

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-26-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Черкесск 2009

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-26-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Черкесск 2009

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Карачаево-Черкесская Республика.
ТЕР 81-02-26-2001 Часть 26. Теплоизоляционные работы
Черкесск, 2009 – 20 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.

РАЗРАБОТАНЫ Республиканским государственным учреждением «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

СОГЛАСОВАНЫ Письмами Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.02.2010 №6713-СК/08, от 12.03.2010 №9185-СК/08

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики от 24.03.2010 №25

Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения РГУ «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

ТЕР-2001

Часть 26. Теплоизоляционные работы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ							
Подраздел 1.1 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ							
Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	2897,04	327,88	62,99	0,00	2506,17	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	1924,36	182,19	37,90	0,00	1704,27	22,3
26-01-002-02	до 820 мм	1798,40	147,96	34,78	0,00	1615,66	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	1710,54	157,17	35,96	0,00	1517,41	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	2645,99	342,52	126,40	0,00	2177,07	39,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми Измеритель: 1 м ³							
Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):							
26-01-005-01	сегментами	2378,22	182,19	57,95	0,00	2138,08	22,3
26-01-005-02	полуцилиндрами	2360,97	259,68	57,95	0,00	2043,34	31,4
26-01-005-03	сегментами из плит	1955,09	303,81	60,47	0,00	1590,81	39,1
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	1279,25	168,08	57,95	0,00	1053,22	22
Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	915,23	786,51	33,38	0,00	95,34	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	18199,66	947,94	75,29	0,00	17176,43	106,63
26-01-007-02	асбестовыми пуховыми	8921,88	479,70	39,96	0,00	8402,22	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	1315,07	837,44	70,13	0,00	407,50	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	1361,50	167,58	55,01	0,00	1138,91	18,85
26-01-009-02	плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	3208,63	167,58	47,45	0,00	2993,60	18,85

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

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	1133,11	167,58	47,49	0,00	918,04	18,85
26-01-010-02	матами из стеклянного штапельного волокна	4091,67	167,58	35,70	0,00	3888,39	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	816,92	125,21	43,23	0,00	648,48	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	1335,02	165,13	43,23	0,00	1126,66	18,85

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

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

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

26-01-012-01	до 200 мм	3053,31	470,66	244,91	0,00	2337,74	46,6
26-01-012-02	до 800 мм	5639,38	917,08	471,64	0,00	4250,66	90,8

Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

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

26-01-013-01	до 200 мм	2143,50	471,67	252,58	0,00	1419,25	46,7
26-01-013-02	до 800 мм	4326,68	917,08	496,84	0,00	2912,76	90,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-014. 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	10888,67	2121,00	1576,23	0,00	7191,44	210
26-01-014-02	съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов оцинкованной стали	9818,81	2121,00	1592,19	0,00	6105,62	210
Таблица 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полностью 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 полностью на основе:							
26-01-015-01	плит минераловатных марки 75	7058,99	413,39	363,33	0,00	6282,27	45,78
26-01-015-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	7389,14	413,39	363,33	0,00	6612,42	45,78
26-01-015-03	матов из стеклянного штапельного волокна	7380,66	413,39	363,33	0,00	6603,94	45,78
Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полностью 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 полностью на основе:							
26-01-016-01	плит минераловатных марки 75	5677,15	437,50	415,40	0,00	4824,25	48,45
26-01-016-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	5421,93	437,50	415,40	0,00	4569,03	48,45
26-01-016-03	матов из стеклянного штапельного волокна	6124,23	437,50	415,40	0,00	5271,33	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	1554,74	31,79	21,78	0,00	1501,17	3,52
26-01-017-02	пластинами (плитами)	2200,10	31,79	21,78	0,00	2146,53	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							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	3985,57	60,23	36,12	0,00	3889,22	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»)	6428,52	101,30	61,31	0,00	6265,91	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	3551,87	1425,06	641,14	0,00	1485,67	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	2403,67	289,23	325,86	0,00	1788,58	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)	2427,83	218,31	34,78	0,00	2174,74	27,74
26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	3149,14	173,14	34,78	0,00	2941,22	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	304,03	288,67	1,68	0,00	13,68	38,8
26-01-023-02	до 800 мм	208,58	173,35	15,96	0,00	19,27	23,3

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

Измеритель: 1 м³

Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-024-01	паровых и газовых турбин	4106,31	313,85	566,79	111,18	3225,67	32,83
26-01-024-02	котлоагрегатов	2264,71	174,76	419,23	95,48	1670,72	18,28
26-01-024-03	вспомогательного оборудования	1941,90	199,30	474,85	105,09	1267,75	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	1847,13	175,55	82,30	0,00	1589,28	20,04
26-01-037-02	покрытий и перекрытий сверху	1586,21	92,47	74,65	0,00	1419,09	10,93
26-01-037-03	покрытий и перекрытий снизу	2051,36	221,45	96,24	0,00	1733,67	25,84
26-01-037-04	перегородок	1815,00	149,98	80,65	0,00	1584,37	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	451,74	52,90	27,86	0,00	370,98	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	1504,75	89,51	54,98	0,00	1360,26	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	1464,70	86,73	61,23	0,00	1316,74	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	1293,96	161,53	42,87	0,00	1089,56	18,17
26-01-041-02	покрытий и перекрытий сверху	1064,86	79,44	39,51	0,00	945,91	9,27
26-01-041-03	покрытий и перекрытий снизу	1438,68	204,09	53,68	0,00	1180,91	23,54
26-01-041-04	перегородок	1265,06	140,45	43,70	0,00	1080,91	16,2
26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	992,41	81,16	28,79	0,00	882,46	9,47

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

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

 Измеритель: 100 м² проемов по наружному обводу коробок

Установка дверей с тепловой изоляцией:

26-01-042-01 (104-9415)	в кирпичных перегородках Двери с тепловой изоляцией (за- водского изготовления), (м ²)	26284,68 -	2263,17 -	676,77 -	0,00 -	23344,74 (100)	291,27 -
26-01-042-02 (104-9415)	в кирпичных стенах Двери с тепловой изоляцией (за- водского изготовления), (м ²)	30664,48 -	2119,58 -	813,51 -	0,00 -	27731,39 (100)	272,79 -

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	576,86	345,77	7,56	0,00	223,53	44,5
26-01-048-02	из сетки	2601,21	140,64	47,03	0,00	2413,54	18,1

Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции:

26-01-048-03	из проволоки	447,10	216,01	7,56	0,00	223,53	27,8
26-01-048-04	из сетки	2547,59	87,02	47,03	0,00	2413,54	11,2

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

 Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:

26-01-049-01	листами алюминиевых спла- вов	11714,02	1320,34	855,47	0,00	9538,21	148,52
26-01-049-02	сталью оцинкованной	13273,29	1320,34	910,90	0,00	11042,05	148,52
26-01-049-03	металлопластом	15438,13	1727,68	910,90	0,00	12799,55	194,34

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

 Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

26-01-050-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюми- ниевой дублированной	7896,63	1477,40	36,55	0,00	6382,68	156,67
--------------	---	---------	---------	-------	------	---------	--------

**Таблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом тек-
столитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)**

 Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

26-01-051-01	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	9491,66	1792,64	101,60	0,00	7597,42	190,1
--------------	--	---------	---------	--------	------	---------	-------

**Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми
РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами**

 Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:

26-01-052-01	стеклопластиковыми РСТ, тка- нями стеклянными	7278,85	929,25	73,23	0,00	6276,37	107,18
26-01-052-02	пленками ПВХ, армопластами	8001,24	792,09	48,99	0,00	7160,16	91,36

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-053. 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	9607,75	1154,08	544,98	0,00	7908,69	139,55
26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	12623,42	2747,20	1994,22	0,00	7882,00	272
Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	1477,18	251,68	48,55	0,00	1176,95	31,98
Оклеивание поверхности изоляции:							
26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике	1861,22	371,46	42,00	0,00	1447,76	47,2
26-01-054-03	тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	2405,17	346,28	27,72	0,00	2031,17	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	7275,24	763,68	21,00	0,00	6490,56	95,94
26-01-055-02	пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	1338,82	114,31	21,00	0,00	1203,51	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	5929,71	821,21	193,18	0,00	4915,32	106,65
26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	5734,51	626,01	193,18	0,00	4915,32	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	16565,00	352,61	386,63	8,42	15825,76	41,68
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	14151,30	320,94	408,85	6,73	13421,51	38,39
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	14961,89	513,81	488,28	12,79	13959,80	61,46
Таблица 26-01-058. Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR							
Измеритель: 100 м							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-058-01	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	17383,52	388,48	291,89	6,23	16703,15	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	6342,13	165,13	174,19	2,80	6002,81	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™ 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	27325,70	1124,07	4498,58	391,04	21703,05	139,29
26-02-001-02	0,75 часа	38448,71	1219,78	4549,08	391,04	32679,85	151,15
26-02-001-03	1,0 час	46351,12	1229,95	4556,64	391,04	40564,53	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	28931,30	1180,79	494,77	0,00	27255,74	148,34
26-02-002-02	0,75 часа	42804,91	1412,98	590,59	0,00	40801,34	177,51
26-02-002-03	1,0 час	64286,30	2145,46	1021,10	0,00	61119,74	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	36824,47	1243,19	7554,54	0,00	28026,74	156,18
26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	80089,99	2118,87	15116,63	0,00	62854,49	266,19
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	109298,97	2904,37	22643,46	0,00	83751,14	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	9058,92	207,68	1885,69	0,00	6965,55	26,09

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»							
Измеритель: 100 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	46464,41	1096,53	4496,06	391,04	40871,82	139,33
26-02-004-02	0,75 часа	67803,39	1185,54	4544,88	391,04	62072,97	150,64
26-02-004-03	1,0 час	82770,39	1194,27	4550,76	391,04	77025,36	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	22140,75	1091,32	3788,05	0,00	17261,38	137,1
26-02-005-02	1,5 часа	40920,07	1498,95	7562,10	0,00	31859,02	188,31
26-02-005-03	2,0 часа	52344,62	1869,25	11317,53	0,00	39157,84	234,83
26-02-005-04	2,5 часа	59705,29	1914,30	11334,33	0,00	46456,66	240,49
26-02-005-05	3,0 часа	71129,76	2284,52	15089,76	0,00	53755,48	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	26209,95	1698,35	600,33	0,00	23911,27	215,8
26-02-006-02	2,5 часа	35398,66	2243,34	736,13	0,00	32419,19	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	29215,21	1951,13	603,69	0,00	26660,39	247,92
26-02-007-02	2,5 часа	38654,01	2496,29	739,49	0,00	35418,23	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	21461,89	1875,81	770,78	0,00	18815,30	238,35
26-02-008-02	0,75 часа	27402,09	1892,34	785,05	0,00	24724,70	240,45
26-02-008-03	1,0 час	33812,67	2176,37	1002,20	0,00	30634,10	276,54
26-02-008-04	1,5 часа	54012,31	2460,24	1219,97	0,00	50332,10	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 ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»	10546,18	1484,88	281,59	0,00	8779,71	184

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(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 м ² покрытия							
26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer»	10356,19	2864,85	5,04	0,00	7486,30	355
Подраздел 2.2 ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ							
Таблица 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-013-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»	13657,77	1397,56	658,29	0,00	11601,92	173,18
Таблица 26-02-014. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»	2529,59	346,27	141,30	0,00	2042,02	41,42
Таблица 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-015-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	11148,56	1306,38	33,71	0,00	9808,47	159,9
Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»	17705,21	1080,48	15,96	0,00	16608,77	132,25
Таблица 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-017-01	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»	4345,04	346,27	141,30	0,00	3857,47	41,42

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-02-018. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:							
26-02-018-01 (113-9005)	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	223,90	111,93	110,16	1,48	1,81	12,91
		-	-	-	-	(32,2)	-
26-02-018-02 (113-9005)	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	148,92	76,02	71,10	0,95	1,80	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>	233,49	76,90	154,77	1,80	1,82	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>	196,41	112,78	81,82	0,11	1,81	13,16
		-	-	-	-	(33,58)	-
26-02-019-02 (113-9005)	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	133,54	77,39	54,21	0,11	1,94	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, крашенные)	1266,47	76,46	3,62	0,11	1186,39	9,84
26-02-020-02	для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	2095,64	115,07	4,46	0,11	1976,11	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»	34061,24	516,13	186,90	0,00	33358,21	62,41
--------------	---	----------	--------	--------	------	----------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных 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 нагнетенного раствора							
26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	72295,07	1484,47	857,58	0,00	69953,02	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»	1053,90	727,08	0,00	0,00	326,82	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	7647,37	498,83	18,85	0,84	7129,69	64,2
26-02-025-02	более 50 мм	7446,91	298,37	18,85	0,84	7129,69	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	29963,12	1071,97	7522,89	0,00	21368,26	134,67
26-02-029-02	2,0 часа	62279,74	1542,65	11312,05	0,00	49425,04	193,8
26-02-029-03	3,0 часа	85134,16	1921,86	15082,74	0,00	68129,56	241,44
Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»							
Измеритель: 1 м ³ нагнетенного раствора							
26-02-030-01	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	68099,75	1492,11	858,42	0,00	65749,22	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 газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	40202,80	497,85	186,06	0,00	39518,89	60,2

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 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной Измеритель: 1 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	92,28	48,48	0,00	0,00	43,80	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»	3069,66	286,88	90,78	0,00	2692,00	32,27
Таблица 26-02-034. Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х" Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-034-01	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	156,40	18,43	13,31	0,11	124,66	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"	185,29	19,97	14,42	0,11	150,90	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"	304,31	27,25	18,75	0,11	258,31	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"	2661,00	210,68	140,01	0,11	2310,31	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, полумцилиндрами и сегментами из пенопласта.....	3
Таблица 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полумцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	3
Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем.....	3
Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми	4
Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	4
Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами	4
Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	4
Таблица 26-01-009. Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	4
Таблица 26-01-010. Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна	5
Таблица 26-01-011. Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными	5
Таблица 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов	5
Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали.....	5
Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали.....	6
Таблица 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов	6
Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной	6
Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов 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 стеклопластиков 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™ 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