Приказ Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства   
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 8 сентября 2020 года № 126-нқ  
О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы

В соответствии с [подпунктом 46) пункта 14](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=32587527#sub_id=1400) Положения о Комитете по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, утвержденного приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан 30 января 2019 года № 55, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в [приказ](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31682327) исполняющего обязанности Председателя Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2014 года № 156-НҚ «Об утверждении новой нормативной базы строительной отрасли» следующее изменение:

в [Своде правил](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37997408) Республики Казахстан 2.02-105-2014 «Проектирование объектов органов противопожарной службы», утвержденным указанным приказом:

[приложение В](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37997408#sub_id=3) изложить в следующей редакции:

«

**Приложение В**

(обязательное)

**Состав и площади помещений на территории пожарного депо**

**Таблица В.1 - Состав и площади помещений на территории пожарного депо**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сооружений | Площадь, м2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип пожарного депо | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | | II | | | III | | | | IV | | | V | |
| Количество автомобилей в депо, шт. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 10 | 8 | 6 | 6 | 4 | 2 | 12 | 10 | 8 | 6 | 6 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. Учебно-тренировочный комплекс |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а) Спортивный зал с подсобными помещениями | 580 | 580 | 320 | 320 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| б) Площадка для 100-метровой полосы с препятствия ми | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| в) Подземный резервуар вместимостью 50 м3 и пожарный гидрант с площадкой для стоянки автомобилей | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 150 | 75 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 150 | 75 | 75 | 75 |
| г) Площадка с учебной башней | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 250 | 250 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| д) Баскетбольная и волейбольная площадки | 612 | 612 | 360 | 360 | 360 | 360 | 96 | 612 | 612 | 612 | 360 | 360 | 360 | 96 | 192 | 96 |
| 2. Закрытый гараж-стоянка резервных автомобилей | 576 | 480 | 384 | 288 | 288 | 192 | 96 | 576 | 480 | 384 | 288 | 288 | 192 | 96 | 192 | 96 |
| 3. Склады: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а) Пожарного оборудования и хозяйственного инвентаря | 25 | 25 | 20 | 20 | 15 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| б) Огнетушащих средств (порошок, пенообразователь и т.д.) | 240 | 200 | 200 | 160 | 120 | 80 | 40 | 240 | 200 | 200 | 160 | 120 | 80 | 40 | 80 | 40 |
| в) АЗС с подъездной площадкой для автомобилей | Площадь определяется по действующим нормам и заданию на проектирование | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Пункт связи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а) Диспетчерская | 20 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 | 12 | 30 | 25 | 25 | 20 | 15 | 15 | 12 | 15 | 12 |
| б) Аппаратная | 15 | 15 | 15 | 12 | 12 | 12 | 10 | 15 | 15 | 15 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 10 |
| в) Комната персонала | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 5. Рукавный участок: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а) Помещение для обслуживания и хранения рукавов | 45 | 45 | 35 | 30 | 25 | 20 | 10 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | 10 | 12 | 10 |
| б) Помещение для мойки и сушки спецодежды | 30 | 30 | 25 | 25 | 20 | 18 | 16 | 30 | 30 | 25 | 25 | 20 | 18 | 16 | 18 | 16 |
| 6. Пост (ГДЗС): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Помещения для хранения и проверки противогазов | 35 | 30 | 25 | 20 | 50 | 30 | 20 | 35 | 30 | 25 | 20 | 50 | 30 | 20 | 20 | 20 |
| 7. Служебные помещения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а) Кабинет начальника | 16 | 16 | 16 | 16 | 14 | 14 | 14 | 16 | 16 | 16 | 16 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| б) Кабинет зам. начальника | 14 | 14 | 14 | 14 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| в) Канцелярия (приемная) | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| г) Помещение инспекторов | 4,5 м2 на сотрудника, предусматривается на 100% численности личного состава (количество инспекторов уточняются заданием на проектирование) | | | | | | | | | | | | | | | |
| д) Комната для отдыха дежурной смены | 4,5 м2 на сотрудника, из расчета 100% численности дежурной смены | | | | | | | | | | | | | | | |
| Примечание:  1) В состав учебно-спортивной зоны центральных пожарных депо рекомендуется включать:  - полосу психологической подготовки личного состава;  - площадку для пожарной эстафеты;  - тренировочный комплекс ГДЗС;  - спортивно-гимнастический комплекс (спортивные залы).  2) Для типовых проектов состав и площади помещений допускается определять по заданию на проектирование. | | | | | | | | | | | | | | | | |

»;

[приложение Г](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37997408#sub_id=4) изложить в следующей редакции:

«

**Приложение Г**

(обязательное)

**Состав и площади помещений административно-бытовых зданий и жилых пожарных депо**

**Таблица Г.1 - Состав и площади помещений административно-бытовых маний пожарных депо**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сооружений | Площадь, м2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип пожарного депо | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | | II | | | III | | | | IV | | | V | |
| Количество автомобилей в депо, шт. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 10 | 8 | 6 | 6 | 4 | 2 | 12 | 10 | 8 | 6 | 6 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. Помещения пожарной техники и техобслуживания: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а) Помещения пожарной техники | площадь помещения принимать по заданию на проектирование с учетом приложения Ж настоящего норматива | | | | | | | | | | | | | | | |
| б) Пост техобслуживания с осмотровой канавой |
| в) Мастерская | 30 | 30 | 30 | 25 | 25 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 25 | 25 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| г) Кладовая для инструмента и запасных частей | 20 | 20 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 20 | 20 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| д) Пост мойки | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | - | - |
| е) Кабинет безопасности движения | 20 | 20 | 18 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | - | - |
| ж) Кабинет начальника дежурной смены | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| з) Учебный класс | 2,5 м2 на сотрудника, из расчета 100% численности дежурной смены | | | | | | | | | | | | | | | |
| и) Класс оперативно-тактического мастерства |
| к) Комната инструктажа населения | 40 | 40 | 40 | 40 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 2. Вспомогательные помещения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а) Восстановительный пункт и гардеробная спецобмундирования: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гардероб | 0,8 м2 на сотрудника, из расчета 100% численности личного состава | | | | | | | | | | | | | | | |
| Термокамера | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Душевые и санитарные узлы | Предусматриваются согласно действующим нормам | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комната психологической разгрузки | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | - | - |
| Нумерация пунктов приводится в соответствии с оригиналом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в) Комната разогрева и приема пищи | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 20 | 16 | 14 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| г) Склад вещимущества с комнатой для коменданта | 55 | 45 | 40 | 30 | 25 | 18 | 12 | 55 | 45 | 40 | 30 | 25 | 18 | 12 | 18 | 12 |
| д) Зал собраний | 1,6 м2 на сотрудника, из расчета 100% численности личного состава | | | | | | | | | | | | | | | |
| е) Комната при зале собраний | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | - | - | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | - | - | - | - |
| ж) Спортивный зал | 280 | 160 | 80 | 45 | 40 | 40 | 40 | 280 | 160 | 80 | 45 | 40 | 40 | 40 | - | - |
| 3. Служебные квартиры (количество): | Площадь и высоту помещений следует принимать согласно действующим нормам | | | | | | | | | | | | | | | |
| а) Однокомнатные | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| б) Двухкомнатные | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| в) Трехкомнатные | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. Общежитие для личного состава (количество комнат) | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Гостиничные номера (количество) | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| Кабинеты сотрудников | 4 на одного сотрудника, предусматривается на 100% численности личного состава | | | | | | | | | | | | | | | |
| Примечания:  1) Расчетное количество сотрудников в дежурной смене на один пожарный автомобиль - 7 человек.  2) В центральных пожарных депо разрешается размешать центр оперативного управления, пожарный аварийно-спасательный отряд, базу газодымозащитной службы, рукавный пост, конференц-зал с кинопроекционной и фойе. Площади данных помещений следует определять по приложению Д.  3) В пожарном депо допускается размещать одну емкость до 2 м3 для хранения пенообразователя в отдельном отапливаемом помещении.  4) В здании пожарного депо спортивный зал не предусматривается, если он имеется в составе учебно-тренировочного комплекса.  5) Состав и площади помещений для инженерного оборудования (электрощитовые, компрессорные, индивидуальные тепловые пункты, бойлерные, узлы учета и другие помещения) принимаются в соответствии с требованиями соответствующих нормативных документов.  6) Состав площади и оборудование гостиничных номеров определяются требованиями действующих нормативных документов и заданием на проектирование.  7) Для типовых проектов состав и площади помещений допускается определять по заданию на проектирование. | | | | | | | | | | | | | | | | |

».

в [Своде правил](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=32296891) Республики Казахстан 3.02-137-2013 «Крыши и кровли», утвержденным указанным приказом:

[раздел 2](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=32296891#sub_id=200) «Нормативные ссылки» дополнить пунктами следующего содержания:

«ГОСТ EN 826-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия.

ГОСТ EN 12430-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки»;

таблицу А.1 [приложения А](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=32296891#sub_id=1) изложить в следующей редакции:

«

**Приложение А**

*(информационное)*

**Выбор конструкции крыш**

**Таблица А.1 - Типы крыш в зависимости от климатического района**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип крыши | | Климатические районы | | | |
|  | | I | II | III | IV |
| до 5 этажей  более 5 этажей | Жилые здания | Д | Д | Д | Д |
| Чердачные | С | С | С | С |
| до 5 этажей  более 5 этажей | Бесчердачные | Д | Д | Д | Д |
| (вентилируемые) | Н\* | Н\* | Н\* | Д |
| при h ≤ 12 м | Общественные здания | Д | Д | Д | Д |
| при h > 12 м | Чердачные | С | С | С | С |
| при h ≤12 м | Бесчердачные | Д | Д | Д | Д |
| при h > 12 м | (вентилируемые) | С | С | С | С |
| при h ≤ 12 м | Производственные здания | С | С | С | С |
| при h > 12 м | Совмещенные | Д | Д | Д | Д |
| при h ≤ 12 м\* | Чердачные | H | Н | H | Н |
| при h > 12 м |  | Д | Д | Д | Д |
| \* Допускается - при применении конструкции вентилируемой крыши, приведенной в приложении Н.  ПРИМЕЧАНИЕ. Дополнительно смотреть примечания к Таблице А.2. | | | | | |

»;

дополнить приложением H следующего содержания:

«

**Приложение H**

*(информационное)*

**Система совмещенной вентилируемой крыши**

Состав системы совмещенной крыши:

1. По железобетонному основанию следует укладывать рулонный пароизоляционный битумосодержащий материал.

2. Теплоизоляционный слой должен быть из негорючего минераловатного утеплителя, с минимальными показателями прочности на сжатие при 10% деформации 80 кПа (в соответствии с ГОСТ EN 826-2011) и сосредоточенной нагрузкой не менее 600 H (в соответствии с ГОСТ EN 12430-2011).

3. Для организации вентилируемого зазора по минераловатному утеплителю следует укладывать несущий стальной профилированный настил марки H114-750-1,0. Профилированный настил укладывать узкой полкой к утеплителю, с ориентацией волн перпендикулярно к ендовам и коньковым зонам.

4. По профилированному настилу следует укладывать два слоя асбестоцементного листа (АЦЛ). Слои АЦЛ необходимо между собой закрепить механически и верхний слой обработать битумной грунтовкой.

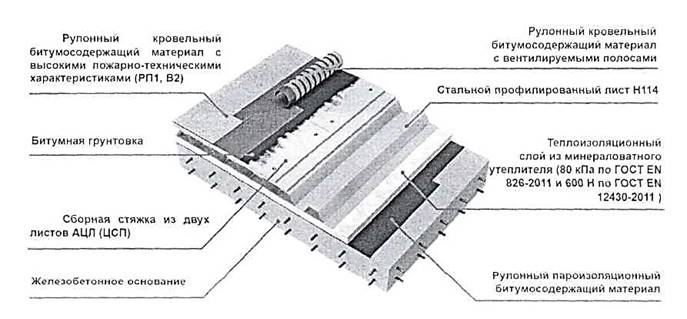
5. В качестве нижнего слоя гидроизоляции следует применять битумно-рулонный кровельный материал с частичным наплавлением к основанию и вентилируемыми каналами для отвода влаги из конструкции.

6. В качестве верхнего слоя гидроизоляции следует применять наплавляемый битумно-полимерный рулонный кровельный материал с пожарно-техническими характеристиками: группа распространения пламени РП1 (не распространяющий пламя); группа воспламеняемости В2 (умеренно воспламеняемый) и защитными слоями: крупнозернистая (сланец) посыпка сверху и полимерная пленка снизу.

7. Для оптимального вывода пара из-под кровельного ковра в ендове и на коньках кровли через 6-8 м устанавливаются аэраторы. Диаметр кровельного аэратора должен быть не меньше 110 мм.



**Рисунок H.1 - Разрез системы совмещенной вентилируемой крыши**



**Рисунок Н.2 - Схема укладки слоев совмещенной вентилируемой крыши**

».

в [Своде правил](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39214714) Республики Казахстан 3.01-101-2013\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов», утвержденным указанным приказом:

[пункт 8.3.8](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39214714#sub_id=80308) изложить в следующей редакции:

«8.3.8 Дорожные одежды жесткого и нежесткого типа проектируются с нагрузкой:

- магистральные улицы - с нагрузкой на ось группы А3 (130 кН на ось);

- улицы районного значения, улицы и дороги местного значения - с нагрузкой на ось группы А1 (100 кН на ось).».

2. Внести в [приказ](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31120005) Председателя Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 29 декабря 2011 года № 536 «Об утверждении нормативно-технического документа» следующие изменения:

в [Строительных нормах](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31152123) Республики Казахстан 1.03-00-2011\* «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», утвержденных указанным приказом:

[раздел 2](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31152123#sub_id=200) «Нормативные ссылки» дополнить пунктом следующего содержания:

«Правила формирования и ведения базы данных товаров, работ, услуг и их поставщиков, утвержденные приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 ноября 2015 года № 1107 (далее - База данных ТРУ)»;

[пункт 4.4](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31152123#sub_id=404) изложить в следующей редакции:

«4.4 В случае осуществления строительства здания и сооружения (далее - объекта строительства) на основании договора базовыми функциями застройщика являются:

- уведомление органов, осуществляющих государственный архитектурно-строительный контроль, о начале производства строительно-монтажных работ;

- получение права ограниченного пользования соседними земельными участками (сервитутов) на время строительства;

- привлечение подрядчика для осуществления работ по возведению здания или сооружения в качестве лица, осуществляющего строительство (при подрядном способе строительства) на основе конкурса (тендера) или без него в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»;

- обеспечение строительства проектно-сметной документацией, прошедшей экспертизу и утвержденной в установленном порядке;

- обеспечение выноса в натуру линий регулирования застройки и создание геодезической разбивочной основы;

- привлечение на основании договора в предусмотренных Законом Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» случаях, а также по собственному усмотрению авторского надзора лица, осуществившего подготовку проектной документации, за строительством объекта;

- обеспечение контроля и надзора заказчика за выполнением работ по договору строительного подряда (далее - технадзор) в случае осуществления работ по договору, в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»;

- использование строительных материалов, оборудования, изделий и конструкций, включенных в Базу данных ТРУ подтвержденные сертификатами о происхождении товара формы CT-KZ и индустриальными сертификатами;

- приемка законченного строительством объекта строительства в случае осуществления работ по договору;

- организация наладки и опробования оборудования, пробного производства продукции и других мероприятий по подготовке объекта к эксплуатации;

- принятие решений о начале, приостановке, консервации, прекращении строительства, о вводе законченного строительством объекта недвижимости в эксплуатацию;

- предъявление законченного строительством объекта строительства органам государственного архитектурно-строительного контроля и надзора, и экологического надзора (в случаях, предусмотренных законодательством об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности);

- предъявление законченного строительством объекта строительства уполномоченному государственному органу для приемки в эксплуатацию;

- комплектование, хранение и передача соответствующим организациям исполнительной и эксплуатационной документации.»;

[пункт 6.8.3.3](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31152123#sub_id=6080303) изложить в следующей редакции:

«6.8.3.3 Входным контролем проверяют соответствие показателей качества покупаемых (получаемых) материалов, изделий и оборудования требованиям стандартов, технических условий или технических свидетельств (паспортов) на них, указанных в проектной документации и (или) договоре подряда.

При этом проверяются наличие и содержание сопроводительных документов поставщика (производителя), подтверждающих качество указанных материалов, изделий и оборудования, а также сертификатов о происхождении товара формы CT-KZ и индустриальных сертификатов.

При необходимости могут выполняться контрольные измерения и испытания, указанных выше показателей. Методы и средства этих измерений и испытаний необходимо соответствовать требованиям национальных стандартов.

Результаты входного контроля следует документировать в журналах входного контроля и (или) лабораторных испытаний с согласованием заказчика и технического надзора.»;

[пункт 6.9.2](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31152123#sub_id=60902) изложить в следующей редакции:

«6.9.2 К исполнительной документации относятся:

- акты приемки геодезической разбивочной основы;

- исполнительные схемы расположения зданий (сооружений) на местности (посадки здания);

- исполнительные чертежи и профили инженерных сетей и подземных сооружений;

- исполнительные генпланы объектов производственного назначения;

- исполнительные геодезические схемы возведенных конструкций, элементов и частей зданий и сооружений;

- общий журнал работ и специальные журналы работ, журналы входного и операционного контроля качества, заполняемые в течение всего срока производства строительно-монтажных работ (приложение В);

- примененные сертификаты о происхождении товара формы CT-KZ и индустриальные сертификаты;

- акты освидетельствования скрытых работ (приложение Г);

- акты промежуточной приемки ответственных конструкций (приложение Д);

- акты приемки инженерных систем с приложением, в случае необходимости, документов о результатах приемочных испытаний;

- акты испытаний и опробования оборудования, систем и технических устройств;

- рабочие чертежи на строительство объекта с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам (с учетом внесенных в них изменений), сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ;

- другие документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений, по усмотрению участников строительства с учетом его специфики.»;

[пункт 8.4](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31152123#sub_id=804) изложить в следующей редакции:

«8.4 Материально-техническое обеспечение строящегося объекта осуществляется на основе производственно-технологической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, изделий, материалов и инженерного оборудования производится, как правило, технологическими комплектами в увязке с технологией и сроками производства строительно-монтажных работ.

Строительные материалы и изделия при выпуске в обращение следует сопровождать:

- документацией, в которой приведены все необходимые потребителю данные о продукции, в том числе ее наименование и (или) обозначение, значения показателей свойств и характеристик, влияющих на безопасность, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны-изготовителя и обозначение документа, в соответствии с требованиями которого поставляется продукция, а также указания по её применению;

- примененными сертификатами о происхождении товара формы CT-KZ и индустриальными сертификатами;

- копией документа о соответствии для продукции, подлежащей согласно требованиям технического регламента обязательному подтверждению соответствия.

В состав сопроводительной документации на продукцию, не подлежащую обязательному подтверждению соответствия, могут быть включены копии сертификатов соответствия, выданных в рамках систем добровольной сертификации, специализирующихся для работы в области строительства.»;

[приложение Б-2](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31152123#sub_id=2) «Документация, представляемая застройщику (заказчику) исполнителем (подрядчиком)» изложить в следующей редакции:

«Б-2. Документация, представляемая застройщику (заказчику) исполнителем (подрядчиком)

Перечень организаций, участвовавших в производстве строительно-монтажных работ с указанием видов выполняемых ими работ, фамилий инженерно-технических работников, ответственных за их выполнение, и данных о наличии соответствующих лицензий.

Комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта с надписями, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ, о соответствии выполненных работ этим чертежам, а также внесенным в них в установленном порядке изменениям. Указанный комплект рабочих чертежей является исполнительной документацией.

Исполнительная геодезическая документация в составе, установленном на основе требований нормативных документов на соответствующие здания, сооружения, конструкции и виды работ, а также условиям договора подряда.

Сертификаты (в том числе пожарные и гигиенические), технические паспорта, протоколы испытаний, в том числе о радиационной безопасности, или другие документы, удостоверяющие соответствие качества, безопасности, свойств материалов, конструкций и изделий, примененных при производстве работ, требованиям, установленным в проектной документации.

Примененные сертификаты о происхождении товара формы CT-KZ и индустриальные сертификаты.

Акты освидетельствования скрытых работ и акты промежуточной приемки отдельных ответственных конструкций и узлов (опор и пролетных строений мостов, арок, сводов, подпорных стен, несущих металлических и сборных железобетонных конструкций и т.п.) в соответствии с перечнем, установленным проектной документацией, а также договором (договорами) подряда.

Акты индивидуальных испытаний смонтированного оборудования.

Акты испытаний технологических трубопроводов, внутренних систем холодного и горячего водоснабжения, канализации, газоснабжения, отопления и вентиляции, наружных сетей и сооружений водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, дренажных устройств, а также испытаний сварных соединений.

Акт о выполнении уплотнения (герметизации) вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах их прохода через подземную часть наружных стен зданий в соответствии с проектом.

Акты испытаний внутренних и наружных электроустановок и электросетей.

Акты испытаний устройств телефонизации, радиофикации, телевидения, сигнализации и автоматизации.

Акты приемки устройств, обеспечивающих взрывную, пожарную безопасность, молниезащиту, и систем противопожарной защиты.

Акты приемки других специальных систем и оборудования.

Журналы производства работ и авторского надзора.

Материалы проверок, проведенных в процессе строительства органами государственного и ведомственного надзора.»;

[приложение Г](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31152123#sub_id=4) «АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ» изложить в следующей редакции:

«

**АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование работ

выполненных в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование и место расположения объекта

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

**Комиссия в составе:**

представителя генподрядной строительно-монтажной организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность, фамилия, инициалы

представителя субподрядной строительно-монтажной организации (в случаях выполнения работ субподрядной организацией)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность, фамилия, инициалы

представителя технического надзора заказчика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность, фамилия, инициалы

представителя проектной организации (в случаях осуществления авторского надзора проектной организацией)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность, фамилия, инициалы

произвела осмотр работ, выполненных

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование строительно-монтажной организации

**и составила настоящий акт о нижеследующем:**

1 К освидетельствованию предъявлены по проектной документации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование скрытых работ)

2 Работы выполнены по проектной документации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование проектной организации, номер чертежей и дата их составления

3 При выполнении работ применены

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование материалов, конструкций, изделий со ссылкой на сертификаты или

другие документы, подтверждающие качество и сертификаты о происхождении

товара формы CT-KZ и индустриальные сертификаты

4 При выполнении работ отсутствуют (или допущены) отклонения от проектно-сметной документации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

при наличии отклонений указывается, кем согласованы, номер чертежей

и дата согласования

5 Даты: начала работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

окончание работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Решение комиссии**

Работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, требованиями действующих нормативных документов и отвечают требованиям их приемки.

На основании изложенного разрешается производство последующих работ по устройству (монтажу)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование последующих работ и конструкций

Представитель технического

надзора заказчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись          расшифровка подписи

Представитель генподрядной строительно-монтажной

организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись          расшифровка подписи

Представитель субподрядной строительно-монтажной

организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись          расшифровка подписи

Представитель проектной

организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись          расшифровка подписи

».

3. Внести в [приказ](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30208737) Председателя Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 3 декабря 2007 года № 426 «Об утверждении государственного норматива [СНиП РК 3.01-01 Ас-2007](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30506906) «Планировка и застройка города Астаны» следующее изменение:

[подраздел 13.0](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30506906#sub_id=1300) «Общие положения.» дополнить пунктом 13.0.8 следующего содержания:

«13.0.8 Конструкции дорожных одежд проезжей части, тротуаров и велосипедных дорожек проектируются в соответствии с положениями СП РК 3.01-101, СП РК 3.03-101, СП РК 3.03-103, СП РК 3.03-104, ГОСТ 33150 и ГОСТ 32753.»;

[таблицу 13.1](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30506906#sub_id=131)\* - «Классификация улично-дорожной сети города» изложить в следующей редакции:

«

Таблица 13.1\* - Классификация улично-дорожной сети города

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Категория дорог и улиц** | **Аналог категории дорог общего пользования** | **Основное назначение дорог и улиц** |
| **1 Магистральные дороги** |  |  |
| скоростного непрерывного движения | I-II | Скоростные транспортные коммуникации, формирующие развитие Астанинской системы расселения. Обеспечивают международные, республиканские, региональные и городские связи. Имеют выходы на внешние автомобильные дороги, к аэропортам, крупным зонам массового отдыха и поселениям в регионе. Пропуск всех видов транспорта. Движение непрерывное. Пересечения с магистральными улицами и дорогами на разных уровнях |
| регулируемого движения | I-II | Транспортные связи между различными функционально-планировочными районами города. Выходы на внешние автомобильные дороги. Пропуск всех видов транспорта. Режим движения - непрерывный и регулируемый. Пересечения с магистральными улицами и дорогами на одном и разных уровнях |
| **2 Магистральные улицы общегородского значения** |  |  |
| непрерывного движения | I-II | Транспортные связи между жилыми, промышленными районами и общественными центрами, а также с другими магистральными улицами и магистральными дорогами. Обеспечение движения транспорта по основным направлениям на разных уровнях |
| регулируемого движения | I-II | Транспортные связи между жилыми, промышленными районами и центром города, градостроительными узлами; выходы на магистральные улицы и дороги и внешние автомобильные дороги. Пересечения с магистральными улицами и дорогами, на одном уровне |
| **3 Магистральные улицы районного значения** |  |  |
| регулируемого движения | II | Транспортно-пешеходные:  Транспортные и пешеходные связи между районами, выходы на другие магистральные улицы.  Пешеходно-транспортные  Пешеходные и транспортные связи (преимущественно общественный пассажирский транспорт) в пределах планировочного района. |
| **4 Улицы местного значения** |  |  |
| улицы в жилой застройке | III | Транспортные (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходные связи в пределах жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы и дороги регулируемого движения. Пропуск транспортных средств, обслуживающих район, в необходимых случаях допускается организация движения общественного пассажирского транспорта. |
| улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районах | III | Транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах выделенных районов, выходы на магистральные городские дороги. |
| парковые дороги | III | Транспортные связи в пределах территорий парков, преимущественно для движения автотранспорта сервисного обслуживания. |
| проезды | III | Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки, внутри районов, микрорайонов, кварталов. |
| велосипедные дорожки | - | Проезд на велосипедах по трассам, свободным от других видов транспортного движения к местам отдыха, общественным центрам. |
| местный проезд | III | Проезд вдоль магистральных улиц, преимущественно для движения легкового или грузового транспорта, предназначенный для обслуживания объектов прилегающей застройки. |
| боковой проезд | III | Проезд вдоль магистральных улиц, преимущественно для движения легкового и общественного транспорта, предназначенный для увеличения пропускной способности магистральных улиц. |

»;

примечания к [таблице 13.2](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30506906#sub_id=132) дополнить пунктами 9 и 10 следующего содержания:

«9. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается уменьшение нормативных параметров поперечного профиля для реконструируемых улиц регулируемого движения в районах со сложившейся застройкой и инженерной инфраструктурой.

10. Дорожные одежды жесткого и нежесткого типа проектируются с нагрузкой:

- магистральные улицы - с нагрузкой на ось группы А3 (130 кН на ось);

- улицы районного значения, улицы и дороги местного значения - с нагрузкой на ось группы А1 (100 кН на ось).»;

примечания к [таблице 13.4](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30506906#sub_id=134) дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается уменьшение нормативных параметров поперечного профиля для реконструируемых улиц регулируемого движения в районах со сложившейся застройкой и инженерной инфраструктурой.».

4. Управлению технического регулирования и нормирования Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан обеспечить:

1) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан;

2) публикацию настоящего приказа в установленном порядке в отраслевых средствах массовой информации.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

6. Настоящий приказ вводится в действие со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель** | **M. Жайымбетов** |