

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕР 81-02-26-2001**

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

**ТЕР-2001**

**Московская область**

**Часть 26**

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Москва 2011**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТЕР 81-02-26-2001**

**Московская область**

**Часть 26**

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.**

**ТЕР 81-02-26-2001 Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ.**

Москва 2011 – 22 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:** Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных элементных сметных норм утвержденных приказами Минрегионразвития РФ №253 от 17.11.08г., №81 от 27.02.10г., №358 от 03.08.10г., №509 от 23.11.10г.

**СОГЛАСОВАНЫ** Министерством регионального развития РФ, письмо №18577-АП/08 от 14.07.2011г.

**УТВЕРЖДЕНЫ:** Министерством строительного комплекса Московской области распоряжение №52 от 06.09.2011г.

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР** - 99 от 23.09.2011г.

По вопросам приобретения ТЕР обращаться в Государственное автономное учреждение Московской ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>

*117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 229  
тел./факс (095) 334-7973, тел./факс (095) 333-9310  
тел. (095) 334-9480*

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
Московская область**

**ТЕР-26-2001**

**Часть 26. Теплоизоляционные работы**

номера расценок коды неучтенных материалов	наименование и характеристика строительных работ и конструкций наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<p><b>Раздел 1. Теплоизоляционные работы</b> <b>Подраздел 1.1 изоляция горячих поверхностей</b></p> <p><b>Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем</b></p> <p><b>ТАБЛИЦА 26-01-001</b></p> <p>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции</p>							
26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3234,21	360,20	65,38	0,00	2808,63	36,31
<p><b>Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта</b></p> <p><b>ТАБЛИЦА 26-01-002</b></p> <p>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции</p> <p>Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:</p>							
26-01-002-01	до 350 мм	2196,83	200,03	39,41	0,00	1957,39	22,30
26-01-002-02	до 820 мм	2054,31	162,43	36,14	0,00	1855,74	18,80
<p><b>Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем</b></p> <p><b>ТАБЛИЦА 26-01-003</b></p> <p>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции</p>							
26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	2113,98	172,58	37,42	0,00	1903,98	18,80

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		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 26-01-004</b>		<b>Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции							
26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	2644,40	376,14	132,24	0,00	2136,02	39,10
<b>ТАБЛИЦА 26-01-005</b>		<b>Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3							
Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):							
26-01-005-01	сегментами	2718,17	200,03	60,15	0,00	2457,99	22,30
26-01-005-02	получилиндрами	2700,02	284,80	60,15	0,00	2355,07	31,40
26-01-005-03	сегментами из плит	2535,49	333,52	62,76	0,00	2139,21	39,10
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	1731,89	184,36	60,15	0,00	1487,38	22,00
<b>ТАБЛИЦА 26-01-006</b>		<b>Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции							
26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	1002,64	863,65	34,70	0,00	104,29	94,08
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные (м3)	-	-	-	-	(1,03)	-
<b>ТАБЛИЦА 26-01-007</b>		<b>Изоляция трубопроводов шнурами</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции							
Изоляция трубопроводов шнурами:							
26-01-007-01	асбестовыми	20784,77	1040,71	78,31	0,00	19665,75	106,63
26-01-007-02	асбестовыми пуховыми	10179,28	526,65	41,49	0,00	9611,14	53,96
<b>ТАБЛИЦА 26-01-008</b>		<b>Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции							
26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	1447,41	919,39	72,84	0,00	455,18	94,20
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные (м3)	-	-	-	-	(2,06)	-

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 26-01-009</b>		<b>Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции							
Изоляция трубопроводов:							
26-01-009-01	матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1539,21	183,98	57,15	0,00	1298,08	18,85
26-01-009-02	плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	3752,71	183,98	49,30	0,00	3519,43	18,85
<b>ТАБЛИЦА 26-01-010</b>		<b>Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции							
Изоляция трубопроводов:							
26-01-010-01	матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1389,09	183,98	49,35	0,00	1155,76	18,85
26-01-010-02	матами из стеклянного штапельного волокна	4624,39	183,98	37,10	0,00	4403,31	18,85
<b>ТАБЛИЦА 26-01-011</b>		<b>Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными</b>					
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	928,63	137,49	44,89	0,00	746,25	14,80
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	1523,61	181,34	44,89	0,00	1297,38	18,85
<b>ТАБЛИЦА 26-01-012</b>		<b>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов:							
26-01-012-01	до 200 мм	2280,25	516,79	280,23	0,00	1503,23	46,60

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		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-012-02	до 800 мм	4009,91	1006,97	502,18	0,00	2500,76	90,80
<p><b>ТАБЛИЦА 26-01-013</b></p> <p><b>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали</b></p> <p>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений</p>							
<p>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов:</p>							
26-01-013-01	до 200 мм	2419,84	517,90	268,20	0,00	1633,74	46,70
26-01-013-02	до 800 мм	4885,38	1006,97	528,33	0,00	3350,08	90,80
<p><b>ТАБЛИЦА 26-01-014</b></p> <p><b>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали</b></p> <p>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений</p>							
<p>Изоляция арматуры и фланцевых соединений:</p>							
26-01-014-01	съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов	10186,98	2328,90	1680,06	0,00	6178,02	210,00
26-01-014-02	съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов оцинкованной стали	11054,01	2328,90	1696,62	0,00	7028,49	210,00
<p><b>ТАБЛИЦА 26-01-015</b></p> <p><b>Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов</b></p> <p>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции</p>							
<p>Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе:</p>							
26-01-015-01	плит минераловатных марки 75	6126,17	454,14	386,08	0,00	5285,95	45,78
26-01-015-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	6303,95	454,14	386,08	0,00	5463,73	45,78
26-01-015-03	матов из стеклянного штапельного волокна	6294,19	454,14	386,08	0,00	5453,97	45,78
<p><b>ТАБЛИЦА 26-01-016</b></p> <p><b>Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной</b></p> <p>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции</p>							
<p>Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе:</p>							
26-01-016-01	плит минераловатных марки 75	6402,05	480,62	440,13	0,00	5481,30	48,45
26-01-016-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	6108,08	480,62	440,13	0,00	5187,33	48,45

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-016-03	матов из стеклянного штапельного волокна	6917,14	480,82	440,13	0,00	5996,39	48,45
<b>ТАБЛИЦА 26-01-017</b>							
<b>Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</b>							
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м трубопровода</b>							
<b>Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»):</b>							
26-01-017-01	трубками	1805,38	34,92	22,63	0,00	1747,83	3,52
26-01-017-02	пластинами (плитами)	3302,55	34,92	22,63	0,00	3245,00	3,52
<b>ТАБЛИЦА 26-01-018</b>							
<b>Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</b>							
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности</b>							
26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	6024,56	66,17	37,48	0,00	5920,91	6,67
<b>ТАБЛИЦА 26-01-019</b>							
<b>Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</b>							
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений</b>							
26-01-019-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	9675,01	111,23	63,63	0,00	9500,15	10,03
<b>ТАБЛИЦА 26-01-020</b>							
<b>Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой</b>							
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м<sup>3</sup> изоляции</b>							
26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	5712,76	1564,09	681,06	0,00	3467,61	151,12
(101-9401)	Металл листовой (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	П	-
<b>ТАБЛИЦА 26-01-021</b>							
<b>Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления</b>							
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м<sup>3</sup> изоляции</b>							
26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	5644,77	317,74	344,90	0,00	4982,13	32,03

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 всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов						
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 26-01-022</b>		<b>Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции							
26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	2782,14	239,67	36,14	0,00	2506,33	27,74
26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	3614,84	190,08	36,14	0,00	3388,62	22,00
<b>ТАБЛИЦА 26-01-023</b>		<b>Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции							
Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода:							
26-01-023-01	до 200 мм	334,37	317,00	1,74	0,00	15,63	38,80
26-01-023-02	до 800 мм	227,54	190,38	16,56	0,00	20,62	23,30
<b>ТАБЛИЦА 26-01-024</b>		<b>Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3							
Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей:							
26-01-024-01	паровых и газовых турбин	4925,03	344,72	479,38	122,01	4100,93	32,83
26-01-024-02	котлоагрегатов	2878,28	191,94	342,09	104,78	2344,25	18,28
26-01-024-03	вспомогательного оборудования	2625,28	218,80	390,45	115,32	2016,03	21,43
<b>ТАБЛИЦА 26-01-025</b>		<b>Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек"</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м трубопровода							
Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек", диаметром трубы:							
26-01-025-01	25 мм	1998,94	46,15	1,48	0,00	1951,31	5,28
26-01-025-02	32 мм	2551,08	59,17	1,65	0,00	2490,26	6,77
26-01-025-03	40 мм	3189,88	73,77	1,85	0,00	3114,26	8,44
26-01-025-04	50 мм	3953,50	58,38	2,97	0,00	3892,15	6,68
26-01-025-05	75 мм	5936,77	87,49	4,45	0,00	5844,83	10,01
26-01-025-06	100 мм	7917,89	116,68	5,07	0,00	7796,14	13,35
26-01-025-07	125 мм	9889,40	145,87	6,55	0,00	9736,98	16,69
26-01-025-08	150 мм	11871,39	175,06	8,04	0,00	11688,29	20,03
26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	4215,84	36,66	1,33	0,00	4177,85	3,90
<b>Подраздел 1.2 изоляция холодных поверхностей строительных конструкций, холодильников теплоизоляционными изделиями</b>		<b>Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме</b>					
<b>ТАБЛИЦА 26-01-037</b>		<b>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции</b>					
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей:							
26-01-037-01	стен и колонн прямоугольных	2145,26	192,78	85,94	0,00	1866,54	20,04
26-01-037-02	покрытий и перекрытий сверху	1863,96	101,54	77,93	0,00	1684,49	10,93
26-01-037-03	покрытий и перекрытий снизу	2350,41	242,90	100,57	0,00	2006,94	25,84
26-01-037-04	перегородок	2115,17	164,50	84,21	0,00	1866,46	17,50
<b>ТАБЛИЦА 26-01-038</b>		<b>Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции							
26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	513,66	58,09	29,14	0,00	426,43	7,11

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 26-01-039</b>		<b>Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции							
26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1722,72	98,29	57,30	0,00	1567,13	10,58
<b>ТАБЛИЦА 26-01-040</b>		<b>Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции							
26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	1675,23	95,13	63,80	0,00	1516,30	10,12
<b>ТАБЛИЦА 26-01-041</b>		<b>Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции							
Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей:							
26-01-041-01	стен и колонн прямоугольных	1442,54	177,34	44,80	0,00	1220,40	18,17
26-01-041-02	покрытий и перекрытий сверху	1192,67	87,14	41,27	0,00	1064,26	9,27
26-01-041-03	покрытий и перекрытий снизу	1587,05	223,87	56,13	0,00	1307,05	23,54
26-01-041-04	перегородок	1410,18	154,06	45,67	0,00	1210,45	16,20
26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1133,33	89,02	30,02	0,00	1014,29	9,47
<b>ТАБЛИЦА 26-01-042</b>		<b>Установка дверей с тепловой изоляцией</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 проемов по наружному обводу коробок							
Установка дверей с тепловой изоляцией:							
26-01-042-01	в кирпичных перегородках	28501,00	2484,53	699,59	0,00	25316,88	291,27
(104-9415)	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления) (м2)	-	-	-	-	(100,00)	-
26-01-042-02	в кирпичных стенах	33441,56	2326,90	841,72	0,00	30272,94	272,79
(104-9415)	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления) (м2)	-	-	-	-	(100,00)	-
<b>ТАБЛИЦА 26-01-043</b>		<b>Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхности							
26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов	12810,25	137,58	11,78	0,00	12660,89	14,81
26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	4463,14	38,86	3,16	0,00	4421,12	4,04

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				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 26-01-044</b>							
<b>Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхности							
26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек	12879,60	204,14	14,57	0,00	12660,89	21,22
26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	4499,19	73,06	5,01	0,00	4421,12	6,86
<b>ТАБЛИЦА 26-01-045</b>							
<b>Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхности							
26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов	12337,37	123,33	11,78	0,00	12202,26	12,82
26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	4466,70	42,42	3,16	0,00	4421,12	4,04
<b>ТАБЛИЦА 26-01-046</b>							
<b>Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхности							
26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек	12407,35	190,56	14,53	0,00	12202,26	19,21
26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	4496,98	71,32	4,54	0,00	4421,12	6,61
<b>ТАБЛИЦА 26-01-047</b>							
<b>Изоляция по деревянным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхности							
26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"	12701,39	95,89	10,13	0,00	12595,37	10,69
26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	4448,88	25,42	2,34	0,00	4421,12	2,49
<b>Подраздел 1.3 каркасы и отделка изоляции</b>							
<b>ТАБЛИЦА 26-01-048</b>							
<b>Устройство каркаса изоляции</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхности							
Устройство на трубопроводах каркаса изоляции:							
26-01-048-01	из проволоки	644,96	379,59	7,85	0,00	257,52	44,50
26-01-048-02	из сетки	2976,95	154,39	48,82	0,00	2773,74	18,10
Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции:							
26-01-048-03	из проволоки	502,50	237,13	7,85	0,00	257,52	27,80
26-01-048-04	из сетки	2918,10	95,54	48,82	0,00	2773,74	11,20

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 26-01-049</b>							
<b>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 поверхности покрытия изоляции							
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:							
26-01-049-01	листами алюминиевых сплавов	12796,10	1449,56	911,52	0,00	10435,02	148,52
26-01-049-02	сталью оцинкованной	15142,12	1449,56	969,06	0,00	12723,50	148,52
26-01-049-03	металлопластом	17613,30	1896,76	969,06	0,00	14747,48	194,34
<b>ТАБЛИЦА 26-01-050</b>							
<b>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 поверхности покрытия изоляции							
26-01-050-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	7134,75	1621,53	38,44	0,00	5474,78	156,67
<b>ТАБЛИЦА 26-01-051</b>							
<b>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 поверхности покрытия изоляции							
26-01-051-01	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	10830,20	1967,54	105,88	0,00	8756,78	190,10
<b>ТАБЛИЦА 26-01-052</b>							
<b>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 поверхности покрытия изоляции							
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:							
26-01-052-01	стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными	6409,50	1019,28	76,46	0,00	5313,76	107,18
26-01-052-02	пленками ПВХ, армопластами	7192,49	668,83	51,24	0,00	6272,42	91,36
<b>ТАБЛИЦА 26-01-053</b>							
<b>Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 поверхности покрытия изоляции							
26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	10359,57	1265,72	578,44	0,00	8515,41	139,55
26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	13626,39	3016,48	2125,31	0,00	8484,60	272,00
<b>ТАБЛИЦА 26-01-054</b>							
<b>Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 поверхности покрытия изоляции							
26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	1732,01	276,31	50,59	0,00	1405,11	31,98
Оклеивание поверхности изоляции:							
26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике	2420,31	407,81	43,69	0,00	1968,81	47,20
26-01-054-03	тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клею ПВА	4027,24	380,16	28,87	0,00	3618,21	44,00

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				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 26-01-055</b>		<b>Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 поверхности покрытия изоляции							
Установка пароизоляционного слоя из:							
26-01-055-01	пленки полиэтиленовой	9242,76	838,52	21,79	0,00	8382,45	95,94
26-01-055-02 (113-9462)	пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов) Пленка полиэтиленовая (м2)	981,13	125,51	21,79	0,00	833,83 (115,00)	14,36
<b>ТАБЛИЦА 26-01-056</b>		<b>Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 поверхности покрытия изоляции							
26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	8316,46	902,26	200,49	0,00	7213,71	106,65
26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	8102,00	687,80	200,49	0,00	7213,71	81,30
<b>ТАБЛИЦА 26-01-057</b>		<b>Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2							
Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR:							
26-01-057-01	горизонтальных поверхностей	19084,28	387,21	390,42	9,22	18306,65	41,68
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	16260,56	352,42	396,19	7,37	15511,95	38,39
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	17169,69	564,20	488,67	14,01	16116,82	61,46
<b>ТАБЛИЦА 26-01-058</b>		<b>Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м							
26-01-058-01	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	20038,64	426,10	297,10	6,82	19315,44	45,33
<b>ТАБЛИЦА 26-01-059</b>		<b>Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м							
26-01-059-01	Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	7307,49	181,34	173,30	3,06	6952,85	18,85
<b>ТАБЛИЦА 26-01-060</b>		<b>Изоляция по железобетонным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхности							
26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"	12293,21	80,82	10,13	0,00	12202,26	8,70
26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	4448,88	25,42	2,34	0,00	4421,12	2,49

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 26-01-061</b>		<b>Изоляции по деревянным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхности							
26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"	12801,53	193,61	12,55	0,00	12595,37	21,09
26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	4475,36	50,69	3,55	0,00	4421,12	4,76
<b>ТАБЛИЦА 26-01-062</b>		<b>Изоляция по железобетонным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхности							
26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"	12348,07	134,14	11,67	0,00	12202,26	14,27
26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	4465,50	41,27	3,11	0,00	4421,12	3,93
<b>ТАБЛИЦА 26-01-063</b>		<b>Изоляции внутренних стен по дереву жидким керамическим покрытием "Астратек".</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхности							
26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким керамическим покрытием "Астратек"	12773,35	166,25	11,78	0,00	12595,32	18,11
26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	4466,68	42,42	3,16	0,00	4421,10	4,04
<b>ТАБЛИЦА 26-01-064</b>		<b>Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким керамическим покрытием "Астратек" толщиной 1 мм</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхности							
26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким керамическим покрытием "Астратек" толщиной 1 мм	12326,03	112,80	11,01	0,00	12202,22	12,00
26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	4458,74	34,86	2,78	0,00	4421,10	3,32
<b>Раздел 2. Огнезащита</b>							
<b>Подраздел 2.1 огнезащита металлоконструкций</b>							
<b>ТАБЛИЦА 26-02-001</b>		<b>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак»</b>					
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	59961,15	1234,11	3263,07	429,46	55463,97	139,29
26-02-001-02	0,75 часа	88738,08	1339,19	3315,62	429,46	84083,27	151,15
26-02-001-03	1,0 час	109317,30	1350,35	3323,47	429,46	104643,48	152,41
<b>ТАБЛИЦА 26-02-002</b>		<b>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400»</b>					
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	40936,53	1296,49	509,87	0,00	39130,17	148,34
26-02-002-02	0,75 часа	60778,42	1551,44	608,81	0,00	58618,17	177,51
26-02-002-03	1,0 час	91258,15	2355,69	1052,29	0,00	87850,17	269,53

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 26-02-003</b>		<b>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»</b>					
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	56419,47	1365,01	8060,33	0,00	46994,13	156,18
26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	123999,08	2326,50	16128,50	0,00	105544,08	266,19
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	168023,07	3188,96	24160,06	0,00	140674,05	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	13950,05	228,03	2012,03	0,00	11709,99	26,09
<b>ТАБЛИЦА 26-02-004</b>		<b>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»</b>					
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	53554,15	1203,81	3260,45	429,46	49089,89	139,33
26-02-004-02	0,75 часа	79231,08	1301,53	3311,26	429,46	74618,29	150,64
26-02-004-03	1,0 час	97251,02	1311,12	3317,37	429,46	92622,53	151,75
<b>ТАБЛИЦА 26-02-005</b>		<b>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости:							
26-02-005-01	1,0 час	31685,84	1198,25	4041,34	0,00	26446,25	137,10
26-02-005-02	1,5 часа	59580,23	1645,83	8068,17	0,00	49866,23	188,31
26-02-005-03	2,0 часа	75704,30	2052,41	12075,67	0,00	61576,22	234,83
26-02-005-04	2,5 часа	87481,20	2101,88	12093,11	0,00	73286,21	240,49
26-02-005-05	3,0 часа	103605,19	2508,38	16100,61	0,00	84996,20	287,00
<b>ТАБЛИЦА 26-02-006</b>		<b>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой "ЩИТ-1" с пределом огнестойкости:							
26-02-006-01	2,0 часа	35846,33	1864,51	619,39	0,00	33362,43	215,80
26-02-006-02	2,5 часа	47869,81	2462,83	760,29	0,00	44646,69	285,05
<b>ТАБЛИЦА 26-02-007</b>		<b>Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»</b>					
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	39286,64	2142,03	622,87	0,00	36521,74	247,92
26-02-007-02	2,5 часа	51597,50	2740,52	763,77	0,00	48093,21	317,19

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				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 26-02-008</b>		<b>Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»</b>					
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	30267,32	2059,34	793,67	0,00	27414,31	238,35
26-02-008-02	0,75 часа	38803,49	2077,49	808,49	0,00	35917,51	240,45
26-02-008-03	1,0 час	47842,07	2389,31	1032,05	0,00	44420,71	276,54
26-02-008-04	1,5 часа	76722,24	2700,95	1256,58	0,00	72764,71	312,61
<b>ТАБЛИЦА 26-02-009</b>		<b>Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 покрытия							
26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся "Огракс-В-СК"	12472,31	1630,24	292,92	0,00	10549,15	184,00
(113-9039)	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм (1000 м2)	-	-	-	-	(0,24)	-
<b>ТАБЛИЦА 26-02-010</b>		<b>Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 покрытия							
26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) "Radical-Abbeizer"	11801,19	3145,30	5,19	0,00	8650,70	355,00
<b>Подраздел 2.2 огнезащита деревянных конструкций</b>		<b>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
26-02-013-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "Файрекс-200"	18898,20	1534,37	677,71	0,00	16686,12	173,18
<b>ТАБЛИЦА 26-02-014</b>		<b>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "АТТИК"	3854,56	380,24	147,05	0,00	3327,27	41,42
<b>ТАБЛИЦА 26-02-015</b>		<b>Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
26-02-015-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской "Эврика"	13271,28	1434,30	34,93	0,00	11802,05	159,90
<b>ТАБЛИЦА 26-02-016</b>		<b>Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком "Пиропласт-ХВ"	21181,14	1186,28	16,56	0,00	19978,30	132,25

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					всего	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»</b>							
<b>ТАБЛИЦА 26-02-017</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
26-02-017-01	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "КЛОД-01"	7164,36	380,24	147,05	0,00	6637,07	41,42
<b>Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)</b>							
<b>ТАБЛИЦА 26-02-018</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:							
26-02-018-01	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	239,34	122,77	114,74	1,62	1,83	12,91
(113-9005)	Антисептик-антипирен (кг)	-	-	-	-	(32,20)	-
26-02-018-02	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	159,26	83,38	74,06	1,04	1,82	8,87
(113-9005)	Антисептик-антипирен (кг)	-	-	-	-	(20,70)	-
26-02-018-03	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	247,38	84,35	161,19	1,97	1,84	8,87
(113-9005)	Антисептик-антипирен (кг)	-	-	-	-	(46,00)	-
<b>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"</b>							
<b>ТАБЛИЦА 26-02-019</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:							
26-02-019-01	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	210,72	123,70	85,19	0,12	1,83	13,16
(113-9005)	Антисептик-антипирен (кг)	-	-	-	-	(33,58)	-
26-02-019-02	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	143,28	84,88	56,44	0,12	1,96	9,03
(113-9005)	Антисептик-антипирен (кг)	-	-	-	-	(20,24)	-
<b>Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"</b>							
<b>ТАБЛИЦА 26-02-020</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
26-02-020-01	Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя для обеспечения 1 группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 при обработке древесины и для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП, МДФ, ДВП (ламинированных пленкой ПВХ, бумажно-смоляной пленкой, крашенные)	1454,47	83,94	3,76	0,12	1366,77	9,84
Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя:							
26-02-020-02	для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	2407,70	126,33	4,64	0,12	2276,73	14,81

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 2.3 огнезащита кабелей и кабельных проходок</b>							
<b>ТАБЛИЦА 26-02-022</b>		<b>Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2							
26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом "КЛ-1"	12098,30	566,06	194,53	0,00	11337,71	62,41
<b>ТАБЛИЦА 26-02-023</b>		<b>Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 нагнетенного раствора							
26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом "Файрекс-600"	177388,77	1629,30	883,45	0,00	174876,02	157,42
<b>ТАБЛИЦА 26-02-024</b>		<b>Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кабельных заделок							
26-02-024-01	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными "ППВ-1"	1473,46	798,46	0,00	0,00	675,00	83,00
<b>ТАБЛИЦА 26-02-025</b>		<b>Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"</b>					
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	9153,45	547,63	19,65	0,93	8586,17	64,20
26-02-025-02	более 50 мм	8933,37	327,55	19,65	0,93	8586,17	38,40
<b>Подраздел 2.4 огнезащита прочих конструкций</b>							
<b>ТАБЛИЦА 26-02-029</b>		<b>Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»</b>					
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	48000,41	1177,02	8027,52	0,00	38795,87	134,67
26-02-029-02	2,0 часа	106214,12	1693,81	12070,04	0,00	92450,27	193,80
26-02-029-03	3,0 часа	146423,45	2110,19	16093,39	0,00	128219,87	241,44
<b>ТАБЛИЦА 26-02-030</b>		<b>Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 нагнетенного раствора							
26-02-030-01	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом "Файрекс-500"	161832,82	1637,68	884,32	0,00	159310,82	158,23
<b>ТАБЛИЦА 26-02-031</b>		<b>Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2							
26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом "КЛ-2"	9296,50	546,01	193,66	0,00	8556,83	60,20

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	в т.ч. оплата труда машинистов	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов						всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 26-02-032</b>		<b>Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м2 обрабатываемой поверхности							
26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	866,63	53,23	0,00	0,00	813,40	4,80
<b>ТАБЛИЦА 26-02-033</b>		<b>Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
26-02-033-01	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом "КЛОД-02"	5925,74	314,96	95,03	0,00	5515,75	32,27
<b>ТАБЛИЦА 26-02-034</b>		<b>Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"</b>					
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"	184,10	20,21	13,86	0,12	150,03	2,15
<b>ТАБЛИЦА 26-02-035</b>		<b>Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"</b>					
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"	219,12	21,90	15,02	0,12	182,20	2,33
<b>ТАБЛИЦА 26-02-036</b>		<b>Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	360,54	29,89	19,52	0,12	311,13	3,18
<b>ТАБЛИЦА 26-02-037</b>		<b>Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
26-02-037-01	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	3162,38	231,09	145,76	0,12	2785,53	24,30

**Содержание:**

Часть 26. Теплоизоляционные работы .....	3
<b>Раздел 1. Теплоизоляционные работы .....</b>	<b>3</b>
<b>Подраздел 1.1 изоляция горячих поверхностей .....</b>	<b>3</b>
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 .....	4
ТАБЛИЦА 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми .....	4
ТАБЛИЦА 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолнистыми, полотном холстопршивным стекловолнистым 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 .....	5
ТАБЛИЦА 26-01-010. Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна .....	5
ТАБЛИЦА 26-01-011. Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными .....	5
ТАБЛИЦА 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов .....	5
ТАБЛИЦА 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали .....	6
ТАБЛИЦА 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали .....	6
ТАБЛИЦА 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов .....	6
ТАБЛИЦА 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной .....	6
ТАБЛИЦА 26-01-017. Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») .....	7
ТАБЛИЦА 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») .....	7
ТАБЛИЦА 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») .....	7
ТАБЛИЦА 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой .....	7
ТАБЛИЦА 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления .....	7
ТАБЛИЦА 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана .....	8
ТАБЛИЦА 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств .....	8
ТАБЛИЦА 26-01-024. Асбеперлитовая изоляция поверхностей методом напыления .....	8

ТАБЛИЦА 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек" .....	8
<b>Подраздел 1.2 изоляция холодных поверхностей строительных конструкций, холодильников теплоизоляционными изделиями .....</b>	<b>8</b>
ТАБЛИЦА 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме .....	8
ТАБЛИЦА 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе .....	8
ТАБЛИЦА 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо .....	9
ТАБЛИЦА 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе .....	9
ТАБЛИЦА 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта .....	9
ТАБЛИЦА 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией .....	9
ТАБЛИЦА 26-01-043. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов .....	9
ТАБЛИЦА 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек .....	10
ТАБЛИЦА 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов .....	10
ТАБЛИЦА 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек .....	10
ТАБЛИЦА 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким керамическим покрытием "Астратек" .....	10
<b>Подраздел 1.3 каркасы и отделка изоляции .....</b>	<b>10</b>
ТАБЛИЦА 26-01-048. Устройство каркаса изоляции .....	10
ТАБЛИЦА 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом .....	11
ТАБЛИЦА 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной .....	11
ТАБЛИЦА 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) .....	11
ТАБЛИЦА 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиков РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами .....	11
ТАБЛИЦА 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия .....	11
ТАБЛИЦА 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами .....	11
ТАБЛИЦА 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой .....	12
ТАБЛИЦА 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором .....	12
ТАБЛИЦА 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR .....	12
ТАБЛИЦА 26-01-058. Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR .....	12
ТАБЛИЦА 26-01-059. Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR .....	12
ТАБЛИЦА 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким керамическим покрытием "Астратек" .....	12
ТАБЛИЦА 26-01-061. Изоляция по деревянным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек" .....	13
ТАБЛИЦА 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек" .....	13
ТАБЛИЦА 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким керамическим покрытием "Астратек" .....	13
ТАБЛИЦА 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким керамическим покрытием "Астратек" толщиной 1 мм .....	13
<b>Раздел 2. Огнезащита .....</b>	<b>13</b>
<b>Подраздел 2.1 огнезащита металлоконструкций .....</b>	<b>13</b>

ТАБЛИЦА 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» . . . . .	13
ТАБЛИЦА 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» . . . . .	13
ТАБЛИЦА 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» . . . . .	14
ТАБЛИЦА 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» . . . . .	14
ТАБЛИЦА 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» . . . . .	14
ТАБЛИЦА 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» . . . . .	14
ТАБЛИЦА 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» . . . . .	14
ТАБЛИЦА 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» . . . . .	15
ТАБЛИЦА 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций . . . . .	15
ТАБЛИЦА 26-02-010. Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий . . . . .	15
<b>Подраздел 2.2 огнезащита деревянных конструкций . . . . .</b>	<b>15</b>
ТАБЛИЦА 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200» . . . . .	15
ТАБЛИЦА 26-02-014. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК» . . . . .	15
ТАБЛИЦА 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика» . . . . .	15
ТАБЛИЦА 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ» . . . . .	15
ТАБЛИЦА 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01» . . . . .	16
ТАБЛИЦА 26-02-018. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации) . . . . .	16
ТАБЛИЦА 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" . . . . .	16
ТАБЛИЦА 26-02-020. Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" . . . . .	16
<b>Подраздел 2.3 огнезащита кабелей и кабельных проходок . . . . .</b>	<b>17</b>
ТАБЛИЦА 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1» . . . . .	17
ТАБЛИЦА 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600» . . . . .	17
ТАБЛИЦА 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1» . . . . .	17
ТАБЛИЦА 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К" . . . . .	17
<b>Подраздел 2.4 огнезащита прочих конструкций . . . . .</b>	<b>17</b>
ТАБЛИЦА 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» . . . . .	17
ТАБЛИЦА 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500» . . . . .	17
ТАБЛИЦА 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2» . . . . .	17
ТАБЛИЦА 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной . . . . .	18
ТАБЛИЦА 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02» . . . . .	18
ТАБЛИЦА 26-02-034. Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х" . . . . .	18
ТАБЛИЦА 26-02-035. Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С" . . . . .	18

ТАБЛИЦА 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш" . . . . .	18
ТАБЛИЦА 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП" . . . .	18