

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-26-2001

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

ТЕР-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-26-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Самара 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Самарская область
ТЕР 81-02-26-2001 Часть 26. Теплоизоляционные работы
Самара, 2014 – 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		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

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 м³ изоляции

26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3149,75	468,04	57,74	0,00	2623,97	36,31
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:							
26-01-002-01	до 350 мм	2719,11	260,02	35,02	0,00	2424,07	22,3
26-01-002-02	до 820 мм	2575,32	211,12	32,07	0,00	2332,13	18,8

Таблица 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1949,97	224,47	33,34	0,00	1692,16	18,8
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	------

Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	2497,26	489,14	127,77	0,00	1880,35	39,1
--------------	---	---------	--------	--------	------	---------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.		материалы	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего		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 м³							
Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):							
26-01-005-01	сегментами	2305,24	260,02	53,12	0,00	1992,10	22,3
26-01-005-02	полудилиндрами	2537,74	370,52	53,12	0,00	2114,10	31,4
26-01-005-03	сегментами из плит	12057,01	433,62	55,43	0,00	11567,96	39,1
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	482,19	239,80	53,12	0,00	189,27	22
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-

Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т							
Измеритель: 1 м³ изоляции							
26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	1249,91	1123,32	30,83	0,00	95,76	94,08
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-

Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами							
Измеритель: 1 м³ изоляции							
Изоляция трубопроводов шнурами:							
26-01-007-01	асбестовыми	19306,98	1354,20	69,65	0,00	17883,13	106,63
26-01-007-02	асбестовыми пуховыми	9471,36	685,29	36,70	0,00	8749,37	53,96

Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими							
Измеритель: 1 м³ изоляции							
26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	1700,37	1196,34	64,48	0,00	439,55	94,2
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(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 м³ изоляции							
Изоляция трубопроводов:							
26-01-009-01	матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1716,62	239,40	50,63	0,00	1426,59	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	3389,83	239,40	43,70	0,00	3106,73	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	652,96	239,40	43,74	0,00	369,82	18,85
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(1,24)	-
26-01-010-02	матами из стеклянного штапельного волокна	8144,36	239,40	32,92	0,00	7872,04	18,85

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

Измеритель: 1 м² 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	323,63	178,78	39,69	0,00	105,16	14,8
(104-9163)	Изделия теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(1,24)	-
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	427,26	235,81	39,69	0,00	151,76	18,85
(104-9163)	Изделия теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(1,24)	-

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

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов:							
26-01-012-01	до 200 мм	3920,69	671,97	255,34	0,00	2993,38	46,6
26-01-012-02	до 800 мм	7163,49	1309,34	496,88	0,00	5357,27	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов:							
26-01-013-01	до 200 мм	2507,43	673,41	262,40	0,00	1571,62	46,7
26-01-013-02	до 800 мм	4966,35	1309,34	519,98	0,00	3137,03	90,8
Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений:							
26-01-014-01	съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов	13249,12	3028,20	1670,58	0,00	8550,34	210
26-01-014-02	съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов оцинкованной стали	10994,75	3028,20	1685,21	0,00	6281,34	210
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 Измеритель: 1 м³ изоляции							
Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе:							
26-01-015-01 (104-9220)	плит минераловатных марки 75 <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i>	5852,27 -	590,10 -	378,95 -	0,00 -	4883,22 (1,54)	45,78 -
26-01-015-02 (104-9220)	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125 <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i>	5852,27 -	590,10 -	378,95 -	0,00 -	4883,22 (1,24)	45,78 -
26-01-015-03 (104-9220)	матов из стеклянного штапельного волокна <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i>	5852,27 -	590,10 -	378,95 -	0,00 -	4883,22 (1,65)	45,78 -
Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной Измеритель: 1 м³ изоляции							
Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе:							
26-01-016-01 (104-9220)	плит минераловатных марки 75 <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i>	3189,68 -	624,52 -	426,68 -	0,00 -	2138,48 (1,54)	48,45 -
26-01-016-02 (104-9220)	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125 <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i>	3189,68 -	624,52 -	426,68 -	0,00 -	2138,48 (1,24)	48,45 -

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
26-01-016-03	матов из стеклянного штапельного волокна	3189,68	624,52	426,68	0,00	2138,48	48,45
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(1,65)	-
Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») Измеритель: 10 м трубопровода							
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»):							
26-01-017-01	трубками	557,59	45,37	20,09	0,00	492,13	3,52
(104-9400)	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена, (м)	-	-	-	-	(11)	-
26-01-017-02	пластинами (плитами)	557,59	45,37	20,09	0,00	492,13	3,52
(104-9401)	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, (м²)	-	-	-	-	(6,33)	-
Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») Измеритель: 10 м² изолируемой поверхности							
26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	1539,41	85,98	33,10	0,00	1420,33	6,67
(104-9401)	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, (м²)	-	-	-	-	(11)	-
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»)	1610,66	144,63	56,20	0,00	1409,83	10,03
(104-9401)	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, (м²)	-	-	-	-	(18,7)	-
Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой Измеритель: 1 м³ изоляции							
26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	5775,16	2034,08	668,00	0,00	3073,08	151,12
(101-9401)	Металл листовой, (м²)	-	-	-	-	(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 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления
Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	4378,64	412,87	331,74	0,00	3634,03	32,03
--------------	--	---------	--------	--------	------	---------	-------

Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана
Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	708,24	311,52	32,07	0,00	364,65	27,74
(104-9167)	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана, (м³)	-	-	-	-	(1,1)	-
26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	3233,19	247,06	32,07	0,00	2954,06	22

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	428,03	412,06	1,54	0,00	14,43	38,8
26-01-023-02	до 800 мм	281,01	247,45	14,63	0,00	18,93	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	5182,30	448,13	577,41	158,44	4156,76	32,83
26-01-024-02	котлоагрегатов	2843,93	249,52	419,54	136,07	2174,87	18,28
26-01-024-03	вспомогательного оборудования	2491,89	284,59	474,07	149,76	1733,23	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	2821,27	60,03	1,39	0,00	2759,85	5,28
26-01-025-02	32 мм	3605,10	76,97	1,57	0,00	3526,56	6,77
26-01-025-03	40 мм	4506,63	95,96	1,76	0,00	4408,91	8,44
26-01-025-04	50 мм	5588,92	75,95	2,79	0,00	5510,18	6,68
26-01-025-05	75 мм	8389,96	113,81	4,18	0,00	8271,97	10,01
26-01-025-06	100 мм	11188,42	151,79	4,82	0,00	11031,81	13,35
26-01-025-07	125 мм	13978,12	189,77	6,20	0,00	13782,15	16,69
26-01-025-08	150 мм	16777,34	227,74	7,61	0,00	16541,99	20,03
26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	5992,54	47,70	1,35	0,00	5943,49	3,9

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

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 <i>Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм, (10 шт.)</i>	275,21	172,16	8,47	0,53	94,58 (II)	16,06
(104-9100)	<i>Плиты теплоизоляционные, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
26-01-036-02 (101-2797)	внутренних стен и перегородок <i>Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм, (10 шт.)</i>	196,36	149,65	7,73	0,53	38,98 (II)	13,96
(104-9100)	<i>Плиты теплоизоляционные, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-

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	3167,23	250,70	78,52	0,00	2838,01	20,04
26-01-037-02	покрытий и перекрытий сверху	2851,00	132,03	70,57	0,00	2648,40	10,93
26-01-037-03	покрытий и перекрытий снизу	3405,01	316,02	93,07	0,00	2995,92	25,84
26-01-037-04	перегородок	3139,00	214,03	76,69	0,00	2848,28	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	477,15	75,51	24,98	0,00	376,66	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	177,61	127,81	49,80	0,00	0,00	10,58
(104-9163)	<i>Изделия теплоизоляционные, (м³)</i>	-	-	-	-	(1,02)	-

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	198,66	123,77	55,48	0,00	19,41	10,12
(104-9163)	<i>Изделия теплоизоляционные, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,97)	-

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 26-01-041. 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	1904,45	230,76	41,09	0,00	1632,60	18,17
26-01-041-02	покрытий и перекрытий сверху	1623,41	113,37	37,38	0,00	1472,66	9,27
26-01-041-03	покрытий и перекрытий снизу	2065,08	291,19	52,19	0,00	1721,70	23,54
26-01-041-04	перегородок	1860,76	200,39	41,86	0,00	1618,51	16,2
26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1578,82	115,82	26,03	0,00	1436,97	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 <i>Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м²)</i>	24814,84 -	3230,18 -	620,27 -	0,00 -	20964,39 (100)	291,27 -
26-01-042-02 (104-9415)	в кирпичных стенах <i>Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м²)</i>	28944,88 -	3025,24 -	745,60 -	0,00 -	25174,04 (100)	272,79 -

Таблица 26-01-043. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов
Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	17942,99	178,90	12,25	0,00	17751,84	14,81
26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	6343,75	50,54	3,64	0,00	6289,57	4,04

Таблица 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек
Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	18033,03	265,46	15,73	0,00	17751,84	21,22
26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	6390,42	95,01	5,84	0,00	6289,57	6,86

Таблица 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов
Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	17531,79	160,38	12,25	0,00	17359,16	12,82
26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	6348,36	55,15	3,64	0,00	6289,57	4,04

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 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	17622,48	247,62	15,70	0,00	17359,16	19,21
26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	6387,68	92,74	5,37	0,00	6289,57	6,61

Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	17830,58	124,65	10,18	0,00	17695,75	10,69
26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	6325,25	33,07	2,61	0,00	6289,57	2,49

Подраздел 1.3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ

Таблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

Устройство на трубопроводах каркаса изоляции:

26-01-048-01	из проволоки	731,18	493,51	6,93	0,00	230,74	44,5
26-01-048-02	из сетки	2889,28	200,73	43,11	0,00	2645,44	18,1

Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции:

26-01-048-03	из проволоки	545,97	308,30	6,93	0,00	230,74	27,8
26-01-048-04	из сетки	2812,76	124,21	43,11	0,00	2645,44	11,2

Таблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:

26-01-049-01	листами алюминиевых сплавов	13141,95	1886,20	907,58	0,00	10348,17	148,52
26-01-049-02	сталью оцинкованной	13121,67	1886,20	958,38	0,00	10277,09	148,52
26-01-049-03	металлопластом	16615,56	2468,12	958,38	0,00	13189,06	194,34

Таблица 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

26-01-050-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	8518,79	2108,78	35,96	0,00	6374,05	156,67
--------------	---	---------	---------	-------	------	---------	--------

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 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)
Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

26-01-051-01	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	4971,96	2558,75	97,35	0,00	2315,86	190,1
(104-9140)	Детали покрытия тепловой изоляции, (м ²)	-	-	-	-	(115)	-

Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами
Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:

26-01-052-01	стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	6681,58	1325,82	69,39	0,00	5286,37	107,18
(104-9254)	Упругие оболочки, (м ²)	-	-	-	-	(116)	-
26-01-052-02	пленками ПВХ, армопластами	5220,95	1130,12	46,92	0,00	4043,91	91,36
(104-9254)	Упругие оболочки, (м ²)	-	-	-	-	(116)	-

Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия
Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	9847,95	1646,69	567,98	0,00	7633,28	139,55
26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	13639,17	3922,24	2114,72	0,00	7602,21	272

Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами
Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	1965,98	359,14	46,11	0,00	1560,73	31,98
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Оклеивание поверхности изоляции:

26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике	2809,59	530,06	38,90	0,00	2240,63	47,2
26-01-054-03	тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клею ПВА	4199,22	494,12	25,82	0,00	3679,28	44

Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой
Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

Установка пароизоляционного слоя из:

26-01-055-01	пленки полиэтиленовой	9478,32	1090,84	19,25	0,00	8368,23	95,94
26-01-055-02	пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	1424,29	163,27	19,25	0,00	1241,77	14,36

Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором
Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	8633,44	1173,15	177,05	0,00	7283,24	106,65
--------------	--	---------	---------	--------	------	---------	--------

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
26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	8354,59	894,30	177,05	0,00	7283,24	81,3

Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR

Измеритель: 100 м²

Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR:

26-01-057-01	горизонтальных поверхностей	17593,47	503,49	396,17	12,88	16693,81	41,68
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	14734,76	458,38	417,82	9,39	13858,56	38,39
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	15680,27	733,83	490,93	17,87	14455,51	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	18094,31	554,39	298,19	9,39	17241,73	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	6612,81	235,81	180,62	4,55	6196,38	18,85
--------------	--	---------	--------	--------	------	---------	-------

Таблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	17474,44	105,10	10,18	0,00	17359,16	8,7
26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	6325,25	33,07	2,61	0,00	6289,57	2,49

Таблица 26-01-061. Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	17960,77	251,81	13,21	0,00	17695,75	21,09
26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	6359,62	65,93	4,12	0,00	6289,57	4,76

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 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности							
26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	17545,79	174,52	12,11	0,00	17359,16	14,27
26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	6346,78	53,64	3,57	0,00	6289,57	3,93
Таблица 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности							
26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	17924,16	216,23	12,25	0,00	17695,68	18,11
26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	6348,32	55,15	3,64	0,00	6289,53	4,04
Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм							
Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности							
26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	17517,14	146,76	11,28	0,00	17359,10	12
26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	6338,01	45,32	3,16	0,00	6289,53	3,32
Таблица 26-01-065. Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"							
Измеритель: 100 шт. арматуры и фланцевых соединений							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром:							
26-01-065-01	25 мм	1584,15	173,22	0,99	0,00	1409,94	14,68
26-01-065-02	32 мм	2508,39	266,68	1,11	0,00	2240,60	22,6
26-01-065-03	50 мм	2622,37	279,31	1,13	0,00	2341,93	23,67
26-01-065-04	80 мм	5265,32	530,26	1,49	0,00	4733,57	44,41
26-01-065-05	100 мм	6160,55	620,52	1,61	0,00	5538,42	51,97
26-01-065-06	150 мм	12075,44	1215,49	3,94	0,00	10856,01	101,8
26-01-065-07	200 мм	15822,42	1593,39	4,44	0,00	14224,59	133,45
26-01-065-08	250 мм	22129,73	2228,00	6,83	0,00	19894,90	186,6
26-01-065-09	300 мм	28006,75	2820,23	8,40	0,00	25178,12	236,2
26-01-065-10	350 мм	32207,85	3243,26	9,75	0,00	28954,84	271,63
26-01-065-11	400 мм	35713,08	3595,73	10,97	0,00	32106,38	301,15
26-01-065-12	450 мм	42431,87	4272,73	13,43	0,00	38145,71	357,85
26-01-065-13	500 мм	49853,07	5020,05	15,21	0,00	44817,81	420,44
26-01-065-14	600 мм	60493,08	6091,67	18,96	0,00	54382,45	510,19
26-01-065-15	800 мм	90464,85	9109,26	27,61	0,00	81327,98	762,92
На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке:							
26-01-065-16	к расценке 26-01-065-01	545,17	45,29	0,85	0,00	499,03	3,62
26-01-065-17	к расценке 26-01-065-02	865,34	71,93	0,89	0,00	792,52	5,75

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
26-01-065-18	к расценке 26-01-065-03	904,80	75,06	0,89	0,00	828,85	6
26-01-065-19	к расценке 26-01-065-04	1827,81	151,87	1,03	0,00	1674,91	12,14
26-01-065-20	к расценке 26-01-065-05	2138,64	177,77	1,07	0,00	1959,80	14,21
26-01-065-21	к расценке 26-01-065-06	4189,90	348,28	1,37	0,00	3840,25	27,84
26-01-065-22	к расценке 26-01-065-07	5492,34	456,49	1,55	0,00	5034,30	36,49
26-01-065-23	к расценке 26-01-065-08	7680,05	638,39	2,63	0,00	7039,03	51,03
26-01-065-24	к расценке 26-01-065-09	9720,85	808,02	2,91	0,00	8909,92	64,59
26-01-065-25	к расценке 26-01-065-10	11179,53	929,24	3,88	0,00	10246,41	74,28
26-01-065-26	к расценке 26-01-065-11	12394,53	1030,32	4,06	0,00	11360,15	82,36
26-01-065-27	к расценке 26-01-065-12	14727,35	1224,23	4,40	0,00	13498,72	97,86
26-01-065-28	к расценке 26-01-065-13	17303,97	1438,40	5,53	0,00	15860,04	114,98
26-01-065-29	к расценке 26-01-065-14	20997,45	1745,40	6,81	0,00	19245,24	139,52
26-01-065-30	к расценке 26-01-065-15	31399,34	2610,09	9,83	0,00	28779,42	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 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости:							
26-02-001-01	0,5 часа	48372,90	1604,62	3989,37	557,96	42778,91	139,29
26-02-001-02	0,75 часа	70411,10	1741,25	4041,06	557,96	64628,79	151,15
26-02-001-03	1,0 час	86129,42	1755,76	4047,99	557,96	80325,67	152,41

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	29592,51	1686,63	421,37	0,00	27484,51	148,34
26-02-002-02	0,75 часа	43678,41	2018,29	505,21	0,00	41154,91	177,51
26-02-002-03	1,0 час	65595,55	3064,56	870,48	0,00	61660,51	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	45773,85	1775,77	8051,65	669,18	35946,43	156,18
26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	99836,63	3026,58	16110,22	1338,37	80699,83	266,19
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	135836,91	4148,57	24136,47	2007,55	107551,87	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	11257,54	296,64	2010,22	167,30	8950,68	26,09

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 26-02-004. 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	43449,36	1564,68	3987,06	557,96	37897,62	139,33
26-02-004-02	0,75 часа	63109,12	1691,69	4037,21	557,96	57380,22	150,64
26-02-004-03	1,0 час	76867,33	1704,15	4042,60	557,96	71120,58	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	26381,33	1558,83	4036,23	334,59	20786,27	137,1
26-02-005-02	1,5 часа	48887,29	2141,08	8058,58	669,18	38687,63	188,31
26-02-005-03	2,0 часа	62372,72	2670,02	12064,39	1003,78	47638,31	234,83
26-02-005-04	2,5 часа	71403,14	2734,37	12079,78	1003,78	56588,99	240,49
26-02-005-05	3,0 часа	84888,45	3263,19	16085,59	1338,37	65539,67	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	27905,17	2423,43	519,15	0,00	24962,59	215,8
26-02-006-02	2,5 часа	38248,04	3201,11	644,65	0,00	34402,28	285,05

Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»
Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости:

26-02-007-01	2,0 часа	31284,28	2784,14	522,23	0,00	27977,91	247,92
26-02-007-02	2,5 часа	41901,49	3562,04	647,73	0,00	37691,72	317,19

Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»
Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости:

26-02-008-01	0,5 часа	26530,25	2676,67	649,35	0,00	23204,23	238,35
26-02-008-02	0,75 часа	33698,52	2700,25	662,44	0,00	30335,83	240,45
26-02-008-03	1,0 час	41417,84	3105,54	844,87	0,00	37467,43	276,54
26-02-008-04	1,5 часа	65780,76	3510,61	1030,72	0,00	61239,43	312,61

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 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций
Измеритель: 100 м² покрытия

26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»	11577,28	2119,68	293,92	0,00	9163,68	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 м² покрытия

26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer»	8527,45	4089,60	5,85	0,00	4432,00	355
--------------	---	---------	---------	------	------	---------	-----

Измеритель: 1 м² покрытия

26-02-010-02	Очистка и оштукатуривание поверхности металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия	402,53	29,17	56,61	5,54	316,75	2,63
--------------	---	--------	-------	-------	------	--------	------

Таблица 26-02-011. Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности
Измеритель: 100 м² покрытия

Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости:

26-02-011-01	0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм	2811,93	1042,91	250,04	0,00	1518,98	94,81
26-02-011-02	0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм	4153,27	1351,02	333,90	0,00	2468,35	122,82
26-02-011-03	1 час толщиной слоя 1,55 мм	6152,95	1583,89	391,86	0,00	4177,20	143,99

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	2877,00	1624,43	249,90	54,85	1002,67	131,32
26-02-012-02	350х350 мм	2169,73	1085,84	188,51	51,87	895,38	87,78
26-02-012-03	600х600 мм	2145,58	1011,79	235,40	46,51	898,39	82,73

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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»	14996,37	1995,03	553,31	0,00	12448,03	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»	2961,79	494,55	146,21	0,00	2321,03	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»	10890,57	1864,43	33,24	0,00	8992,90	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»	19120,98	1542,04	14,63	0,00	17564,31	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»	5277,74	494,55	146,21	0,00	4636,98	41,42
Таблица 26-02-018. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)							
Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности							
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:							
26-02-018-01	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	273,98	159,70	112,25	2,11	2,03	12,91
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)	-	-	-	-	(32,2)	-
26-02-018-02	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	183,06	108,48	72,56	1,36	2,02	8,87
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)	-	-	-	-	(20,7)	-

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
26-02-018-03	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	269,88	109,72	158,12	2,56	2,04	8,87
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)	-	-	-	-	(46)	-

Таблица 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:							
26-02-019-01	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	248,28	160,95	85,30	0,15	2,03	13,16
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)	-	-	-	-	(33,58)	-
26-02-019-02	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	169,23	110,44	56,60	0,15	2,19	9,03
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)	-	-	-	-	(20,24)	-

Таблица 26-02-020. Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"

Измеритель: 100 м² 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)	3837,49	109,13	3,39	0,15	3724,97	9,84
26-02-020-02	для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	6375,33	164,24	4,16	0,15	6206,93	14,81

Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ

Таблица 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»

Измеритель: 100 м²

26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	21436,30	736,44	192,89	0,00	20506,97	62,41
--------------	---	----------	--------	--------	------	----------	-------

Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»

Измеритель: 1 м³ нагнетенного раствора

26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	154593,13	2118,87	725,23	0,00	151749,03	157,42
--------------	--	-----------	---------	--------	------	-----------	--------

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 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»							
Измеритель: 1 м³ кабельных заделок							
26-02-024-01	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	1797,33	1038,33	0,00	0,00	759,00	83
Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"							
Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром:							
26-02-025-01	до 50 мм	21715,71	711,98	17,90	1,20	20985,83	64,2
26-02-025-02	более 50 мм	21429,59	425,86	17,90	1,20	20985,83	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 м² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости:							
26-02-029-01	1,0 час	41061,68	1531,20	8021,61	669,18	31508,87	134,67
26-02-029-02	2,0 часа	88706,14	2203,51	12057,82	1003,78	74444,81	193,8
26-02-029-03	3,0 часа	121891,03	2745,17	16077,09	1338,37	103068,77	241,44
Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»							
Измеритель: 1 м³ нагнетенного раствора							
26-02-030-01	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	141099,41	2129,78	726,00	0,00	138243,63	158,23
Таблица 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»							
Измеритель: 100 м²							
26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	18285,31	710,36	192,12	0,00	17382,83	60,2
Таблица 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной							
Измеритель: 1 м² обрабатываемой поверхности							
26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	858,64	69,22	0,00	0,00	789,42	4,8

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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛЮД-02»							
Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности							
26-02-033-01	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛЮД-02»	4067,57	409,83	97,24	0,00	3560,50	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 м² обрабатываемой поверхности							
26-02-034-01	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	569,71	26,29	13,54	0,15	529,88	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 м² 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"	673,56	28,50	14,71	0,15	630,35	2,33
Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"							
Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности							
26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	1115,86	38,89	19,24	0,15	1057,73	3,18
Таблица 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"							
Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности							
26-02-037-01	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	9949,72	300,59	145,80	0,15	9503,33	24,3

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	3
Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	3
Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами 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 съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов	5
Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали	6
Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрасов 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»)	7
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	8
Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана	8
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	9
Таблица 26-01-036. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями	9
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	10
Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией	10
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	11
Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	11
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)	12
Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиков РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами	12
Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	12
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	13
Таблица 26-01-058. Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	13
Таблица 26-01-059. Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	13
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	14
Таблица 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	14
Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	14
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	15
Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	15
Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файзфлекс™ Крилак»	15
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»	16
Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»	16
Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»	16
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	17
Таблица 26-02-010. Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия	17
Таблица 26-02-011. Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности	17

Таблица 26-02-012. Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом	17
Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	18
Таблица 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»	18
Таблица 26-02-014. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»	18
Таблица 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	18
Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»	18
Таблица 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»	18
Таблица 26-02-018. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)	18
Таблица 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"	19
Таблица 26-02-020. Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"	19
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»	20
Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"	20
Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ	20
Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»	20
Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	20
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»	21
Таблица 26-02-034. Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	21
Таблица 26-02-035. Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"	21
Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полшерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	21
Таблица 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	21