

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕР 81-02-26-2001**

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

**ТЕР-2001**

**КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 26**

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Калининград 2014

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТЕР 81-02-26-2001**

**КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 26**

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

**Издание официальное**

**Калининград 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Калининградская область**  
**ТЕР 81-02-26-2001 Часть 26. Теплоизоляционные работы**  
Калининград, 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
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>							
<b>Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>							
<b>Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3787,53	381,98	75,98	0,00	3329,57	36,31
<b>Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
<b>Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:</b>							
26-01-002-01	до 350 мм	2648,81	212,07	45,61	0,00	2391,13	22,3
26-01-002-02	до 820 мм	2510,92	172,21	41,88	0,00	2296,83	18,8
<b>Таблица 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	2410,08	183,11	43,24	0,00	2183,73	18,8
<b>Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	3311,61	399,21	154,69	0,00	2757,71	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
<b>Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми</b> Измеритель: 1 м <sup>3</sup>							
<b>Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):</b>							
26-01-005-01	сегментами	3095,55	212,07	69,90	0,00	2813,58	22,3
26-01-005-02	полуцилиндрами	3077,25	302,38	69,90	0,00	2704,97	31,4
26-01-005-03	сегментами из плит	3357,22	353,86	72,94	0,00	2930,42	39,1
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	2882,79	195,80	69,90	0,00	2617,09	22
<b>Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т</b> Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	1058,71	916,34	40,18	0,00	102,19	94,08
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,03)	-
<b>Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами</b> Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
<b>Изоляция трубопроводов шнурами:</b>							
26-01-007-01	асбестовыми	23556,36	1104,69	90,60	0,00	22361,07	106,63
26-01-007-02	асбестовыми пуховыми	10523,29	559,03	48,17	0,00	9916,09	53,96
<b>Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими</b> Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	1620,81	975,91	84,52	0,00	560,38	94,2
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,06)	-
<b>Таблица 26-01-009. Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ</b> Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
<b>Изоляция трубопроводов:</b>							
26-01-009-01	матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1817,13	195,29	66,29	0,00	1555,55	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
26-01-009-02	плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	4910,75	195,29	57,17	0,00	4658,29	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 м<sup>3</sup> изоляции

**Изоляция трубопроводов:**

26-01-010-01	матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1621,46	195,29	57,22	0,00	1368,95	18,85
26-01-010-02	матами из стеклянного штапельного волокна	1558,62	195,29	42,99	0,00	1320,34	18,85

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

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> 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	1137,01	145,93	52,13	0,00	938,95	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	2626,74	192,46	52,13	0,00	2382,15	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	3760,17	548,48	285,09	0,00	2926,60	46,6
26-01-012-02	до 800 мм	6872,03	1068,72	547,30	0,00	5256,01	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
<b>Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали</b> Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений							
<b>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов:</b>							
26-01-013-01	до 200 мм	2796,09	549,66	294,35	0,00	1952,08	46,7
26-01-013-02	до 800 мм	5411,54	1068,72	577,70	0,00	3765,12	90,8
<b>Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали</b> Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений							
<b>Изоляция арматуры и фланцевых соединений:</b>							
26-01-014-01	съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов	13370,98	2471,70	1825,78	0,00	9073,50	210
26-01-014-02	съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов оцинкованной стали	11854,05	2471,70	1845,03	0,00	7537,32	210
<b>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</b> Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
<b>Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе:</b>							
26-01-015-01	плит минераловатных марки 75	9418,58	481,61	422,90	0,00	8514,07	45,78
26-01-015-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	9681,32	481,61	422,90	0,00	8776,81	45,78
26-01-015-03	матов из стеклянного штапельного волокна	9315,47	481,61	422,90	0,00	8410,96	45,78
<b>Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной</b> Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
<b>Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе:</b>							
26-01-016-01	плит минераловатных марки 75	7532,28	509,69	485,71	0,00	6536,88	48,45
26-01-016-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	7190,81	509,69	485,71	0,00	6195,41	48,45
26-01-016-03	матов из стеклянного штапельного волокна	8130,78	509,69	485,71	0,00	7135,38	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
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</b> Измеритель: 10 м трубопровода							
<b>Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»):</b>							
26-01-017-01 (104-9400)	трубками <i>Трубки из вспененного каучука, полиэтилена, (м)</i>	1008,89 -	37,03 -	26,22 -	0,00 -	945,64 (11)	3,52 -
26-01-017-02 (104-9401)	пластинами (плитами) <i>Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, (м²)</i>	1008,89 -	37,03 -	26,22 -	0,00 -	945,64 (6,33)	3,52 -
<b>Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</b> Измеритель: 10 м² изолируемой поверхности							
26-01-018-01 (104-9401)	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») <i>Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, (м²)</i>	1807,94 -	70,17 -	43,56 -	0,00 -	1694,21 (11)	6,67 -
<b>Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</b> Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений							
26-01-019-01 (104-9401)	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») <i>Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, (м²)</i>	2882,84 -	118,05 -	73,96 -	0,00 -	2690,83 (18,7)	10,03 -
<b>Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой</b> Измеритель: 1 м³ изоляции							
26-01-020-01 (101-9401)	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой <i>Металл листовой, (м²)</i>	6632,06 -	1660,81 -	789,57 -	0,00 -	4181,68 (II)	151,12 -



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
<b>Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	6736,30	336,96	413,31	0,00	5986,03	32,03
<b>Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	3206,89	254,10	41,88	0,00	2910,91	27,74
26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	4167,46	201,52	41,88	0,00	3924,06	22
<b>Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода:							
26-01-023-01	до 200 мм	359,70	336,40	2,03	0,00	21,27	38,8
26-01-023-02	до 800 мм	248,30	202,01	19,25	0,00	27,04	23,3
<b>Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup>							
Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей:							
26-01-024-01	паровых и газовых турбин	8391,22	365,73	613,27	136,16	7412,22	32,83
26-01-024-02	котлоагрегатов	4225,61	203,64	450,90	116,94	3571,07	18,28
26-01-024-03	вспомогательного оборудования	3805,24	232,09	512,47	128,71	3060,68	21,43
<b>Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием</b>							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы:							
26-01-025-01	25 мм	3027,88	49,00	2,39	0,00	2976,49	5,28
26-01-025-02	32 мм	3863,29	62,83	2,79	0,00	3797,67	6,77
26-01-025-03	40 мм	4831,11	78,32	3,23	0,00	4749,56	8,44
26-01-025-04	50 мм	6002,73	61,99	4,82	0,00	5935,92	6,68
26-01-025-05	75 мм	9014,60	92,89	7,21	0,00	8914,50	10,01
26-01-025-06	100 мм	12023,52	123,89	8,63	0,00	11891,00	13,35
26-01-025-07	125 мм	15016,33	154,88	11,02	0,00	14850,43	16,69
26-01-025-08	150 мм	18026,26	185,88	13,46	0,00	17826,92	20,03
26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	6407,57	38,92	3,02	0,00	6365,63	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
<b>Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ</b>							
<b>Таблица 26-01-036. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности							
<b>Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей:</b>							
26-01-036-01 (101-2797)	наружных стен <i>Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, (10 шт.)</i>	289,27	140,36	10,80	0,45	138,11	16,06
(104-9100)	<i>Плиты теплоизоляционные, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(II)	-
26-01-036-02 (101-2797)	внутренних стен и перегородок <i>Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, (10 шт.)</i>	188,90	122,01	9,98	0,45	56,91	13,96
(104-9100)	<i>Плиты теплоизоляционные, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(II)	-
<b>Таблица 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме</b> Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
<b>Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей:</b>							
26-01-037-01	стен и колонн прямоугольных	2358,63	204,61	99,98	0,00	2054,04	20,04
26-01-037-02	покрытий и перекрытий сверху	2016,71	107,77	90,57	0,00	1818,37	10,93
26-01-037-03	покрытий и перекрытий снизу	2621,67	257,88	117,16	0,00	2246,63	25,84
26-01-037-04	перегородок	2319,23	174,65	97,93	0,00	2046,65	17,5
<b>Таблица 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе</b> Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	576,40	61,64	33,60	0,00	481,16	7,11
<b>Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо</b> Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1894,53	104,32	66,31	0,00	1723,90	10,58
<b>Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе</b> Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	1842,70	101,00	73,85	0,00	1667,85	10,12

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
<b>Таблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции							
<b>Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей:</b>							
26-01-041-01	стен и колонн прямоугольных	1812,67	188,24	52,12	0,00	1572,31	18,17
26-01-041-02	покрытый и перекрытый сверху	1513,68	92,51	47,95	0,00	1373,22	9,27
26-01-041-03	покрытый и перекрытый снизу	1999,59	237,52	65,40	0,00	1696,67	23,54
26-01-041-04	перегородок	1776,24	163,46	53,14	0,00	1559,64	16,2
26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытый и перекрытый	1420,86	94,51	34,72	0,00	1291,63	9,47
<b>Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> проемов по наружному обводу коробок							
<b>Установка дверей с тепловой изоляцией:</b>							
26-01-042-01 (104-9415)	в кирпичных перегородках Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м <sup>2</sup> )	34583,07 -	2635,99 -	810,42 -	0,00 -	31136,66 (100)	291,27 -
26-01-042-02 (104-9415)	в кирпичных стенах Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м <sup>2</sup> )	40748,56 -	2468,75 -	975,80 -	0,00 -	37304,01 (100)	272,79 -
<b>Таблица 26-01-043. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности							
26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	18865,78	146,03	20,15	0,00	18699,60	14,81
26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	6783,83	41,25	6,30	0,00	6736,28	4,04
<b>Таблица 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности							
26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	18941,35	216,66	25,09	0,00	18699,60	21,22
26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	6823,59	77,52	9,79	0,00	6736,28	6,86
<b>Таблица 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности							
26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	18743,15	130,89	20,15	0,00	18592,11	12,82
26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	6787,59	45,01	6,30	0,00	6736,28	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
<b>Таблица 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности							
26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	18819,20	202,09	25,00	0,00	18592,11	19,21
26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	6820,69	75,68	8,73	0,00	6736,28	6,61
<b>Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности							
26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	18803,28	101,66	17,24	0,00	18684,38	10,69
26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	6768,10	26,97	4,85	0,00	6736,28	2,49
<b>Подраздел 1.3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ</b>							
<b>Таблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности							
<b>Устройство на трубопроводах каркаса изоляции:</b>							
26-01-048-01	из проволоки	689,84	402,73	9,12	0,00	277,99	44,5
26-01-048-02	из сетки	3047,24	163,81	56,73	0,00	2826,70	18,1
<b>Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции:</b>							
26-01-048-03	из проволоки	538,70	251,59	9,12	0,00	277,99	27,8
26-01-048-04	из сетки	2984,79	101,36	56,73	0,00	2826,70	11,2
<b>Таблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции							
<b>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:</b>							
26-01-049-01	листами алюминиевых сплавов	22255,30	1538,67	1009,30	0,00	19707,33	148,52
26-01-049-02	сталью оцинкованной	13669,16	1538,67	1076,17	0,00	11054,32	148,52
26-01-049-03	металлопластом	19828,07	2013,36	1076,17	0,00	16738,54	194,34
<b>Таблица 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции							
26-01-050-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	9950,78	1721,80	47,00	0,00	8181,98	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
<b>Таблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции							
26-01-051-01	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	12387,69	2089,20	139,82	0,00	10158,67	190,1
<b>Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции							
<b>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:</b>							
26-01-052-01	стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	9729,74	1081,45	91,30	0,00	8556,99	107,18
26-01-052-02	пленками ПВХ, армопластами	9959,23	921,82	62,16	0,00	8975,25	91,36
<b>Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции							
26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	12229,81	1343,87	653,20	0,00	10232,74	139,55
26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	15742,43	3201,44	2321,29	0,00	10219,70	272
<b>Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции							
26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	2956,78	292,94	58,65	0,00	2605,19	31,98
<b>Оклеивание поверхности изоляции:</b>							
26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике	4749,04	432,35	50,51	0,00	4266,18	47,2
26-01-054-03	тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	4369,33	403,04	33,29	0,00	3933,00	44
<b>Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции							
<b>Установка пароизоляционного слоя из:</b>							
26-01-055-01	пленки полиэтиленовой	10867,62	890,32	25,33	0,00	9951,97	95,94
26-01-055-02	пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	1670,74	133,26	25,33	0,00	1512,15	14,36
<b>Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции							
26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	11743,01	956,65	233,01	0,00	10553,35	106,65
26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	11515,62	729,26	233,01	0,00	10553,35	81,3

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

**Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR:**

26-01-057-01	горизонтальных поверхностей	21340,47	410,96	442,21	11,06	20487,30	41,68
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	17771,82	373,92	399,51	8,07	16998,39	38,39
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	18827,15	598,62	505,02	15,35	17723,51	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	21959,27	452,39	334,78	8,07	21172,10	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	8060,46	192,46	199,01	3,91	7668,99	18,85
--------------	--	---------	--------	--------	------	---------	-------

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	18695,13	85,78	17,24	0,00	18592,11	8,7
26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	6768,10	26,97	4,85	0,00	6736,28	2,49

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	18911,31	205,42	21,51	0,00	18684,38	21,09
26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	6797,05	53,79	6,98	0,00	6736,28	4,76

**Таблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	18754,48	142,41	19,96	0,00	18592,11	14,27
--------------	--	----------	--------	-------	------	----------	-------

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
26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	6786,26	43,78	6,20	0,00	6736,28	3,93

### Таблица 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	18880,85	176,39	20,15	0,00	18684,31	18,11
26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	6787,56	45,01	6,30	0,00	6736,25	4,04

### Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	18730,59	119,76	18,80	0,00	18592,03	12
26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	6778,85	36,98	5,62	0,00	6736,25	3,32

### 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	1677,70	141,37	1,50	0,00	1534,83	14,68
26-01-065-02	32 мм	2658,35	217,64	1,77	0,00	2438,94	22,6
26-01-065-03	50 мм	2779,27	227,94	1,81	0,00	2549,52	23,67
26-01-065-04	80 мм	5587,45	432,55	2,61	0,00	5152,29	44,41
26-01-065-05	100 мм	6537,14	506,19	2,88	0,00	6028,07	51,97
26-01-065-06	150 мм	12817,82	991,53	6,68	0,00	11819,61	101,8
26-01-065-07	200 мм	16790,05	1299,80	7,79	0,00	15482,46	133,45
26-01-065-08	250 мм	23487,86	1817,48	11,73	0,00	21658,65	186,6
26-01-065-09	300 мм	29721,60	2300,59	14,51	0,00	27406,50	236,2
26-01-065-10	350 мм	34179,98	2645,68	16,82	0,00	31517,48	271,63
26-01-065-11	400 мм	37902,68	2933,20	18,85	0,00	34950,63	301,15
26-01-065-12	450 мм	45030,43	3485,46	22,92	0,00	41522,05	357,85
26-01-065-13	500 мм	52906,23	4095,09	26,20	0,00	48784,94	420,44
26-01-065-14	600 мм	64195,63	4969,25	32,43	0,00	59193,95	510,19
26-01-065-15	800 мм	96006,14	7430,84	47,52	0,00	88527,78	762,92
<b>На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке:</b>							
26-01-065-16	к расценке 26-01-065-01	572,63	36,96	1,19	0,00	534,48	3,62
26-01-065-17	к расценке 26-01-065-02	908,80	58,71	1,28	0,00	848,81	5,75
26-01-065-18	к расценке 26-01-065-03	950,26	61,26	1,28	0,00	887,72	6
26-01-065-19	к расценке 26-01-065-04	1919,41	123,95	1,59	0,00	1793,87	12,14
26-01-065-20	к расценке 26-01-065-05	2245,76	145,08	1,68	0,00	2099,00	14,21
26-01-065-21	к расценке 26-01-065-06	4399,61	284,25	2,35	0,00	4113,01	27,84
26-01-065-22	к расценке 26-01-065-07	5767,16	372,56	2,74	0,00	5391,86	36,49
26-01-065-23	к расценке 26-01-065-08	8064,47	521,02	4,47	0,00	7538,98	51,03
26-01-065-24	к расценке 26-01-065-09	10207,30	659,46	5,09	0,00	9542,75	64,59

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
26-01-065-25	к расценке 26-01-065-10	11739,11	758,40	6,55	0,00	10974,16	74,28
26-01-065-26	к расценке 26-01-065-11	13014,85	840,90	6,95	0,00	12167,00	82,36
26-01-065-27	к расценке 26-01-065-12	15464,32	999,15	7,70	0,00	14457,47	97,86
26-01-065-28	к расценке 26-01-065-13	18169,96	1173,95	9,51	0,00	16986,50	114,98
26-01-065-29	к расценке 26-01-065-14	22048,31	1424,50	11,68	0,00	20612,13	139,52
26-01-065-30	к расценке 26-01-065-15	32970,69	2130,21	16,99	0,00	30823,49	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<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности

**Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости:**

26-02-001-01	0,5 часа	66241,21	1309,33	4507,27	479,41	60424,61	139,29
26-02-001-02	0,75 часа	97364,14	1420,81	4565,41	479,41	91377,92	151,15
26-02-001-03	1,0 час	119620,88	1432,65	4574,53	479,41	113613,70	152,41

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности

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

26-02-002-01	0,5 часа	40878,07	1376,60	1025,28	0,00	38476,19	148,34
26-02-002-02	0,75 часа	60364,08	1647,29	1199,00	0,00	57517,79	177,51
26-02-002-03	1,0 час	90692,06	2501,24	2110,63	0,00	86080,19	269,53

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> 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	59347,80	1449,35	6956,06	574,98	50942,39	156,18
26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	130520,61	2470,24	13921,23	1149,95	114129,14	266,19
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	176271,04	3385,99	20843,86	1724,93	152041,19	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	14614,94	242,12	1735,47	143,74	12637,35	26,09

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности

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

26-02-004-01	0,5 часа	59200,23	1276,26	4504,23	479,41	53419,74	139,33
26-02-004-02	0,75 часа	86914,70	1379,86	4560,35	479,41	80974,49	150,64
26-02-004-03	1,0 час	106365,31	1390,03	4567,44	479,41	100407,84	151,75



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
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
<b>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» с пределом огнестойкости:</b>							
26-02-005-01	1,0 час	33355,85	1272,29	3490,97	287,49	28592,59	137,1
26-02-005-02	1,5 часа	62579,99	1747,52	6965,18	574,98	53867,29	188,31
26-02-005-03	2,0 часа	79100,72	2179,22	10416,86	862,46	66504,64	234,83
26-02-005-04	2,5 часа	91810,87	2231,75	10437,13	862,46	79141,99	240,49
26-02-005-05	3,0 часа	108331,51	2663,36	13888,81	1149,95	91779,34	287
<b>Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
<b>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости:</b>							
26-02-006-01	2,0 часа	37031,28	1976,73	1152,47	0,00	33902,08	215,8
26-02-006-02	2,5 часа	49916,55	2611,06	1316,13	0,00	45989,36	285,05
<b>Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
<b>Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости:</b>							
26-02-007-01	2,0 часа	40546,94	2270,95	1156,52	0,00	37119,47	247,92
26-02-007-02	2,5 часа	53724,88	2905,46	1320,18	0,00	49499,24	317,19
<b>Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
<b>Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости:</b>							
26-02-008-01	0,5 часа	37046,55	2183,29	1676,29	0,00	33186,97	238,35
26-02-008-02	0,75 часа	47202,60	2202,52	1693,51	0,00	43306,57	240,45
26-02-008-03	1,0 час	58129,32	2533,11	2170,04	0,00	53426,17	276,54
26-02-008-04	1,5 часа	92632,20	2863,51	2610,52	0,00	87158,17	312,61
<b>Таблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия							
26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»	13291,35	1729,60	322,79	0,00	11238,96	184
(113-9039)	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, (1000 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(0,24)	-

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 26-02-010. Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> покрытия

26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer»	14645,41	3337,00	5,91	0,00	11302,50	355
--------------	---	----------	---------	------	------	----------	-----

Измеритель: 1 м<sup>2</sup> покрытия

26-02-010-02	Очистка и оштукатуривание поверхности металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия	363,97	23,80	49,96	4,76	290,21	2,63
--------------	---	--------	-------	-------	------	--------	------

**Таблица 26-02-011. Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> покрытия

**Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости:**

26-02-011-01	0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм	2845,38	850,45	272,61	0,00	1722,32	94,81
26-02-011-02	0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм	4264,63	1101,70	364,16	0,00	2798,77	122,82
26-02-011-03	1 час толщиной слоя 1,55 мм	6455,86	1291,59	427,89	0,00	4736,38	143,99

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

Измеритель: 10 м<sup>2</sup>

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

26-02-012-01	300х300 мм	3641,23	1325,02	252,83	47,15	2063,38	131,32
26-02-012-02	350х350 мм	2933,59	885,70	186,42	44,57	1861,47	87,78
26-02-012-03	600х600 мм	2917,01	825,65	238,50	39,97	1852,86	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 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности

26-02-013-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»	20350,93	1627,89	1447,90	0,00	17275,14	173,18
--------------	--	----------	---------	---------	------	----------	--------

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности

26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»	4310,96	403,43	162,04	0,00	3745,49	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
<b>Таблица 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
26-02-015-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	14427,78	1520,65	40,19	0,00	12866,94	159,9
<b>Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»	6559,79	1257,70	19,25	0,00	5282,84	132,25
<b>Таблица 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
26-02-017-01	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»	7878,16	403,43	162,04	0,00	7312,69	41,42
<b>Таблица 26-02-018. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
<b>Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:</b>							
26-02-018-01	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>(113-9005) Антисептик-антипирен, (кг)</i>	274,77	130,26	127,36	1,81	17,15	12,91
26-02-018-02	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>(113-9005) Антисептик-антипирен, (кг)</i>	187,80	88,52	82,15	1,16	17,13	8,87
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 <i>(113-9005) Антисептик-антипирен, (кг)</i>	285,34	89,50	178,68	2,20	17,16	8,87
<b>Таблица 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
<b>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:</b>							
26-02-019-01	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	1696,93	131,34	93,42	0,13	1472,17	13,16
26-02-019-02	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	1046,30	90,12	61,85	0,13	894,33	9,03

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
<b>Таблица 26-02-020. Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
<b>Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя:</b>							
26-02-020-01	для обеспечения I 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)	2773,10	89,05	4,34	0,13	2679,71	9,84
26-02-020-02	для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	4594,14	134,03	5,36	0,13	4454,75	14,81
<b>Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ</b>							
<b>Таблица 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	44297,80	601,01	214,33	0,00	43482,46	62,41
<b>Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»</b> Измеритель: 1 м <sup>3</sup> нагнетенного раствора							
26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	192219,59	1730,05	1820,50	0,00	188669,04	157,42
<b>Таблица 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»</b> Измеритель: 1 м <sup>3</sup> кабельных заделок							
26-02-024-01	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	1661,20	847,43	0,00	0,00	813,77	83
<b>Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
<b>Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром:</b>							
26-02-025-01	до 50 мм	11319,21	581,01	22,58	1,04	10715,62	64,2
26-02-025-02	более 50 мм	11085,72	347,52	22,58	1,04	10715,62	38,4

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
<b>Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>							
<b>Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
<b>Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости:</b>							
26-02-029-01	1,0 час	20204,49	1249,74	6918,02	574,98	12036,73	134,67
26-02-029-02	2,0 часа	37323,92	1798,46	10410,47	862,46	25114,99	193,8
26-02-029-03	3,0 часа	49955,01	2240,56	13880,62	1149,95	33833,83	241,44
<b>Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> нагнетенного раствора							
26-02-030-01	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	175450,90	1738,95	1821,51	0,00	171890,44	158,23
<b>Таблица 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	52288,51	579,73	213,32	0,00	51495,46	60,2
<b>Таблица 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной</b>							
Измеритель: 1 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	972,73	56,50	0,00	0,00	916,23	4,8
<b>Таблица 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
26-02-033-01	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»	6392,54	334,32	104,72	0,00	5953,50	32,27
<b>Таблица 26-02-034. Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
26-02-034-01	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	419,09	21,46	15,38	0,13	382,25	2,15

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
<b>Таблица 26-02-035. Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> 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"	510,78	23,25	16,65	0,13	470,88	2,33
<b>Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	800,67	31,74	21,58	0,13	747,35	3,18
<b>Таблица 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
26-02-037-01	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	6994,05	245,19	159,91	0,13	6588,95	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, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном 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 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») .....	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 стеклопластиковыми 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 .....	13
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 «Файэфлекс™ 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» .....	15
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 .....	16
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 .....	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» .....	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" .....	18
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» .....	19
Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К" .....	19
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» .....	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" .....	21
Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш" .....	21
Таблица 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП" .....	21