

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»

СОГЛАСОВАННЫ 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**

TER-2001

Часть 26. Теплоизоляционные работы

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

Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.1 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем

Измеритель: 1 м³ изоляции

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 26-01-001-01 | Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем | 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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 расценками материалов, единица измерения | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |

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

Измеритель: 1 м³

Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, 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 холстопрошивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т

Измеритель: 1 м³ изоляции

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------|--------|-------|------|--------|-------|
| 26-01-006-01 (104-9220) | Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i> | 915,23 | 786,51 | 33,38 | 0,00 | 95,34 | 94,08 |
| | | - | - | - | - | (1,03) | - |

Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами

Измеритель: 1 м³ 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 звукоизглощающими

Измеритель: 1 м³ изоляции

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------|--------|-------|------|--------|------|
| 26-01-008-01 (104-9220) | Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукоизглощающими <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i> | 1315,07 | 837,44 | 70,13 | 0,00 | 407,50 | 94,2 |
| | | - | - | - | - | (2,06) | - |

Таблица 26-01-009. Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, пли-тами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельно-го волокна ППТ

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов:

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 26-01-009-01 | матами минераловатными марок 75, 100, плитами минерало-ватными на синтетическом свя-зующем марки 75 | 1361,50 | 167,58 | 55,01 | 0,00 | 1138,91 | 18,85 |
| 26-01-009-02 | плитами из стеклянного шта-пельного 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 | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | |
| 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 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 | 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 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 | 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 матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

Изоляция арматуры и фланцевых соединений:

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|---------|------|---------|-----|
| 26-01-014-01 | съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов | 10888,67 | 2121,00 | 1576,23 | 0,00 | 7191,44 | 210 |
| 26-01-014-02 | съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов оцинкованной стали | 9818,81 | 2121,00 | 1592,19 | 0,00 | 6105,62 | 210 |

Таблица 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полно-сборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавовИзмеритель: 1 м³ изоляции**Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полнособорными 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 пропишивных 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 полно-сборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованнойИзмеритель: 1 м³ изоляции**Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полнособорными 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 пропишивных 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 м² 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 | | |
| | | | | всего | в т. ч. оплата труда машинистов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26-01-018-01 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинаами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полизтилена («Термофлекс») | 3985,57 | 60,23 | 36,12 | 0,00 | 3889,22 | 6,67 |

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

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 26-01-019-01 | Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинаами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полизтилена («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 (101-9401) | Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой Металл листовой, (м ²) | 3551,87 | 1425,06 | 641,14 | 0,00 | 1485,67 | 151,12 (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 | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляциейИзмеритель: 100 м² проемов по наружному обводу коробок

Установка дверей с тепловой изоляцией:

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|--------------|-------------|-----------|-------------------|-------------|
| 26-01-042-01 (104-9415) | в кирпичных перегородках Двери с тепловой изоляцией (заводского 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 (заводского 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 алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластомИзмеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|----------|---------|--------|------|----------|--------|
| 26-01-049-01 | листами алюминиевых сплавов | 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 дублированнойИзмеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

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

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

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

Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными, пленками ПХВ, армопластамиИзмеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|-------|------|---------|--------|
| 26-01-052-01 | стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными | 7278,85 | 929,25 | 73,23 | 0,00 | 6276,37 | 107,18 |
| 26-01-052-02 | пленками ПХВ, 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. |
|-----------------|--|----------------------|----------------------|-------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | эксплуатация машин | | материалы | | |
| | | | оплата труда рабочих | 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 покрытияИзмеритель: 100 м² 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 материаламиИзмеритель: 100 м² 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 |
| Оклейивание 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 полиэтиленовойИзмеритель: 100 м² 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 стекловолокнистых материалов) | 1338,82 | 114,31 | 21,00 | 0,00 | 1203,51 | 14,36 |

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

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|------|---------|--------|
| 26-01-056-01 | Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором | 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 TRИзмеритель: 100 м²

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 |
| 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 м² 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 м² 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 м² 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 м² 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 м² 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 конструкцийИзмеритель: 100 м² покрытия

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|------|---------|-----|
| 26-02-009-01 | Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалов 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 | расход неучтенных материалов | | |
| 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 покрытийИзмеритель: 100 м² 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 м² 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 м² 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 м² 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-XB»Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---------|-------|------|----------|--------|
| 26-02-016-01 | Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-XB» | 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 м² 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 | |
| | | | | 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 "Пиролакс" (любой модификации)Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиролакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания:

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--------|--------|------|------|-------|
| 26-02-018-01 <i>(113-9005)</i> | первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антиセプチック-антитирен, (кг)</i> | 223,90 | 111,93 | 110,16 | 1,48 | 1,81 | 12,91 |
| 26-02-018-02 <i>(113-9005)</i> | второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антиセプチック-антитирен, (кг)</i> | 148,92 | 76,02 | 71,10 | 0,95 | 1,80 | 8,87 |
| 26-02-018-03 <i>(113-9005)</i> | для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044 <i>Антиセプチック-антитирен, (кг)</i> | 233,49 | 76,90 | 154,77 | 1,80 | 1,82 | 8,87 |

Таблица 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--------|-------|------|------|-------|
| 26-02-019-01 <i>(113-9005)</i> | первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антиセプチック-антитирен, (кг)</i> | 196,41 | 112,78 | 81,82 | 0,11 | 1,81 | 13,16 |
| 26-02-019-02 <i>(113-9005)</i> | второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антиセプチック-антитирен, (кг)</i> | 133,54 | 77,39 | 54,21 | 0,11 | 1,94 | 9,03 |

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 I группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 при обработке древесины и для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП, МДФ, ДВП (ламинированных пленкой ПВХ, бумажно-смоляной пленкой, крашенные) | 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 ПРОХОДОК**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 | |
| | | | | 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 м³ 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 защелок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»Измеритель: 1 м³ кабельных защелок

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|------|------|--------|----|
| 26-02-024-01 | Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных защелок 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 м² 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 м² 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 м³ 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 м²

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|--------|--------|------|----------|------|
| 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 огнезащитнойИзмеритель: 1 м² 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 м² 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 м² 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 м² обрабатываемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 26-02-035-01 | Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С" | 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 м² 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 м² 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, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта..... | 3 |
| Таблица 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем | 3 |
| Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем..... | 3 |
| Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми | 4 |
| Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрощивным 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 полнособорными 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 полнособорными 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 пластиинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») | 6 |
| Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластиинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») | 7 |
| Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой | 7 |
| Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления | 7 |
| Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана | 7 |
| Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств | 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 насыхо | 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 стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными, пленками ПХВ, 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 «Файфлекс™ 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 "Пиролакс" (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 ПРОХОДОК | 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 полуsherстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш" | 16 |
| Таблица 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП" | 16 |