

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001  
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)**

на 1 квартал 2016 г

**Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>						
<b>Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>						
<b>Таблица 26-01-001-1. Таблица 26-01-001 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем</b>						
26-01-001-1	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	6,85	12,23	4,60	-	6,17
<b>Таблица 26-01-002 Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта</b>						
<b>Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:</b>						
26-01-002-1	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 350 мм	3,86	12,23	4,68	-	2,92
26-01-002-2	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 820 мм	3,83	12,23	4,66	-	3,02
<b>Таблица 26-01-003-1. Таблица 26-01-003 Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем</b>						
26-01-003-1	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	5,93	12,23	4,71	-	5,34
<b>Таблица 26-01-004-1. Таблица 26-01-004 Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем</b>						
26-01-004-1	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	5,96	12,23	5,60	-	4,80
<b>Таблица 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми</b>						
<b>Таблица 26-01-005. Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):</b>						
26-01-005-1	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами	2,85	12,23	4,60	-	1,97
26-01-005-2	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами	6,51	12,23	4,60	-	5,81
26-01-005-3	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит	4,60	12,23	4,60	-	4,38
26-01-005-4	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	4,58	12,23	4,60	-	4,44
<b>Таблица 26-01-006-1. Таблица 26-01-006 Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т</b>						
26-01-006-1	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	11,03	12,23	4,67	-	3,10
<b>Таблица 26-01-007 Изоляция трубопроводов шнурами</b>						
<b>Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами:</b>						
26-01-007-1	Изоляция трубопроводов шнурами: асбестовыми	7,42	12,23	4,68	-	7,15
26-01-007-2	Изоляция трубопроводов шнурами: асбестовыми пуховыми	3,79	12,23	4,62	-	3,28
<b>Таблица 26-01-008-1. Таблица 26-01-008 Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими</b>						
26-01-008-1	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	9,14	12,23	4,63	-	3,61

**Таблица 26-01-009 Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ**

**Таблица 26-01-009. Изоляция трубопроводов:**

26-01-009-1	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	4,70	12,23	4,64	-	3,56
26-01-009-2	Изоляция трубопроводов: плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	3,34	12,23	4,65	-	2,79

**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**

**Таблица 26-01-010. Изоляция трубопроводов:**

26-01-010-1	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	5,29	12,23	4,65	-	4,14
26-01-010-2	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	2,21	12,23	4,66	-	1,73

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

26-01-011-1	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	5,32	12,23	4,62	-	3,96
26-01-011-2	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	5,14	12,23	4,62	-	4,06

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

**Таблица 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов:**

26-01-012-1	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов: до 200 мм	4,94	12,23	5,89	-	3,33
26-01-012-2	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов: до 800 мм	5,04	12,23	6,01	-	3,34

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

**Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов:**

26-01-013-1	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов: до 200 мм	5,74	12,23	5,86	-	3,55
26-01-013-2	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов: до 800 мм	5,54	12,23	5,93	-	3,37

**Таблица 26-01-014 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали**

**Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений:**

26-01-014-1	Изоляция арматуры и фланцевых соединений: съёмными полуфутлярами из матов минераловатных и листов алюминиевых сплавов	5,19	12,23	6,07	-	2,84
26-01-014-2	Изоляция арматуры и фланцевых соединений: съёмными полуфутлярами из матов минераловатных и листов оцинкованной стали	5,39	12,23	6,06	-	2,77

**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**

**Таблица 26-01-015. Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе:**

26-01-015-1	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: плит минераловатных марки 75	4,00	12,23	5,90	-	3,34
26-01-015-2	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	3,79	12,23	5,90	-	3,13

26-01-015-3	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна	4,18	12,23	5,90	-	3,56
<b>Таблица 26-01-016 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной</b>						
<b>Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на</b>						
26-01-016-1	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: плит минераловатных марки 75	4,32	12,23	5,74	-	3,46
26-01-016-2	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	4,40	12,23	5,74	-	3,51
26-01-016-3	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна	4,36	12,23	5,74	-	3,58
<b>Таблица 26-01-017 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</b>						
<b>Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»):</b>						
26-01-017-1	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>): трубками	3,17	12,23	4,66	-	2,98
26-01-017-2	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>): пластинами (плитами)	2,61	12,23	4,66	-	2,47
<b>Таблица 26-01-018-1. Таблица 26-01-018 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</b>						
26-01-018-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>)	2,73	12,23	4,60	-	2,58
<b>Таблица 26-01-019-1. Таблица 26-01-019 Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</b>						
26-01-019-1	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>)	2,62	12,23	4,60	-	2,47
<b>Таблица 26-01-020-1. Таблица 26-01-020 Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой</b>						
26-01-020-1	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	5,72	12,23	6,04	-	2,26
<b>Таблица 26-01-021-1. Таблица 26-01-021 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления</b>						
26-01-021-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	2,50	12,23	5,95	-	1,50
<b>Таблица 26-01-022. Таблица 26-01-022 Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана</b>						
26-01-022-1	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	6,64	12,23	4,66	-	6,08
26-01-022-2	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	4,21	12,23	4,66	-	3,73
<b>Таблица 26-01-023 Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств</b>						
<b>Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода:</b>						
26-01-023-1	Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 200 мм	11,83	12,23	4,60	-	4,35
26-01-023-2	Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 800 мм	10,97	12,23	4,60	-	4,34
<b>Таблица 26-01-024 Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления</b>						
<b>Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей:</b>						
26-01-024-1	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: паровых и газовых турбин	7,63	12,23	7,92	12,23	7,16
26-01-024-2	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: котлоагрегатов	5,31	12,23	8,06	12,23	4,19
26-01-024-3	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: вспомогательного оборудования	5,56	12,23	7,95	12,23	4,18
<b>Таблица 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием</b>						
<b>Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы:</b>						
26-01-025-1	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 25 мм	5,43	12,23	5,14	-	5,26

26-01-025-2	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 32 мм	5,43	12,23	5,23	-	5,26
26-01-025-3	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 40 мм	5,43	12,23	5,30	-	5,26
26-01-025-4	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм	5,37	12,23	5,14	-	5,26
26-01-025-5	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм	5,37	12,23	5,14	-	5,26
26-01-025-6	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм	5,37	12,23	5,24	-	5,26
26-01-025-7	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 125 мм	5,37	12,23	5,21	-	5,26
26-01-025-8	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 150 мм	5,37	12,23	5,20	-	5,26
26-01-025-9	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	5,32	12,23	5,96	-	5,26
<b>Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ</b>						
<b>Таблица 26-01-036 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями</b>						
<b>Таблица 26-01-036. Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей:</b>						
26-01-036-1	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	9,11	12,23	3,87	12,23	5,48
26-01-036-2	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	10,11	12,23	4,08	12,23	5,48
<b>Таблица 26-01-037 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме</b>						
<b>Таблица 26-01-037. Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей:</b>						
26-01-037-1	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	4,62	12,23	5,02	-	3,73
26-01-037-2	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытый и перекрытый сверху	4,06	12,23	4,93	-	3,47
26-01-037-3	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытый и перекрытый снизу	4,91	12,23	5,15	-	3,92
26-01-037-4	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: перегородок	4,47	12,23	4,98	-	3,69
<b>Таблица 26-01-038-1. Таблица 26-01-038 Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе</b>						
26-01-038-1	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	3,61	12,23	4,47	-	2,24
<b>Таблица 26-01-039-1. Таблица 26-01-039 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо</b>						
26-01-039-1	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	8,14	12,23	4,53	-	8,01
<b>Таблица 26-01-040-1. Таблица 26-01-040 Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе</b>						
26-01-040-1	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	8,09	12,23	4,53	-	7,98
<b>Таблица 26-01-041 Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта</b>						
<b>Таблица 26-01-041. Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей:</b>						
26-01-041-1	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	5,48	12,23	5,07	-	4,45
26-01-041-2	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытый и перекрытый сверху	4,87	12,23	4,94	-	4,23
26-01-041-3	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытый и перекрытый снизу	5,76	12,23	5,21	-	4,60
26-01-041-4	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: перегородок	5,37	12,23	5,06	-	4,45
26-01-041-5	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытый и перекрытый	4,63	12,23	4,52	-	3,93
<b>Таблица 26-01-042 Установка дверей с тепловой изоляцией</b>						
<b>Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией:</b>						
26-01-042-1	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных перегородках	4,37	12,23	4,66	-	3,55
26-01-042-2	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных стенах	4,24	12,23	4,65	-	3,57
<b>Таблица 26-01-043. Таблица 26-01-043 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов</b>						
26-01-043-1	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	5,46	12,23	5,84	-	5,38

26-01-043-2	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	5,33	12,23	6,75	-	5,26
<b>Таблица 26-01-044. Таблица 26-01-044 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек</b>						
26-01-044-1	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	5,49	12,23	6,12	-	5,38
26-01-044-2	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	5,38	12,23	6,86	-	5,26
<b>Таблица 26-01-045. Таблица 26-01-045 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов</b>						
26-01-045-1	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	5,33	12,23	5,84	-	5,26
26-01-045-2	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	5,33	12,23	6,75	-	5,26
<b>Таблица 26-01-046. Таблица 26-01-046 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек</b>						
26-01-046-1	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	5,37	12,23	6,12	-	5,26
26-01-046-2	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	5,38	12,23	6,96	-	5,26
<b>Таблица 26-01-047. Таблица 26-01-047 Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием</b>						
26-01-047-1	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	5,23	12,23	5,59	-	5,17
26-01-047-2	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	5,30	12,23	6,51	-	5,26
<b>Подраздел 1.3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ</b>						
<b>Таблица 26-01-048 Устройство каркаса изоляции</b>						
<b>Таблица 26-01-048. Устройство на трубопроводах каркаса изоляции:</b>						
26-01-048-1	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из проволоки	9,14	12,23	4,60	-	4,50
26-01-048-2	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из сетки	4,18	12,23	4,60	-	3,70
<b>Таблица 26-01-048. Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции:</b>						
26-01-048-3	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки	8,24	12,23	4,60	-	4,50
26-01-048-4	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	4,01	12,23	4,60	-	3,70
<b>Таблица 26-01-049 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом</b>						
<b>Таблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:</b>						
26-01-049-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листа ми алюминиевых сплавов	4,08	12,23	6,08	-	2,78
26-01-049-2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	3,93	12,23	5,99	-	2,78
26-01-049-3	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом	4,01	12,23	5,99	-	2,77
<b>Таблица 26-01-050-1. Таблица 26-01-050 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной</b>						
26-01-050-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	5,07	12,23	5,24	-	3,30
<b>Таблица 26-01-051-1. Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)</b>						
26-01-051-1	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	4,56	12,23	5,00	-	2,75
<b>Таблица 26-01-052 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами</b>						
<b>Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:</b>						
26-01-052-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	4,25	12,23	4,90	-	3,07
26-01-052-2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: пленками ПВХ, армопластами	3,85	12,23	5,00	-	2,91
<b>Таблица 26-01-053. Таблица 26-01-053 Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия</b>						
26-01-053-1	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	4,71	12,23	5,89	-	3,48
26-01-053-2	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	5,89	12,23	6,08	-	3,53
<b>Таблица 26-01-054-1. Таблица 26-01-054 Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами</b>						

26-01-054-1	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	7,71	12,23	4,94	-	6,89
<b>Таблица 26-01-054. Оклеивание поверхности изоляции:</b>						
26-01-054-2	Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике	7,78	12,23	4,70	-	6,89
26-01-054-3	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	4,88	12,23	4,74	-	4,03
<b>Таблица 26-01-055 Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой</b>						
<b>Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из:</b>						
26-01-055-1	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой	3,13	12,23	4,60	-	2,27
26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	3,66	12,23	4,60	-	2,88
<b>Таблица 26-01-056. Таблица 26-01-056 Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором</b>						
26-01-056-1	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	4,98	12,23	4,60	-	4,02
26-01-056-2	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	4,78	12,23	4,60	-	4,02
<b>Таблица 26-01-057 Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</b>						
<b>Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR:</b>						
26-01-057-1	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: горизонтальных поверхностей	3,58	12,23	5,87	12,23	3,34
26-01-057-2	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	3,69	12,23	5,98	12,23	3,44
26-01-057-3	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	3,80	12,23	6,01	12,23	3,43
<b>Таблица 26-01-058-1. Таблица 26-01-058 Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</b>						
26-01-058-1	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	3,75	12,23	5,87	12,23	3,52
<b>Таблица 26-01-059-1. Таблица 26-01-059 Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</b>						
26-01-059-1	Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	3,40	12,23	5,80	12,23	3,10
<b>Таблица 26-01-060. Таблица 26-01-060 Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием</b>						
26-01-060-1	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	5,31	12,23	5,59	-	5,26
26-01-060-2	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	5,30	12,23	6,51	-	5,26
<b>Таблица 26-01-061. Таблица 26-01-061 Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием</b>						
26-01-061-1	Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	5,29	12,23	5,93	-	5,17
26-01-061-2	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	5,34	12,23	6,83	-	5,26
<b>Таблица 26-01-062. Таблица 26-01-062 Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием</b>						
26-01-062-1	Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	5,34	12,23	5,82	-	5,26
26-01-062-2	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	5,33	12,23	6,74	-	5,26
<b>Таблица 26-01-063. Таблица 26-01-063 Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием</b>						
26-01-063-1	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	5,27	12,23	5,84	-	5,17
26-01-063-2	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	5,33	12,23	6,75	-	5,26
<b>Таблица 26-01-064. Таблица 26-01-064 Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм</b>						
26-01-064-1	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	5,33	12,23	5,73	-	5,26
26-01-064-2	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	5,32	12,23	6,66	-	5,26
<b>Таблица 26-01-065 Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"</b>						
<b>Таблица 26-01-065. Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром:</b>						
26-01-065-1	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 25 мм	6,11	12,23	4,87	-	5,26



26-01-065-27	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-12	5,92	12,23	5,17	-	5,26
26-01-065-28	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-13	5,92	12,23	5,13	-	5,26
26-01-065-29	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-14	5,92	12,23	5,12	-	5,26
26-01-065-30	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-15	5,92	12,23	5,14	-	5,26
<b>Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА</b>						
<b>Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ</b>						
<b>Таблица 26-02-001 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак»</b>						
<b>Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости:</b>						
26-02-001-1	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <ФайэфлексТ Крилак> с пределом огнестойкости: 0,5 часа	2,60	12,23	7,94	12,23	1,95
26-02-001-2	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <ФайэфлексТ Крилак> с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2,39	12,23	7,91	12,23	1,93
26-02-001-3	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <ФайэфлексТ Крилак> с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,30	12,23	7,91	12,23	1,92
<b>Таблица 26-02-002 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400»</b>						
<b>Таблица 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости:</b>						
26-02-002-1	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <Файрекс-400> с пределом огнестойкости: 0,5 часа	2,21	12,23	5,52	-	1,80
26-02-002-2	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <Файрекс-400> с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2,13	12,23	5,47	-	1,80
26-02-002-3	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <Файрекс-400> с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,13	12,23	5,51	-	1,79
<b>Таблица 26-02-003 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»</b>						
<b>Таблица 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости:</b>						
26-02-003-1	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - <ЭСКАЛИБУР> с пределом огнестойкости: 1,0 час, толщина покрытия 20 мм	2,29	12,23	2,70	12,23	1,89
26-02-003-2	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - <ЭСКАЛИБУР> с пределом огнестойкости: 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	2,21	12,23	2,70	12,23	1,89
26-02-003-3	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - <ЭСКАЛИБУР> с пределом огнестойкости: 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	2,22	12,23	2,70	12,23	1,88
26-02-003-4	При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03	2,19	12,23	2,70	12,23	1,88
<b>Таблица 26-02-004 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»</b>						
<b>Таблица 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости:</b>						
26-02-004-1	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <УНИКУМ> с пределом огнестойкости: 0,5 часа	2,22	12,23	7,94	12,23	1,44
26-02-004-2	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <УНИКУМ> с пределом огнестойкости: 0,75 часа	1,96	12,23	7,92	12,23	1,42
26-02-004-3	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <УНИКУМ> с пределом огнестойкости: 1,0 час	1,86	12,23	7,91	12,23	1,41
<b>Таблица 26-02-005 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»</b>						
<b>Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» с пределом огнестойкости:</b>						
26-02-005-1	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-<КРАТ> с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,60	12,23	2,71	12,23	2,11



26-02-005-2	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-<КРАТ> с пределом огнестойкости: 1,5 часа	2,41	12,23	2,71	12,23	2,00
26-02-005-3	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-<КРАТ> с пределом огнестойкости: 2,0 часа	2,40	12,23	2,70	12,23	1,98
26-02-005-4	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-<КРАТ> с пределом огнестойкости: 2,5 часа	2,34	12,23	2,70	12,23	1,96
26-02-005-5	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-<КРАТ> с пределом огнестойкости: 3,0 часа	2,34	12,23	2,70	12,23	1,95
<b>Таблица 26-02-006 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»</b>						
<b>Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости:</b>						
26-02-006-1	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой <ЩИТ-1> с пределом огнестойкости: 2,0 часа	2,72	12,23	5,35	-	2,09
26-02-006-2	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой <ЩИТ-1> с пределом огнестойкости: 2,5 часа	2,84	12,23	5,20	-	2,22
<b>Таблица 26-02-007 Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»</b>						
<b>Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости:</b>						
26-02-007-1	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой <ЩИТ-1В> с пределом огнестойкости: 2,0 часа	2,88	12,23	5,34	-	2,23
26-02-007-2	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой <ЩИТ-1В> с пределом огнестойкости: 2,5 часа	2,95	12,23	5,20	-	2,33
<b>Таблица 26-02-008 Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»</b>						
<b>Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости:</b>						
26-02-008-1	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 0,5 часа	2,77	12,23	5,64	-	1,90
26-02-008-2	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2,55	12,23	5,62	-	1,87
26-02-008-3	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,50	12,23	5,63	-	1,85
26-02-008-4	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 1,5 часа	2,28	12,23	5,60	-	1,82
<b>Таблица 26-02-009-1. Таблица 26-02-009 Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций</b>						
26-02-009-1	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся <Огракс-В-СК>	6,69	12,23	5,96	-	5,78
<b>Таблица 26-02-010. Таблица 26-02-010 Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия</b>						
26-02-010-1	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) <Radical-Abbeizer>	5,50	12,23	4,36	-	2,92
26-02-010-2	Очистка и оштукатурка поверхности металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия	3,31	12,23	5,01	12,23	2,41
<b>Таблица 26-02-011 Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности</b>						
<b>Таблица 26-02-011. Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости:</b>						
26-02-011-1	Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм	10,36	12,23	6,18	-	10,06
26-02-011-2	Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм	10,31	12,23	6,17	-	10,06
26-02-011-3	Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 1 час толщиной слоя 1,55 мм	10,25	12,23	6,16	-	10,06
<b>Таблица 26-02-012 Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом</b>						
<b>Таблица 26-02-012. Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны:</b>						

26-02-012-1	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцоховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 300х300 мм	8,88	12,23	7,63	12,23	5,68
26-02-012-2	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцоховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 350х350 мм	8,50	12,23	8,25	12,23	5,69
26-02-012-3	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцоховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 600х600 мм	8,27	12,23	7,40	12,23	5,64
<b>Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>						
<b>Таблица 26-02-013-1. Таблица 26-02-013 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»</b>						
26-02-013-1	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом <Файрекс-200>	2,84	12,23	5,66	-	1,78
<b>Таблица 26-02-014-1. Таблица 26-02-014 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»</b>						
26-02-014-1	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом <АТТИК>	3,18	12,23	5,99	-	1,91
<b>Таблица 26-02-015-1. Таблица 26-02-015 Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»</b>						
26-02-015-1	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской <Эврика>	3,90	12,23	5,26	-	2,79
<b>Таблица 26-02-016-1. Таблица 26-02-016 Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»</b>						
26-02-016-1	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком <Пиропласт-ХВ>	3,53	12,23	4,60	-	2,96
<b>Таблица 26-02-017-1. Таблица 26-02-017 Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»</b>						
26-02-017-1	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом <КЛОД-01>	2,35	12,23	5,99	-	1,64
<b>Таблица 26-02-018 Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)</b>						
<b>Таблица 26-02-018. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:</b>						
26-02-018-1	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	9,16	12,23	5,81	12,23	9,28
26-02-018-2	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	9,25	12,23	5,82	12,23	9,28
26-02-018-3	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: 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	8,07	12,23	5,84	12,23	9,24
<b>Таблица 26-02-019 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"</b>						
<b>Таблица 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:</b>						
26-02-019-1	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	9,78	12,23	6,13	12,23	9,28
26-02-019-2	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	9,83	12,23	6,15	12,23	9,14
<b>Таблица 26-02-020 Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"</b>						
<b>Таблица 26-02-020. Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя:</b>						
26-02-020-1	Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя: для обеспечения 1 группы огнезащитной эффективности по НПБ251 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 )	9,35	12,23	4,78	12,23	9,17
26-02-020-2	Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя: для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	9,33	12,23	4,75	12,23	9,17
<b>Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ</b>						
<b>Таблица 26-02-022-1. Таблица 26-02-022 Огнезащитное покрытие кабелей составом «КП-1»</b>						
26-02-022-1	Огнезащитное покрытие кабелей составом <КП-1>	7,17	12,23	6,01	-	6,91

<b>Таблица 26-02-023-1. Таблица 26-02-023 Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»</b>						
26-02-023-1	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом <Файрекс-600>	1,79	12,23	5,58	-	1,66
<b>Таблица 26-02-024-1. Таблица 26-02-024 Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»</b>						
26-02-024-1	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными <ППВ-1>	10,13	12,23	-	-	7,51
<b>Таблица 26-02-025 Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"</b>						
<b>Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов</b>						
26-02-025-1	Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: до 50 мм	8,93	12,23	4,88	12,23	8,71
26-02-025-2	Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: более 50 мм	8,84	12,23	4,88	12,23	8,71
<b>Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>						
<b>Таблица 26-02-029 Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»</b>						
<b>Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости:</b>						
26-02-029-1	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом <Монолит> с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,21	12,23	2,70	12,23	1,78
26-02-029-2	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом <Монолит> с пределом огнестойкости: 2,0 часа	1,98	12,23	2,70	12,23	1,68
26-02-029-3	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом <Монолит> с пределом огнестойкости: 3,0 часа	1,94	12,23	2,70	12,23	1,66
<b>Таблица 26-02-030-1. Таблица 26-02-030 Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»</b>						
26-02-030-1	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом <Файрекс-500>	1,91	12,23	5,58	-	1,77
<b>Таблица 26-02-031-1. Таблица 26-02-031 Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»</b>						
26-02-031-1	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом <КЛ-2>	10,83	12,23	6,01	-	10,85
<b>Таблица 26-02-032-1. Таблица 26-02-032 Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной</b>						
26-02-032-1	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	2,88	12,23	-	-	2,21
<b>Таблица 26-02-033-1. Таблица 26-02-033 Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»</b>						
26-02-033-1	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом <КЛОД-02>	2,51	12,23	6,39	-	1,83
<b>Таблица 26-02-034-1. Таблица 26-02-034 Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"</b>						
26-02-034-1	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	12,87	12,23	5,81	12,23	13,67
<b>Таблица 26-02-035-1. Таблица 26-02-035 Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"</b>						
26-02-035-1	Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"	12,74	12,23	5,83	12,23	13,42
<b>Таблица 26-02-036-1. Таблица 26-02-036 Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"</b>						
26-02-036-1	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	12,64	12,23	5,92	12,23	13,14
<b>Таблица 26-02-037-1. Таблица 26-02-037 Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"</b>						
26-02-037-1	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	12,74	12,23	6,12	12,23	13,16