

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕР-26-2001

Часть 26. Теплоизоляционные работы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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 м ³ изоляции							
26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3663,16	430,27	78,67	0,00	3154,22	36,31
Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:							
26-01-002-01	до 350 мм	2452,88	238,83	47,35	0,00	2166,70	22,3
26-01-002-02	до 820 мм	2285,48	194,02	43,44	0,00	2048,02	18,8
Таблица 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	2349,36	206,24	44,93	0,00	2098,19	18,8
Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	2979,20	449,26	152,53	0,00	2377,41	39,1

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми Измеритель: 1 м ³ Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):							
26-01-005-01	сегментами	3000,87	238,83	72,37	0,00	2689,67	22,3
26-01-005-02	получилиндрами	3002,58	340,38	72,37	0,00	2589,83	31,4
26-01-005-03	сегментами из шпиг	2910,13	398,43	75,52	0,00	2436,18	39,1
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей шпигами	1975,89	220,44	72,37	0,00	1683,08	22
Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопробивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопробивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	1197,95	1032,06	41,70	0,00	124,19	94,08
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м ³)	-	-	-	-	(1,03)	-
Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами Измеритель: 1 м ³ изоляции Изоляция трубопроводов шнурами:							
26-01-007-01	асбестовыми	22972,74	1244,37	94,07	0,00	21634,30	106,63
26-01-007-02	асбестовыми пуховыми	11261,38	629,71	49,90	0,00	10581,77	53,96
Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	1730,26	1099,31	87,60	0,00	543,35	94,2
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м ³)	-	-	-	-	(2,06)	-
Таблица 26-01-009. Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ Измеритель: 1 м ³ изоляции Изоляция трубопроводов:							
26-01-009-01	матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1733,85	219,98	68,72	0,00	1445,15	18,85
26-01-009-02	плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	4009,79	219,98	59,28	0,00	3730,53	18,85

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошибка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов:							
26-01-010-01	матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1571,74	219,98	59,33	0,00	1292,43	18,85
26-01-010-02	матами из стеклянного штапельного волокна	5025,81	219,98	44,59	0,00	4761,24	18,85
Таблица 26-01-011. Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными							
Измеритель: 1 м ³ 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	1025,38	164,28	54,00	0,00	807,10	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	1674,78	216,59	54,00	0,00	1404,19	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	3902,75	617,45	305,41	0,00	2979,89	46,6
26-01-012-02	до 800 мм	7217,84	1203,10	588,12	0,00	5426,62	90,8
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	2785,82	618,78	315,00	0,00	1852,04	46,7
26-01-013-02	до 800 мм	5654,79	1203,10	619,59	0,00	3832,10	90,8

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. опыта труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали							
Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений:							
26-01-014-01	съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов	13787,42	2782,50	1965,10	0,00	9039,82	210
26-01-014-02	съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов оцинкованной стали	12534,94	2782,50	1985,03	0,00	7767,41	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 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе:							
26-01-015-01	плит минераловатных марки 75	9170,20	542,49	453,08	0,00	8174,63	45,78
26-01-015-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	9362,12	542,49	453,08	0,00	8366,55	45,78
26-01-015-03	матов из стеклянного штапельного волокна	9351,54	542,49	453,08	0,00	8355,97	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 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе:							
26-01-016-01	плит минераловатных марки 75	7268,58	574,13	518,11	0,00	6176,34	48,45
26-01-016-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	6951,20	574,13	518,11	0,00	5858,96	48,45
26-01-016-03	матов из стеклянного штапельного волокна	7824,63	574,13	518,11	0,00	6732,39	48,45
Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)							
Измеритель: 10 м трубопровода							
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»):							
26-01-017-01	трубками	2425,83	41,71	27,21	0,00	2356,91	3,52
26-01-017-02	шестиами (плитами)	3316,65	41,71	27,21	0,00	3247,73	3,52
Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)							
Измеритель: 10 м ² изолируемой поверхности							

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошибка труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неутенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	6452,01	79,04	45,10	0,00	6327,87	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»)	9709,10	132,90	76,57	0,00	9499,63	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	6255,42	1869,35	793,74	0,00	3592,33	151,12
(101-9401)	Металл листовой, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-

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	5909,81	379,56	401,45	0,00	5128,80	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 (полудилиндрами и сегментами)	3061,91	286,28	43,44	0,00	2732,19	27,74
26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	4071,03	227,04	43,44	0,00	3800,55	22

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода:

26-01-023-01	до 200 мм	398,90	378,69	2,10	0,00	18,11	38,8
26-01-023-02	до 800 мм	271,41	227,41	19,93	0,00	24,07	23,3

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

Измеритель: 1 м³

Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей:

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошибка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-024-01	паровых и газовых турбин	5527,77	411,69	676,36	145,74	4439,72	32,83
26-01-024-02	котлоагрегатов	3319,97	229,23	511,37	125,16	2579,37	18,28
26-01-024-03	вспомогательного оборудования	3047,03	261,45	579,59	137,76	2205,99	21,43

Подраздел 1.2 ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

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

26-01-037-01	стен и колонн прямоугольных	2356,91	230,26	101,14	0,00	2025,51	20,04
26-01-037-02	покрытий и перекрытий сверху	2031,80	121,32	92,02	0,00	1818,46	10,93
26-01-037-03	покрытий и перекрытий снизу	2591,72	290,44	117,74	0,00	2183,54	25,84
26-01-037-04	перегородок	2320,26	196,70	99,22	0,00	2024,34	17,5

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	566,21	69,39	34,84	0,00	461,98	7,11
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1937,50	117,44	68,71	0,00	1751,35	10,58
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	1884,81	113,75	76,51	0,00	1694,55	10,12
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей:

26-01-041-01	стен и колонн прямоугольных	1633,62	212,04	52,57	0,00	1369,01	18,17
26-01-041-02	покрытий и перекрытий сверху	1344,16	104,19	48,67	0,00	1191,30	9,27
26-01-041-03	покрытий и перекрытий снизу	1800,52	267,41	65,52	0,00	1467,59	23,54
26-01-041-04	перегородок	1595,55	184,03	53,62	0,00	1357,90	16,2
26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1275,94	106,44	35,98	0,00	1133,52	9,47

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией							
Измеритель: 100 м ² проемов по наружному обводу коробок							
Установка дверей с тепловой изоляцией:							
26-01-042-01 (104-9415)	в кирпичных перегородках Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м ²)	32498,00	2968,04	839,20	0,00	28690,76 (100)	291,27
26-01-042-02 (104-9415)	в кирпичных стенах Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м ²)	38031,71	2779,73	1010,42	0,00	34241,56 (100)	272,79
Подраздел 1.3 КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ							
Таблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Устройство на трубопроводах каркаса изоляции:							
26-01-048-01	из проволоки	755,84	453,46	9,44	0,00	292,94	44,5
26-01-048-02	из сетки	3439,25	184,44	58,74	0,00	3196,07	18,1
Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции:							
26-01-048-03	из проволоки	585,66	283,28	9,44	0,00	292,94	27,8
26-01-048-04	из сетки	3368,94	114,13	58,74	0,00	3196,07	11,2
Таблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:							
26-01-049-01	листами алюминиевых сплавов	15274,40	1733,23	1065,35	0,00	12475,82	148,52
26-01-049-02	сталью оцинкованной	17354,21	1733,23	1134,57	0,00	14486,41	148,52
26-01-049-03	металлопластом	20194,43	2267,95	1134,57	0,00	16791,91	194,34
Таблица 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-050-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	9866,10	1938,01	45,54	0,00	7882,55	156,67
Таблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстиловым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-051-01	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстиловым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	12488,52	2351,54	125,77	0,00	10011,21	190,1
Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:							
26-01-052-01	стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	9538,33	1217,56	91,33	0,00	8229,44	107,18
26-01-052-02	пленками ПВХ, армопластами	10393,77	1037,85	61,04	0,00	9294,88	91,36

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. опыта труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	12058,76	1512,72	678,30	0,00	9867,74	139,53
26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	15921,72	3604,00	2485,21	0,00	9832,51	272
Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-054-01	Оберывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	2004,43	330,03	60,10	0,00	1614,30	31,98
Оклеивание поверхности изоляции:							
26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике	2808,22	487,10	52,47	0,00	2268,65	47,2
26-01-054-03	тканями стекляными, хлопчатобумажными на клею ШЗА	4416,78	454,08	34,64	0,00	3928,06	44
Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
Установка пароизоляционного слоя из:							
26-01-055-01	пленки полиэтиленовой	11729,86	1002,57	26,22	0,00	10701,07	95,94
26-01-055-02	пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	1850,82	150,06	26,22	0,00	1674,54	14,36
Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	9403,34	1077,17	241,25	0,00	8084,92	106,65
26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	9147,30	821,13	241,25	0,00	8084,92	81,3
Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR:							
26-01-057-01	горизонтальных поверхностей	22505,04	462,65	474,42	11,02	21567,97	41,68
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	19334,49	421,14	502,28	8,80	18411,07	38,39
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	20395,88	674,22	600,54	16,74	19121,12	61,46
Таблица 26-01-058. Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR							
Измеритель: 100 м							

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неутенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-058-01	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	22422,60	509,51	358,20	8,15	21554,89	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	8411,50	216,59	213,58	3,66	7981,33	18,85
--------------	--	---------	--------	--------	------	---------	-------

Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА

Подраздел 2.1 ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крылак»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

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

26-02-001-01	0,5 часа	67222,85	1473,69	5369,95	513,13	60379,21	139,29
26-02-001-02	0,75 часа	98543,29	1599,17	5431,38	513,13	91512,74	151,15
26-02-001-03	1,0 час	120932,41	1612,50	5440,82	513,13	113879,09	152,41

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

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

26-02-002-01	0,5 часа	44721,65	1550,15	579,00	0,00	42592,50	148,34
26-02-002-02	0,75 часа	66342,41	1854,98	693,33	0,00	63794,10	177,51
26-02-002-03	1,0 час	99608,44	2816,59	1195,35	0,00	95596,50	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	62193,61	1632,08	9417,11	0,00	51144,42	156,18
26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	136463,66	2781,69	18843,65	0,00	114838,32	266,19
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	185093,70	3812,89	28226,15	0,00	153054,66	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	15362,03	272,64	2350,61	0,00	12738,78	26,09

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости:							
26-02-004-01	0,5 часа	60242,76	1437,89	5366,80	513,13	53438,07	139,33
26-02-004-02	0,75 часа	88186,36	1554,60	5426,14	513,13	81205,62	150,64
26-02-004-03	1,0 час	107788,59	1566,06	5433,48	513,13	100789,05	151,75
Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» с пределом огнестойкости:							
26-02-005-01	1,0 час	35131,42	1432,70	4721,96	0,00	28976,76	137,1
26-02-005-02	1,5 часа	65848,71	1967,84	9426,55	0,00	54454,32	188,31
26-02-005-03	2,0 часа	83754,90	2453,97	14107,83	0,00	67193,10	234,83
26-02-005-04	2,5 часа	96573,81	2513,12	14128,81	0,00	79931,88	240,49
26-02-005-05	3,0 часа	114479,90	2999,15	18810,09	0,00	92670,66	287
Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости:							
26-02-006-01	2,0 часа	39216,45	2227,06	710,71	0,00	36278,68	215,8
26-02-006-02	2,5 часа	52338,16	2941,72	880,18	0,00	48516,26	285,05
Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости:							
26-02-007-01	2,0 часа	43193,00	2558,53	714,90	0,00	39919,57	247,92
26-02-007-02	2,5 часа	56645,91	3273,40	884,37	0,00	52488,14	317,19
Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости:							
26-02-008-01	0,5 часа	33169,52	2459,77	894,71	0,00	29815,04	238,35
26-02-008-02	0,75 часа	42459,22	2481,44	912,54	0,00	39065,24	240,45
26-02-008-03	1,0 час	52333,63	2853,89	1164,30	0,00	48315,44	276,54
26-02-008-04	1,5 часа	83795,76	3226,14	1420,18	0,00	79149,44	312,61
Таблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных (грунтом ПФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»	13785,57	1946,72	341,58	0,00	11497,27	184

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин			расход неутенных материалов
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(113-9039)	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, (1000 м ²)	-	-	-	-	(0,24)	-

Таблица 26-02-010. Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий

Измеритель: 100 м² покрытия

26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer»	13554,06	3755,90	6,16	0,00	9792,00	355
--------------	---	----------	---------	------	------	---------	-----

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»	20746,65	1832,24	762,88	0,00	18151,53	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»	4245,75	454,38	171,49	0,00	3619,88	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»	14594,55	1712,53	40,98	0,00	12841,04	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»	23179,75	1416,40	19,93	0,00	21743,42	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»	7844,15	454,38	171,49	0,00	7218,28	41,42
--------------	--	---------	--------	--------	------	---------	-------

Помера 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 неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неутенных материалов
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 обеспечения:

26-02-018-01 (113-9005)	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	283,17	146,66	134,53	1,94	1,98	12,91
		-	-	-	-	(32,2)	-
26-02-018-02 (113-9005)	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	188,47	99,70	86,80	1,25	1,07	8,87
		-	-	-	-	(20,7)	-
26-02-018-03 (113-9005)	для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	291,58	100,76	188,82	2,36	2,00	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 (113-9005)	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	248,98	147,92	99,08	0,14	1,98	13,16
		-	-	-	-	(33,58)	-
26-02-019-02 (113-9005)	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	169,26	101,50	65,62	0,14	2,14	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 (ламинированных пленкой ПВХ, бумажно-смоляной пленкой, крашеные)	1661,79	100,27	4,52	0,14	1557,00	9,84
26-02-020-02	для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шпифованных)	2750,16	150,91	5,57	0,14	2593,68	14,81

Подраздел 2.3 ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ

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

Измеритель: 100 м²

26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	44590,06	676,52	226,86	0,00	43686,68	62,41
--------------	---	----------	--------	--------	------	----------	-------

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. опыта труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»							
Измеритель: 1 м ³ папешного раствора							
26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	193163,18	1947,29	999,86	0,00	190216,03	157,42
Таблица 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»							
Измеритель: 1 м ³ кабельных заделок							
26-02-024-01	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	1720,54	953,67	0,00	0,00	766,87	83
Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром:							
26-02-025-01	до 50 мм	10018,94	654,20	23,57	1,11	9341,17	64,2
26-02-025-02	более 50 мм	9756,04	391,30	23,57	1,11	9341,17	38,4
Подраздел 2.4 ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ							
Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости:							
26-02-029-01	1,0 час	55050,78	1407,30	9377,70	0,00	44265,78	134,67
26-02-029-02	2,0 часа	121542,02	2025,21	14101,16	0,00	105415,65	193,8
26-02-029-03	3,0 часа	167506,83	2523,05	18801,55	0,00	146182,23	241,44
Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»							
Измеритель: 1 м ³ папешного раствора							
26-02-030-01	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	176221,45	1957,31	1000,91	0,00	173263,23	158,23
Таблица 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»							
Измеритель: 100 м ²							
26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газопроводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	52623,24	652,57	225,81	0,00	51744,86	60,2

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошибка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной							
Измеритель: 1 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	951,45	63,60	0,00	0,00	887,85	4,8
Таблица 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-033-01	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»	6483,95	376,59	107,61	0,00	5999,75	32,27
Таблица 26-02-034. Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-034-01	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	203,79	24,17	16,24	0,14	163,38	2,15
Таблица 26-02-035. Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-035-01	Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"	241,77	26,19	17,59	0,14	197,99	2,33
Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	397,13	35,74	22,81	0,14	338,58	3,18
Таблица 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-037-01	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	3477,00	276,05	169,57	0,14	3031,38	24,3

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕР-2001 Оренбургская область

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 комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3
Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта	3
Таблица 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	3
Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	3
Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми	4
Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, 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 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	5
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 изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).....	6
Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	6
Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	7
Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	7
Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	7
Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана	7
Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств	7
Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления	7
Подраздел 1.2 ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ.....	8
Таблица 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме.....	8
Таблица 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе.....	8
Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо.....	8

Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе.....	8
Таблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта.....	8
Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией.....	9
Подраздел 1.3 КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ.....	9
Таблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции.....	9
Таблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом.....	9
Таблица 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной.....	9
Таблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ).....	9
Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами.....	9
Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия.....	10
Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами.....	10
Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой.....	10
Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором.....	10
Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.....	10
Таблица 26-01-058. Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.....	10
Таблица 26-01-059. Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.....	11
Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА.....	11
Подраздел 2.1 ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....	11
Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс TM Крилак».....	11
Таблица 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400».....	11
Таблица 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР».....	11
Таблица 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ».....	12
Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ».....	12
Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1».....	12
Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В».....	12
Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300».....	12
Таблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций.....	12
Таблица 26-02-010. Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий.....	13
Подраздел 2.2 ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.....	13
Таблица 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200».....	13
Таблица 26-02-014. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК».....	13
Таблица 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика».....	13
Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ».....	13
Таблица 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01».....	13
Таблица 26-02-018. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации).....	14
Таблица 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007".....	14
Таблица 26-02-020. Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита".....	14
Подраздел 2.3 ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ.....	14
Таблица 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1».....	14
Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600».....	15

Таблица 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	15
Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"	15
Подраздел 2.4 ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ	15
Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»	15
Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	15
Таблица 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	15
Таблица 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	16
Таблица 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»	16
Таблица 26-02-034. Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	16
Таблица 26-02-035. Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"	16
Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	16
Таблица 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	16