

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-26-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Архангельск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-26-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Архангельск 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Архангельская область
ТЕР 81-02-26-2001 Часть 26. Теплоизоляционные работы
Архангельск, 2015 – 25 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 26. Теплоизоляционные работы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ							
Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ							
Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3997,81	475,30	95,76	0,00	3426,75	36,31
Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:							
26-01-002-01	до 350 мм	2638,86	263,81	57,49	0,00	2317,56	22,3
26-01-002-02	до 820 мм	2472,17	214,32	52,79	0,00	2205,06	18,8
Таблица 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	2520,87	227,86	54,51	0,00	2238,50	18,8
Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	3202,92	496,57	181,96	0,00	2524,39	39,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми Измеритель: 1 м ³							
Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):							
26-01-005-01	сегментами	3255,96	263,81	88,10	0,00	2904,05	22,3
26-01-005-02	полуцилиндрами	3242,99	376,17	88,10	0,00	2778,72	31,4
26-01-005-03	сегментами из плит	14027,16	440,27	91,93	0,00	13494,96	39,1
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	11943,83	243,54	88,10	0,00	11612,19	22
Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	1305,75	1140,25	50,64	0,00	114,86	94,08
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м ³)	-	-	-	-	(1,03)	-
Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов шнурами:							
26-01-007-01	асбестовыми	22266,46	1374,46	114,20	0,00	20777,80	106,63
26-01-007-02	асбестовыми пуховыми	10946,32	695,54	60,71	0,00	10190,07	53,96
Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	1848,91	1214,24	106,53	0,00	528,14	94,2
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м ³)	-	-	-	-	(2,06)	-
Таблица 26-01-009. Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов:							
26-01-009-01	матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1880,33	242,98	83,55	0,00	1553,80	18,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-009-02	плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	4422,90	242,98	72,06	0,00	4107,86	18,85

Таблица 26-01-010. Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов:

26-01-010-01	матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1683,89	242,98	72,12	0,00	1368,79	18,85
26-01-010-02	матами из стеклянного штапельного волокна	5568,81	242,98	54,18	0,00	5271,65	18,85

Таблица 26-01-011. Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1137,10	181,45	65,70	0,00	889,95	14,8
26-01-011-02	Изоляция фасонных поверхностей матами минераловатными прошивными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1869,60	239,40	65,70	0,00	1564,50	18,85

Таблица 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов:

26-01-012-01	до 200 мм	4345,96	681,76	332,95	0,00	3331,25	46,6
26-01-012-02	до 800 мм	8024,37	1328,40	634,91	0,00	6061,06	90,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали</p> <p>Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений</p> <p>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов:</p>							
26-01-013-01	до 200 мм	2866,48	683,22	344,61	0,00	1838,65	46,7
26-01-013-02	до 800 мм	5741,17	1328,40	673,22	0,00	3739,55	90,8
<p>Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали</p> <p>Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений</p> <p>Изоляция арматуры и фланцевых соединений:</p>							
26-01-014-01	съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов	15309,83	3072,30	2106,33	0,00	10131,20	210
26-01-014-02	съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов оцинкованной стали	13373,19	3072,30	2130,59	0,00	8170,30	210
<p>Таблица 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов</p> <p>Измеритель: 1 м³ изоляции</p> <p>Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе:</p>							
26-01-015-01	плит минераловатных марки 75	10184,39	599,26	493,65	0,00	9091,48	45,78
26-01-015-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	10355,46	599,26	493,65	0,00	9262,55	45,78
26-01-015-03	матов из стеклянного штапельного волокна	10388,77	599,26	493,65	0,00	9295,86	45,78
<p>Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной</p> <p>Измеритель: 1 м³ изоляции</p> <p>Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе:</p>							
26-01-016-01	плит минераловатных марки 75	7642,22	634,21	572,81	0,00	6435,20	48,45
26-01-016-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	7255,88	634,21	572,81	0,00	6048,86	48,45
26-01-016-03	матов из стеклянного штапельного волокна	8242,92	634,21	572,81	0,00	7035,90	48,45
<p>Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</p> <p>Измеритель: 10 м трубопровода</p> <p>Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»):</p>							
26-01-017-01	трубками	2620,22	46,08	33,05	0,00	2541,09	3,52

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-017-02	пластинами (плитами)	3533,96	46,08	33,05	0,00	3454,83	3,52
Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») Измеритель: 10 м ² изолируемой поверхности							
26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	6185,80	87,31	54,90	0,00	6043,59	6,67
Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений							
26-01-019-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	10340,48	146,74	93,21	0,00	10100,53	10,03
Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	7240,54	2065,81	880,17	0,00	4294,56	151,12
(101-9401)	Металл листовой, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	7069,64	419,27	460,37	0,00	6190,00	32,03
Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	3416,56	316,24	52,79	0,00	3047,53	27,74
26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	4340,45	250,80	52,79	0,00	4036,86	22

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств

 Измеритель: 1 м³ изоляции

Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода:

26-01-023-01	до 200 мм	438,42	418,26	2,55	0,00	17,61	38,8
26-01-023-02	до 800 мм	298,96	251,17	24,26	0,00	23,53	23,3

Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления

 Измеритель: 1 м³
Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей:

26-01-024-01	паровых и газовых турбин	5657,27	455,02	831,23	153,96	4371,02	32,83
26-01-024-02	котлоагрегатов	3448,77	253,36	610,31	132,22	2585,10	18,28
26-01-024-03	вспомогательного оборудования	3249,70	288,88	692,14	145,53	2268,68	21,43

Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием

Измеритель: 100 м трубопровода

Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы:

26-01-025-01	25 мм	2485,90	60,93	2,12	0,00	2422,85	5,28
26-01-025-02	32 мм	3173,82	78,13	2,36	0,00	3093,33	6,77
26-01-025-03	40 мм	3968,10	97,40	2,64	0,00	3868,06	8,44
26-01-025-04	50 мм	4915,60	77,09	4,27	0,00	4834,24	6,68
26-01-025-05	75 мм	7380,71	115,52	6,39	0,00	7258,80	10,01
26-01-025-06	100 мм	9842,97	154,06	7,26	0,00	9681,65	13,35
26-01-025-07	125 мм	12295,02	192,60	9,38	0,00	12093,04	16,69
26-01-025-08	150 мм	14758,56	231,15	11,52	0,00	14515,89	20,03
26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	5247,71	48,40	1,85	0,00	5197,46	3,9

Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ

Таблица 26-01-036. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями

 Измеритель: 100 м² поверхности

Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей:

26-01-036-01 (101-2797)	наружных стен Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, (10 шт.)	319,22	174,73	13,85	0,51	130,64	16,06
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
26-01-036-02 (101-2797)	внутренних стен и перегородок Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, (10 шт.)	218,52	151,88	12,80	0,51	53,84	13,96
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей:

26-01-037-01	стен и колонн прямоугольных	2613,45	254,51	121,78	0,00	2237,16	20,04
26-01-037-02	покрытий и перекрытий сверху	2268,26	134,00	110,97	0,00	2023,29	10,93
26-01-037-03	покрытий и перекрытий снизу	2867,11	320,67	141,44	0,00	2405,00	25,84
26-01-037-04	перегородок	2573,98	217,18	119,55	0,00	2237,25	17,5

Таблица 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	625,13	76,65	42,20	0,00	506,28	7,11
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------

Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	2096,01	129,71	83,43	0,00	1882,87	10,58
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	2037,65	125,59	92,91	0,00	1819,15	10,12
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей:

26-01-041-01	стен и колонн прямоугольных	1780,48	234,21	63,22	0,00	1483,05	18,17
26-01-041-02	покрытий и перекрытий сверху	1474,05	115,04	58,65	0,00	1300,36	9,27
26-01-041-03	покрытий и перекрытий снизу	1961,12	295,66	78,61	0,00	1586,85	23,54
26-01-041-04	перегородок	1738,84	203,47	64,49	0,00	1470,88	16,2
26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1403,03	117,52	43,67	0,00	1241,84	9,47

Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией

Измеритель: 100 м² проемов по наружному обводу коробок

Установка дверей с тепловой изоляцией:

26-01-042-01 (104-9415)	в кирпичных перегородках Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м ²)	34444,49 -	3279,70 -	1024,63 -	0,00 -	30140,16 (100)	291,27 -
26-01-042-02 (104-9415)	в кирпичных стенах Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м ²)	40468,75 -	3071,62 -	1232,82 -	0,00 -	36164,31 (100)	272,79 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-043. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	15830,66	181,57	18,16	0,00	15630,93	14,81
26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	5556,53	51,31	5,13	0,00	5500,09	4,04
Таблица 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	15923,58	269,49	23,16	0,00	15630,93	21,22
26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	5604,72	96,38	8,25	0,00	5500,09	6,86
Таблица 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	15361,20	162,81	18,16	0,00	15180,23	12,82
26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	5561,21	55,99	5,13	0,00	5500,09	4,04
Таблица 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	15454,80	251,46	23,11	0,00	15180,23	19,21
26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	5601,82	94,13	7,60	0,00	5500,09	6,61
Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	15709,13	126,46	15,19	0,00	15567,48	10,69
26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	5537,30	33,57	3,64	0,00	5500,09	2,49

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ							
Таблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Устройство на трубопроводах каркаса изоляции:							
26-01-048-01	из проволоки	793,90	501,07	11,49	0,00	281,34	44,5
26-01-048-02	из сетки	3714,58	203,81	71,50	0,00	3439,27	18,1
Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции:							
26-01-048-03	из проволоки	605,86	313,03	11,49	0,00	281,34	27,8
26-01-048-04	из сетки	3636,88	126,11	71,50	0,00	3439,27	11,2
Таблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:							
26-01-049-01	листами алюминиевых сплавов	16708,23	1914,42	1144,18	0,00	13649,63	148,52
26-01-049-02	сталью оцинкованной	18849,01	1914,42	1228,44	0,00	15706,15	148,52
26-01-049-03	металлопластом	21957,68	2505,04	1228,44	0,00	18224,20	194,34
Таблица 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-050-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	11289,24	2141,68	54,50	0,00	9093,06	156,67
Таблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-051-01	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	13227,74	2598,67	152,33	0,00	10476,74	190,1
Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:							
26-01-052-01	стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	10443,34	1346,18	110,33	0,00	8986,83	107,18
26-01-052-02	пленками ПВХ, армопластами	11468,76	1147,48	73,59	0,00	10247,69	91,36
Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	11683,75	1671,81	741,56	0,00	9270,38	139,55
26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	15882,58	3979,36	2662,06	0,00	9241,16	272

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	2029,54	364,57	72,59	0,00	1592,38	31,98
Оклеивание поверхности изоляции:							
26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике	2855,77	538,08	63,68	0,00	2254,01	47,2
26-01-054-03	тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	4421,63	501,60	41,97	0,00	3878,06	44
Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
Установка пароизоляционного слоя из:							
26-01-055-01	пленки полиэтиленовой	11466,76	1107,15	31,92	0,00	10327,69	95,94
26-01-055-02	пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	1921,36	165,71	31,92	0,00	1723,73	14,36
Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	10297,62	1190,21	293,66	0,00	8813,75	106,65
26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	10014,72	907,31	293,66	0,00	8813,75	81,3
Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR:							
26-01-057-01	горизонтальных поверхностей	23728,90	511,00	553,41	12,51	22664,49	41,68
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	20261,86	465,29	583,37	9,12	19213,20	38,39
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	21410,92	744,90	705,19	17,36	19960,83	61,46
Таблица 26-01-058. Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR							
Измеритель: 100 м							
26-01-058-01	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	24892,90	562,55	418,16	9,13	23912,19	45,33
Таблица 26-01-059. Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR							
Измеритель: 100 м							
26-01-059-01	Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	9076,77	239,40	247,58	4,42	8589,79	18,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	15302,08	106,66	15,19	0,00	15180,23	8,7
26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	5537,30	33,57	3,64	0,00	5500,09	2,49
Таблица 26-01-061. Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	15842,64	255,61	19,55	0,00	15567,48	21,09
26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	5572,79	66,88	5,82	0,00	5500,09	4,76
Таблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	15375,28	177,09	17,96	0,00	15180,23	14,27
26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	5559,59	54,47	5,03	0,00	5500,09	3,93
Таблица 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	15805,05	219,49	18,16	0,00	15567,40	18,11
26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	5561,18	55,99	5,13	0,00	5500,06	4,04
Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	15345,84	148,92	16,77	0,00	15180,15	12
26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	5550,51	46,02	4,43	0,00	5500,06	3,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-065. Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"							
Измеритель: 100 шт. арматуры и фланцевых соединений							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром:							
26-01-065-01	25 мм	1421,72	175,87	1,58	0,00	1244,27	14,68
26-01-065-02	32 мм	2249,76	270,75	1,74	0,00	1977,27	22,6
26-01-065-03	50 мм	2352,15	283,57	1,77	0,00	2066,81	23,67
26-01-065-04	80 мм	4717,61	538,25	2,26	0,00	4177,10	44,41
26-01-065-05	100 мм	5519,51	629,88	2,42	0,00	4887,21	51,97
26-01-065-06	150 мм	10821,19	1233,82	6,06	0,00	9581,31	101,8
26-01-065-07	200 мм	14176,34	1617,41	6,74	0,00	12552,19	133,45
26-01-065-08	250 мм	19829,92	2261,59	10,46	0,00	17557,87	186,6
26-01-065-09	300 мм	25094,34	2862,74	12,83	0,00	22218,77	236,2
26-01-065-10	350 мм	28858,63	3292,16	14,89	0,00	25551,58	271,63
26-01-065-11	400 мм	32000,67	3649,94	16,80	0,00	28333,93	301,15
26-01-065-12	450 мм	38020,05	4337,14	20,60	0,00	33662,31	357,85
26-01-065-13	500 мм	44669,32	5095,73	23,27	0,00	39550,32	420,44
26-01-065-14	600 мм	54202,34	6183,50	29,05	0,00	47989,79	510,19
26-01-065-15	800 мм	81058,66	9246,59	42,24	0,00	71769,83	762,92
На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке:							
26-01-065-16	к расценке 26-01-065-01	483,75	45,97	1,39	0,00	436,39	3,62
26-01-065-17	к расценке 26-01-065-02	767,51	73,03	1,44	0,00	693,04	5,75
26-01-065-18	к расценке 26-01-065-03	802,45	76,20	1,44	0,00	724,81	6
26-01-065-19	к расценке 26-01-065-04	1620,48	154,18	1,63	0,00	1464,67	12,14
26-01-065-20	к расценке 26-01-065-05	1895,95	180,47	1,68	0,00	1713,80	14,21
26-01-065-21	к расценке 26-01-065-06	3713,87	353,57	2,09	0,00	3358,21	27,84
26-01-065-22	к расценке 26-01-065-07	4868,14	463,42	2,34	0,00	4402,38	36,49
26-01-065-23	к расценке 26-01-065-08	6807,60	648,08	4,05	0,00	6155,47	51,03
26-01-065-24	к расценке 26-01-065-09	8616,24	820,29	4,43	0,00	7791,52	64,59
26-01-065-25	к расценке 26-01-065-10	9909,59	943,36	5,98	0,00	8960,25	74,28
26-01-065-26	к расценке 26-01-065-11	10986,38	1045,97	6,22	0,00	9934,19	82,36
26-01-065-27	к расценке 26-01-065-12	13053,83	1242,82	6,69	0,00	11804,32	97,86
26-01-065-28	к расценке 26-01-065-13	15337,94	1460,25	8,45	0,00	13869,24	114,98
26-01-065-29	к расценке 26-01-065-14	18611,86	1771,90	10,44	0,00	16829,52	139,52
26-01-065-30	к расценке 26-01-065-15	27831,67	2649,73	15,00	0,00	25166,94	208,64
Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА							
Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							
Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости:							
26-02-001-01	0,5 часа	73613,48	1628,30	6305,84	542,16	65679,34	139,29
26-02-001-02	0,75 часа	107729,13	1766,94	6382,82	542,16	99579,37	151,15
26-02-001-03	1,0 час	132109,30	1781,67	6394,31	542,16	123933,32	152,41

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости:

26-02-002-01	0,5 часа	48915,28	1711,84	760,21	0,00	46443,23	148,34
26-02-002-02	0,75 часа	72534,67	2048,47	906,97	0,00	69579,23	177,51
26-02-002-03	1,0 час	108962,43	3110,38	1568,82	0,00	104283,23	269,53

Таблица 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости:

26-02-003-01	1,0 час, толщина покрытия 20 мм	68408,58	1802,32	10826,55	650,24	55779,71	156,18
26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	150026,72	3071,83	21664,58	1300,48	125290,31	266,19
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	203656,26	4210,60	32448,99	1950,72	166996,67	364,87
26-02-003-04	При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03	16905,37	301,08	2702,17	162,56	13902,12	26,09

Таблица 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости:

26-02-004-01	0,5 часа	66031,81	1588,36	6302,01	542,16	58141,44	139,33
26-02-004-02	0,75 часа	96480,33	1717,30	6376,44	542,16	88386,59	150,64
26-02-004-03	1,0 час	117832,71	1729,95	6385,38	542,16	109717,38	151,75

Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» с пределом огнестойкости:

26-02-005-01	1,0 час	38553,47	1582,13	5429,67	325,12	31541,67	137,1
26-02-005-02	1,5 часа	72357,05	2173,10	10838,04	650,24	59345,91	188,31
26-02-005-03	2,0 часа	92176,08	2709,94	16218,11	975,36	73248,03	234,83
26-02-005-04	2,5 часа	106169,05	2775,25	16243,65	975,36	87150,15	240,49
26-02-005-05	3,0 часа	125987,97	3311,98	21623,72	1300,48	101052,27	287

Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости:

26-02-006-01	2,0 часа	42995,14	2460,12	920,68	0,00	39614,34	215,8
26-02-006-02	2,5 часа	57406,13	3249,57	1127,11	0,00	53029,45	285,05

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости:							
26-02-007-01	2,0 часа	47289,24	2826,29	925,79	0,00	43537,16	247,92
26-02-007-02	2,5 часа	62057,08	3615,97	1132,22	0,00	57308,89	317,19
Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости:							
26-02-008-01	0,5 часа	36277,77	2717,19	1185,46	0,00	32375,12	238,35
26-02-008-02	0,75 часа	46417,82	2741,13	1207,17	0,00	42469,52	240,45
26-02-008-03	1,0 час	57257,79	3152,56	1541,31	0,00	52563,92	276,54
26-02-008-04	1,5 часа	91651,38	3563,75	1875,71	0,00	86211,92	312,61
Таблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»	15091,23	2150,96	429,27	0,00	12511,00	184
(113-9039)	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, (1000 м ²)	-	-	-	-	(0,24)	-
Таблица 26-02-010. Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer»	14859,51	4149,95	7,66	0,00	10701,90	355
Измеритель: 1 м ² покрытия							
26-02-010-02	Очистка и огрунтовка поверхности металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия	515,82	29,61	74,22	5,38	411,99	2,63
Таблица 26-02-011. Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности с пределом огнестойкости:							
26-02-011-01	0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм	3214,68	1058,08	364,75	0,00	1791,85	94,81
26-02-011-02	0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм	4769,61	1370,67	487,18	0,00	2911,76	122,82
26-02-011-03	1 час толщиной слоя 1,55 мм	7106,74	1606,93	572,21	0,00	4927,60	143,99

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 26-02-012. Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом

Измеритель: 10 м²

Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны:

26-02-012-01	300х300 мм	3459,96	1649,38	310,47	53,32	1500,11	131,32
26-02-012-02	350х350 мм	2675,25	1102,52	228,36	50,39	1344,37	87,78
26-02-012-03	600х600 мм	2678,92	1026,68	291,61	45,19	1360,63	82,73

Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-013-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»	22843,75	2024,47	1013,04	0,00	19806,24	173,18
--------------	--	----------	---------	---------	------	----------	--------

Таблица 26-02-014. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»	4668,27	502,01	215,42	0,00	3950,84	41,42
--------------	--	---------	--------	--------	------	---------	-------

Таблица 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-015-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	15941,49	1891,62	50,07	0,00	13999,80	159,9
--------------	--	----------	---------	-------	------	----------	-------

Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»	25230,82	1564,52	24,26	0,00	23642,04	132,25
--------------	---	----------	---------	-------	------	----------	--------

Таблица 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-017-01	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»	8595,57	502,01	215,42	0,00	7878,14	41,42
--------------	--	---------	--------	--------	------	---------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-02-018. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации) Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:							
26-02-018-01 (113-9005)	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	332,28 -	162,15 -	167,87 -	2,05 -	2,26 (32,2)	12,91 -
26-02-018-02 (113-9005)	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	220,68 -	110,08 -	108,36 -	1,32 -	2,24 (20,7)	8,87 -
26-02-018-03 (113-9005)	для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	349,56 -	111,41 -	235,88 -	2,49 -	2,27 (46)	8,87 -
Таблица 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:							
26-02-019-01 (113-9005)	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	290,36 -	163,32 -	124,78 -	0,15 -	2,26 (33,58)	13,16 -
26-02-019-02 (113-9005)	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	197,18 -	112,06 -	82,67 -	0,15 -	2,45 (20,24)	9,03 -
Таблица 26-02-020. Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя:							
26-02-020-01	для обеспечения 1 группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 при обработке древесины и для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП, МДФ, ДВП (ламинированных пленкой ПВХ, бумажно-смоляной пленкой, крашенные)	1815,60	110,80	5,50	0,15	1699,30	9,84
26-02-020-02	для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	3004,20	166,76	6,78	0,15	2830,66	14,81

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ							
Таблица 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»							
Измеритель: 100 м ²							
26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	14495,91	747,67	284,94	0,00	13463,30	62,41
Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»							
Измеритель: 1 м ³ нагнетенного раствора							
26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	210976,45	2151,93	1318,48	0,00	207506,04	157,42
Таблица 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»							
Измеритель: 1 м ³ кабельных заделок							
26-02-024-01	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	1886,93	1054,10	0,00	0,00	832,83	83
Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром:							
26-02-025-01	до 50 мм	10939,05	722,89	28,67	1,17	10187,49	64,2
26-02-025-02	более 50 мм	10648,54	432,38	28,67	1,17	10187,49	38,4
Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ							
Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости:							
26-02-029-01	1,0 час	60554,26	1554,09	10778,44	650,24	48221,73	134,67
26-02-029-02	2,0 часа	133394,42	2236,45	16209,79	975,36	114948,18	193,8
26-02-029-03	3,0 часа	183831,76	2786,22	21613,06	1300,48	159432,48	241,44
Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»							
Измеритель: 1 м ³ нагнетенного раствора							
26-02-030-01	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	192546,40	2163,00	1319,76	0,00	189063,64	158,23

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2» Измеритель: 100 м ²							
26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	11165,59	721,20	283,67	0,00	10160,72	60,2
Таблица 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной Измеритель: 1 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	1028,87	70,22	0,00	0,00	958,65	4,8
Таблица 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02» Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-033-01	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»	7093,85	415,96	138,89	0,00	6539,00	32,27
Таблица 26-02-034. Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х" Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-034-01	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	224,27	26,68	20,28	0,15	177,31	2,15
Таблица 26-02-035. Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С" Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-035-01	Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"	265,66	28,92	21,98	0,15	214,76	2,33
Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш" Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	435,40	39,46	28,58	0,15	367,36	3,18

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Таблица 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"</p> <p>Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности</p>							
26-02-037-01	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	3806,87	305,21	213,50	0,15	3288,16	24,3

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 26. Теплоизоляционные работы.....	3
Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	3
Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	3
Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3
Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта	3
Таблица 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	3
Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	3
Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми	4
Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	4
Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами	4
Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими.....	4
Таблица 26-01-009. Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	4
Таблица 26-01-010. Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна.....	5
Таблица 26-01-011. Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными	5
Таблица 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов	5
Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали.....	6
Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали	6
Таблица 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов	6
Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной.....	6
Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	6
Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).....	7
Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).....	7
Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	7
Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления.....	7
Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана	7
Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств	8
Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления	8
Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием	8
Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	8
Таблица 26-01-036. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями	8
Таблица 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме.....	9
Таблица 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	9
Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	9

Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	9
Таблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта	9
Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией	9
Таблица 26-01-043. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	10
Таблица 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	10
Таблица 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	10
Таблица 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	10
Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	10
Подраздел 1.3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ.....	11
Таблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции	11
Таблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом	11
Таблица 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной.....	11
Таблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	11
Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиков РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами	11
Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	11
Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами	12
Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой	12
Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором.....	12
Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	12
Таблица 26-01-058. Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.....	12
Таблица 26-01-059. Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.....	12
Таблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	13
Таблица 26-01-061. Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	13
Таблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	13
Таблица 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	13
Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм.....	13
Таблица 26-01-065. Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"	14
Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА	14
Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	14
Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак».....	14
Таблица 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400».....	15
Таблица 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	15
Таблица 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»	15
Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»	15
Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»	15
Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В».....	16
Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»	16
Таблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций	16
Таблица 26-02-010. Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия.....	16
Таблица 26-02-011. Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности.....	16

Таблица 26-02-012. Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом	17
Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.....	17
Таблица 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»	17
Таблица 26-02-014. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК».....	17
Таблица 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	17
Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ».....	17
Таблица 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01».....	17
Таблица 26-02-018. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)	18
Таблица 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"	18
Таблица 26-02-020. Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"	18
Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ	19
Таблица 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	19
Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600».....	19
Таблица 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	19
Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К".....	19
Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ.....	19
Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»	19
Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500».....	19
Таблица 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	20
Таблица 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	20
Таблица 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02».....	20
Таблица 26-02-034. Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	20
Таблица 26-02-035. Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"	20
Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	20
Таблица 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	21