климатические данные для проектирования зданий. Предложенная система символов <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.080.01
<b>СТ РК ИСО 6946-2011</b>	Компоненты здания и конструктивные элементы. Тепловое сопротивление и коэффициент теплопередачи. Метод расчета <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.080.01
<b>СТ РК ИСО 10137-2011</b>	Эксплуатационная надежность зданий и переходных путей в условиях воздействия вибрации. Основы расчета строительных конструкций <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №535-од от 11.10.2011 с 01.07.2012	17.160 91.080.01
<b>СТ РК ISO 12494-2015</b>	Обледенение сооружений в результате атмосферных воздействий <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.080.01
<b>СТ РК ИСО 13823-2010</b>	Общие принципы проектирования конструкций на износоустойчивость <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №546-од от 06.12.2010 с 01.01.2012	91.080.01
<b>91.080.10 Металлические конструкции</b>			
<b>СТ РК EN 1090-1-2011</b>	Изготовление стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1. Требования к оценке соответствия элементов конструкции <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.080.10
<b>СТ РК EN 1090-2-2011</b>	Изготовление стальных и алюминиевых конструкций. Часть 2. Технические требования к стальным конструкциям <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.080.10
<b>СТ РК EN 1090-3-2011</b>	Изготовление стальных и алюминиевых конструкций. Часть 3. Технические требования к алюминиевым конструкциям <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.080.10
<b>91.080.20 Деревянные конструкции</b>			
<b>СТ РК EN 383-2012</b>	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Определение прочности соединения и основных значений крепежных деталей типа штифт <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №397-од от 15.08.2012 с 01.07.2013	91.080.20

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК EN 409-2012</b>	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Определение изгибающего момента крепежных деталей типа штифта <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №397-од от 15.08.2012 с 01.07.2013	91.080.20
<b>СТ РК EN 1380-2012</b>	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Соединения, несущие нагрузку, с помощью гвоздей, винтов, дюбелей и болтов <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №397-од от 15.08.2012 с 01.07.2013	91.080.20
<b>СТ РК EN 1382-2011</b>	Деревянные строительные конструкции. Методы испытаний. Сопротивление выдергиванию соединительных элементов деревянных конструкций <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.080.20
<b>СТ РК EN 1383-2011</b>	Деревянные строительные конструкции. Методы испытаний. Испытание средств соединения деревянных элементов на сопротивление средствам крепления <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.080.20
<b>СТ РК 2093-2011</b>	Конструкции деревянные. Требования к элементам конструкции заводского изготовления с перфорированными металлическими креплениями <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.080.20
<b>СТ РК EN 14358-2012</b>	Конструкции деревянные. Расчет значений характеристического 5-процентиля и критерии соответствия пробы <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №397-од от 15.08.2012	79.040 91.080.20
<b>СТ РК EN 14374-2011</b>	Конструкции деревянные. Конструкционный слоистый фанерный пиломатериал. Технические требования <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	79.080 91.080.20
<b>СТ РК EN 14592-2011</b>	Конструкции деревянные. Крепежные детали типа штифта. Технические требования <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	21.060.01 91.080.20
<b>СТ РК ISO 22452-2015</b>	Конструкции деревянные. Строительные теплоизоляционные панели для стен. Методы испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ №251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.080.20
<b>91.080.30 Каменная и кирпичная кладка</b>			
<b>СТ РК ASTM C173/C173M-2014</b>	Стандартная методика определения содержания воздуха в свежеприготовленной бетонной смеси объемным методом <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №166-од от 24.07.2014 с 01.07.2015	91.080.30
<b>СТ РК EN 451-1-2014</b>	Зола летучая. Методы испытаний. Часть 1. Определение содержания свободного оксида кальция <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №166-од от 24.07.2014 с 01.07.2015	91.080.30
<b>СТ РК EN 846-4-2013</b>	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 4. Определение характеристик допустимой нагрузки и деформации пластин под нагрузкой <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	91.080.30
<b>СТ РК EN 846-5-2013</b>	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 5. Определение характеристик допустимой нагрузки при растяжении и сжатии и деформации под нагрузкой для анкеров связи (испытание между двумя элементами) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	91.080.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК EN 846-6-2015</b>	Методы испытаний вспомогательных компонентов каменной кладки. Часть 6. Определение допускаемой нагрузки на растяжение и сжатие, и характеристик деформации под нагрузкой для анкеров, крепящих каменную кладку (испытание с одного конца) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №250-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.080.30
<b>СТ РК EN 846-7-2015</b>	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 7. Определение допустимой нагрузки на срез и характеристик деформации под нагрузкой анкеров, крепящих кладку, стойких к срезу и скольжению (испытание между двумя элементами для строительных соединений) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №250-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.080.30
<b>СТ РК EN 846-8-2015</b>	Методы испытания вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 8. Определение прочности и жесткости стальных хомутов для опоры конца деревянной балки <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №250-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.080.30
<b>СТ РК EN 846-13-2015</b>	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 13. Определение прочности на удар, на абразивное воздействие и коррозию органических покрытий <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №250-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.080.30
<b>СТ РК EN 1052-2-2012</b>	Методы испытаний каменной кладки. Часть 2. Определение прочности на растяжение при изгибе <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №397-од от 15.08.2012 с 01.07.2013	91.080.30
<b>СТ РК EN 1052-3-2012</b>	Методы испытаний каменной кладки. Часть 3. Определение начальной прочности при срезе (сдвиге) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №497-од от 18.10.2012 с 01.07.2013	91.080.30
<b>СТ РК EN 1052-4-2012</b>	Методы испытаний каменной кладки. Часть 4. Определение прочности на срез (сдвиг) по гидроизоляционному слою <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №397-од от 15.08.2012 с 01.07.2013	91.080.30
<b>СТ РК EN 1052-5-2012</b>	Методы испытаний каменной кладки. Часть 5. Определение прочности сцепления методом изгибающего момента <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №397-од от 15.08.2012 с 01.07.2013	91.080.30
<b>91.080.40 Бетонные конструкции</b>			
<b>СТ РК EN 989-2015</b>	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение прочности сцепления при испытании на продавливание арматурных стержней <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.080.40
<b>СТ РК EN 991-2015</b>	Сборные железобетонные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение размеров <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.080.40
<b>СТ РК EN 12269-1-2015</b>	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение сцепления с арматурной сталью испытанием балок. Часть 1. Кратковременное испытание <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.080.40
<b>СТ РК EN 12269-2-2015</b>	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение сцепления с арматурной сталью испытанием балок. Часть 2. Длительное испытание <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.080.40

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК EN 13670-2015</b>	Производство бетонных конструкций <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.080.40
<b>ҚР СТ DIN</b>	Бетонға қатысты су, топырақ және газдардың жемірлігін бағалау. 2-бөлім. Су мен топырақтың сынамасын іріктеу және талдау	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК DIN 4030-2-2016</b>	Оценка агрессивности воды, почвы и газов к бетону Часть 2. Отбор и анализ проб воды и почвы		
<b>91.100 Строительные материалы</b>			
<b>СТ РК EN 772-2-2015</b>	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 2. Определение процентного содержания пустот в элементах каменной кладки (по отпечатку на бумаге) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №250-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.100
<b>СТ РК EN 772-10-2015</b>	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 10. Определение влажности силикатных изделий и изделий из ячеистого бетона <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №250-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.100
<b>СТ РК EN 772-13-2015</b>	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 13. Определение абсолютной и кажущейся плотности в сухом состоянии элементов каменной кладки (кроме природного камня) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.100
<b>91.100.01 Строительные материалы в целом</b>			
<b>СТ РК ИСО 1716-2009</b>	Изделия строительные. Испытания на огнестойкость. Определение теплоты сгорания <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №470-од от 17.09.2009 с 01.07.2010	91.100.01
<b>СТ РК EN 1745-2014</b>	Кладка каменная и изделия для каменной кладки. Методы определения расчетных удельных теплозащитных характеристик <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №166-од от 24.07.2014 с 01.07.2015	91.100.01
<b>СТ РК ИСО 12570-2008</b>	Гидротермические эксплуатационные характеристики строительных материалов и изделий. Определение содержания влаги путем высушивания при повышенной температуре <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №602-од от 26.11.2008 с 01.07.2009	91.100.01
<b>ҚР СТ ISO</b>	Құрылыс материалдары. Сапасын статистикалық бақылау әдістері	Приказ КТРМ МИР РК от 25.11.2016	
<b>СТ РК ISO 12491-2016</b>	Материалы строительные. Статистические методы контроля качества	№300-од с 01.01.2018	
<b>91.100.10 Цемент. Гипс. Известь. Строительный раствор</b>			
<b>СТ РК EN 197-1-2011</b>	Цемент. Часть 1. Состав, спецификации и критерии соответствия для обычных цементов <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.100.10
<b>СТ РК EN 196-2-2013</b>	Методы испытаний цемента. Часть 2. Химический анализ цемента <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	91.100.10
<b>ҚР СТ EN</b>	Цементті сынау әдістері. 5-бөлім. Пуццоланды цементтегі гидравликалық белсенділікті анықтау	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 196-5-2016</b>	Методы испытания цемента. Часть 5. Определение гидравлической активности пуццолановых цементов		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР СТ EN</b> <b>СТ РК EN</b> <b>196-6-2016</b>	Цементті сынау әдістері. 6-бөлім. Үгінгі ұсақтығын анықтау Методы испытания цемента. Часть 6. Определение тонкости помола	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN</b> <b>196-7-2013</b>	Методы испытаний цемента. Часть 7. Методы отбора и подготовки проб цемента <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	91.100.10
<b>ҚР СТ EN</b> <b>СТ РК EN</b> <b>196-9-2016</b>	Цемент. Сынау әдістері. 9-бөлім. Жартылай адиабаттық әдіспен гидраттау жылылығын анықтау Цемент. Методы испытаний. Часть 9. Определение теплоты гидратации полуадиабатическим методом	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN</b> <b>СТ РК EN</b> <b>197-2-2016</b>	Цемент. 2-бөлім. Сипаттамалар тұрақтылығын бағалау және тексеру Цемент. Часть 2. Оценка и проверка постоянства характеристик	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN</b> <b>СТ РК EN</b> <b>253-2016</b>	Орталықтандырылған жылумен жабдықтау құбырлары. Жерасты жылумен жабдықтау желілеріне арналған оқшауланған құбыржол жүйелері. Полиуретан жылу оқшаулаулы және полиэтиленнен жасалған сыртқы қаптамалы болат құбырдан жасалған құбыржолдар Трубы централизованного теплоснабжения. Изолированные трубопроводные системы, предназначенные для подземных сетей теплоснабжения. Трубопроводы, изготовленные из стальных труб, с полиуретановой теплоизоляцией и внешней обшивкой из полиэтилена	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN</b> <b>413-1-2015</b>	Цемент для кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические условия и соответствие критериям <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.100.10
<b>ҚР СТ EN</b> <b>СТ РК EN</b> <b>413-2-2016</b>	Қалау ерітіндісіне арналған цемент. 2-бөлім. Сынау әдістері Цемент для кладочных растворов. Часть 2. Методы испытаний	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN</b> <b>СТ РК EN</b> <b>445-2016</b>	Жүктелетін арқаулыққа арналған құрылыстық сұйық ерітінді. Сынау әдістері Раствор строительный жидкий для напрягаемой арматуры Методы испытаний	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN</b> <b>459-1-2015</b>	Известь строительная. Часть 1. Определения, технические условия и критерии соответствия <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.100.10
<b>СТ РК EN</b> <b>480-1-2012</b>	Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 1. Эталонный бетон и эталонный раствор для испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №531/1-од от 12.11.2012 с 01.01.2014	91.100.10
<b>СТ РК EN</b> <b>480-5-2012</b>	Добавки для бетона, раствора и смесей. Методы испытаний. Часть 5. Определение капиллярной абсорбции <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №531/1-од от 12.11.2012 с 01.01.2014	91.100.10 91.100.30
<b>СТ РК EN</b> <b>480-13-2012</b>	Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 13. Эталонный кладочный раствор для испытания добавок к строительному раствору <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №531/1-од от 12.11.2012 с 01.01.2014	91.100.10 91.100.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
СТ РК EN 520-2012	Листы гипсокартонные. Определение, требования и методы испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №397-од от 15.08.2012 с 01.07.2013	91.100.10
СТ РК EN 771-3-2011	Требования к строительным блокам. Часть 3. Блоки строительные из бетона (на плотных и пористых заполнителях) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №392-од от 02.08.2011 с 01.07.2012	91.100.10
СТ РК EN 771-5-2011	Требования к строительным блокам. Часть 5. Блоки строительные бетонные <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №392-од от 02.08.2011 с 01.07.2012	91.100.10
СТ РК EN 998-1-2011	Требования к строительным растворам для каменной кладки. Часть 1. Строительный раствор для нанесения штукатурки <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.100.10
СТ РК EN 998-2-2011	Требования к строительным растворам для каменной кладки. Часть 2. Раствор кладочный <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.100.10
ҚР СТ ISO  СТ РК ISO 15148-2016	Құрылыс материалдары мен бұйымдарының гидротермиялық сипаттамалары. Толық батырмай суды сіңіру коэффициентін анықтау Гидротермические характеристики строительных материалов и изделий. Определение коэффициента водопоглощения при частичном погружении	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016. с 01.01.2018	
СТ РК EN 1015-1-2013	Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 1. Определение гранулометрического состава (путем ситового анализа) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №412-од от 12.08.2011 с 01.07.2012	91.100.10
СТ РК EN 1015-2-2013	Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 2. Отбор объединенных проб строительных растворов и изготовление образцов для испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	91.100.10
СТ РК EN 1015-3-2013	Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 3. Определение консистенции свежеприготовленного строительного раствора (с помощью встряхивающего столика) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	91.100.10
СТ РК EN 1015-7-2013	Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 7. Определение содержания воздуха в свежеприготовленном строительном растворе <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	91.100.10
СТ РК EN 1015-9-2013	Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 9. Определение жизнеспособности и времени корректировки для свежеприготовленного строительного раствора <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	91.100.10
ҚР СТ EN  СТ РК EN 1015-10-2016	Тас қалауға арналған құрылыс ерітіндісі. Сынау әдістері. 10-бөлім. Қатып қалған құрылыс балшығының құрғақ кезіндегі ұнтақтық тығыздығын анықтау Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 10. Определение средней плотности сухого затвердевшего раствора	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР СТ EN	Тас қалауға арналған құрылыс балшықтары. Сынау әдістері. 11-бөлім. Қатқан құрылыс балшығын қысу мен ию кезінде беріктік шегін анықтау	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
СТ РК EN 1015-11-2016	Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 11. Определение прочности затвердевшего раствора при изгибе и сжатии		
ҚР СТ EN	Тас қалауға арналған құрылыс балшықтары. Сынау әдістері. 12-бөлім. Сылақтың ішкі және сыртқы қабаттарын жағуға арналған қатқан балшықтардың тұтастық беріктігін анықтау	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
СТ РК EN 1015-12-2016	Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 12. Определение прочности сцепления затвердевших растворов для нанесения внутреннего и наружного слоев штукатурки на основание		
ҚР СТ EN	Тас қалауға арналған құрылыс балшықтары. Сынау әдістері. 17-бөлім. Жаңадан дайындалған балшықта суда еритін хлоридтердің болуын анықтау	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
СТ РК EN 1015-17-2016	Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 17. Определение содержания водорастворимых хлоридов в свежеприготовленном растворе		
ҚР СТ EN	Тас қалауға арналған құрылыс балшықтары. Сынау әдістері. 18-бөлім. Қатқан балшыққа қылтүтіктік әсер ету нәтижесінде су сіңіргіштігі коэффициентін анықтау	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
СТ РК EN 1015-18-2016	Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 18. Определение коэффициента водопоглощения в результате капиллярного действия затвердевшего раствора		
ҚР СТ EN	Тас қалауға арналған құрылыс балшықтары. Сынау әдістері. 19-бөлім. Сылақ жағуға арналған қатқан балшықтардың бу өткізгіштігін анықтау	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
СТ РК EN 1015-19-2016	Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 19. Определение паропроницаемости затвердевшего штукатурного раствора		
ҚР СТ EN	Тас қалауға арналған құрылыс балшықтары. Сынау әдістері. 21-бөлім. Түптөсеммен шашыранды жағуға арналған бір қабат құрылыс балшықтарының сыйысымдылығын анықтау	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
СТ РК EN 1015-21-2016	Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 21. Определение совместимости однослойных строительных растворов для нанесения обрызга с основанием		
ҚР СТ ASTM C	Ғимараттың қоршаушы құрастырылымдарында жылу оқшаулау қондырғыларын жылумен бақылаудың жалпы қабылданған іс-тәжірибесі	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
СТ РК ASTM C 1060-2016	Общепринятая практика теплового контроля установки теплоизоляции в ограждающих конструкциях зданий		
СТ РК 2116-4-2011 (ЕН 934-4, MOD)	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 4. Добавки для инъекционного раствора предварительно напряженных арматурных элементов. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №719-од от 28.12.2011 с 01.01.2013	91.100.10 91.100.30



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК 2116-5-2011 (EN 934-5:2007, NEQ)</b>	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 5. Добавки для торкрет-бетона. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №719-од от 28.12.2011 с 01.01.2013	91.100.10 91.100.30
<b>СТ РК ИСО 10426-1-2011</b>	Промышленность нефтяная и газовая. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 1. Технические условия <i>Введен взамен СТ РК 1258-1-2004</i>	Приказ КТРМ №535-од от 11.10.2011 с 01.07.2012	75.020 91.100.10
<b>СТ РК ИСО 10426-2-2012</b>	Промышленность нефтяная и газовая. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 2. Испытания цементов <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №300-од от 12.06.2012 с 01.07.2013	75.020 91.100.10
<b>СТ РК ИСО 10426-3-2011</b>	Промышленность нефтяная и газовая. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 3. Испытание составов на основе цемента для глубоководных скважин <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №535-од от 11.10.2011 с 01.07.2012	75.020 91.100.10
<b>СТ РК ИСО 10426-4-2011</b>	Промышленность нефтяная и газовая. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 4. Приготовление и испытание вспененных цементных растворов при атмосферном давлении <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №571-од от 25.10.2011 с 01.07.2012	75.180.10 91.100.10
<b>СТ РК ИСО 10426-5-2011</b>	Промышленность нефтяная и газовая. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 5. Определение усадки и расширения составов на основе цемента при атмосферном давлении <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №571-од от 25.10.2011 с 01.07.2012	75.180.10 91.100.10
<b>СТ РК ИСО 10426-6-2011</b>	Промышленность нефтяная и газовая. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 6. Методы определения предельного статического напряжения сдвига цементных составов <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №571-од от 25.10.2011 с 01.07.2012	75.180.10 91.100.10
<b>СТ РК EN 12878-2013</b>	Пигменты для окрашивания строительных материалов на основе цемента, извести и цементно-известковых смесей. Технические требования и методы испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	87.060.10
<b>СТ РК EN 13279-1-2012</b>	Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 1. Определения и требования <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №521-од от 10.11.2012 с 01.01.2014	01.040.91 91.100.10
<b>СТ РК EN 13279-2-2015</b>	Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 2. Методы испытания <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №348-од от 13.07.2009 с 01.07.2010	03.100.30 67.240
<b>СТ РК ИСО 29582-1-2015</b>	Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 1. Метод растворения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №34-од от 27.02.2015 с 01.01.2016	91.100.10
<b>СТ РК ИСО 29582-2-2015</b>	Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 2. Полуадиабатический метод <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №34-од от 27.02.2015 с 01.01.2016	91.100.10
<b>91.100.15 Минеральные материалы и изделия</b>			
<b>СТ РК EN 771-2-2011</b>	Требования к строительным блокам. Часть 2. Блоки строительные силикатные <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №392-од от 02.08.2011 с 01.07.2012	91.100.15

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК EN 771-6-2011</b>	Требования к строительным блокам. Часть 6. Блоки из природного камня <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №250-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.100
<b>СТ РК EN 772-3-2013</b>	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 3. Определение объема без пустот и процентного содержания пустот в керамических элементах кладки методом гидростатического взвешивания <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	91.100.25
<b>СТ РК EN 772-5-2013</b>	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 5. Определение содержания активных растворимых солей в керамических элементах каменной кладки <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	91.100.15
<b>СТ РК EN 772-7-2013</b>	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 7. Определение водопоглощения керамических элементов каменной кладки для гидроизоляционного слоя при кипячении в воде <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	91.100.25
<b>СТ РК EN 772-9-2013</b>	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 9. Определение объема и процентного содержания пустот и объема без пустот в керамических и силикатных элементах каменной кладки посредством заполнения песком <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	91.100.25
<b>СТ РК EN 772-11-2013</b>	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 11. Определение капиллярного водопоглощения элементов каменной кладки из бетона на легких заполнителях, автоклавного ячеистого бетона, искусственного и природного камня, и начального водопоглощения керамических элементов <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	91.100.25
<b>СТ РК EN 772-19-2015</b>	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 19. Определение удлинения при увлажнении крупноформатных изделий с горизонтальными пустотами <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №250-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.100.15
<b>СТ РК EN 772-20-2015</b>	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 20. Определение плоскостности поверхностей элементов каменной кладки <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №250-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.100.15
<b>СТ РК EN 772-21-2015</b>	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 21. Определение водопоглощения керамического и силикатного кирпича посредством абсорбции холодной воды <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №251-од от 30.11.2015 с 01.01.2017	91.100.15
<b>ҚР СТ EN</b>	Толтырғыштардың жалпы сипаттамаларын анықтауға арналған сынақтар. 1-бөлім. Сынамаларды іріктеу әдістері	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 932-1-2016</b>	Испытания для определения общих свойств заполнителей. Часть 1. Методы отбора проб		
<b>ҚР СТ</b>	Толтырғыштардың геометриялық сипаттамаларын анықтауға арналған сынақтар. 1-бөлім. Түйіршіктердің құрамын анықтау. Елеу әдісі	Приказ КТМР МИНТ от 12.08.2013 №427-од с 01.07.2014	
<b>СТ РК EN 933-1-2013</b>	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 1. Определение гранулометрического состава. Метод просеивания. <i>Введен впервые</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
СТ РК EN 934-2-2011	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 2. Добавки для бетона. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №719-од от 28.12.2011 с 01.01.2013	91.100.15
ҚР СТ EN	Толтырғыштардың механикалық және физикалық қасиеттерін сынау әдістері. 2-бөлім. Бөлшектенуге кедергісін анықтау әдісі	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
СТ РК EN 1097-2-2016	Испытания для определения механических и физических свойств заполнителей. Часть 2. Метод определения сопротивления дроблению	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
ҚР СТ EN	Толтырғыштардың механикалық және физикалық қасиеттерін анықтауға арналған сынақтар. 6-бөлім. Түйіршіктер тығыздығы мен су сіңіруін анықтау	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
СТ РК EN 1097-6-2016	Испытания для определения механических и физических свойств заполнителей. Часть 6. Определение плотности зерен и водопоглощения	Приказ КТРМ №719-од от 28.12.2011 с 01.01.2013	91.100.15
СТ РК EN 934-3-2011	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 3. Добавки для строительного раствора. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ №427-од от 12.08.2013 с 01.07.2014	91.100.15
СТ РК EN 1097-3-2013	Испытания для определения механических и физических характеристик заполнителей. Часть 3. Определение насыпной плотности и пустотности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 19.12.2003 №512 с 01.01.2005 Поправка, ИУС V-2007	91.100.15
СТ РК 1213-2003 (BS EN 932-1:1997 MOD)	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 19.12.2003 №512 с 01.01.2005	91.100.15
СТ РК 1214-2003 (BS EN 1744-1:1998 MOD)	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 19.12.2003 №513 с 01.01.2005	91.100.15
СТ РК 1217-2003 (BS EN 932- 1:1997 MOD)	Песок для строительных работ. Методы испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 19.12.2003 №513 с 01.01.2005	91.100.15
СТ РК 1221-2003 (BS EN 1097-3, BS EN 1097-4)	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Методы испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 24.11.2004 №390 с 01.07.2005	91.100.15
СТ РК 1276-2004 (DIN EN 13043:2002 неэквивалентный)	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органических минеральных смесей. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 02.12.2004 №409 с 01.07.2005	91.100.15
СТ РК 1284-2004 (BS EN 13242:2002 MOD)	Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 14.11.2006 №493 с 01.01.2008	91.100.15
СТ РК 1549-2006 (BS EN 13285:2003, BS EN 13242:2002)	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и щебень для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 24.07.2014 №166-од с 01.07.2015	91.100.15
СТ РК EN 1936-2014	Методы испытаний природного камня. Определение истинной и кажущейся плотности, общей и открытой пористости <i>Введен впервые</i>		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ҚР СТ EN</b>	Табиғи тас. Сынау әдістері. Мұздату/ерітуге	Приказ	
<b>СТ РК EN</b>	төзімділікті анықтау	КТРМ МИР РК	
<b>12371-2016</b>	Камень природный. Методы испытаний.	№ 286-од	
	Определение стойкости	от 14.11.2016	
	замораживанию/оттаиванию	с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN</b>	Табиғи тас. Сынау әдістері. Шоғырландырылған	Приказ	
<b>СТ РК EN</b>	жүктеме астында июге арналған беріктікті анықтау	КТРМ МИР РК	
<b>12372-2016</b>	Камень природный. Методы испытаний.	№ 286-од	
	Определение прочности на изгиб под	от 14.11.2016	
	сосредоточенной нагрузкой	с 01.01.2018	
<b>ҚР СТ EN</b>	Табиғи тас. Сынау әдістері. Петрографиялық	Приказ	
<b>СТ РК EN</b>	талдау	КТРМ МИР РК	
<b>12407-2016</b>	Камень природный. Методы испытаний.	№ 286-од	
	Петрографическое исследование	от 14.11.2016	
		с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN</b>	Заполнители для бетона	Приказ КТРМ	91.100.15
<b>12620-2011</b>	<i>Введен впервые</i>	от 13.09.2011	91.100.30
		№465-од	
		с 01.07.2012	
<b>СТ РК EN</b>	Заполнители легкие. Часть 1. Легкие заполнители	Приказ КТРМ	91.100.15
<b>13055-1-2014</b>	для бетона, строительного раствора и жидкого	от 24.07.2014	
	цементного раствора	№166-од	
	<i>Введен впервые</i>	с 01.07.2015	
<b>СТ РК EN</b>	Заполнители легкие. Часть 2. Легкие заполнители	Приказ КТРМ	91.100.15
<b>13055-2-2012</b>	для битумных смесей и поверхностной обработки,	от 15.08.2012	
	а также для связанных и несвязанных материалов	№397-од	
	<i>Введен впервые</i>	с 01.07.2013	
<b>СТ РК EN</b>	Заполнители для строительных растворов	Приказ КТРМ	91.100.15
<b>13139-2015</b>	<i>Введен впервые</i>	от 30.11.2015	
		№251-од	
		с 01.01.2017	
<b>91.100.25 Керамические изделия для строительства</b>			
<b>СТ РК EN</b>	Требования к строительным блокам. Часть 1.	Приказ КТРМ	91.100.25
<b>771-1-2011</b>	Кирпичи глиняные	от 02.08.2011	
	<i>Введен впервые</i>	№392-од	
		с 01.07.2012	
<b>ҚР СТ EN</b>	Құрылыстық тас қалау элементтерін сынау	Приказ	
<b>СТ РК EN</b>	әдістері. 1-бөлім. Қысу кезінде беріктігін анықтау	КТРМ МИР РК	
<b>772-1-2016</b>	Методы испытаний строительных элементов	№ 286-од	
	каменной кладки. Часть 1. Определение	от 14.11.2016	
	прочности при сжатии	с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN</b>	Методы испытаний строительных элементов	Приказ КТРМ	91.100.25
<b>772-18-2015</b>	каменной кладки. Часть 18. Определение	от 30.11.2015	
	морозостойкости силикатных блоков	№250-од	
	<i>Введен впервые</i>	с 01.01.2017	
<b>ҚР СТ CEN/TS</b>	Құрылыстық тас қалау элементтерін сынау	Приказ	
<b>СТ РК CEN/TS</b>	әдістері. 22-бөлім. Сазды тас қалаудың	КТРМ МИР РК	
<b>772-22-2016</b>	мұздатуға/ерітуге қарсылығын анықтау	№ 286-од	
	Методы испытаний строительных элементов	от 14.11.2016	
	каменной кладки. Часть 22. Определение	с 01.01.2018	
	стойкости замораживанию/оттаиванию элементов		
	глиняной каменной кладки		
<b>СТ РК 1954-2010 (ISO 13006:1998)</b>	Плитки керамогранитные. Общие технические условия	Приказ КТРМ	91.100.25
	<i>Введен впервые</i>	от 18.08.2010	
		№368-од	
		с 01.07.2011	
<b>91.100.30 Бетон и изделия из бетона</b>			
<b>СТ РК EN</b>	Столбы фонарные. Часть 4. Требования к	Приказ КТРМ	91.010.30
<b>40-4-2011</b>	железобетонным фонарным столбам с	от 12.08.2011	93.080.40
	напрягаемой и ненапрягаемой арматурой	№412-од	
	<i>Введен впервые</i>	с 01.07.2012	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК EN 206-1-2011</b>	Бетон. Часть 1. Технические требования, показатели, производство и соответствие <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.08.2011 №412-од с 01.07.2012	91.100.30
<b>СТ РК EN 450-2-2012</b>	Зола летучая для бетона. Часть 2. Оценка соответствия <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 18.10.2012 №497-од с 01.07.2013	91.100.30
<b>СТ РК EN 480-2-2012</b>	Добавки для бетона, раствора и смесей. Методы испытаний. Часть 2. Определение сроков схватывания <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.11.2012 №531/1-од с 01.01.2014	91.100.30
<b>СТ РК EN 480-4-2012</b>	Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 4. Определение водоотделения на поверхности бетона <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.11.2012 №531/1-од с 01.01.2014	91.100.30
<b>СТ РК EN 480-11-2012</b>	Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 11. Определение параметров пористости в затвердевшем бетоне <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.11.2012 №531/1-од с 01.01.2014	91.100.30
<b>СТ РК EN 678-2015</b>	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение плотности в сухом состоянии <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.30
<b>СТ РК EN 679-2015</b>	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение прочности на сжатие <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.30
<b>СТ РК EN 680-2015</b>	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение усадки при высыхании <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.30
<b>СТ РК EN 771-4-2011</b>	Требования к строительным блокам. Часть 4. Блоки строительные из автоклавного ячеистого бетона <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 02.08.2011 №392-од с 01.07.2012	91.100.30
<b>СТ РК EN 772-6-2015</b>	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 6. Определение прочности на растяжение при изгибе элементов каменной кладки из легкого бетона <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 02.08.2011 №392-од с 01.07.2012	91.100.30
<b>СТ РК EN 772-14-2015</b>	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 14. Определение влажностной деформации элементов и блоков из бетона на пористых заполнителях и искусственного камня <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №250-од с 01.01.2017	91.100.30
<b>СТ РК EN 990-2015</b>	Защита от коррозии арматуры в ячеистом бетоне автоклавного твердения и бетона на легких заполнителях с открытой структурой. Методы испытаний для контроля <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.30
<b>СТ РК EN 1351-2015</b>	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение предела прочности на растяжение при изгибе <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.30
<b>СТ РК EN 1352-2015</b>	Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение статического модуля упругости при сжатии <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК EN 1355-2015</b>	Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение деформации ползучести при сжатии <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.30
<b>СТ РК EN 1356-2015</b>	Сборные железобетонные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Испытание для определения рабочих характеристик при поперечной нагрузке <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.30
<b>СТ РК EN 1520-2012</b>	Элементы сборные армированные из бетона на легких заполнителях с открытой структурой с рабочей и монтажной арматурой <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №397-од с 01.07.2013	91.100.30
<b>СТ РК EN 1738-2015</b>	Железобетонные ненагруженные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения. Определение напряжений в стали <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.30
<b>СТ РК EN 1739-2015</b>	Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение прочности на срез в плоскости соединений между сборными элементами <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.30
<b>СТ РК EN 1740-2015</b>	Сборные железобетонные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Испытание для определения рабочих характеристик преимущественно под вертикальной нагрузкой (вертикальные элементы) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.30
<b>СТ РК EN 1741-2015</b>	Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение прочности на срез при усилиях вне плоскости соединений сборных элементов <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.30
<b>СТ РК EN 1742-2015</b>	Ячеистый бетон автоклавного твердения с открытой структурой. Определение прочности на срез между различными слоями многослойных элементов <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.30
<b>СТ РК ИСО 1920-3-2011</b>	Испытания бетона. Подготовка и выдержка образцов <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.08.2011 №411-од с 01.07.2012	91.100.30
<b>СТ РК ИСО 1920-4-2009</b>	Испытания бетона. Часть 4. Прочность затвердевшего бетона <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 25.11.2009 №583-од с 01.07.2010	91.130
<b>СТ РК ИСО 1920-5-2009</b>	Испытания бетона. Часть 5. Характеристики затвердевшего бетона иные кроме прочности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 17.11.2009 №564-од с 01.07.2010	91.100.30
<b>СТ РК ИСО 1920-6-2009</b>	Испытания бетона. Часть 6. Отбор образцов, подготовка и испытания железобетонных каркасов <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 25.11.2009 №583-од с 01.07.2010	91.130
<b>СТ РК ИСО 1920-7-2009</b>	Испытания бетона. Часть 7. Неразрушающие испытания затвердевшего бетона <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 17.11.2009 №564-од с 01.07.2010	91.100.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК 2088-2011 (ISO 1920-2:2005 MOD)</b>	Испытания бетона. Смеси бетонные свежесу- женные. Свойства <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.08.2011 №411-од с 01.07.2012	91.100.30
<b>СТ РК 2089-2011 (ISO 1920-1:2004 MOD)</b>	Смеси бетонные свежесуложенные. Отбор проб (образцов) для испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.08.2011 №411-од с 01.07.2012	91.100.30
<b>СТ РК 2197-1-2012 (EN 450-1-2008 MOD)</b>	Зола летучая для бетона. Часть 1. Определение, требования и критерии соответствия <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 17.08.2012 №402-од с 01.07.2013	91.100.30
<b>СТ РК ИСО 4103-2007</b>	Бетон. Классификация по консистенции <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 17.08.2007 №470 с 01.07.2008	91.100.30
<b>СТ РК ИСО 9597-2011</b>	Цемент. Методы испытания цемента. Определение нормальной густоты, времени схватывания и равномерности изменения объема <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.08.2011 №411-од с 01.07.2012	91.100.30
<b>СТ РК EN 12350-1-2015</b>	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 1. Отбор образцов <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.30
<b>СТ РК EN 12350-2-2012</b>	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 2. Определение осадки конуса <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 18.10.2012 №497-од с 01.07.2013	91.100.30
<b>СТ РК EN 12350-3-2012</b>	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 3. Метод Вебе <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 18.10.2012 №497-од с 01.07.2013	91.100.30
<b>СТ РК EN 12350-4-2012</b>	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 4. Степень уплотняемости <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 18.10.2012 №497-од с 01.07.2013	91.100.30
<b>СТ РК EN 12350-5-2012</b>	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 5. Испытание на распыл <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 18.10.2012 №497-од с 01.07.2013	91.100.30
<b>СТ РК EN 12350-6-2012</b>	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 6. Плотность <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 18.10.2012 №497-од с 01.07.2013	91.100.30
<b>СТ РК EN 12350-7-2012</b>	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 7. Содержание воздуха. Методы определения под давлением <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №397-од с 01.07.2013	91.100.30
<b>ҚР СТ EN</b>	Қатқан бетонды сынау. 2-бөлім. Беріктігіне сынауға арналған сыналатын үлгілерді дайындау және сақтау	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 12390-2-2016</b>	Испытания затвердевшего бетона. Часть 2. Изготовление и выдерживание образцов для испытания на прочность		
<b>ҚР СТ EN</b>	Қатқан бетонды сынау. 3-бөлім. Сынақ үлгілерінің сығуға беріктігі	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 12390-3-2016</b>	Испытания затвердевшего бетона. Часть 3. Прочность на сжатие образцов для испытаний		
<b>ҚР СТ EN</b>	Қатқан бетонды сынау. 4-бөлім. Қысуға беріктік. Сынақ машиналарына арналған техникалық шарттар	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 12390-4-2016</b>	Испытания затвердевшего бетона. Часть 4. Прочность на сжатие. Технические условия на испытательные машины		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР СТ EN СТ РК EN 12390-5-2016	Қатқан бетонды сынау. 5-бөлім. Сынақ үлгілерінің бүгілуге беріктігі Испытания затвердевшего бетона. Часть 5. Прочность при изгибе образцов для испытаний	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
ҚР СТ EN СТ РК EN 12390-6-2016	Қатқан бетонды сынау. 6-бөлім. Сынақ үлгілерінің жару кезінде созылуға беріктігі Испытания затвердевшего бетона. Часть 6. Прочность на растяжение при раскалывании образцов для испытаний	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
СТ РК ISO 12439-2012	Вода для приготовления бетонных смесей <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.11.2012 №531/1-од с 01.01.2014	91.100.30
СТ РК EN 12504-1-2011	Испытание бетона в конструкциях. Часть 1. Образец бетона, вырезаемый из толщи конструкции. Отбор образцов, исследование и испытание при сжатии <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 02.08.2011 №392-од с 01.07.2012	91.100.30
СТ РК EN 12504-2-2011	Испытания бетона в конструкциях. Часть 2. Неразрушающий контроль. Определение критерия отскока <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 02.08.2011 №392-од с 01.07.2012	91.100.30
СТ РК EN 12504-4-2014	Испытание бетона. Часть 4. Определение скорости распространения ультразвукового импульса <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 24.07.2014 №166-од с 01.07.2015	91.100.30
СТ РК EN 12602-2012	Элементы сборные армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №397-од с 01.07.2013	91.100.30
СТ РК EN 12737-2011	Щелевые полы помещений животноводческих производственных зданий <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 11.10.2011 №535-од с 01.07.2012	65.040.10 91.100.30
СТ РК EN 12794-2015	Изделия железобетонные сборные. Фундаментные сваи <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №250-од с 01.01.2017	91.100.30
ҚР СТ EN СТ РК EN 12843-2016	Құрама темір-бетон бұйымдар. Діңгектер мен бағаналар Изделия железобетонные сборные. Мачты и столбы	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
ҚР СТ EN СТ РК EN 13224-2016	Құрама темір-бетон бұйымдар. Аражабындардың қырлы элементтері Изделия железобетонные сборные. Элементы перекрытий ребристые	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	
СТ РК EN 13225-2011	Изделия железобетонные сборные. Линейные элементы конструкции <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 13.09.2011 №465-од с 01.07.2012	91.100.30
СТ РК EN 13263-2-2014	Микрокремнезем для бетона. Часть 2. Оценка соответствия <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 24.07.2014 №166-од с 01.07.2015	91.100.30
ҚР СТ EN СТ РК EN 13480-5-2016	Өнеркәсіптік металл құбыржолдар. 5-бөлім. Бақылау және сынау Трубопроводы металлические промышленные. Часть 5. Контроль и испытания	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР СТ EN СТ РК EN 13747-2016	Құрама темір-бетон бұйымдар. Аражабындардың құрастырылымына арналған тақталар Изделия железобетонные сборные. Плиты для конструкций перекрытий	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	
ҚР СТ EN СТ РК EN 14843-2016	Құрама темір-бетон бұйымдар. Баспалдақтар Изделия железобетонные сборные. Лестницы	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	
ҚР СТ EN СТ РК EN 14844-2016	Құрама темір-бетон бұйымдар. Қорапша тәрізді қималы су өткізгіш құбырлар Изделия железобетонные сборные. Водопропускные трубы коробчатого сечения	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	
СТ РК EN 15304-2015	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение морозостойкости <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.30
СТ РК EN 15361-2015	Определение влияния антикоррозионных покрытий на способности анкеровки поперечными анкерными стержнями в сборных железобетонных элементах из ячеистого бетона автоклавного твердения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.30
СТ РК DIN 18162-2012	Блоки стеновые не армированные из легкого бетона <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №397-од с 01.07.2013	91.100.30
СТ РК ISO 22965-1-2015	Бетон. Часть 1. Методы разработки технических требований к бетону и руководство для специалиста, разрабатывающего технические требования <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 27.02.2015 №34-од с 01.01.2016	91.100.30
<b>91.100.40 Изделия из цемента, армированного волокном</b>			
СТ РК ИСО 22306-2010	Трубы цементные, армированные волокном, соединения и фитинги для систем гравитации <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 06.12.2010 №547-од с 01.01.2012	91.100.40
ҚР СТ EN СТ РК EN 13369-2016	Жиналмалы темірбетон бұйымдарға арналған жалпы ережелер Общие требования производства сборных железобетонных изделий	Приказ КТРМ МИР РК № 300-од от 25.11.2016 с 01.01.2018	
<b>91.100.50 Связующие вещества. Уплотнители</b>			
СТ РК 1288-2004 (DIN EN 58:1986,DIN EN 58:1986/Bbl.1:1986, NF EN 12594:2000)	Битумы и битумные вяжущие. Методы отбора проб и приготовления образцов для испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 02.12.2004 №409 с 01.07.2005	91.100.50
СТ РК 1683-2007 (DIN EN 13357-2002 МОД)	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения условной вязкости <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 03.12.2007 №669 с 01.01.2009	75.140 91.100.50
ҚР СТ EN СТ РК EN 13125-2016	Жалюзи және қақпалар. Қосымша термиялық кедергіні анықтау. Бұйымдарды ауа өткізгіштігі бойынша жіктеу Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления. Классификация изделий по воздухопроницаемости <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ МИР РК № 339-од от 26.12.2016 с 01.01.2018	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>91.100.60 Тепло и звукоизоляционные материалы</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Жылу оқшаулау құрылыс бұйымдары. Жан-жаққа параллель созылуға беріктігін анықтау	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 1608-2016</b>	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	Приказ КТРМ от 02.11.2010 №490-од с 01.01.2012	91.100.60
<b>СТ РК 2001-2010 (ГОСТ Р EN 1604:2008 МОД)</b>	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.60
<b>СТ РК ISO 12576-1-2015</b>	Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №396-од с 01.07.2013	91.100.60
<b>СТ РК ISO 12623-2012</b>	Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Определение кратковременного водопоглощения при частичном погружении предварительно отформованной изоляции трубы <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.100.60
<b>СТ РК ISO 12624-2015</b>	Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Определение следовых концентраций водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, ионов натрия и pH <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №396-од с 01.07.2013	91.100.60
<b>СТ РК ISO 12628-2012</b>	Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Определение размеров, перпендикулярности и линейности предварительно отформованной изоляции трубы <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №396-од с 01.07.2013	91.100.60
<b>СТ РК ISO 12629-2012</b>	Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Определение паропроницаемости предварительно отформованной изоляции трубы <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №246-од с 01.01.2017	91.100.60
<b>СТ РК ISO 12968-2015</b>	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления вытягиванию наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS) (испытание пенного блока) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 27.11.2013 №547-од с 01.01.2015	91.100.60
<b>ҚР СТ EN</b>	Жолға арналған гидравликалық тұтқыр материалдар. 2-бөлім. Қалыпты қататын жолға арналған гидравликалық тұтқыр материалдар.	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 13282-2-2016</b>	Құрамы, талаптар мен сәйкестік өлшемдері. Материалы вяжущие дорожные гидравлические. Часть 2. Нормально твердеющие гидравлические дорожные вяжущие материалы. Состав, требования и критерии соответствия	Приказ КТРМ от 27.11.2013 №547-од с 01.01.2015	91.100.60
<b>СТ РК ISO 16534-2013</b>	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжатии <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 27.11.2013 №547-од с 01.01.2015	91.100.60
<b>СТ РК ISO 16535-2013</b>	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при погружении <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 27.11.2013 №547-од с 01.01.2015	91.100.60
<b>СТ РК ISO 16536-2013</b>	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при диффузии <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 27.11.2013 №547-од с 01.01.2015	91.100.60

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК ISO 16537-2013</b>	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при сдвиге <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 27.11.2013 №547-од с 01.01.2015	91.100.60
<b>СТ РК ISO 16544-2013</b>	Изделия теплоизоляционные строительные. Кондиционирование до влажного равновесия при заданных температуре и влажности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 27.11.2013 №547-од с 01.01.2015	91.100.60
<b>СТ РК ISO 16545-2013</b>	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при циклических нагрузках <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 27.11.2013 №547-од с 01.01.2015	91.100.60
<b>СТ РК ISO 29764-2015</b>	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение деформации в заданных условиях компрессионной нагрузки и температуры <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №246-од с 01.01.2017	91.100.60
<b>СТ РК ISO 29765-2015</b>	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на разрыв перпендикулярно к поверхности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №246-од с 01.01.2017	91.100.60
<b>СТ РК ISO 29767-2015</b>	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение краткосрочного поглощения воды частичным погружением <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №246-од с 01.01.2017	91.100.60
<b>СТ РК ISO 29770-2015</b>	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение толщины изоляционных изделий для съемных полов <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №246-од с 01.01.2017	91.100.60
<b>СТ РК ISO 29803-2012</b>	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №397-од с 01.07.2013	91.100.60
<b>ҚР СТ EN СТ РК EN 13172-2016</b>	Жылу оқшаулауыш бұйымдар. Сәйкестікті бағалау Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>91.100.99 Строительные материалы прочие</b>			
<b>СТ РК 2114-2011 (ISO 3838-2004 МОД)</b>	Битумы и битумные вяжущие. Методы определения плотности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 28.12.2011 №719-од с 01.01.2013	91.100.99
<b>СТ РК 2363-2013 (ISO 11058:2010 МОД)</b>	Материалы геотекстильные и изделия на их основе. Определение характеристик водопроницаемости в направлении, перпендикулярном к плоскости образца, без нагрузки <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 19.11.2013 №534-од с 01.01.2015	91.100.99
<b>СТ РК 2364-2013 (ISO 12958:2010 МОД)</b>	Материалы геотекстильные и изделия на их основе. Определение водопропускной способности плоской поверхности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 19.11.2013 №534-од с 01.01.2015	91.100.99
<b>СТ РК 2365-2013 (ISO 13433-2006 МОД)</b>	Материалы геосинтетические. Испытание перфорации при динамической нагрузке (испытание падающим конусом) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 19.11.2013 №534-од с 01.01.2015	91.100.99
<b>СТ РК ISO 12655-2015</b>	Энергетическая эффективность зданий. Представление использования измеренной энергии зданий <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 24.11.2015 №236-од с 01.01.2017	91.120

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК ISO 16346-2015</b>	Энергетическая эффективность зданий. Оценка общей энергетической эффективности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 24.11.2015 №236-од с 01.01.2017	91.120
<b>91.120.10 Теплоизоляция</b>			
<b>СТ РК ISO 6781-2015</b>	Теплоизоляция. Качественное выявление теплотехнических нарушений в ограждающих конструкциях. Инфракрасный метод <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №246-од с 01.01.2017	91.120.10
<b>СТ РК ISO 8144-1-2015</b>	Теплоизоляция. Маты из минеральной ваты для вентилируемых чердачных зон. Часть 1. Технические условия на применение при ограниченной вентиляции <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.120.10
<b>СТ РК ISO 8144-2-2015</b>	Теплоизоляция. Маты из минеральной ваты для вентилируемых чердачных зон. Часть 2. Технические условия на применение в горизонтальном положении при неограниченной вентиляции <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.120.10
<b>СТ РК ISO 8145-2015</b>	Теплоизоляция. Жесткие плиты из минеральной ваты для изоляции плоских крыш снаружи. Технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.120.10
<b>СТ РК ISO 9869:1-2015</b>	Теплоизоляция. Строительные элементы. Измерение по месту теплового сопротивления и коэффициента теплопередачи. Часть 1. Метод с применением измерителя теплового потока <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №253-од с 01.01.2017	91.120.10
<b>СТ РК ISO 9972-2012</b>	Теплоизоляционные свойства зданий. Определение воздухопроницаемости зданий. Метод нагнетания воздуха вентилятором <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №397-од с 01.07.2013	91.120.10
<b>СТ РК ISO 10456-2013</b>	Материалы и изделия строительные. Гигротермические свойства. Табличные расчетные значения и методы определения заявленных и расчетных значений тепловых свойств <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.08.2013 №427-од с 01.07.2014	91.120.10
<b>СТ РК ISO 12567-1-2015</b>	Характеристика тепловая окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи с помощью термокамеры. Часть 1. Комплект окон и дверей <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №246-од с 01.01.2017	91.120.10
<b>СТ РК ISO 12575-2-2015</b>	Изделия теплоизоляционные. Наружные изолирующие системы для фундаментов. Часть 2. Основная ответственность монтажников <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №246-од с 01.01.2017	91.120.10
<b>СТ РК ISO 13790-2013</b>	Энергоэффективность зданий. Расчет потребления энергии на отопление и охлаждение помещений <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 01.08.2013 №405-од с 01.07.2014	91.120.10
<b>СТ РК ISO 13793-2012</b>	Тепловые характеристики зданий. Расчет тепловых характеристик фундамента для предотвращения морозного пучения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №397-од с 01.07.2013	91.120.10 93.020
<b>СТ РК ISO 14683-2012</b>	Теплопроводные мостики в зданиях. Линейный коэффициент теплопередачи. Упрощенные методы и стандартные значения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.11.2012 №531/1-од с 01.01.2014	91.120.10

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК ISO 15928-2-2015</b>	Дома. Описание характеристик. Часть 2. Эксплуатационная пригодность конструкции <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №246-од с 01.01.2017	91.120.10
<b>СТ РК ISO 16343-2015</b>	Энергетические характеристики зданий. Методы их выражения и сертификации <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №251-од с 01.01.2017	91.120.10
<b>СТ РК ISO/TR 16344-2013</b>	Характеристики энергетические зданий. Общие термины, определения и символы для номинальных значений рабочих характеристик и сертификации <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 27.11.2013 №546-од с 01.01.2015	91.120.10
<b>СТ РК ISO 18292-2012</b>	Характеристики энергетические систем остекления для жилых зданий. Методика расчета <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №397-од с 01.07.2013	91.120.10
<b>91.120.20 Акустика в зданиях. Звукоизоляция</b>			
<b>СТ РК EN 29052-1-2015</b>	Акустика. Определение динамической жесткости. Часть 1. Материалы, применяемые под «плавающими» полами в жилых домах <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №250-од с 01.01.2017	91.120.20
<b>91.120.25 Сейсмическая защита и защита от вибрации</b>			
<b>СТ РК EN 15129-2012</b>	Устройства антисейсмические <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 18.10.2012 №497-од с 01.07.2013	91.120.25
<b>91.120.99 Защита зданий снаружи и внутри, прочие аспекты</b>			
<b>ҚР СТ ASTM E</b>	Ғимараттың қоршаушы құрастырылымдарында және әуе қалқаларында ауаның шығу орындарын табудың жалпы қабылданған іс-тәжірибесі	Приказ КТРМ МИР РК № 297-од от 23.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК ASTM E 1186-2016</b>	Общепринятая практика обнаружения мест утечки воздуха в ограждающих конструкциях и воздушных перегородках зданий		
<b>91.140.01 Установки в зданиях в целом</b>			
<b>СТ РК EN 14236-2014</b>	Ультразвуковые бытовые счетчики газа <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 20.10.2014 №213-од с 01.07.2015	91.140.40
<b>91.140.10 Системы центрального отопления</b>			
<b>СТ РК БС EN 215-2009</b>	Вентили радиаторов термостатические. Технические требования и испытания <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 25.11.2009 №583-од с 01.07.2010	91.140.10
<b>СТ РК EN 297-2014</b>	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа B11 и B11BS, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 20.11.2014 №239-од с 01.01.2016	91.140.10
<b>СТ РК EN 677-2014</b>	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к кондиционным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 25.11.2009 №583-од с 01.07.2010	91.140.10
<b>СТ РК ISO 13675-2015</b>	Системы отопления в зданиях. Методы схема расчета энергетической эффективности системы. Топливные системы (бойлеры) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №246-од с 01.01.2017	91.140.10
<b>СТ РК EN 13941-2012</b>	Проектирование, расчет и монтаж систем трубопроводов с предварительно нанесенной изоляцией для районного теплоснабжения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №397-од с 01.07.2013	91.140.10

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>91.140.30 Вентиляционные системы и системы кондиционирования воздуха</b>			
<b>СТ РК БС EN 1822-1-2010</b>	Фильтры воздушные для улавливания мелкозернистых аэрозольных частиц (ЕРА, HELPA и ULPA) Часть 1. Классификация, определение пропускной способности и маркировка <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 06.08.2010 №352-од с 01.07.2011	91.140.30
<b>СТ РК EN 12309-1-2014</b>	Кондиционеры абсорбционные и адсорбционные и (или) тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 1. Безопасность <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 20.11.2014 №239-од с 01.01.2016	91.140.30
<b>91.140.40 Системы газоснабжения</b>			
<b>СТ РК EN 777-1-2014</b>	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 20.11.2014 №238-од с 01.01.2016	91.140.40
<b>СТ РК EN 777-2-2014</b>	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Система E. Требования безопасности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 20.11.2014 №238-од с 01.01.2016	91.140.40
<b>СТ РК EN 777-3-2014</b>	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 3. Система F. Требования безопасности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 20.11.2014 №238-од с 01.01.2016	91.140.40
<b>СТ РК EN 777-4-2014</b>	Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 4. Система H. Требования безопасности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 20.11.2014 №238-од с 01.01.2016	91.140.40
<b>СТ РК EN 12327-2014</b>	Системы газоснабжения. Испытания под давлением ввод в действие и выводы из эксплуатации систем газоснабжения. Функциональные требования <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 20.11.2014 №239-од с 01.01.2016	91.140.40
<b>СТ РК EN 12480-2014</b>	Счетчики газа. Роторные счетчика газа <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 20.11.2014 №240-од с 01.01.2016	91.140.40
<b>91.140.50 Системы электроснабжения</b>			
<b>СТ РК ИСО 13601-2009</b>	Технические энергетические системы. Источники энергии (энергоносители) и сектора энергопотребления <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 25.11.2009 №583-од с 01.07.2010	91.140.50
<b>СТ РК IEC 60364-1-2012</b>	Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные принципы, оценка общих характеристик, определения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 08.10.2012 №472-од с 01.07.2012	91.140.50
<b>СТ РК IEC 60364-4-41-2012</b>	Электроустановки низковольтные. часть 4-41: Защита в целях безопасности. Защита от поражения электрическим током <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 02.11.2012 №517-од с 01.07.2013	91.140.50
<b>СТ РК IEC 60364-4-42-2012</b>	Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Защита в целях безопасности. Защита от тепловых воздействий <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 20.11.2012 №549-од с 01.01.2014	29.120.50 91.140.50

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК IEC 60364-4-44-2012</b>	Электроустановки низковольтные. Часть 4-44: Защита в целях безопасности. Защита от резких отклонений напряжения и электромагнитных помех <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 02.11.2012 №517-од с 01.07.2013	91.140.50
<b>СТ РК IEC 60364-5-51-2012</b>	Электроустановки зданий. Часть 5-51: Выбор и монтаж электрического оборудования. Общие правила <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 02.11.2012 №517-од с 01.07.2013	91.140.50
<b>СТ РК IEC 60364-5-54-2012</b>	Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрического оборудования. Заземляющие приспособления и защитные проводники <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 02.11.2012 №517-од с 01.07.2013	91.140.50
<b>91.140.60 Системы водоснабжения</b>			
<b>СТ РК СТБ ИСО 4064-1-2009</b>	Измерение расхода воды в закрытых трубопроводах под полной нагрузкой. Счетчики холодной питьевой и горячей воды. Часть 1. Технические требования <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 25.11.2009 №582-од с 01.07.2010	17.120 91.140.60
<b>СТ РК СТБ ИСО 4064-2-2009</b>	Измерение расхода воды в закрытых трубопроводах под полной нагрузкой. Счетчики холодной питьевой и горячей воды. Часть 2. Требования к установке <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 25.11.2009 №582-од с 01.07.2010	91.140.60
<b>СТ РК ИСО 10639-2010</b>	Системы пластмассовых трубопроводов из пластмассы для водоснабжения, находящиеся под давлением и безнапорные. Системы из термореактивных стеклопластиков (GRP) на основе ненасыщенной полиэфирной (UP) смолы. Общие технические требования. Методы испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.12.2010 №602-од с 01.01.2012	83.140.30 91.140.60 93.025
<b>91.140.65 Водонагревательное оборудование</b>			
<b>СТ РК EN 13836-2014</b>	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт до 1000 кВт <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 20.11.2014 №239-од с 01.01.2016	91.140.65
<b>91.140.90 Лифты. Эскалаторы</b>			
<b>СТ РК 1870-2009 (ЕН 81-71:2005 МОД)</b>	Лифты пассажирские. Требования вандализационности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 13.07.2009 №348-од с 01.07.2010	91.140.90
<b>СТ РК 1871-2009 (ГОСТ Р 52626-2006, MOD ЕН81-80:2003)</b>	Лифты. Методология оценки и повышения безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 21.07.2009 №364-од с 01.07.2010	91.140.90
<b>СТ РК ISO 25745-1-2015</b>	Лифты, эскалаторы и движущиеся тротуары. Энергетические характеристики. Часть 1. Измерение энергии и верификация <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №246-од с 01.01.2017	91.140.90
<b>СТ РК ISO 25745-2- 2015</b>	Лифты, эскалаторы и движущиеся тротуары. Энергетические характеристики. Часть 2. Расчет энергопотребления и классификация лифтов (эскалаторов) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №246-од с 01.01.2017	91.140.90
<b>91.180 Внутренняя отделка</b>			
<b>СТ РК EN 523-2014</b>	Оболочки трубчатые из стальных лент для напрягаемых арматурных элементов. Терминология, требования и контроль качества <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 24.07.2014 №166-од с 01.07.2015	91.180

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>91.190 Арматура для зданий</b>			
<b>СТ РК ИСО 6934-1-2010</b>	Арматура стальная для предварительного напряжения бетона. Часть 1. Общие требования <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 06.12.2010 №547-од с 01.01.2012	91.190
<b>СТ РК ИСО 6934-2-2010</b>	Арматура стальная для предварительного напряжения бетона. Часть 2. Холоднотянутая проволока <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 06.12.2010 №547-од с 01.01.2012	91.190
<b>91.200 Технология строительства</b>			
<b>СТ РК ИСО 3443-1-2015</b>	Допуски в строительстве. Часть 1. Основные принципы для оценки и детализации <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 24.11.2015 №236-од с 01.01.2017	91.200
<b>СТ РК ИСО 3443/5-2009</b>	Строительство зданий. Допуски в строительстве. Часть 5. Ряды значений, используемых для включения в технические условия на допуски <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 25.11.2009 №584-од с 01.07.2010	91.200
<b>СТ РК ИСО 4463-1-2015</b>	Методы измерения в строительстве. Пикетаж и измерение. Часть 1. Планирование и организация, методики измерений, критерии приемки <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.11.2015 №250-од с 01.01.2017	91.200
<b>СТ РК ИСО 7976-1-2013</b>	Допуски в строительстве. Методы измерений параметров зданий и строительных конструкций. Часть 1. Методы и средства измерений <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.08.2013 №427-од с 01.07.2014	93.010
<b>91.220 Строительное оборудование</b>			
<b>СТ РК CEN/TS 13381-1-2012</b>	Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 1. Горизонтальные защитные экраны <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 11.10.2012 №485-од с 01.07.2013	91.220
<b>СТ РК ИСО 21573-1-2010</b>	Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 1. Терминология и технические условия на поставку <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 22.11.2010 №521-од с 01.01.2012	91.220
<b>СТ РК ИСО 21592-2010</b>	Машины строительные и оборудование. Машины для торкретирования бетонной смеси. Терминология и коммерческие технические условия <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 22.11.2010 №521-од с 01.01.2012	91.220
<b>СТ РК ИСО 21873-1-2010</b>	Машины и оборудование строительные. Передвижные дробильки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 22.11.2010 №521-од с 01.01.2012	91.220
<b>93 Гражданское строительство</b>			
<b>93.010 Гражданское строительство в целом</b>			
<b>СТ РК ИСО 6707-1-2011</b>	Строительство зданий и гражданское строительство. Словарь. Часть 1. Общие термины <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 13.09.2011 № 465-од с 01.07.2012	01.040.91 01.040.93 91.010.01 93.010
<b>ҚР СТ ISO</b>	Құрылыстағы рұқсат етілімдер. Ғимараттар мен құрылыс құрастырылымдарын өлшеу әдістері. 2-бөлім. Өлшеу нүктелерінің орналасуы	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК ИСО 7976-2-2016</b>	Допуски в строительстве. Методы измерений параметров зданий и строительных конструкций. Часть 2. Расположение точек измерения		



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>93.020 Земляные работы. Выемка грунта. Сооружения фундаментов. Подземные работы</b>			
<b>СТ РК 1280-2004 (DIN 18128:2002 МОД)</b>	Грунты. Метод определения органических веществ при прокаливании <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 01.12.2004 №398 с 01.07.2005	93.020
<b>СТ РК 1285-2004 (DIN EN 18127:1997)</b>	Грунты. Методы лабораторного определения максимальной плотности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 02.12.2004 №409 с 01.07.2005	13.080.20 93.020
<b>СТ РК 1286-2004 (BS 1377-3:1990, BS 1881-124:1988 МОД)</b>	Грунты. Методы определения содержания легкорастворимых солей <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 02.12.2004 №409 с 01.07.2005	93.020
<b>СТ РК 1289-2004 (DIN 4021-1:1999 МОД)</b>	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 02.12.2004 №409 с 01.07.2005	13.080 93.020
<b>СТ РК 1290-2004 (DIN 18121-1-1998, DIN 18122-1-1997, DIN 18125-1-1997 МОД)</b>	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 02.12.2004 №409 с 01.07.2005	13.080.20 93.020
<b>СТ РК 1291-2004 (DIN 18130-1:1998 МОД)</b>	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 02.12.2004 №409 с 01.07.2005	93.020
<b>СТ РК EN 1536-2011</b>	Выполнение специальных геотехнических работ. Буровые сваи <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.08.2011 №412-од с 01.07.2012	93.020
<b>СТ РК EN 1537-2011</b>	Выполнение специальных геотехнических работ. Грунтовые анкеры <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.08.2011 №412-од с 01.07.2012	93.020
<b>СТ РК 1686-2007 (BS 1377- 4: 1990 МОД)</b>	Автомобильные дороги. Методы определения калифорнийского числа (CBR) для оценки несущей способности грунта <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 03.12.2007 №669 с 01.01.2009	13.080.20 93.020
<b>СТ РК EN 12063-2011</b>	Выполнение специальных геотехнических работ. Шпунтовые станы <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.08.2011 №412-од с 01.07.2012	93.020
<b>СТ РК EN 12699-2012</b>	Выполнение специальных геотехнических работ. Вытесняющие сваи <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №397-од с 01.07.2013	93.020
<b>СТ РК ISO 13793-2012</b>	Тепловые характеристики зданий. Расчет тепловых характеристик фундамента для предотвращения морозногопучения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №397-од с 01.07.2013	91.120.10 93.020
<b>СТ РК EN 14199-2011</b>	Выполнение специальных геотехнических работ. Микросваи <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.08.2011 №412-од с 01.07.2012	93.020
<b>СТ РК ISO 14688-1-2012</b>	Инженерно-геологические изыскания и исследования. Идентификация и классификация почвы. Часть 1. Идентификация и описание <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 17.08.2012 №402-од с 01.07.2013	93.020
<b>СТ РК ИСО 14689-1-2011</b>	Геотехнические испытания и исследования. Идентификация и классификация скальных грунтов. Часть 1. Идентификация и описание <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.08.2011 №412-од с 01.07.2012	93.020

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК ИСО 22475-1-2011</b>	Геотехнические испытания и исследования. Отбор образцов в скважинах и котлованах, а также измерение уровня грунтовых вод. Часть 1. Технические принципы производств <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 17.11.2011 №625-од	93.020
<b>СТ РК ISO/TS 22475-2-2013</b>	Геотехнические испытания и исследования. Методы измерения уровня грунтовых вод. Часть 2. Квалификационные критерии для предприятий и персонала <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 28.11.2013 №548-од с 01.01.2015	93.020
<b>СТ РК ISO 22475-3-2013</b>	Исследования и испытания геотехнические. Методы отбора проб и замеры грунтовых вод. Часть 3. Оценка соответствия предприятий и персонала третьей стороной <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 28.11.2013 №548-од с 01.01.2015	03.100.30 03.120.20 93.020
<b>СТ РК EN 22476-2-2012</b>	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 2. Динамическое зондирование <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №397-од с 01.07.2013	93.020
<b>СТ РК EN 22476-3-2012</b>	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 3. Стандартные испытания на пенетрацию <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №397-од с 01.07.2013	93.020
<b>СТ РК ISO 22476-4-2015</b>	Геотехнические испытания и исследования. Полевые испытания. Часть 4. Испытания посредством прессиометра Менарда <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №397-од с 01.07.2013	93.020
<b>СТ РК ISO 22476-5-2015</b>	Геотехнические испытания и исследования. Полевые испытания. Часть 5. Испытания посредством гибкого дилатометра <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №397-од с 01.07.2013	93.020
<b>СТ РК EN 22476-12-2012</b>	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 12. Испытания механическим коническим пенетрометром (СРТМ) <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 15.08.2012 №397-од с 01.07.2013	93.020
<b>93.025 Наружные системы подачи воды</b>			
<b>СТ РК ИСО 10639-2010</b>	Системы пластмассовых трубопроводов из пластмассы для водоснабжения, находящиеся под давлением и безнапорные. Системы из термореактивных стеклопластиков (GRP) на основе ненасыщенной полиэфирной (UP) смолы. Общие технические требования. Методы испытаний <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 30.12.2010 №602-од с 01.01.2012	83.140.30 91.140.60 93.025
<b>ҚР СТ EN 1610-2016 СТ РК EN 1610-2016</b>	Құрғату және кәріз құбырларын төсеу және сынау Прокладка и испытания дренажных и канализационных труб	Приказ КТРМ № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>93.080 Строительство дорог</b>			
<b>СТ РК EN 40-1-2015</b>	Столбы фонарные. Часть 1. Термины и определения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 24.11.2015 №236-од с 01.01.2017	93.080
<b>СТ РК EN 40-2-2015</b>	Столбы фонарные. Часть 2. Общие требования и размеры <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 24.11.2015 №236-од с 01.01.2017	93.080
<b>93.080.10 Сооружение дорог</b>			
<b>СТ РК ИСО 15688-2009</b>	Оборудование для строительства и содержания дорог в исправности. Стабилизаторы грунта. Терминология и торговые спецификации <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 17.11.2009 №564-од с 01.07.2010	01.040.91 93.080.10

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК ИСО 22242-2007</b>	Машины и оборудования для строительства дорог. Основные типы. Основные положения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 20.08.2007 №475 с 01.07.2008	43.180 93.080.10
<b>93.080.20 Дорожно-строительные материалы</b>			
<b>СТ РК EN 12697-22-2012</b>	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтовых смесей. Часть 22. Определение глубины образующейся колеи на асфальтобетонных образцах <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 18.10.2012 №497-од с 01.07.2013	93.080.20
<b>СТ РК EN 12697-33-2012</b>	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтовых смесей. Часть 33. Испытательный образец, приготовленный с помощью каткового уплотнителя <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 18.10.2012 №497-од с 01.07.2013	93.080.20
<b>СТ РК 695-2015</b>	Грунты. Методы определения плотности и влажности грунтов земляного полотна автомобильных дорог. <i>Взамен СТ РК 695-2004</i>	Приказ КТРМ МИР РК №112-од от 27.05.2016	93.080.20
<b>СТ РК 973-2015</b>	Материалы каменные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	Приказ КТРМ МИР РК №112-од от 27.05.2016	
<b>ҚР СТ ASTM D</b>	Битум и битумды тұтқыр заттар Жол жабындарын төсеуге арналған битум тұтқырларды пенетрация бойынша жіктеу	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК ASTM D 946/D 946M-2016</b>	Битум и битумные вяжущие. Классификация битумных вяжущих по пенетрации, предназначенных для устройства дорожных покрытий		
<b>ҚР СТ EN</b>	Битум және битумды тұтқыр заттар. Жол битумына арналған техникалық шарттар	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 12591-2016</b>	Битум и битумные вяжущие. Технические требования на дорожный битум		
<b>ҚР СТ EN</b>	Жолға арналған гидравликалық тұтқыр материалдар. 3-бөлім. Өндіру кезінде сапасын бақылау	Приказ КТРМ МИР РК № 286-од от 14.11.2016 с 01.01.2018	
<b>СТ РК EN 13282-3-2016</b>	Материалы вяжущие гидравлические дорожные. Часть 3. Контроль качества при производстве		
<b>93.080.30 Дорожное оборудование и установки</b>			
<b>ҚР СТ EN</b>	Жол шектеуіштерінің жүйесі. 2-бөлім. Жұмыс сипаттамалары, соққыға сынаған кезде қабылдау критерийлері және жүргінші жолының айнала қоршауын қоса қауіпсіздік бөгеулерін сынау әдістері	Приказ КТРМ МИР РК от 14.11.2016 № 286-од с 01.01.2018	93.080.30
<b>СТ РК EN 1317-2-2016</b>	Системы дорожных ограждений. Часть 2. Рабочие характеристики, критерии приемки при испытании на удар и методы испытаний барьеров безопасности, включая парапетное ограждение тротуара		
<b>ҚР СТ EN</b>	Жол шектеуіштерінің жүйесі. 3-бөлім. Жұмыс сипаттамалары, соққыға сынаған кезде қабылдау критерийлері және энергия сіңіретін бөгеуіл қоршауларын сынау әдістері	Приказ КТРМ МИР РК от 14.11.2016 № 286-од с 01.01.2018	93.080.30
<b>1317-3-2016</b>	Системы дорожных ограждений. Часть 3. Рабочие характеристики, критерии приемки при испытании на удар и методы испытаний энергопоглощающих барьерных ограждений		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ҚР СТ EN СТ РК EN 1354-2016	Ашық құрылымды толтырғыштағы жеңіл бетон. Қысуға беріктігін анықтау Бетон легкий с обнаженным заполнителем. Определение прочности при сжатии	Приказ КТРМ МИР РК от 25.11.2016 № 300-од с 01.01.2018	93.080.30
ҚР СТ EN СТ РК EN 12767-2016	Автомобиль жолдарын жайластыруға арналған салмақ түсетін құрастырылымның пассив қауіпсіздігі. Талаптар, жіктеу және сынау әдістері Пассивная безопасность несущих конструкций для оснащения автомобильных дорог. Требования, классификация и методы испытаний	Приказ КТРМ МИР РК от 14.11.2016 № 286-од с 01.01.2018	93.080.30
<b>93.080.40 Уличное освещение и связанное с ним оборудование</b>			
СТ РК EN 40-5-2011	Столбы фонарные. Часть 5. Требования к стальным фонарным столбам <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.08.2011 №412-од с 01.07.2012	91.010.30 93.080.40
СТ РК EN 40-6-2011	Столбы фонарные. Часть 6. Требования к алюминиевым фонарным столбам <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.08.2011 №412-од с 01.07.2012	77.150.10 93.080.40
ҚР СТ EN 40-3-1-2016	Шам бағандары. Құрастырылым және тексеру. 3-1 бөлім. Сипатты жүктемелерге арналған техникалық талаптар	Приказ КТРМ МИР РК от 14.11.2016 № 286-од с 01.01.2018	
СТ РК EN 40-3-1-2016	Столбы фонарные. Конструкция и проверка. Часть 3-1. Технические требования для характерных нагрузок	Приказ КТРМ МИР РК от 14.11.2016 № 286-од с 01.01.2018	
<b>93.100 Сооружение железных дорог</b>			
СТ РК EN 40-7-2011	Столбы фонарные. Часть 7. Требования к фонарным столбам из полимерных композитных материалов, армированных волокном <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 12.08.2011 №412-од с 01.07.2012	83.120 93.080.40
СТ РК EN 13232-2-2012	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды. Часть 2. Требования к геометрическим расчетам <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 10.11.2012 №521-од с 01.01.2014	93.100
СТ РК EN 13232-3-2012	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды. Часть 3. Требования к взаимодействию колесо/путь <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 10.11.2012 №521-од с 01.01.2014	93.100
СТ РК EN 13232-4-2012	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды. Часть 4. Приведение в действие, блокировка и обнаружение <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 10.11.2012 №521-од с 01.01.2014	93.100
СТ РК EN 13232-5-2012	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды. Часть 5. Стрелки <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 10.11.2012 №521-од с 01.01.2014	93.100
СТ РК EN 13232-6-2012	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды. Часть 6. Стационарные общие и тупиковые переезды <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 19.11.2012 №547-од с 01.01.2014	93.100
СТ РК EN 13232-7-2012	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды. Часть 7. Крестовины с подвижными элементами <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 19.11.2012 №547-од с 01.01.2014	93.100
СТ РК EN 13232-8-2012	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды. Часть 8. Уравнительные устройства <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 19.11.2012 №547-од с 01.01.2014	93.100

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК EN 13232-9-2012</b>	Железные дороги. Рельсовый путь. Стрелки и переезды. Часть 9. Схемы <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 19.11.2012 №547-од с 01.01.2014	93.100
<b>СТ РК EN 13481-1-2012</b>	Железные дороги. Рельсовый путь. Требования к эксплуатационным характеристикам крепежных систем. Часть 1. Определения <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 10.11.2012 №521-од с 01.01.2014	93.100
<b>СТ РК EN 13481-2-2012</b>	Железные дороги. Рельсовый путь. Требования к эксплуатационным характеристикам крепежных систем. Часть 2. Крепежные системы для бетонных шпал <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 10.11.2012 №521-од с 01.01.2014	93.100
<b>СТ РК EN 13481-3-2012</b>	Железные дороги. Рельсовый путь. Требования к эксплуатационным характеристикам крепежных систем. Часть 3. Крепежные системы для деревянных шпал <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 10.11.2012 №521-од с 01.01.2014	93.100
<b>СТ РК EN 13481-4-2012</b>	Железные дороги. Рельсовый путь. Требования к эксплуатационным характеристикам крепежных систем. Часть 4. Крепежные системы для стальных шпал <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 10.11.2012 №521-од с 01.01.2014	93.100
<b>СТ РК EN 14811-2012</b>	Железные дороги. Рельсовый путь. Рельсы специального назначения. Желобчатые рельсы и связанные с ними конструкции <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 19.11.2012 №547-од с 01.01.2014	93.100
<b>СТ РК EN 50128-2012</b>	Железные дороги. Системы телекоммуникационные, сигнализационные и системы для обработки данных, применяемые на железных дорогах. Программное обеспечение для систем управления и защиты на железных дорогах <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 20.11.2012 №549-од с 01.01.2014	93.100
<b>СТ РК EN 50129-2012</b>	Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Безопасность электронных систем для сигнализации <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 20.11.2012 №549-од с 01.01.2014	35.240.60 45.020 93.100
<b>СТ РК IEC/TR 62267-2012</b>	Железные дороги. Автоматизированный городской управляемый транспорт (AUGT). Требования безопасности <i>Введен впервые</i>	Приказ КТРМ от 10.11.2012 №521-од с 01.01.2014	93.100

#### Межгосударственные стандарты

<b>ГОСТ 24297-2013</b>	Верификация закупленной продукции Организация проведения и методы контроля	Приказ КТРМ МИТ РК от 07.11.2014 № 230-од	
<b>ГОСТ 32703-2014</b>	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования <i>Введен впервые</i>	Приложение 1 к приказу КТРМ МИР РК от 18.09.2015 №184-од	
<b>ГОСТ 32704-2014</b>	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
<b>ГОСТ 32705-2014</b>	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений <i>Введен впервые</i>	Приложение 1 к приказу КТРМ МИР РК от 18.09.2015 №184-од	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности <i>Введен впервые</i>	Приложение 1 к приказу КТРМ МИР РК от 18.09.2015 №184-од	
ГОСТ 32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания <i>Введен впервые</i>	Приложение 1 к приказу КТРМ МИР РК от 18.09.2015 №184-од	
ГОСТ 32717-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы <i>Введен впервые</i>	Приложение 1 к приказу КТРМ МИР РК от 18.09.2015 №184-од	
ГОСТ 32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава <i>Введен впервые</i>	Приложение 1 к приказу КТРМ МИР РК от 18.09.2015 №184-од	
ГОСТ 32720-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости <i>Введен впервые</i>	Приложение 1 к приказу КТРМ МИР РК от 18.09.2015 №184-од	
ГОСТ 32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности <i>Введен впервые</i>	Приложение 1 к приказу КТРМ МИР РК от 18.09.2015 №184-од	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 32729-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования	Приложение 1 к приказу КТРМ МИР РК от 18.09.2015 №184-од	
ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32765-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом) <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полутонных окислов <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ГОСТ 32815-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32816-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32817-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32818-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32819-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32820-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32821-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32822-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32823-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32858-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
ГОСТ 32859-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ГОСТ 32860-2014</b>	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
<b>ГОСТ 32861-2014</b>	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
<b>ГОСТ 32862-2014</b>	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
<b>ГОСТ 32863-2014</b>	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
<b>ГОСТ 32864-2014</b>	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
<b>ГОСТ 32829-2014</b>	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
<b>ГОСТ 32849-2014</b>	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний <i>Введен впервые</i>	Приложение к приказу КТРМ МИР РК от 30.10.2015 №217-од	
<b>1.2.2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО СООРУЖЕНИЙ ТРАНСПОРТА</b>			
<b>Тізбесі Перечень</b>	Теміржол вокзалдарының класына сәйкес тізбесі Перечень железнодорожных вокзалов согласно их класса	Приказ МТК РК от 18.09. 2013 № 725 с 24.11.2013 Зарегистрирован в МЮ РК 18.10.2013 №8830	
<b>ВСН 02-73</b>	Указания по расчету снеголавинных нагрузок при проектировании сооружений	Главгидромет-служба 16.06.72 МПС СССР 19.10.72 Минтрансстрой СССР 19.12.72 Минавтодор РСФСР 10.07.72	91.020 93.080.90 93.100
<b>ВСН 32-81</b>	Инструкция по устройству гидроизоляций конструкций мостов и труб на железных автомобильных и городских дорогах	Утвержден Минтрансстрой и Министерство путей сообщения от 10.11.1981 № Л-1478/П-35124	93.040 93.060 93.080.10 93.100
<b>ВСН 63-76</b>	Инструкция по расчету ливневого стока воды с малых бассейнов	Письмо КДСиЖКХ МИТ РК от 20.10.2006 № 03-05-1-3361	93.080.10 93.100

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ВСН 81-80</b>	Инструкция на изготовление, строительство и засыпку сборных бетонных и железобетонных водопропускных труб <i>Взамен ВСН 81-62</i>	Минтрансстрой СССР	93.080.10
<b>ВСН 86-83</b>	Инструкция по проектированию и установке полимерных опорных частей мостов <i>Взамен ВСН 86-71</i>	Минтрансстрой СССР от 10.02.1983 № ГТ-139 и МПС СССР от 10.02.1983 № П-5284	93.040
<b>ВСН 104-79</b>	Инструкция по проектированию и устройству гидроизоляции тоннелей метрополитенов, сооружаемых открытым способом	Минтрансстрой СССР	93.060
<b>ВСН 110-64</b>	Технические указания по проектированию и строительству фундаментов и опор из сборных железобетонных оболочек	Приказ Минтрансстрой СССР от 17.09.1964 № 43	91.200
<b>ВСН 117-65</b>	Технические указания по изготовлению предварительнонапряженных элементов железобетонных мостов со стержневой напрягаемой арматурой	Приказ Минтрансстрой СССР от 06.07.1965 № 44	
<b>ВСН 126-90</b>	Крепление выработок набрызг-бетоном и анкерами при строительстве транспортных тоннелей и метрополитенов. Нормы проектирования и производства работ <i>Взамен ВСН 126-78 «Инструкция по применению анкеров и набрызгбетона в качестве временной крепи выработок транспортных тоннелей»</i>	Указание Минтрансстрой СССР от 18.07.1990 № Св-519 с 01.01.1991	93.060
<b>ВСН 127-91</b>	Нормы по проектированию и производству работ по искусственному понижению уровня подземных вод при сооружении тоннелей и метрополитенов <i>Взамен ВСН 127-77</i>	Письмо Минтрансстрой СССР, от 19.08.1991 № АВ-154 с 01.01.1992	93.060
<b>ВСН 130-92</b>	Правила производства и приемки работ по герметизации стыков и отверстий сборной тоннельной обделки при закрытом способе строительства	Гос. корпорация «Трансстрой» от 23.03.92 № МО-68	
<b>ВСН 132-92</b>	Правила производства и приемки работ по нагнетанию растворов за тоннельную обделку <i>Взамен ВСН 132-81</i>	Письмо Минтрансстрой СССР, от 19.08.1991 № МО-197 с 01.01.1992	93.060
<b>ВСН 136-78</b>	Инструкция по проектированию вспомогательных сооружений и устройств для строительства мостов	Минтрансстрой СССР с 01.06.1978 г	93.040
<b>ВСН 141-90</b>	Нормы проектирования контактной сети <i>Взамен ВСН 141-84</i>	Минтрансстрой СССР 1991	29.240.01 93.100 29.280
<b>ВСН 144-76</b>	Инструкция по проектированию соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов	МПС	93.040
<b>ВСН 156-88</b>	Инженерно-геологические изыскания железнодорожных, автодорожных и городских мостовых переходов	Минтрансстрой СССР	91.200-20 93.040 93.080.20 93.080
<b>ВСН 160-69</b>	Инструкция по геодезическим и маркшейдерским работам при строительстве транспортных тоннелей	Минтрансстрой СССР от 08.09.1969	93.060
<b>ВСН 165-85</b>	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)	Минтрансстрой СССР от 14.08.1985 № 243	93.040 93.020-45

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ВСН 167-70</b>	Технические указания по проектированию подпорных стен для транспортного строительства	Приказ Минтранс-строй СССР от 01.06.1970 № 44	93.020.45 93.080.10 93.100
<b>ВСН 190-78</b>	Инструкция по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования и строительства метрополитенов, горных железнодорожных и автодорожных тоннелей	Минтрансстрой СССР от 11.05.1978	93.060
<b>ВСН 193-81</b>	Инструкция по учету сейсмических воздействий горных транспортных тоннелей <i>Впервые</i>	Приказ Минтранс-строй СССР от 01.10.1981 № 54 с 15.01.1982	93.060
<b>ВСН 199-84</b>	Проектирование и строительство временных поселков транспортных строителей	Минтрансстрой СССР от 13.11.1984 № БВ-1518	91.040.30
<b>ВСН 208-89</b>	Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог	Минтрансстрой СССР	93.080.10 91.200.20 93.100
<b>ЦЛ-87 МПС</b>	Нормы технологического проектирования. пригородных вокзалов.	МПС СССР	91.040.10
<b>ВНТП 06-90</b>	Нормы технологического проектирования депо и участков по ремонту контейнеров	Гипротранстэи МПС	
<b>ВНТП 08-90</b>	Нормы технологического проектирования депо для ремонта грузовых вагонов	Гипротранстэи МПС	91.040.20
<b>ВНТП 1-90</b>	Ведомственные нормы технологического проектирования тепловой обработки мостовых железобетонных конструкций	Приказ Минтрансстрой от 07.08.1989 № АВ-398	91.080.40 93.040
<b>ВНТП 88</b>	Ведомственные нормы технологического проектирования промывочно-пропарочных станций	МПС	75.200.12
<b>ВНТП ЦПМ-6/23</b>	Ведомственные нормы технологического проектирования шпалопропиточных заводов	МПС	
<b>ВУП СНЭ-87</b>	Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливо-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов	Миннефте химпром СССР от 17.07.1986 № 685	75.200.12 75.200.20 93.100
<b>ОНТП 01-91</b>	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта <i>Взамен ОНТП 01-86. Включены для применения письмом КДСиЖКХ МИТ РК от 20.10.2006 № 03-05-1-3361</i>	Концерн «Росавтотранс»	91.040.20 43.180
<b>Методические рекомендации</b>	Временные методические рекомендации по применению бетонов с добавкой суперпластификатора с-3 для транспортного строительства	ЦНИИС Минтрансстрой СССР 09.02.89	91.100.30
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по вопросам охраны окружающей среды при проектировании автодорожных переходов через водотоки	СоюздорНИИ 03.06.1985 с 03.06.1985	93.080.99
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по обеспечению эксплуатационной надежности и долговечности пролетных строений из сводчатых плит без устройства при монтаже одежды ездового полотна	Союздорнии 1990	93.040
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по определению грузоподъемности железобетонных пролетных строений автодорожных мостов при пропуске сверхнормативной нагрузки вероятностным методом	Союздорнии 1989	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по ремонту и усилению стыков и элементов железобетонных конструкций мостов	Союздорнии 20.08.1986 с 20.08.1986	93.040
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по технологии автоматизированного выполнения гидрометрических работ на изысканиях мостовых переходов	ВНИИтрансстрой 1984	91.200.20
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по установке закладных деталей и анкерных болтов приклеиванием к бетону и защите их от коррозии <i>Взамен ГОСТ 13087-67</i>	Союздорнии 1990	21.060.99
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по устройству гидроизоляции из битумно-бутилкаучуковых мастик на железобетонной плите проезжей части пролетных строений автодорожных мостовых сооружений	Союздорнии 1991	93.040
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по устройству дорожной одежды на железобетонной плите проезжей части автодорожных мостовых сооружений с гидроизоляцией из плотного бетона	Союздорнии 1991	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по устройству конструкции одежды на стальных ортотропных плитах автодорожных мостов	Союздорнии 01.01.1986 с 01.01.1986	93.040
<b>Пособие</b>	Пособие по расчету сечений балочных деревянных мостов с разбросными прогонами	Союздорнии 1998	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по оценке и обеспечению надежности транспортных сооружений	ЦНИИС Минтрансстроя СССР 25.11.89	91.200.30
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по оценке уровня качества железобетонных конструкций транспортного строительства	Минтрансстрой 1985	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по применению высокопрочной стабилизированной арматурной проволоки в железобетонных конструкциях транспортных сооружений	ЦНИИС Минтрансстроя СССР 01.07.88	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по ремонту поверхностей бетонных и железобетонных элементов мостов с использованием средств механизации	Гипродорнии, 1986	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по уширению эксплуатируемых железобетонных автодорожных мостов	Минавтодор РСФСР 1987	93.040
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по применению пластифицирующих добавок в керамзитобетоне для тонкостенных конструкций	ЦНИИС Минстроя СССР 16.03.88	91.100.30
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по проектированию и строительству устоев диванного типа для малых и средних автодорожных мостов	ЦНИИС Минстроя СССР, 12.05.88	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по расчету температурных и усадочных воздействий на пролетные строения мостов	ЦНИИС Минстроя СССР , 16.03.88	
<b>Руководство</b>	Руководство по определению грузоподъемности железобетонных пролетных строений железнодорожных мостов	МПС СССР 30.11.86	
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию разводных мостов	Минтрансстрой СССР от 01.03.89 № АВ-96	
<b>Руководство</b>	Руководство по устройству температурно-неразрезных пролетных строений мостов	Гипродорнии Союздорнии 1987	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>1.2.3 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>			
<b>Қағидалар</b>	Гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыстарының паспорттарын жүргізу ережесі	Приказом МСХ РК от 04.06.2009 №326	
<b>Правила</b>	Правила проведения паспортизации гидромелиоративных систем и водохозяйственных сооружений	с 01.07.2009 Зарегистрирован в МЮ РК 01.07.2009 №5714	
<b>Қағидалар</b>	Су шаруашылығы жүйелері мен құрылыстарының қауіпсіздігін қамтамасыз ету қағидалары	Приказом МСХ РК от 31.03.2015 №19-4/286	
<b>Правила</b>	Правила обеспечения безопасности водохозяйственных систем и сооружений	с 01.07.2009 Зарегистрирован в МЮ РК 30.06.2015 №11478	
<b>Қағидалар</b>	Су шаруашылығы құрылыстарын жалға және сенімгерлік басқаруға беру қағидалары	Приказ МСХ РК от 31.03.2015 № 19-5/293	
<b>Правила</b>	Правила предоставления в аренду и доверительное управление водохозяйственных сооружений	с 25.12.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 04.11.2015 №12235	
<b>ВСН 5-84</b>	Применение природного камня в морском гидротехническом строительстве	Минморфлот	93.140 93.160
<b>ВСН 33-2.1.05-90</b>	Гидромелиоративные системы и сооружения. Гидрогеологические и инженерно-геологические изыскания	Гос. концерн по водному строительству. Водстрой	65.060.35 93.160
<b>ВСН 34-3-89</b>	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для гидротехнического строительства	Гидропроект	
<b>ВСН 34-91</b> <b>Минтрансстрой СССР</b>	Правила производства и приемки работ на строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений. Части I, II, II <i>Взамен ВСН 34/I - XXII-60 - 78, ВСН 6/118-74</i>	Минтрансстрой СССР, Минморфлот СССР, Минрыбхоз СССР, Росречфлот с 01.07.1992	
<b>ВСН 183-74</b>	Технические указания по проектированию морских берегозащитных сооружений <i>Включены для применения письмом ҚДСиЖКХ МИТ РК от 20.10.2006 № 03-05-1-3361</i>	ЦНИИС	93.140
<b>ВСН 206-87</b>	Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на реках	Министерство транспорта	93.140 93.160
<b>РД3/35.01-80</b>	Рекомендации по антикоррозионной защите морских портовых сооружений, предназначенных для перегрузки химических грузов <i>Введен впервые</i>	Минморфлот ССР от 24.10.1980 №УКС-3/5123 с 01.01.1982	
<b>РД 31.35.03-86</b>	Указания по разработке проектно-сметной документации для ремонта зданий и сооружений на морском транспорте <i>Взамен РД 31.35.03-71</i>	Минморфлот СССР от 09.12.1986 №160 с 01.04.1987	
<b>РД 31.04.01-90</b>	Правила ведения работ по очистке загрязненных акваторий портов	Письмо Минморфлот СССР от 19.03.1990 № 29	
<b>РД 31.06.60-86</b>	Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу в морских портах	Главфлот СССР 24.04.1986	
<b>РД 31.30.13-89</b>	Эталон рабочего проекта (проекта) строительства морского порта	Письмо Минморфлот СССР от 13.06.1989 № 57	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
РД 31.30.17-88	Эталон проекта строительства, расширения, реконструкции судоремонтного завода	Письмо Минморфлот СССР от 26.07.1989 № 150	
РД 31.31.15-88	Нормы технического проектирования судоремонтных заводов	Письмо Минморфлот СССР от 20.08.1988 № 133	
РД 31.31.24-81	Рекомендации по проектированию причальных сооружений, возводимых способом «стена в грунте»	Распоряжение Союзморниипроект от 26.05.1981 № 18	

#### 1.2.4 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

##### Нормативные и правовые акты

Қағидалар	Жер қойнауын пайдалану құқығын беруге арналған конкурстың шарттарына енгізілетін, жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде тауарлардағы, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердегі ең аз жергілікті қамтымды есептеу қағидалары	Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 17.04.2015 № 464 с 02.07.2015
Правила	Правила исчисления минимального местного содержания в товарах, работах и услугах при проведении операций по недропользованию, включаемого в условия конкурса на предоставление права недропользования	Зарегистрирован в МЮ РК 22.05.2015 №11117
Қағидалар	Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің және оларды өндірушілердің тізілімі» мемлекеттік ақпараттық тізілім арқылы жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алу қағидалары	Приказ Министра по инвестициям и развитию РК от 30.01.2015 № 96 с 12.10.2015
Правила	Правила приобретения товаров, работ и услуг при проведении операций по недропользованию посредством государственной информационной системы «Реестр товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию, и их производителей» <i>Внесены изменения (приказ МИР РК от 28.03.2017 № 167 с 12.08.2017)</i>	Зарегистрирован в МЮ РК 22.05.2015 №11123
Қағидалар	Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алу қағидалары	Совместный приказ МИР РК от 27.02.2015 № 253 и МЭ РК от 27.03.2015 № 241
Правила	Правила приобретения товаров, работ и услуг при проведении операций по недропользованию <i>Внесены изменения (совместный приказ МИР РК от 28.03.2017 №168 МЭ РК от 10.04.2017 №134)</i>	Зарегистрирован в МЮ РК 08.05.2015 №11000
Правила	Правила организации и проведения фоновых экологических исследований при проведении нефтяных операций в казахстанском секторе Каспийского моря	Приказ МЗ РК от 20.11.2014 № 131 с 23.02.2015
		Зарегистрирован в МЮ РК 26.12.2015 №10025

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Правила</b>	Правила организации и проведения производственного экологического мониторинга при проведении нефтяных операций в казахстанском секторе Каспийского моря	Приказ МЭ РК от 20.11.2014 № 132 с 23.02.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 26.12.2014 №10024	
<b>Қағидалар Правила</b>	Жергілікті қамту бойынша сараптама жүргізу қағидалары Правила проведения экспертизы по местному содержанию	Постановление Правительства РК от 09.08.2012 № 1038 с 30.09.2012	
<b>Біліктілік талаптар және тізбе</b>	Мұнай және газ саласында қызметті жүзеге асыру үшін қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесі	Приказ МЭ РК от 28.10.2014 № 77 с 07.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 24.12.2014 №9998	
<b>Квалификационные требования и перечень</b>	Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере нефти и газа		
<b>Правила и требования</b>	Правила и требования по оснащению резервуаров производственных объектов производителей нефтепродуктов, баз нефтепродуктов и автозаправочных станций (кроме автозаправочных станций передвижного типа) контрольными приборами учета	Приказ Министра финансов РК от 16.03.2016 № 126 с 28.04.2016	
<b>Қағидалар</b>	Магистральдық құбырларды пайдалану кезіндегі өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидалары	Приказ МИР РК от 30.12.2014 № 354 с 20.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 12.02.2015 №10240	
<b>Правила</b>	Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации магистральных трубопроводов		
<b>Қағидалар</b>	Мұнай және газ өнеркәсібі салаларындағы қауіпті өндірістік объектілер үшін өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидалары	Приказ МИР РК от 30.12.2014 № 355 с 20.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 13.02.2015 №10250	
<b>Правила</b>	Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности		
<b>Строительные нормы и правила</b>			
<b>СН 459-74</b>	Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин <i>Взамен ВСН 4-68 Миннефтепрома СССР «Нормы предельных площадей земельных участков под буровые разведочного и эксплуатационного бурения скважин на нефть, под нефтяные скважины в период их эксплуатации и инженерные коммуникации нефтепромыслов». Утвержден Госстроем СССР от 25.03.1974</i>	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.20
<b>ВСН 003-88</b>	Строительство и проектирование трубопроводов из пластмассовых труб <i>Взамен ВСН 190-85, ОСТ 102-52-80, ОСТ 102-47-78</i>	Приказ Миннефтегазстрой от 15.07.1988 № 200	75.200.13
<b>ВСН 004-88</b>	Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация <i>Взамен ВСН 2-135-81, ВСН 2-149-82, ВСН 179-85</i>	Приказ Миннефтегазстрой СССР от 01.12.1988	75.200.13 13.080.01 13.080.099
<b>ВСН 005-88</b>	Строительство промысловых стальных трубопроводов. Технология и организация	Приказ Миннефтегазстрой СССР от 01.11.1988 №332	75.200.13

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ВСН 006-89</b>	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка	Миннефтегазстрой СССР, 1989	75.200.13
<b>ВСН 007-88</b>	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Конструкции и балластировка	Приказом Миннефтегазстрой СССР от 18.11.1988 с 20.11.1888	75.200.13
<b>ВСН 008-88</b>	Строительство магистральных и промысловых трубо-проводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция	Приказ Миннефтегаз-строй СССР от 01.11.1988 №332	75.200.13
<b>ВСН 009-88</b>	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты	Приказ Миннефтегаз-строй СССР от 27.12.88 № 375	75.200.13
<b>ВСН 010-88</b>	Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы	Приказ Миннефтегазстрой СССР от 01.11.1988 №332	75.200.13
<b>ВСН 011-88</b>	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание	Приказ Миннефтегазстрой СССР от 27.12.1988	75.200.13
<b>ВСН 012-88</b>	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I	Приказы Миннефтегазстрой СССР от 27.12.1988 №375 , Мингазпрома от 19.05.1989 №93-ОРГ и Миннефтепрома от 16.05.1989 №239 с 01.07.1989	75.200.13
<b>ВСН 012-88</b>	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки	Приказ Миннефтегазстрой СССР от 27.12.1988 №375 с 01.01.1989	75.200.13
<b>ВСН 014-89</b>	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охрана окружающей среды	Приказ Миннефтегаз-стройка СССР от 03.05.1989 №103,	13.020.01 13.020.99 75.200.13
<b>ВСН 015-89</b>	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Линии связи и электропередачи <i>Взамен ВСН 173-84, ВСН 195-86</i>	Миннефтегазстрой СССР	29.240.20 29.240.99 33.040.50 75.200.13
<b>ВСН 2-105-78</b>	Инструкция по строительству временных дорог для трубопроводного строительства в сложных условиях (на обводненной и заболоченной местности)	Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности от 16.06.1978 с 01.03.1979	75.200.01
<b>ВСН 12-87</b>	Причальные комплексы для перегрузки нефти и нефтепродуктов. Противопожарная защита. Нормы проектирования	Минморфлот СССР	75.200-11 13.220.99 13.320.0175 .200-11 13.220.99 13.320.01
<b>ВСН 21-77</b>	Инструкция по проектированию отопления и вентиляции нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий	Приказ Миннеф-техимпрома СССР от 17.08.1977 № 589 с 01.01.1978	71.020 71.020 91.140.10 91.140.30



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ВСН 24-80</b>	Положение о порядке выбора и согласования трасс и площадок для строительства объектов нефтяной промышленности	Миннефтепром СССР от 18.01.1980	75.020
<b>ВСН 30-81</b>	Инструкция по установке и сдаче заказчику закрепительных знаков и реперов при изыскании объектов нефтяной промышленности	Приказ Миннефтепрома СССР от 11.05.1981	75.020
<b>ВСН 31-81</b>	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства нефтяной промышленности	Миннефтепром СССР	75.200.13
<b>ВСН 39-1.06-84</b>	Перечень технологического оборудования объектов основного производства обустройства нефтяных месторождений, подлежащего размещению на открытых площадках	Приказ Миннефтепром СССР от 30.03.1984 по согласованию с Госстроем СССР от 14.02.1984 № 20/7-28	71.120.01 75.180.20
<b>ВСН 39-86</b>	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство скважин на нефть и газ	Мингазпрома СССР	
<b>ВСН 51-3-85 51-2.38-85</b>	Проектирование промысловых стальных трубопроводов	Приказ Мингазпрома СССР от 25.10.1985 №254, приказ Миннефтепрома СССР от 15.07.1985 №415	75.200.13
<b>ВСН 214-82</b>	Сборник инструкций по защите от коррозии	Минмонтаж-спецстрой СССР от 30.06.1982 с 01.10.1983	77.060 91.120.99
<b>ВСН 478-86</b>	Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов	Минмонтаж-спецстрой СССР	23.040.01 91.040.01
<b>ВНТП 01/87/04-84</b>	Объекты газовой и нефтяной промышленности, выполненные с применением блочных и блочно-комплектных устройств. Нормы технологического проектирования	Миннефтегазпром СССР 1984	91.040.20 75.180.01 75.020
<b>ВНТП 2-86</b>	Нормы технологического проектирования магистральных нефтепроводов	Миннефтепром СССР	75.200-13
<b>ВНТП 3-85</b>	Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений	Приказ Миннефтепрома СССР от 10.01.1986 №32	75.020 91.040.20
<b>ВНТП 8-88</b>	Объекты основных помещений и зданий нефтяной и газовой промышленности по взрывопожарной и пожарной опасности	МНП, МГП	75.060 75.160.30 75.200.20 91.040.20
<b>ВНТП 51-1-88</b>	Ведомственные нормы на проектирование установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изотермических хранилищ и газозаправочных станций (временные) <i>Согласованы: с Госстроем СССР от 19.05.88 г. № БЕ-1959-7/2 и ГУПО МВД СССР от 14.06.88 г. № 7/6/1232</i>	Мингазпром СССР от 13.08.1987	91.040.20 75.060 75.160.30 75.200.20
<b>ОНТП 1-86</b>	Общесоюзные нормы технологического проектирования газоперерабатывающих заводов	ВНИИПИгазпереработка, ЮжНИИгазпрогаз	75.180.20
<b>СТ ГУ 153-39-001-2005</b>	Инструкция по технологии воздушно-плазменной резки труб в трассовых условиях <i>Введен впервые.. Разработан ТОО «ЭкоЭнергоГаз» и ТОО «INTECO-A» Внесены изменения (приказ Министра нефти и газа РК от 10.06.2011 г. № 98)</i>	Приказ МЭи МР РК от 15.09.2005 № 246 с 01.10.2005	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
СТ ГУ 153-39-002-2005	Инструкция по ремонту дефектных труб магистральных газопроводов композиционными материалами <i>Введен впервые. Разработан ТОО «ЭкоЭнергоГаз» и ТОО «INTECO-A»</i>	Приказ МЭи МР РК от 15.09.2005 № 246 с 01.10.2005	
СТ ГУ 153-39-084-2006	Магистральные газопроводы. Нормы проектирования	Приказ МЭи МР РК от 16.05.2006 № 155	
СТ ГУ 153-39-085-2006	Нормы технологического проектирования объектов газодобывающих предприятий и станций подземного хранения газа	Приказ МЭи МР РК от 16.05.2006 № 155	
СТ ГУ 153-39-086-2006	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов условным давлением до 10 МПа	Приказ МЭи МР РК от 16.05.2006 № 155	
СТ ГУ 153-39-087-2006	Инструкция по проектированию зданий и сооружений нефтяной и газовой промышленности	Приказ МЭи МР РК от 16.05.2006 № 155	
СТ ГУ 153-39-088-2006	Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промысловых трубопроводов	Приказ МЭи МР РК от 16.05.2006 № 155	
СТ ГУ 153-39-089-2006	Магистральные газопроводы. Производство земляных работ	Приказ МЭи МР РК от 16.05.2006 № 155	
Паспорт	Паспорт производства для нефтеперерабатывающих заводов Республики Казахстан (форма)	Приказ МЭ РК от 03.03.2015 № 171 с 24.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 02.04.2015 №10616	
Правила	Правила подачи газа магистральным газопроводам и потребителям	Постановление Госарбитража при Совете Министров СССР от 31.07.1961 № 11-1	75.200-13
СТ РК 2080-2010	Магистральные нефтепроводы. Пожарная безопасность <i>Взамен ОСТ РК 153-39-015-2005</i>	Приказ Председателя КТРМ МИНТ РК от 30.12. 2010 № 602-од с 01.01.2012	
СТ РК EN 14620-1-2013	Проектирование и производство вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0° до минус 165 °С на строительной площадке. Часть 1. Общие положения	КТРМ МИНТ РК от 19.11.2013 №534-од с 01.01.2015	
ПСТ РК 16-2014	Месторождения нефтяные и газонефтяные. Методические указания по безопасности и охране труда при обработке скважин для повышения нефтеотдачи пласта»	ТК № 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности» (Протокол от 13.12. 2013 № 2)	
<b>1.2.5 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ СВЯЗИ</b>			
Қағидалар	Телекоммуникация желілерінің қосылу және өзара іс-қимыл жасау қағидалары	Приказ МИР РК от 28.01.2016 № 119	
Правила	Правила присоединения и взаимодействия сетей телекоммуникаций <i>Внесены изменения (приказ МИК РК от 21.10.2016 № 218)</i>	Зарегистрирован в МЮ РК 29.02.2016 № 13340	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Правила</b>	Правила строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей. Часть I Строительство и ремонт воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей	Минсвязи СССР 29.12.1972	33.040.01
<b>Правила</b>	Правила строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей. Часть II Устройство мачтовых переходов	Минсвязи СССР 01.01.1960	33.040.01
<b>Правила</b>	Правила строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей. Часть III Строительство и ремонт стоечных и подземных и оборудования домового распределительной радиотрансляционной и сельской телефонной сетей	Минсвязи СССР 01.01.1975	33.040.01
<b>Правила</b>	Правила строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей. Часть IV Защита установок проводной связи и устройств радиотрансляционных сетей от опасных напряжений и токов, возникающих на воздушных линиях связи и радиофикации	Минсвязи СССР 08.05.1985	33.040.01
<b>Дополнения</b>	Дополнения и изменения к «Правилам строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей. Части I и III 1975 года	1979	33.040.01
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по одновременной защите кабелей связи от коррозии, ударов молнии и электромагнитных явлений	ГНТУ Минсвязи СССР 30.09.1981	
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию и защите от коррозии подземных металлических сооружений связи	Минсвязи СССР 01.01.1978	33.060.40
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию, строительству и эксплуатации заземлений в установках проводной связи и радиотрансляционных узлов	Минсвязи СССР 01.01.1971	33.060.99
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию сети электросвязи в сельской местности	Приказ Минсвязи СССР от 26.03.1975 № 141	33.020
<b>Руководство</b>	Руководство по прокладке, монтажу и сдаче в эксплуатацию волоконно-оптических линий связи ГТС (линейно-кабельные сооружения)	Минсвязи СССР 08.07.1987	33.180.01
<b>Сборник</b>	Сборник нормативных документов по крупным системам коллективного приема телевидения	Минсвязи СССР 1989	
<b>ВСН 45.122-77</b>	Инструкция по проектированию искусственного освещения предприятий связи	Приказ Минсвязи СССР от 06.04.1977 № 172	91.160.01 91.160.10
<b>ВСН 116-87</b>	Инструкция по проектированию линейно-кабельных сооружений связи <i>Взамен ВНТП 116-80</i>	Приказ Минсвязи СССР от 14.12.1987 № 647 с 01.01.1988	
<b>ВСН 333-87</b>	Инструкция по проектированию. Проводные средства связи и почтовая связь Производственные здания	Минсвязи СССР	03.240 33.020 33.040.01 91.0140.20
<b>ВСН 600-81</b>	Инструкция по монтажу сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения	Госстрой	33.040.01 33.170.91 91.040.20
<b>ВСН 604-III-87</b>	Техника безопасности при строительстве линейно-кабельных сооружений	Приказ Минсвязи СССР от 30.06.1987 № 332	33.040.50

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ВНТП 115-80</b>	Проводные средства связи. Магистральные кабельные линии связи	Приказ Минсвязи СССР от 06.11.1980 № 434	33.040.50 91.040.20
<b>ВНТП 212-86</b>	Ведомственные нормы технологического проектирования. Предприятия радиосвязи, радиовещания и телевидения. Передающие и приемные радиостанции, радиотелевизионные передающие станции и радиотелевизионные ретрансляторы	Минсвязи СССР	33.060.20 33.060.30 33.170 91.040.20
<b>ВНТП 213-86</b>	Ведомственные нормы технологического проектирования. Предприятия радиосвязи, радиовещания и телевидения. Радиорелейные линии передачи прямой видимости		33.060.20 33.060.30 33.170 91.040.20
<b>Инструкция ИП-2.005-2-90</b>	Инструкция по проектированию городских и сельских телефонных сетей. Том 1	Минсвязи СССР	
<b>КТ 0.0-15-006-87</b>	Карта трудового процесса сварки оптического волокна при монтаже соединительной муфты оптического кабеля связи	ССКTB 1987	
<b>КТ 0.0-16.002-86</b>	Карта трудового процесса сварки заготовки полиэтиленовой трубы линейной проволокой (тросом) для прокладки в нем оптического кабеля связи	ССКTB 1986	
<b>КТ 0.0-16.003-87</b>	Карта трудового процесса на установку наконечника с чулком на конец оптического кабеля перед прокладкой в кабельной канализации	ССКTB 1987	
<b>Методическое руководство М-161-2-79</b>	Методическое руководство по проектированию. Городская телефонная сеть райцентра	Минсвязи СССР	
<b>РД 45.09-89</b>	Инструкция. Организация и порядок проведения метрологической экспертизы технического задания, конструкторской, технологической, проектной и нормативно-технической документации	Минсвязи 01.06.1990	
<b>РМ 4-87-88</b>	Системы автоматизации технологических процессов выбор оптимальных диаметров линий связи в пневматических сакр. Методика и нормативы	Проектмонтажав-томатика 01.01.1988	23.100.50 25.040.01 33.200
<b>РП 6.027-1-87</b>	Методическое руководство по проектированию. Системы связи с подвижными объектами общего пользования	Минсвязи СССР 06.07.87	
<b>РП 6.029-1-87</b>	Методическое руководство по проектированию. Крупные системы коллективного приема телевидения	Минсвязи СССР 06.07.1988	
<b>СборникФ-043-2-76</b>	Сборник формуляров для проектирования. Линейные сооружения ГТС. Заявочные ведомости, заказные спецификации, сметы и другие материалы	Минсвязи СССР	
<b>Эталон Э-006-2-72</b>	Эталон рабочих чертежей на строительство сооружений ГТС. Том 1 Линейные сооружения	Минсвязи СССР	
<b>Эталон ЭП-124-90</b>	Эталон рабочего проекта. Строительство внутризоновой кабельной линии связи (ВЗКЛС)	Минсвязи СССР	
<b>Эталон ЭП-125-87</b>	Эталон проекта на строительство абонентской сети ГТС. Том 1 Технологические решения. Раздел 1 Общая пояснительная записка, линейные, стационарные сооружения, ЭПУ и уomoщение электроснабжения	Минсвязи СССР	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Временные рекомендации</b>	Временные рекомендации по предотвращению попадания газа в помещения ввода кабелей предприятий связи	Минсвязи СССР от 01.01.1978	33.040.50
<b>Временные указания</b>	Временные указания по защите персонала и сооружений связи и радиофикации на участках пересечения и сближения электропередачи 750 кВ	Минсвязи СССР от 01.01.1980	33.100.99
<b>Инструкция</b>	Инструкция по строительству станций радиотрансляционных узлов	Минсвязи СССР от 06.12.1977	33.170
<b>Общая инструкция</b>	Общая инструкция по строительству линейных сооружений городских телефонных сетей	Приказ Минсвязи СССР от 06.05.1977 № 220	33.040.35

## 1.2.6 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

### 1.2.6.1 Гидроэнергетические объекты

<b>ВСН 02-74</b>	Инструкция по определению прочности бетонных сооружений	Минэнерго СССР от 28.06.1974	91.080.40 93.160
<b>ОНТП 03-85</b>	Общесоюзные нормы технологического проектирования на лесочистные работы в зонах затопления водохранилищ ГЭС	Приказ Минлесбумпрома СССР от 30.09.1985. № 374	
<b>РД 34.03.209</b>	Инструкция по технике безопасности для плотников-бетонщиков строительно-монтажных организаций Минэнерго СССР	Минэнерго СССР от 11.01.1980	
<b>РД 34.03.212</b>	Инструкция по технике безопасности при монтаже проводов и молниезащитных тросов на строительство ВЛ 1150 кВ	Минэнерго СССР от 29.11.1983	
<b>РД 34.03.214</b>	Инструкция по технике безопасности при применении строительно-монтажных пистолетов в организациях Минэнерго СССР	Минэнерго СССР от 15.01.1982	
<b>РД 34.10.161</b>	Нормы на запасные части к гидротурбинному оборудованию и механической части гидрогенераторов, поставляемые заводами-изготовителями совместно с основным изделием	Минэнерго СССР от 25.02.1975	27.140
<b>Нормативные материалы</b>	Нормативные материалы по организации безопасного использования стреловых и башенных кранов на строительстве энергетических объектов	Минэнерго СССР от 05.11.1981	
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений	Гидропроект им. С.Я. Жука Минэнерго СССР от 01.01.1983	93.160
<b>Руководящие указания</b>	Руководящие указания по организации работы по технике безопасности с персоналом строительно-монтажных организаций и предприятий стройиндустрии	Минэнерго СССР от 14.10.1987	

### 1.2.6.2 Объекты тепловой энергетики

<b>Қағидалар</b>	Жылу желілері объектілерінің күзет аймақтарын және осындай аймақтардың шекараларында орналасқан жер учаскелерін пайдаланудың ерекше шарттарын белгілеу қағидалары	Приказ МЭ РК от 28.09.2017 №331	
<b>Правила</b>	Правила установления охранных зон объектов тепловых сетей и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ВСН 37-86</b>	Правила приемки в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов и законченных строительством электростанций, объектов электрических и тепловых сетей	Минэнерго СССР от 06.02.1987	91.040.01
<b>ВНТП 81</b>	Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций	Протокол НТС Минэнерго СССР от 17.08.1981 №99	27.100 91.040.20
<b>РД 24.031.120-91</b>	Методические указания нормы качества сетевой и подпиточной воды водогрейных котлов, организация водно-химического режима и химического контроля	Минавтотяжмаш СССР 1991	27.060.30 91.140.65
<b>РД 24.032.01-91</b>	Методические указания. Нормы качества питательной воды и пара, организация водно-химического режима и химического контроля паровых стационарных котлов-утилизаторов и энерготехнологических котлов	Минавтотяжмаш СССР 1991	27.060.30
<b>РД 34.02.201-91</b>	Инструкция по размещению и эксплуатации гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих гражданам, в охранных зонах воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кв	Минэнерго СССР от 01.01.1991	29.240.20 91.040.99
<b>РД 34.03.355-90</b>	Инструкция по обеспечению взрывобезопасности при проектировании и эксплуатации энергетических газотурбинных установок	Утвержден Главным научно-техническим управлением энергетики и электрификации от 20.12.1990	13.230 27.040
<b>РД 34.10.104</b>	Методика по разработке нормативов потребности в резервном оборудовании и запасных частях для ремонтного обслуживания энергосистем	Минэнерго СССР 27.12.1979	27.010
<b>РД 34.10.105</b>	Нормокомплекты оборудования, оснастки, инструмента и средств малой механизации для капитального ремонта дымовых труб, градирен и антикоррозионной защиты оборудования на электростанциях Минэнерго СССР	Минэнерго СССР 06.01.1981	91.060.40
<b>РД 34.10.109-88</b>	Нормы потребности в средствах малой механизации, механизированном, ручном инструменте и специальных приспособлениях для ремонтно-эксплуатационных работ на ТЭС, ГЭС, в электрических и тепловых сетях	Минэнерго СССР 14.12.1988	27.100 29.240.01
<b>РД 34.10.142</b>	Временные нормы оснащения основными механизмами и машинами участков для эксплуатации и наращивания дамб золошлакоотвалов	Минэнерго СССР 22.06.1981	13.030.10 27.060.01
<b>РД 34.12.202 (И 34-00-012-84)</b>	Инструкция по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях и в организациях Минэнерго СССР	Утвержден Управлением пожарной безопасности, военизированной охраны и гражданской обороны Минэнерго СССР от 04.05.1984	
<b>РД 34.20.406</b>	Правила организации пусконаладочных работ на тепловых электрических станциях	Минэнерго СССР 28.11.1991	
<b>РД 34.37.504-83</b>	Нормы качества подпиточной и сетевой воды тепловых сетей	Минэнерго СССР 29.09.1983	91.140.10
<b>РД 34.37.522-88</b>	Методические указания по коррекционной обработке питательной и котловой воды барабанных котлов давлением 3,9-13,8 Мпа	Минэнерго СССР 23.03.1988	27.060.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>РД 122.04.181-03</b>	Инструкция по организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей. Книга 1	Утвержден Приказом МЭ и МР РК от 30.05. 2003 № 105 с 01.08.2003	
<b>РД 122.04.04.181-03</b>	Инструкция по организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей. Книга 2 (приложения)	Утвержден Приказом МЭ и МР РК от 30.05. 2003 № 105 с 01.08.2003	
<b>РД 34 РК.0-39.604-06</b>	Методические указания по раскреплению опорно-подвесной системы креплений после завершения ремонтных работ	Утвержден Приказом МЭ и МР РК от 25.09. 2006 № 248 с 01.11.2006	
<b>РД 34 РК.01-21.529-05</b>	Методика обследования железобетонных резервуаров для хранения жидкого топлива		
<b>РД 34 РК.01-21.622-05</b>	Методические указания по обследованию конструкций перекрытий главных корпусов		
<b>РД 34 РК.09.455-08</b>	Методические указания по обследованию теплопотребляющих установок закрытых систем теплоснабжения и разработке мероприятий по энергосбережению	Утвержден Приказом Председ.КГЭН МЭ и МР РК от 31.07. 2008 № 16-П с 31.07. 2008 2008	
<b>РД 34 РК.1-21.363-08</b>	Методические указания по обследованию производственных зданий и сооружений тепловых электростанций, подлежащих реконструкции		
<b>РД 34 РК.17.439-03</b>	Методические указания о порядке продления сроков службы сосудов, работающих под давлением, по результатам технического диагностирования на территории Республики Казахстан	2008	
<b>РД 34 РК.20.328-08</b>	Методика обследования дымовых труб и газоходов тепловых электростанций и котельных	Утвержден ПриказомПредс. КГЭН МЭ и МР РК от 23.10. 2008 № 42-П с 23.10. 2008	
<b>РД 34 РК.20.520-05</b>	Правила и нормы по защите трубопроводов тепловых сетей от электрохимической коррозии	Утвержден приказом МЭ и МР РК от 13.12.2005 № 324	
<b>РД 34 РК.20.522-05</b>	Типовая инструкция по техническому освидетельствованию трубопроводов тепловых сетей в процессе эксплуатации		
<b>РД 34 РК.21.306-05</b>	Методические указания по обследованию динамического состояния строительных конструкций сооружений и фундаментов, оборудования энергопредприятий	Утвержден приказом МЭ и МР РК от 03.11.2004 № 263 с 01.01.2005	
<b>РД 34 РК.21.322-02</b>	Методические указания по организации и проведению наблюдений за осадками фундаментов и деформациям зданий и сооружений строящихся в эксплуатируемых тепловых электростанциях Республики Казахстан	2008	
<b>РД 34 РК.21.323-05</b>	Методические указания по обследованию фундаментов турбоагрегатов	с 15.12. 2005	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>РД 34 РК.21.623-05</b>	Методические указания по обследованию металлоконструкций эстакад топливopодачи тепловых электростанций	с 15.12. 2005	
<b>РТМ 24.030.24-72</b>	Котлы паровые низкого и среднего давления. Организация и методы химического контроля за водно-химическим режимом	Минэнерго СССР 1972	27.060.30
<b>РТМ 108.030.114-77</b>	Котлы паровые стационарные низкого и среднего давления. Организация водно-химического режима	Минэнерго СССР 1977	27.060.30
<b>РТМ 108.030.130-79</b>	Котлы паровые стационарные высокого давления с естественной циркуляцией. Нормы качества питательной воды и пара	Указание Минэнергомаш от 28.06.1979 № ЮК-002/4788	27.060.30
<b>РТМ 108.031.109-79</b>	Котлы стационарные, паровые и водогрейные. Расчет на прочность коллекторов от действия нагрузок в опорах и подвесках	Минэнерго СССР 1979	27.060.30 91.140.65
<b>РТМ 108.031.111-80</b>	Котлы стационарные газотрубные. Расчет на прочность	Минэнерго СССР 1980	27.060.20
<b>СО153-34.20.542 (ТП 34-70-040-87 РД 34.20.542)</b>	Типовое положение о диспетчерском графике тепловых нагрузок электростанций и тепловых сетей Минэнерго СССР	Минэнерго СССР 15.05.1987	27.100
<b>Методические указания</b>	Методические указания по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий Республики Казахстан	Приложение к МИНТ РК от 05.03.2013 № 59	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по противокоррозионным покрытиям оборудования станций водоподготовки котельных ЖЗ-184	ГПИ Сантехпроект 1987	27.060.30 91.140.10
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по снижению вредных выбросов на ТЭС в атмосферу	СПО Союзтехэнерго от 01.03.1990	
<b>Системы</b>	Системы противокоррозионных покрытий внутренних поверхностей оборудования, трубопроводов и строительных конструкций тепловых электростанций	Минэнерго СССР Главниипроект от 24.10.1980	27.100

#### Документы действующей нормативной технической базы

##### Межгосударственные стандарты в строительстве

<b>ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502:2010)</b>	Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	Приложение 2 к приказу МИР РК от 12.10. 2016 № 256-од с 01.11.2016	91.140.10
<b>ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007)</b>	Вставки газовые для обогрева более чем одной комнаты. Требования и методы испытаний	Приложение 2 к приказу МИР РК от 12.10. 2016 № 256-од с 01.11.2016	97.100.20

##### Национальные стандарты Республики Казахстан

<b>ҚР СТ EN</b>	Жылу қазандықтары. Сұйық отынмен жұмыс істейтін конденсациялық жылу қазандықтары	Приказ КТРМ МИНТ РК от 27.11.2013 №546-од с 01.01.2015	
<b>СТ РК EN 15034-2013</b>	Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе		
<b>ҚР СТ EN</b>	Орталық жылытуға арналған газ қазандықтары. Номинал жылу қуаттылығы 70 кВт жоғары 1000 кВт дейінгі конденсациялау қазандықтарына қойылатын қосымша талаптар	Приказ КТРМ МИНТ РК от 27.11.2013 №546-од	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>СТ РК EN 15417-2013</b>	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт до 1000 кВт	с 01.01.2015	
<b>1.2.6.3 Объекты атомной энергетики</b>			
<b>Нормативные и правовые акты</b>			
<b>Техникалық регламенті</b>	Ядролық және радиациялық қауіпсіздік	Приказ МЭ РК от 20.02.2017 № 58	
<b>Технический регламент</b>	Ядерная и радиационная безопасность	с 08.05.2017	
<b>Техникалық регламенті</b>	Ядролық зерттеу қондырғыларының ядролық және радиациялық қауіпсіздігі	Приказ МЭ РК от 20.02.2017 № 59	
<b>Технический регламент</b>	Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок	с 05.05.2017 Зарегистр в Реестре гос. регистрации НПА РК от 11.04.2017 № 15006	
<b>Техникалық регламенті</b>	Атом станцияларының ядролық және радиациялық қауіпсіздігі	Приказ МЭ РК от 20.02.2017 № 60	
<b>Технический регламент</b>	Ядерная и радиационная безопасность атомных станций	с 11.05.2017 Зарегистр в Реестре гос. регистрации НПА РК от 11.04.2017 № 15007	
<b>НТД</b>	Нормативно-технический документ по проведению пусконаладочных работ основного технологического оборудования и физического пуска токамака КТМ	Приказ МЭ РК от 30.05.2016 №227	
<b>ВСН 01-87</b>	Противопожарные нормы проектирования атомных станций	Минатомэнерго СССР 01.01.1987	13.220.01 13.220.99
		с 01.01.1988	27.120.20
<b>ВСН АС-90</b>	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством энергоблоков атомных станций	Минатомэнерго СССР с 01.10.1990	27.120.20
<b>П-1-88</b>	Рекомендации по расчету и конструированию сборно-монолитных железобетонных элементов стен и перекрытий сооружений АЭС	МО «Атомэнерго-проект» 1988	
<b>ПиНАЭ-5.6</b>	Нормы строительного проектирования АС с реакторами различного типа	Минатомэнерго СССР 29.12.86 с 01.01.1987	27.120.20
<b>ПиНАЭ-5.10-87</b>	Основания реакторных отделений атомных станций	Минатомэнерго СССР 11.01.1989	27.120.10 27.120.20 93.020.45
<b>РД 210.002-89</b>	Правила внесения изменений в рабочую документацию при проектировании АС	Атомэнерго-проект с 01.02.1990	27.120.10
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по расчету норматива трудоемкости проектирования	Атомэнерго-проект 27.11.89	27.120.01

#### 1.2.6.4 Электрические сети, электроснабжение и электрооборудование

<b>Қағидалар</b>	Электр қондырғыларын орнату қағидалары	Приказ МЭ РК от 20.03.2015 №230	
<b>Правила</b>	Правила устройства электроустановок <i>Внесены изменения (приказ МЭ РК от 30.05.2016 № 228)</i>	с 16.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 29.04.2015 №10851	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Қағидалар Правила</b>	Электр энергиясын пайдалану қағидалары Правила пользования электрической энергией <i>Введен впервые. Внесено изменение (приказ МЭ РК от 30.04.2015 № 329, от 30.11.2015 № 678, от 31.05.2016 № 228, от 08.12.2016 № 521 с 12.02.2017, приказ МЭ РК от 31.05.2016 № 228).</i>	Приказ МЭ РК от 25.02.2015 № 143 с 01.05.2012	
<b>Қағидалар Правила</b>	Электр желілік қағидалар Электросетевые правила <i>Внесены изменения (приказ МЭ от 14.12.2017 № 533 с 21.02.2017)</i>	Приказ МЭ РК от 18.12.2014 № 210 с 04.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.04.2015 №10899	
<b>Қағидалар Правила</b>	Электр станциялары мен желілерін техникалық пайдалану қағидалары Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей	Приказ МЭ РК от 30.03.2015 № 247 с 04.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.04.2015 №11066	
<b>Қағидалар Правила</b>	Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану қағидалары Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	Приказ МЭ РК от 30.03.2015 № 246 с 06.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.04.2015 №10949	
<b>Қағидалар Правила</b>	Электр қондырғыларын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы қағидалары Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок	Приказ МЭ РК от 31.03.2015 № 253 с 26.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.04.2015 №10907	
<b>Қағидалар Правила</b>	Электр станцияларының, жылу және электр желілерінің жабдықтарына, ғимараттары мен құрылыстарына техникалық қызмет көрсетуді және оларды жөндеуді ұйымдастыру қағидалары Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей	Приказ МЭ РК от 11.02.2015 № 73 с 14.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 17.03.2015 №10451	
<b>Нұсқаулық Инструкция</b>	Электрмен жабдықтаудың авариялық және технологиялық браоны актісін жасау жөніндегі нұсқаулықтар Инструкция по составлению акта аварийной и технологической брони энергоснабжения <i>Внесены изменения (приказ МЭ РК от 15.11.17 г. № 382)</i>	Приказ МЭ РК от 11.02.2015 № 75 с 23.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 19.03.2015 №10510	
<b>Требования</b>	Требования к экспертным организациям для осуществления энергетической экспертизы	Приказ МЭ РК от 24.05.2016 № 218	
<b>Қағидалар Правила</b>	Электр энергиясының бөлшек сауда нарығын ұйымдастыру және оның жұмыс істеуі, сондай-ақ осы нарықта қызмет көрсету қағидалары Правила организации и функционирования розничного рынка электрической энергии, а также предоставления услуг на данном рынке	Приказ МЭ РК от 20.02.2015 № 111 с 20.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 26.03.2015 №10533	
<b>Нысан Форма</b>	Тексеруді тағайындау туралы акт Акт о назначении проверки	Приказ МЭ РК от 02.02.2015 № 56 с 26.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 17.03.2015 №10457	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Нысан Форма	Тексеру қорытындысы туралы акт Акт о результатах проверки	Приказ МЭ РК от 02.02.2015 № 56 с 26.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 17.03.2015 №10457	
Акт	Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасын сақтау жөніндегі тексерістің нәтижелері туралы акті	Приказ МЭ РК от 26.06.2015 № 435	
Акт	Акт о результатах проверки по соблюдению экологического законодательства Республики Казахстан <i>Внесены изменения (приказ МЭ РК от 08.12.2016 № 522 )</i>		
Нысан Форма	Қазақстан Республикасының электр энергетикасы туралы заңнама талаптары анықталған бұзушылықтарды жою туралы нұсқама Предписание об устранении выявленных нарушений требований законодательства Республики Казахстан об электроэнергетике	Приказ МЭ РК от 02.02.2015 № 56 с 26.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 17.03.2015 №10457	
МН 34-004-83 (РД 34.10.353)	Нормы расхода материалов на ремонт электродвигателей	Минэнерго СССР 19.10.1983	29.160.99
МН 34-70-007-83 (РД 34.10.386)	Методика нормирования расхода материалов на ремонт и техническое обслуживание электрических сетей	Минэнерго СССР 1983	29.240.01
МН 34-00-094-85 (РД 34.10.301)	Методические указания по разработке норм расхода материалов на ремонтно- эксплуатационные нужды в энергетике	Минэнерго СССР 05.05.85	27.010
МН 34-70-111-85 (РД 34.21.603)	Методические указания по определению сметной стоимости ремонта производственных зданий и сооружений энергопредприятий	Минэнерго СССР 25.07.85	27.010 27.100 91.010.40-70 91.140.10
НР 34-70-048-84 (РД 34.10.602) НТПД-80	Нормативы годовой потребности в средствах защиты при эксплуатации электроустановок Нормы технологического проектирования дизельных электростанций	Минэнерго СССР 1984 Протокол НТС Минэнерго СССР от 19.07.1990 № 38	29.260.10 27.100
ОНТП ВЛ-78	Нормы технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше	Минэнерго СССР от 30.01.1978 №8 с 01.07.1978	29.240.20
РД 34.10.108, СО 153-34.10.108	Табели комплектования предприятий электрических сетей Минэнерго СССР средствами малой механизации, приспособлениями, такелажным оборудованием, ручным инструментом и приборами для ремонта и технического обслуживания воздушных линий электропередачи напряжением 0,4-750 кВ и кабельных линий 0,4-35 кВ	Минэнерго СССР 04.07.1988	29.240.10
Қағидалар	Электр желілері объектілерінің күзет аймақтарын және осындай аймақтардың шекараларында орналасқан жер учаскелерін пайдаланудың ерекше шарттарын белгілеу қағидалары	Приказ МЭ РК от 28.09.2017 №330	
Правила	Правила установления охранных зон объектов электрических сетей и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон		
РД 34.02.101-90	Экологический паспорт тепловой электростанции. Основные положения	Минэнерго СССР от 20.07.1990	13.020.50 13.020.99 27.100

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>РД 34.03.304-87</b>	Правила выполнения противопожарных требований по огнестойкому уплотнению кабельных линий	Минэнерго СССР от 18.12.1987	
<b>РД 34.10.171</b>	Типовые нормы и нормативы потребности в резервном электрооборудовании подстанций 6-110 кВ сельских электрических сетей	Минэнерго СССР 28.10.1975	29.240.10 29.240.20
<b>РД 34.10.178-88</b>	Нормы резерва материально-технических ресурсов и оборудования для закрытых трансформаторных подстанций 6-20/0,38 кВ и распределительных пунктов 6-20 кВ	Минэнерго СССР 18.02.1988	29.180
<b>РД 34.10.394-89</b>	Методика расчета потребности и распределения фондов на материально-технические ресурсы для ремонтно-эксплуатационных нужд распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи	Техническое Управление электрификации сельского хозяйства 03.04.1989	29.240.01
<b>РД 34.11.325-90</b>	Методические указания по определению погрешности измерения активной электроэнергии при ее производстве и распределении	Минэнерго СССР 12.12.1990	
<b>РД 34.12.202-95</b>	Инструкция по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях и в организациях Минэнерго СССР	Минэнерго СССР 04.05.1984	
<b>РД 34.15.101 (РД 34.15.1-86)</b>	Методические указания. Порядок составления актов о приемке продукции производственно технического назначения по количеству и качеству ведения претензионной работы в системе Минэнерго СССР	Минэнерго СССР 11.02.87	27.010
<b>РД 34.20.182-90</b>	Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35 - 750 кВ	Главэлектросеть Минэнерго СССР 06.12.1990	
<b>РД 34.20.407-87</b>	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ сельскохозяйственного назначения	Минэнерго СССР 12.12.1988	
<b>РД 34.51.101-90</b>	Инструкция по выбору изоляции электроустановок	Минэнерго СССР 23.04.1990	29.080.01
<b>РД 34 РК.01.103-08</b>	Инструкция по разработке, пересмотру и утверждению отраслевых и руководящих документов в электроэнергетике	2008	
<b>РД 34 РК.3-20.662-05</b>	Типовая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ с неизолированными проводами	Приказ МЭМР РК от 13.12.2005 № 324 с 15.12.2005	
<b>1.2.6.5 Возобновляемые источники энергии</b>			
<b>Тарифтер</b>	Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану жөніндегі объектілер өндіретін электр энергиясын жеткізуге тіркелген тарифтер	Постановление Правительства Республики Казахстан от 12.06.2014 № 645 с 14.06.2014	
<b>Тарифы</b>	Фиксированные тарифы на поставку электрической энергии, производимой объектами по использованию возобновляемых источников энергии		
<b>Правила</b>	Правила определения ближайшей точки подключения к электрическим или тепловым сетям и подключения объектов по использованию возобновляемых источников энергии	Приказ МЭ от 20.02.2015 №117 с 15.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 17.03.2015 №10476	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Қағидалар</b>	Жаңартылатын энергия көздерін қолдауға арналған тарифті айқындау қағидалары	Приказ МЭ РК от 20.02.2015 № 118	
<b>Правила</b>	Правила определения тарифа на поддержку возобновляемых источников энергии	с 27.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 03.04.2015 №10622	
<b>Правила</b>	Правила определения фиксированных тарифов	Приказ МЭ от 27.03.2014 №271	
<b>Правила</b>	Правила централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии	Приказ МЭ от 02.03.2015 №164	
<b>Типовой договор</b>	Типовой договор покупки расчетно-финансовым центром электрической энергии у энергопроизводящей организации, использующей возобновляемые источники энергии, по фиксированным тарифам	Приказ МЭ РК от 02.03.2015 № 163 с 29.08.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 23.04.2015 №10780	
<b>Типовой договор</b>	Типовой договор покупки расчетно-финансовым центром электрической энергии у энергопроизводящей организации, использующей возобновляемые источники энергии, по тарифам, не превышающим уровня отпускной цены, установленного в утвержденном и согласованном с уполномоченным или местным исполнительным органом технико-экономическом обосновании проекта строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии	Приказ МЭ РК от 02.03.2015 № 163 с 29.08.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 23.04.2015 №10780	
<b>Типовой договор</b>	Типовой договор продажи расчетно-финансовым центром условным потребителям электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии	Приказ МЭ РК от 02.03.2015 № 163 с 29.08.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 23.04.2015 №10780	
<b>Максимально допустимая мощность</b>	Максимально допустимая мощность объектов по возобновляемым источникам энергии по зонам (районам) единой электроэнергетической системы Республики Казахстан на 2017 год	Приказ МЭ РК от 21.12.2016 № 544 с 21.12.2016	
<b>Методика</b>	Методика Комитета государственного энергетического надзора по согласованию технико-экономического обоснования и проектов строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии	Приказ Председателя КГЭН МИИИТ РК от 04.06.2010 № 46-П	

#### 1.2.7 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

<b>Нормы</b>	Нормы годности к эксплуатации аэродромов (вертодромов) гражданской авиации Республики Казахстан	Приказ МИР РК от 31.03.2015 № 381 с 24.01.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 18.11.2015 №12303
<b>Әдістеме Методика</b>	Методика оценки соответствия нормам годности аэродромов (вертодромов) к эксплуатации гражданских воздушных судов	МИР РК от 31.03.2016 №376

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Положение</b>	Типовое положение об аэропортах Республики Казахстан	Приказ МТК РК от 17.01.2000 № 3-1	
<b>Класы</b> <b>Классы</b>	Аэровокзалдар класы Классы аэровокзалов	Приложение 1 к приказу МТК РК от 04.11.2013 № 862 с 01.01.2014 Зарегистрирован в МЮ РК 03.12.2013 №8932	
<b>Әдістеме</b> <b>Методика</b>	Аэровокзал класын анықтау әдістемесі Методика определения классов аэровокзалов	Приложение 1 к приказу МТК РК от 04.11.2013 № 862 с 01.01.2014 Зарегистрирован в МЮ РК 03.12.2013 №8932	
<b>ВСН 1.02.01-85</b>	Ведомственные строительные нормы по выбору площадок для строительства аэропортов и вертолетных станций гражданской авиации <i>Взамен Инструкции по выбору участков для строительства аэропортов и вертолетных станций гражданской авиации</i>	Министерство гражданской авиации 1985	
<b>ВСН 7-86/МГА</b>	Нормы проектирования объектов УВД, радионавигации и посадки	Министерство гражданской авиации 1986	
<b>ВСН 8-86</b>	Нормы проектирования светосигнального электрического оборудования систем посадки воздушных судов в аэропортах <i>Министерство гражданской авиации 1987</i>	Письмо КДСиЖКХ МИТ РК от 20.10.2006 № 03-05-1-3361	
<b>ВСН 10-86/МГА</b>	Нормы проектирования командно-диспетчерских пунктов (КДП) в аэропортах гражданской авиации	Министерство гражданской авиации 1986	
<b>ВСН 14-85</b>	Ведомственные строительные нормы на нагрузки от технологического оборудования на ригели пере-крытий зданий предприятий гражданской авиации	Министерство гражданской авиации 20.03.1986	
<b>ВСН 15-86 МГА</b>	Нормы проектирования инженерно-технических мероприятий гражданской обороны на объектах МГА, «С»	Министерство гражданской авиации 1986	
<b>ВСН 15-86 МГА</b>	Дополнение к «Нормам проектирования инженерно-технических мероприятий гражданской обороны на объектах МГА»: Нормы проектирования запасных пунктов управления объектов гражданской обороны, «С»	Министерство гражданской авиации	
<b>ВСН 463-85</b>	Монтаж строительных конструкций с применением вертолетов	Минмонтажспецстрой от 15.05.1985 01.01.1986	
<b>ВНТП 3-81/МГА</b>	Ведомственные нормы технологического проектирования аэровокзалов аэропортов	Министерство гражданской авиации 1981	
<b>ВНТП 5-85</b>	Ведомственные нормы технологического проектирования грузовых комплексов аэропортов	Аэропроект	
<b>ВНТП II-85/МГА</b>	Ведомственные нормы технологического проектирования авиационно-технических баз в аэропортах	ГПИиНИИ ГА Аэропроект М.,1986	93.120
<b>ВНТП 6-85/МГА</b>	Ведомственные нормы технологического проектирования объектов авиатопливообеспечения аэропортов гражданской авиации	Министерство гражданской авиации 1985	
<b>ВНТП 11-85/МГА</b>	Ведомственные нормы технологического проектирования авиационно-технических баз в аэропортах	Министерство гражданской авиации 1985	93.120

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Пособие к СНиП 2.05.08-85</b>	Пособие по проектированию гражданских аэродромов. Часть IV. Аэродромные одежды	Министерство гражданской авиации 1985	
<b>Пособие к СНиП 2.05.08-85</b>	Пособие по проектированию гражданских аэродромов. Часть VII. Вертолетные станции, вертодромы и посадочные площадки для вертолетов	Министерство гражданской авиации 1984	
<b>Пособие к СНиП II-85-80 «Вокзалы»</b>	Пособие по проектированию аэровокзальных комплексов аэропортов. Часть II. Аэровокзальные комплексы международных аэропортов	Министерство гражданской авиации	
<b>Пособие к ВСН 8-86/МГА</b>	Пособие по проектированию объектов светосигнального и электрического оборудования систем посадки воздушных судов в аэропортах	Министерство гражданской авиации	
<b>Пособие к ВНТП 1-85/МГА</b>	Пособие по проектированию аэропортов гражданской авиации. Часть III. Цехи бортового питания в аэропортах	Министерство гражданской авиации 1985	
<b>Пособие к ВНТП 1-85/МГА</b>	Пособие по проектированию аэропортов гражданской авиации. Часть VI. Склады материально-технического снабжения аэропортов	Министерство гражданской авиации 1985	
<b>Пособие к ВНТП 1-85/МГА</b>	Пособие по проектированию аэропортов гражданской авиации. Часть VII. Сооружения охраны окружающей среды аэропортов	Министерство гражданской авиации 1985	
<b>Пособие к ВНТП 1-85/МГА</b>	Пособие по проектированию аэропортов гражданской авиации. Часть IX. Защита от авиационного шума и акустическое благоустройство зданий аэропортов ГА	Министерство гражданской авиации 1985	
<b>Пособие к ВНТП 1-85/МГА</b>	Пособие по проектированию аэропортов гражданской авиации. Часть XII. Комплексная оценка технического уровня проектных решений зданий и сооружений аэропортов	Министерство гражданской авиации 1985	
<b>Пособие к ВНТП 1-85/МГА</b>	Пособие по проектированию аэропортов гражданской авиации. Часть XV. Агентства воздушных сообщений	Министерство гражданской авиации 1985	
<b>Пособие к ВНТП 5-85</b>	Пособие по проектированию грузовых комплексов аэропортов	Аэропроект 27.05.86	
<b>Пособие к ВНТП 11-85</b>	Пособие по проектированию авиационно-технических баз	ГПИиНИИ Аэропроект 23.06.1986	93.120
<b>Инструкция</b>	Инструкция о порядке определения сроков, видов и объемов ремонтов зданий и сооружений	Министерство гражданской авиации 29.03.1984	
<b>Инструкция</b>	Инструкция по применению химических реагентов для предупреждения и удаления гололедных образований на аэродромных покрытиях	Министерство гражданской авиации 1984	
<b>Инструкция</b>	Инструкция по проектированию вертолетных станций, вертодромов и посадочных площадок для вертолетов гражданской авиации	Министерство гражданской авиации 1984	
<b>Инструкция</b>	Инструкция по противокоррозийной защите внутренних поверхностей вертикальных резервуаров на складах ГСМ	Министерство гражданской авиации 1984	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по механизации арматурных работ в аэродромном строительстве	Союздорнии 1979	
<b>Планировочные схемы</b>	Принципиальные технологические-планировочные схемы грузовых комплексов аэропортов	ГПИ и НИИ ГА Аэропроект 28.04.1983	
<b>Правила</b>	Правила оценки пригодности резервуаров к эксплуатации на предприятиях ГА	Министерство гражданской авиации 16.09.1986	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Правила</b>	Правила пожарной безопасности в гражданской авиации Республики Казахстан	Приказ МИР РК от 26.03.2015 № 324 с 15.12.2015	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по оптимальным схемам реконструкции и расширения зданий и сооружений аэропорта	Министерство гражданской авиации 1986	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по повышению долговечности искусственных покрытий аэродромов из асфальтобетона	Министерство гражданской авиации 25.02.1987	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по проектированию пунктов уничтожения твердых отходов в аэропортах	Министерство гражданской авиации 31.10.1983	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по проектированию складов материально-технического снабжения гражданской авиации	Министерство гражданской авиации 1984	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по содержанию полов и витражей в зданиях аэровокзалов и агентств воздушных сообщений	Министерство гражданской авиации 31.08.84	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по экономному расходованию топливно-энергетических ресурсов и воды в зданиях и сооружениях аэропортов гражданской авиации	Министерство гражданской авиации 27.06.1985	
<b>Руководство</b>	Руководство по оперативному контролю качества при скоростном строительстве жестких аэродромных покрытий	Минтрансстрой 17.01.1980 Министерство гражданской авиации 22.11.1979	
<b>Руководство</b>	Руководство по организации и технологии ремонта аэродромов без перерыва летной эксплуатации	Министерство гражданской авиации 1984	
<b>Руководство</b>	Руководство по приему и хранению, подготовке к выдаче на заправку и контролю качества авиационных ГСМ и специальных жидкостей в предприятиях воздушного транспорта Российской Федерации	Министерство гражданской авиации 1984	
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию аэровокзалов аэропортов	ГПИиНИИ ГА Аэропроект от 10.12.1981	
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию аэродромных покрытий	Министерство гражданской авиации 1983	
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию аэродромных покрытий из мелкозернистого (песчаного) бетона	Министерство гражданской авиации 1984	
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию аэропортов местных воздушных линий	Министерство гражданской авиации от 28.11.1983	
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию и строительству асфальтобетонных аэродромных покрытий повышенной трещиностойкости с применением новых высокоэффективных армирующих материалов	Министерство гражданской авиации 1984	
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию водоотвода и дренажа на летных полях аэродромов	ГПИиНИИ ГА Аэропроект М., 1982	
<b>Указания</b>	Указания по повышению долговечности аэродромных цементобетонных покрытий	Министерство гражданской авиации 14.09.82	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>1.2.8 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ</b>			
<b>Правила</b>	Правила и условия эксплуатации платных автомобильных дорог и мостовых переходов общего пользования международного и республиканского значения	Приказ МИР РК от 28.04.2015 № 516	
<b>Сыныптау</b>	Жалпы пайдаланымдағы автомобиль жолдарын күтіп ұстау, ағымдағы, орташа және күрделі жөндеулер кезінде орындалатын жұмыстардың түрлерін сыныптау	Приказ МТК РК от 24.01.2014 № 56	93.080.01 93.080.10
<b>Классификация</b>	Классификация видов работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах автомобильных дорог общего пользования	с 29.03.2014 Зарегистрирован в МЮ РК 27.02.2014 №9176	
<b>Нормативы</b>	Нормативы потребности в дорожно-эксплуатационной технике на текущий ремонт, содержание и озеленение автомобильных дорог республиканского значения	Приказ КАД МТК РК от 16.11.2009 №57	
<b>Қағидалары</b>	Қазақстан Республикасының жалпы пайдаланымдағы автомобиль жолдарын орташа жөндеуге арналған техникалық құжаттамаға ведомстволық сараптаманың қағидалары	Приказ МТК РК от 31.10.2005 № 337-I	
<b>Правила</b>	Правила ведомственной экспертизы технической документации для среднего ремонта автомобильных дорог общего пользования Республики Казахстан <i>Внесены изменения приказом МТК РК от 02.06.2014 № 338 с 16.03.2015</i>		
<b>Тізбе</b>	Халықаралық және республикалық маңызы бар жалпыға ортақ пайдаланылатын автомобиль жолдарының тізбесі, олардың атаулары мен индекстері, оның ішінде қорғаныстық мақсатта пайдаланылатын автомобиль жолдарының тізбесі	Приложение 2 к приказу МИР РК от 26.03.2015 № 315	
<b>Перечень</b>	Перечень, наименование и индексы автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения, в том числе перечня автомобильных дорог оборонного пользования		
<b>Қағидалар</b>	Халықаралық және республикалық маңызы бар жалпыға ортақ, пайдаланылатын ақылы автомобиль жолдарын және көпір өткелдерін пайдалану қағидалары мен шарттары	Приказ МИР РК от 28.04.2015 № 516 с 0.11.2015	
<b>Правила</b>	Правила и условия эксплуатации платных автомобильных дорог и мостовых переходов общего пользования международного и республиканского значения		
<b>Қағидалар</b>	Жалпыға ортақ пайдаланылатын халықаралық және республикалық маңызы бар автомобиль жолдарын сыныптау қағидалары мен шарттары	Приложение 1 к приказу МИР РК от 26.03.2015 № 315	
<b>Правила</b>	Правила и условия классификации автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения	Зарегистрирован в МЮ РК 19.06.2015 №11402	
<b>Тізбе</b>	Халықаралық және республикалық маңызы бар жалпыға ортақ пайдаланылатын автомобиль жолдарының тізбесі, олардың атаулары мен индекстері, оның ішінде қорғаныстық мақсатта пайдаланылатын автомобиль жолдарының тізбесі	Приложение 2 к приказу МИР РК от 26.03.2015 № 315	
<b>Перечень</b>	Перечень, наименование и индексы автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения, в том числе перечня автомобильных дорог оборонного пользования	Зарегистрирован в МЮ РК 19.06.2015 №11402	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по подбору состава асфальтобетонной смеси для климатических условий города Астана <i>Согласовано с АДСиЖКХ (письмо от 11.09.2009 № 01-03-05-02/5810), Комитетом автомобильных дорог МТК РК (письмо от 09.12.2009 № 19-19-03/1384)</i>		
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по типовым конструкциям дорожных одежд при строительстве и ремонте автомобильных дорог и улиц города Астаны <i>Согласовано с АДСиЖКХ (письмо от 11.09.2009 № 01-03-05-02/5810), Комитетом автомобильных дорог МТК РК (письмо от 09.12.2009 № 19-19-03/1384)</i>		
<b>Альбом рабочих чертежей</b>	Полиуретановые опорные части пролетных строений автодорожных мостовых сооружений	Приказ КАД от 27.03.2017 №41	
<b>ПР РК 218-01-97</b>	Правила приемки, контроля и оценки качества работ по текущему ремонту автомобильных дорог	ДАД МТК РК от 04.02.1997 №4 с 01.01.1997	
<b>ПР РК 218-03-2016</b>	Инструкция по оценке ровности дорожных покрытий	Приказ КАД МИР РК от 26.02.2016 № 19	
<b>ПР РК 218-04-2014</b>	Инструкция по учету и прогнозированию интенсивности движения транспортного потока на автомобильных дорогах <i>Взамен ПР РК 218-04-2005</i>	Приказ КАД МИР РК от 25.11.2014 № 13	
<b>ПР РК 218-05.1-2016</b>	Инструкция по назначению межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд и покрытий	Приказ КАД МИР РК от 11.03.2016 № 32	
<b>ПР РК 218-06-97</b>	Временная инструкция по разработке укрупненного ТЭР для обоснования целесообразности перевода участка автодороги (моста) в платную эксплуатацию	ДАД МТК РК 19.05.1997	
<b>ПР РК 218-07-97</b>	Методические указания по проектированию подпорных стен на автодорогах	ДАД МТК РК от 19.07.1997 №10	93.080.01 91.060.01 43.080.01
<b>ПР РК 218-08-97</b>	Указания по разработке и утверждению проектной документации на капитальный и средний ремонт автомобильных дорог общего пользования и дорожных сооружений	ДАД МТК РК от 18.07.1997 №29	93.080
<b>ПР РК 218-19-00</b>	Инструкция по оценке качества содержания автомобильных дорог общего пользования при весеннем и осеннем обследовании	Приказ КАД МТК РК от 24.01.2001	
<b>ПР РК 218-19/1-01</b>	Инструкция по оценке качества содержания автомобильных дорог общего пользования при месячных осмотрах	Приказ ОАО «КаздорНИИ» от 23.01.2001 №2	
<b>ПР РК 218-20-02</b>	Методические указания. Разработка проектов инженерных устройств и обстановки пути автомобильных дорог <i>Взамен ВСН 43-89</i>	Приказ КАД МТК РК от 08.04.2002 №21	93.080.01 93.080.10
<b>ПР РК 218-21-02</b>	Инструкция по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог в Республике Казахстан <i>Взамен ВСН 49-93</i>	Приказ КАД МТК РК от 08.04.2002 №21	93.080.99
<b>ПР РК 218-25-03</b>	Инструкция по применению в дорожном строительстве минеральных материалов, укрепленных шлаковым вяжущим <i>Взамен ВСН 37-93 часть 1 и 2</i>	Приказ КАДиСИК МТК РК от 12.12.2003 №148	93.080.99
<b>ПР РК 218-27-2014</b>	Инструкция по диагностике и оценке транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог <i>Взамен ПР РК 218-27-2003</i>	Приказ КАД МИР РК от 25.11.2014 № 13	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ПР РК 218-28-2016</b>	Инструкция по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования	Приказ КАД МИР РК от 05.10.2016 № 136	
<b>ПР РК 218-29-2016</b>	Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог	Приказ КАД МИР РК от 26.02.2016 №19	
<b>ПР РК 218-31-03</b>	Инструкция по определению, учету и устранению аварийно-опасных мест на автомобильных дорогах Республики Казахстан	Приказ КАДиСИК МТК РК от 12.12.2003 №146	
<b>ПР РК 218-35-2016</b>	Инструкция по контролю качества и приемке работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Приказ КАД МИР РК от 20.05.2016 № 75	
<b>ПР РК 218-37-2004</b>	Инструкция по размещению объектов дорожного сервиса автомобильных дорог общего пользования	Приказ КАДиСИК МТК РК от 29.11.2004 №145	
<b>ПР РК 218-40-2005</b>	Методические указания по определению сметной стоимости работ при текущем ремонте, содержании и озеленении автомобильных дорог с учетом изменения цен на материальные ресурсы в составе эксплуатации машин	Приказ КРТИ МТК РК от 02.08.2005 №111	
<b>ПР РК 218-49-2005</b>	Нормативы изменений показателей транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог в период эксплуатации	Приказ КРТИ МТК РК от 09.12.2005 №179	
<b>ПР РК 218-50-2005</b>	Инструкция по применению «Perma-Zyme 11X» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Приказ КРТИ МТК РК от 29.12.2005 №196	
<b>ПР РК 218-55-2013</b>	Инструкция по устройству поверхностных обработок на автомобильных дорогах <i>Взамен ПР РК 218-55-2006</i>	Приказ КАД МТК РК от 31.12.2013 № 114	
<b>ПР РК 218-57-2006</b>	Инструкция по обоснованию срока эксплуатации автомобильной дороги до наступления ее предельного состояния	Приказ КРТИ МТК РК от 07.12.2006 №206	93.080.01
<b>ПР РК 218-64-2007</b>	Инструкция по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах общего пользования <i>Взамен ВСН 20-87</i>	Приказ КРТИ МТК РК от 07.12.2007 №187	
<b>ПР РК 218-112-2014</b>	Инструкция по контролю качества и приемке работ при ремонте, капитальном ремонте, реконструкции и строительстве мостов, путепроводов и малых искусственных сооружений на автомобильных дорогах РК	Приказ КАД МИР РК от 27.08.2014 № 70	
<b>ПР РК 218-114-2014</b>	Правила по бездефектному содержанию автомобильных дорог	Приказ КАД МИР РК от 25.11.2014 № 13	
<b>Р РК 218-05-97</b>	Рекомендации по оценке прочности и расчету усиления нежестких дорожных одежд	Распоряжение ДАД МТК РК от 08.05.1997 №18	43.080.01 93.080.01 93.080.20
<b>Р РК 218-09-97</b>	Рекомендации по защите мостов от размыва на горных и предгорных реках	Распоряжение ДАД МТК РК от 16.07.1997 №29	93.040
<b>Р РК 218-14-98</b>	Рекомендации по устройству дорожных одежд с применением самоцементирующихся материалов из отходов производства без их дополнительной переработки	Протокол.технико -экономического совета Инжини- рингавтодор от 15.01.1998 № 1	93.080.01

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Р РК 218-15-98</b>	Рекомендации по выбору вариантов усиления дорожных одежд в зависимости от их транспортно-эксплуатационного состояния с типовыми конструкциями усиления	Протокол.технико-экономического совета Инжинирингавтодор от 15.01.1998 № 1	93.080.20 93.080.01 43.080.01
<b>Р РК 218-16-98</b>	Рекомендации по определению стоимости строительства, капитального, среднего и текущего ремонта автомобильных дорог в Республике Казахстан с учетом инфляционных процессов	Протокол.технико-экономического советаИнжинирингавтодор от 09.06.1998 №7	93.080.01 93.080.10
<b>Р РК 218-17-98</b>	Рекомендации по определению стоимости содержания автомобильных дорог с учетом инфляционных процессов <i>Впервые, разработчик- АО «КаздорНИИ»</i>	Протокол.технико-экономического советаИнжинирингавтодор от 09.06.1998 №7	
<b>Р РК 218-18-98</b>	Рекомендации. Приготовление ограждающих мастик и заделка трещин асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог	Протокол.технико-экономического совета Инжинирингавтодор от 15.01.1998 № 1	
<b>Р РК 218-22-03</b>	Рекомендации. Оценка прочности нежестких дорожных одежд с использованием дефлектометра KUAB 120 SP	Приказ КАД МТК РК от 08.04.2002 № 21	
<b>Р РК 218-24-03</b>	Рекомендации по ремонту автомобильных дорог с использованием технологии холодного ресайклинга	Приказ КАДиСИК МТК РК от 24.06.2003 №77	
<b>Р РК 218-26-03</b>	Рекомендации по применению полимерно-дисперсного армирования асфальтобетонов с использованием комплексной полимерной добавки (КПДА)	Приказ КАДиСИК МТК РК от 12.12.2003 №148	
<b>Р РК 218-30-03</b>	Рекомендации по маршрутному ремонту автомобильных дорог с использованием комплекса навесного оборудования	Приказ КАДиСИК МТК РК от 12.12.2003 №149	
<b>Р РК 218-32-03</b>	Методические рекомендации по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах Казахстана с применением химических реагентов и мероприятий по защите окружающей среды	Приказ КАДиСИК МТК РК от 12.12.2003 №146	
<b>Р РК 218-33-03</b>	Рекомендации по мерам защиты окружающей среды от воздействия автомобильного транспорта с учетом дорожных условий	Приказ КАДиСИК МТК РК от 12.12.2003 №146	43.100 93.080.43 13.020
<b>Р РК 218-36-2004</b>	Рекомендации по применению смесей щебеночно-мастичных асфальтобетонных на основе композиционных вяжущих материалов для строительства и ремонта покрытий автомобильных дорог	Приказ КАДиСИК МТК РК от 08.11.2004 №148	93.080.99
<b>Р РК 218-37-2004</b>	Рекомендации по применению мастик битумных и битумно-полимерных для дорожных и гидроизоляционных работ	Приказ КАДиСИК МТК РК от 08.11.2004 №148	93.080.99
<b>Р РК 218-37.1-2004</b>	Рекомендации по применению мастик битумных и битумно-полимерных для дорожных и гидроизоляционных работ	Приказ КАДиСИК МТК РК от 08.11.2004 №148	93.080.99
<b>Р РК 218-38-2004</b>	Рекомендации по учету районирования территории Казахстана по расчетной глубине промерзания грунтов земляного полотна автомобильных дорог	Приказ КАДиСИК МТК РК от 29.11.2004 №155	93.020 13.080 93.080.20
<b>Р РК 218-38.1-2004</b>	Рекомендации по применению материала ТЛ-2000 для устройства защитных слоев покрытий автомобильных дорог, аэродромов и гидроизоляции	Приказ КАДиСИК МТК РК от 29.11.2004 №155	93.010 93.080 93.080.20

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Р РК 218-39-2005</b>	Рекомендации по применению специальных материалов при ремонте автомобильных дорожных мостов	Приказ КРТИ МТК РК от 13.07.2005 №103	93.080 93.080.99
<b>Р РК 218-41-2005</b>	Рекомендации по устранению дефектов автодорожных мостов	Приказ КРТИ МТК РК от 05.12.2005 №173	
<b>Р РК 218-42-2014</b>	Методические рекомендации по применению геосинтетических материалов в дорожном строительстве <i>Взамен Р РК 218-42-2005</i>	Приказ КАД МИР РК от 19.12.2014 № 20	93.080 93.080.99
<b>Р РК 218-43-2005</b>	Рекомендации по использованию в дорожном строительстве местных малопрочных каменных материалов и техногенных отходов промышленности	Приказ КРТИ МТК РК от 05.12.2005 №173	93.080 13.030 93.080.99
<b>Р РК 218-44-2005</b>	Рекомендации по производству минеральных порошков на основе отходов промышленного производства	Приказ КРТИ МТК РК от 05.12.2005 №173	93.080 93.080.99 13.030
<b>Р РК 218-45-2005</b>	Рекомендации по производству асфальтобетонных смесей и строительству асфальтобетонных покрытий повышенной трещиностойкости	Приказ КРТИ МТК РК от 05.12.2005 №173	93.080.20 93.080 93.080.99
<b>Р РК 218-46-2005</b>	Рекомендации по применению добавки «Антилед» к асфальтобетонным смесям для устройства покрытий автодорог с антигололедными свойствами	Приказ КАДиСИК МТК РК от 05.12.2005 №173	93.080.99 93.080.20 93.080
<b>Р РК 218-47-2005</b>	Рекомендации по производству текущих ремонтов покрытий автомобильных дорог с применением самоуплотняющихся шлакобетонных смесей (для опытного строительства)	Приказ КРТИ МТК РК от 05.12.2005 №173	
<b>Р РК 218-48-2005</b>	Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных труб на автомобильных дорогах	Приказ КРТИ МТК РК от 05.12.2005 №173	93.080.01 91.140.80
<b>Р РК 218-52-2006</b>	Рекомендации по применению «RRP-235-Special» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Приказ КРТИ МТК РК от 04.10.2006 №184	93.080.99
<b>Р РК 218-53-2006</b>	Рекомендации по применению гранулированных шлаков свинцового производства АО «Казцинк» в дорожном строительстве	Приказ КРТИ МТК РК от 04.10.2006 №184	93.080.01 93.080.99 93.080.20
<b>Р РК 218-54-2006</b>	Методология создания дорожного экологического мониторинга. Практические рекомендации	Приказ КРТИ МТК РК от 07.12.2006 №206	
<b>Р РК 218-56-2006</b>	Рекомендации по применению технологии холодного ресайклинга при строительстве дорожных одежд с использованием отходов производства и активных техногенных продуктов	Приказ КРТИ МТК РК от 07.12.2006 №206	93.080.20 93.080.99 13.030 93.080.01
<b>Р РК 218-58-2006</b>	Рекомендации по укреплению грунтов верхней части земляного полотна	Приказ КРТИ МТК РК от 07.12.2006 №206	93.080.01 93.020
<b>Р РК 218-59-2006</b>	Рекомендации по применению асфальтобетона с модифицирующими добавками в дорожном строительстве	Приказ КРТИ МТК РК от 07.12.2006 №206	93.080.01 93.080.20 75.140
<b>Р РК 218-60-2007</b>	Рекомендации по применению добавки ECO-Roads для стабилизации грунтов	Приказ КРТИ МТК РК от 02.04.2007 №55	93.080.99

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Р РК 218-61-2007</b>	Рекомендации по подбору составов дорожных бетонов для укладки по безопалубочной технологии	Приказ КАДиСИК МТК РК от 30.05.2007 №84	93.080.01 93.080.20
<b>Р РК 218-62-2007</b>	Рекомендации по предотвращению и замедлению образования трещин при устройстве асфальтобетонных покрытий по существующим трещинопораженным покрытиям	Приказ КРТИ МТК РК от 07.12.2007 №187	
<b>Р РК 218-63-2007</b>	Методические рекомендации по применению обеспыливающих материалов на дорогах с низшими типами покрытий	Приказ КРТИ МТК РК от 07.12.2007 №187	
<b>Р РК 218-65-2007</b>	Рекомендации по защите от коррозии железобетонных и металлических конструкций транспортных сооружений на автомобильных дорогах	Приказ КРТИ МТК РК от 07.12.2007 №187	
<b>Р РК 218-66-2008</b>	Рекомендации по устройству конструкций жестких дорожных одежд высокопроизводительным комплектом дорожных машин	Приказ КАД МТК РК от 19.01.2008 №4	
<b>Р РК 218-67-2008</b>	Рекомендации по применению «Дорзин» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Приказ КАД МТК РК от 19.01.2008 №4	
<b>Р РК 218-68-2008</b>	Рекомендации по применению геосинтетических материалов компании «Стеклон и Т» в дорожном строительстве	Приказ КАД МТК РК от 19.01.2008 №4	
<b>Р РК 218-69-2008</b>	Рекомендации по устройству дорожного основания с применением отходов производства рафинированного феррохрома (РФХ)	Приказ КАД МТК РК от 19.01.2008 № 4	
<b>Р РК 218-70-2008</b>	Рекомендации по применению геосинтетических материалов, выпускаемых ОАО «ПИНЕМА», при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Приказ КАД МТК РК от 19.01.2008 № 4	
<b>Р РК 218-71-2007</b>	Рекомендации по определению экономической эффективности инвестиций в строительство (реконструкцию) автомобильных дорог	Приказ КРТИ МТК РК от 07.12.2007 №187	
<b>Р РК 218-72-2007</b>	Рекомендации по определению сметной стоимости дорожно-строительных работ с учетом специфики дорожной отрасли	Приказ КРТИ МТК РК от 07.12.2007 №187	
<b>Р РК 218-73-2008</b>	Методические рекомендации по определению планово-расчетной стоимости эксплуатации дорожно-строительных машин и механизмов <i>Взамен Р РК 218-34-04</i>	Приказ КАД МТК РК от 16.04.2008 №31	
<b>Р РК 218-74-2009</b>	Временные рекомендации по ремонту асфальтобетонных покрытий холодными битумоминеральными смесями, приготовленными на основе Мак-порошка <i>Взамен Р РК 218-74-2008</i>	Приказ МТК РК от 23.04.2009 №213 с 23.04.2009	
<b>Р РК 218-75-2008</b>	Рекомендации по применению сополимера «Соилтак» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Приказ КАД МТК РК от 15.09.2008 №61	
<b>Р РК 218-76-2008</b>	Рекомендации по применению резиновой крошки в дорожном строительстве	Приказ КАД МТК РК от 17.09.2008 №63	
<b>Р РК 218-77-2009</b>	Рекомендации по применению геосинтетических материалов, выпускаемых комбинатом «Кордарна» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Приказ КАД МТК РК от 12.01.2009 №1	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Р РК 218-78-2009</b>	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог в условиях Республики Казахстан <i>Включен письмом АДСиЖКХ от 25.06.2010 № 01-04-05-02/5299</i>	Приказ МТК РК от 23.04.2009 № 213 с 23.04.2009	93.080.20
<b>Р РК 218-79-2009</b>	Рекомендации по применению битумно-латексной эмульсии «Flexiqum» при строительстве и ремонте мостовых сооружений на автомобильных дорогах	Приказ МТК РК от 23.04.2009 №213 с 23.04.2009	
<b>Р РК 218-80-2010</b>	Рекомендации по применению полимера «Элвалой» для модификации битума и асфальтобетона	Приказ МТК РК от 10.01.2010 №3	
<b>Р РК 218-81-2010</b>	Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных структур на автомобильных дорогах	Приказ КАД МТК РК от 13.04.2010 №15	
<b>Р РК 218-82-2010</b>	Рекомендации по применению горячих щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей МАК-ЩМА, приготовленных на основе МАК-битума для строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог	Приказ КАД МТК РК от 23.04.2010 №18	
<b>Р РК 218-83-2010</b>	Рекомендации по применению полимерной эмульсии «Полидор» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Приказ МТК РК от 05.08.2010 №40	
<b>Р РК 218-84-2010</b>	Рекомендации по применению полимера TPS для модификации асфальтобетона	Приказ КАД МТК РК от 01.09.2010 №49	
<b>Р РК 218-85-2010</b>	Рекомендации по применению геосинтетических материалов марки «Славрос» при строительстве и ремонте автомобильных дорог в условиях Республики Казахстан	Приказ КАД МТК РК от 21.09.2010 №55	
<b>Р РК 218-86-2010</b>	Рекомендации по применению геосинтетических материалов, выпускаемых компанией «Tensar», при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Приказ КАД МТК РК от 09.12.2010 №63	
<b>Р РК 218-87-2010</b>	Рекомендации по применению геосинтетических материалов, выпускаемых «ФНМ-Туймазы», при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Приказ КАД МТК РК от 09.12.2010 №64	
<b>Р РК 218-88-2011</b>	Рекомендации по применению стабилизатора «Полибонд» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Приказ КАД МТК РК от 18.02.2011 №11	
<b>Р РК 218-89-2011</b>	Рекомендации по применению дисковых опорных частей на железобетонных пролетных строениях автодорожных мостовых сооружений с пролетами длиной до 42 м	Приказ КАД МТК РК от 15.02.2011 №7	
<b>Р РК 218-90-2011</b>	Рекомендации по проектированию и устройству теплоизоляционных слоев дорожной одежды из полистирольных плит «Пеноплекс» в условиях Республики Казахстан	Приказ МТК РК от 14.03.2011 №18	
<b>Р РК 218-91-2011</b>	Рекомендации по применению полимерно-минеральной композиции на основе редиспергируемых полимерных порошков и минеральных наполнителей NICOFLOK при строительстве дорог	Приказ КАД МТК РК от 01.08.2011 №57	
<b>Р РК 218-92-2011</b>	Рекомендации по применению модификатора SAS CR в дорожном строительстве	Приказ КАД МТК РК от 28.11.2011 №80	
<b>Р РК 218-93-2011</b>	Рекомендации по применению модификатора Бутонал NS в дорожном строительстве	Приказ КАД МТК РК от 29.11.2011 №81	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Р РК 218-94-2012</b>	Рекомендации по применению каменных материалов и грунтов, обработанных материалом «EURASIA ROADS»	Приказ КАД МТК РК от 21.08.2012 №32	
<b>Р РК 218-95-2013</b>	Части опорные полиуретановые для автодорожных мостовых сооружений с пролетами длиной до 33 м. Рекомендации по проектированию и применению	Приказ КАД МТК РК от 18.06.2013 №43	
<b>Р РК 218-96-2013</b>	Районирование территории Казахстана по расчетным температурам асфальтобетонных покрытий	Приказ КАД МТК РК от 31.12.2013 № 113	
<b>Р РК 218-97-2014</b>	Рекомендации по применению пропитывающего состава Реджувасил (Rejuvaseal) для асфальтобетонных покрытий	Приказ КАД МТК РК от 18.02.2014 № 11	
<b>Р РК 218-98-2014</b>	Рекомендации по применению стабилизатора «Soil Grip» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Приказ КАД МТК РК от 05.06.2014 № 41	
<b>Р РК 218-99-2014</b>	Рекомендации по применению стабилизатора «Roadzume» при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Приказ КАД МТК РК от 16.06.2014 № 45	
<b>Р РК 218-100-2014</b>	Рекомендации по применению пропитывающего состава «ПС-1» для асфальтобетонных и цементобетонных покрытий	Приказ КАД МТК РК от 30.07.2014 № 51	
<b>Р РК 218-101-2014</b>	Рекомендации по применению состава «Reclamite» при содержании асфальтобетонных покрытий (для опытного применения)	Приказ КАД МТК РК от 21.07.2014 № 50	
<b>Р РК 218-102-2014</b>	Рекомендации по приготовлению и применению теплых асфальтобетонных смесей с энергосберегающей добавкой EVOTHERM	Приказ КАД МТК РК от 20.08.2014 № 65	
<b>Р РК 218-103-2014</b>	Рекомендации по применению состава «RAVIX CCC100» при содержании цементобетонных покрытий	Приказ КАД МТК РК от 20.08.2014 № 66	
<b>Р РК 218-104-2014</b>	Рекомендации по освоению инноваций при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, ремонте и содержании автомобильных дорог и искусственных сооружений	Приказ КАД МТК РК от 19.08.2014 № 64	
<b>Р РК 218-105-2014</b>	Рекомендации по измерению продольной ровности оснований и покрытий при строительстве и ремонте автомобильных дорог с использованием двухопорной рейки	Приказ КАД МТК РК от 27.08.2014 № 70	
<b>Р РК 218-106-2014</b>	Руководство системы взвешивания транспортных средств в движении	Приказ КАД МТК РК от 07.08.2014 № 61	
<b>Р РК 218-107-2014</b>	Рекомендации по применению стабилизаторов грунтов при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Приказ КАД МИР РК от 27.08.2014 № 70	
<b>Р РК 218-108-2014</b>	Рекомендации по обработке асфальтобетонных покрытий специальными пропитывающими составами для повышения срока их службы	Приказ КАД МИР РК от 27.08.2014 № 70	
<b>Р РК 218-109-2014</b>	Рекомендации по оформлению и ведению исполнительной документации на объектах дорожного строительства Республики Казахстан	Приказ КАД МИР РК от 16.06.2014 № 45	
<b>Р РК 218-110-2014</b>	Рекомендации по оперативному измерению плотности конструктивных слоев земляного полотна и дорожных одежд с использованием приборов, основанных на измерении полного электрического импеданса слоя	Приказ КАД МИР РК от 16.06.2014 № 45	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Р РК 218-111-2014</b>	Рекомендации по разработке плана контроля качества на объектах дорожного строительства Республики Казахстан	Приказ КАД МИР РК от 16.06.2014 № 45	
<b>Р РК 218-113-2014</b>	Методические рекомендации по применению защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа «Микросюрфейсинг»	Приказ КАД МИР РК от 02.12.2014 № 16	
<b>Р РК 218-115-2014</b>	Рекомендации по применению материалов, выпускаемых компанией “BASF”, при строительстве и ремонте автомобильных дорог с цементобетонным покрытием	Приказ КАД МИР РК от 19.12.2014 № 20	
<b>Р РК 218-117-2014</b>	Рекомендации по технологии строительства цементобетонных покрытий с учетом климатических условий Казахстана	Приказ КАД МИР РК от 25.11.2014 № 13	
<b>Р РК 218-118-2014</b>	Рекомендации по применению дисперсно-армированных асфальтобетонных смесей для повышения устойчивости покрытий	Приказ КАД МИР РК от 25.11.2014 № 13	
<b>Р РК 218-119-2014</b>	Рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорог	Приказ КАД МИР РК от 25.11.2014 № 13	
<b>Р РК 218-120-2014</b>	Рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонных смесей с энергосберегающими добавками («теплые» смеси)	Приказ КАД МИР РК от 25.11.2014 № 13	
<b>Р РК 218-121-2014</b>	Методические рекомендации по оценке экономических потерь от дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах в Республике Казахстан	Приказ КАД МИР РК от 19.12.2014 № 20	
<b>Р РК 218-127-2016</b>	Рекомендации по рациональным составам для цементобетонных покрытий автомобильных дорог с учетом климатических условий Казахстана	Приказ КАД МИР РК от 6.02.2016 № 19	
<b>Р РК 218-129-2016</b>	Альбом рациональных конструкций дорожных одежд с учетом природно-климатических условий и категорий дорог	Приказ КАД МИР РК от 26.02.2016 № 19	
<b>Р РК 218-130-2016</b>	Рекомендации по проектированию конструкций дорожных одежд автомобильных дорог местного значения	Приказ КАД МИР РК от 11.03.2016 № 32	
<b>Р РК 218-131-2016</b>	Рекомендации по применению стабилизатора Envirotac при строительстве и ремонте автомобильных дорог		
<b>Р РК 218-132-2016</b>	Рекомендации по устройству конструкции деформированных швов мостовых сооружений на автомобильных дорогах	Приказ КАД от 30.11.2016 №171	
<b>Р РК 218-133-2016</b>	Рекомендации по применению каменных материалов и грунтов, обработанных материалом Screpton	Приказ КАД от 30.11.2016 №170	
<b>Р РК 218-134-2017</b>	Рекомендации по строительству и реконструкции автомобильных дорог и искусственных взлетно-посадочных полос аэродромов из укатываемого дорожного бетона на основе безобжиговых вяжущих	Приказ КАД от 09.02.2017 №21	
<b>ВСН 32-86</b>	Инструкция по определению экономической эффективности капиталовложений в строительство и реконструкцию автомобильных дорог	Письмо КДСИЖКХ МИТ РК от 20.10.2006 № 03-05-1-3361	
<b>ВСН 25-86</b>	Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах	Минавтодор РСФСР от 29.01.1986 с 01.05.1987	93.080.01 93.080.30

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ВСН 41-92</b>	Инструкция по организации движения в местах производства дорожных работ на автомобильных дорогах Республики Казахстан <i>Включен письмом КаздорНИИ от 29.12.2010 № 1025/13-01</i>	Минтрансстрой РК	
<b>ВСН 42-87</b>	Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования автомобильных дорог	Минтрансстрой СССР от 0.07.1987 №271-р с 01.01.1988	93.080.01
<b>ВСН 48-93</b>	Нормы проектирования и сооружения земляного полотна автомобильных дорог в песчаных пустынях <i>Разработаны УзДОРНИИ и КазДОРНИИ на основе ВСН 77-89 с учетом региональных особенностей Республики Казахстан Взамен ВСН 77-75.</i>	Протокол технико-экономического совета Министерства транспортного строительства РК от 16.04.1993 №12 с 01.05.1993	93.080.10
<b>ВСН 123-77</b>	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими	Минтрансстрой СССР от 22.03.1977 с 01.03.1978	93.080.10 93.080.20
<b>ВСН 182-91</b>	Нормы на изыскания дорожно-строительных материалов, проектирование и разработку притрассовых карьеров для автодорожного строительства <i>Взамен ВСН 182-74</i>	Минтрансстрой СССР от 16.05.1991 № МО-72 с 01.01.1992	93.080.20
<b>ВСН 185-75</b>	Технические указания по использованию зол уноса и золошлаковых смесей от сжигания различных видов твердого топлива для сооружения земляного полотна и устройства дорожных оснований и покрытий автомобильных дорог	Минтрансстрой СССР от 15.04.1975 № 12	93.080.10 13.030.50 93.080.20
<b>ТК РК 218-122-2016</b>	Технологическая карта на предварительное фрезерование механизмами Vemer WR 2300, Bomag MPH -120, Bomag MPH-122-2, Wirtgen 2500 SK	Приказ КАД МИР РК от 17.02.2016 № 16	
<b>ТК РК 218-123-2016</b>	Технологическая карта на устройство основания методом холлодного ресайклинга с добавлением нового инертного материала и цемента ресайклерами: Bomag MPH -120, Bomag MPH -122-2, Wirtgen 2500 SK, Vemer WR 2300	Приказ КАД МИР РК от 17.02.2016 № 16	
<b>ТК РК 218-124-2016</b>	Технологическая карта на устройство основания методом холлодного ресайклинга с добавлением нового инертного материала, цемента и водного раствора стабилизатора ресайклерами Vemer WR 2300, Wirtgen 2500 SK	Приказ КАД МИР РК от 17.02.2016 №16	
<b>ТК РК 218-125-2016</b>	Технологическая карта на устройство цементобетонного покрытия шириной 6,5 м и толщиной 25 см с использованием комплекса машин Wirtgen SP 1600, Wirtgen TCM 1800	Приказ КАД МИР РК от 17.02.2016 № 16	
<b>ТК РК 218-126-2016</b>	Технологическая карта на устройство цементобетонного покрытия шириной 13 м и толщиной 27 см с использованием комплекса машин Wirtgen SP 1600, Wirtgen TCM 1800	Приказ КАД МИР РК от 17.02.2016 № 16	
<b>ТР РК 218-128-2016</b>	Технические решения на устройство деформационных швов автомобильных дорог с каталогом материалов	Приказ КАД МИР РК от 26.02.2016 № 19	
<b>ҚР СНТК 8.07-06-2017</b>	Тегістегіштер қатарын қолданып, кең қаусырмалы асфальттесегіштермен қиыршықтас-мастика қоспасынан (ҚМҚ) асфальт бетон жабындының үстіңгі қабатын орнатуға арналған технологиялық карта	Приказ КДСиЖКХ МИР РК от 24.11.2017 №257-НҚ	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ТКСН РК 8.07-06-2017	Технологическая карта на устройство верхнего слоя асфальтобетонного покрытия из щебеночно-мастичной смеси (ЩМА) широкозахватными асфальтоукладчиками, с применением звена катков		
ҚР СНТК 8.07-06-2017	Диаметрі 630 мм-ге дейінгі полиэтилен құбырларды көлденең бағыттап бұрғылау әдісімен орысиз төсеуге арналған технологиялық карта	Приказ КДСиЖКХ МИР РК от 24.11.2017 №257-НҚ	
ТКСН РК 8.07-06-2017	Технологическую карту на бестраншейную прокладку полиэтиленовых трубопроводов диаметром до 630 мм методом горизонтально направленного бурения		
ҚР СНТК 8.07-06-2017	Геосинтетикалық полимерлі кеуекті торлармен автомобиль жолдарының жер төсемінің еңістерін бекіту жұмыстарына арналған технологиялық карта	Приказ КДСиЖКХ МИР РК от 24.11.2017 №257-НҚ	
ТКСН РК 8.07-06-2017	Технологическая карта на укрепительные работы откосов земляного полотна автомобильных дорог геосинтетическими полимерными ячеистыми решетками		
ҚР СНТК 8.07-06-2017	Металл тағандарда мырышталған тосқауыл көпір қоршауды (қисық сызықты білеу) орнатуға арналған технологиялық карта	Приказ КДСиЖКХ МИР РК от 24.11.2017 №257-НҚ	
ТКСН РК 8.07-06-2017	Технологическая карта на устройство оцинкованного барьерного мостового ограждения (криволинейного бруса) на металлических стойках		
Сборник	Сборник типовых решений по уширению и усилению пролетных строений железобетонных автодорожных мостов (в 4-х частях )	Приказ КРТИ МТК РК от 09.12.2005 №179	93.080.01 93.040

#### 1.2.9 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Ереже	Қорғалатын аймақ жерлерін пайдаланудың өлшемін, режимін белгілеу және жерлерді бөлінген алқаптағы темір жол көлігінің мұқтаждықтары үшін пайдалану жөніндегі ереже	Приказ МТК РК от 23.07.2004 № 284-І Зарегистрирован в МЮ РК 21.06.2013 №8522	
Правила	Правила по определению размера, режима пользования землями охранных зон и использования земель для нужд железнодорожного транспорта в полосе отвода		
ВСН 12-92	Инструкция по производству и приемке строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (устройства электроснабжения) <i>Государственная корпорация «Трансстрой»</i>	Письмо КДСиЖКХ МИТ РК от 20.10.2006 № 03-05-1-3361	29.208 91.140.50 93.100
ВСН 56-78	Инструкция по проектированию станций и узлов на железных дорогах Союза ССР	Минтрансстрой МПС СССР от 28.01.1978	93.100
ВСН 94-77	Инструкция по устройству верхнего строения железнодорожного пути <i>Взамен ВСН 135-66</i>	Минтрансстрой и МПС СССР от 27.10.1977 № М-1274/А-33619 с 01.06.1978	93.100
ВСН 129-80	Правила производства работ по устройству автоматики, телемеханики на железнодорожном транспорте (СЦБ): I. Кабельные работы	Приказ Минтрансстрой СССР от 25.04.1980 № М-599	33.200 45.120 93.100
ВСН 129-92	Правила производства работ по устройству автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте (СЦБ). II. Монтаж устройств СЦБ	Минтрансстрой России	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ВСН 129-74</b>	Правила производства работ по устройству автоматики, телемеханики на железнодорожном транспорте (СЦБ): III. Высоковольтно-сигнальные линии автоблокировки	Минтрансстрой СССР 1974	33.200 45.120 93.100
<b>ВСН 139-80</b>	Инструкция по строительству цементно-бетонных покрытий автомобильных дорог	Минтрансстрой СССР от 07.02.1980	93.080.10 93.080.20
<b>ВСН 178-91</b>	Номы проектирования и производства буровзрывных работ при сооружении земляного полотна	ГК Трансстрой от 09.12.91 № МО-05	93.020.30 93.080.10 93.100 93.140
<b>ВСН 181-74</b>	Технические указания по применению сборных решетчатых конструкций для укрепления конусов и откосов земляного полотна	Приказ Минтрансстрой СССР от 05.02.1974 № 5	93.080.10 93.100
<b>ВСН 186-75</b>	Технические указания по технологии сооружения железнодорожного земляного полотна	Приказ Минтрансстрой СССР от 10.06.1975 № 19	93.100
<b>ВСН 205-87</b>	Проектирование земляного полотна железных дорог из глинистых грунтов с применением геотекстиля	Минтрансстрой СССР от 29.09.1987 №370-р; МПС СССР от 29.09.1987 № А 4997у с 01.01.1988	93.100
<b>ВСН 210-91</b>	Проектирование, строительство и эксплуатация противоналедных сооружений и устройств	Минтрансстрой СССР от 15.04.1991 № МО-49	93.100
<b>ПТЭ</b>	Правила технической эксплуатации промышленного железнодорожного транспорта (широкая колея)	Минуглепром СССР 02.09.86	
<b>РД 31.31.49-88</b>	Руководство по проектированию оснований под рельсовые пути кранов и перегружателей из сборных балок, уложенных на грунт	Распоряжение СоюзморНИИ проект от 28.10.1988 № 48	53.020.20
<b>ЦЗ 17.10.01</b>	Правила и технология выполнения основных работ по текущему содержанию пути		
<b>ЦП/17/02 (23.12.02)</b>	Технические указания по устройству, укладке, содержанию и ремонту бесстыкового пути	ЗАО «НК «Казахстан Темир Жолы» 2003	93.100
<b>ЦП 06.12.02</b>	Технические указания по укладке и эксплуатации стрелочных переводов с железобетонными брусками	2002	93.100 45.020
<b>ЦП 4369</b>	Технические указания по устранению пучин и присадок железнодорожного пути	МПС СССР 07.03.86	
<b>ЦП 4591</b>	Технические указания по применению нетканых материалов для усиления земляного полотна	МПС СССР 03.05.88	
<b>ЦП544/1-02</b>	Инструкция по содержанию земляного полотна железнодорожного пути	ЗАО «НК «Казахстан темир Жолы» от 05.11.2002	
<b>ЦПИ 24/3-02 (20.11.02)</b>	Технические указания по устранению пучин и просадок железнодорожного пути с использованием природных дренирующих и полимерных материалов	ЗАО «НК «Казахстан Темир Жолы», Департамент магистральной железнодорожной сети. Астана 2003	93.100 91.140.80 45.080
<b>ЦПТ 17</b>	Технические указания по ведению шпального хозяйства с железобетонными шпалами	Главное управление пути МПС СССР от 17.07.1989	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>ЦПТ17/5/01 (17.10.01)</b>	Технические условия на переработку и применение старогодной путевой решетки и железобетонных шпал	РГП « Казахстан Темір Жолы», Астана 2001	93.100 45.080
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по предотвращению растяжки водопропускных труб	ЦНИИС Минтрансстрой СССР, 1974	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по геофизическому обследованию насыпей железных дорог	ЦНИИС Минтрансстрой СССР, 1975	
<b>Пособие</b>	Пособие по оценке качества монтажных работ при сооружении контактной сети	Минтрансстрой СССР 1986	
<b>Ереже Правила</b>	Темір жолдарды сыныптау қағидасы Правила классификации железнодорожных путей	Приказ МТК РК от 02.02.2011 № 42 с 01.08.2011	93.100
<b>Правила</b>	Правила монтажа и эксплуатации газовых приборов в специальных вагонах подвижного состава железнодорожного транспорта Республики Казахстан	Приказ МТК РК от 01.03.2004 № 102-1	
<b>Ереже Правила</b>	Темір жол өтпелерін пайдалану қағидасы Правила эксплуатации железнодорожных переездов	Приказ МТК РК от 25.03.2011 № 168 с 19.06.2011	
<b>Ереже Правила</b>	Кірме жолдарды пайдалану қағидасы Правила эксплуатации подъездных путей	Приказ МТК РК от 12.05.2011 № 275 с 01.08.2011	
<b>Технические указания</b>	Технические указания по проверке плана и продольного профиля железнодорожного пути	МПС СССР 1978	
<b>Указания</b>	Указания по содержанию, ремонту и защите от коррозии железобетонных конструкций контактной сети в условиях эксплуатации	МПС СССР 16.03.73	
<b>1.2.10 ДОКУМЕНТЫ УПОЛНОМОЧЕННОГО ОРГАНА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ</b>			
<b>Кәсіби стандарты Професси-ональный стандарт</b>	Төтенше жағдайларда қауіпсіздікті қамтамасыз ету қызметі Деятельность по обеспечению безопасности в чрезвычайных ситуациях	Приказ МВД РК от 16.03. 2015 № 225 с 05.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 06.05.2015 №10974	
<b>Нормалар</b>	Кәсіби авариялық-құтқару қызметтерін жабдықтау және кинологиялық қызметтерді қамтамасыз ету нормалары	Приказ МВД РК от 20.03.2015 № 259	
<b>Нормы</b>	Нормы оснащения профессиональных аварийно-спасательных служб и обеспечения кинологических служб	Зарегистрирован в МЮ РК 02.07.2015 №11539	
<b>Қағидалары</b>	Қара, түсті, бағалы металдар балқымаларын және осы металдардың негізінде алынатын қорытпаларды өндіру бойынша қауіпті өндірістік объектілер үшін өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидалары	Приказ МИР РК от 30.12.2014 № 346 с 03.04.2015	
<b>Правила</b>	Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по производству расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов		
<b>Расчет</b>	Расчет необходимого времени эвакуации людей из помещений при пожаре. Рекомендации	Начальником ВНИИПО МВД СССР от 29.09.1989	
<b>Ережесі</b>	Республикалық азаматтық қорғау қызметтері туралы ереже	Приказ МЧС от 18.06.2014 № 303 с 09.02.2015	
<b>Положение</b>	Положение о республиканских службах гражданской защиты		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Қағидалары</b>	Қысыммен жұмыс істейтін жабдықтарды пайдалану кезінде өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидалары	Приказ МИР РК от 30.12.2014 № 358	
<b>Правила</b>	Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением	с 12.04.2015	
<b>Справочные данные</b>	Справочные данные. Назначение и технические характеристики огнетушителей	МЧС РК	
<b>Нормативные документы рекомендательного характера</b>			
<b>ВСН 25-09.67-85</b>	Правила производства и приемки работ. Автоматические установки пожаротушения	Минприбор СССР От 02.09.1985 № 25-09.67-85 с 01.01.1986	13.220.10
<b>ВУПП-88</b>	Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности <i>(На объекты ТШО распространяется СН РК 2.02-05-2015)</i>	Миннефтехим-пром СССР	13.220.01 13.220.99 75.020
<b>ГНПБ 01-96</b>	Порядок Государственного пожарного надзора за строительством объектов иностранными фирмами	МЧС РК	13.220 91.010.10
<b>ПБПРВ-88</b>	Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха	Госгортехнадзор СССР от 12.04.1988	13.230 71.020
<b>ППБО 119-81</b>	Правила пожарной безопасности при эксплуатации газоперерабатывающих предприятий	Миннефтепром 16.01.1981	
<b>ППБС РК 10-98</b>	Правила пожарной безопасности в нефтегазодобывающей промышленности	Приказ МЭИиТ РК от 06.04.1998 № 62	
<b>ППБ12-70</b>	Временные правила транспортирования, хранения и применения фейерверочных изделий	МК СССР 20.05.1970 Согл. МВД СССР от 15.06.1970	
<b>ППБ 101-89</b>	Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений	Госкомитет СССР по народ. образов. 10.05.1989, согл. МВД СССР от 05.05.1989	
<b>ППБ 140-86</b>	Правила пожарной безопасности для садоводческих товариществ и дачно-строительных кооперативов	МВД СССР от 30.05.1986	13.220.01 13.220.99 91.040.10
<b>ППБ 151 «В»-88</b>	Правила пожарной безопасности для видеокомплексов	Приказ Госкино СССР от 31.08.1988 Согл. МВД СССР с 24.08.1988	13.220.01 13.220.99 91.040.10
<b>ППБ 153-90</b>	Правила пожарной безопасности для мест рассредоточения эвакуированного населения	МВД СССР	
<b>ППБО 07-91</b>	Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения	МВД СССР	
<b>ППБО (ВНЭ 5-79) 103-79</b>	Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий химической промышленности	МВД СССР	13.220.01 13.220.99 71.020 91.040.10
<b>ППБО105-87</b>	Правила пожарной безопасности для учреждений, организаций и предприятий Академии Наук СССР	МВД СССР	
<b>ППБО 107-81</b>	Правила пожарной безопасности для предприятий и организаций Государственного комитета СССР по телевидению и радиовещанию	Приказ Гос. комитета СССР по телевидению и радиовещанию от 13.02.1981 № 85 с 01.03.1981	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
ППБО 114-84	Правила пожарной безопасности для предприятий и организаций системы Госснаба СССР	Госснаб СССР от 26.01.1984 Согл. МВД СССР от 20.01.1984 № 7/1/175	13.220.01 13.220.99 91.040.20
ППБО 126-71	Правила пожарной безопасности при производстве электрогазосварочных и других огневых работ на судоремонтных и машиностроительных предприятий рыбной промышленности	Минрыбхоз СССР 03.12.1971, согл. МВД СССР	
ППБО 136-86	Правила пожарной безопасности для предприятий черной металлургии	МВД СССР от 17.04.1986	
ППБО 143-86	Правила пожарной безопасности для предприятий и организаций В/О «Союзвнештранс» Министерства внешней торговли	ГУПО МВД СССР от 12.08.1986	13.220.01 13.220.99 91.040.20
ППБО 144-86	Правила пожарной безопасности для киностудий системы Госкино СССР	Приказ Госкино СССР от 30.01.1987 Согл. ГУПО МВД СССР от 03.12.1986	13.220.01 13.220.99 91.040.20
ППБО 145-86	Правила пожарной безопасности для государственных архивов СССР	Главное архивное управления при СМ СССР от 20.04.1987 согд. ГУПО МВД СССР от 06.04.1987	13.220.01 13.220.99 91.040.20
ППБО 147-88	Правила пожарной безопасности на метрополитенах	МПС СССР от 14.04.1988 Согл. ГУПО МВД СССР 21.12.1987 № 7/1/2925	
ППБО 148-87	Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений	ГУПО МВД СССР 25.12.1987 с 11.01.1988	
ППБО 154-90	Правила пожарной безопасности для предприятий, объединений и организаций Минобщемаша	МВД СССР	
ППБО 156-90	Правила пожарной безопасности для организаций и объектов Госкомгидромета СССР	Госкомгидромет СССР от 05.05.1990	13.220.01 13.220.99 91.040.20
ППБ-С-1983	Правила пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений учебных заведений, предприятий, учреждений и организаций системы Минвуза СССР	МВД СССР	
ППБ-С 3-81	Правила пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений. Предприятия торговли и общественного питания, базы и склады	МВД СССР от 06.01. 1981	
ППБС РК 09-97	Правила пожарной безопасности для предприятий по хранению, переработке зерна, хлебопекарной и макаронной промышленности Республики Казахстан	Комитет по ЧС РК	
ППБС 13-2000	Правила пожарной безопасности для зданий и сооружений системы Национального Банка Республики Казахстан <i>Взамен ППБС РК 04-95</i>	Нац банк РК от 08.11.2000 № 453 Согл. ДГПС 26.10.2000	
ППБС 05-98 (ППБО-109-92)	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте	Указание Министерства транспорта и коммуникаций РК от 27.02.1996 № 47-у	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Порядок разработки</b>	Порядок разработки, утверждения, регистрации правил пожарной безопасности и инструкций о мерах пожарной безопасности	ГУПО МВД РК 09.11.1994	13.220.20 13.310
<b>РД 25.952-90</b>	Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование <i>Утвержден Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР</i>	с 01.01.1991	13.220.10 13.220.20 13.310
<b>РД 25.953-90</b>	Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графические элементов связи <i>Утвержден Минэлектротехприбор СССР</i>	от 29.05.1990	01.080.30 01.080.50 13.220.10 13.220.20 13.310
<b>РД 25.964-90</b>	Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ	Министерство электротехнической пром-сти и приборостр. СССР с 01.01.1991	
<b>РД 34.15.109-91</b>	Рекомендации по проектированию автоматических установок водяного пожаротушения масляных силовых трансформаторов	Утверждены Главтехстроем Минэнерго СССР от 04.12. 1991 с 01.01.1993	
<b>РД 34.03.303-89</b>	Организация пожарной охраны на объектах Минэнерго СССР		
<b>РД 34.03.305-88</b>	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических объектах Минэнерго СССР	Утвержден Минэнерго СССР от 07.02.1985	
<b>РД 34.03.307-87</b>	Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ на объектах Минэнерго СССР	Утвержден Минэнерго СССР от 27.10.1988	13.220.10 13.220.20
<b>Временные правила</b>	Временные правила пожарной безопасности во временных городках для проживания эвакуируемого и пострадавшего населения и аварийно-спасательных служб в зоне землетрясения	Утвержден ГУПО МВД Республики Казахстан от 09.11.1994	
<b>Категорирование</b>	Категорирование по взрывопожарной опасности и классификация взрывоопасных зон объектов автозаправочных станций (АЗС) и топливозаправочных пунктов (ТЗП)	ВНИПИ ТПЭП им. Р.Б.Якубовского 15.04.1981	13.220.01 13.220.99 13.230 75.020-20
<b>Классификация</b>	Классификация взрывоопасных зон в национальных и международных стандартах, правилах	ВНИПИ ТПЭП им. Р.Б.Якубовского 01.01.1992	13.230
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по обеспечению пожарной безопасности при сварке обсадных колонн над устьем нефтяных и газовых скважин	Приказ МЧС РК от 22.10.2010 № 36 с 22.10.2010	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по предупреждению и первичным действиям вахты по ликвидации газонефтепроявлений при строительстве скважин на нефть и газ	Приказ МЧС РК от 22.10.2010 № 36 с 22.10.2010	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по расследованию аварий на опасных производственных объектах горнометаллургической отрасли	Приказ МЧС РК от 23.09.2009 № 36 с 23.09.2009	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по расследованию аварий на опасных производственных объектах использования атомной энергии	Приказ МЧС РК от 23.09.2009 № 36 с 23.09.2009	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по расследованию аварий на опасных производственных объектах нефтегазовой отрасли	Приказ МЧС РК от 23.09.2009 № 36 с 23.09.2009	



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по расследованию аварий на опасных производственных объектах химической, нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности, хлебопродуктов, несанкционированных взрывов	Приказ МЧС РК от 23.09.2009 № 36 с 23.09.2009	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по расследованию аварий на опасных производственных объектах энергомеханического хозяйства	Приказ МЧС РК от 23.09.2009 № 36 с 23.09.2009	
<b>Методические указания</b>	Методические указания по контролю за состоянием и готовностью газоспасательной службы	Постановление ГК РК по ЧС от 23.07.1997 № 36 с 23.07.1997	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по оценке пожарного риска производственных зданий	Протокол НТС МЧС РК от 26.10.2011 № 12	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по оценке индивидуального пожарного риска общественных зданий	Протокол НТС МЧС РК от 26.10.2011 № 12	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования	Протокол НТС МВД РК от 29.12.2015 № 5	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей использующих СИЗ при ликвидации последствий аварий на радиационно-опасных химических объектах	Протокол НТС МВД РК от 29.12.2015 № 5	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг химически и радиационно-опасных объектов. Термины и определения	Протокол НТС МВД РК от 29.12.2015 № 5	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства радиационной и химической разведки. Общие технические требования	Протокол НТС МВД РК от 29.12.2015 № 5	
<b>1.2.11 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (ЖКХ)</b>			
<b>Заңы</b>	Тұрғын үй қатынастары туралы	Закон РК от 16.04.1997 № 94-І	03.160 91.020
<b>Закон</b>	О жилищных отношениях		91.040.30
<b>Ереже</b>	Тұрғын үй көмегін көрсету ережесі	Постановление Правительства РК от 30.12.2009 № 2314 с 20.02.2010	03.160 91.020
<b>Правила</b>	Правила предоставления жилищной помощи		91.040.30
<b>Қағидалар</b>	Мемлекеттік тұрғын үй қорынан тұрғын үй немесе жеке тұрғын үй қорынан жергілікті атқарушы орган жалдаған тұрғын үй беру және пайдалану қағидалары	Постановление Правительства РК от 01.12.2011 № 1420 с 04.02.2012	03.160 91.020 91.040.30
<b>Правила</b>	Правила предоставления и пользования жилищем из государственного жилищного фонда или жилищем, арендованным местным исполнительным органом в частном жилищном фонде		
<b>Правила</b>	Правила постановки на учет граждан Республики Казахстан, нуждающихся в жилище из государственного жилищного фонда или жилище, арендованном местным исполнительным органом в частном жилищном фонде	Постановление правительства РК от 26.06.2012 № 856	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Правила	Правила приватизации жилищ из государственного жилищного фонда	Постановление правительства РК от 02.07.2013 № 673	
Қағидалар	Кондоминиум объектісінің ортақ мүлкін күтіп-ұстау қағидалары	Приказ МНЭ РК от 19.02. 2015 № 108	03.160
Правила	Правила содержания общего имущества объекта кондоминиума	с 04.05.2015	
Қағидалар	Ауыз сумен жабдықтаудың баламасыз көздері болып табылатын ерекше маңызды топтық және оқшау сумен жабдықтау жүйелерінен ауыз су беру жөніндегі көрсетілетін қызметтер құнын субсидиялау қағидалары	Приказ МНЭ РК от 28.02. 2015 № 161	03.160
Правила	Правила субсидирования стоимости услуг по подаче питьевой воды из особо важных групповых и локальных систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками питьевого водоснабжения	с 11.03.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 11.06.2015 №11299	
Ереже Правила	Тұрғын үй қорын техникалық пайдалану ережесі Правила технической эксплуатации жилищного фонда <i>взамен ПР РК 1.04-22-2002 «Техническая эксплуатация и содержание жилищного фонда»</i> )	Приказ АДС ЖКХ от 29.12 2010 № 606 с 01.05.2011	
Үлгі шарты	Табиғи монополия саласына жататын, ұсынылатын реттеліп көрсетілетін коммуналдық қызметтеріне (тауарларына, жұмыстарына), сондай-ақ өзге ұсынылатын реттеліп көрсетілетін қызметтеріне (тауарларына, жұмыстарына) үлгі шарттарды бекіту туралы	Приказ и.о. Министра национальной экономики РК от 27.03.2015 № 266. Зарегистрирован в МЮ РК	
Типовой договор	Об утверждении типовых договоров на предоставляемые регулируемые коммунальные услуги (товары, работы), а также на иные предоставляемые регулируемые услуги (товары, работы), относящиеся к сфере естественной монополии	03.06.2015 № 11254	
Үлгі шарты	Мемлекеттік тұрғын үй қорынан берілетін тұрғын үйді немесе жеке тұрғын үй қорынан жергілікті атқарушы орган жалдаған тұрғын үйді жалдаудың (қосымша жалдаудың) үлгі шарты	Постановление Правительства РК от 01.12.2011 № 1420	03.160
Типовой договор	Типовой договор найма (поднайма) жилища из государственного жилищного фонда или жилища, арендованного местным исполнительным органом в частном жилищном фонде <i>Внесены изменения (ПП РК от 20.04.12 № 500, ПП РК от 11.10.13 № 1090, ПП РК от 24.02.14 № 144, ПП РК от 25.04.15 № 322, ПП РК от 26.12.15 №, ПП РК от 31.03.16 № 163)</i>	с 04.02.2012	
Үлгі шарты	Кондоминиум объектісін басқару органы мен түпкі тұтынушыларға коммуналдық көрсетілетін қызметтер жеткізетін нарық субъектілері арасындағы ынтымақтастықтың үлгі шарттарын бекіту туралы	Приказ Министра национальной экономики РК от 19.02.2015 № 109	
Типовой договор	Об утверждении типовых договоров сотрудничества между органом управления объектом кондоминиума и субъектами рынка, поставляющими коммунальные услуги конечным потребителям	Зарегистрирован в МЮ РК 18.03.2015 № 10485	
Үлгі шарт	Тауарлық газды бөлшек саудада өткізудің үлгі шарты	Приложение 1 к приказу МЭ РК от 12.11.2014 № 117	
Типовой договор	Типовой договор розничной реализации товарного газа	с 20.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 24.08.2015. №9980	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Үлгі шарт</b>	Сұйытылған мұнай газын бөлшек саудада өткізудің үлгі шарты	Приложение 2 к приказу МЭ РК от 12.11.2014 № 117	
<b>Типовой договор</b>	Типовой договор розничной реализации сжиженного нефтяного газа	с 20.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 24.08.2015 №9980	
<b>Үлгі шарт</b>	Коммуналдық-тұрмыстық және тұрмыстық тұтынушылардың газ тұтынушы жүйелері мен газ жабдықтарына техникалық қызмет көрсетудің үлгі шарты	Приложение 3 к приказу МЭ РК от 12.11.2014 № 117	
<b>Типовой договор</b>	Типовой договор технического обслуживания газопотребляющих систем и газового оборудования коммунально-бытовых и бытовых потребителей	с 20.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 24.08.2015 №9980	
<b>Үлгі қағидалары</b>	Коммуналдық қалдықтардың түзілу және жинақталу нормаларын есептеудің үлгілік қағидалары	Приказ МЭ РК от 25.11.2014 № 145	03.160
<b>Типовые правила</b>	Типовые правила расчета норм образования и накопления коммунальных отходов	Зарегистрирован в МЮ РК 29.12.2014 №10030	
<b>Үлгі қағидалары</b>	Есептеу аспаптары жоқ тұтынушылар үшін электрмен жабдықтау және жылумен жабдықтау бойынша коммуналдық қызметтерді тұтыну нормаларын есептеудің үлгі қағидалары	Приказ МНЭ РК от 13.01. 2015 № 15	03.160
<b>Типовые правила</b>	Типовые правила расчета норм потребления коммунальных услуг по электроснабжению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета	с 14.03.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 20.02.2015 №10313	
<b>Үлгілік нысан</b>	Кондоминиум объектісін басқару шартының үлгілік нысаны	Приказ МНЭ РК от 20.03.2015 № 242	
<b>Типовая форма</b>	Типовая форма договора управления объектом кондоминиума	с 14.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.03.2015 №10574	
<b>Үлгі қағидалар</b>	Есептеу аспаптары жоқ тұтынушылар үшін сумен жабдықтау және су бұру бойынша коммуналдық қызметтерді тұтыну нормаларын есептеудің үлгі қағидалары	Приказ МНЭ РК от 31.03.2015 № 292	
<b>Типовые правила</b>	Типовые правила расчета норм потребления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению для потребителей, не имеющих приборов учета	с 07.07.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 12.05.2015 №11017	
<b>Қағидалар</b>	Сумен жабдықтау және су бұру жүйелеріндегі суды есепке алу аспаптарын таңдау, монтаждау және пайдалану қағидалары	Приказ МНЭ РК от 28.08.2015 № 621	
<b>Правила</b>	Правила выбора, монтажа и эксплуатации приборов учета воды в системах водоснабжения и водоотведения		
<b>Үлгі ереже</b>	Тұрғын үй инспекциясы туралы үлгі ереже	Приказ МНЭ РК от 20.03.2015 № 241	
<b>Типовое положение</b>	Типовое положение о жилищной инспекции	с 02.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.03.2015 №10571	
<b>Әдістеме</b>	Кондоминиум объектісінің ортақ мүлкін күтіп-ұстауға арналған шығыстар сметасын есептеу әдістемесі	Приказ МНЭ РК от 26.03.2015 № 246	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Методика	Методика расчета сметы расходов на содержание общего имущества объекта кондоминиума	с 26.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.03.2015 №10572	
Бағалау критерийлер Критерии оценки	Тұрғын үй қорын басқару саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау критерийлері Критерии оценки степени риска в сфере управления жилищным фондом	Приложение 1 к приказу МНЭ РК от 23.12.2015 № 787 с 06.02.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12697	
Тексеру парақ Проверочный лист	Тұрғын үй қорын басқару саласындағы тексеру парағы Проверочный лист в сфере управления жилищным фондом	Приложение 2 к приказу МНЭ РК от 23.12.2015 № 787 Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12697 с 06.02.2016	
Инструкция	Инструкция по проведению сканирования, энергомониторинга и энергоаудита в зданиях	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 №606	
Инструкция	Инструкция по организации и проведению работ при содержании придомовых территорий <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 5 с 01.05.2012	
Инструкция	Инструкция по эксплуатации трубопроводов из металлических труб <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
Инструкция	Инструкция по эксплуатации трубопроводов из неметаллических труб <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
Инструкция	Типовая инструкция по защите тепловых сетей от наружной коррозии <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
Инструкция	Типовая инструкция по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей) <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
Үлгі нұсқаулығы Типовая инструкция	Жылу энергиясының тасымалдау мен тарату жүйелеріне (жылу желілеріне) энергетикалық тексеру жүргізудің үлгі нұсқаулығы Типовая инструкция проведения энергетических обследований систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей) <i>Взамен РД 153-34.1-09.164-00</i>	Приказ АДСиЖКХ от 23.01.2013 № 76 с 01.05.2013	
Үлгі нұсқаулығы Типовая инструкция	Коммуналдық шаруашылықтағы газ қауіпті жұмыстарды қауыпсіз ұйымдастыру жөніндегі үлгі нұсқаулық Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ в коммунальном хозяйстве <i>Взамен Инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ в коммунальном хозяйстве, утвержденной приказом Госгортехнадзора СССР от 20.02.1985</i>	Приказ АДСиЖКХ от 23.01.2013 № 76 с 01.05.2013	
Нұсқаулық Инструкция	Көп пәтерлі тұрғын үйлердің үй маңындағы аумағының алаңын анықтау жөніндегі нұсқаулық Инструкция по определению площади придомовой территории многоквартирных жилых домов	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 155-НҚ с 01.05.2015	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Біліктілік талаптары</b>	Тұрғын үй инспекциясы ұсынып отырған үй-жайлардың (пәтерлердің) меншік иелері кооперативі басқармасының төрағасы кандидатурасына қойылатын біліктілік талаптары	Приказ АДСиЖКХ от 29.05.2012 № 215 с 14.09.2012	
<b>Квалификационные требования</b>	Квалификационные требования, предъявляемые к рекомендуемой жилищной инспекцией кандидатуре председателя правления кооператива собственников помещений (квартир) <i>Введен впервые</i>		
<b>Тәрті</b>	Елд мекендердің сумен жабдықтау және су бұру жүйелерін жаңғырту мен дамытуға арналған инвестициялық негіздеме әзірлеу, келісу, бекіту тәртібі мен құрамы	Приказ АДСиЖКХ от 23.01.2013 № 76 с 01.05.2013	
<b>Порядок</b>	Порядок разработки, согласования, утверждения и состав обоснований инвестиций модернизации и развития систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов <i>Введен впервые</i>		
<b>Порядок</b>	Порядок разработки согласования, утверждения и состав обоснований инвестиций модернизации и развития систем теплоснабжения, электроснабжения и управления твердыми бытовыми отходами	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 27.12.2013 №394-НҚ с 01.05.2014	
<b>Әдістеме Методика</b>	Тұрғын үй қорын түгендеу әдістемесі Методика инвентаризации жилищного фонда <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606 с 01.05.2011	91.010.10
<b>Методика</b>	Методика обращения с коммунальными ТБО при раздельном сборе <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
<b>Методика</b>	Методика обследования и оценки технического состояния тепловых сетей <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
<b>Методика</b>	Методика определения морфологического состава ТБО <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
<b>Әдістеме</b>	Қуатты 100 Гкал/сағ дейінгі қазандық қондырғыларын техникалық тексеру әдістемесі	Приказ АДСиЖКХ от 23.01.2013 №76 с 01.05.2013	
<b>Методика</b>	Методика технического обследования котельных установок мощностью до 100 Гкал/час <i>Взамен РД 34.20.328-95</i>		
<b>Әдістеме Методика</b>	Орнатылған қуатты 100 Гкал/сағ дейін қазандық қондырғыларының энергоаудитін жүргізу әдістемесі Методика проведения энергоаудита котельных установок с установленной мощностью до 100 Гкал/час	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 27.12.2013 №394-НҚ с 01.05.2014	
<b>Әдістеме</b>	Сумен жабдықтау және су бұру жүйелерінің (желілер және желілердегі құрылыстар) техникалық жағдайын тексеру және бағалау әдістемесі	Приказ АДСиЖКХ от 23.01.2013 №76 с 01.05.2013	
<b>Методика</b>	Методика обследования и оценки технического состояния систем водоснабжения и водоотведения (сети и сооружения на сетях) <i>Взамен СН РК 1.04-08-2011</i>		
<b>Методика</b>	Методика определения потерь электроэнергии на линиях до 0,4 кВ при финансовых расчетах за электроэнергию между электроснабжающей организацией и потребителем <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 5 с 01.05.2012	
<b>Әдістеме</b>	Тұрғын-үй коммуналдық шаруашылық объектіле-рінен қоршаған ортаға шығарылатын заттардың эмиссиясын төмендетуді анықтау әдістемесі	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606 с 01.05.2011	13.020.01 13.020.20

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Методика</b>	Методика определения снижения эмиссии выбросов в окружающую среду от объектов жилищно-коммунального хозяйства <i>Введен впервые</i>		
<b>Әдестеме</b>	Жылу-энергетикалық жабдықтарға және жылу желілеріне техникалық қызмет көрсетуге арналған материалдық ресурстар шығыста-рының техникалық және технологиялық нормаларын анықтау әдістемесі	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606 с 01.05.2011	27.010 91.140.01
<b>Методика</b>	Методика определения технических и технологических норм расходов материальных ресурсов на техническое обслуживание теплоэнергетического оборудования и тепловых сетей <i>Введен впервые</i>		
<b>Әдістеме</b>	Сумен жабдықтау және су бұру жүйелерін пайдалану кезінде материалдық ресурстар шығыстарының техникалық және технологиялық нормаларын анықтау әдістемесі	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606 с 01.05.2011	91.010.40-01 93.025 93.030
<b>Методика</b>	Методика определения технических и технологических норм расходов материальных ресурсов при эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения <i>Введен впервые</i>		
<b>Әдістеме</b>	Газбен жабдықтау жүйесін пайдалану кезінде материалдық ресурстар шығыстарының техникалық және технологиялық нормаларын анықтау әдістемесі	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606 с 01.05.2011	03.100.10 91.010.40-01
<b>Методика</b>	Методика определения технических и технологических норм расходов материальных ресурсов при эксплуатации систем газоснабжения <i>Введен впервые</i>		
<b>Методика</b>	Методика определения технических и технологических норм расходов материальных ресурсов при эксплуатации систем электроснабжения до 0,4 кВ <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
<b>Методика</b>	Методика определения уровня качества коммунальных услуг <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 5 с 01.05.201	
<b>Әдістеме</b>	ПИК және кондоминиум объектілерін басқару органдарының қызметін ұйымдастыру әдістемесі	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606 с 01.05.2011	91.010.40-70
<b>Методика</b>	Методика организации деятельности КСК и органов управления объектами кондоминиумов <i>Введен впервые</i>		
<b>Әдістеме</b>	Жаңа және қайта жаңартылған объектілер құрылысының жобаларына энергия үнемдеу сараптамасын жүргізу әдістемесі	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606 с 01.05.2011	13.120.30 91.010.10 03.160
<b>Методика</b>	Методика проведения экспертизы энергосбережения проектов строительства новых и реконструируемых объектов <i>Введен впервые</i>		
<b>Әдістеме</b>	Мемлекеттік тұрғын үй қорынан тұрғын үйлерді немесе жеке тұрғын үй қорынан жергілікті атқарушы орган жалдаған тұрғын үйлерді барабар бөлу әдістемесі	Приказ АДСиЖКХ от 26.08.2011 № 304 с 19.10.2011	
<b>Методика</b>	Методики пропорционального распределения жилищ из государственного жилищного фонда или жилищ, арендованных местным исполнительным органом в частном жилищном фонде		

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Методика</b>	Методика разработки норм и нормативов расхода топлива, электроэнергии и воды, а также водоотведения на предприятиях теплоэнергетики (до 100 Гкал/час) <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
<b>Әдістеме</b>	Елді мекендердің су бұру жүйелеріне жіберілетін өндірістік сарқынды сулардағы зиянды заттардың рұқсат етілген концентрациясын есептеу және концентрациясын артық болған кезде қосымша тазарту үшін төлемді есептеу әдістемесі	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606 с 01.02.2011	13.030.01 13.060.30 13.060.45
<b>Методика</b>	Методика расчета допустимых концентраций вредных веществ в производственных сточных водах, сбрасываемых в систему водоотведения населенных пунктов, и расчета оплаты за дополнительную очистку при их превышении		
<b>Әдістеме</b>	Сумен жабдықтау және су бұру қызметінің көрсетілген көлемін анықтау әдістемесі	Приказ АДСиЖКХ от 26.09.2011 № 354 с 27.11.2011	
<b>Методика</b>	Методика расчета объемов предоставленных услуг водоснабжения и водоотведения		
<b>Әдістеме</b>	Есептеу құралдары мен нормативтер бойынша коммуналдық қызметтерді тұтынуды есептеудің аралас жүйесі кезінде коммуналдық қызметтер үшін төлемдерді есептеудің әдістемесі	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606 с 01.05.2011	03.080.99
<b>Методика</b>	Методика расчета платежей за коммунальные услуги при комбинированной системе учета их потребления по приборам учета и нормативам <i>Введен впервые</i>		
<b>Әдістеме</b>	Мемлекеттік тұрғын үй қорындағы тұрғын үйді пайдаланғаны үшін төлемақы мөлшерін есептеу әдістемесі	Приказ АДСиЖКХ от 26.08.2011 № 306 с 07.11.2011	
<b>Методика</b>	Методика расчета размера платы за пользование жилищем из государственного жилищного фонда		
<b>Методика</b>	Методика расчета тарифов на вывоз твердых бытовых отходов <i>Введен впервые.</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 5 с 01.05.2012	
<b>Методика</b>	Методика учета и режима потребления теплоэнергии в жилых и общественных зданиях <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
<b>Әдістеме</b>	Газды технологиялық мұқтаждыққа жұмсаудың және газбен жабдықтау жүйелеріндегі газдың шығынын есептеу әдістемесі	Приказ АДСиЖКХ от 23.01.2013 №76 с 01.05.2013	
<b>Методика</b>	Методика расчета газа на технологические нужды и потери в газораспределительных системах <i>Взамен Методики расчета газа на технологические нужды и потери в газораспределительных системах, утвержденной приказом Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 18.12.2008 №309</i>		
<b>Методика</b>	Методика оценки технологической эффективности работы сооружений подготовки питьевой воды и очистных сооружений водоотведения <i>Взамен Методики оценки технологической эффективности работы городских очистных сооружений канализации, утвержденной приказом Министерства ХКХ РСФСР от 07.04.1983 №174</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 27.12.2013 №394-НҚ с 01.05.2014	
<b>Методика</b>	Методика технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов <i>Впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 27.12.2013 №394-НҚ с 01.05.2014	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Методика	Методика определения технических и технологических норм расхода материальных ресурсов для предприятий по сбору, вывозу и захоронению коммунальных отходов <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 27.12.2013 №394-НҚ с 01.05.2014	
Әдістемесі	Кондоминиум объектісінің ортақ мүлкін күтіп-ұстауға жұмсалған коммуналдық қызметтерді төлеу шығыстарын (үйге ортақ мұқтаждарды) есептеу әдістемесі	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 155-НҚ с 01.05.2015	
Методика	Методика расчета расходов на оплату коммунальных услуг, потребленных на содержание общего имущества объекта кондоминиума (общедомовые нужды) <i>Впервые.</i>		
Әдістемесі Методика	Коммуналдық желілердің тозуын есептеу әдістемесі Методика расчета износа коммунальных сетей <i>Впервые.</i>	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 155-НҚ с 01.05.2015	
Әдістеме	Кондоминиум объектісінің ортақ мүлкін күтіп-ұстауға арналған шығыстар сметасын есептеу әдістемесі	Приказ МНЭ РК от 26.03.2015 № 246 с 26.05.2015	
Методика	Методика расчета сметы расходов на содержание общего имущества объекта кондоминиума		
Әдістеме	Тұрғын үй нарығындағы бағалар индексін құру әдістемесі	Приказ Комитета по статистике МНЭ РК от 26.02.2016 № 41 с 24.04.2016	
Методика	Методика построения индекса цен на рынке жилья		
Методические рекомендации	Методические рекомендации по определению стоимости эксплуатации объектов уличного освещения <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
Методические рекомендации	Методические рекомендации по оптимизации гидравлических и температурных режимов функционирования открытых и закрытых систем теплоснабжения <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
Методические рекомендации	Методические рекомендации по проведению мероприятий по энергосбережению в жилых домах. <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
Әдістемелік ұсынымдар	Жылумен жабдықтау жүйелері ұйымдарының қызметкерлері үшін апатқа қарсы іс-шаралар дайындау мен өткізу жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 №795 с 01.05.2013	
Методические рекомендации	Методические рекомендации по подготовке и проведению противоаварийных мероприятий для персонала организаций систем теплоснабжения <i>Взамен РД 34.12.201-88</i>		
Әдістемелік ұсынымдар	Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылықтың коммуналдық қуатпен жабдықтау жүйелеріндегі және энергетикалық ұйымдарының жұмысындағы технологиялық бұзылуларды техникалық тергеу және есепке алу жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 №795 с 01.05.2013	
Методические рекомендации	Методические рекомендации по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального хозяйства <i>(взамен Методических рекомендаций по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального хозяйства, утвержденных Министерством жилищно-коммунального хозяйства СССР, 1986)</i>		



Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Әдістемелік ұсынымдар	Жылытпайтын кезеңге жылумен жабдықтау жүйесінің жұмыс істеуінің пайдалану режимдерін оңтайландыру жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 №795	
Методические рекомендации	Методические рекомендации по оптимизации эксплуатационных режимов функционирования систе теплоснабжения на неотапительный период <i>Введен впервые</i>	с 01.05.2013	
Әдістемелік ұсынымдар	Авариялық көп пәтерлі тұрғын үйлерді бұзу жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 №795	
Методические рекомендации	Методические рекомендации по сносу аварийных многоквартирных жилых домов <i>Введены впервые</i>	с 01.05.2013	
Әдістемелік ұсынымдар	Коммуналдық қызмет көрсетудің автоматтандырылған жүйелерін әзірлеу мен енгізу жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	Приказ ҚДСЖКХи УЗР МНЭ РК от 29.12.2014 №155	
Методические рекомендации	Методические рекомендации по разработке и внедрению автоматизированных систем учета коммунальных услуг	с 01.05.2015	
Методические указания	Методические указания по выбору, монтажу и эксплуатации приборов коммерческого учета в системах водоснабжения и водоотведения <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 28.04.2012 № 167	
Методические указания	Методические указания по выбору, монтажу и эксплуатации приборов коммерческого учета в системах теплоснабжения <i>Введен впервые</i>	с 01.05.2012	
Әдістемелік нұсқау	Өндірістік сарқынды суларды елді мекендердің су бұру жүйелеріне жіберу алдында олардан сынама алу жөніндегі әдістемелік нұсқау	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606	13.060.25 13.060.30
Методические указания	Методические указания по отбору проб производственных сточных вод перед сбросом их в системы водоотведения населенных пунктов <i>Введен впервые.</i>	с 01.02.2011	
Методические указания	Методические указания по управлению режимами системы теплоснабжения с насосами с частотным регулированием <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4	
Методические указания	Методические указания по эксплуатации установок наружного освещения городов <i>Введен впервые</i>	с 01.05.2012	
Әдістемелік нұсқаулар	Методические указания по эксплуатации установок наружного освещения городов <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
Методические указания	Жылыту жүйесі мен 100 Гкал/сағ дейін су жылы-татын қондырғының су дайындауы және сулы-химиялық режимі жөніндегі әдістемелік нұсқау	Приказ АДСиЖКХ от 23.01.2013 № 76	
Методические указания	Методические указания по водоподготовке и водно-химическому режиму тепловых сетей и водогрейноо оборудования до 100 Гкал/час <i>Взамен РД 34.37.506-88</i>	с 01.05.2013	
Әдістемелік нұсқаулар	Жылу желілерін жылу тасымалдауыштың ең жоғары температурасына сынау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Приказ АДСиЖКХ от 23.01.2013 № 76	
Методические указания	Методические указания по испытанию тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя <i>Взамен РД 34 РК 70-15005</i>	с 01.05.2013	
Әдістемелік нұсқаулар	Жылу желілеріне гидравликалық сынау жүргізу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Приказ АДСиЖКХ от 23.01.2013 № 76	
Методические указания	Методические указания по проведению гидравлических испытаний тепловых сетей <i>Взамен РД 34.20.519-97</i>	с 01.05.2013	
Әдістемелік нұсқаулар	Жылыту маусымына жылумен жабдықтау жүйелерінің дайындығын анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Приказ АДСиЖКХ от 23.01.2013 № 76	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
Методические указания	Методические указания по определению готовности систем теплоснабжения к отопительному сезону <i>Взамен РД 34.20.572 (МТ 34-70-171-87)</i>	с 01.05.2013	
Әдістемелік нұсқаулар Методические указания	Жылумен жабдықтау жүйелерінің желілік сорғысын сынақтан өткізу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Методические указания по испытанию сетевых насосов систем теплоснабжения <i>Взамен СО 34.41.709-81</i>	Приказ АДСиЖКХ от 23.01.2013 № 76 с 01.05.2013	
Әдістемелік нұсқаулар Методические указания	Елді мекендердегі қоқыс орындарын қайта құнарлардыружөніндегі әдістемелік нұсқаулар Методические указания по рекультивации свалок в населенных пунктах <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 27.12.2013 №394-НҚ с 01.05.2014	
Әдістемелік нұсқаулар	Тұрғын үйлер мен қоғамдық ғимараттардағы энергия аудитінің нәтижелері бойынша ұсынылған энергия тиімділігін арттыру жөніндегі іс-шаралар жүргізуге арналған әдістемелік нұсқаулар	Приказ ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 155-НҚ с 01.05.2015	
Методические указания	Методические указания на проведение мероприятий по повышению энергоэффективности, предложенных по результатам энергетического аудита жилых и общественных зданий <i>Впервые.</i>		
Нормативтері	Халыққа коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару қызметін корсететін ұйымдардың қызметкерлер санының нормативтері	Приказ АДСиЖКХ от 23.01.2013 № 76 с 01.05.2013	
Нормативы	Нормативы численности персонала организаций, предоставляющих населению услуги сбора и вывоза коммунальных отходов <i>Введен впервые</i>		
Нормативы	Нормативы численности персонала котельных	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 22.01.2014 №15-НҚ с 01.05.2014	
Нормативы	Нормативы численности работников органов управления объектов кондоминиума и субъектов сервисной деятельности	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 22.01.2014 №15-НҚ с 01.05.2014	
Нормативі	Кондоминимум объектісінің ортақ мүлкін техникалық зерттеуге арналған (тұрғын үй инспекциясы үшін) еңбек шығындарының нормативі	Приказ ҚДС и ЖКХ МРР РК от 11.07.2014 №275-НҚ с 11.07.2014	
Нормативы	Нормативы трудозатрат на техническое обследование имущества объекта кондоминиума (для жилищной инспекции)		
Нормалар	Коммуналдық сала кәсіпорындарының арнайы техникасы жинақтарының нормалары	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606 с 01.05.2011	91.010.40-01
Нормы	Нормы комплектации специальной техникой предприятий коммунальной сферы <i>Введен впервые</i>		
Порядок	Порядок разработки, согласования, утверждения и состав обоснований инвестиций модернизации и развития систем теплоснабжения. Электроснабжения и управления твердыми бытовыми отходами <i>Введен впервые</i>	Приказ ҚДСиЖКХ МРР РК от 27.12.2013 №394-НҚ с 01.05.2014	
Ереже	Тұрғын үй көмегін алуға, сондай-ақ мемлекеттік тұрғын үй қорынан тұрғын үйді немесе жеке тұрғын үй қорынан жергілікті атқарушы орган жалдаған тұрғын үйді алуға үміткер отбасының (азаматтың) жиынтық табысын есептеу қағидасы	Приказ АДСиЖКХ от 06.12.2011 № 471	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Правила</b>	Правила исчисления совокупного дохода семьи (гражданина), претендующей на получение жилищной помощи, а также на предоставление жилища из государственного жилищного фонда или жилища, арендованного местным исполнительным органом в частном жилищном фонде		
<b>Правила</b>	Правила технической эксплуатации котельных с установленной мощностью до 100 Гкал/час <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
<b>Правила</b>	Правила технической эксплуатации систем снабжения природным газом в жилых домах <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 5 с 01.05.2012	
<b>Правила</b>	Правила технической эксплуатации систем снабжения сжиженным газом в жилых домах	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 5 с 01.05.2012	
<b>Правила</b>	Правила эксплуатации и обслуживания лифтового хозяйства <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 5 с 01.05.2012	
<b>Правила</b>	Правила организации сервисного обслуживания инженерных систем зданий и сооружений <i>Введен впервые</i>	Приказ КДСиЖКХ МРР РК от 25.12.2013 №391-НҚ с 01.05.2014	
<b>Ұсынымдар</b>	Жеке тұрғын үйлерде отынды тұтыну нормативтері жөніндегі ұсынымдар	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606 с 01.05.2011	91.040.30 91.120.01
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по нормативам потребления топлива в индивидуальных жилых домах <i>Введен впервые</i>		
<b>Ұсынымдар</b>	Коммуналдық шаруашылықтағы жылумен жабдықтау жүйелерінің сенімділігін арттыру жөніндегі ұсынымдар	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 №795 с 01.05.2013	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по повышению надежности систем теплоснабжения коммунального хозяйства <i>(взамен Рекомендаций по повышению надежности систем теплоснабжения коммунального хозяйства, утвержденных Коммуэнерго, 1989)</i>		
<b>Ұсынымдар</b>	Ғимараттарға, жылу энергиясын (жылу желілерін) тасымалдау және тарату жүйелеріне энергетикалық аудит жүргізудің рескрстарын нормалау жөніндегі ұсынымдар	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 №795 с 01.05.2013	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по нормированию ресурсов проведения энергетического аудита зданий, систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей) <i>Введен впервые</i>		
<b>Ұсынымдар</b>	Ауыз суы мен сарқынды сулардың саласын бақылау бойынша зертхананы жабдықтау және аспаптрмен жабдықтау жөніндегі ұсынымдар	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2012 №795 с 01.05.2013	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по оснащению оборудованием и приборами лабораторий по контролю качества питьевой и сточных вод <i>Введен впервые</i>		
<b>Ұсынымдар</b>	Шектеулі пайдаланудағы ортақ мүліктің тізбесін белгілеу жөніндегі ұсыныстар	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014 № 155-НҚ с 01.05.2015	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по определению перечня общего имущества ограниченного пользования <i>Впервые.</i>		
<b>Ұсынымдар</b>	Қалалық жылу желілеріне қосылған өнеркәсіптік кәсіпорындардың жылу тұтыну режимдері жөніндегі ұсынымдар	Приказ КДСЖКХиУЗР МНЭ РК от 29.12.2014	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по режимам теплоснабжения промышленных предприятий, присоединенных к городским тепловым сетям <i>Впервые.</i>	№ 155-НҚ с 01.05.2015	
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по нормированию ресурсов на содержание и ремонт объектов внешнего благоустройства <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
<b>Словарь</b>	Понятийный словарь терминов, употребляемых в жилищно-коммунальном хозяйстве <i>Введен впервые.</i> <i>Внесены дополнения (приказ АДСиЖКХ от 05.09.2012 № 458)</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
<b>Содержание</b>	Содержание и техническая эксплуатация фонтанов <i>Введен впервые</i>	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	
<b>Нысаны</b>	Үй-жайлардың (пәтерлердің) меншік иелері жиналысының Хаттамасы	Приложение 1 к приказу МНЭ РК от 20.03.2015	
<b>Форма</b>	Протокол № собрания собственников помещений (квартир)	№ 243 с 10.05.2015	
<b>Нысаны</b>	Жазбаша сауалнама жүргізу кезінде дауыс беру парағы № ____*	Приложение 2 к приказу МНЭ РК от 20.03.2015	
<b>Форма</b>	Лист № ____ голосования при проведении письменного опроса собственников помещений (квартир)*	№ 243 с 10.05.2015	
<b>Нысаны</b>	20__ жылғы «__» _____ дан 20__ жылғы «__» _____ дейінгі кезең ішінде кондоминиум объектісін басқару жөніндегі есеп	Приложение 3 к приказу МНЭ РК от 20.03.2015	
<b>Форма</b>	Отчет по управлению объектом кондоминиума за период с «__» _____ 20__ года по «__» _____ 20__ года	№ 243 с 10.05.2015	
<b>Нысаны</b>	Кондоминиум объектісін басқару шартының үлгілік нысаны	Приказ МНЭ РК от 20.03.2015	
<b>Форма</b>	Типовая форма договора правления объектом кондоминиума	№ 242 с 14.06.2015	
<b>Үлгі ереже</b>	Жергілікті атқарушы органдардың, мемлекеттік кәсіпорындардың, мемлекеттік мекемелердің тұрғын үй комиссиялары туралы үлгі ереже	Приказ АДСиЖКХ от 07.06.2012 № 237	
<b>Типовое положение</b>	Типовое положение о жилищных комиссиях местных исполнительных органов, государственных предприятий, государственных учреждений <i>Введен впервые.</i>	с 03.09.2012	
<b>ВСН 40-84(р)</b>	Технические правила расходования основных строительных материалов при капитальном ремонте жилых домов и объектов коммунального хозяйства	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.040.30 91.140.01
<b>ВСН 47-86 (р)</b>	Нормы продолжительности проведения работ по ремонту жилищ (квартир, домов) по заказам населения	Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	91.010.40 91.200.30
<b>РД 34 РК.09.255-2010</b>	Методика определения тепловых потерь в сетях <i>Взамен РД 34 РК 09.255-2002</i>	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606 с 01.05.2011	27.220
<b>Правила</b>	Правила эксплуатации зданий и сооружений с технически сложными системами и механизмами	Приказ АДСиЖКХ от 29.12.2010 № 606 с 01.05.2011	
<b>Инструкция</b>	Инструкция по эксплуатации трубопроводов из металлических труб	Приказ АДСиЖКХ от 10.01.2012 № 4 с 01.05.2012	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Инструкция</b>	Инструкция по эксплуатации трубопроводов из неметаллических труб	Приказ АДСиЖХ от 10.01.2012 №4 с 01.05.2012	
<b>Инструкция</b>	Инструкция по организации и проведению работ при содержании придомовых территорий	Приказ АДСиЖХ от 10.01.2012 №5 с 01.05.2012	
<b>Типовая инструкция</b>	Типовая инструкция по защите тепловых сетей от наружной коррозии	Приказ АДСиЖХ от 29.12.2011 №539	
<b>Типовая инструкция</b>	Типовая инструкция по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей)	Приказ АДСиЖХ от 10.01.2012 №4 с 01.05.2012	
<b>Типовая инструкция</b>	Типовая инструкция проведения энергетических обследований систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей)	Приказ АДСиЖХ от 23.01.2013 №76 с 01.05.2013	
<b>Типовая инструкция</b>	Инструкция о составе, порядке разработки и утверждения схем теплоснабжения населенных пунктов с суммарной тепловой нагрузкой до 100 Гкал/час	Приказ АДСиЖХ от 23.01.2013 №76 с 01.05.2013	
<b>Типовая инструкция</b>	Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ в коммунальном хозяйстве	Приказ АДСиЖХ от 23.01.2013 №76 с 01.05.2013	
<b>Инструкция</b>	Инструкция по определению площади придомовой территории многоквартирных жилых домов	Приказ КДСЖХиУ ЗР МНЭ РК от 29.12.2014 №155 с 01.05.2015	
<b>Методика</b>	Методика определения тепловых потерь в сетях	Приказ АДСиЖХ от 29.12.2010 №606 с 01.05.2011	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по сносу аварийных многоквартирных жилых домов	Приказ АДСиЖХ от 29.12.2012 №795 с 01.05.2013	
<b>Единые правила</b>	Единые правила осуществления государственного учета жилищного фонда Республики Казахстан	Приказ МНЭ РК от 19.02.2015 № 110 с 24.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 26.03.2015 №10525	
<b>Критерии оценки</b>	Критерии оценки степени риска и формы проверочного листа в сфере управления жилищным фондом	Приказ МНЭ РК от 23.06.2015 № 447 с 28.08.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 24.07.2015 №11750	
<b>Типовые договора</b>	Типовые договора сотрудничества между органом управления объектом кондоминиума и субъектами рынка, поставляющими коммунальные услуги конечным потребителям	Приказ МНЭ РК от 19.02.2015 № 109 с 24.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 18.03.2015 №10485	
<b>Технические требования</b>	Технические требования, предъявляемые к жилищам	Приказ МНЭ РК от 27.02.2015 № 153 с 11.05.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 23.04.2015 №10786	

Шифр и номер	Наименование	Утверждено	МКС
<b>Правила</b>	Правила осуществления государственного учета жилищного фонда Республики Казахстан	Приказ МНЭ РК от 19.02.2015 № 110 с 24.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 26.03.2015 №10525	
<b>ТНВ</b>	Типовые нормы времени (выработки) на работы по озеленению	Постановление Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 25.04.1986 N 163/9-49 Срок действия продлен письмом Госархстроя РК от 06.01.1992 № АК-6-20-19	
<b>Методика</b>	Методики расчета сметы расходов на содержание общего имущества объекта кондоминиума	Приказ МНЭ РК от 26.03.2015 № 246 с 26.04.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 30.03.2015 №10572	
<b>Критерии оценки</b>	Критерии оценки степени риска и проверочного листа в сфере управления жилищным фондом	Приказ МНЭ РК от 23.12.2015 № 787 с 06.02.2016 Зарегистрирован в МЮ РК 31.12.2015 №12697	
<b>Стандарты государственных услуг</b>	Стандарты государственных услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Приказ МНЭ РК от 09.04.2015 № 319 с 14.06.2015 Зарегистрирован в МЮ РК 12.05.2015 №11015	

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасының аумағында  
қолданыстағы сәулет, қалақұрылысы және  
құрылыс саласындағы нормативтік құқықтық  
актілердің және нормативтік техникалық құжаттардың  
ТІЗБЕСІ  
(2017 жылдың 29 желтоқсанындағы жағдай бойынша)**

**СҚҚК-1**

Компьютерлік беттеу: Ярына М.

---

Басуға 20.12.2017 ж. қол қойылды. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>  
Қарпі: Arial Шартты баспа табағы 22,3  
Таралымы 300 дана. Тапсырыс № 50

---

**«KAZGOR» Жобалау академиясы» ЖШС**

Бас офис:  
050000, Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 81  
Тел.: +7 727 2588573 - қабылдау бөлмесі  
Факс: +7 727 2588571  
Тел.: +7 7272 795084 - тапсырыстар қабылдау  
E-mail: info@kazgor.kz

Атырау қ. өкілдігі:  
060011, Атырау қ., Сәтбаев к-сі, 42  
тел.: +7 7122 214470, факс: +7 7122 213926  
E-mail: azamat.ussabayev@kazgor.kz

Астана қ. филиалы:  
010000, Астана қ., Кенесары к-сі, 24  
тел.: +7 7172 309692, тел/факс: +7 7172 309693  
E-mail: astana-kazgor2@kazgor.kz

Талдықорған қ. өкілдігі:  
040000, Талдықорған қ., Жансугуров к-сі, 71, 23  
тел.: +7 7282 242450, факс: +7 7282 243575  
E-mail: zemfira.ualiyeva@kazgor.kz

• • •

*Издание официальное*

**ПЕРЕЧЕНЬ  
нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области  
архитектуры, градостроительства и строительства действующих  
на территории Республики Казахстан  
(по состоянию на 29 декабря 2017 года)**

**АГСК-1**

Компьютерная верстка: Ярына М.

---

Подписано в печать 20.12.2017 г. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>  
Гарнитура: Arial Усл. печ. л. 22,3  
Тираж 300 экз. Заказ № 50

---

**ТОО «Проектная академия «KAZGOR»**

Главный офис:  
050000, г. Алматы, пр-т Абылай хана, 81  
тел.: +7 727 2588573 - приемная  
факс +7 727 2588571  
тел.: +7 727 2795084 - прием заказов  
E-mail: info@kazgor.kz

Представительство в г. Атырау:  
060011, г. Атырау, ул. Сатпаева, 42  
тел.: +7 7122 214470, факс: +7 7122 213926  
E-mail: azamat.ussabayev@kazgor.kz

Филиал в г. Астане:  
010000, г. Астана, ул. Кенесары, 24  
тел.: +7 7172 309692, тел/факс: +7 7172 309693  
E-mail: astana-kazgor2@kazgor.kz

Представительство в г. Талдықорған:  
040000, г. Талдықорған, ул. Жансугурова, 71, 23  
тел.: +7 7282 242450, факс: +7 7282 243575  
E-mail: zemfira.ualiyeva@kazgor.kz