

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-26-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Белгород 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-26-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Белгородская область

ТЕР 81-02-26-2001 Часть 26. Теплоизоляционные работы

Белгород, 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.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

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	3282,15	337,32	72,69	0,00	2872,14	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	2273,61	187,32	43,60	0,00	2042,69	22,3
26-01-002-02	до 820 мм	2111,44	152,09	40,04	0,00	1919,31	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	2462,89	161,87	41,32	0,00	2259,70	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	2834,17	352,68	136,55	0,00	2344,94	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистымиИзмеритель: 1 м³

Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):							
26-01-005-01	сегментами	2302,37	187,32	66,87	0,00	2048,18	22,3
26-01-005-02	полуцилиндрами	3295,64	267,21	66,87	0,00	2961,56	31,4
26-01-005-03	сегментами из плит	13264,95	312,41	69,78	0,00	12882,76	39,1
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	10881,11	172,92	66,87	0,00	10641,32	22

Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-ТИзмеритель: 1 м³ изоляции

26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т <i>(104-9220)</i> <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i>	953,41	810,03	38,41	0,00	104,97	94,08
26-01-006-02		-	-	-	-	(1,03)	-

Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурамиИзмеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов шнурами:							
26-01-007-01	асбестовыми	20429,34	975,66	86,59	0,00	19367,09	106,63
26-01-007-02	асбестовыми пуховыми	9464,12	493,73	46,07	0,00	8924,32	53,96

Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукоизолирующимиИзмеритель: 1 м³ изоляции

26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукоизолирующими <i>(104-9220)</i> <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i>	1444,72	861,93	80,84	0,00	501,95	94,2
26-01-008-02		-	-	-	-	(2,06)	-

Таблица 26-01-009. Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТИзмеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов:							
26-01-009-01	матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1534,11	172,48	63,39	0,00	1298,24	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	
				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 ППГ	3682,14	172,48	54,67	0,00	3454,99	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	1474,19	172,48	54,71	0,00	1247,00	18,85
26-01-010-02	матами из стеклянного штапельного волокна	4064,35	172,48	41,10	0,00	3850,77	18,85

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	832,03	128,91	49,86	0,00	653,26	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	1500,32	170,03	49,86	0,00	1280,43	18,85

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	2103,63	484,17	264,91	0,00	1354,55	46,6
26-01-012-02	до 800 мм	3760,36	943,41	507,25	0,00	2309,70	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	
				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	2572,16	485,21	273,76	0,00	1813,19	46,7
26-01-013-02	до 800 мм	7559,61	943,41	536,33	0,00	6079,87	90,8

Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрацев 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 матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов	9510,08	2181,90	1689,12	0,00	5639,06	210
26-01-014-02	съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов оцинкованной стали	13353,44	2181,90	1707,54	0,00	9464,00	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	плит минераловатных марки 75	5503,54	425,30	392,91	0,00	4685,33	45,78
26-01-015-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	6079,42	425,30	392,91	0,00	5261,21	45,78
26-01-015-03	матов из стеклянного штапельного волокна	6031,22	425,30	392,91	0,00	5213,01	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	плит минераловатных марки 75	6726,79	450,10	453,00	0,00	5823,69	48,45
26-01-016-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	6456,65	450,10	453,00	0,00	5553,55	48,45
26-01-016-03	матов из стеклянного штапельного волокна	7263,07	450,10	453,00	0,00	6359,97	48,45

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	3418,58	32,70	25,07	0,00	3360,81	3,52
--------------	----------	---------	-------	-------	------	---------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
26-01-017-02	пластинами (плитами)	2928,63	32,70	25,07	0,00	2870,86	3,52	

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»)	5127,04	61,96	41,68	0,00	5023,40	6,67
--------------	---	---------	-------	-------	------	---------	------

Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

26-01-019-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	8574,51	104,21	70,75	0,00	8399,55	10,03
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой <i>(101-9401) Металл листовой, (м²)</i>	5515,08	1467,38	684,29	0,00	3363,41	151,12
--------------	---	---------	---------	--------	------	---------	--------

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	5313,41	297,56	348,30	0,00	4667,55	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 (полуцилиндрами и сегментами)	2635,93	224,42	40,04	0,00	2371,47	27,74
26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	3385,97	177,98	40,04	0,00	3167,95	22

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

Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройствИзмеритель: 1 м³ изоляции

Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода:						
26-01-023-01	до 200 мм	315,92	297,21	1,94	0,00	16,77
26-01-023-02	до 800 мм	219,46	178,48	18,41	0,00	22,57

Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыленияИзмеритель: 1 м³

Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей:						
26-01-024-01	паровых и газовых турбин	4342,39	323,05	419,54	114,41	3599,80
26-01-024-02	котлоагрегатов	2658,73	179,88	305,84	98,25	2173,01
26-01-024-03	вспомогательного оборудования	2387,94	205,09	352,11	108,14	1830,74

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	2079,91	43,30	1,56	0,00	2035,05
26-01-025-02	32 мм	2654,11	55,51	1,73	0,00	2596,87
26-01-025-03	40 мм	3318,78	69,21	1,92	0,00	3247,65
26-01-025-04	50 мм	4116,79	54,78	3,14	0,00	4058,87
26-01-025-05	75 мм	6182,18	82,08	4,69	0,00	6095,41
26-01-025-06	100 мм	8245,22	109,47	5,30	0,00	8130,45
26-01-025-07	125 мм	10297,99	136,86	6,86	0,00	10154,27
26-01-025-08	150 мм	12362,01	164,25	8,44	0,00	12189,32
26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	4390,81	34,40	1,29	0,00	4355,12

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 клее и дюбелямиИзмеритель: 100 м² поверхности

Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей:						
26-01-036-01 (101-2797) (104-9100)	наружных стен Дюbelь распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, (10 шт.) Плиты теплоизоляционные, (м ³)	244,35	123,98	9,68	0,38	110,69 (II) 16,06
26-01-036-02 (101-2797) (104-9100)	внутренних стен и перегородок Дюbelь распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, (10 шт.) Плиты теплоизоляционные, (м ³)	162,45	107,77	8,99	0,38	45,69 (II) 13,96

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

Таблица 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битумеИзмеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей:						
26-01-037-01	стен и колонн прямоугольных	2325,74	180,76	91,56	0,00	2053,42
26-01-037-02	покрытий и перекрытий сверху	2023,43	95,20	83,48	0,00	1844,75
26-01-037-03	покрытий и перекрытий снизу	2555,92	227,91	106,25	0,00	2221,76
26-01-037-04	перегородок	2295,36	154,35	89,90	0,00	2051,11
						17,5

Таблица 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на раствореИзмеритель: 1 м³ изоляции

26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	499,31	54,46	31,65	0,00	413,20	7,11
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------

Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухоИзмеритель: 1 м³ изоляции

26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1713,22	92,15	62,91	0,00	1558,16	10,58
--------------	---	---------	-------	-------	------	---------	-------

Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на раствореИзмеритель: 1 м³ изоляции

26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	1658,76	89,26	70,08	0,00	1499,42	10,12
--------------	---	---------	-------	-------	------	---------	-------

Таблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопластаИзмеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей:						
26-01-041-01	стен и колонн прямоугольных	1290,12	166,26	47,47	0,00	1076,39
26-01-041-02	покрытий и перекрытий сверху	1021,14	81,76	44,08	0,00	895,30
26-01-041-03	покрытий и перекрытий снизу	1448,30	209,98	58,99	0,00	1179,33
26-01-041-04	перегородок	1261,27	144,50	48,44	0,00	1068,33
26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	938,30	83,53	32,90	0,00	821,87
						9,47

Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляциейИзмеритель: 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>	32304,88	2327,25	772,51	0,00	29205,12 (100)
26-01-042-02 (104-9415)	в кирпичных стенах <i>Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м²)</i>	38040,25	2179,59	930,94	0,00	34929,72 (100)

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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

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

26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	13275,30	129,00	12,10	0,00	13134,20	14,81
26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	4648,25	36,44	3,10	0,00	4608,71	4,04

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

26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	13340,44	191,40	14,84	0,00	13134,20	21,22
26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	4682,07	68,46	4,90	0,00	4608,71	6,86

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

26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	12847,76	115,64	12,10	0,00	12720,02	12,82
26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	4651,56	39,75	3,10	0,00	4608,71	4,04

Таблица 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлекИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	12913,28	178,46	14,80	0,00	12720,02	19,21
26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	4680,05	66,89	4,45	0,00	4608,71	6,61

Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытиемИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	13173,41	89,80	10,48	0,00	13073,13	10,69
26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	4634,83	23,83	2,29	0,00	4608,71	2,49

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

Подраздел 1.3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ

Таблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

Устройство на трубопроводах каркаса изоляции:						
26-01-048-01	из проволоки	624,82	355,56	8,72	0,00	260,54
26-01-048-02	из сетки	2534,12	144,62	54,28	0,00	2335,22
Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции:						
26-01-048-03	из проволоки	491,38	222,12	8,72	0,00	260,54
26-01-048-04	из сетки	2478,99	89,49	54,28	0,00	2335,22

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	12570,66	1358,96	915,20	0,00	10296,50
26-01-049-02	сталью оцинкованной	15304,96	1358,96	979,17	0,00	12966,83
26-01-049-03	металлопластом	17522,42	1778,21	979,17	0,00	14765,04

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	6195,64	1521,27	40,80	0,00	4633,57	156,67
--------------	---	---------	---------	-------	------	---------	--------

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)	11238,47	1845,87	113,95	0,00	9278,65	190,1
--------------	---	----------	---------	--------	------	---------	-------

Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными, пленками ПХВ, армопластами

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:						
26-01-052-01	стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными	5831,43	956,05	83,20	0,00	4792,18
26-01-052-02	пленками ПХВ, армопластами	6986,78	814,93	55,35	0,00	6116,50

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	11785,45	1187,57	588,36	0,00	10009,52	139,55
26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	14942,52	2826,08	2135,38	0,00	9981,06	272

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

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

26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	2299,63	258,72	54,88	0,00	1986,03	31,98
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Оклейивание поверхности изоляции:

26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике	2976,84	381,85	48,27	0,00	2546,72	47,2
26-01-054-03	тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	2883,22	355,96	31,80	0,00	2495,46	44

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

Установка пароизоляционного слоя из:							
26-01-055-01	пленки полиэтиленовой	9940,84	786,71	24,23	0,00	9129,90	95,94
26-01-055-02	пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	1536,85	117,75	24,23	0,00	1394,87	14,36

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

26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	7605,91	845,73	222,92	0,00	6537,26	106,65
26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	7404,89	644,71	222,92	0,00	6537,26	81,3

Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TRИзмеритель: 100 м²

Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR:						
26-01-057-01	горизонтальных поверхностей	18168,23	363,03	402,75	9,30	17402,45
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	15552,38	330,54	427,32	6,77	14794,52
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	16428,68	529,17	509,52	12,90	15389,99

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	19559,57	399,81	304,41	6,78	18855,35	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	6952,17	170,03	181,84	3,28	6600,30	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытиемИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	12806,28	75,78	10,48	0,00	12720,02	8,7
26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	4634,83	23,83	2,29	0,00	4608,71	2,49

Таблица 26-01-061. Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытиемИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	13267,57	181,58	12,86	0,00	13073,13	21,09
26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	4659,68	47,50	3,47	0,00	4608,71	4,76

Таблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытиемИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	12857,87	125,86	11,99	0,00	12720,02	14,27
26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	4650,42	38,67	3,04	0,00	4608,71	3,93

Таблица 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытиемИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	13240,97	155,93	12,10	0,00	13072,94	18,11
26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	4651,47	39,75	3,10	0,00	4608,62	4,04

Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 ммИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	12837,02	105,84	11,35	0,00	12719,83	12
26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	4644,01	32,67	2,72	0,00	4608,62	3,32

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

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	1174,55	124,93	1,18	0,00	1048,44	14,68
26-01-065-02	32 мм	1859,67	192,33	1,29	0,00	1666,05	22,6
26-01-065-03	50 мм	1944,30	201,43	1,31	0,00	1741,56	23,67
26-01-065-04	80 мм	3903,58	382,37	1,65	0,00	3519,56	44,41
26-01-065-05	100 мм	4567,06	447,46	1,77	0,00	4117,83	51,97
26-01-065-06	150 мм	8954,81	876,50	4,47	0,00	8073,84	101,8
26-01-065-07	200 мм	11730,14	1149,00	4,94	0,00	10576,20	133,45
26-01-065-08	250 мм	16409,25	1606,63	7,70	0,00	14794,92	186,6
26-01-065-09	300 мм	20764,60	2033,68	9,43	0,00	18721,49	236,2
26-01-065-10	350 мм	23879,39	2338,73	10,95	0,00	21529,71	271,63
26-01-065-11	400 мм	26479,99	2592,90	12,35	0,00	23874,74	301,15
26-01-065-12	450 мм	31460,10	3081,09	15,16	0,00	28363,85	357,85
26-01-065-13	500 мм	36962,24	3619,99	17,10	0,00	33325,15	420,44
26-01-065-14	600 мм	44849,84	4392,74	21,38	0,00	40435,72	510,19
26-01-065-15	800 мм	67073,34	6568,74	31,05	0,00	60473,55	762,92

На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке:

26-01-065-16	к расценке 26-01-065-01	399,36	32,65	1,05	0,00	365,66	3,62
26-01-065-17	к расценке 26-01-065-02	633,66	51,87	1,08	0,00	580,71	5,75
26-01-065-18	к расценке 26-01-065-03	662,53	54,12	1,08	0,00	607,33	6
26-01-065-19	к расценке 26-01-065-04	1338,00	109,50	1,22	0,00	1227,28	12,14
26-01-065-20	к расценке 26-01-065-05	1565,45	128,17	1,25	0,00	1436,03	14,21
26-01-065-21	к расценке 26-01-065-06	3066,57	251,12	1,54	0,00	2813,91	27,84
26-01-065-22	к расценке 26-01-065-07	4019,68	329,14	1,71	0,00	3688,83	36,49
26-01-065-23	к расценке 26-01-065-08	5621,05	460,29	2,98	0,00	5157,78	51,03
26-01-065-24	к расценке 26-01-065-09	7114,51	582,60	3,25	0,00	6528,66	64,59
26-01-065-25	к расценке 26-01-065-10	8182,38	670,01	4,41	0,00	7507,96	74,28
26-01-065-26	к расценке 26-01-065-11	9071,51	742,89	4,58	0,00	8324,04	82,36
26-01-065-27	к расценке 26-01-065-12	10778,66	882,70	4,90	0,00	9891,06	97,86
26-01-065-28	к расценке 26-01-065-13	12664,63	1037,12	6,21	0,00	11621,30	114,98
26-01-065-29	к расценке 26-01-065-14	15367,92	1258,47	7,68	0,00	14101,77	139,52
26-01-065-30	к расценке 26-01-065-15	22980,80	1881,93	11,02	0,00	21087,85	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	52888,33	1156,11	3101,71	402,57	48630,51
26-02-001-02	0,75 часа	77974,18	1254,55	3154,70	402,57	73564,93
26-02-001-03	1,0 час	95904,30	1265,00	3163,43	402,57	91475,87

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400»Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости:							
26-02-002-01	0,5 часа	36615,02	1216,39	521,39	0,00	34877,24	148,34
26-02-002-02	0,75 часа	54295,73	1455,58	625,31	0,00	52214,84	177,51
26-02-002-03	1,0 час	81508,13	2210,15	1076,74	0,00	78221,24	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	55018,13	1280,68	8069,93	482,82	45667,52	156,18
26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	120830,71	2182,76	16148,58	965,63	102499,37	266,19
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	163776,94	2991,93	24186,53	1448,45	136598,48	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	13594,40	213,94	2014,09	120,70	11366,37	26,09

Таблица 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости:							
26-02-004-01	0,5 часа	45781,39	1127,18	3098,80	402,57	41555,41	139,33
26-02-004-02	0,75 часа	67367,35	1218,68	3149,86	402,57	62998,81	150,64
26-02-004-03	1,0 час	82506,35	1227,66	3156,64	402,57	78122,05	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	30899,71	1124,22	4047,53	241,41	25727,96	137,1
26-02-005-02	1,5 часа	58464,37	1544,14	8078,65	482,82	48841,58	188,31
26-02-005-03	2,0 часа	74412,42	1925,61	12088,42	724,22	60398,39	234,83
26-02-005-04	2,5 часа	86035,02	1972,02	12107,80	724,22	71955,20	240,49
26-02-005-05	3,0 часа	101982,98	2353,40	16117,57	965,63	83512,01	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	32612,78	1745,82	643,43	0,00	30223,53	215,8
26-02-006-02	2,5 часа	43846,64	2306,05	800,37	0,00	40740,22	285,05

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

Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

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

26-02-007-01	2,0 часа	35530,04	2005,67	647,31	0,00	32877,06	247,92
26-02-007-02	2,5 часа	47005,30	2566,07	804,25	0,00	43634,98	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	31933,76	1928,25	802,06	0,00	29203,45	238,35
26-02-008-02	0,75 часа	41055,43	1945,24	818,54	0,00	38291,65	240,45
26-02-008-03	1,0 час	50661,24	2237,21	1044,18	0,00	47379,85	276,54
26-02-008-04	1,5 часа	81477,69	2529,01	1274,83	0,00	77673,85	312,61

Таблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций

Измеритель: 100 м² покрытия

26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК» <i>(113-9039)</i> Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, (1000 м ²)	22897,62	1527,20	294,87	0,00	21075,55	184 <i>(0,24)</i>
--------------	---	----------	---------	--------	------	----------	----------------------

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»	11931,00	2946,50	6,10	0,00	8978,40	355
--------------	---	----------	---------	------	------	---------	-----

Измеритель: 1 м² покрытия

26-02-010-02	Очистка и огрунтовка поверхности металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия	411,25	21,01	55,96	4,00	334,28	2,63
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности с пределом огнестойкости:							
26-02-011-01	0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм	2584,53	751,84	245,80	0,00	1586,89	94,81
26-02-011-02	0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм	3881,04	973,96	328,38	0,00	2578,70	122,82
26-02-011-03	1 час толщиной слоя 1,55 мм	5891,80	1141,84	386,01	0,00	4363,95	143,99

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

Таблица 26-02-012. Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичомИзмеритель: 10 м²

Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны:							
26-02-012-01	300x300 мм	2345,73	1171,37	244,88	39,57	929,48	131,32
26-02-012-02	350x350 мм	1703,14	783,00	187,77	37,43	732,37	87,78
26-02-012-03	600x600 мм	1678,76	729,68	230,91	33,56	718,17	82,73

Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**Таблица 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»**Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-013-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»	17453,27	1437,39	683,79	0,00	15332,09	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»	3732,04	356,63	147,32	0,00	3228,09	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»	11257,59	1343,16	36,60	0,00	9877,83	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»	18347,75	1110,90	18,41	0,00	17218,44	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»	6435,39	356,63	147,32	0,00	5931,44	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7
8						

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 обеспечивания:							
26-02-018-01 <i>(113-9005)</i>	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антитирен, (кг)</i>	237,55	115,16	116,70	1,52	5,69	12,91
		-	-	-	-	(32,2)	-
26-02-018-02 <i>(113-9005)</i>	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антитирен, (кг)</i>	159,12	78,23	75,23	0,98	5,66	8,87
		-	-	-	-	(20,7)	-
26-02-018-03 <i>(113-9005)</i>	для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044 <i>Антисептик-антитирен, (кг)</i>	248,30	79,12	163,45	1,85	5,73	8,87
		-	-	-	-	(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 <i>(113-9005)</i>	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антитирен, (кг)</i>	206,14	116,07	84,38	0,11	5,69	13,16
		-	-	-	-	(33,58)	-
26-02-019-02 <i>(113-9005)</i>	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антитирен, (кг)</i>	141,63	79,64	55,83	0,11	6,16	9,03
		-	-	-	-	(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 (ламированных пленкой ПВХ, бумажно-смоляной пленкой, крашенные)	1434,13	78,62	4,14	0,11	1351,37
26-02-020-02	для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	2371,93	118,33	5,11	0,11	2248,49
						14,81

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

Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОК

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

Измеритель: 100 м²

26-02-022-01	Отгнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	35469,41	531,11	194,54	0,00	34743,76	62,41
--------------	--	----------	--------	--------	------	----------	-------

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

Измеритель: 1 м³ нагнетенного раствора

26-02-023-01	Отгнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	148468,93	1528,55	898,29	0,00	146042,09	157,42
--------------	---	-----------	---------	--------	------	-----------	--------

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»	1418,93	748,66	0,00	0,00	670,27	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	9159,90	512,96	21,51	0,87	8625,43	64,2
26-02-025-02	более 50 мм	8953,76	306,82	21,51	0,87	8625,43	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	45761,90	1104,29	8033,17	482,82	36624,44	134,67
26-02-029-02	2,0 часа	101310,49	1589,16	12081,74	724,22	87639,59	193,8
26-02-029-03	3,0 часа	139738,49	1979,81	16108,99	965,63	121649,69	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	Отгнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	142382,15	1536,41	899,25	0,00	139946,49	158,23
--------------	---	-----------	---------	--------	------	-----------	--------

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

Таблица 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»Измеритель: 100 м²

26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	41384,41	512,30	193,57	0,00	40678,54	60,2
--------------	--	----------	--------	--------	------	----------	------

Таблица 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитнойИзмеритель: 1 м² обрабатываемой поверхности

26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	819,51	49,87	0,00	0,00	769,64	4,8
--------------	--	--------	-------	------	------	--------	-----

Таблица 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-033-01	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»	5290,55	295,27	90,78	0,00	4904,50	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"	179,44	18,96	14,09	0,11	146,39	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"	211,64	20,55	15,23	0,11	175,86	2,33
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------

Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полуsherстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полуsherстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	346,21	28,05	19,67	0,11	298,49	3,18
--------------	---	--------	-------	-------	------	--------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	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 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-037-01	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	3002,15	216,76	144,50	0,11	2640,89	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: перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми	4
Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопротивным 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 съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов	5
Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали.....	6
Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали	6
Таблица 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов.....	6
Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной.....	6
Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	6
Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластиинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	7
Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластиинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	7
Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	7
Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления.....	7
Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана	7
Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств	8
Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления	8
Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием.....	8
Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	8
Таблица 26-01-036. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями	8
Таблица 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме.....	9
Таблица 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	9
Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насыхо	9

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

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