

**ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
нормативтік құжаттардың мемлекеттік жүйесі**

**Государственная система нормативных документов в области
архитектуры, градостроительства и строительства РК**



**ҚҰРЫЛЫС ЖҰМЫСТАРЫНА, ЖАБДЫҚТАРДЫ
МОНТАЖДАУҒА ЖӘНЕ ІСКЕ ҚОСУ-ЖӨНДЕУ
ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ
НОРМАЛАРЫ МЕН БАҒАЛАР ЖИНАҚТАРЫ
(ҚР ҚН 8.02-05-2002, ҚР ҚН 8.02-06-2002,
ҚР ҚБҚ 8.02-17-2006)**

**Өзгерістер мен толықтырулар
9 - шығарылым**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
(СН РК 8.02-05-2002, СН РК 8.02-06-2002,
РДС 8.02-17-2006)**

**Изменения и дополнения
Выпуск 9**

**ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
нормативтік құжаттардың мемлекеттік жүйесі**

**Государственная система нормативных документов в области
архитектуры, градостроительства и строительства РК**

**ҚҰРЫЛЫС ЖҰМЫСТАРЫНА, ЖАБДЫҚТАРДЫ
МОНТАЖДАУҒА ЖӘНЕ ІСКЕ ҚОСУ-ЖӨНДЕУ
ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ
НОРМАЛАРЫ МЕН БАҒАЛАР ЖИНАҚТАРЫ
(ҚР ҚН 8.02-05-2002, ҚР ҚН 8.02-06-2002,
ҚР ҚН 8.02-17-2006)**

**Өзгерістер мен толықтырулар
9 - шығарылым**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ
РАБОТЫ (СН РК 8.02-05-2002,
СН РК 8.02-06-2002, СН РК 8.02-17-2006)**

**Изменения и дополнения
Выпуск 9**

Алғы сөз

Қазақстан Республикасы Құрылыс және ТКШ істері агенттігінің «Қазақ ғылыми-зерттеу және жобалау-эксперименталдық сейсмикаға төзімді құрылыс пен сәулет институты» РМҚ

ӨЗІРЛЕГЕН

Қазақстан Республикасы Құрылыс және ТКШ істері агенттігінің
07.07.2011 жылғы № 242 бұйрығымен
2011 жылдың 1 тамыздан бастап

БЕКІТІЛГЕН
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН

Мемлекеттік нормативтің бұл басылымы ресми басылым болып табылмайды және қолданыстағы нормативтік құжаттарды рәсімдеу және шығару тәжірибесін пайдаланып дайындалған. Бұл басылым Қазақстан Республикасының жобалау-құрылыс кешенінің субъектілеріне арналған.

Предисловие

РАЗРАБОТАН

РГП «Казахский научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт сейсмостойкого строительства и архитектуры» Агентства Республики Казахстан по делам строительства и ЖКХ

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ

Приказом Председателя Агентства РК по делам строительства и ЖКХ от 07.07.2011 г. № 242 с 1 августа 2011 года

Настоящее издание государственного норматива не является официальным и подготовлено с применением действующей практики оформления и выпуска нормативных документов. Данное издание предназначено для субъектов проектно-строительного комплекса Республики Казахстан.

Содержание

	ДОПОЛНЕНИЯ.....	5
	СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	5
Сборник 25	Магистральные и промысловые трубопроводы газонефтепродуктов	5
	СБОРНИКИ РАСЦЕНОК НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	6
Сборник 8	Электротехнические установки.....	6
	ИЗМЕНЕНИЯ.....	12
	СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	12
Сборник 3	Буровзрывные работы.....	12
	СБОРНИК ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ ВЫПУСК 8.....	12
	ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН.....	12
	ЦЕННИКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ.....	12

БЕЛГІ ҮШІН
ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДОПОЛНЕНИЯ

СН РК 8.02-05-2002

СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 25 Магистральные и промысловые трубопроводы газонефтепродуктов

1 В раздел 2 «Трубопроводы нефтяных и газовых промыслов» добавить:

2.12 Прочие работы

Таблица 25-124 – Механическая очистка металлическим песком наружной поверхности магистральных и промысловых трубопроводов на трассе в нормальных условиях

Состав работ: 1. Подготовка рабочего места. 2. Очистка поверхности трубы металлическими щетками вручную от грязи. 3. Загрузка дробеструйного аппарата металлическим песком автопогрузчиком. 4. Разогревание поверхности трубопровода до температуры 60-80 °С для удаления влаги. 5. Очистка поверхности песком. 6. Контроль качества. 7. Перемещение оборудования и материалов на другую захватку.

Единица измерения – м² очищенной поверхности

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	диаметром более 500 мм
			25-124-1
Затраты труда рабочих-строителей		чел-ч	2,22
Затраты труда машинистов		чел-ч	0,42
Аппарат для газовой сварки и резки	0-5-26	маш-ч	0,36
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм), 10 м ³ /мин	0-6-4	маш-ч	0,27
Аппараты дробеструйные	0-22-1	маш-ч	0,22
Прочие машины	0-25-27	тенге	224,67
Песок металлический	1-1-482	т	0,032
Бруски обрезные из хвойных пород, длина до 6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, III сорта	1-2-14	м ³	0,006
Доски необрезные из хвойных пород, длина до 6,5 м, любой ширины, толщина 25 мм, III сорта	1-2-48	м ³	0,04
Прочие материалы	31-1-4	тенге	42,4
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	350,00
Эксплуатация машин		тенге	467,99
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	96,00
Материальные ресурсы		тенге	2727,40
Всего прямые затраты		тенге	3545,39

СН РК 8.02-06-2002

СБОРНИКИ РАСЦЕНОК НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник 8 Электротехнические установки

1 Добавить раздел 6 «Электроосвещение наружное».

Раздел 6 Электроосвещение наружное

Вводные указания

1 В расценках учтены затраты на производство работ и перемещение оборудования и материальных ресурсов до проектных отметок.

2 В расценках не учтена стоимость следующих материальных ресурсов:

- арматуры осветительной, включая стекло, и стартеров;
- изоляторов;
- каната (троса) стального;
- колонок «Переход»;
- компенсаторов;
- кронштейнов для светильников;
- крюков;
- ламп электрических;
- планок;
- предохранителей столбовых;
- проводов всех марок и сечений, кроме провода для заземления светильников;
- пускорегулирующих аппаратов (ПРА);
- роликов подвесных;
- стоек (группа 8-363);
- траверс;
- труб стальных;
- хомутов;
- цоколей к опорам;
- щитков осветительных.

Код расценки	Наименование	Единица измерения	Прямые затраты тенге	в том числе				Затраты труда осн. рабочих, чел-час
				осн. ЗП	эксплуатация машин		материалы	
					всего	в т.ч. ЗП маш.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Группа 350 Колонки							
8-350-1	Колонка «Переход»	шт	294,26	186,86	36,56	6,39	70,84	1,02
	Группа 351 Цоколи к опорам							
8-351-1	Цоколь к опорам	шт	3476,26	626,54	2498,08	549,54	351,64	3,42
	Группа 352 Кронштейны специальные на опорах для светильников							
	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков:							
8-352-1	1	шт	2143,44	492,76	1530,15	320,67	120,53	2,73
8-352-2	2	шт	2617,87	657,02	1806,72	378,21	154,13	3,64
8-352-3	Добавлять за каждый последующий рожок сверх 2	шт	603,94	166,06	404,28	85,07	33,60	0,92
8-352-4	Добавлять при встроенном в кронштейн ПРА	шт	489,08	148,01	325,67	68,53	15,40	0,82

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Группа 353 Кронштейны «Переход»							
	Кронштейн «Переход» на							
8-353-1	опоре	шт	251,12	157,55	54,84	9,59	38,73	0,86
8-353-2	стене	шт	247,35	153,89	73,12	12,78	20,34	0,84
	Группа 354 Растяжки							
	Растяжка поперечная							
	с креплением к стене							
8-354-1	одинарным	шт	2114,60	507,51	1283,09	268,68	324,00	2,73
8-354-2	двойным	шт	2958,96	682,25	1952,71	408,93	324,00	3,67
8-354-3	между опорами	шт	1514,83	345,77	822,66	171,80	346,40	1,86
	Группа 355 Планки							
	Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей:							
8-355-1	2	шт	746,97	160,65	585,60	121,35	0,72	0,89
8-355-2	3	шт	758,56	166,06	591,42	121,35	1,08	0,92
8-355-3	4	шт	756,71	169,67	585,60	121,35	1,44	0,94
	Планка разрывная:							
8-355-4	2x2	шт	757,05	164,26	585,60	121,35	7,20	0,91
8-355-5	3x3	шт	771,89	169,67	591,42	121,35	10,80	0,94
8-355-6	4x4	шт	775,08	175,09	585,60	121,35	14,40	0,97

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Группа 356 Провода							
	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяхках, сечение, мм2, до:							
8-356-1	10	км	14908,34	3093,04	11357,95	2385,37	457,35	16,4
8-356-2	25	км	17593,85	3606,03	13491,65	2834,34	496,17	19,12
8-356-3	50	км	17797,19	3741,82	13509,93	2837,53	545,44	19,84
	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, количество опор на 1 км:							
8-356-4	16	км	7526,69	1886,00	5189,82	1088,78	450,87	10
8-356-5	20	км	8469,23	2067,06	5911,40	1239,31	490,77	10,96
8-356-6	25	км	10390,38	2398,99	7449,91	1563,04	541,48	12,72
8-356-7	32	км	11724,09	2927,07	8186,91	1717,47	610,10	15,52
	Группа 357 Провода, подвешиваемые на тросе							
8-357-1	Провод (три в линии) на планках с роликами по тросу сечением провода до 70 мм2	м линии	261,91	1,21	229,43	48,22	31,27	0,0064
8-357-2	Добавлять за каждый последующий провод	м линии	60,95	0,19	29,49	6,20	31,27	0,001

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Группа 358 Светильники, устанавливаемые вне зданий							
	Светильники, устанавливаемые вне зданий							
	с лампами							
8-358-1	накаливания	шт	826,26	178,48	407,15	84,37	240,63	0,92
8-358-2	люминесцентными	шт	1583,29	362,78	979,88	204,88	240,63	1,87
8-358-3	ртутными	шт	964,71	283,24	440,84	91,46	240,63	1,46
8-358-4	«Шар венчающий»	шт	980,42	197,88	541,91	112,73	240,63	1,02
	Группа 359 Щитки							
	Щиток до трех групп, устанавливаемый в							
8-359-1	обхват колонн	шт	516,92	166,84	237,63	41,54	112,45	0,86
8-359-2	нише цоколя	шт	524,68	174,60	237,63	41,54	112,45	0,9
	Группа 360 Пускорегулирующие аппараты (ПРА) отдельно стоящие							
8-360-1	Пускорегулирующий аппарат	шт	246,37	182,36	18,28	3,20	45,73	0,94
	Группа 361 Предохранители столбовые							
	Предохранитель столбовой на опоре							
8-361-1	деревянной	шт	717,43	178,46	501,17	104,80	37,80	0,96
8-361-2	железобетонной	шт	891,48	184,04	669,62	140,25	37,82	0,99

Окончание таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Группа 362 Провода на переходах							
8-362-1	Растяжка поперечная через контактные сети	переход (1 провод)	513,28	173,51	339,77	70,19	–	0,71
	Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением, мм ² , до:							
8-362-2	10	переход (1 провод)	759,83	352,68	407,15	84,37	–	0,82
8-362-3	35	переход (1 провод)	1098,02	275,36	822,66	171,80	–	0,91
	Группа 363 Устройство вводов							
	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии:							
8-363-1	2	шт	3713,66	178,48	3151,45	662,47	383,73	2,57
8-363-2	3	шт	5132,39	362,78	4263,22	896,41	506,39	3,47
8-363-3	4	шт	6157,18	283,24	5229,00	1099,63	644,94	4,27

ИЗМЕНЕНИЯ

СН РК 8.02-05-2002

СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 3 Буровзрывные работы

1 Стр. 30. Наименование таблицы 3-14 «Разрыхление скальных грунтов при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 214 мм)» читать в следующей редакции: «Разрыхление скальных грунтов при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 214 мм)».

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ. ВЫПУСК 8

СН РК 8.02-02-2002

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

1 Абзацы третий и четвертый пункта 4.3.5 заменить абзацем следующего содержания: «В случае отсутствия в соответствующих разделах действующих сборников цен показателей утвержденной стоимости на отдельные строительные материалы, изделия с необходимыми техническими параметрами и эксплуатационными характеристиками, то их стоимость следует определять в соответствии с принятыми (утвержденными) решениями заказчика из не менее чем двух ценовых предложений (прайс-листов) производителей, либо официально их представляющих дистрибьюторов».

СН РК 8.02-17-2006

ЦЕННИКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Инструкция о порядке составления сводной сметы на ввод объектов в эксплуатацию

1 Пункт 2.20 изложить в следующей редакции:

«2.20 Сводная смета на ввод в эксплуатацию объектов подлежит прохождению отраслевой экспертизы и утверждению администраторами бюджетных программ».

2 В пункте 2.22 слово «государственную» заменить на «отраслевую».

Қазақстан Республикасының құрылыстық нормалары
Құрылыс жұмыстарына, жабдықтарды монтаждауға және іске қосу-жөндеу
жұмыстарына арналған сметалық нормалары мен бағалар жинақтары
(ҚР ҚН 8.02-05-2002, ҚР ҚН 8.02-06-2002, ҚР ҚН 8.02-17-2006)

Өзгерістер мен толықтырулар
9 - шығарылым

Басылымға жауаптылар: «KAZGOR» жобалау академиясы» ЖШС
Компьютерлік беттеу: С.Н. Өзенбаева

Басуға 08.12.2011 ж. қол қойылды. Пішімі 60 x 84 1/8
Қарпі: Arial. Шартты баспа табағы 0,76

«KAZGOR» жобалау академиясы» ЖШС

Бас офис:
050000, Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 81
Тел. +7 727 2588570 - қабылдау бөлмесі
Факс: +7 727 2588571
Тел.: +7 7272 795084 - тапсырыстар қабылдау
E-mail: info@kazgor.kz

Атырау қ. өкілдірі:
060011, Атырау қ., Сәтбаев к-сі, 42
тел: +7 7122 214470, факс: +7 7122 213926
E-mail: kazgor-atyrau@mail.ru

Астана қ. филиалы:
010000, Астана қ., Кенесары к-сі, 24
тел.: +7 7172 323448, факс: +7 7172 322068
E-mail: astana-kazgor@mail.kz

Талдықорған қ. өкілдірі:
040000, Талдықорған қ., Қабанбай батыр к-сі, 26
тел: +7 7282 210292, факс: +7 7282 273572
E-mail: kazgor_tal@mail.online.kz



Строительные нормы Республики Казахстан
Сборники сметных норм и расценок на строительные работы,
монтаж оборудования и пусконаладочные работы
(СН РК 8.02-05-2002, СН РК 8.02-06-2002, СН РК 8.02-17-2006)

Изменения и дополнения
Выпуск 9

Ответственные за выпуск: ТОО «Проектная академия «KAZGOR»
Компьютерная верстка: С.Н. Узембаева

Подписано в печать 08.12.2011 г. Формат 60 x 84 1/8
Гарнитура: Arial. Усл. печ. л. 0,76

ТОО «Проектная академия «KAZGOR»

Главный офис:
050000, г. Алматы, пр-т Абылай хана, 81
тел. +7 727 2588570 - приемная
факс +7 727 2588571
тел. +7 727 2795084 - прием заказов
E-mail: info@kazgor.kz

Представительство в г. Атырау:
060011, г. Атырау, ул. Сәтбаева, 42
тел: +7 7122 214470, факс: +7 7122 213926
E-mail: kazgor-atyrau@mail.ru

Филиал в г. Астане:
010000, г. Астана, ул. Кенесары, 24
тел. +7 7172 323448, факс: +7 7172 322068
E-mail: astana-kazgor@mail.kz

Представительство в г. Талдықорған:
040000, г. Талдықорған, ул. Қабанбай батыра, 26
тел: +7 7282 210292, факс: +7 7282 273572
E-mail: kazgor_tal@mail.online.kz