

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖ 81-02-13-2001

ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОЕРЖ-2001

Часть 13

**ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ
КОРРОЗИИ**

Книга 1

(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-
Кавказский территориальные районы)

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ОЕРЖ 81-02-13-2001

Часть 13

**ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И
ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ**

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский
территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

**Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.
ОЕРЖ 81-02-13-2001 Часть 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии.**

Книга 1.

Москва, 2011 – 97 стр.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ОЕРЖ) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	a Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	a Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	a Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	a Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	a Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	a Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	a Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	a Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	a Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	a Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 13. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. ФУТЕРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ								
Таблица 13-01-001. Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке								
Измеритель: 1 м2 площади футеровки								
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной								
13-01-001-01	20 мм	III	178,42	39,48	7,65	1,41	131,29	3,76
		Ia	220,41	55,27	8,77	1,97	156,37	
		Iб	207,63	45,42	8,12	1,62	154,09	
		Iв	208,32	47,38	8,20	1,69	152,74	
		Iг	208,46	47,38	8,34	1,69	152,74	
		Id	181,25	39,48	7,68	1,41	134,09	
		IIa	179,18	39,48	7,65	1,41	132,05	
		IIб	220,90	39,48	7,45	1,41	173,97	
		IIIa	175,07	39,48	7,65	1,41	127,94	
		IVa	179,63	39,48	7,58	1,41	132,57	
		IVб	185,98	45,42	7,99	1,62	132,57	
		V	175,11	39,48	7,69	1,41	127,94	
		VIa	189,47	39,48	7,57	1,41	142,42	
		VIб	175,96	39,48	7,46	1,41	129,02	
		VIв	187,91	39,48	7,57	1,41	140,86	
		VIг	176,15	39,48	7,65	1,41	129,02	
		VIд	187,91	39,48	7,57	1,41	140,86	
		VIe	176,15	39,48	7,65	1,41	129,02	
VIIa	181,32	39,48	7,45	1,41	134,39			
VIIб	181,33	39,48	7,46	1,41	134,39			
13-01-001-02	35 мм	III	214,76	41,16	8,52	1,41	165,08	3,92
		Ia	264,67	57,62	9,77	1,97	197,28	
		Iб	251,28	47,35	9,05	1,62	194,88	
		Iв	251,64	49,39	9,12	1,69	193,13	
		Iг	251,81	49,39	9,29	1,69	193,13	
		Id	217,56	41,16	8,54	1,41	167,86	
		IIa	215,39	41,16	8,52	1,41	165,71	
		IIб	271,79	41,16	8,29	1,41	222,34	
		IIIa	211,38	41,16	8,52	1,41	161,70	
		IVa	216,81	41,16	8,42	1,41	167,23	
		IVб	223,46	47,35	8,88	1,62	167,23	
		V	211,42	41,16	8,56	1,41	161,70	
		VIa	230,41	41,16	8,43	1,41	180,82	
		VIб	211,34	41,16	8,30	1,41	161,88	
		VIв	227,40	41,16	8,41	1,41	177,83	
		VIг	211,56	41,16	8,52	1,41	161,88	
		VIд	227,40	41,16	8,41	1,41	177,83	
		VIe	211,56	41,16	8,52	1,41	161,88	
VIIa	219,03	41,16	8,29	1,41	169,58			
VIIб	219,04	41,16	8,30	1,41	169,58			
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке плиткой камнелитой диабазовой толщиной								
13-01-001-03	18 мм	III	256,60	36,85	7,53	1,31	212,22	3,46
		Ia	315,02	51,59	8,61	1,83	254,82	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	302,91	42,39	7,98	1,50	252,54	
		Ів	302,42	44,22	8,06	1,57	250,14	
		Іг	302,56	44,22	8,20	1,57	250,14	
		Ід	258,96	36,85	7,56	1,31	214,55	
		Іа	256,87	36,85	7,53	1,31	212,49	
		Іб	336,12	36,85	7,33	1,31	291,94	
		Іа	253,71	36,85	7,53	1,31	209,33	
		Іа	260,23	36,85	7,45	1,31	215,93	
		Іб	266,17	42,39	7,85	1,50	215,93	
		І	253,74	36,85	7,56	1,31	209,33	
		Іа	279,79	36,85	7,45	1,31	235,49	
		Іб	251,79	36,85	7,34	1,31	207,60	
		Ів	274,18	36,85	7,44	1,31	229,89	
		Іг	251,98	36,85	7,53	1,31	207,60	
		Ід	274,18	36,85	7,44	1,31	229,89	
		Іе	251,98	36,85	7,53	1,31	207,60	
		Іа	263,26	36,85	7,33	1,31	219,08	
		Іб	263,27	36,85	7,34	1,31	219,08	
13-01-001-04	30 мм	ІІІ	338,87	43,13	9,40	1,41	286,34	4,05
		Іа	416,08	60,39	10,76	1,97	344,93	
		Іб	402,22	49,61	9,98	1,62	342,63	
		Ів	401,07	51,76	10,04	1,69	339,27	
		Іг	401,27	51,76	10,24	1,69	339,27	
		Ід	340,77	43,13	9,40	1,41	288,24	
		Іа	338,69	43,13	9,40	1,41	286,16	
		Іб	452,14	43,13	9,12	1,41	399,89	
		Іа	336,35	43,13	9,40	1,41	283,82	
		Іа	344,63	43,13	9,27	1,41	292,23	
		Іб	351,61	49,61	9,77	1,62	292,23	
		І	336,39	43,13	9,44	1,41	283,82	
		Іа	373,07	43,13	9,29	1,41	320,65	
		Іб	331,78	43,13	9,13	1,41	279,52	
		Ів	363,76	43,13	9,25	1,41	311,38	
		Іг	332,05	43,13	9,40	1,41	279,52	
		Ід	363,76	43,13	9,25	1,41	311,38	
		Іе	332,05	43,13	9,40	1,41	279,52	
		Іа	348,85	43,13	9,12	1,41	296,60	
Іб	348,86	43,13	9,13	1,41	296,60			
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной								
13-01-001-05	50 мм	ІІІ	316,07	33,80	11,53	1,91	270,74	3,31
		Іа	379,16	47,30	13,15	2,68	318,71	
		Іб	347,77	38,86	12,21	2,20	296,70	
		Ів	368,74	40,55	12,32	2,29	315,87	
		Іг	368,97	40,55	12,55	2,29	315,87	
		Ід	340,98	33,80	11,59	1,91	295,59	
		Іа	328,05	33,80	11,53	1,91	282,72	
		Іб	359,76	33,80	11,23	1,91	314,73	
		Іа	302,81	33,80	11,53	1,91	257,48	
		Іа	314,88	33,80	11,42	1,91	269,66	
		Іб	320,52	38,86	12,00	2,20	269,66	
		І	302,86	33,80	11,58	1,91	257,48	
		Іа	330,00	33,80	11,43	1,91	284,77	
		Іб	306,70	33,80	11,24	1,91	261,66	
		Ів	331,56	33,80	11,40	1,91	286,36	
		Іг	306,99	33,80	11,53	1,91	261,66	
		Ід	331,56	33,80	11,40	1,91	286,36	
		Іе	306,99	33,80	11,53	1,91	261,66	
		Іа	336,46	33,80	11,23	1,91	291,43	
Іб	336,47	33,80	11,24	1,91	291,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13-01-001-06	70 мм	III	473,11	36,35	14,27	2,01	422,49	3,56
		Ia	565,13	50,87	16,29	2,82	497,97	
		Iб	519,47	41,79	15,14	2,31	462,54	
		Iв	553,41	43,61	15,22	2,41	494,58	
		Iг	553,73	43,61	15,54	2,41	494,58	
		Id	512,74	36,35	14,30	2,01	462,09	
		IIa	492,39	36,35	14,27	2,01	441,77	
		IIб	542,27	36,35	13,86	2,01	492,06	
		IIIa	453,01	36,35	14,27	2,01	402,39	
		IVa	471,65	36,35	14,07	2,01	421,23	
		IVб	477,84	41,79	14,82	2,31	421,23	
		V	453,08	36,35	14,34	2,01	402,39	
		VIa	496,52	36,35	14,12	2,01	446,05	
		VIб	457,57	36,35	13,88	2,01	407,34	
		VIв	497,92	36,35	14,05	2,01	447,52	
		VIг	457,96	36,35	14,27	2,01	407,34	
		VIд	497,92	36,35	14,05	2,01	447,52	
		VIe	457,96	36,35	14,27	2,01	407,34	
		VIIa	507,35	36,35	13,86	2,01	457,14	
VIIб	507,37	36,35	13,88	2,01	457,14			
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке кирпичом кислотоупорным прямым								
13-01-001-07	плaщмя	III	253,94	41,76	11,65	2,01	200,53	3,87
		Ia	312,74	58,48	13,31	2,82	240,95	
		Iб	292,52	48,03	12,35	2,31	232,14	
		Iв	300,20	50,12	12,46	2,41	237,62	
		Iг	300,44	50,12	12,70	2,41	237,62	
		Id	246,99	41,76	11,71	2,01	193,52	
		IIa	244,32	41,76	11,65	2,01	190,91	
		IIб	292,29	41,76	11,36	2,01	239,17	
		IIIa	253,33	41,76	11,65	2,01	199,92	
		IVa	254,95	41,76	11,54	2,01	201,65	
		IVб	261,82	48,03	12,14	2,31	201,65	
		V	253,39	41,76	11,71	2,01	199,92	
		VIa	262,18	41,76	11,55	2,01	208,87	
		VIб	266,96	41,76	11,37	2,01	213,83	
		VIв	269,31	41,76	11,52	2,01	216,03	
		VIг	267,24	41,76	11,65	2,01	213,83	
		VIд	269,31	41,76	11,52	2,01	216,03	
		VIe	267,24	41,76	11,65	2,01	213,83	
		VIIa	266,21	41,76	11,36	2,01	213,09	
VIIб	266,22	41,76	11,37	2,01	213,09			
13-01-001-08	на ребро	III	405,44	64,31	18,88	3,22	322,25	5,96
		Ia	499,59	90,06	21,57	4,51	387,96	
		Iб	467,75	73,96	20,01	3,70	373,78	
		Iв	480,53	77,18	20,19	3,86	383,16	
		Iг	480,91	77,18	20,57	3,86	383,16	
		Id	392,66	64,31	18,96	3,22	309,39	
		IIa	388,81	64,31	18,88	3,22	305,62	
		IIб	468,11	64,31	18,39	3,22	385,41	
		IIIa	405,59	64,31	18,88	3,22	322,40	
		IVa	407,46	64,31	18,69	3,22	324,46	
		IVб	418,09	73,96	19,67	3,70	324,46	
		V	405,68	64,31	18,97	3,22	322,40	
		VIa	419,51	64,31	18,70	3,22	336,50	
		VIб	427,39	64,31	18,40	3,22	344,68	
		VIв	430,84	64,31	18,66	3,22	347,87	
		VIг	427,87	64,31	18,88	3,22	344,68	
		VIд	430,84	64,31	18,66	3,22	347,87	
		VIe	427,87	64,31	18,88	3,22	344,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13-01-001-09	в кирпич	VIIa	426,34	64,31	18,39	3,22	343,64	9,16
		VIIб	426,35	64,31	18,40	3,22	343,64	
		III	744,64	98,84	33,87	6,04	611,93	
		Ia	915,13	138,41	38,69	8,45	738,03	
		Iб	860,62	113,68	35,87	6,94	711,07	
		Iв	884,71	118,62	36,24	7,24	729,85	
		Iг	885,33	118,62	36,86	7,24	729,85	
		Iд	717,65	98,84	34,03	6,04	584,78	
		IIa	711,04	98,84	33,87	6,04	578,33	
		IIб	865,55	98,84	33,00	6,04	733,71	
		IIIa	746,86	98,84	33,87	6,04	614,15	
		IVa	749,27	98,84	33,57	6,04	616,86	
		IVб	765,86	113,68	35,32	6,94	616,86	
		V	747,01	98,84	34,02	6,04	614,15	
		VIa	772,83	98,84	33,54	6,04	640,45	
		VIб	788,23	98,84	33,02	6,04	656,37	
		VIв	794,19	98,84	33,52	6,04	661,83	
		VIг	789,08	98,84	33,87	6,04	656,37	
		VIд	794,19	98,84	33,52	6,04	661,83	
		VIе	789,08	98,84	33,87	6,04	656,37	
VIIa	786,47	98,84	33,00	6,04	654,63			
VIIб	786,49	98,84	33,02	6,04	654,63			

Таблица 13-01-002. Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»

Измеритель: **1 м2 площади футеровки**

Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5» плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной

13-01-002-01	20 мм	III	315,67	57,11	7,52	0,91	251,04	5,15
		Ia	402,43	79,98	8,66	1,27	313,79	
		Iб	378,55	65,66	8,03	1,04	304,86	
		Iв	362,18	68,55	8,02	1,09	285,61	
		Iг	362,40	68,55	8,24	1,09	285,61	
		Iд	330,94	57,11	7,50	0,91	266,33	
		IIa	323,83	57,11	7,52	0,91	259,20	
		IIб	383,68	57,11	7,28	0,91	319,29	
		IIIa	305,14	57,11	7,52	0,91	240,51	
		IVa	317,03	57,11	7,36	0,91	252,56	
		IVб	326,02	65,66	7,80	1,04	252,56	
		V	305,19	57,11	7,56	0,91	240,52	
		VIa	353,24	57,11	7,45	0,91	288,68	
		VIб	311,52	57,11	7,29	0,91	247,12	
		VIв	326,24	57,11	7,35	0,91	261,78	
		VIг	311,75	57,11	7,52	0,91	247,12	
		VIд	326,24	57,11	7,35	0,91	261,78	
		VIе	311,75	57,11	7,52	0,91	247,12	
VIIa	328,59	57,11	7,28	0,91	264,20			
VIIб	328,60	57,11	7,29	0,91	264,20			
13-01-002-02	35 мм	III	377,77	59,44	9,26	0,91	309,07	5,36
		Ia	479,58	83,24	10,65	1,27	385,69	
		Iб	453,59	68,34	9,89	1,04	375,36	
		Iв	434,08	71,34	9,86	1,09	352,88	
		Iг	434,35	71,34	10,13	1,09	352,88	
		Iд	395,30	59,44	9,23	0,91	326,63	
		IIa	387,09	59,44	9,26	0,91	318,39	
		IIб	465,01	59,44	8,95	0,91	396,62	
		IIIa	365,71	59,44	9,26	0,91	297,01	
		IVa	379,88	59,44	9,05	0,91	311,39	
		IVб	389,31	68,34	9,58	1,04	311,39	
		V	365,77	59,44	9,32	0,91	297,01	
VIa	424,02	59,44	9,16	0,91	355,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	372,38	59,44	8,96	0,91	303,98	
		VIв	391,84	59,44	9,03	0,91	323,37	
		VIг	372,68	59,44	9,26	0,91	303,98	
		VIд	391,84	59,44	9,03	0,91	323,37	
		VIе	372,68	59,44	9,26	0,91	303,98	
		VIIа	393,54	59,44	8,95	0,91	325,15	
		VIIб	393,55	59,44	8,96	0,91	325,15	
13-01-002-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5» плиткой футеровочной из графитопласта марки АТМ толщиной 10 мм	III	430,81	53,82	4,33	0,60	372,66	4,70
		Iа	523,11	75,34	4,98	0,84	442,79	
		Iб	499,22	61,90	4,62	0,69	432,70	
		Iв	488,92	64,58	4,63	0,72	419,71	
		Iг	489,05	64,58	4,76	0,72	419,71	
		Iд	466,85	53,82	4,35	0,60	408,68	
		IIа	449,44	53,82	4,33	0,60	391,29	
		IIб	496,63	53,82	4,21	0,60	438,60	
		IIIа	415,67	53,82	4,33	0,60	357,52	
		IVа	428,27	53,82	4,26	0,60	370,19	
		IVб	436,59	61,90	4,50	0,69	370,19	
		V	415,70	53,82	4,36	0,60	357,52	
		VIа	465,72	53,82	4,31	0,60	407,59	
		VIб	432,82	53,82	4,22	0,60	374,78	
		VIв	449,06	53,82	4,25	0,60	390,99	
		VIг	432,93	53,82	4,33	0,60	374,78	
		VIд	449,06	53,82	4,25	0,60	390,99	
		VIе	432,93	53,82	4,33	0,60	374,78	
		VIIа	447,72	53,82	4,21	0,60	389,69	
		VIIб	447,73	53,82	4,22	0,60	389,69	
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5» изделиями								
13-01-002-04	кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	III	497,61	66,43	9,01	1,11	422,17	5,99
		Iа	620,11	93,02	10,36	1,55	516,73	
		Iб	572,36	76,37	9,61	1,27	486,38	
		Iв	573,18	79,73	9,62	1,33	483,83	
		Iг	573,41	79,73	9,85	1,33	483,83	
		Iд	537,97	66,43	9,00	1,11	462,54	
		IIа	518,72	66,43	9,01	1,11	443,28	
		IIб	573,12	66,43	8,73	1,11	497,96	
		IIIа	475,20	66,43	9,01	1,11	399,76	
		IVа	496,52	66,43	8,84	1,11	421,25	
		IVб	506,97	76,37	9,35	1,27	421,25	
		V	475,25	66,43	9,06	1,11	399,76	
		VIа	543,57	66,43	8,92	1,11	468,22	
		VIб	486,25	66,43	8,74	1,11	411,08	
		VIв	514,66	66,43	8,82	1,11	439,41	
		VIг	486,52	66,43	9,01	1,11	411,08	
		VIд	514,66	66,43	8,82	1,11	439,41	
		VIе	486,52	66,43	9,01	1,11	411,08	
		VIIа	530,14	66,43	8,73	1,11	454,98	
		VIIб	530,15	66,43	8,74	1,11	454,98	
13-01-002-05	фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	III	722,71	71,42	11,88	1,31	639,41	6,44
		Iа	893,64	100,01	13,68	1,83	779,95	
		Iб	827,58	82,11	12,69	1,50	732,78	
		Iв	833,55	85,72	12,66	1,57	735,17	
		Iг	833,88	85,72	12,99	1,57	735,17	
		Iд	784,07	71,42	11,83	1,31	700,82	
		IIа	754,68	71,42	11,88	1,31	671,38	
		IIб	836,61	71,42	11,49	1,31	753,70	
		IIIа	689,46	71,42	11,88	1,31	606,16	
		IVа	721,21	71,42	11,62	1,31	638,17	
		IVб	732,59	82,11	12,31	1,50	638,17	
		V	689,53	71,42	11,95	1,31	606,16	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	789,76	71,42	11,73	1,31	706,61	
		VIб	704,48	71,42	11,50	1,31	621,56	
		VIв	750,00	71,42	11,59	1,31	666,99	
		VIг	704,86	71,42	11,88	1,31	621,56	
		VIд	750,00	71,42	11,59	1,31	666,99	
		VIe	704,86	71,42	11,88	1,31	621,56	
		VIIa	773,42	71,42	11,49	1,31	690,51	
		VIIб	773,43	71,42	11,50	1,31	690,51	
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5» кирпичом кислотоупорным прямым								
13-01-002-06	платашмя	III	511,94	67,87	9,26	1,31	434,81	6,12
		Ia	650,53	95,04	10,69	1,83	544,80	
		Iб	611,30	78,03	9,89	1,50	523,38	
		Iв	588,85	81,46	9,91	1,57	497,48	
		Iг	589,09	81,46	10,15	1,57	497,48	
		Iд	528,26	67,87	9,25	1,31	451,14	
		IIa	515,83	67,87	9,26	1,31	438,70	
		IIб	598,20	67,87	8,98	1,31	521,35	
		IIa	497,10	67,87	9,26	1,31	419,97	
		IVa	512,82	67,87	9,09	1,31	435,86	
		IVб	523,52	78,03	9,63	1,50	435,86	
		V	497,16	67,87	9,31	1,31	419,98	
		VIa	566,29	67,87	9,16	1,31	489,26	
		VIб	522,16	67,87	8,99	1,31	445,30	
		VIв	530,14	67,87	9,07	1,31	453,20	
		VIг	522,43	67,87	9,26	1,31	445,30	
		VIд	530,14	67,87	9,07	1,31	453,20	
		VIe	522,43	67,87	9,26	1,31	445,30	
		VIIa	541,57	67,87	8,98	1,31	464,72	
		VIIб	541,58	67,87	8,99	1,31	464,72	
13-01-002-07	на ребро	III	874,39	111,34	16,14	1,91	746,91	10,04
		Ia	1110,63	155,92	18,67	2,68	936,04	
		Iб	1044,48	128,01	17,28	2,20	899,19	
		Iв	1005,00	133,63	17,24	2,29	854,13	
		Iг	1005,44	133,63	17,68	2,29	854,13	
		Iд	903,02	111,34	16,06	1,91	775,62	
		IIa	881,57	111,34	16,14	1,91	754,09	
		IIб	1022,38	111,34	15,61	1,91	895,43	
		IIa	848,53	111,34	16,14	1,91	721,05	
		IVa	875,74	111,34	15,77	1,91	748,63	
		IVб	893,39	128,01	16,75	2,20	748,63	
		V	848,62	111,34	16,23	1,91	721,05	
		VIa	968,02	111,34	15,94	1,91	840,74	
		VIб	891,48	111,34	15,62	1,91	764,52	
		VIв	905,27	111,34	15,74	1,91	778,19	
		VIг	892,00	111,34	16,14	1,91	764,52	
		VIд	905,27	111,34	15,74	1,91	778,19	
		VIe	892,00	111,34	16,14	1,91	764,52	
		VIIa	925,08	111,34	15,61	1,91	798,13	
		VIIб	925,09	111,34	15,62	1,91	798,13	
13-01-002-08	в кирпич	III	1697,18	177,44	30,51	3,32	1489,23	16
		Ia	2149,61	248,48	35,33	4,65	1865,80	
		Iб	2029,36	204,00	32,69	3,82	1792,67	
		Iв	1948,27	212,96	32,57	3,98	1702,74	
		Iг	1949,11	212,96	33,41	3,98	1702,74	
		Iд	1754,56	177,44	30,30	3,32	1546,82	
		IIa	1711,80	177,44	30,51	3,32	1503,85	
		IIб	1992,13	177,44	29,45	3,32	1785,24	
		IIa	1645,70	177,44	30,51	3,32	1437,75	
		IVa	1699,80	177,44	29,76	3,32	1492,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1728,25	204,00	31,65	3,82	1492,60	
		V	1645,88	177,44	30,69	3,32	1437,75	
		VIa	1884,03	177,44	30,08	3,32	1676,51	
		VIб	1731,09	177,44	29,48	3,32	1524,17	
		VIв	1758,49	177,44	29,70	3,32	1551,35	
		VIг	1732,12	177,44	30,51	3,32	1524,17	
		VIд	1758,49	177,44	29,70	3,32	1551,35	
		VIе	1732,12	177,44	30,51	3,32	1524,17	
		VIIa	1798,13	177,44	29,45	3,32	1591,24	
		VIIб	1798,16	177,44	29,48	3,32	1591,24	
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5» изделиями фасонными из графита толщиной								
13-01-002-09	50 мм	III	7473,19	360,78	9,99	1,21	7102,42	34,36
		Ia	8628,67	505,09	11,51	1,69	8112,07	
		Iб	8451,87	415,07	10,67	1,39	8026,13	
		Iв	8518,20	432,94	10,66	1,45	8074,60	
		Iг	8518,47	432,94	10,93	1,45	8074,60	
		Iд	8180,52	360,78	9,97	1,21	7809,77	
		IIa	7827,51	360,78	9,99	1,21	7456,74	
		IIб	8686,35	360,78	9,68	1,21	8315,89	
		IIIa	7282,87	360,78	9,99	1,21	6912,10	
		IVa	7418,27	360,78	9,79	1,21	7047,70	
		IVб	7473,14	415,07	10,37	1,39	7047,70	
		V	7282,93	360,78	10,05	1,21	6912,10	
		VIa	7905,64	360,78	9,88	1,21	7534,98	
		VIб	7576,29	360,78	9,69	1,21	7205,82	
		VIв	7954,63	360,78	9,77	1,21	7584,08	
		VIг	7576,59	360,78	9,99	1,21	7205,82	
		VIд	7954,63	360,78	9,77	1,21	7584,08	
		VIе	7576,59	360,78	9,99	1,21	7205,82	
		VIIa	7758,02	360,78	9,68	1,21	7387,56	
		VIIб	7758,03	360,78	9,69	1,21	7387,56	
13-01-002-10	100 мм	III	14217,15	194,15	15,61	1,51	14007,39	18,49
		Ia	16273,49	271,80	17,98	2,11	15983,71	
		Iб	16059,48	223,36	16,69	1,74	15819,43	
		Iв	16177,45	232,97	16,63	1,81	15927,85	
		Iг	16177,89	232,97	17,07	1,81	15927,85	
		Iд	15612,87	194,15	15,53	1,51	15403,19	
		IIa	14915,93	194,15	15,61	1,51	14706,17	
		IIб	16607,96	194,15	15,08	1,51	16398,73	
		IIIa	13846,53	194,15	15,61	1,51	13636,77	
		IVa	14108,54	194,15	15,24	1,51	13899,15	
		IVб	14138,67	223,36	16,16	1,74	13899,15	
		V	13846,62	194,15	15,70	1,51	13636,77	
		VIa	15060,37	194,15	15,41	1,51	14850,81	
		VIб	14423,36	194,15	15,09	1,51	14214,12	
		VIв	15172,07	194,15	15,21	1,51	14962,71	
		VIг	14423,88	194,15	15,61	1,51	14214,12	
		VIд	15172,07	194,15	15,21	1,51	14962,71	
		VIе	14423,88	194,15	15,61	1,51	14214,12	
		VIIa	14777,35	194,15	15,08	1,51	14568,12	
		VIIб	14777,36	194,15	15,09	1,51	14568,12	
13-01-002-11	200 мм	III	28007,57	192,00	23,11	2,31	27792,46	17,55
		Ia	31995,33	268,87	26,67	3,24	31699,79	
		Iб	31623,12	220,78	24,73	2,66	31377,61	
		Iв	31861,85	230,43	24,64	2,78	31606,78	
		Iг	31862,49	230,43	25,28	2,78	31606,78	
		Iд	30778,26	192,00	22,97	2,31	30563,29	
		IIa	29394,02	192,00	23,11	2,31	29178,91	
		IIб	32749,40	192,00	22,32	2,31	32535,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	27275,83	192,00	23,11	2,31	27060,72	
		IVa	27791,84	192,00	22,56	2,31	27577,28	
		IVб	27822,01	220,78	23,95	2,66	27577,28	
		V	27275,97	192,00	23,25	2,31	27060,72	
		VIa	29668,65	192,00	22,80	2,31	29453,85	
		VIб	28419,80	192,00	22,34	2,31	28205,46	
		VIв	29909,54	192,00	22,51	2,31	29695,03	
		VIг	28420,57	192,00	23,11	2,31	28205,46	
		VIд	29909,54	192,00	22,51	2,31	29695,03	
		VIе	28420,57	192,00	23,11	2,31	28205,46	
		VIIa	29117,31	192,00	22,32	2,31	28902,99	
		VIIб	29117,33	192,00	22,34	2,31	28902,99	
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5» изделиями фасонными из угольного материала толщиной								
13-01-002-12	50 мм	III	2809,19	360,78	9,99	1,21	2438,42	34,36
		Ia	3321,47	505,09	11,51	1,69	2804,87	
		Iб	3195,07	415,07	10,67	1,39	2769,33	
		Iв	3211,00	432,94	10,66	1,45	2767,40	
		Iг	3211,27	432,94	10,93	1,45	2767,40	
		Iд	3050,12	360,78	9,97	1,21	2679,37	
		IIa	2930,71	360,78	9,99	1,21	2559,94	
		IIб	3227,95	360,78	9,68	1,21	2857,49	
		IIIa	2738,07	360,78	9,99	1,21	2367,30	
		IVa	2791,07	360,78	9,79	1,21	2420,50	
		IVб	2845,94	415,07	10,37	1,39	2420,50	
		V	2738,13	360,78	10,05	1,21	2367,30	
		VIa	2972,04	360,78	9,88	1,21	2601,38	
		VIб	2840,29	360,78	9,69	1,21	2469,82	
		VIв	2965,83	360,78	9,77	1,21	2595,28	
		VIг	2840,59	360,78	9,99	1,21	2469,82	
		VIд	2965,83	360,78	9,77	1,21	2595,28	
		VIе	2840,59	360,78	9,99	1,21	2469,82	
		VIIa	2909,22	360,78	9,68	1,21	2538,76	
		VIIб	2909,23	360,78	9,69	1,21	2538,76	
13-01-002-13	100 мм	III	4947,45	194,15	15,61	1,51	4737,69	18,49
		Ia	5725,43	271,80	17,98	2,11	5435,65	
		Iб	5611,59	223,36	16,69	1,74	5371,54	
		Iв	5629,39	232,97	16,63	1,81	5379,79	
		Iг	5629,83	232,97	17,07	1,81	5379,79	
		Iд	5416,20	194,15	15,53	1,51	5206,52	
		IIa	5183,54	194,15	15,61	1,51	4973,78	
		IIб	5759,39	194,15	15,08	1,51	5550,16	
		IIIa	4813,74	194,15	15,61	1,51	4603,98	
		IVa	4911,98	194,15	15,24	1,51	4702,59	
		IVб	4942,11	223,36	16,16	1,74	4702,59	
		V	4813,83	194,15	15,70	1,51	4603,98	
		VIa	5254,84	194,15	15,41	1,51	5045,28	
		VIб	5010,56	194,15	15,09	1,51	4801,32	
		VIв	5256,83	194,15	15,21	1,51	5047,47	
		VIг	5011,08	194,15	15,61	1,51	4801,32	
		VIд	5256,83	194,15	15,21	1,51	5047,47	
		VIе	5011,08	194,15	15,61	1,51	4801,32	
		VIIa	5140,36	194,15	15,08	1,51	4931,13	
		VIIб	5140,37	194,15	15,09	1,51	4931,13	
13-01-002-14	200 мм	III	9526,47	192,00	23,11	2,31	9311,36	17,55
		Ia	10965,55	268,87	26,67	3,24	10670,01	
		Iб	10793,05	220,78	24,73	2,66	10547,54	
		Iв	10832,07	230,43	24,64	2,78	10577,00	
		Iг	10832,71	230,43	25,28	2,78	10577,00	
		Iд	10449,05	192,00	22,97	2,31	10234,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	9990,45	192,00	23,11	2,31	9775,34	
		IIб	11120,49	192,00	22,32	2,31	10906,17	
		IIIa	9267,06	192,00	23,11	2,31	9051,95	
		IVa	9456,56	192,00	22,56	2,31	9242,00	
		IVб	9486,73	220,78	23,95	2,66	9242,00	
		V	9267,20	192,00	23,25	2,31	9051,95	
		VIa	10119,26	192,00	22,80	2,31	9904,46	
		VIб	9653,40	192,00	22,34	2,31	9439,06	
		VIв	10141,42	192,00	22,51	2,31	9926,91	
		VIг	9654,17	192,00	23,11	2,31	9439,06	
		VIд	10141,42	192,00	22,51	2,31	9926,91	
		VIe	9654,17	192,00	23,11	2,31	9439,06	
		VIIa	9903,94	192,00	22,32	2,31	9689,62	
		VIIб	9903,96	192,00	22,34	2,31	9689,62	

Таблица 13-01-003. Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе

Измеритель: 1 м2 площади футеровки

Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной

13-01-003-01	20 мм	III	120,61	32,29	6,78	1,41	81,54	3,12
		Ia	152,34	45,21	7,78	1,97	99,35	
		Iб	143,67	37,13	7,19	1,62	99,35	
		Iв	143,65	38,75	7,28	1,69	97,62	
		Iг	143,76	38,75	7,39	1,69	97,62	
		Iд	119,53	32,29	6,82	1,41	80,42	
		IIa	119,49	32,29	6,78	1,41	80,42	
		IIб	156,68	32,29	6,62	1,41	117,77	
		IIIa	120,74	32,29	6,78	1,41	81,67	
		IVa	123,07	32,29	6,73	1,41	84,05	
		IVб	128,27	37,13	7,09	1,62	84,05	
		V	120,77	32,29	6,81	1,41	81,67	
		VIa	132,17	32,29	6,72	1,41	93,16	
		VIб	117,84	32,29	6,62	1,41	78,93	
		VIв	128,35	32,29	6,72	1,41	89,34	
		VIг	118,00	32,29	6,78	1,41	78,93	
		VIд	128,35	32,29	6,72	1,41	89,34	
VIe	118,00	32,29	6,78	1,41	78,93			
VIIa	124,54	32,29	6,62	1,41	85,63			
VIIб	124,54	32,29	6,62	1,41	85,63			
13-01-003-02	35 мм	III	155,21	33,95	8,52	1,41	112,74	3,28
		Ia	194,60	47,53	9,77	1,97	137,30	
		Iб	185,38	39,03	9,05	1,62	137,30	
		Iв	185,01	40,74	9,12	1,69	135,15	
		Iг	185,18	40,74	9,29	1,69	135,15	
		Iд	153,88	33,95	8,54	1,41	111,39	
		IIa	153,86	33,95	8,52	1,41	111,39	
		IIб	205,45	33,95	8,29	1,41	163,21	
		IIIa	155,49	33,95	8,52	1,41	113,02	
		IVa	158,56	33,95	8,42	1,41	116,19	
		IVб	164,10	39,03	8,88	1,62	116,19	
		V	155,53	33,95	8,56	1,41	113,02	
		VIa	171,38	33,95	8,43	1,41	129,00	
		VIб	151,44	33,95	8,30	1,41	109,19	
		VIв	166,00	33,95	8,41	1,41	123,64	
		VIг	151,66	33,95	8,52	1,41	109,19	
		VIд	166,00	33,95	8,41	1,41	123,64	
VIe	151,66	33,95	8,52	1,41	109,19			
VIIa	160,53	33,95	8,29	1,41	118,29			
VIIб	160,54	33,95	8,30	1,41	118,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной								
13-01-003-03	50 мм	III	256,20	28,15	11,48	1,81	216,57	2,72
		Ia	309,18	39,41	13,14	2,53	256,63	
		Iб	281,66	32,37	12,19	2,08	237,10	
		Iв	301,87	33,78	12,28	2,17	255,81	
		Iг	302,08	33,78	12,49	2,17	255,81	
		Iд	276,72	28,15	11,49	1,81	237,08	
		IIa	266,08	28,15	11,48	1,81	226,45	
		IIб	292,82	28,15	11,15	1,81	253,52	
		IIa	246,70	28,15	11,48	1,81	207,07	
		IVa	256,33	28,15	11,34	1,81	216,84	
		IVб	261,17	32,37	11,96	2,08	216,84	
		V	246,76	28,15	11,54	1,81	207,07	
		VIa	270,57	28,15	11,34	1,81	231,08	
		VIб	246,38	28,15	11,16	1,81	207,07	
		VIв	269,71	28,15	11,32	1,81	230,24	
		VIг	246,70	28,15	11,48	1,81	207,07	
		VIд	269,71	28,15	11,32	1,81	230,24	
		VIe	246,70	28,15	11,48	1,81	207,07	
		VIIa	277,67	28,15	11,15	1,81	238,37	
VIIб	277,68	28,15	11,16	1,81	238,37			
13-01-003-04	70 мм	III	401,51	30,22	13,35	1,91	357,94	2,92
		Ia	481,58	42,31	15,30	2,68	423,97	
		Iб	440,45	34,75	14,19	2,20	391,51	
		Iв	473,56	36,27	14,26	2,29	423,03	
		Iг	473,83	36,27	14,53	2,29	423,03	
		Iд	435,98	30,22	13,34	1,91	392,42	
		IIa	418,32	30,22	13,35	1,91	374,75	
		IIб	462,30	30,22	12,95	1,91	419,13	
		IIa	385,90	30,22	13,35	1,91	342,33	
		IVa	401,64	30,22	13,15	1,91	358,27	
		IVб	406,90	34,75	13,88	2,20	358,27	
		V	385,96	30,22	13,41	1,91	342,33	
		VIa	425,50	30,22	13,17	1,91	382,11	
		VIб	385,50	30,22	12,96	1,91	342,32	
		VIв	424,01	30,22	13,13	1,91	380,66	
		VIг	385,89	30,22	13,35	1,91	342,32	
		VIд	424,01	30,22	13,13	1,91	380,66	
		VIe	385,89	30,22	13,35	1,91	342,32	
		VIIa	437,06	30,22	12,95	1,91	393,89	
VIIб	437,07	30,22	12,96	1,91	393,89			
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе кирпичом кислотоупорным прямым								
13-01-003-05	плашмя	III	182,47	30,39	13,47	2,01	138,61	2,74
		Ia	228,22	42,55	15,46	2,82	170,21	
		Iб	213,59	34,94	14,33	2,31	164,32	
		Iв	219,83	36,47	14,40	2,41	168,96	
		Iг	220,11	36,47	14,68	2,41	168,96	
		Iд	170,11	30,39	13,47	2,01	126,25	
		IIa	170,11	30,39	13,47	2,01	126,25	
		IIб	212,64	30,39	13,07	2,01	169,18	
		IIa	186,16	30,39	13,47	2,01	142,30	
		IVa	185,05	30,39	13,27	2,01	141,39	
		IVб	190,35	34,94	14,02	2,31	141,39	
		V	186,23	30,39	13,54	2,01	142,30	
		VIa	191,25	30,39	13,30	2,01	147,56	
		VIб	194,82	30,39	13,08	2,01	151,35	
		VIв	195,50	30,39	13,25	2,01	151,86	
VIг	195,21	30,39	13,47	2,01	151,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	195,50	30,39	13,25	2,01	151,86	
		VIе	195,21	30,39	13,47	2,01	151,35	
		VIIа	196,15	30,39	13,07	2,01	152,69	
		VIIб	196,16	30,39	13,08	2,01	152,69	
13-01-003-06	на ребро	III	307,30	55,67	19,50	3,02	232,13	5,02
		Iа	385,32	77,96	22,40	4,22	284,96	
		Iб	359,75	64,01	20,74	3,47	275,00	
		Iв	370,97	66,82	20,86	3,62	283,29	
		Iг	371,34	66,82	21,23	3,62	283,29	
		Iд	286,77	55,67	19,47	3,02	211,63	
		IIа	286,80	55,67	19,50	3,02	211,63	
		IIб	358,14	55,67	18,91	3,02	283,56	
		IIIа	313,73	55,67	19,50	3,02	238,56	
		IVа	311,58	55,67	19,20	3,02	236,71	
		IVб	321,02	64,01	20,30	3,47	236,71	
		V	313,81	55,67	19,58	3,02	238,56	
		VIа	322,20	55,67	19,22	3,02	247,31	
		VIб	328,42	55,67	18,92	3,02	253,83	
		VIв	329,35	55,67	19,17	3,02	254,51	
		VIг	329,00	55,67	19,50	3,02	253,83	
		VIд	329,35	55,67	19,17	3,02	254,51	
		VIе	329,00	55,67	19,50	3,02	253,83	
		VIIа	330,20	55,67	18,91	3,02	255,62	
		VIIб	330,21	55,67	18,92	3,02	255,62	
13-01-003-07	в кирпич	III	573,51	82,51	33,24	5,53	457,76	7,44
		Iа	715,58	115,54	38,19	7,74	561,85	
		Iб	672,30	94,86	35,34	6,36	542,10	
		Iв	693,72	99,03	35,60	6,64	559,09	
		Iг	694,27	99,03	36,15	6,64	559,09	
		Iд	533,32	82,51	33,20	5,53	417,61	
		IIа	533,36	82,51	33,24	5,53	417,61	
		IIб	674,26	82,51	32,25	5,53	559,50	
		IIIа	586,49	82,51	33,24	5,53	470,74	
		IVа	582,02	82,51	32,79	5,53	466,72	
		IVб	596,24	94,86	34,66	6,36	466,72	
		V	586,62	82,51	33,37	5,53	470,74	
		VIа	603,19	82,51	32,73	5,53	487,95	
		VIб	615,81	82,51	32,27	5,53	501,03	
		VIв	617,39	82,51	32,74	5,53	502,14	
		VIг	616,78	82,51	33,24	5,53	501,03	
		VIд	617,39	82,51	32,74	5,53	502,14	
VIе	616,78	82,51	33,24	5,53	501,03			
VIIа	618,75	82,51	32,25	5,53	503,99			
VIIб	618,77	82,51	32,27	5,53	503,99			
Таблица 13-01-004. Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке								
Измеритель: 1 м2 площади футеровки								
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной								
13-01-004-01	20 мм	III	442,33	61,87	18,85	2,72	361,61	5,49
		Iа	504,99	86,63	21,85	3,80	396,51	
		Iб	483,03	71,15	20,17	3,12	391,71	
		Iв	488,01	74,22	20,19	3,26	393,60	
		Iг	488,47	74,22	20,65	3,26	393,60	
		Iд	453,08	61,87	18,78	2,72	372,43	
		IIа	451,45	61,87	18,85	2,72	370,73	
		IIб	494,24	61,87	18,25	2,72	414,12	
		IIIа	423,78	61,87	18,85	2,72	343,06	
		IVа	430,14	61,87	18,47	2,72	349,80	
IVб	440,58	71,15	19,63	3,12	349,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	423,88	61,87	18,95	2,72	343,06	
		VIa	428,64	61,87	18,61	2,72	348,16	
		VIб	430,98	61,87	18,27	2,72	350,84	
		VIв	425,75	61,87	18,44	2,72	345,44	
		VIг	431,56	61,87	18,85	2,72	350,84	
		VIд	425,75	61,87	18,44	2,72	345,44	
		VIе	431,56	61,87	18,85	2,72	350,84	
		VIIa	430,10	61,87	18,25	2,72	349,98	
		VIIб	430,12	61,87	18,27	2,72	349,98	
13-01-004-02	35 мм	III	516,47	65,93	20,72	2,82	429,82	5,85
		Ia	590,11	92,31	24,00	3,94	473,80	
		Iб	566,36	75,82	22,18	3,24	468,36	
		Iв	571,50	79,09	22,17	3,38	470,24	
		Iг	572,02	79,09	22,69	3,38	470,24	
		Iд	528,51	65,93	20,62	2,82	441,96	
		IIa	526,66	65,93	20,72	2,82	440,01	
		IIб	584,78	65,93	20,05	2,82	498,80	
		IIa	495,59	65,93	20,72	2,82	408,94	
		IVa	503,31	65,93	20,29	2,82	417,09	
		IVб	514,46	75,82	21,55	3,24	417,09	
		V	495,70	65,93	20,83	2,82	408,94	
		VIa	504,14	65,93	20,45	2,82	417,76	
		VIб	503,01	65,93	20,07	2,82	417,01	
		VIв	499,86	65,93	20,25	2,82	413,68	
		VIг	503,66	65,93	20,72	2,82	417,01	
		VIд	499,86	65,93	20,25	2,82	413,68	
		VIе	503,66	65,93	20,72	2,82	417,01	
		VIIa	503,63	65,93	20,05	2,82	417,65	
		VIIб	503,65	65,93	20,07	2,82	417,65	
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке плиткой камнелитой (диабазовой) прямоугольной толщиной								
13-01-004-03	18 мм	III	505,12	56,80	14,37	2,62	433,95	5,04
		Ia	582,01	79,53	16,71	3,66	485,77	
		Iб	561,81	65,32	15,38	3,01	481,11	
		Iв	565,47	68,14	15,45	3,14	481,88	
		Iг	565,79	68,14	15,77	3,14	481,88	
		Iд	515,13	56,80	14,35	2,62	443,98	
		IIa	513,48	56,80	14,37	2,62	442,31	
		IIб	593,76	56,80	13,95	2,62	523,01	
		IIa	487,59	56,80	14,37	2,62	416,42	
		IVa	495,92	56,80	14,13	2,62	424,99	
		IVб	505,33	65,32	15,02	3,01	424,99	
		V	487,66	56,80	14,44	2,62	416,42	
		VIa	504,37	56,80	14,20	2,62	433,37	
		VIб	491,81	56,80	13,96	2,62	421,05	
		VIв	497,51	56,80	14,11	2,62	426,60	
		VIг	492,22	56,80	14,37	2,62	421,05	
		VIд	497,51	56,80	14,11	2,62	426,60	
		VIе	492,22	56,80	14,37	2,62	421,05	
		VIIa	497,29	56,80	13,95	2,62	426,54	
		VIIб	497,30	56,80	13,96	2,62	426,54	
13-01-004-04	30 мм	III	602,56	66,72	18,98	2,82	516,86	5,92
		Ia	700,67	93,42	22,01	3,94	585,24	
		Iб	677,44	76,72	20,31	3,24	580,41	
		Iв	680,68	80,04	20,34	3,38	580,30	
		Iг	681,14	80,04	20,80	3,38	580,30	
		Iд	612,48	66,72	18,90	2,82	526,86	
		IIa	610,80	66,72	18,98	2,82	525,10	
		IIб	725,43	66,72	18,38	2,82	640,33	
		IIa	584,81	66,72	18,98	2,82	499,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	594,98	66,72	18,60	2,82	509,66	
		IVб	606,14	76,72	19,76	3,24	509,66	
		V	584,91	66,72	19,08	2,82	499,11	
		VIa	612,03	66,72	18,73	2,82	526,58	
		VIб	586,61	66,72	18,40	2,82	501,49	
		VIв	601,50	66,72	18,56	2,82	516,22	
		VIг	587,19	66,72	18,98	2,82	501,49	
		VIд	601,50	66,72	18,56	2,82	516,22	
		VIе	587,19	66,72	18,98	2,82	501,49	
		VIIa	597,52	66,72	18,38	2,82	512,42	
		VIIб	597,54	66,72	18,40	2,82	512,42	
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке изделиями								
13-01-004-05	кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	III	646,74	71,45	24,56	3,92	550,73	6,34
		Ia	739,83	100,05	28,55	5,49	611,23	
		Iб	694,43	82,17	26,31	4,51	585,95	
		Iв	721,02	85,72	26,36	4,71	608,94	
		Iг	721,59	85,72	26,93	4,71	608,94	
		Iд	681,44	71,45	24,47	3,92	585,52	
		IIa	668,84	71,45	24,56	3,92	572,83	
		IIб	702,45	71,45	23,80	3,92	607,20	
		IIIa	614,93	71,45	24,56	3,92	518,92	
		IVa	629,47	71,45	24,09	3,92	533,93	
		IVб	641,72	82,17	25,62	4,51	533,93	
		V	615,06	71,45	24,69	3,92	518,92	
		VIa	631,09	71,45	24,24	3,92	535,40	
		VIб	626,74	71,45	23,82	3,92	531,47	
		VIв	631,43	71,45	24,04	3,92	535,94	
		VIг	627,48	71,45	24,56	3,92	531,47	
		VIд	631,43	71,45	24,04	3,92	535,94	
		VIе	627,48	71,45	24,56	3,92	531,47	
		VIIa	649,08	71,45	23,80	3,92	553,83	
		VIIб	649,10	71,45	23,82	3,92	553,83	
13-01-004-06	фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	III	907,95	77,54	29,67	3,82	800,74	6,88
		Ia	1037,14	108,57	34,35	5,35	894,22	
		Iб	975,10	89,16	31,75	4,40	854,19	
		Iв	1015,99	93,02	31,73	4,59	891,24	
		Iг	1016,73	93,02	32,47	4,59	891,24	
		Iд	961,17	77,54	29,51	3,82	854,12	
		IIa	940,82	77,54	29,67	3,82	833,61	
		IIб	994,34	77,54	28,69	3,82	888,11	
		IIIa	862,93	77,54	29,67	3,82	755,72	
		IVa	885,23	77,54	29,03	3,82	778,66	
		IVб	898,66	89,16	30,84	4,40	778,66	
		V	863,09	77,54	29,83	3,82	755,72	
		VIa	892,61	77,54	29,25	3,82	785,82	
		VIб	878,57	77,54	28,71	3,82	772,32	
		VIв	892,68	77,54	28,97	3,82	786,17	
		VIг	879,53	77,54	29,67	3,82	772,32	
		VIд	892,68	77,54	28,97	3,82	786,17	
		VIе	879,53	77,54	29,67	3,82	772,32	
		VIIa	918,54	77,54	28,69	3,82	812,31	
		VIIб	918,56	77,54	28,71	3,82	812,31	
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке кирпичом кислотоупорным прямым								
13-01-004-07	плиты	III	695,19	64,92	27,93	3,82	602,34	5,76
		Ia	785,65	90,89	32,36	5,35	662,40	
		Iб	753,12	74,65	29,89	4,40	648,58	
		Iв	767,06	77,88	29,89	4,59	659,29	
		Iг	767,74	77,88	30,57	4,59	659,29	
		Iд	702,76	64,92	27,79	3,82	610,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	699,93	64,92	27,93	3,82	607,08	
		IIб	752,16	64,92	27,02	3,82	660,22	
		IIIa	668,12	64,92	27,93	3,82	575,27	
		IVa	673,77	64,92	27,34	3,82	581,51	
		IVб	685,21	74,65	29,05	4,40	581,51	
		V	668,27	64,92	28,08	3,82	575,27	
		VIa	662,70	64,92	27,54	3,82	570,24	
		VIб	693,71	64,92	27,04	3,82	601,75	
		VIв	668,58	64,92	27,29	3,82	576,37	
		VIг	694,60	64,92	27,93	3,82	601,75	
		VIд	668,58	64,92	27,29	3,82	576,37	
		VIе	694,60	64,92	27,93	3,82	601,75	
		VIIa	682,55	64,92	27,02	3,82	590,61	
		VIIб	682,57	64,92	27,04	3,82	590,61	
13-01-004-08	на ребро	III	1195,79	109,10	43,42	6,14	1043,27	9,23
		Ia	1349,44	152,76	50,40	8,59	1146,28	
		Iб	1294,43	125,44	46,51	7,06	1122,48	
		Iв	1318,24	130,88	46,52	7,36	1140,84	
		Iг	1319,27	130,88	47,55	7,36	1140,84	
		Iд	1209,51	109,10	43,18	6,14	1057,23	
		IIa	1204,64	109,10	43,42	6,14	1052,12	
		IIб	1293,54	109,10	42,00	6,14	1142,44	
		IIIa	1148,26	109,10	43,42	6,14	995,74	
		IVa	1158,34	109,10	42,49	6,14	1006,75	
		IVб	1177,39	125,44	45,20	7,06	1006,75	
		V	1148,49	109,10	43,65	6,14	995,74	
		VIa	1138,48	109,10	42,80	6,14	986,58	
		VIб	1192,58	109,10	42,04	6,14	1041,44	
		VIв	1148,58	109,10	42,42	6,14	997,06	
		VIг	1193,96	109,10	43,42	6,14	1041,44	
		VIд	1148,58	109,10	42,42	6,14	997,06	
		VIе	1193,96	109,10	43,42	6,14	1041,44	
		VIIa	1173,06	109,10	42,00	6,14	1021,96	
		VIIб	1173,10	109,10	42,04	6,14	1021,96	

Таблица 13-01-005. Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впусшошвку

Измеритель: 1 м2 площади футеровки

13-01-005-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впусшошвку плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	III	214,21	40,22	9,40	1,41	164,59	3,83
		Ia	263,79	56,30	10,76	1,97	196,73	
		Iб	250,60	46,27	9,98	1,62	194,35	
		Iв	250,90	48,26	10,04	1,69	192,60	
		Iг	251,10	48,26	10,24	1,69	192,60	
		Iд	216,97	40,22	9,40	1,41	167,35	
		IIa	214,84	40,22	9,40	1,41	165,22	
		IIб	271,14	40,22	9,12	1,41	221,80	
		IIIa	210,88	40,22	9,40	1,41	161,26	
		IVa	216,25	40,22	9,27	1,41	166,76	
		IVб	222,80	46,27	9,77	1,62	166,76	
		V	210,92	40,22	9,44	1,41	161,26	
		VIa	229,86	40,22	9,29	1,41	180,35	
		VIб	210,75	40,22	9,13	1,41	161,40	
		VIв	226,81	40,22	9,25	1,41	177,34	
		VIг	211,02	40,22	9,40	1,41	161,40	
		VIд	226,81	40,22	9,25	1,41	177,34	
		VIе	211,02	40,22	9,40	1,41	161,40	
		VIIa	218,45	40,22	9,12	1,41	169,11	
		VIIб	218,46	40,22	9,13	1,41	169,11	
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впусшошвку кирпичом кислотоупорным прямым								
13-01-005-02	плитками	III	254,01	38,18	13,92	1,81	201,91	3,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	311,95	53,47	15,94	2,53	242,54	
		Iб	292,36	43,90	14,80	2,08	233,66	
		Iв	299,81	45,82	14,85	2,17	239,14	
		Iг	300,11	45,82	15,15	2,17	239,14	
		Iд	247,06	38,18	13,90	1,81	194,98	
		IIa	244,42	38,18	13,92	1,81	192,32	
		IIб	292,39	38,18	13,49	1,81	240,72	
		IIIa	253,30	38,18	13,92	1,81	201,20	
		IVa	254,87	38,18	13,69	1,81	203,00	
		IVб	261,35	43,90	14,45	2,08	203,00	
		V	253,37	38,18	13,99	1,81	201,20	
		VIa	262,14	38,18	13,73	1,81	210,23	
		VIб	266,88	38,18	13,50	1,81	215,20	
		VIв	269,29	38,18	13,66	1,81	217,45	
		VIг	267,30	38,18	13,92	1,81	215,20	
		VIд	269,29	38,18	13,66	1,81	217,45	
		VIe	267,30	38,18	13,92	1,81	215,20	
		VIIa	266,12	38,18	13,49	1,81	214,45	
VIIб	266,13	38,18	13,50	1,81	214,45			
13-01-005-03	на ребро	III	412,91	58,31	19,50	3,02	335,10	5,33
		Ia	506,81	81,66	22,40	4,22	402,75	
		Iб	475,81	67,05	20,74	3,47	388,02	
		Iв	488,17	69,98	20,86	3,62	397,33	
		Iг	488,54	69,98	21,23	3,62	397,33	
		Iд	400,83	58,31	19,47	3,02	323,05	
		IIa	396,59	58,31	19,50	3,02	318,78	
		IIб	477,13	58,31	18,91	3,02	399,91	
		IIIa	412,14	58,31	19,50	3,02	334,33	
		IVa	414,57	58,31	19,20	3,02	337,06	
		IVб	424,41	67,05	20,30	3,47	337,06	
		V	412,22	58,31	19,58	3,02	334,33	
		VIa	426,71	58,31	19,22	3,02	349,18	
		VIб	434,75	58,31	18,92	3,02	357,52	
		VIв	438,62	58,31	19,17	3,02	361,14	
		VIг	435,33	58,31	19,50	3,02	357,52	
		VIд	438,62	58,31	19,17	3,02	361,14	
		VIe	435,33	58,31	19,50	3,02	357,52	
		VIIa	433,58	58,31	18,91	3,02	356,36	
VIIб	433,59	58,31	18,92	3,02	356,36			
13-01-005-04	в кирпич	III	793,86	91,79	39,97	5,63	662,10	8,39
		Ia	970,29	128,53	45,94	7,88	795,82	
		Iб	914,80	105,55	42,57	6,48	766,68	
		Iв	938,04	110,16	42,72	6,76	785,16	
		Iг	938,83	110,16	43,51	6,76	785,16	
		Iд	769,70	91,79	39,85	5,63	638,06	
		IIa	761,46	91,79	39,97	5,63	629,70	
		IIб	920,78	91,79	38,71	5,63	790,28	
		IIIa	792,45	91,79	39,97	5,63	660,69	
		IVa	797,09	91,79	39,29	5,63	666,01	
		IVб	813,14	105,55	41,58	6,48	666,01	
		V	792,64	91,79	40,16	5,63	660,69	
		VIa	821,06	91,79	39,35	5,63	689,92	
		VIб	837,03	91,79	38,74	5,63	706,50	
		VIв	844,62	91,79	39,23	5,63	713,60	
		VIг	838,26	91,79	39,97	5,63	706,50	
		VIд	844,62	91,79	39,23	5,63	713,60	
		VIe	838,26	91,79	39,97	5,63	706,50	
		VIIa	834,74	91,79	38,71	5,63	704,24	
VIIб	834,77	91,79	38,74	5,63	704,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 13-01-006. Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку								
Измеритель: 1 м2 площади футеровки								
13-01-006-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	III	149,22	29,51	7,04	1,21	112,67	2,81
		Ia	186,59	41,31	8,08	1,69	137,20	
		Iб	178,62	33,94	7,48	1,39	137,20	
		Iв	178,02	35,41	7,54	1,45	135,07	
		Iг	178,17	35,41	7,69	1,45	135,07	
		Iд	147,91	29,51	7,07	1,21	111,33	
		IIa	147,88	29,51	7,04	1,21	111,33	
		IIб	199,51	29,51	6,86	1,21	163,14	
		IIa	149,50	29,51	7,04	1,21	112,95	
		IVa	152,58	29,51	6,96	1,21	116,11	
		IVб	157,39	33,94	7,34	1,39	116,11	
		V	149,54	29,51	7,08	1,21	112,95	
		VIa	165,42	29,51	6,98	1,21	128,93	
		VIб	145,49	29,51	6,86	1,21	109,12	
		VIв	160,01	29,51	6,95	1,21	123,55	
		VIг	145,67	29,51	7,04	1,21	109,12	
		VIд	160,01	29,51	6,95	1,21	123,55	
		VIe	145,67	29,51	7,04	1,21	109,12	
		VIIa	154,57	29,51	6,86	1,21	118,20	
VIIб	154,57	29,51	6,86	1,21	118,20			
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку кирпичом кислотоупорным прямым								
13-01-006-02	платня	III	170,72	24,40	9,82	1,61	136,50	2,20
		Ia	212,91	34,17	11,27	2,25	167,47	
		Iб	200,07	28,05	10,44	1,85	161,58	
		Iв	206,54	29,28	10,51	1,93	166,75	
		Iг	206,74	29,28	10,71	1,93	166,75	
		Iд	158,76	24,40	9,84	1,61	124,52	
		IIa	158,74	24,40	9,82	1,61	124,52	
		IIб	200,94	24,40	9,55	1,61	166,99	
		IIa	174,46	24,40	9,82	1,61	140,24	
		IVa	173,26	24,40	9,70	1,61	139,16	
		IVб	177,45	28,05	10,24	1,85	139,16	
		V	174,51	24,40	9,87	1,61	140,24	
		VIa	179,60	24,40	9,71	1,61	145,49	
		VIб	183,32	24,40	9,55	1,61	149,37	
		VIв	183,61	24,40	9,68	1,61	149,53	
		VIг	183,59	24,40	9,82	1,61	149,37	
		VIд	183,61	24,40	9,68	1,61	149,53	
		VIe	183,59	24,40	9,82	1,61	149,37	
		VIIa	184,11	24,40	9,55	1,61	150,16	
VIIб	184,11	24,40	9,55	1,61	150,16			
13-01-006-03	на ребро	III	303,68	40,92	17,27	2,52	245,49	3,69
		Ia	380,44	57,31	19,83	3,52	303,30	
		Iб	358,77	47,05	18,38	2,89	293,34	
		Iв	364,24	49,11	18,46	3,02	296,67	
		Iг	364,59	49,11	18,81	3,02	296,67	
		Iд	280,94	40,92	17,24	2,52	222,78	
		IIa	280,97	40,92	17,27	2,52	222,78	
		IIб	352,46	40,92	16,74	2,52	294,80	
		IIa	311,88	40,92	17,27	2,52	253,69	
		IVa	308,77	40,92	16,99	2,52	250,86	
		IVб	315,87	47,05	17,96	2,89	250,86	
		V	311,96	40,92	17,35	2,52	253,69	
		VIa	318,64	40,92	17,03	2,52	260,69	
		VIб	324,63	40,92	16,75	2,52	266,96	
		VIв	330,54	40,92	16,96	2,52	272,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	325,15	40,92	17,27	2,52	266,96	
		VIд	330,54	40,92	16,96	2,52	272,66	
		VIе	325,15	40,92	17,27	2,52	266,96	
		VIIа	331,19	40,92	16,74	2,52	273,53	
		VIIб	331,20	40,92	16,75	2,52	273,53	
13-01-006-04	в кирпич	III	585,63	63,10	34,81	5,03	487,72	5,69
		Iа	731,04	88,37	40,02	7,04	602,65	
		Iб	692,52	72,55	37,07	5,79	582,90	
		Iв	702,19	75,73	37,22	6,04	589,24	
		Iг	702,87	75,73	37,90	6,04	589,24	
		Iд	540,34	63,10	34,71	5,03	442,53	
		IIа	540,44	63,10	34,81	5,03	442,53	
		IIб	682,27	63,10	33,71	5,03	585,46	
		IIIа	601,94	63,10	34,81	5,03	504,03	
		IVа	595,75	63,10	34,23	5,03	498,42	
		IVб	607,19	72,55	36,22	5,79	498,42	
		V	602,10	63,10	34,97	5,03	504,03	
		VIа	615,24	63,10	34,28	5,03	517,86	
		VIб	627,10	63,10	33,74	5,03	530,26	
		VIв	639,06	63,10	34,17	5,03	541,79	
		VIг	628,17	63,10	34,81	5,03	530,26	
		VIд	639,06	63,10	34,17	5,03	541,79	
		VIе	628,17	63,10	34,81	5,03	530,26	
		VIIа	640,37	63,10	33,71	5,03	543,56	
		VIIб	640,40	63,10	33,74	5,03	543,56	

Таблица 13-01-007. Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»

Измеритель: **1 м2 площади футеровки**

Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5» плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной

13-01-007-01	20 мм	III	213,85	53,63	7,96	1,51	152,26	4,97
		Iа	267,60	75,10	9,12	2,11	183,38	
		Iб	250,09	61,68	8,44	1,74	179,97	
		Iв	248,89	64,36	8,53	1,81	176,00	
		Iг	249,03	64,36	8,67	1,81	176,00	
		Iд	218,73	53,63	7,99	1,51	157,11	
		IIа	215,78	53,63	7,96	1,51	154,19	
		IIб	260,50	53,63	7,75	1,51	199,12	
		IIIа	209,20	53,63	7,96	1,51	147,61	
		IVа	215,03	53,63	7,89	1,51	153,51	
		IVб	223,50	61,68	8,31	1,74	153,51	
		V	209,23	53,63	7,99	1,51	147,61	
		VIа	228,69	53,63	7,87	1,51	167,19	
		VIб	211,14	53,63	7,76	1,51	149,75	
		VIв	223,63	53,63	7,87	1,51	162,13	
		VIг	211,34	53,63	7,96	1,51	149,75	
		VIд	223,63	53,63	7,87	1,51	162,13	
VIе	211,34	53,63	7,96	1,51	149,75			
VIIа	218,17	53,63	7,75	1,51	156,79			
VIIб	218,18	53,63	7,76	1,51	156,79			
13-01-007-02	35 мм	III	268,19	56,11	9,70	1,51	202,38	5,20
		Iа	334,99	78,57	11,11	2,11	245,31	
		Iб	315,71	64,53	10,30	1,74	240,88	
		Iв	312,21	67,34	10,37	1,81	234,50	
		Iг	312,40	67,34	10,56	1,81	234,50	
		Iд	274,61	56,11	9,71	1,51	208,79	
		IIа	270,88	56,11	9,70	1,51	205,07	
		IIб	332,58	56,11	9,42	1,51	267,05	
		IIIа	262,48	56,11	9,70	1,51	196,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	270,15	56,11	9,57	1,51	204,47	
		IVб	279,10	64,53	10,10	1,74	204,47	
		V	262,53	56,11	9,75	1,51	196,67	
		VIa	290,53	56,11	9,59	1,51	224,83	
		VIб	264,31	56,11	9,43	1,51	198,77	
		VIв	281,35	56,11	9,56	1,51	215,68	
		VIг	264,58	56,11	9,70	1,51	198,77	
		VIд	281,35	56,11	9,56	1,51	215,68	
		VIе	264,58	56,11	9,70	1,51	198,77	
		VIIa	274,93	56,11	9,42	1,51	209,40	
		VIIб	274,94	56,11	9,43	1,51	209,40	
Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5» изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной								
13-01-007-03	50 мм	III	402,30	48,77	13,58	2,01	339,95	4,52
		Ia	491,23	68,30	15,48	2,82	407,45	
		Iб	452,19	56,09	14,39	2,31	381,71	
		Iв	465,58	58,53	14,49	2,41	392,56	
		Iг	465,87	58,53	14,78	2,41	392,56	
		Iд	433,81	48,77	13,62	2,01	371,42	
		IIa	418,02	48,77	13,58	2,01	355,67	
		IIб	459,46	48,77	13,20	2,01	397,49	
		IIa	384,67	48,77	13,58	2,01	322,32	
		IVa	400,87	48,77	13,41	2,01	338,69	
		IVб	408,89	56,09	14,11	2,31	338,69	
		V	384,73	48,77	13,64	2,01	322,32	
		VIa	428,14	48,77	13,44	2,01	365,93	
		VIб	392,07	48,77	13,21	2,01	330,09	
		VIв	418,73	48,77	13,39	2,01	356,57	
		VIг	392,44	48,77	13,58	2,01	330,09	
		VIд	418,73	48,77	13,39	2,01	356,57	
		VIе	392,44	48,77	13,58	2,01	330,09	
		VIIa	427,06	48,77	13,20	2,01	365,09	
		VIIб	427,07	48,77	13,21	2,01	365,09	
13-01-007-04	70 мм	III	621,97	50,93	14,45	2,01	556,59	4,72
		Ia	755,15	71,32	16,47	2,82	667,36	
		Iб	698,84	58,58	15,32	2,31	624,94	
		Iв	719,68	61,12	15,40	2,41	643,16	
		Iг	720,00	61,12	15,72	2,41	643,16	
		Iд	673,70	50,93	14,48	2,01	608,29	
		IIa	647,82	50,93	14,45	2,01	582,44	
		IIб	716,00	50,93	14,04	2,01	651,03	
		IIa	593,24	50,93	14,45	2,01	527,86	
		IVa	619,82	50,93	14,26	2,01	554,63	
		IVб	628,22	58,58	15,01	2,31	554,63	
		V	593,31	50,93	14,52	2,01	527,86	
		VIa	664,83	50,93	14,30	2,01	599,60	
		VIб	605,20	50,93	14,05	2,01	540,22	
		VIв	649,12	50,93	14,23	2,01	583,96	
		VIг	605,60	50,93	14,45	2,01	540,22	
		VIд	649,12	50,93	14,23	2,01	583,96	
		VIе	605,60	50,93	14,45	2,01	540,22	
		VIIa	663,31	50,93	14,04	2,01	598,34	
		VIIб	663,32	50,93	14,05	2,01	598,34	
13-01-007-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов	III	371,06	51,90	12,72	2,01	306,44	4,81
		Ia	464,53	72,68	14,50	2,82	377,35	
		Iб	435,96	59,69	13,47	2,31	362,80	
		Iв	430,95	62,29	13,58	2,41	355,08	
		Iг	431,22	62,29	13,85	2,41	355,08	
		Iд	374,36	51,90	12,77	2,01	309,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	замазкой «Арзамит-5» кирпичом кислотоупорным прямым плащмя	Па	367,26	51,90	12,72	2,01	302,64	
		Пб	430,39	51,90	12,38	2,01	366,11	
		Ша	363,84	51,90	12,72	2,01	299,22	
		IVa	371,86	51,90	12,59	2,01	307,37	
		IVб	380,30	59,69	13,24	2,31	307,37	
		V	363,90	51,90	12,78	2,01	299,22	
		VIa	398,41	51,90	12,60	2,01	333,91	
		VIб	382,85	51,90	12,39	2,01	318,56	
		VIв	387,92	51,90	12,57	2,01	323,45	
		VIг	383,18	51,90	12,72	2,01	318,56	
		VIд	387,92	51,90	12,57	2,01	323,45	
		VIе	383,18	51,90	12,72	2,01	318,56	
		VIIa	390,43	51,90	12,38	2,01	326,15	
		VIIб	390,44	51,90	12,39	2,01	326,15	

Раздел 2. КЛАДКА ИЗ КИСЛОУПОРНОГО КИРПИЧА И ФАСОННЫХ КИСЛОУПОРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Таблица 13-02-001. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий на силикатной кислотоупорной замазке

Измеритель: **1 м³ кладки**

Кладка из

13-02-001-01	кислотоупорного кирпича прямых сводов и перегородок на силикатной замазке	III	3117,64	398,74	139,37	25,65	2579,53	37,44
		Ia	3829,74	558,23	159,99	35,90	3111,52	
		Iб	3604,37	458,64	147,96	29,50	2997,77	
		Iв	3705,48	478,48	149,46	30,78	3077,54	
		Iг	3707,46	478,48	151,44	30,78	3077,54	
		Iд	3001,79	398,74	139,42	25,65	2463,63	
		IIa	2974,97	398,74	139,37	25,65	2436,86	
		IIб	3628,05	398,74	135,42	25,65	3093,89	
		IIIa	3127,97	398,74	139,37	25,65	2589,86	
		IVa	3137,26	398,74	137,86	25,65	2600,66	
		IVб	3204,88	458,64	145,58	29,50	2600,66	
		V	3128,49	398,74	139,89	25,65	2589,86	
		VIa	3236,15	398,74	137,25	25,65	2700,16	
		VIб	3301,89	398,74	135,51	25,65	2767,64	
		VIв	3326,85	398,74	137,68	25,65	2790,43	
		VIг	3305,75	398,74	139,37	25,65	2767,64	
		VIд	3326,85	398,74	137,68	25,65	2790,43	
		VIе	3305,75	398,74	139,37	25,65	2767,64	
		VIIa	3294,75	398,74	135,42	25,65	2760,59	
VIIб	3294,84	398,74	135,51	25,65	2760,59			
13-02-001-02	изделий фасонных кислотоупорных керамических для опорных конструкций (колонниковые решетки) на силикатной замазке	III	10157,36	154,21	130,31	21,13	9872,84	16,03
		Ia	12044,45	215,92	148,60	29,57	11679,93	
		Iб	11094,44	177,29	137,97	24,30	10779,18	
		Iв	11998,03	184,99	139,27	25,35	11673,77	
		Iг	11999,88	184,99	141,12	25,35	11673,77	
		Iд	11139,98	154,21	130,37	21,13	10855,40	
		IIa	10647,73	154,21	130,31	21,13	10363,21	
		IIб	11844,14	154,21	126,51	21,13	11563,42	
		IIIa	9729,36	154,21	130,31	21,13	9444,84	
		IVa	10156,17	154,21	128,89	21,13	9873,07	
		IVб	10186,09	177,29	135,73	24,30	9873,07	
		V	9729,84	154,21	130,79	21,13	9444,84	
		VIa	10823,65	154,21	128,23	21,13	10541,21	
		VIб	9733,49	154,21	126,59	21,13	9452,69	
		VIв	10786,68	154,21	128,73	21,13	10503,74	
		VIг	9737,21	154,21	130,31	21,13	9452,69	
		VIд	10786,68	154,21	128,73	21,13	10503,74	
		VIе	9737,21	154,21	130,31	21,13	9452,69	
		VIIa	11126,83	154,21	126,51	21,13	10846,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	11126,91	154,21	126,59	21,13	10846,11	

Таблица 13-02-002. Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5»

Измеритель: 1 м3 кладки

13-02-002-01	Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5»	III	7127,27	816,06	167,27	31,99	6143,94	77,72
		Ia	9040,06	1142,48	193,28	44,77	7704,30	
		Iб	8514,77	938,86	178,20	36,79	7397,71	
		Iв	8190,93	979,27	179,76	38,38	7031,90	
		Iг	8193,60	979,27	182,43	38,38	7031,90	
		Iд	7355,11	816,06	167,14	31,99	6371,91	
		IIa	7179,55	816,06	167,27	31,99	6196,22	
		IIб	8346,52	816,06	162,49	31,99	7367,97	
		IIIa	6916,20	816,06	167,27	31,99	5932,87	
		IVa	7140,45	816,06	165,14	31,99	6159,25	
		IVб	7273,06	938,86	174,95	36,79	6159,25	
		V	6916,88	816,06	167,94	31,99	5932,88	
		VIa	7892,62	816,06	164,83	31,99	6911,73	
		VIб	7272,07	816,06	162,60	31,99	6293,41	
		VIв	7386,99	816,06	164,91	31,99	6406,02	
		VIг	7276,74	816,06	167,27	31,99	6293,41	
		VIд	7386,99	816,06	164,91	31,99	6406,02	
		VIe	7276,74	816,06	167,27	31,99	6293,41	
		VIIa	7546,06	816,06	162,49	31,99	6567,51	
VIIб	7546,17	816,06	162,60	31,99	6567,51			

Раздел 3. ПОКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ**Таблица 13-03-001. Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей**

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей битумной грунтовкой,

13-03-001-01	первый слой	III	205,85	78,02	9,43	0,10	118,40	7,43
		Ia	266,33	109,22	9,78	0,14	147,33	
		Iб	244,92	89,75	9,52	0,12	145,65	
		Iв	236,34	93,62	9,87	0,12	132,85	
		Iг	236,22	93,62	9,75	0,12	132,85	
		Iд	217,87	78,02	9,61	0,10	130,24	
		IIa	211,77	78,02	9,43	0,10	124,32	
		IIб	185,64	78,02	8,85	0,10	98,77	
		IIIa	206,17	78,02	9,43	0,10	118,72	
		IVa	205,88	78,02	9,56	0,10	118,30	
		IVб	217,68	89,75	9,63	0,12	118,30	
		V	206,18	78,02	9,44	0,10	118,72	
		VIa	196,54	78,02	8,91	0,10	109,61	
		VIб	189,67	78,02	8,85	0,10	102,80	
		VIв	186,61	78,02	9,56	0,10	99,03	
		VIг	190,25	78,02	9,43	0,10	102,80	
		VIд	186,61	78,02	9,56	0,10	99,03	
		VIe	190,25	78,02	9,43	0,10	102,80	
		VIIa	217,11	78,02	8,85	0,10	130,24	
VIIб	217,11	78,02	8,85	0,10	130,24			
13-03-001-02	последующий слой	III	158,32	78,02	9,43	0,10	70,87	7,43
		Ia	208,99	109,22	9,78	0,14	89,99	
		Iб	186,62	89,75	9,52	0,12	87,35	
		Iв	184,57	93,62	9,87	0,12	81,08	
		Iг	184,45	93,62	9,75	0,12	81,08	
		Iд	165,58	78,02	9,61	0,10	77,95	
		IIa	161,86	78,02	9,43	0,10	74,41	
		IIб	148,78	78,02	8,85	0,10	61,91	
		IIIa	158,92	78,02	9,43	0,10	71,47	
		IVa	158,83	78,02	9,56	0,10	71,25	
		IVб	170,63	89,75	9,63	0,12	71,25	
V	158,93	78,02	9,44	0,10	71,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	154,46	78,02	8,91	0,10	67,53	
		VIб	150,44	78,02	8,85	0,10	63,57	
		VIв	149,17	78,02	9,56	0,10	61,59	
		VIг	151,02	78,02	9,43	0,10	63,57	
		VIд	149,17	78,02	9,56	0,10	61,59	
		VIе	151,02	78,02	9,43	0,10	63,57	
		VIIa	164,82	78,02	8,85	0,10	77,95	
		VIIб	164,82	78,02	8,85	0,10	77,95	
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577,								
13-03-001-03	первый слой	III	205,38	56,89	11,34	0,10	137,15	5,20
		Ia	250,76	79,66	11,73	0,14	159,37	
		Iб	236,22	65,42	11,43	0,12	159,37	
		Iв	233,97	68,28	11,86	0,12	153,83	
		Iг	233,81	68,28	11,70	0,12	153,83	
		Iд	219,32	56,89	11,56	0,10	150,87	
		IIa	212,24	56,89	11,34	0,10	144,01	
		IIб	221,46	56,89	10,63	0,10	153,94	
		IIa	201,72	56,89	11,34	0,10	133,49	
		IVa	198,02	56,89	11,51	0,10	129,62	
		IVб	206,62	65,42	11,58	0,12	129,62	
		V	201,73	56,89	11,35	0,10	133,49	
		VIa	218,42	56,89	10,68	0,10	150,85	
		VIб	202,60	56,89	10,63	0,10	135,08	
		VIв	215,58	56,89	11,51	0,10	147,18	
		VIг	203,31	56,89	11,34	0,10	135,08	
		VIд	215,58	56,89	11,51	0,10	147,18	
		VIе	203,31	56,89	11,34	0,10	135,08	
		VIIa	198,38	56,89	10,63	0,10	130,86	
		VIIб	198,38	56,89	10,63	0,10	130,86	
13-03-001-04	последующий слой	III	159,98	56,89	11,34	0,10	91,75	5,20
		Ia	198,00	79,66	11,73	0,14	106,61	
		Iб	183,46	65,42	11,43	0,12	106,61	
		Iв	183,05	68,28	11,86	0,12	102,91	
		Iг	182,89	68,28	11,70	0,12	102,91	
		Iд	169,38	56,89	11,56	0,10	100,93	
		IIa	164,57	56,89	11,34	0,10	96,34	
		IIб	170,51	56,89	10,63	0,10	102,99	
		IIa	157,53	56,89	11,34	0,10	89,30	
		IVa	155,11	56,89	11,51	0,10	86,71	
		IVб	163,71	65,42	11,58	0,12	86,71	
		V	157,54	56,89	11,35	0,10	89,30	
		VIa	168,49	56,89	10,68	0,10	100,92	
		VIб	157,89	56,89	10,63	0,10	90,37	
		VIв	166,87	56,89	11,51	0,10	98,47	
		VIг	158,60	56,89	11,34	0,10	90,37	
		VIд	166,87	56,89	11,51	0,10	98,47	
		VIе	158,60	56,89	11,34	0,10	90,37	
		VIIa	155,06	56,89	10,63	0,10	87,54	
		VIIб	155,06	56,89	10,63	0,10	87,54	
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком ХС-76,								
13-03-001-05	первый слой	III	655,23	79,02	6,22	0,10	569,99	7,42
		Ia	782,37	110,63	6,51	0,14	665,23	
		Iб	762,44	90,90	6,31	0,12	665,23	
		Iв	736,42	94,83	6,51	0,12	635,08	
		Iг	736,39	94,83	6,48	0,12	635,08	
		Iд	712,34	79,02	6,34	0,10	626,98	
		IIa	683,72	79,02	6,22	0,10	598,48	
		IIб	754,33	79,02	5,87	0,10	669,44	
		IIa	633,38	79,02	6,22	0,10	548,14	
		IVa	630,56	79,02	6,29	0,10	545,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	642,51	90,90	6,36	0,12	545,25	
		V	633,40	79,02	6,24	0,10	548,14	
		VIa	704,94	79,02	5,93	0,10	619,99	
		VIб	648,72	79,02	5,87	0,10	563,83	
		VIв	712,29	79,02	6,29	0,10	626,98	
		VIг	649,07	79,02	6,22	0,10	563,83	
		VIд	712,29	79,02	6,29	0,10	626,98	
		VIе	649,07	79,02	6,22	0,10	563,83	
		VIIa	625,05	79,02	5,87	0,10	540,16	
		VIIб	625,05	79,02	5,87	0,10	540,16	
13-03-001-06	последующий слой	III	484,23	79,02	6,22	0,10	398,99	7,42
		Ia	582,80	110,63	6,51	0,14	465,66	
		Iб	562,87	90,90	6,31	0,12	465,66	
		Iв	545,89	94,83	6,51	0,12	444,55	
		Iг	545,86	94,83	6,48	0,12	444,55	
		Iд	524,25	79,02	6,34	0,10	438,89	
		IIa	504,18	79,02	6,22	0,10	418,94	
		IIб	553,50	79,02	5,87	0,10	468,61	
		IIIa	468,94	79,02	6,22	0,10	383,70	
		IVa	466,98	79,02	6,29	0,10	381,67	
		IVб	478,93	90,90	6,36	0,12	381,67	
		V	468,96	79,02	6,24	0,10	383,70	
		VIa	518,94	79,02	5,93	0,10	433,99	
		VIб	479,57	79,02	5,87	0,10	394,68	
		VIв	524,20	79,02	6,29	0,10	438,89	
		VIг	479,92	79,02	6,22	0,10	394,68	
		VIд	524,20	79,02	6,29	0,10	438,89	
		VIе	479,92	79,02	6,22	0,10	394,68	
		VIIa	463,01	79,02	5,87	0,10	378,12	
VIIб	463,01	79,02	5,87	0,10	378,12			
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком ХВ-784,								
13-03-001-07	первый слой	III	647,43	58,33	7,97	0,10	581,13	5,26
		Ia	767,23	81,69	8,50	0,14	677,04	
		Iб	752,29	67,07	8,18	0,12	677,04	
		Iв	726,71	70,01	8,35	0,12	648,35	
		Iг	726,73	70,01	8,37	0,12	648,35	
		Iд	705,63	58,33	8,06	0,10	639,24	
		IIa	676,48	58,33	7,97	0,10	610,18	
		IIб	746,50	58,33	7,54	0,10	680,63	
		IIIa	626,02	58,33	7,97	0,10	559,72	
		IVa	620,57	58,33	7,98	0,10	554,26	
		IVб	629,47	67,07	8,14	0,12	554,26	
		V	626,04	58,33	7,99	0,10	559,72	
		VIa	701,22	58,33	7,64	0,10	635,25	
		VIб	641,68	58,33	7,55	0,10	575,80	
		VIв	705,54	58,33	7,97	0,10	639,24	
		VIг	642,10	58,33	7,97	0,10	575,80	
		VIд	705,54	58,33	7,97	0,10	639,24	
		VIе	642,10	58,33	7,97	0,10	575,80	
		VIIa	615,73	58,33	7,54	0,10	549,86	
VIIб	615,74	58,33	7,55	0,10	549,86			
13-03-001-08	последующий слой	III	567,43	58,11	7,09	0,10	502,23	5,24
		Ia	673,09	81,38	7,51	0,14	584,20	
		Iб	658,25	66,81	7,24	0,12	584,20	
		Iв	638,18	69,74	7,43	0,12	561,01	
		Iг	638,18	69,74	7,43	0,12	561,01	
		Iд	617,77	58,11	7,20	0,10	552,46	
		IIa	592,55	58,11	7,09	0,10	527,35	
		IIб	651,56	58,11	6,71	0,10	586,74	
IIIa	549,62	58,11	7,09	0,10	484,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	542,98	58,11	7,14	0,10	477,73	
		IVб	551,79	66,81	7,25	0,12	477,73	
		V	549,65	58,11	7,12	0,10	484,42	
		VIa	616,37	58,11	6,78	0,10	551,48	
		VIб	563,20	58,11	6,71	0,10	498,38	
		VIв	617,70	58,11	7,13	0,10	552,46	
		VIг	563,58	58,11	7,09	0,10	498,38	
		VIд	617,70	58,11	7,13	0,10	552,46	
		VIе	563,58	58,11	7,09	0,10	498,38	
		VIIa	539,36	58,11	6,71	0,10	474,54	
		VIIб	539,36	58,11	6,71	0,10	474,54	
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком ХВ-784 с наполнителем,								
13-03-001-09	первый слой	III	650,13	58,33	7,97	0,10	583,83	5,26
		Ia	769,31	81,69	8,50	0,14	679,12	
		Iб	753,92	67,07	8,18	0,12	678,67	
		Iв	729,46	70,01	8,35	0,12	651,10	
		Iг	729,48	70,01	8,37	0,12	651,10	
		Iд	708,52	58,33	8,06	0,10	642,13	
		IIa	679,32	58,33	7,97	0,10	613,02	
		IIб	748,58	58,33	7,54	0,10	682,71	
		IIa	628,48	58,33	7,97	0,10	562,18	
		IVa	622,72	58,33	7,98	0,10	556,41	
		IVб	631,62	67,07	8,14	0,12	556,41	
		V	628,50	58,33	7,99	0,10	562,18	
		VIa	703,85	58,33	7,64	0,10	637,88	
		VIб	644,41	58,33	7,55	0,10	578,53	
		VIв	707,69	58,33	7,97	0,10	641,39	
		VIг	644,83	58,33	7,97	0,10	578,53	
		VIд	707,69	58,33	7,97	0,10	641,39	
		VIе	644,83	58,33	7,97	0,10	578,53	
		VIIa	618,25	58,33	7,54	0,10	552,38	
		VIIб	618,26	58,33	7,55	0,10	552,38	
13-03-001-10	последующий слой	III	551,85	58,11	7,09	0,10	486,65	5,24
		Ia	653,25	81,38	7,51	0,14	564,36	
		Iб	638,20	66,81	7,24	0,12	564,15	
		Iв	621,53	69,74	7,43	0,12	544,36	
		Iг	621,53	69,74	7,43	0,12	544,36	
		Iд	600,59	58,11	7,20	0,10	535,28	
		IIa	576,18	58,11	7,09	0,10	510,98	
		IIб	630,92	58,11	6,71	0,10	566,10	
		IIa	535,41	58,11	7,09	0,10	470,21	
		IVa	526,29	58,11	7,14	0,10	461,04	
		IVб	535,10	66,81	7,25	0,12	461,04	
		V	535,44	58,11	7,12	0,10	470,21	
		VIa	602,29	58,11	6,78	0,10	537,40	
		VIб	548,73	58,11	6,71	0,10	483,91	
		VIв	600,17	58,11	7,13	0,10	534,93	
		VIг	549,11	58,11	7,09	0,10	483,91	
		VIд	600,17	58,11	7,13	0,10	534,93	
		VIе	549,11	58,11	7,09	0,10	483,91	
		VIIa	523,74	58,11	6,71	0,10	458,92	
		VIIб	523,74	58,11	6,71	0,10	458,92	
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей грунт-шпатлевкой ЭП-0010,								
13-03-001-11	первый слой	III	959,86	57,89	9,43	0,10	892,54	5,22
		Ia	1109,49	81,07	9,78	0,14	1018,64	
		Iб	1085,54	66,56	9,52	0,12	1009,46	
		Iв	1092,57	69,48	9,87	0,12	1013,22	
		Iг	1092,45	69,48	9,75	0,12	1013,22	
		Iд	1049,29	57,89	9,61	0,10	981,79	
		IIa	1004,48	57,89	9,43	0,10	937,16	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1114,80	57,89	8,85	0,10	1048,06	
		IIIa	935,09	57,89	9,43	0,10	867,77	
		IVa	954,81	57,89	9,56	0,10	887,36	
		IVб	963,55	66,56	9,63	0,12	887,36	
		V	935,10	57,89	9,44	0,10	867,77	
		VIa	1006,17	57,89	8,91	0,10	939,37	
		VIб	970,43	57,89	8,85	0,10	903,69	
		VIв	825,04	57,89	9,56	0,10	757,59	
		VIг	971,01	57,89	9,43	0,10	903,69	
		VIд	825,04	57,89	9,56	0,10	757,59	
		VIe	971,01	57,89	9,43	0,10	903,69	
		VIIa	993,32	57,89	8,85	0,10	926,58	
		VIIб	993,32	57,89	8,85	0,10	926,58	
13-03-001-12	последующий слой	III	663,63	57,67	9,43	0,10	596,53	5,20
		Ia	771,35	80,76	9,78	0,14	680,81	
		Iб	750,49	66,30	9,52	0,12	674,67	
		Iв	756,27	69,21	9,87	0,12	677,19	
		Iг	756,15	69,21	9,75	0,12	677,19	
		Iд	723,46	57,67	9,61	0,10	656,18	
		IIa	693,45	57,67	9,43	0,10	626,35	
		IIб	766,99	57,67	8,85	0,10	700,47	
		IIa	647,08	57,67	9,43	0,10	579,98	
		IVa	660,30	57,67	9,56	0,10	593,07	
		IVб	669,00	66,30	9,63	0,12	593,07	
		V	647,09	57,67	9,44	0,10	579,98	
		VIa	694,42	57,67	8,91	0,10	627,84	
		VIб	670,51	57,67	8,85	0,10	603,99	
		VIв	573,51	57,67	9,56	0,10	506,28	
		VIг	671,09	57,67	9,43	0,10	603,99	
		VIд	573,51	57,67	9,56	0,10	506,28	
		VIe	671,09	57,67	9,43	0,10	603,99	
		VIIa	685,81	57,67	8,85	0,10	619,29	
		VIIб	685,81	57,67	8,85	0,10	619,29	
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей компаундом ЭД-20,								
13-03-001-13	первый слой	III	1700,04	91,24	11,17	0,10	1597,63	9,07
		Ia	1840,86	127,71	11,77	0,14	1701,38	
		Iб	1793,61	104,94	11,38	0,12	1677,29	
		Iв	1804,70	109,47	11,70	0,12	1683,53	
		Iг	1804,65	109,47	11,65	0,12	1683,53	
		Iд	1759,24	91,24	11,34	0,10	1656,66	
		IIa	1752,76	91,24	11,17	0,10	1650,35	
		IIб	1793,06	91,24	10,52	0,10	1691,30	
		IIa	1590,45	91,24	11,17	0,10	1488,04	
		IVa	1621,45	91,24	11,25	0,10	1518,96	
		IVб	1635,32	104,94	11,42	0,12	1518,96	
		V	1590,48	91,24	11,20	0,10	1488,04	
		VIa	1545,96	91,24	10,62	0,10	1444,10	
		VIб	1647,48	91,24	10,53	0,10	1545,71	
		VIв	1557,87	91,24	11,24	0,10	1455,39	
		VIг	1648,12	91,24	11,17	0,10	1545,71	
		VIд	1557,87	91,24	11,24	0,10	1455,39	
		VIe	1648,12	91,24	11,17	0,10	1545,71	
		VIIa	1607,36	91,24	10,52	0,10	1505,60	
		VIIб	1607,37	91,24	10,53	0,10	1505,60	
13-03-001-14	последующий слой	III	1630,32	97,78	11,17	0,10	1521,37	9,72
		Ia	1774,84	136,86	11,77	0,14	1626,21	
		Iб	1726,94	112,46	11,38	0,12	1603,10	
		Iв	1732,48	117,32	11,70	0,12	1603,46	
		Iг	1732,43	117,32	11,65	0,12	1603,46	
		Iд	1689,78	97,78	11,34	0,10	1580,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	1681,39	97,78	11,17	0,10	1572,44	
		Пб	1727,45	97,78	10,52	0,10	1619,15	
		Ша	1524,91	97,78	11,17	0,10	1415,96	
		IVa	1559,11	97,78	11,25	0,10	1450,08	
		IVб	1573,96	112,46	11,42	0,12	1450,08	
		V	1524,94	97,78	11,20	0,10	1415,96	
		VIa	1484,16	97,78	10,62	0,10	1375,76	
		VIб	1578,95	97,78	10,53	0,10	1470,64	
		VIв	1502,93	97,78	11,24	0,10	1393,91	
		VIг	1579,59	97,78	11,17	0,10	1470,64	
		VIд	1502,93	97,78	11,24	0,10	1393,91	
		VIе	1579,59	97,78	11,17	0,10	1470,64	
		VIIa	1544,45	97,78	10,52	0,10	1436,15	
		VIIб	1544,46	97,78	10,53	0,10	1436,15	
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией ОС-12-01,								
13-03-001-15	первый слой	III	1174,98	29,76	12,40	0,10	1132,82	2,72
		Ia	1345,16	41,67	13,02	0,14	1290,47	
		Iб	1324,81	34,22	12,61	0,12	1277,98	
		Iв	1337,37	35,71	12,99	0,12	1288,67	
		Iг	1337,28	35,71	12,90	0,12	1288,67	
		Iд	1286,60	29,76	12,59	0,10	1244,25	
		IIa	1230,22	29,76	12,40	0,10	1188,06	
		IIб	1363,84	29,76	11,66	0,10	1322,42	
		IIa	1146,54	29,76	12,40	0,10	1104,38	
		IVa	1165,76	29,76	12,50	0,10	1123,50	
		IVб	1170,39	34,22	12,67	0,12	1123,50	
		V	1146,57	29,76	12,43	0,10	1104,38	
		VIa	1239,31	29,76	11,76	0,10	1197,79	
		VIб	1190,84	29,76	11,67	0,10	1149,41	
		VIв	1251,62	29,76	12,50	0,10	1209,36	
		VIг	1191,57	29,76	12,40	0,10	1149,41	
		VIд	1251,62	29,76	12,50	0,10	1209,36	
		VIе	1191,57	29,76	12,40	0,10	1149,41	
		VIIa	1219,74	29,76	11,66	0,10	1178,32	
		VIIб	1219,75	29,76	11,67	0,10	1178,32	
13-03-001-16	последующий слой	III	1135,80	29,76	12,40	0,10	1093,64	2,72
		Ia	1300,39	41,67	13,02	0,14	1245,70	
		Iб	1280,50	34,22	12,61	0,12	1233,67	
		Iв	1292,83	35,71	12,99	0,12	1244,13	
		Iг	1292,74	35,71	12,90	0,12	1244,13	
		Iд	1243,75	29,76	12,59	0,10	1201,40	
		IIa	1189,27	29,76	12,40	0,10	1147,11	
		IIб	1318,41	29,76	11,66	0,10	1276,99	
		IIa	1108,30	29,76	12,40	0,10	1066,14	
		IVa	1126,95	29,76	12,50	0,10	1084,69	
		IVб	1131,58	34,22	12,67	0,12	1084,69	
		V	1108,33	29,76	12,43	0,10	1066,14	
		VIa	1197,93	29,76	11,76	0,10	1156,41	
		VIб	1151,17	29,76	11,67	0,10	1109,74	
		VIв	1210,01	29,76	12,50	0,10	1167,75	
		VIг	1151,90	29,76	12,40	0,10	1109,74	
		VIд	1210,01	29,76	12,50	0,10	1167,75	
		VIе	1151,90	29,76	12,40	0,10	1109,74	
		VIIa	1178,93	29,76	11,66	0,10	1137,51	
		VIIб	1178,94	29,76	11,67	0,10	1137,51	
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией ОС-12-03,								
13-03-001-17	первый слой	III	1267,31	29,76	12,40	0,10	1225,15	2,72
		Ia	1450,21	41,67	13,02	0,14	1395,52	
		Iб	1428,87	34,22	12,61	0,12	1382,04	
		Iв	1442,42	35,71	12,99	0,12	1393,72	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	1442,33	35,71	12,90	0,12	1393,72	
		Гд	1388,16	29,76	12,59	0,10	1345,81	
		Па	1327,16	29,76	12,40	0,10	1285,00	
		Пб	1471,88	29,76	11,66	0,10	1430,46	
		Ша	1236,50	29,76	12,40	0,10	1194,34	
		IVa	1257,36	29,76	12,50	0,10	1215,10	
		IVб	1261,99	34,22	12,67	0,12	1215,10	
		V	1236,53	29,76	12,43	0,10	1194,34	
		VIa	1336,97	29,76	11,76	0,10	1295,45	
		VIб	1284,58	29,76	11,67	0,10	1243,15	
		VIв	1350,37	29,76	12,50	0,10	1308,11	
		VIг	1285,31	29,76	12,40	0,10	1243,15	
		VIд	1350,37	29,76	12,50	0,10	1308,11	
		VIе	1285,31	29,76	12,40	0,10	1243,15	
		VIIa	1315,73	29,76	11,66	0,10	1274,31	
		VIIб	1315,74	29,76	11,67	0,10	1274,31	
13-03-001-18	последующий слой	III	1225,00	29,76	12,40	0,10	1182,84	2,72
		Ia	1401,88	41,67	13,02	0,14	1347,19	
		Iб	1381,04	34,22	12,61	0,12	1334,21	
		Iв	1394,33	35,71	12,99	0,12	1345,63	
		Гг	1394,24	35,71	12,90	0,12	1345,63	
		Гд	1341,87	29,76	12,59	0,10	1299,52	
		Па	1282,93	29,76	12,40	0,10	1240,77	
		Пб	1422,80	29,76	11,66	0,10	1381,38	
		Ша	1195,22	29,76	12,40	0,10	1153,06	
		IVa	1215,45	29,76	12,50	0,10	1173,19	
		IVб	1220,08	34,22	12,67	0,12	1173,19	
		V	1195,25	29,76	12,43	0,10	1153,06	
		VIa	1292,29	29,76	11,76	0,10	1250,77	
		VIб	1241,74	29,76	11,67	0,10	1200,31	
		VIв	1305,42	29,76	12,50	0,10	1263,16	
		VIг	1242,47	29,76	12,40	0,10	1200,31	
		VIд	1305,42	29,76	12,50	0,10	1263,16	
VIе	1242,47	29,76	12,40	0,10	1200,31			
VIIa	1271,67	29,76	11,66	0,10	1230,25			
VIIб	1271,68	29,76	11,67	0,10	1230,25			
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией ОС-51-03,								
13-03-001-19	первый слой	III	1742,78	29,76	12,40	0,10	1700,62	2,72
		Ia	1991,22	41,67	13,02	0,14	1936,53	
		Iб	1964,81	34,22	12,61	0,12	1917,98	
		Iв	1983,43	35,71	12,99	0,12	1934,73	
		Гг	1983,34	35,71	12,90	0,12	1934,73	
		Гд	1911,18	29,76	12,59	0,10	1868,83	
		Па	1826,41	29,76	12,40	0,10	1784,25	
		Пб	2028,30	29,76	11,66	0,10	1986,88	
		Ша	1699,85	29,76	12,40	0,10	1657,69	
		IVa	1729,10	29,76	12,50	0,10	1686,84	
		IVб	1733,73	34,22	12,67	0,12	1686,84	
		V	1699,88	29,76	12,43	0,10	1657,69	
		VIa	1839,94	29,76	11,76	0,10	1798,42	
		VIб	1767,37	29,76	11,67	0,10	1725,94	
		VIв	1858,95	29,76	12,50	0,10	1816,69	
		VIг	1768,10	29,76	12,40	0,10	1725,94	
		VIд	1858,95	29,76	12,50	0,10	1816,69	
VIе	1768,10	29,76	12,40	0,10	1725,94			
VIIa	1810,07	29,76	11,66	0,10	1768,65			
VIIб	1810,08	29,76	11,67	0,10	1768,65			
13-03-001-20	последующий слой	III	1684,40	29,76	12,40	0,10	1642,24	2,72
		Ia	1924,60	41,67	13,02	0,14	1869,91	
		Iб	1898,86	34,22	12,61	0,12	1852,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	1917,04	35,71	12,99	0,12	1868,34	
		Іг	1916,95	35,71	12,90	0,12	1868,34	
		Ід	1847,21	29,76	12,59	0,10	1804,86	
		Іа	1765,30	29,76	12,40	0,10	1723,14	
		Іб	1960,40	29,76	11,66	0,10	1918,98	
		ІІа	1642,90	29,76	12,40	0,10	1600,74	
		ІVа	1671,23	29,76	12,50	0,10	1628,97	
		ІVб	1675,86	34,22	12,67	0,12	1628,97	
		V	1642,93	29,76	12,43	0,10	1600,74	
		VIа	1778,25	29,76	11,76	0,10	1736,73	
		VIб	1708,20	29,76	11,67	0,10	1666,77	
		VIв	1796,81	29,76	12,50	0,10	1754,55	
		VIг	1708,93	29,76	12,40	0,10	1666,77	
		VIд	1796,81	29,76	12,50	0,10	1754,55	
		VIе	1708,93	29,76	12,40	0,10	1666,77	
		VIIа	1749,30	29,76	11,66	0,10	1707,88	
		VIIб	1749,31	29,76	11,67	0,10	1707,88	

Таблица 13-03-002. Огрунтовка металлических поверхностей

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Огрунтовка металлических поверхностей за один раз

13-03-002-01	грунтовкой ХС-068	III	448,02	42,88	10,30	0,10	394,84	3,92
		Іа	515,30	60,05	10,78	0,14	444,47	
		Іб	492,75	49,31	10,45	0,12	432,99	
		Ів	480,03	51,47	10,78	0,12	417,78	
		Іг	479,95	51,47	10,70	0,12	417,78	
		Ід	487,67	42,88	10,47	0,10	434,32	
		Іа	467,76	42,88	10,30	0,10	414,58	
		Іб	549,41	42,88	9,69	0,10	496,84	
		ІІа	422,76	42,88	10,30	0,10	369,58	
		ІVа	467,87	42,88	10,41	0,10	414,58	
		ІVб	474,41	49,31	10,52	0,12	414,58	
		V	422,78	42,88	10,32	0,10	369,58	
		VIа	410,38	42,88	9,76	0,10	357,74	
		VIб	471,06	42,88	9,69	0,10	418,49	
		VIв	454,94	42,88	10,40	0,10	401,66	
		VIг	471,67	42,88	10,30	0,10	418,49	
		VIд	454,94	42,88	10,40	0,10	401,66	
		VIе	471,67	42,88	10,30	0,10	418,49	
		VIIа	452,81	42,88	9,69	0,10	400,24	
		VIIб	452,81	42,88	9,69	0,10	400,24	
13-03-002-02	грунтовкой ФЛ-03К	III	341,91	56,55	9,43	0,10	275,93	5,31
		Іа	453,67	79,17	9,78	0,14	364,72	
		Іб	418,16	65,05	9,52	0,12	343,59	
		Ів	412,50	67,86	9,87	0,12	334,77	
		Іг	412,38	67,86	9,75	0,12	334,77	
		Ід	369,68	56,55	9,61	0,10	303,52	
		Іа	355,70	56,55	9,43	0,10	289,72	
		Іб	422,04	56,55	8,85	0,10	356,64	
		ІІа	344,25	56,55	9,43	0,10	278,27	
		ІVа	355,21	56,55	9,56	0,10	289,10	
		ІVб	363,78	65,05	9,63	0,12	289,10	
		V	344,26	56,55	9,44	0,10	278,27	
		VIа	381,79	56,55	8,91	0,10	316,33	
		VIб	368,01	56,55	8,85	0,10	302,61	
		VIв	369,30	56,55	9,56	0,10	303,19	
		VIг	368,59	56,55	9,43	0,10	302,61	
		VIд	369,30	56,55	9,56	0,10	303,19	
		VIе	368,59	56,55	9,43	0,10	302,61	
		VIIа	358,87	56,55	8,85	0,10	293,47	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	358,87	56,55	8,85	0,10	293,47	
13-03-002-03	грунтовой ХС-059	III	487,82	56,76	10,30	0,10	420,76	5,33
		Ia	643,29	79,47	10,78	0,14	553,04	
		Iб	600,67	65,29	10,45	0,12	524,93	
		Iв	580,69	68,12	10,78	0,12	501,79	
		Iг	580,61	68,12	10,70	0,12	501,79	
		Iд	530,06	56,76	10,47	0,10	462,83	
		IIa	508,85	56,76	10,30	0,10	441,79	
		IIб	611,37	56,76	9,69	0,10	544,92	
		IIIa	485,51	56,76	10,30	0,10	418,45	
		IVa	508,96	56,76	10,41	0,10	441,79	
		IVб	517,60	65,29	10,52	0,12	441,79	
		V	485,53	56,76	10,32	0,10	418,45	
		VIa	534,47	56,76	9,76	0,10	467,95	
		VIб	518,39	56,76	9,69	0,10	451,94	
		VIв	529,99	56,76	10,40	0,10	462,83	
		VIг	519,00	56,76	10,30	0,10	451,94	
		VIд	529,99	56,76	10,40	0,10	462,83	
VIe	519,00	56,76	10,30	0,10	451,94			
VIIa	509,89	56,76	9,69	0,10	443,44			
VIIб	509,89	56,76	9,69	0,10	443,44			
13-03-002-04	грунтовой ГФ-021	III	268,70	56,55	9,43	0,10	202,72	5,31
		Ia	355,49	79,17	9,78	0,14	266,54	
		Iб	326,09	65,05	9,52	0,12	251,52	
		Iв	323,10	67,86	9,87	0,12	245,37	
		Iг	322,98	67,86	9,75	0,12	245,37	
		Iд	289,15	56,55	9,61	0,10	222,99	
		IIa	278,84	56,55	9,43	0,10	212,86	
		IIб	326,48	56,55	8,85	0,10	261,08	
		IIIa	270,16	56,55	9,43	0,10	204,18	
		IVa	278,08	56,55	9,56	0,10	211,97	
		IVб	286,65	65,05	9,63	0,12	211,97	
		V	270,17	56,55	9,44	0,10	204,18	
		VIa	297,18	56,55	8,91	0,10	231,72	
		VIб	287,10	56,55	8,85	0,10	221,70	
		VIв	288,64	56,55	9,56	0,10	222,53	
		VIг	287,68	56,55	9,43	0,10	221,70	
		VIд	288,64	56,55	9,56	0,10	222,53	
VIe	287,68	56,55	9,43	0,10	221,70			
VIIa	280,82	56,55	8,85	0,10	215,42			
VIIб	280,82	56,55	8,85	0,10	215,42			
13-03-002-05	грунтовой ГФ-0119	III	281,22	56,55	9,43	0,10	215,24	5,31
		Ia	372,92	79,17	9,78	0,14	283,97	
		Iб	342,54	65,05	9,52	0,12	267,97	
		Iв	338,21	67,86	9,87	0,12	260,48	
		Iг	338,09	67,86	9,75	0,12	260,48	
		Iд	302,92	56,55	9,61	0,10	236,76	
		IIa	291,98	56,55	9,43	0,10	226,00	
		IIб	340,44	56,55	8,85	0,10	275,04	
		IIIa	283,00	56,55	9,43	0,10	217,02	
		IVa	291,30	56,55	9,56	0,10	225,19	
		IVб	299,87	65,05	9,63	0,12	225,19	
		V	283,01	56,55	9,44	0,10	217,02	
		VIa	310,67	56,55	8,91	0,10	245,21	
		VIб	299,85	56,55	8,85	0,10	234,45	
		VIв	300,75	56,55	9,56	0,10	234,64	
		VIг	300,43	56,55	9,43	0,10	234,45	
		VIд	300,75	56,55	9,56	0,10	234,64	
VIe	300,43	56,55	9,43	0,10	234,45			
VIIa	294,58	56,55	8,85	0,10	229,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	294,58	56,55	8,85	0,10	229,18	
13-03-002-06	грунтовой ГФ-0163	III	215,37	56,55	9,43	0,10	149,39	5,31
		Ia	285,63	79,17	9,78	0,14	196,68	
		Iб	260,09	65,05	9,52	0,12	185,52	
		Iв	258,66	67,86	9,87	0,12	180,93	
		Iг	258,54	67,86	9,75	0,12	180,93	
		Iд	230,49	56,55	9,61	0,10	164,33	
		IIa	222,84	56,55	9,43	0,10	156,86	
		IIб	257,97	56,55	8,85	0,10	192,57	
		IIIa	216,50	56,55	9,43	0,10	150,52	
		IVa	222,40	56,55	9,56	0,10	156,29	
		IVб	230,97	65,05	9,63	0,12	156,29	
		V	216,51	56,55	9,44	0,10	150,52	
		VIa	236,35	56,55	8,91	0,10	170,89	
		VIб	228,89	56,55	8,85	0,10	163,49	
		VIв	230,14	56,55	9,56	0,10	164,03	
		VIг	229,47	56,55	9,43	0,10	163,49	
		VIд	230,14	56,55	9,56	0,10	164,03	
		VIe	229,47	56,55	9,43	0,10	163,49	
		VIIa	224,19	56,55	8,85	0,10	158,79	
		VIIб	224,19	56,55	8,85	0,10	158,79	
13-03-002-07	грунтовой ВЛ-02	III	735,40	42,88	10,30	0,10	682,22	3,92
		Ia	981,76	60,05	10,78	0,14	910,93	
		Iб	912,54	49,31	10,45	0,12	852,78	
		Iв	896,94	51,47	10,78	0,12	834,69	
		Iг	896,86	51,47	10,70	0,12	834,69	
		Iд	803,80	42,88	10,47	0,10	750,45	
		IIa	769,51	42,88	10,30	0,10	716,33	
		IIб	939,29	42,88	9,69	0,10	886,72	
		IIIa	739,84	42,88	10,30	0,10	686,66	
		IVa	769,62	42,88	10,41	0,10	716,33	
		IVб	776,16	49,31	10,52	0,12	716,33	
		V	739,86	42,88	10,32	0,10	686,66	
		VIa	837,12	42,88	9,76	0,10	784,48	
		VIб	791,94	42,88	9,69	0,10	739,37	
		VIв	803,73	42,88	10,40	0,10	750,45	
		VIг	792,55	42,88	10,30	0,10	739,37	
		VIд	803,73	42,88	10,40	0,10	750,45	
		VIe	792,55	42,88	10,30	0,10	739,37	
		VIIa	777,90	42,88	9,69	0,10	725,33	
		VIIб	777,90	42,88	9,69	0,10	725,33	
13-03-002-08	грунтовой ВЛ-023	III	578,17	42,88	9,43	0,10	525,86	3,92
		Ia	772,16	60,05	9,78	0,14	702,33	
		Iб	716,15	49,31	9,52	0,12	657,32	
		Iв	704,93	51,47	9,87	0,12	643,59	
		Iг	704,81	51,47	9,75	0,12	643,59	
		Iд	630,93	42,88	9,61	0,10	578,44	
		IIa	604,46	42,88	9,43	0,10	552,15	
		IIб	735,28	42,88	8,85	0,10	683,55	
		IIIa	581,49	42,88	9,43	0,10	529,18	
		IVa	604,59	42,88	9,56	0,10	552,15	
		IVб	611,09	49,31	9,63	0,12	552,15	
		V	581,50	42,88	9,44	0,10	529,18	
		VIa	656,47	42,88	8,91	0,10	604,68	
		VIб	621,15	42,88	8,85	0,10	569,42	
		VIв	630,88	42,88	9,56	0,10	578,44	
		VIг	621,73	42,88	9,43	0,10	569,42	
		VIд	630,88	42,88	9,56	0,10	578,44	
		VIe	621,73	42,88	9,43	0,10	569,42	
		VIIa	610,77	42,88	8,85	0,10	559,04	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	610,77	42,88	8,85	0,10	559,04	
13-03-002-09	грунтовой АК-070	III	879,59	42,88	10,30	0,10	826,41	3,92
		Ia	1166,35	60,05	10,78	0,14	1095,52	
		Iб	1092,77	49,31	10,45	0,12	1033,01	
		Iв	1061,76	51,47	10,78	0,12	999,51	
		Iг	1061,68	51,47	10,70	0,12	999,51	
		Iд	962,40	42,88	10,47	0,10	909,05	
		IIa	920,91	42,88	10,30	0,10	867,73	
		IIб	1125,52	42,88	9,69	0,10	1072,95	
		IIIa	884,09	42,88	10,30	0,10	830,91	
		IVa	921,02	42,88	10,41	0,10	867,73	
		IVб	927,56	49,31	10,52	0,12	867,73	
		V	884,11	42,88	10,32	0,10	830,91	
		VIa	993,99	42,88	9,76	0,10	941,35	
		VIб	956,55	42,88	9,69	0,10	903,98	
		VIв	962,33	42,88	10,40	0,10	909,05	
		VIг	957,16	42,88	10,30	0,10	903,98	
		VIд	962,33	42,88	10,40	0,10	909,05	
VIе	957,16	42,88	10,30	0,10	903,98			
VIIa	931,89	42,88	9,69	0,10	879,32			
VIIб	931,89	42,88	9,69	0,10	879,32			
13-03-002-10	грунтовой ЭП-057	III	1592,52	43,10	11,17	0,10	1538,25	3,94
		Ia	2079,93	60,36	11,77	0,14	2007,80	
		Iб	1959,86	49,57	11,38	0,12	1898,91	
		Iв	1919,00	51,73	11,70	0,12	1855,57	
		Iг	1918,95	51,73	11,65	0,12	1855,57	
		Iд	1746,42	43,10	11,34	0,10	1691,98	
		IIa	1669,43	43,10	11,17	0,10	1615,16	
		IIб	2024,85	43,10	10,52	0,10	1971,23	
		IIIa	1600,64	43,10	11,17	0,10	1546,37	
		IVa	1658,29	43,10	11,25	0,10	1603,94	
		IVб	1664,93	49,57	11,42	0,12	1603,94	
		V	1600,67	43,10	11,20	0,10	1546,37	
		VIa	1804,51	43,10	10,62	0,10	1750,79	
		VIб	1729,22	43,10	10,53	0,10	1675,59	
		VIв	1740,31	43,10	11,24	0,10	1685,97	
		VIг	1729,86	43,10	11,17	0,10	1675,59	
		VIд	1740,31	43,10	11,24	0,10	1685,97	
VIе	1729,86	43,10	11,17	0,10	1675,59			
VIIa	1686,10	43,10	10,52	0,10	1632,48			
VIIб	1686,11	43,10	10,53	0,10	1632,48			
13-03-002-11	грунт-шпатлевкой ЭП-0010	III	658,61	50,76	9,43	0,10	598,42	4,64
		Ia	764,05	71,08	9,78	0,14	683,19	
		Iб	744,91	58,37	9,52	0,12	677,02	
		Iв	750,19	60,92	9,87	0,12	679,40	
		Iг	750,07	60,92	9,75	0,12	679,40	
		Iд	718,63	50,76	9,61	0,10	658,26	
		IIa	688,53	50,76	9,43	0,10	628,34	
		IIб	762,89	50,76	8,85	0,10	703,28	
		IIIa	642,06	50,76	9,43	0,10	581,87	
		IVa	655,22	50,76	9,56	0,10	594,90	
		IVб	662,90	58,37	9,63	0,12	594,90	
		V	642,07	50,76	9,44	0,10	581,87	
		VIa	689,63	50,76	8,91	0,10	629,96	
		VIб	666,19	50,76	8,85	0,10	606,58	
		VIв	568,59	50,76	9,56	0,10	508,27	
		VIг	666,77	50,76	9,43	0,10	606,58	
		VIд	568,59	50,76	9,56	0,10	508,27	
VIе	666,77	50,76	9,43	0,10	606,58			
VIIa	682,05	50,76	8,85	0,10	622,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	682,05	50,76	8,85	0,10	622,44	
13-03-002-12	грунтовой ЭП-0259	III	1293,73	50,76	9,43	0,10	1233,54	4,64
		Ia	1492,00	71,08	9,78	0,14	1411,14	
		Iб	1462,14	58,37	9,52	0,12	1394,25	
		Iв	1478,69	60,92	9,87	0,12	1407,90	
		Iг	1478,57	60,92	9,75	0,12	1407,90	
		Iд	1417,26	50,76	9,61	0,10	1356,89	
		IIa	1355,41	50,76	9,43	0,10	1295,22	
		IIб	1507,74	50,76	8,85	0,10	1448,13	
		IIIa	1262,49	50,76	9,43	0,10	1202,30	
		IVa	1285,98	50,76	9,56	0,10	1225,66	
		IVб	1293,66	58,37	9,63	0,12	1225,66	
		V	1262,50	50,76	9,44	0,10	1202,30	
		VIa	1367,39	50,76	8,91	0,10	1307,72	
		VIб	1310,52	50,76	8,85	0,10	1250,91	
		VIв	1380,70	50,76	9,56	0,10	1320,38	
		VIг	1311,10	50,76	9,43	0,10	1250,91	
		VIд	1380,70	50,76	9,56	0,10	1320,38	
		VIe	1311,10	50,76	9,43	0,10	1250,91	
		VIIa	1342,52	50,76	8,85	0,10	1282,91	
		VIIб	1342,52	50,76	8,85	0,10	1282,91	
13-03-002-13	грунтовой ЭП-0199	III	857,29	50,76	9,43	0,10	797,10	4,64
		Ia	996,65	71,08	9,78	0,14	915,79	
		Iб	981,10	58,37	9,52	0,12	913,21	
		Iв	964,40	60,92	9,87	0,12	893,61	
		Iг	964,28	60,92	9,75	0,12	893,61	
		Iд	920,36	50,76	9,61	0,10	859,99	
		IIa	897,15	50,76	9,43	0,10	836,96	
		IIб	990,70	50,76	8,85	0,10	931,09	
		IIIa	836,09	50,76	9,43	0,10	775,90	
		IVa	854,25	50,76	9,56	0,10	793,93	
		IVб	861,93	58,37	9,63	0,12	793,93	
		V	836,10	50,76	9,44	0,10	775,90	
		VIa	913,40	50,76	8,91	0,10	853,73	
		VIб	856,96	50,76	8,85	0,10	797,35	
		VIв	911,62	50,76	9,56	0,10	851,30	
		VIг	857,54	50,76	9,43	0,10	797,35	
		VIд	911,62	50,76	9,56	0,10	851,30	
		VIe	857,54	50,76	9,43	0,10	797,35	
		VIIa	868,42	50,76	8,85	0,10	808,81	
		VIIб	868,42	50,76	8,85	0,10	808,81	
13-03-002-14	грунтовой ЭД-20	III	1463,23	76,46	11,17	0,10	1375,60	7,60
		Ia	1589,32	107,01	11,77	0,14	1470,54	
		Iб	1549,02	87,93	11,38	0,12	1449,71	
		Iв	1553,28	91,73	11,70	0,12	1449,85	
		Iг	1553,23	91,73	11,65	0,12	1449,85	
		Iд	1517,01	76,46	11,34	0,10	1429,21	
		IIa	1509,41	76,46	11,17	0,10	1421,78	
		IIб	1551,15	76,46	10,52	0,10	1464,17	
		IIIa	1367,93	76,46	11,17	0,10	1280,30	
		IVa	1398,93	76,46	11,25	0,10	1311,22	
		IVб	1410,57	87,93	11,42	0,12	1311,22	
		V	1367,96	76,46	11,20	0,10	1280,30	
		VIa	1331,00	76,46	10,62	0,10	1243,92	
		VIб	1416,71	76,46	10,53	0,10	1329,72	
		VIв	1348,13	76,46	11,24	0,10	1260,43	
		VIг	1417,35	76,46	11,17	0,10	1329,72	
		VIд	1348,13	76,46	11,24	0,10	1260,43	
		VIe	1417,35	76,46	11,17	0,10	1329,72	
		VIIa	1385,54	76,46	10,52	0,10	1298,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	1385,55	76,46	10,53	0,10	1298,56	
13-03-002-15	лаком БТ-577	III	148,57	42,78	11,17	0,10	94,62	3,91
		Ia	181,59	59,90	11,77	0,14	109,92	
		Iб	170,49	49,19	11,38	0,12	109,92	
		Iв	169,17	51,34	11,70	0,12	106,13	
		Iг	169,12	51,34	11,65	0,12	106,13	
		Iд	158,20	42,78	11,34	0,10	104,08	
		IIa	153,30	42,78	11,17	0,10	99,35	
		IIб	159,60	42,78	10,52	0,10	106,30	
		IIIa	146,03	42,78	11,17	0,10	92,08	
		IVa	143,44	42,78	11,25	0,10	89,41	
		IVб	150,02	49,19	11,42	0,12	89,41	
		V	146,06	42,78	11,20	0,10	92,08	
		VIa	157,53	42,78	10,62	0,10	104,13	
		VIб	146,54	42,78	10,53	0,10	93,23	
		VIв	155,64	42,78	11,24	0,10	101,62	
		VIг	147,18	42,78	11,17	0,10	93,23	
		VIд	155,64	42,78	11,24	0,10	101,62	
VIе	147,18	42,78	11,17	0,10	93,23			
VIIa	143,53	42,78	10,52	0,10	90,23			
VIIб	143,54	42,78	10,53	0,10	90,23			
13-03-002-16	грунтовкой «Унигрэм»	III	793,31	50,76	9,43	0,10	733,12	4,64
		Ia	1046,24	71,08	9,78	0,14	965,38	
		Iб	978,45	58,37	9,52	0,12	910,56	
		Iв	958,76	60,92	9,87	0,12	887,97	
		Iг	958,64	60,92	9,75	0,12	887,97	
		Iд	866,80	50,76	9,61	0,10	806,43	
		IIa	829,96	50,76	9,43	0,10	769,77	
		IIб	1004,75	50,76	8,85	0,10	945,14	
		IIIa	798,86	50,76	9,43	0,10	738,67	
		IVa	827,34	50,76	9,56	0,10	767,02	
		IVб	835,02	58,37	9,63	0,12	767,02	
		V	798,87	50,76	9,44	0,10	738,67	
		VIa	898,37	50,76	8,91	0,10	838,70	
		VIб	862,02	50,76	8,85	0,10	802,41	
		VIв	865,30	50,76	9,56	0,10	804,98	
		VIг	862,60	50,76	9,43	0,10	802,41	
		VIд	865,30	50,76	9,56	0,10	804,98	
VIе	862,60	50,76	9,43	0,10	802,41			
VIIa	838,86	50,76	8,85	0,10	779,25			
VIIб	838,86	50,76	8,85	0,10	779,25			

Таблица 13-03-003. Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком

13-03-003-01	XB-784	III	592,56	29,39	7,09	0,10	556,08	3,24
		Ia	699,93	41,15	7,51	0,14	651,27	
		Iб	692,30	33,79	7,24	0,12	651,27	
		Iв	660,61	35,25	7,43	0,12	617,93	
		Iг	660,61	35,25	7,43	0,12	617,93	
		Iд	648,28	29,39	7,20	0,10	611,69	
		IIa	620,36	29,39	7,09	0,10	583,88	
		IIб	692,83	29,39	6,71	0,10	656,73	
		IIIa	569,57	29,39	7,09	0,10	533,09	
		IVa	571,61	29,39	7,14	0,10	535,08	
		IVб	576,12	33,79	7,25	0,12	535,08	
		V	569,60	29,39	7,12	0,10	533,09	
		VIa	635,02	29,39	6,78	0,10	598,85	
		VIб	584,35	29,39	6,71	0,10	548,25	
VIв	648,21	29,39	7,13	0,10	611,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	584,73	29,39	7,09	0,10	548,25	
		VIд	648,21	29,39	7,13	0,10	611,69	
		VIе	584,73	29,39	7,09	0,10	548,25	
		VIIа	564,74	29,39	6,71	0,10	528,64	
		VIIб	564,74	29,39	6,71	0,10	528,64	
13-03-003-02	БТ-577	III	157,55	54,06	7,09	0,10	96,40	5,96
		Iа	196,02	75,69	7,51	0,14	112,82	
		Iб	182,22	62,16	7,24	0,12	112,82	
		Iв	180,24	64,84	7,43	0,12	107,97	
		Iг	180,24	64,84	7,43	0,12	107,97	
		Iд	167,30	54,06	7,20	0,10	106,04	
		IIа	162,37	54,06	7,09	0,10	101,22	
		IIб	165,22	54,06	6,71	0,10	104,45	
		IIIа	155,29	54,06	7,09	0,10	94,14	
		IVа	152,91	54,06	7,14	0,10	91,71	
		IVб	161,12	62,16	7,25	0,12	91,71	
		V	155,32	54,06	7,12	0,10	94,14	
		VIа	164,58	54,06	6,78	0,10	103,74	
		VIб	154,10	54,06	6,71	0,10	93,33	
		VIв	161,56	54,06	7,13	0,10	100,37	
		VIг	154,48	54,06	7,09	0,10	93,33	
		VIд	161,56	54,06	7,13	0,10	100,37	
		VIе	154,48	54,06	7,09	0,10	93,33	
		VIIа	154,50	54,06	6,71	0,10	93,73	
VIIб	154,50	54,06	6,71	0,10	93,73			
13-03-003-03	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	III	246,28	33,29	12,21	0,10	200,78	3,67
		Iа	347,37	46,61	12,73	0,14	288,03	
		Iб	300,39	38,28	12,36	0,12	249,75	
		Iв	302,39	39,93	12,78	0,12	249,68	
		Iг	302,26	39,93	12,65	0,12	249,68	
		Iд	266,56	33,29	12,42	0,10	220,85	
		IIа	256,32	33,29	12,21	0,10	210,82	
		IIб	265,18	33,29	11,46	0,10	220,43	
		IIIа	255,57	33,29	12,21	0,10	210,07	
		IVа	255,89	33,29	12,36	0,10	210,24	
		IVб	260,99	38,28	12,47	0,12	210,24	
		V	255,59	33,29	12,23	0,10	210,07	
		VIа	252,48	33,29	11,54	0,10	207,65	
		VIб	264,76	33,29	11,46	0,10	220,01	
		VIв	266,19	33,29	12,35	0,10	220,55	
		VIг	265,51	33,29	12,21	0,10	220,01	
		VIд	266,19	33,29	12,35	0,10	220,55	
		VIе	265,51	33,29	12,21	0,10	220,01	
		VIIа	265,01	33,29	11,46	0,10	220,26	
VIIб	265,01	33,29	11,46	0,10	220,26			
Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью								
13-03-003-04	ХС-759	III	598,29	29,39	6,22	0,10	562,68	3,24
		Iа	703,43	41,15	6,51	0,14	655,77	
		Iб	695,87	33,79	6,31	0,12	655,77	
		Iв	655,31	35,25	6,51	0,12	613,55	
		Iг	655,28	35,25	6,48	0,12	613,55	
		Iд	604,10	29,39	6,34	0,10	568,37	
		IIа	601,16	29,39	6,22	0,10	565,55	
		IIб	693,64	29,39	5,87	0,10	658,38	
		IIIа	573,93	29,39	6,22	0,10	538,32	
		IVа	603,72	29,39	6,29	0,10	568,04	
		IVб	608,19	33,79	6,36	0,12	568,04	
		V	573,95	29,39	6,24	0,10	538,32	
		VIа	629,77	29,39	5,93	0,10	594,45	
VIб	581,58	29,39	5,87	0,10	546,32			

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	640,80	29,39	6,29	0,10	605,12	
		VIг	581,93	29,39	6,22	0,10	546,32	
		VIд	640,80	29,39	6,29	0,10	605,12	
		VIе	581,93	29,39	6,22	0,10	546,32	
		VIIа	590,63	29,39	5,87	0,10	555,37	
		VIIб	590,63	29,39	5,87	0,10	555,37	
13-03-003-05	XB-785	III	651,70	29,21	7,09	0,10	615,40	3,22
		Iа	767,38	40,89	7,51	0,14	718,98	
		Iб	759,80	33,58	7,24	0,12	718,98	
		Iв	712,84	35,03	7,43	0,12	670,38	
		Iг	712,84	35,03	7,43	0,12	670,38	
		Iд	660,33	29,21	7,20	0,10	623,92	
		IIа	655,98	29,21	7,09	0,10	619,68	
		IIб	758,85	29,21	6,71	0,10	722,93	
		IIIа	623,92	29,21	7,09	0,10	587,62	
		IVа	658,65	29,21	7,14	0,10	622,30	
		IVб	663,13	33,58	7,25	0,12	622,30	
		V	623,95	29,21	7,12	0,10	587,62	
		VIа	682,36	29,21	6,78	0,10	646,37	
		VIб	632,50	29,21	6,71	0,10	596,58	
		VIв	698,78	29,21	7,13	0,10	662,44	
		VIг	632,88	29,21	7,09	0,10	596,58	
		VIд	698,78	29,21	7,13	0,10	662,44	
		VIе	632,88	29,21	7,09	0,10	596,58	
		VIIа	643,58	29,21	6,71	0,10	607,66	
VIIб	643,58	29,21	6,71	0,10	607,66			
13-03-003-06	XB-124	III	530,79	29,39	7,09	0,10	494,31	3,24
		Iа	576,68	41,15	7,51	0,14	528,02	
		Iб	569,05	33,79	7,24	0,12	528,02	
		Iв	544,62	35,25	7,43	0,12	501,94	
		Iг	544,62	35,25	7,43	0,12	501,94	
		Iд	530,09	29,39	7,20	0,10	493,50	
		IIа	526,21	29,39	7,09	0,10	489,73	
		IIб	605,84	29,39	6,71	0,10	569,74	
		IIIа	484,36	29,39	7,09	0,10	447,88	
		IVа	518,82	29,39	7,14	0,10	482,29	
		IVб	523,33	33,79	7,25	0,12	482,29	
		V	484,39	29,39	7,12	0,10	447,88	
		VIа	483,88	29,39	6,78	0,10	447,71	
		VIб	491,26	29,39	6,71	0,10	455,16	
		VIв	522,66	29,39	7,13	0,10	486,14	
		VIг	491,64	29,39	7,09	0,10	455,16	
		VIд	522,66	29,39	7,13	0,10	486,14	
		VIе	491,64	29,39	7,09	0,10	455,16	
		VIIа	498,05	29,39	6,71	0,10	461,95	
VIIб	498,05	29,39	6,71	0,10	461,95			
13-03-003-07	XB-125	III	571,44	29,48	7,09	0,10	534,87	3,25
		Iа	675,99	41,28	7,51	0,14	627,20	
		Iб	668,34	33,90	7,24	0,12	627,20	
		Iв	624,60	35,36	7,43	0,12	581,81	
		Iг	624,60	35,36	7,43	0,12	581,81	
		Iд	581,95	29,48	7,20	0,10	545,27	
		IIа	576,66	29,48	7,09	0,10	540,09	
		IIб	668,26	29,48	6,71	0,10	632,07	
		IIIа	545,80	29,48	7,09	0,10	509,23	
		IVа	578,83	29,48	7,14	0,10	542,21	
		IVб	583,36	33,90	7,25	0,12	542,21	
		V	545,83	29,48	7,12	0,10	509,23	
		VIа	593,13	29,48	6,78	0,10	556,87	
		VIб	553,51	29,48	6,71	0,10	517,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	613,19	29,48	7,13	0,10	576,58	
		VIг	553,89	29,48	7,09	0,10	517,32	
		VIд	613,19	29,48	7,13	0,10	576,58	
		VIе	553,89	29,48	7,09	0,10	517,32	
		VIIа	564,66	29,48	6,71	0,10	528,47	
		VIIб	564,66	29,48	6,71	0,10	528,47	
13-03-003-08	ЭП-773	III	558,78	29,57	6,22	0,10	522,99	3,26
		Iа	654,29	41,40	6,51	0,14	606,38	
		Iб	646,40	34,00	6,31	0,12	606,09	
		Iв	614,41	35,47	6,51	0,12	572,43	
		Iг	614,38	35,47	6,48	0,12	572,43	
		Iд	563,54	29,57	6,34	0,10	527,63	
		IIа	561,12	29,57	6,22	0,10	525,33	
		IIб	643,52	29,57	5,87	0,10	608,08	
		IIIа	538,17	29,57	6,22	0,10	502,38	
		IVа	561,97	29,57	6,29	0,10	526,11	
		IVб	566,47	34,00	6,36	0,12	526,11	
		V	538,19	29,57	6,24	0,10	502,38	
		VIа	593,14	29,57	5,93	0,10	557,64	
		VIб	545,67	29,57	5,87	0,10	510,23	
		VIв	597,29	29,57	6,29	0,10	561,43	
		VIг	546,02	29,57	6,22	0,10	510,23	
		VIд	597,29	29,57	6,29	0,10	561,43	
		VIе	546,02	29,57	6,22	0,10	510,23	
		VIIа	552,73	29,57	5,87	0,10	517,29	
		VIIб	552,73	29,57	5,87	0,10	517,29	
13-03-003-09	ЭП-1236	III	1593,94	67,57	7,97	0,10	1518,40	7,45
		Iа	1863,10	94,62	8,50	0,14	1759,98	
		Iб	1845,42	77,70	8,18	0,12	1759,54	
		Iв	1750,15	81,06	8,35	0,12	1660,74	
		Iг	1750,17	81,06	8,37	0,12	1660,74	
		Iд	1601,99	67,57	8,06	0,10	1526,36	
		IIа	1597,98	67,57	7,97	0,10	1522,44	
		IIб	1837,94	67,57	7,54	0,10	1762,83	
		IIIа	1534,46	67,57	7,97	0,10	1458,92	
		IVа	1602,74	67,57	7,98	0,10	1527,19	
		IVб	1613,03	77,70	8,14	0,12	1527,19	
		V	1534,48	67,57	7,99	0,10	1458,92	
		VIа	1697,59	67,57	7,64	0,10	1622,38	
		VIб	1555,61	67,57	7,55	0,10	1480,49	
		VIв	1705,21	67,57	7,97	0,10	1629,67	
		VIг	1556,03	67,57	7,97	0,10	1480,49	
		VIд	1705,21	67,57	7,97	0,10	1629,67	
		VIе	1556,03	67,57	7,97	0,10	1480,49	
		VIIа	1574,74	67,57	7,54	0,10	1499,63	
		VIIб	1574,75	67,57	7,55	0,10	1499,63	
13-03-003-10	ЭП-1294	III	837,46	29,57	6,22	0,10	801,67	3,26
		Iа	976,48	41,40	6,51	0,14	928,57	
		Iб	968,66	34,00	6,31	0,12	928,35	
		Iв	918,99	35,47	6,51	0,12	877,01	
		Iг	918,96	35,47	6,48	0,12	877,01	
		Iд	840,80	29,57	6,34	0,10	804,89	
		IIа	839,10	29,57	6,22	0,10	803,31	
		IIб	965,07	29,57	5,87	0,10	929,63	
		IIIа	806,47	29,57	6,22	0,10	770,68	
		IVа	841,79	29,57	6,29	0,10	805,93	
		IVб	846,29	34,00	6,36	0,12	805,93	
		V	806,49	29,57	6,24	0,10	770,68	
		VIа	893,49	29,57	5,93	0,10	857,99	
		VIб	817,39	29,57	5,87	0,10	781,95	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	896,04	29,57	6,29	0,10	860,18	
		VIг	817,74	29,57	6,22	0,10	781,95	
		VIд	896,04	29,57	6,29	0,10	860,18	
		VIе	817,74	29,57	6,22	0,10	781,95	
		VIIа	827,04	29,57	5,87	0,10	791,60	
		VIIб	827,04	29,57	5,87	0,10	791,60	
13-03-003-11	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей грунт-шпатлевкой ЭП-0010	III	644,83	42,08	6,22	0,10	596,53	4,64
		Iа	746,25	58,93	6,51	0,14	680,81	
		Iб	729,38	48,40	6,31	0,12	674,67	
		Iв	734,18	50,48	6,51	0,12	677,19	
		Iг	734,15	50,48	6,48	0,12	677,19	
		Iд	704,60	42,08	6,34	0,10	656,18	
		IIа	674,65	42,08	6,22	0,10	626,35	
		IIб	748,42	42,08	5,87	0,10	700,47	
		IIIа	628,28	42,08	6,22	0,10	579,98	
		IVа	641,44	42,08	6,29	0,10	593,07	
		IVб	647,83	48,40	6,36	0,12	593,07	
		V	628,30	42,08	6,24	0,10	579,98	
		VIа	675,85	42,08	5,93	0,10	627,84	
		VIб	651,94	42,08	5,87	0,10	603,99	
		VIв	554,65	42,08	6,29	0,10	506,28	
		VIг	652,29	42,08	6,22	0,10	603,99	
		VIд	554,65	42,08	6,29	0,10	506,28	
		VIе	652,29	42,08	6,22	0,10	603,99	
		VIIа	667,24	42,08	5,87	0,10	619,29	
		VIIб	667,24	42,08	5,87	0,10	619,29	
Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией								
13-03-003-12	OC-51-03	III	1513,01	23,04	11,17	0,10	1478,80	2,54
		Iа	1727,97	32,26	11,77	0,14	1683,94	
		Iб	1705,68	26,49	11,38	0,12	1667,81	
		Iв	1721,72	27,64	11,70	0,12	1682,38	
		Iг	1721,67	27,64	11,65	0,12	1682,38	
		Iд	1659,45	23,04	11,34	0,10	1625,07	
		IIа	1585,73	23,04	11,17	0,10	1551,52	
		IIб	1761,28	23,04	10,52	0,10	1727,72	
		IIIа	1475,68	23,04	11,17	0,10	1441,47	
		IVа	1501,11	23,04	11,25	0,10	1466,82	
		IVб	1504,73	26,49	11,42	0,12	1466,82	
		V	1475,71	23,04	11,20	0,10	1441,47	
		VIа	1597,50	23,04	10,62	0,10	1563,84	
		VIб	1534,39	23,04	10,53	0,10	1500,82	
		VIв	1614,01	23,04	11,24	0,10	1579,73	
		VIг	1535,03	23,04	11,17	0,10	1500,82	
		VIд	1614,01	23,04	11,24	0,10	1579,73	
		VIе	1535,03	23,04	11,17	0,10	1500,82	
		VIIа	1571,52	23,04	10,52	0,10	1537,96	
		VIIб	1571,53	23,04	10,53	0,10	1537,96	
13-03-003-13	OC-12-03	III	1099,55	23,04	11,17	0,10	1065,34	2,54
		Iа	1257,53	32,26	11,77	0,14	1213,50	
		Iб	1239,64	26,49	11,38	0,12	1201,77	
		Iв	1251,27	27,64	11,70	0,12	1211,93	
		Iг	1251,22	27,64	11,65	0,12	1211,93	
		Iд	1204,65	23,04	11,34	0,10	1170,27	
		IIа	1151,60	23,04	11,17	0,10	1117,39	
		IIб	1277,44	23,04	10,52	0,10	1243,88	
		IIIа	1072,77	23,04	11,17	0,10	1038,56	
		IVа	1090,90	23,04	11,25	0,10	1056,61	
		IVб	1094,52	26,49	11,42	0,12	1056,61	
		V	1072,80	23,04	11,20	0,10	1038,56	
		VIа	1160,14	23,04	10,62	0,10	1126,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1114,57	23,04	10,53	0,10	1081,00	
		VIв	1171,76	23,04	11,24	0,10	1137,48	
		VIг	1115,21	23,04	11,17	0,10	1081,00	
		VIд	1171,76	23,04	11,24	0,10	1137,48	
		VIе	1115,21	23,04	11,17	0,10	1081,00	
		VIIа	1141,65	23,04	10,52	0,10	1108,09	
		VIIб	1141,66	23,04	10,53	0,10	1108,09	
13-03-003-14	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком ХП-734	III	836,06	67,57	7,09	0,10	761,40	7,45
		Iа	980,88	94,62	7,51	0,14	878,75	
		Iб	963,28	77,70	7,24	0,12	878,34	
		Iв	944,13	81,06	7,43	0,12	855,64	
		Iг	944,13	81,06	7,43	0,12	855,64	
		Iд	912,31	67,57	7,20	0,10	837,54	
		IIа	874,13	67,57	7,09	0,10	799,47	
		IIб	954,37	67,57	6,71	0,10	880,09	
		IIIа	813,82	67,57	7,09	0,10	739,16	
		IVа	792,31	67,57	7,14	0,10	717,60	
		IVб	802,55	77,70	7,25	0,12	717,60	
		V	813,85	67,57	7,12	0,10	739,16	
		VIа	924,63	67,57	6,78	0,10	850,28	
		VIб	835,50	67,57	6,71	0,10	761,22	
		VIв	911,08	67,57	7,13	0,10	836,38	
		VIг	835,88	67,57	7,09	0,10	761,22	
		VIд	911,08	67,57	7,13	0,10	836,38	
		VIе	835,88	67,57	7,09	0,10	761,22	
		VIIа	792,99	67,57	6,71	0,10	718,71	
		VIIб	792,99	67,57	6,71	0,10	718,71	
Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью								
13-03-003-15	ХП-799	III	839,60	29,39	7,09	0,10	803,12	3,24
		Iа	977,84	41,15	7,51	0,14	929,18	
		Iб	969,89	33,79	7,24	0,12	928,86	
		Iв	922,05	35,25	7,43	0,12	879,37	
		Iг	922,05	35,25	7,43	0,12	879,37	
		Iд	842,83	29,39	7,20	0,10	806,24	
		IIа	841,19	29,39	7,09	0,10	804,71	
		IIб	966,13	29,39	6,71	0,10	930,03	
		IIIа	809,25	29,39	7,09	0,10	772,77	
		IVа	843,28	29,39	7,14	0,10	806,75	
		IVб	847,79	33,79	7,25	0,12	806,75	
		V	809,28	29,39	7,12	0,10	772,77	
		VIа	897,43	29,39	6,78	0,10	861,26	
		VIб	820,33	29,39	6,71	0,10	784,23	
		VIв	897,92	29,39	7,13	0,10	861,40	
		VIг	820,71	29,39	7,09	0,10	784,23	
		VIд	897,92	29,39	7,13	0,10	861,40	
		VIе	820,71	29,39	7,09	0,10	784,23	
		VIIа	829,56	29,39	6,71	0,10	793,46	
		VIIб	829,56	29,39	6,71	0,10	793,46	
13-03-003-16	ХП-7120	III	640,03	29,39	7,09	0,10	603,55	3,24
		Iа	747,13	41,15	7,51	0,14	698,47	
		Iб	739,36	33,79	7,24	0,12	698,33	
		Iв	703,12	35,25	7,43	0,12	660,44	
		Iг	703,12	35,25	7,43	0,12	660,44	
		Iд	641,57	29,39	7,20	0,10	604,98	
		IIа	640,77	29,39	7,09	0,10	604,29	
		IIб	734,91	29,39	6,71	0,10	698,81	
		IIIа	617,10	29,39	7,09	0,10	580,62	
		IVа	642,93	29,39	7,14	0,10	606,40	
		IVб	647,44	33,79	7,25	0,12	606,40	
		V	617,13	29,39	7,12	0,10	580,62	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	683,55	29,39	6,78	0,10	647,38	
		VIб	625,08	29,39	6,71	0,10	588,98	
		VIв	683,90	29,39	7,13	0,10	647,38	
		VIг	625,46	29,39	7,09	0,10	588,98	
		VIд	683,90	29,39	7,13	0,10	647,38	
		VIе	625,46	29,39	7,09	0,10	588,98	
		VIIa	631,90	29,39	6,71	0,10	595,80	
		VIIб	631,90	29,39	6,71	0,10	595,80	
13-03-003-17	ФЛ-412	III	1220,42	29,39	7,09	0,10	1183,94	3,24
		Ia	1421,45	41,15	7,51	0,14	1372,79	
		Iб	1412,96	33,79	7,24	0,12	1371,93	
		Iв	1344,15	35,25	7,43	0,12	1301,47	
		Iг	1344,15	35,25	7,43	0,12	1301,47	
		Iд	1228,40	29,39	7,20	0,10	1191,81	
		IIa	1224,40	29,39	7,09	0,10	1187,92	
		IIб	1411,31	29,39	6,71	0,10	1375,21	
		IIIa	1179,23	29,39	7,09	0,10	1142,75	
		IVa	1228,60	29,39	7,14	0,10	1192,07	
		IVб	1233,11	33,79	7,25	0,12	1192,07	
		V	1179,26	29,39	7,12	0,10	1142,75	
		VIa	1308,72	29,39	6,78	0,10	1272,55	
		VIб	1196,79	29,39	6,71	0,10	1160,69	
		VIв	1308,64	29,39	7,13	0,10	1272,12	
		VIг	1197,17	29,39	7,09	0,10	1160,69	
		VIд	1308,64	29,39	7,13	0,10	1272,12	
		VIе	1197,17	29,39	7,09	0,10	1160,69	
		VIIa	1210,91	29,39	6,71	0,10	1174,81	
		VIIб	1210,91	29,39	6,71	0,10	1174,81	
13-03-003-18	«Эпобен»	III	2643,13	67,57	11,17	0,10	2564,39	7,45
		Ia	3076,99	94,62	11,77	0,14	2970,60	
		Iб	3058,62	77,70	11,38	0,12	2969,54	
		Iв	2904,24	81,06	11,70	0,12	2811,48	
		Iг	2904,19	81,06	11,65	0,12	2811,48	
		Iд	2653,16	67,57	11,34	0,10	2574,25	
		IIa	2648,16	67,57	11,17	0,10	2569,42	
		IIб	3051,46	67,57	10,52	0,10	2973,37	
		IIIa	2549,35	67,57	11,17	0,10	2470,61	
		IVa	2658,02	67,57	11,25	0,10	2579,20	
		IVб	2668,32	77,70	11,42	0,12	2579,20	
		V	2549,38	67,57	11,20	0,10	2470,61	
		VIa	2831,64	67,57	10,62	0,10	2753,45	
		VIб	2585,41	67,57	10,53	0,10	2507,31	
		VIв	2831,66	67,57	11,24	0,10	2752,85	
		VIг	2586,05	67,57	11,17	0,10	2507,31	
		VIд	2831,66	67,57	11,24	0,10	2752,85	
		VIе	2586,05	67,57	11,17	0,10	2507,31	
		VIIa	2614,93	67,57	10,52	0,10	2536,84	
		VIIб	2614,94	67,57	10,53	0,10	2536,84	
13-03-003-19	XC-436	III	1407,87	29,39	19,60	0,10	1358,88	3,24
		Ia	1636,31	41,15	20,58	0,14	1574,58	
		Iб	1627,99	33,79	19,93	0,12	1574,27	
		Iв	1541,95	35,25	20,53	0,12	1486,17	
		Iг	1541,78	35,25	20,36	0,12	1486,17	
		Iд	1413,72	29,39	19,88	0,10	1364,45	
		IIa	1410,71	29,39	19,60	0,10	1361,72	
		IIб	1624,30	29,39	18,41	0,10	1576,50	
		IIIa	1354,96	29,39	19,60	0,10	1305,97	
		IVa	1415,62	29,39	19,76	0,10	1366,47	
		IVб	1420,28	33,79	20,02	0,12	1366,47	
		V	1355,00	29,39	19,64	0,10	1305,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1501,34	29,39	18,54	0,10	1453,41	
		VIб	1372,79	29,39	18,41	0,10	1324,99	
		VIв	1507,40	29,39	19,75	0,10	1458,26	
		VIг	1373,98	29,39	19,60	0,10	1324,99	
		VIд	1507,40	29,39	19,75	0,10	1458,26	
		VIe	1373,98	29,39	19,60	0,10	1324,99	
		VIIa	1389,40	29,39	18,41	0,10	1341,60	
		VIIб	1389,40	29,39	18,41	0,10	1341,60	
13-03-003-20	XB-7141	III	612,54	29,39	6,22	0,10	576,93	3,24
		Ia	715,59	41,15	6,51	0,14	667,93	
		Iб	707,45	33,79	6,31	0,12	667,35	
		Iв	674,50	35,25	6,51	0,12	632,74	
		Iг	674,47	35,25	6,48	0,12	632,74	
		Iд	619,54	29,39	6,34	0,10	583,81	
		IIa	616,00	29,39	6,22	0,10	580,39	
		IIб	705,53	29,39	5,87	0,10	670,27	
		IIIa	590,44	29,39	6,22	0,10	554,83	
		IVa	615,44	29,39	6,29	0,10	579,76	
		IVб	619,91	33,79	6,36	0,12	579,76	
		V	590,46	29,39	6,24	0,10	554,83	
		VIa	651,20	29,39	5,93	0,10	615,88	
		VIб	599,36	29,39	5,87	0,10	564,10	
		VIв	654,76	29,39	6,29	0,10	619,08	
		VIг	599,71	29,39	6,22	0,10	564,10	
		VIд	654,76	29,39	6,29	0,10	619,08	
		VIe	599,71	29,39	6,22	0,10	564,10	
		VIIa	607,14	29,39	5,87	0,10	571,88	
		VIIб	607,14	29,39	5,87	0,10	571,88	
13-03-003-21	ПФ-133	III	290,27	48,80	6,22	0,10	235,25	5,38
		Ia	346,98	68,33	6,51	0,14	272,14	
		Iб	334,44	56,11	6,31	0,12	272,02	
		Iв	322,70	58,53	6,51	0,12	257,66	
		Iг	322,67	58,53	6,48	0,12	257,66	
		Iд	291,47	48,80	6,34	0,10	236,33	
		IIa	290,82	48,80	6,22	0,10	235,80	
		IIб	327,11	48,80	5,87	0,10	272,44	
		IIIa	281,40	48,80	6,22	0,10	226,38	
		IVa	291,38	48,80	6,29	0,10	236,29	
		IVб	298,76	56,11	6,36	0,12	236,29	
		V	281,42	48,80	6,24	0,10	226,38	
		VIa	306,98	48,80	5,93	0,10	252,25	
		VIб	284,45	48,80	5,87	0,10	229,78	
		VIв	307,40	48,80	6,29	0,10	252,31	
		VIг	284,80	48,80	6,22	0,10	229,78	
		VIд	307,40	48,80	6,29	0,10	252,31	
		VIe	284,80	48,80	6,22	0,10	229,78	
		VIIa	287,18	48,80	5,87	0,10	232,51	
		VIIб	287,18	48,80	5,87	0,10	232,51	
13-03-003-22	«Эповин»	III	2970,17	67,57	11,17	0,10	2891,43	7,45
		Ia	3455,60	94,62	11,77	0,14	3349,21	
		Iб	3437,23	77,70	11,38	0,12	3348,15	
		Iв	3261,76	81,06	11,70	0,12	3169,00	
		Iг	3261,71	81,06	11,65	0,12	3169,00	
		Iд	2980,21	67,57	11,34	0,10	2901,30	
		IIa	2975,22	67,57	11,17	0,10	2896,48	
		IIб	3430,01	67,57	10,52	0,10	3351,92	
		IIIa	2863,86	67,57	11,17	0,10	2785,12	
		IVa	2986,70	67,57	11,25	0,10	2907,88	
		IVб	2997,00	77,70	11,42	0,12	2907,88	
		V	2863,89	67,57	11,20	0,10	2785,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	3182,53	67,57	10,62	0,10	3104,34	
		VIб	2904,24	67,57	10,53	0,10	2826,14	
		VIв	3182,46	67,57	11,24	0,10	3103,65	
		VIг	2904,88	67,57	11,17	0,10	2826,14	
		VIд	3182,46	67,57	11,24	0,10	3103,65	
		VIе	2904,88	67,57	11,17	0,10	2826,14	
		VIIa	2937,36	67,57	10,52	0,10	2859,27	
		VIIб	2937,37	67,57	10,53	0,10	2859,27	

Таблица 13-03-004. Окраска металлических огрунтованных поверхностей

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью

13-03-004-01	XC-436	III	1396,06	25,21	16,83	0,10	1354,02	2,78
		Ia	1621,91	35,31	17,55	0,14	1569,05	
		Iб	1614,84	29,00	17,04	0,12	1568,80	
		Iв	1528,51	30,25	17,62	0,12	1480,64	
		Iг	1528,31	30,25	17,42	0,12	1480,64	
		Iд	1401,42	25,21	17,11	0,10	1359,10	
		IIa	1398,66	25,21	16,83	0,10	1356,62	
		IIб	1611,80	25,21	15,78	0,10	1570,81	
		IIIa	1343,28	25,21	16,83	0,10	1301,24	
		IVa	1403,88	25,21	17,03	0,10	1361,64	
		IVб	1407,83	29,00	17,19	0,12	1361,64	
		V	1343,31	25,21	16,86	0,10	1301,24	
		VIa	1489,36	25,21	15,88	0,10	1448,27	
		VIб	1361,06	25,21	15,79	0,10	1320,06	
		VIв	1495,29	25,21	17,02	0,10	1453,06	
		VIг	1362,10	25,21	16,83	0,10	1320,06	
		VIд	1495,29	25,21	17,02	0,10	1453,06	
		VIе	1362,10	25,21	16,83	0,10	1320,06	
		VIIa	1377,54	25,21	15,78	0,10	1336,55	
		VIIб	1377,55	25,21	15,79	0,10	1336,55	
13-03-004-02	XC-759	III	573,79	22,86	7,09	0,10	543,84	2,52
		Ia	672,02	32,00	7,51	0,14	632,51	
		Iб	666,03	26,28	7,24	0,12	632,51	
		Iв	628,34	27,42	7,43	0,12	593,49	
		Iг	628,34	27,42	7,43	0,12	593,49	
		Iд	577,71	22,86	7,20	0,10	547,65	
		IIa	575,72	22,86	7,09	0,10	545,77	
		IIб	663,79	22,86	6,71	0,10	634,22	
		IIIa	551,10	22,86	7,09	0,10	521,15	
		IVa	578,26	22,86	7,14	0,10	548,26	
		IVб	581,79	26,28	7,25	0,12	548,26	
		V	551,13	22,86	7,12	0,10	521,15	
		VIa	606,97	22,86	6,78	0,10	577,33	
		VIб	558,27	22,86	6,71	0,10	528,70	
		VIв	614,39	22,86	7,13	0,10	584,40	
		VIг	558,65	22,86	7,09	0,10	528,70	
		VIд	614,39	22,86	7,13	0,10	584,40	
		VIе	558,65	22,86	7,09	0,10	528,70	
		VIIa	566,17	22,86	6,71	0,10	536,60	
		VIIб	566,17	22,86	6,71	0,10	536,60	
13-03-004-03	XB-7141	III	406,02	23,04	9,43	0,10	373,55	2,54
		Ia	474,40	32,26	9,78	0,14	432,36	
		Iб	467,92	26,49	9,52	0,12	431,91	
		Iв	447,50	27,64	9,87	0,12	409,99	
		Iг	447,38	27,64	9,75	0,12	409,99	
		Iд	411,38	23,04	9,61	0,10	378,73	
		IIa	408,62	23,04	9,43	0,10	376,15	
		IIб	466,00	23,04	8,85	0,10	434,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	391,79	23,04	9,43	0,10	359,32	
		IVa	407,91	23,04	9,56	0,10	375,31	
		IVб	411,43	26,49	9,63	0,12	375,31	
		V	391,80	23,04	9,44	0,10	359,32	
		VIa	430,57	23,04	8,91	0,10	398,62	
		VIб	397,40	23,04	8,85	0,10	365,51	
		VIв	433,43	23,04	9,56	0,10	400,83	
		VIг	397,98	23,04	9,43	0,10	365,51	
		VIд	433,43	23,04	9,56	0,10	400,83	
		VIe	397,98	23,04	9,43	0,10	365,51	
		VIIa	402,55	23,04	8,85	0,10	370,66	
VIIб	402,55	23,04	8,85	0,10	370,66			
13-03-004-04	XB-1120	III	970,77	22,22	7,09	0,10	941,46	2,45
Ia		1138,00	31,12	7,51	0,14	1099,37		
Iб		1132,16	25,55	7,24	0,12	1099,37		
Iв		1059,87	26,66	7,43	0,12	1025,78		
Iг		1059,87	26,66	7,43	0,12	1025,78		
Iд		983,19	22,22	7,20	0,10	953,77		
IIa		976,96	22,22	7,09	0,10	947,65		
IIб		1134,00	22,22	6,71	0,10	1105,07		
IIIa		928,63	22,22	7,09	0,10	899,32		
IVa		981,05	22,22	7,14	0,10	951,69		
IVб		984,49	25,55	7,25	0,12	951,69		
V		928,66	22,22	7,12	0,10	899,32		
VIa		1019,03	22,22	6,78	0,10	990,03		
VIб		941,89	22,22	6,71	0,10	912,96		
VIв		1042,58	22,22	7,13	0,10	1013,23		
VIг		942,27	22,22	7,09	0,10	912,96		
VIд		1042,58	22,22	7,13	0,10	1013,23		
VIe		942,27	22,22	7,09	0,10	912,96		
VIIa		958,47	22,22	6,71	0,10	929,54		
VIIб	958,47	22,22	6,71	0,10	929,54			
13-03-004-05	XB-785	III	644,89	22,40	7,09	0,10	615,40	2,47
Ia		757,86	31,37	7,51	0,14	718,98		
Iб		751,98	25,76	7,24	0,12	718,98		
Iв		704,68	26,87	7,43	0,12	670,38		
Iг		704,68	26,87	7,43	0,12	670,38		
Iд		653,52	22,40	7,20	0,10	623,92		
IIa		649,17	22,40	7,09	0,10	619,68		
IIб		752,04	22,40	6,71	0,10	722,93		
IIIa		617,11	22,40	7,09	0,10	587,62		
IVa		651,84	22,40	7,14	0,10	622,30		
IVб		655,31	25,76	7,25	0,12	622,30		
V		617,14	22,40	7,12	0,10	587,62		
VIa		675,55	22,40	6,78	0,10	646,37		
VIб		625,69	22,40	6,71	0,10	596,58		
VIв		691,97	22,40	7,13	0,10	662,44		
VIг		626,07	22,40	7,09	0,10	596,58		
VIд		691,97	22,40	7,13	0,10	662,44		
VIe		626,07	22,40	7,09	0,10	596,58		
VIIa		636,77	22,40	6,71	0,10	607,66		
VIIб	636,77	22,40	6,71	0,10	607,66			
13-03-004-06	XB-124	III	523,80	22,40	7,09	0,10	494,31	2,47
Ia		566,90	31,37	7,51	0,14	528,02		
Iб		561,02	25,76	7,24	0,12	528,02		
Iв		536,24	26,87	7,43	0,12	501,94		
Iг		536,24	26,87	7,43	0,12	501,94		
Iд		523,10	22,40	7,20	0,10	493,50		
IIa		519,22	22,40	7,09	0,10	489,73		
IIб	598,85	22,40	6,71	0,10	569,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	477,37	22,40	7,09	0,10	447,88	
		IVa	511,83	22,40	7,14	0,10	482,29	
		IVб	515,30	25,76	7,25	0,12	482,29	
		V	477,40	22,40	7,12	0,10	447,88	
		VIa	476,89	22,40	6,78	0,10	447,71	
		VIб	484,27	22,40	6,71	0,10	455,16	
		VIв	515,67	22,40	7,13	0,10	486,14	
		VIг	484,65	22,40	7,09	0,10	455,16	
		VIд	515,67	22,40	7,13	0,10	486,14	
		VIе	484,65	22,40	7,09	0,10	455,16	
		VIIa	491,06	22,40	6,71	0,10	461,95	
		VIIб	491,06	22,40	6,71	0,10	461,95	
13-03-004-07	XB-125	III	564,36	22,40	7,09	0,10	534,87	2,47
		Ia	666,08	31,37	7,51	0,14	627,20	
		Iб	660,20	25,76	7,24	0,12	627,20	
		Iв	616,11	26,87	7,43	0,12	581,81	
		Iг	616,11	26,87	7,43	0,12	581,81	
		Iд	574,87	22,40	7,20	0,10	545,27	
		IIa	569,58	22,40	7,09	0,10	540,09	
		IIб	661,18	22,40	6,71	0,10	632,07	
		IIIa	538,72	22,40	7,09	0,10	509,23	
		IVa	571,75	22,40	7,14	0,10	542,21	
		IVб	575,22	25,76	7,25	0,12	542,21	
		V	538,75	22,40	7,12	0,10	509,23	
		VIa	586,05	22,40	6,78	0,10	556,87	
		VIб	546,43	22,40	6,71	0,10	517,32	
		VIв	606,11	22,40	7,13	0,10	576,58	
		VIг	546,81	22,40	7,09	0,10	517,32	
		VIд	606,11	22,40	7,13	0,10	576,58	
		VIе	546,81	22,40	7,09	0,10	517,32	
		VIIa	557,58	22,40	6,71	0,10	528,47	
		VIIб	557,58	22,40	6,71	0,10	528,47	
13-03-004-08	Окраска металлических огрунтованных поверхностей лаком XB-784	III	567,20	22,49	7,09	0,10	537,62	2,48
		Ia	668,96	31,50	7,51	0,14	629,95	
		Iб	663,06	25,87	7,24	0,12	629,95	
		Iв	631,61	26,98	7,43	0,12	597,20	
		Iг	631,61	26,98	7,43	0,12	597,20	
		Iд	621,07	22,49	7,20	0,10	591,38	
		IIa	594,08	22,49	7,09	0,10	564,50	
		IIб	664,61	22,49	6,71	0,10	635,41	
		IIIa	544,76	22,49	7,09	0,10	515,18	
		IVa	547,36	22,49	7,14	0,10	517,73	
		IVб	550,85	25,87	7,25	0,12	517,73	
		V	544,79	22,49	7,12	0,10	515,18	
		VIa	607,44	22,49	6,78	0,10	578,17	
		VIб	559,01	22,49	6,71	0,10	529,81	
		VIв	621,00	22,49	7,13	0,10	591,38	
		VIг	559,39	22,49	7,09	0,10	529,81	
		VIд	621,00	22,49	7,13	0,10	591,38	
		VIе	559,39	22,49	7,09	0,10	529,81	
		VIIa	540,50	22,49	6,71	0,10	511,30	
		VIIб	540,50	22,49	6,71	0,10	511,30	
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью								
13-03-004-09	ЭП-773	III	556,91	22,40	9,43	0,10	525,08	2,47
		Ia	653,15	31,37	9,78	0,14	612,00	
		Iб	644,28	25,76	9,52	0,12	609,00	
		Iв	615,82	26,87	9,87	0,12	579,08	
		Iг	615,70	26,87	9,75	0,12	579,08	
		Iд	561,94	22,40	9,61	0,10	529,93	
		IIa	559,35	22,40	9,43	0,10	527,52	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	642,72	22,40	8,85	0,10	611,47	
		IIIа	537,58	22,40	9,43	0,10	505,75	
		IVа	560,26	22,40	9,56	0,10	528,30	
		IVб	563,69	25,76	9,63	0,12	528,30	
		V	537,59	22,40	9,44	0,10	505,75	
		VIа	595,88	22,40	8,91	0,10	564,57	
		VIб	544,05	22,40	8,85	0,10	512,80	
		VIв	595,69	22,40	9,56	0,10	563,73	
		VIг	544,63	22,40	9,43	0,10	512,80	
		VIд	595,69	22,40	9,56	0,10	563,73	
		VIе	544,63	22,40	9,43	0,10	512,80	
		VIIа	551,81	22,40	8,85	0,10	520,56	
		VIIб	551,81	22,40	8,85	0,10	520,56	
13-03-004-10	ЭП-1236	III	1538,12	42,08	7,97	0,10	1488,07	4,64
		Iа	1790,61	58,93	8,50	0,14	1723,18	
		Iб	1779,40	48,40	8,18	0,12	1722,82	
		Iв	1686,76	50,48	8,35	0,12	1627,93	
		Iг	1686,78	50,48	8,37	0,12	1627,93	
		Iд	1543,13	42,08	8,06	0,10	1492,99	
		IIа	1540,64	42,08	7,97	0,10	1490,59	
		IIб	1774,30	42,08	7,54	0,10	1724,68	
		IIIа	1480,89	42,08	7,97	0,10	1430,84	
		IVа	1545,79	42,08	7,98	0,10	1495,73	
		IVб	1552,27	48,40	8,14	0,12	1495,73	
		V	1480,91	42,08	7,99	0,10	1430,84	
		VIа	1643,52	42,08	7,64	0,10	1593,80	
		VIб	1501,21	42,08	7,55	0,10	1451,58	
		VIв	1646,55	42,08	7,97	0,10	1596,50	
		VIг	1501,63	42,08	7,97	0,10	1451,58	
		VIд	1646,55	42,08	7,97	0,10	1596,50	
		VIе	1501,63	42,08	7,97	0,10	1451,58	
		VIIа	1518,72	42,08	7,54	0,10	1469,10	
		VIIб	1518,73	42,08	7,55	0,10	1469,10	
13-03-004-11	ЭП-1294	III	832,18	29,57	6,22	0,10	796,39	3,26
		Iа	970,29	41,40	6,51	0,14	922,38	
		Iб	962,51	34,00	6,31	0,12	922,20	
		Iв	913,12	35,47	6,51	0,12	871,14	
		Iг	913,09	35,47	6,48	0,12	871,14	
		Iд	835,00	29,57	6,34	0,10	799,09	
		IIа	833,56	29,57	6,22	0,10	797,77	
		IIб	958,68	29,57	5,87	0,10	923,24	
		IIIа	801,44	29,57	6,22	0,10	765,65	
		IVа	836,45	29,57	6,29	0,10	800,59	
		IVб	840,95	34,00	6,36	0,12	800,59	
		V	801,46	29,57	6,24	0,10	765,65	
		VIа	888,19	29,57	5,93	0,10	852,69	
		VIб	812,18	29,57	5,87	0,10	776,74	
		VIв	890,34	29,57	6,29	0,10	854,48	
		VIг	812,53	29,57	6,22	0,10	776,74	
		VIд	890,34	29,57	6,29	0,10	854,48	
		VIе	812,53	29,57	6,22	0,10	776,74	
		VIIа	821,63	29,57	5,87	0,10	786,19	
		VIIб	821,63	29,57	5,87	0,10	786,19	
13-03-004-12	Окраска металлических огрунтованных поверхностей грунт-шпатлевкой ЭП-0010	III	634,38	42,08	6,22	0,10	586,08	4,64
		Iа	734,39	58,93	6,51	0,14	668,95	
		Iб	717,64	48,40	6,31	0,12	662,93	
		Iв	722,27	50,48	6,51	0,12	665,28	
		Iг	722,24	50,48	6,48	0,12	665,28	
		Iд	693,11	42,08	6,34	0,10	644,69	
		IIа	663,68	42,08	6,22	0,10	615,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	736,23	42,08	5,87	0,10	688,28	
		Ша	618,07	42,08	6,22	0,10	569,77	
		IVa	631,09	42,08	6,29	0,10	582,72	
		IVб	637,48	48,40	6,36	0,12	582,72	
		V	618,09	42,08	6,24	0,10	569,77	
		VIa	664,74	42,08	5,93	0,10	616,73	
		VIб	641,30	42,08	5,87	0,10	593,35	
		VIв	547,00	42,08	6,29	0,10	498,63	
		VIг	641,65	42,08	6,22	0,10	593,35	
		VIд	547,00	42,08	6,29	0,10	498,63	
		VIe	641,65	42,08	6,22	0,10	593,35	
		VIIa	656,35	42,08	5,87	0,10	608,40	
		VIIб	656,35	42,08	5,87	0,10	608,40	
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью								
13-03-004-13	ЭП-5116	III	399,74	34,74	9,43	0,10	355,57	3,83
		Ia	469,66	48,64	9,78	0,14	411,24	
		Iб	460,49	39,95	9,52	0,12	411,02	
		Iв	441,19	41,67	9,87	0,12	389,65	
		Iг	441,07	41,67	9,75	0,12	389,65	
		Iд	402,01	34,74	9,61	0,10	357,66	
		IIa	400,80	34,74	9,43	0,10	356,63	
		IIб	455,44	34,74	8,85	0,10	411,85	
		IIa	386,39	34,74	9,43	0,10	342,22	
		IVa	401,39	34,74	9,56	0,10	357,09	
		IVб	406,67	39,95	9,63	0,12	357,09	
		V	386,40	34,74	9,44	0,10	342,22	
		VIa	424,85	34,74	8,91	0,10	381,20	
		VIб	391,09	34,74	8,85	0,10	347,50	
		VIв	425,65	34,74	9,56	0,10	381,35	
		VIг	391,67	34,74	9,43	0,10	347,50	
		VIд	425,65	34,74	9,56	0,10	381,35	
		VIe	391,67	34,74	9,43	0,10	347,50	
		VIIa	395,27	34,74	8,85	0,10	351,68	
		VIIб	395,27	34,74	8,85	0,10	351,68	
13-03-004-14	ЭП-140	III	1210,17	22,49	9,43	0,10	1178,25	2,48
		Ia	1406,70	31,50	9,78	0,14	1365,42	
		Iб	1400,47	25,87	9,52	0,12	1365,08	
		Iв	1325,79	26,98	9,87	0,12	1288,94	
		Iг	1325,67	26,98	9,75	0,12	1288,94	
		Iд	1215,77	22,49	9,61	0,10	1183,67	
		IIa	1212,93	22,49	9,43	0,10	1181,01	
		IIб	1399,01	22,49	8,85	0,10	1367,67	
		IIa	1164,41	22,49	9,43	0,10	1132,49	
		IVa	1216,76	22,49	9,56	0,10	1184,71	
		IVб	1220,21	25,87	9,63	0,12	1184,71	
		V	1164,42	22,49	9,44	0,10	1132,49	
		VIa	1291,63	22,49	8,91	0,10	1260,23	
		VIб	1181,13	22,49	8,85	0,10	1149,79	
		VIв	1296,43	22,49	9,56	0,10	1264,38	
		VIг	1181,71	22,49	9,43	0,10	1149,79	
		VIд	1296,43	22,49	9,56	0,10	1264,38	
		VIe	1181,71	22,49	9,43	0,10	1149,79	
		VIIa	1196,16	22,49	8,85	0,10	1164,82	
		VIIб	1196,16	22,49	8,85	0,10	1164,82	
Окраска металлических огрунтованных поверхностей органосиликатной композицией								
13-03-004-15	ОС-51-03	III	1513,01	23,04	11,17	0,10	1478,80	2,54
		Ia	1727,97	32,26	11,77	0,14	1683,94	
		Iб	1705,68	26,49	11,38	0,12	1667,81	
		Iв	1721,72	27,64	11,70	0,12	1682,38	
		Iг	1721,67	27,64	11,65	0,12	1682,38	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1659,45	23,04	11,34	0,10	1625,07	
		IIa	1585,73	23,04	11,17	0,10	1551,52	
		IIб	1761,28	23,04	10,52	0,10	1727,72	
		IIIa	1475,68	23,04	11,17	0,10	1441,47	
		IVa	1501,11	23,04	11,25	0,10	1466,82	
		IVб	1504,73	26,49	11,42	0,12	1466,82	
		V	1475,71	23,04	11,20	0,10	1441,47	
		VIa	1597,50	23,04	10,62	0,10	1563,84	
		VIб	1534,39	23,04	10,53	0,10	1500,82	
		VIв	1614,01	23,04	11,24	0,10	1579,73	
		VIг	1535,03	23,04	11,17	0,10	1500,82	
		VIд	1614,01	23,04	11,24	0,10	1579,73	
		VIe	1535,03	23,04	11,17	0,10	1500,82	
		VIIa	1571,52	23,04	10,52	0,10	1537,96	
		VIIб	1571,53	23,04	10,53	0,10	1537,96	
13-03-004-16	OC-12-01	III	1019,27	23,04	11,17	0,10	985,06	2,54
		Ia	1166,18	32,26	11,77	0,14	1122,15	
		Iб	1149,15	26,49	11,38	0,12	1111,28	
		Iв	1159,93	27,64	11,70	0,12	1120,59	
		Iг	1159,88	27,64	11,65	0,12	1120,59	
		Id	1116,34	23,04	11,34	0,10	1081,96	
		IIa	1067,31	23,04	11,17	0,10	1033,10	
		IIб	1183,49	23,04	10,52	0,10	1149,93	
		IIIa	994,54	23,04	11,17	0,10	960,33	
		IVa	1011,25	23,04	11,25	0,10	976,96	
		IVб	1014,87	26,49	11,42	0,12	976,96	
		V	994,57	23,04	11,20	0,10	960,33	
		VIa	1075,22	23,04	10,62	0,10	1041,56	
		VIб	1033,06	23,04	10,53	0,10	999,49	
		VIв	1085,89	23,04	11,24	0,10	1051,61	
		VIг	1033,70	23,04	11,17	0,10	999,49	
		VIд	1085,89	23,04	11,24	0,10	1051,61	
		VIe	1033,70	23,04	11,17	0,10	999,49	
		VIIa	1058,19	23,04	10,52	0,10	1024,63	
		VIIб	1058,20	23,04	10,53	0,10	1024,63	
13-03-004-17	OC-12-03	III	1099,55	23,04	11,17	0,10	1065,34	2,54
		Ia	1257,53	32,26	11,77	0,14	1213,50	
		Iб	1239,64	26,49	11,38	0,12	1201,77	
		Iв	1251,27	27,64	11,70	0,12	1211,93	
		Iг	1251,22	27,64	11,65	0,12	1211,93	
		Id	1204,65	23,04	11,34	0,10	1170,27	
		IIa	1151,60	23,04	11,17	0,10	1117,39	
		IIб	1277,44	23,04	10,52	0,10	1243,88	
		IIIa	1072,77	23,04	11,17	0,10	1038,56	
		IVa	1090,90	23,04	11,25	0,10	1056,61	
		IVб	1094,52	26,49	11,42	0,12	1056,61	
		V	1072,80	23,04	11,20	0,10	1038,56	
		VIa	1160,14	23,04	10,62	0,10	1126,48	
		VIб	1114,57	23,04	10,53	0,10	1081,00	
		VIв	1171,76	23,04	11,24	0,10	1137,48	
		VIг	1115,21	23,04	11,17	0,10	1081,00	
		VIд	1171,76	23,04	11,24	0,10	1137,48	
		VIe	1115,21	23,04	11,17	0,10	1081,00	
		VIIa	1141,65	23,04	10,52	0,10	1108,09	
		VIIб	1141,66	23,04	10,53	0,10	1108,09	
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью								
13-03-004-18	ВЛ-515	III	751,04	22,40	7,09	0,10	721,55	2,47
		Ia	906,63	31,37	7,51	0,14	867,75	
		Iб	881,84	25,76	7,24	0,12	848,84	
		Iв	849,87	26,87	7,43	0,12	815,57	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	849,87	26,87	7,43	0,12	815,57	
		Гд	765,81	22,40	7,20	0,10	736,21	
		Па	758,39	22,40	7,09	0,10	728,90	
		Пб	887,57	22,40	6,71	0,10	858,46	
		Ша	726,34	22,40	7,09	0,10	696,85	
		IVa	761,28	22,40	7,14	0,10	731,74	
		IVб	764,75	25,76	7,25	0,12	731,74	
		V	726,37	22,40	7,12	0,10	696,85	
		VIa	814,50	22,40	6,78	0,10	785,32	
		VIб	731,03	22,40	6,71	0,10	701,92	
		VIв	807,51	22,40	7,13	0,10	777,98	
		VIг	731,41	22,40	7,09	0,10	701,92	
		VIд	807,51	22,40	7,13	0,10	777,98	
		VIе	731,41	22,40	7,09	0,10	701,92	
VIIa	750,33	22,40	6,71	0,10	721,22			
VIIб	750,33	22,40	6,71	0,10	721,22			
13-03-004-19	XII-7120	III	519,78	29,39	7,09	0,10	483,30	3,24
		Ia	607,96	41,15	7,51	0,14	559,30	
		Iб	600,21	33,79	7,24	0,12	559,18	
		Iв	571,56	35,25	7,43	0,12	528,88	
		Гг	571,56	35,25	7,43	0,12	528,88	
		Гд	521,07	29,39	7,20	0,10	484,48	
		Па	520,39	29,39	7,09	0,10	483,91	
		Пб	595,68	29,39	6,71	0,10	559,58	
		Ша	501,43	29,39	7,09	0,10	464,95	
		IVa	522,11	29,39	7,14	0,10	485,58	
		IVб	526,62	33,79	7,25	0,12	485,58	
		V	501,46	29,39	7,12	0,10	464,95	
		VIa	554,56	29,39	6,78	0,10	518,39	
		VIб	507,75	29,39	6,71	0,10	471,65	
		VIв	554,91	29,39	7,13	0,10	518,39	
		VIг	508,13	29,39	7,09	0,10	471,65	
		VIд	554,91	29,39	7,13	0,10	518,39	
		VIе	508,13	29,39	7,09	0,10	471,65	
		VIIa	513,21	29,39	6,71	0,10	477,11	
		VIIб	513,21	29,39	6,71	0,10	477,11	
13-03-004-20	XII-799	III	832,61	22,40	7,09	0,10	803,12	2,47
		Ia	968,06	31,37	7,51	0,14	929,18	
		Iб	961,86	25,76	7,24	0,12	928,86	
		Iв	913,67	26,87	7,43	0,12	879,37	
		Гг	913,67	26,87	7,43	0,12	879,37	
		Гд	835,84	22,40	7,20	0,10	806,24	
		Па	834,20	22,40	7,09	0,10	804,71	
		Пб	959,14	22,40	6,71	0,10	930,03	
		Ша	802,26	22,40	7,09	0,10	772,77	
		IVa	836,29	22,40	7,14	0,10	806,75	
		IVб	839,76	25,76	7,25	0,12	806,75	
		V	802,29	22,40	7,12	0,10	772,77	
		VIa	890,44	22,40	6,78	0,10	861,26	
		VIб	813,34	22,40	6,71	0,10	784,23	
		VIв	890,93	22,40	7,13	0,10	861,40	
		VIг	813,72	22,40	7,09	0,10	784,23	
		VIд	890,93	22,40	7,13	0,10	861,40	
		VIе	813,72	22,40	7,09	0,10	784,23	
		VIIa	822,57	22,40	6,71	0,10	793,46	
		VIIб	822,57	22,40	6,71	0,10	793,46	
13-03-004-21	KO-811	III	1854,13	22,04	6,22	0,10	1825,87	2,43
		Ia	2150,61	30,86	6,51	0,14	2113,24	
		Iб	2144,57	25,34	6,31	0,12	2112,92	
		Iв	2030,44	26,44	6,51	0,12	1997,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	2030,41	26,44	6,48	0,12	1997,49	
		Д	1857,45	22,04	6,34	0,10	1829,07	
		Па	1855,80	22,04	6,22	0,10	1827,54	
		Пб	2141,80	22,04	5,87	0,10	2113,89	
		Ша	1784,63	22,04	6,22	0,10	1756,37	
		IVa	1862,96	22,04	6,29	0,10	1834,63	
		IVб	1866,33	25,34	6,36	0,12	1834,63	
		V	1784,65	22,04	6,24	0,10	1756,37	
		VIa	1986,60	22,04	5,93	0,10	1958,63	
		VIб	1809,26	22,04	5,87	0,10	1781,35	
		VIв	1986,82	22,04	6,29	0,10	1958,49	
		VIг	1809,61	22,04	6,22	0,10	1781,35	
		VIд	1986,82	22,04	6,29	0,10	1958,49	
		VIе	1809,61	22,04	6,22	0,10	1781,35	
		VIIa	1829,73	22,04	5,87	0,10	1801,82	
		VIIб	1829,73	22,04	5,87	0,10	1801,82	
		13-03-004-22	КО-88	III	1310,78	22,22	6,22	
		Ia	1524,69	31,12	6,51	0,14	1487,06	
		Iб	1518,92	25,55	6,31	0,12	1487,06	
		Iв	1434,33	26,66	6,51	0,12	1401,16	
		Г	1434,30	26,66	6,48	0,12	1401,16	
		Д	1313,67	22,22	6,34	0,10	1285,11	
		Па	1312,22	22,22	6,22	0,10	1283,78	
		Пб	1516,69	22,22	5,87	0,10	1488,60	
		Ша	1260,37	22,22	6,22	0,10	1231,93	
		IVa	1318,48	22,22	6,29	0,10	1289,97	
		IVб	1321,88	25,55	6,36	0,12	1289,97	
		V	1260,39	22,22	6,24	0,10	1231,93	
		VIa	1399,67	22,22	5,93	0,10	1371,52	
		VIб	1278,01	22,22	5,87	0,10	1249,92	
		VIв	1404,78	22,22	6,29	0,10	1376,27	
		VIг	1278,36	22,22	6,22	0,10	1249,92	
		VIд	1404,78	22,22	6,29	0,10	1376,27	
		VIе	1278,36	22,22	6,22	0,10	1249,92	
VIIa	1294,18	22,22	5,87	0,10	1266,09			
VIIб	1294,18	22,22	5,87	0,10	1266,09			
13-03-004-23	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой	III	239,11	26,12	12,21	0,10	200,78	2,88
		Ia	337,34	36,58	12,73	0,14	288,03	
		Iб	292,15	30,04	12,36	0,12	249,75	
		Iв	293,79	31,33	12,78	0,12	249,68	
		Г	293,66	31,33	12,65	0,12	249,68	
		Д	259,39	26,12	12,42	0,10	220,85	
		Па	249,15	26,12	12,21	0,10	210,82	
		Пб	258,01	26,12	11,46	0,10	220,43	
		Ша	248,40	26,12	12,21	0,10	210,07	
		IVa	248,72	26,12	12,36	0,10	210,24	
		IVб	252,75	30,04	12,47	0,12	210,24	
		V	248,42	26,12	12,23	0,10	210,07	
		VIa	245,31	26,12	11,54	0,10	207,65	
		VIб	257,59	26,12	11,46	0,10	220,01	
		VIв	259,02	26,12	12,35	0,10	220,55	
		VIг	258,34	26,12	12,21	0,10	220,01	
		VIд	259,02	26,12	12,35	0,10	220,55	
		VIе	258,34	26,12	12,21	0,10	220,01	
VIIa	257,84	26,12	11,46	0,10	220,26			
VIIб	257,84	26,12	11,46	0,10	220,26			
13-03-004-24	Окраска металлических огрунтованных поверхностей пастой огнезащитной ВПМ-2	III	24247,88	963,23	246,45	9,15	23038,20	106,20
		Ia	27995,62	1348,74	275,71	12,81	26371,17	
		Iб	27738,89	1107,67	260,05	10,53	26371,17	
		Iв	27137,33	1155,46	259,25	10,98	25722,62	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	27146,62	1155,46	268,54	10,98	25722,62	
		Гд	19872,41	963,23	248,24	9,15	18660,94	
		Па	19870,62	963,23	246,45	9,15	18660,94	
		Пб	24880,82	963,23	239,19	9,15	23678,40	
		Ша	22295,76	963,23	246,45	9,15	21086,08	
		IVa	20330,55	963,23	242,32	9,15	19125,00	
		IVб	20485,30	1107,67	252,63	10,53	19125,00	
		V	22297,73	963,23	248,42	9,15	21086,08	
		VIa	25007,74	963,23	246,11	9,15	23798,40	
		VIб	21341,38	963,23	239,52	9,15	20138,63	
		VIв	19865,83	963,23	241,66	9,15	18660,94	
		VIг	21348,31	963,23	246,45	9,15	20138,63	
		VIд	19865,83	963,23	241,66	9,15	18660,94	
		VIе	21348,31	963,23	246,45	9,15	20138,63	
		VIIa	19763,42	963,23	239,19	9,15	18561,00	
		VIIб	19763,75	963,23	239,52	9,15	18561,00	
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью								
13-03-004-25	ФЛ-412	III	1042,83	29,39	7,09	0,10	1006,35	3,24
		Ia	1215,53	41,15	7,51	0,14	1166,87	
		Iб	1207,17	33,79	7,24	0,12	1166,14	
		Iв	1148,93	35,25	7,43	0,12	1106,25	
		Гг	1148,93	35,25	7,43	0,12	1106,25	
		Гд	1049,63	29,39	7,20	0,10	1013,04	
		Па	1046,21	29,39	7,09	0,10	1009,73	
		Пб	1205,03	29,39	6,71	0,10	1168,93	
		Ша	1007,82	29,39	7,09	0,10	971,34	
		IVa	1049,79	29,39	7,14	0,10	1013,26	
		IVб	1054,30	33,79	7,25	0,12	1013,26	
		V	1007,85	29,39	7,12	0,10	971,34	
		VIa	1117,84	29,39	6,78	0,10	1081,67	
		VIб	1022,68	29,39	6,71	0,10	986,58	
		VIв	1117,82	29,39	7,13	0,10	1081,30	
		VIг	1023,06	29,39	7,09	0,10	986,58	
		VIд	1117,82	29,39	7,13	0,10	1081,30	
		VIе	1023,06	29,39	7,09	0,10	986,58	
		VIIa	1034,69	29,39	6,71	0,10	998,59	
		VIIб	1034,69	29,39	6,71	0,10	998,59	
13-03-004-26	ПФ-115	III	322,24	34,74	6,22	0,10	281,28	3,83
		Ia	377,79	48,64	6,51	0,14	322,64	
		Iб	368,90	39,95	6,31	0,12	322,64	
		Iв	361,86	41,67	6,51	0,12	313,68	
		Гг	361,83	41,67	6,48	0,12	313,68	
		Гд	343,91	34,74	6,34	0,10	302,83	
		Па	336,30	34,74	6,22	0,10	295,34	
		Пб	364,69	34,74	5,87	0,10	324,08	
		Ша	314,75	34,74	6,22	0,10	273,79	
		IVa	320,79	34,74	6,29	0,10	279,76	
		IVб	326,07	39,95	6,36	0,12	279,76	
		V	314,77	34,74	6,24	0,10	273,79	
		VIa	340,42	34,74	5,93	0,10	299,75	
		VIб	320,25	34,74	5,87	0,10	279,64	
		VIв	338,60	34,74	6,29	0,10	297,57	
		VIг	320,60	34,74	6,22	0,10	279,64	
		VIд	338,60	34,74	6,29	0,10	297,57	
		VIе	320,60	34,74	6,22	0,10	279,64	
		VIIa	325,83	34,74	5,87	0,10	285,22	
		VIIб	325,83	34,74	5,87	0,10	285,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 13-03-005. Шпатлевка поверхностей								
Измеритель: 100 м2 шпатлюемой поверхности								
Шпатлевка поверхностей								
13-03-005-01	силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм	III	1817,71	549,50	94,97	30,48	1173,24	53,82
		Ia	2241,12	769,09	115,17	42,66	1356,86	
		Iб	2042,29	631,85	103,44	35,06	1307,00	
		Iв	2062,71	659,30	104,33	36,57	1299,08	
		Iг	2064,79	659,30	106,41	36,57	1299,08	
		Iд	1888,47	549,50	94,66	30,48	1244,31	
		IIa	1843,89	549,50	94,97	30,48	1199,42	
		IIб	1966,03	549,50	92,66	30,48	1323,87	
		IIIa	1735,16	549,50	94,97	30,48	1090,69	
		IVa	1793,34	549,50	93,33	30,48	1150,51	
		IVб	1883,39	631,85	101,03	35,06	1150,51	
		V	1735,63	549,50	95,44	30,48	1090,69	
		VIa	1807,44	549,50	94,22	30,48	1163,72	
		VIб	1818,86	549,50	92,72	30,48	1176,64	
		VIв	1856,23	549,50	93,16	30,48	1213,57	
		VIг	1821,11	549,50	94,97	30,48	1176,64	
		VIд	1856,23	549,50	93,16	30,48	1213,57	
		VIe	1821,11	549,50	94,97	30,48	1176,64	
		VIIa	1804,42	549,50	92,66	30,48	1162,26	
VIIб	1804,48	549,50	92,72	30,48	1162,26			
13-03-005-02	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 13- 03-005-01	III	525,58	106,08	30,77	10,16	388,73	10,39
		Ia	634,95	148,47	37,39	14,22	449,09	
		Iб	588,24	121,98	33,54	11,69	432,72	
		Iв	591,42	127,28	33,85	12,19	430,29	
		Iг	592,08	127,28	34,51	12,19	430,29	
		Iд	549,45	106,08	30,68	10,16	412,69	
		IIa	534,57	106,08	30,77	10,16	397,72	
		IIб	575,00	106,08	30,04	10,16	438,88	
		IIIa	498,40	106,08	30,77	10,16	361,55	
		IVa	517,55	106,08	30,25	10,16	381,22	
		IVб	535,97	121,98	32,77	11,69	381,22	
		V	498,55	106,08	30,92	10,16	361,55	
		VIa	522,24	106,08	30,54	10,16	385,62	
		VIб	525,82	106,08	30,06	10,16	389,68	
		VIв	538,44	106,08	30,20	10,16	402,16	
		VIг	526,53	106,08	30,77	10,16	389,68	
		VIд	538,44	106,08	30,20	10,16	402,16	
		VIe	526,53	106,08	30,77	10,16	389,68	
		VIIa	521,43	106,08	30,04	10,16	385,31	
VIIб	521,45	106,08	30,06	10,16	385,31			
13-03-005-03	силикатной шпатлевкой толщиной слоя 30 мм по арматурной сетке	III	15820,15	3013,99	534,36	305,82	12271,80	295,20
		Ia	19085,61	4218,41	677,79	428,03	14189,41	
		Iб	17733,97	3465,65	590,40	351,73	13677,92	
		Iв	17811,09	3616,20	605,34	366,93	13589,55	
		Iг	17818,58	3616,20	612,83	366,93	13589,55	
		Iд	16571,70	3013,99	536,54	305,82	13021,17	
		IIa	16097,97	3013,99	534,36	305,82	12549,62	
		IIб	17435,71	3013,99	528,73	305,82	13892,99	
		IIIa	14983,82	3013,99	534,36	305,82	11435,47	
		IVa	15594,76	3013,99	531,57	305,82	12049,20	
		IVб	16099,47	3465,65	584,62	351,73	12049,20	
		V	14985,67	3013,99	536,21	305,82	11435,47	
		VIa	15759,14	3013,99	534,63	305,82	12210,52	
		VIб	15867,06	3013,99	528,94	305,82	12324,13	
		VIв	16244,59	3013,99	530,85	305,82	12699,75	
VIг	15872,48	3013,99	534,36	305,82	12324,13			

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	16244,59	3013,99	530,85	305,82	12699,75	
		VIе	15872,48	3013,99	534,36	305,82	12324,13	
		VIIа	15723,59	3013,99	528,73	305,82	12180,87	
		VIIб	15723,80	3013,99	528,94	305,82	12180,87	
13-03-005-04	составом на основе смолы ЭД-20 (ЭД-16) толщиной слоя 1 мм	III	12404,59	514,29	64,46	30,88	11825,84	53,46
		Iа	13375,52	720,11	80,21	43,23	12575,20	
		Iб	12845,48	591,27	70,73	35,52	12183,48	
		Iв	12988,82	616,93	72,14	37,05	12299,75	
		Iг	12989,99	616,93	73,31	37,05	12299,75	
		Iд	13013,17	514,29	64,69	30,88	12434,19	
		IIа	12892,63	514,29	64,46	30,88	12313,88	
		IIб	13312,56	514,29	63,54	30,88	12734,73	
		IIIа	11334,08	514,29	64,46	30,88	10755,33	
		IVа	11783,77	514,29	63,94	30,88	11205,54	
		IVб	11866,57	591,27	69,76	35,52	11205,54	
		V	11334,35	514,29	64,73	30,88	10755,33	
		VIа	11273,04	514,29	64,44	30,88	10694,31	
		VIб	11823,39	514,29	63,58	30,88	11245,52	
		VIв	11747,00	514,29	63,83	30,88	11168,88	
		VIг	11824,27	514,29	64,46	30,88	11245,52	
		VIд	11747,00	514,29	63,83	30,88	11168,88	
		VIе	11824,27	514,29	64,46	30,88	11245,52	
		VIIа	11775,57	514,29	63,54	30,88	11197,74	
		VIIб	11775,61	514,29	63,58	30,88	11197,74	
13-03-005-05	эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм	III	8167,84	807,97	72,34	40,34	7287,53	84,96
		Iа	9482,18	1130,82	91,83	56,46	8259,53	
		Iб	9168,78	929,46	80,02	46,40	8159,30	
		Iв	9287,61	969,39	81,89	48,40	8236,33	
		Iг	9288,56	969,39	82,84	48,40	8236,33	
		Iд	8885,71	807,97	72,40	40,34	8005,34	
		IIа	8532,21	807,97	72,34	40,34	7651,90	
		IIб	9376,47	807,97	71,39	40,34	8497,11	
		IIIа	7939,68	807,97	72,34	40,34	7059,37	
		IVа	8092,16	807,97	71,77	40,34	7212,42	
		IVб	8220,94	929,46	79,06	46,40	7212,42	
		V	7939,91	807,97	72,57	40,34	7059,37	
		VIа	8509,42	807,97	72,15	40,34	7629,30	
		VIб	8239,78	807,97	71,42	40,34	7360,39	
		VIв	7086,32	807,97	71,67	40,34	6206,68	
		VIг	8240,70	807,97	72,34	40,34	7360,39	
		VIд	7086,32	807,97	71,67	40,34	6206,68	
		VIе	8240,70	807,97	72,34	40,34	7360,39	
		VIIа	8414,28	807,97	71,39	40,34	7534,92	
		VIIб	8414,31	807,97	71,42	40,34	7534,92	
13-03-005-06	замазкой «Арзамит-5»	III	14152,92	1090,84	116,16	40,64	12945,92	106,84
		Iа	18013,27	1526,74	141,63	56,88	16344,90	
		Iб	17076,80	1254,30	126,73	46,74	15695,77	
		Iв	15782,64	1308,79	128,07	48,76	14345,78	
		Iг	15785,07	1308,79	130,50	48,76	14345,78	
		Iд	15330,07	1090,84	115,86	40,64	14123,37	
		IIа	14800,21	1090,84	116,16	40,64	13593,21	
		IIб	16573,97	1090,84	113,50	40,64	15369,63	
		IIIа	13349,13	1090,84	116,16	40,64	12142,13	
		IVа	14090,34	1090,84	114,30	40,64	12885,20	
		IVб	14263,47	1254,30	123,97	46,74	12885,20	
		V	13349,68	1090,84	116,70	40,64	12142,14	
		VIа	16093,98	1090,84	115,34	40,64	14887,80	
		VIб	14035,80	1090,84	113,58	40,64	12831,38	
		VIв	14368,19	1090,84	114,10	40,64	13163,25	
		VIг	14038,37	1090,84	116,16	40,64	12831,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	14368,19	1090,84	114,10	40,64	13163,25	
		VIе	14038,38	1090,84	116,16	40,64	12831,38	
		VIIа	14863,76	1090,84	113,50	40,64	13659,42	
		VIIб	14863,84	1090,84	113,58	40,64	13659,42	
Раздел 4. ГУММИРОВАНИЕ (ОБКЛАДКА ЛИСТОВЫМИ РЕЗИНАМИ И ЖИДКИМИ РЕЗИНОВЫМИ СМЕСЯМИ)								
Таблица 13-04-001. Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм								
Измеритель: 1 м2 обкладываемой поверхности								
Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм полуэбонитом								
13-04-001-01	1751-7 в 3 слоя на клее 2572-1	III	230,99	39,50	6,65	0,10	184,84	3,45
		Ia	280,32	55,30	7,15	0,14	217,87	
		Iб	265,11	45,44	6,74	0,12	212,93	
		Iв	271,49	47,40	7,17	0,12	216,92	
		Iг	271,44	47,40	7,12	0,12	216,92	
		Id	201,63	39,50	6,98	0,10	155,15	
		IIa	200,80	39,50	6,65	0,10	154,65	
		IIб	271,07	39,50	6,50	0,10	225,07	
		IIIa	224,67	39,50	6,65	0,10	178,52	
		IVa	220,21	39,50	6,93	0,10	173,78	
		IVб	226,22	45,44	7,00	0,12	173,78	
		V	224,69	39,50	6,67	0,10	178,52	
		VIa	240,03	39,50	6,56	0,10	193,97	
		VIб	212,67	39,50	6,51	0,10	166,66	
		VIв	209,81	39,50	6,93	0,10	163,38	
		VIг	212,81	39,50	6,65	0,10	166,66	
		VIд	209,81	39,50	6,93	0,10	163,38	
VIе	212,81	39,50	6,65	0,10	166,66			
VIIa	244,15	39,50	6,50	0,10	198,15			
VIIб	244,16	39,50	6,51	0,10	198,15			
13-04-001-02	ИРПИ-1394-1 в 2 слоя по подолоу полуэбонита ИРПИ-1395-1 на клее 2572-1	III	270,35	36,23	7,41	0,10	226,71	3,45
		Ia	325,91	50,72	7,96	0,14	267,23	
		Iб	310,37	41,68	7,50	0,12	261,19	
		Iв	317,59	43,47	7,99	0,12	266,13	
		Iг	317,52	43,47	7,92	0,12	266,13	
		Id	233,99	36,23	7,78	0,10	189,98	
		IIa	233,05	36,23	7,41	0,10	189,41	
		IIб	319,54	36,23	7,24	0,10	276,07	
		IIIa	262,55	36,23	7,41	0,10	218,91	
		IVa	256,99	36,23	7,74	0,10	213,02	
		IVб	262,50	41,68	7,80	0,12	213,02	
		V	262,57	36,23	7,43	0,10	218,91	
		VIa	281,30	36,23	7,30	0,10	237,77	
		VIб	247,62	36,23	7,25	0,10	204,14	
		VIв	244,06	36,23	7,73	0,10	200,10	
		VIг	247,78	36,23	7,41	0,10	204,14	
		VIд	244,06	36,23	7,73	0,10	200,10	
VIе	247,78	36,23	7,41	0,10	204,14			
VIIa	286,52	36,23	7,24	0,10	243,05			
VIIб	286,53	36,23	7,25	0,10	243,05			
13-04-001-03	51-1629 в три слоя на клее 2572-1	III	258,94	36,23	6,35	0,10	216,36	3,45
		Ia	312,59	50,72	6,83	0,14	255,04	
		Iб	297,32	41,68	6,44	0,12	249,20	
		Iв	304,45	43,47	6,84	0,12	254,14	
		Iг	304,40	43,47	6,79	0,12	254,14	
		Id	223,60	36,23	6,66	0,10	180,71	
		IIa	222,82	36,23	6,35	0,10	180,24	
		IIб	305,81	36,23	6,20	0,10	263,38	
		IIIa	251,43	36,23	6,35	0,10	208,85	
		IVa	245,83	36,23	6,61	0,10	202,99	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	251,34	41,68	6,67	0,12	202,99	
		V	251,44	36,23	6,36	0,10	208,85	
		VIa	269,17	36,23	6,26	0,10	226,68	
		VIб	236,81	36,23	6,21	0,10	194,37	
		VIв	233,29	36,23	6,60	0,10	190,46	
		VIг	236,95	36,23	6,35	0,10	194,37	
		VIд	233,29	36,23	6,60	0,10	190,46	
		VIе	236,95	36,23	6,35	0,10	194,37	
		VIIa	274,30	36,23	6,20	0,10	231,87	
		VIIб	274,31	36,23	6,21	0,10	231,87	
Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм эбонитом								
13-04-001-04	51-1626 в 3 слоя на клее 2572-1	III	274,40	36,23	7,72	0,10	230,45	3,45
		Ia	330,63	50,72	8,28	0,14	271,63	
		Iб	314,98	41,68	7,81	0,12	265,49	
		Iв	322,27	43,47	8,32	0,12	270,48	
		Iг	322,20	43,47	8,25	0,12	270,48	
		Iд	237,64	36,23	8,11	0,10	193,30	
		IIa	236,65	36,23	7,72	0,10	192,70	
		IIб	324,40	36,23	7,54	0,10	280,63	
		IIIa	266,51	36,23	7,72	0,10	222,56	
		IVa	260,91	36,23	8,06	0,10	216,62	
		IVб	266,42	41,68	8,12	0,12	216,62	
		V	266,52	36,23	7,73	0,10	222,56	
		VIa	285,58	36,23	7,60	0,10	241,75	
		VIб	251,44	36,23	7,55	0,10	207,66	
		VIв	247,82	36,23	8,05	0,10	203,54	
		VIг	251,61	36,23	7,72	0,10	207,66	
		VIд	247,82	36,23	8,05	0,10	203,54	
		VIе	251,61	36,23	7,72	0,10	207,66	
		VIIa	290,85	36,23	7,54	0,10	247,08	
		VIIб	290,86	36,23	7,55	0,10	247,08	
13-04-001-05	51-1627 в 3 слоя на клее 2572-1	III	283,67	36,23	7,72	0,10	239,72	3,45
		Ia	341,55	50,72	8,28	0,14	282,55	
		Iб	325,64	41,68	7,81	0,12	276,15	
		Iв	333,19	43,47	8,32	0,12	281,40	
		Iг	333,12	43,47	8,25	0,12	281,40	
		Iд	245,20	36,23	8,11	0,10	200,86	
		IIa	244,22	36,23	7,72	0,10	200,27	
		IIб	335,65	36,23	7,54	0,10	291,88	
		IIIa	275,43	36,23	7,72	0,10	231,48	
		IVa	269,52	36,23	8,06	0,10	225,23	
		IVб	275,03	41,68	8,12	0,12	225,23	
		V	275,44	36,23	7,73	0,10	231,48	
		VIa	295,22	36,23	7,60	0,10	251,39	
		VIб	259,62	36,23	7,55	0,10	215,84	
		VIв	255,84	36,23	8,05	0,10	211,56	
		VIг	259,79	36,23	7,72	0,10	215,84	
		VIд	255,84	36,23	8,05	0,10	211,56	
		VIе	259,79	36,23	7,72	0,10	215,84	
		VIIa	300,76	36,23	7,54	0,10	256,99	
		VIIб	300,77	36,23	7,55	0,10	256,99	
13-04-001-06	51-1626 в 2 слоя по подолою полуэбонита ИРП-1395-1 на клее 2572-1	III	200,76	36,23	7,41	0,10	157,12	3,45
		Ia	243,82	50,72	7,96	0,14	185,14	
		Iб	230,26	41,68	7,50	0,12	181,08	
		Iв	235,51	43,47	7,99	0,12	184,05	
		Iг	235,44	43,47	7,92	0,12	184,05	
		Iд	177,16	36,23	7,78	0,10	133,15	
		IIa	176,22	36,23	7,41	0,10	132,58	
		IIб	234,97	36,23	7,24	0,10	191,50	
		IIIa	195,59	36,23	7,41	0,10	151,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	192,27	36,23	7,74	0,10	148,30	
		IVб	197,78	41,68	7,80	0,12	148,30	
		V	195,61	36,23	7,43	0,10	151,95	
		VIa	208,88	36,23	7,30	0,10	165,35	
		VIб	186,18	36,23	7,25	0,10	142,70	
		VIв	183,80	36,23	7,73	0,10	139,84	
		VIг	186,34	36,23	7,41	0,10	142,70	
		VIд	183,80	36,23	7,73	0,10	139,84	
		VIе	186,34	36,23	7,41	0,10	142,70	
		VIIa	212,07	36,23	7,24	0,10	168,60	
		VIIб	212,08	36,23	7,25	0,10	168,60	
13-04-001-07	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм полуэбонитом 60-344 в 3 слоя на клею 2572-1	III	298,55	36,23	6,96	0,10	255,36	3,45
		Ia	359,20	50,72	7,47	0,14	301,01	
		Iб	342,85	41,68	7,05	0,12	294,12	
		Iв	350,99	43,47	7,50	0,12	300,02	
		Iг	350,93	43,47	7,44	0,12	300,02	
		Iд	256,49	36,23	7,30	0,10	212,96	
		IIa	255,62	36,23	6,96	0,10	212,43	
		IIб	353,82	36,23	6,80	0,10	310,79	
		IIIa	289,61	36,23	6,96	0,10	246,42	
		IVa	282,97	36,23	7,25	0,10	239,49	
		IVб	288,49	41,68	7,32	0,12	239,49	
		V	289,62	36,23	6,97	0,10	246,42	
		VIa	310,51	36,23	6,86	0,10	267,42	
		VIб	272,16	36,23	6,80	0,10	229,13	
		VIв	268,06	36,23	7,25	0,10	224,58	
		VIг	272,32	36,23	6,96	0,10	229,13	
		VIд	268,06	36,23	7,25	0,10	224,58	
		VIе	272,32	36,23	6,96	0,10	229,13	
		VIIa	316,70	36,23	6,80	0,10	273,67	
		VIIб	316,70	36,23	6,80	0,10	273,67	
Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм резиной ИРП-1390-6 в 2 слоя по подслою								
13-04-001-08	эбонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	III	269,13	34,97	6,65	0,10	227,51	3,33
		Ia	318,54	48,95	7,15	0,14	262,44	
		Iб	305,75	40,23	6,74	0,12	258,78	
		Iв	310,62	41,96	7,17	0,12	261,49	
		Iг	310,57	41,96	7,12	0,12	261,49	
		Iд	271,12	34,97	6,98	0,10	229,17	
		IIa	263,38	34,97	6,65	0,10	221,76	
		IIб	312,22	34,97	6,50	0,10	270,75	
		IIIa	262,89	34,97	6,65	0,10	221,27	
		IVa	263,97	34,97	6,93	0,10	222,07	
		IVб	269,30	40,23	7,00	0,12	222,07	
		V	262,91	34,97	6,67	0,10	221,27	
		VIa	282,26	34,97	6,56	0,10	240,73	
		VIб	264,10	34,97	6,51	0,10	222,62	
		VIв	270,36	34,97	6,93	0,10	228,46	
		VIг	264,24	34,97	6,65	0,10	222,62	
		VIд	270,36	34,97	6,93	0,10	228,46	
		VIе	264,24	34,97	6,65	0,10	222,62	
		VIIa	281,15	34,97	6,50	0,10	239,68	
		VIIб	281,16	34,97	6,51	0,10	239,68	
13-04-001-09	полуэбонита 1751-7 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	III	250,37	34,97	6,20	0,10	209,20	3,33
		Ia	296,48	48,95	6,67	0,14	240,86	
		Iб	284,19	40,23	6,29	0,12	237,67	
		Iв	288,64	41,96	6,67	0,12	240,01	
		Iг	288,60	41,96	6,63	0,12	240,01	
		Iд	255,23	34,97	6,49	0,10	213,77	
		IIa	247,58	34,97	6,20	0,10	206,41	
		IIб	289,46	34,97	6,06	0,10	248,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	244,74	34,97	6,20	0,10	203,57	
		IVa	246,25	34,97	6,45	0,10	204,83	
		IVб	251,57	40,23	6,51	0,12	204,83	
		V	244,75	34,97	6,21	0,10	203,57	
		VIa	262,59	34,97	6,11	0,10	221,51	
		VIб	247,12	34,97	6,06	0,10	206,09	
		VIв	253,67	34,97	6,44	0,10	212,26	
		VIг	247,26	34,97	6,20	0,10	206,09	
		VIд	253,67	34,97	6,44	0,10	212,26	
		VIе	247,26	34,97	6,20	0,10	206,09	
		VIIa	261,06	34,97	6,06	0,10	220,03	
		VIIб	261,06	34,97	6,06	0,10	220,03	

Таблица 13-04-002. Обкладка трубопроводов диаметром до 500 ммИзмеритель: **1 м2 обкладываемой поверхности****Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм резиной 60-341 в 2 слоя через подслои**

13-04-002-01	полуэбонита 60-344 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	III	329,13	61,97	6,04	0,10	261,12	6,16
		Ia	394,73	86,73	6,51	0,14	301,49	
		Iб	374,63	71,27	6,14	0,12	297,22	
		Iв	381,25	74,35	6,51	0,12	300,39	
		Iг	381,21	74,35	6,47	0,12	300,39	
		Iд	329,58	61,97	6,33	0,10	261,28	
		IIa	321,08	61,97	6,04	0,10	253,07	
		IIб	378,95	61,97	5,91	0,10	311,07	
		IIIa	321,85	61,97	6,04	0,10	253,84	
		IVa	322,72	61,97	6,29	0,10	254,46	
		IVб	332,08	71,27	6,35	0,12	254,46	
		V	321,87	61,97	6,06	0,10	253,84	
		VIa	344,13	61,97	5,97	0,10	276,19	
		VIб	322,54	61,97	5,91	0,10	254,66	
		VIв	329,24	61,97	6,28	0,10	260,99	
		VIг	322,67	61,97	6,04	0,10	254,66	
		VIд	329,24	61,97	6,28	0,10	260,99	
VIе	322,67	61,97	6,04	0,10	254,66			
VIIa	343,13	61,97	5,91	0,10	275,25			
VIIб	343,13	61,97	5,91	0,10	275,25			
13-04-002-02	эбонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	III	312,34	61,97	6,04	0,10	244,33	6,16
		Ia	374,93	86,73	6,51	0,14	281,69	
		Iб	355,30	71,27	6,14	0,12	277,89	
		Iв	361,44	74,35	6,51	0,12	280,58	
		Iг	361,40	74,35	6,47	0,12	280,58	
		Iд	315,88	61,97	6,33	0,10	247,58	
		IIa	307,37	61,97	6,04	0,10	239,36	
		IIб	358,56	61,97	5,91	0,10	290,68	
		IIIa	305,69	61,97	6,04	0,10	237,68	
		IVa	307,10	61,97	6,29	0,10	238,84	
		IVб	316,46	71,27	6,35	0,12	238,84	
		V	305,71	61,97	6,06	0,10	237,68	
		VIa	326,66	61,97	5,97	0,10	258,72	
		VIб	307,70	61,97	5,91	0,10	239,82	
		VIв	314,70	61,97	6,28	0,10	246,45	
		VIг	307,83	61,97	6,04	0,10	239,82	
		VIд	314,70	61,97	6,28	0,10	246,45	
VIе	307,83	61,97	6,04	0,10	239,82			
VIIa	325,16	61,97	5,91	0,10	257,28			
VIIб	325,16	61,97	5,91	0,10	257,28			
Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм эбонитом 51-1627 в								
13-04-002-03	2 слоя на клею 2572-1	III	217,02	55,13	4,83	0,10	157,06	5,48
		Ia	267,53	77,16	5,22	0,14	185,15	
		Iб	249,22	63,40	4,92	0,12	180,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IV	255,89	66,14	5,18	0,12	184,57	
		IVr	255,89	66,14	5,18	0,12	184,57	
		IVd	191,02	55,13	5,04	0,10	130,85	
		IVa	190,51	55,13	4,83	0,10	130,55	
		IVб	251,00	55,13	4,72	0,10	191,15	
		IVa	211,51	55,13	4,83	0,10	151,55	
		IVa	207,36	55,13	5,00	0,10	147,23	
		IVб	215,69	63,40	5,06	0,12	147,23	
		V	211,52	55,13	4,84	0,10	151,55	
		VIa	224,33	55,13	4,78	0,10	164,42	
		VIб	200,65	55,13	4,72	0,10	140,80	
		VIв	198,14	55,13	4,99	0,10	138,02	
		VIr	200,76	55,13	4,83	0,10	140,80	
		VIд	198,14	55,13	4,99	0,10	138,02	
		VIe	200,76	55,13	4,83	0,10	140,80	
		VIIa	228,14	55,13	4,72	0,10	168,29	
		VIIб	228,14	55,13	4,72	0,10	168,29	
13-04-002-04	3 слоя на клее 2572-1	III	305,32	64,18	6,04	0,10	235,10	6,38
		Ia	373,50	89,83	6,51	0,14	277,16	
		Iб	350,74	73,82	6,14	0,12	270,78	
		Iв	359,83	77,01	6,51	0,12	276,31	
		Ir	359,79	77,01	6,47	0,12	276,31	
		Id	266,26	64,18	6,33	0,10	195,75	
		Ia	265,53	64,18	6,04	0,10	195,31	
		Iб	356,21	64,18	5,91	0,10	286,12	
		Ia	297,04	64,18	6,04	0,10	226,82	
		IVa	290,80	64,18	6,29	0,10	220,33	
		IVб	300,50	73,82	6,35	0,12	220,33	
		V	297,06	64,18	6,06	0,10	226,82	
		VIa	316,23	64,18	5,97	0,10	246,08	
		VIб	280,75	64,18	5,91	0,10	210,66	
		VIв	276,97	64,18	6,28	0,10	206,51	
		VIr	280,88	64,18	6,04	0,10	210,66	
		VIд	276,97	64,18	6,28	0,10	206,51	
		VIe	280,88	64,18	6,04	0,10	210,66	
VIIa	321,99	64,18	5,91	0,10	251,90			
VIIб	321,99	64,18	5,91	0,10	251,90			
13-04-002-05	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм эбонитом 51-1626 в 3 слоя на клее 2572-1	III	296,04	64,18	6,04	0,10	225,82	6,38
		Ia	362,55	89,83	6,51	0,14	266,21	
		Iб	340,06	73,82	6,14	0,12	260,10	
		Iв	348,88	77,01	6,51	0,12	265,36	
		Ir	348,84	77,01	6,47	0,12	265,36	
		Id	258,68	64,18	6,33	0,10	188,17	
		Ia	257,95	64,18	6,04	0,10	187,73	
		Iб	344,94	64,18	5,91	0,10	274,85	
		Ia	288,11	64,18	6,04	0,10	217,89	
		IVa	282,17	64,18	6,29	0,10	211,70	
		IVб	291,87	73,82	6,35	0,12	211,70	
		V	288,13	64,18	6,06	0,10	217,89	
		VIa	306,57	64,18	5,97	0,10	236,42	
		VIб	272,55	64,18	5,91	0,10	202,46	
		VIв	268,93	64,18	6,28	0,10	198,47	
		VIr	272,68	64,18	6,04	0,10	202,46	
		VIд	268,93	64,18	6,28	0,10	198,47	
		VIe	272,68	64,18	6,04	0,10	202,46	
VIIa	312,06	64,18	5,91	0,10	241,97			
VIIб	312,06	64,18	5,91	0,10	241,97			
Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм резиной 2566-10 в 2 слоя через подслои								
13-04-002-06	полуэбонита 60-344 с креплением к металлу	III	342,59	64,68	6,04	0,10	271,87	6,16
		Ia	410,04	90,55	6,51	0,14	312,98	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	клеем 2572-1 и дублированием клеом 4508	Иб	389,35	74,41	6,14	0,12	308,80	
		Ив	396,25	77,62	6,51	0,12	312,12	
		Иг	396,21	77,62	6,47	0,12	312,12	
		Ид	348,27	64,68	6,33	0,10	277,26	
		IIa	338,44	64,68	6,04	0,10	267,72	
		IIб	393,26	64,68	5,91	0,10	322,67	
		IIIa	335,11	64,68	6,04	0,10	264,39	
		IVa	336,78	64,68	6,29	0,10	265,81	
		IVб	346,57	74,41	6,35	0,12	265,81	
		V	335,13	64,68	6,06	0,10	264,39	
		VIa	358,12	64,68	5,97	0,10	287,47	
		VIб	337,76	64,68	5,91	0,10	267,17	
		VIв	346,35	64,68	6,28	0,10	275,39	
		VIг	337,89	64,68	6,04	0,10	267,17	
		VIд	346,35	64,68	6,28	0,10	275,39	
VIe	337,89	64,68	6,04	0,10	267,17			
VIIa	356,36	64,68	5,91	0,10	285,77			
VIIб	356,36	64,68	5,91	0,10	285,77			
13-04-002-07	эбонита 51-1627 с креплением к металлу клеом 2572-1 и дублированием клеом 4508	III	340,25	64,68	6,04	0,10	269,53	6,16
		Ia	407,28	90,55	6,51	0,14	310,22	
		Иб	386,66	74,41	6,14	0,12	306,11	
		Ив	393,49	77,62	6,51	0,12	309,36	
		Иг	393,45	77,62	6,47	0,12	309,36	
		Ид	346,37	64,68	6,33	0,10	275,36	
		IIa	336,55	64,68	6,04	0,10	265,83	
		IIб	390,42	64,68	5,91	0,10	319,83	
		IIIa	332,87	64,68	6,04	0,10	262,15	
		IVa	334,61	64,68	6,29	0,10	263,64	
		IVб	344,40	74,41	6,35	0,12	263,64	
		V	332,89	64,68	6,06	0,10	262,15	
		VIa	355,69	64,68	5,97	0,10	285,04	
		VIб	335,69	64,68	5,91	0,10	265,10	
		VIв	344,33	64,68	6,28	0,10	273,37	
VIг	335,82	64,68	6,04	0,10	265,10			
VIд	344,33	64,68	6,28	0,10	273,37			
VIe	335,82	64,68	6,04	0,10	265,10			
VIIa	353,85	64,68	5,91	0,10	283,26			
VIIб	353,85	64,68	5,91	0,10	283,26			
13-04-002-08	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм полуэбонитом ИРП-1391-8 в 3 слоя на клею 2572-1	III	287,88	66,99	6,04	0,10	214,85	6,38
		Ia	353,58	93,79	6,51	0,14	253,28	
		Иб	330,69	77,07	6,14	0,12	247,48	
		Ив	339,33	80,39	6,51	0,12	252,43	
		Иг	339,29	80,39	6,47	0,12	252,43	
		Ид	252,51	66,99	6,33	0,10	179,19	
		IIa	251,78	66,99	6,04	0,10	178,75	
		IIб	334,42	66,99	5,91	0,10	261,52	
		IIIa	280,36	66,99	6,04	0,10	207,33	
		IVa	274,77	66,99	6,29	0,10	201,49	
		IVб	284,91	77,07	6,35	0,12	201,49	
		V	280,38	66,99	6,06	0,10	207,33	
		VIa	297,96	66,99	5,97	0,10	225,00	
		VIб	265,66	66,99	5,91	0,10	192,76	
		VIв	262,23	66,99	6,28	0,10	188,96	
VIг	265,79	66,99	6,04	0,10	192,76			
VIд	262,23	66,99	6,28	0,10	188,96			
VIe	265,79	66,99	6,04	0,10	192,76			
VIIa	303,14	66,99	5,91	0,10	230,24			
VIIб	303,14	66,99	5,91	0,10	230,24			
13-04-002-09	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм	III	312,80	66,99	6,04	0,10	239,77	6,38
		Ia	382,96	93,79	6,51	0,14	282,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	эбонитом 51-1627 в 2 слоя через подслои полуэбонита ИРП-1395-1 на клею 2572-1	Иб	359,36	77,07	6,14	0,12	276,15	
		Ив	368,71	80,39	6,51	0,12	281,81	
		Иг	368,67	80,39	6,47	0,12	281,81	
		Ид	272,90	66,99	6,33	0,10	199,58	
		Па	272,17	66,99	6,04	0,10	199,14	
		Пб	364,70	66,99	5,91	0,10	291,80	
		Па	304,35	66,99	6,04	0,10	231,32	
		IVa	297,96	66,99	6,29	0,10	224,68	
		IVб	308,10	77,07	6,35	0,12	224,68	
		V	304,37	66,99	6,06	0,10	231,32	
		VIa	323,90	66,99	5,97	0,10	250,94	
		VIб	287,70	66,99	5,91	0,10	214,80	
		VIв	283,84	66,99	6,28	0,10	210,57	
		VIг	287,83	66,99	6,04	0,10	214,80	
		VIд	283,84	66,99	6,28	0,10	210,57	
		VIe	287,83	66,99	6,04	0,10	214,80	
VIIa	329,79	66,99	5,91	0,10	256,89			
VIIб	329,79	66,99	5,91	0,10	256,89			
Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм полуэбонитом								
13-04-002-10	ИРП-1394-1 в 2 слоя через подслои полуэбонита ИРП 1395-1 на клею 2572-1	III	327,34	66,99	6,04	0,10	254,31	6,38
		Ia	400,11	93,79	6,51	0,14	299,81	
		Иб	376,10	77,07	6,14	0,12	292,89	
		Ив	385,86	80,39	6,51	0,12	298,96	
		Иг	385,82	80,39	6,47	0,12	298,96	
		Ид	284,78	66,99	6,33	0,10	211,46	
		Па	284,05	66,99	6,04	0,10	211,02	
		Пб	382,37	66,99	5,91	0,10	309,47	
		Па	318,34	66,99	6,04	0,10	245,31	
		IVa	311,49	66,99	6,29	0,10	238,21	
		IVб	321,63	77,07	6,35	0,12	238,21	
		V	318,36	66,99	6,06	0,10	245,31	
		VIa	339,04	66,99	5,97	0,10	266,08	
		VIб	300,55	66,99	5,91	0,10	227,65	
		VIв	296,44	66,99	6,28	0,10	223,17	
		VIг	300,68	66,99	6,04	0,10	227,65	
VIд	296,44	66,99	6,28	0,10	223,17			
VIe	300,68	66,99	6,04	0,10	227,65			
VIIa	345,35	66,99	5,91	0,10	272,45			
VIIб	345,35	66,99	5,91	0,10	272,45			
13-04-002-11	51-1629 в 3 слоя на клею 2572-1	III	315,79	66,99	6,04	0,10	242,76	6,38
		Ia	386,48	93,79	6,51	0,14	286,18	
		Иб	362,78	77,07	6,14	0,12	279,57	
		Ив	372,24	80,39	6,51	0,12	285,34	
		Иг	372,20	80,39	6,47	0,12	285,34	
		Ид	275,32	66,99	6,33	0,10	202,00	
		Па	274,59	66,99	6,04	0,10	201,56	
		Пб	368,33	66,99	5,91	0,10	295,43	
		Па	307,24	66,99	6,04	0,10	234,21	
		IVa	300,69	66,99	6,29	0,10	227,41	
		IVб	310,83	77,07	6,35	0,12	227,41	
		V	307,26	66,99	6,06	0,10	234,21	
		VIa	327,01	66,99	5,97	0,10	254,05	
		VIб	290,36	66,99	5,91	0,10	217,46	
		VIв	286,38	66,99	6,28	0,10	213,11	
		VIг	290,49	66,99	6,04	0,10	217,46	
VIд	286,38	66,99	6,28	0,10	213,11			
VIe	290,49	66,99	6,04	0,10	217,46			
VIIa	332,97	66,99	5,91	0,10	260,07			
VIIб	332,97	66,99	5,91	0,10	260,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм резиной ИРП-1390-6 в								
13-04-002-12	2 слоя через подолой полуэбонита ИРП-1391-8 на клее 2572-1	III	311,61	66,99	6,04	0,10	238,58	6,38
		Ia	375,02	93,79	6,51	0,14	274,72	
		Iб	354,27	77,07	6,14	0,12	271,06	
		Iв	360,76	80,39	6,51	0,12	273,86	
		Iг	360,72	80,39	6,47	0,12	273,86	
		Iд	316,54	66,99	6,33	0,10	243,22	
		IIa	307,92	66,99	6,04	0,10	234,89	
		IIб	356,21	66,99	5,91	0,10	283,31	
		IIa	305,11	66,99	6,04	0,10	232,08	
		IVa	306,63	66,99	6,29	0,10	233,35	
		IVб	316,77	77,07	6,35	0,12	233,35	
		V	305,13	66,99	6,06	0,10	232,08	
		VIa	325,38	66,99	5,97	0,10	252,42	
		VIб	307,47	66,99	5,91	0,10	234,57	
		VIв	314,89	66,99	6,28	0,10	241,62	
		VIг	307,60	66,99	6,04	0,10	234,57	
		VIд	314,89	66,99	6,28	0,10	241,62	
VIe	307,60	66,99	6,04	0,10	234,57			
VIIa	323,79	66,99	5,91	0,10	250,89			
VIIб	323,79	66,99	5,91	0,10	250,89			
13-04-002-13	3 слоя на клее 2572-1	III	320,20	64,68	6,04	0,10	249,48	6,16
		Ia	381,41	90,55	6,51	0,14	284,35	
		Iб	362,32	74,41	6,14	0,12	281,77	
		Iв	367,62	77,62	6,51	0,12	283,49	
		Iг	367,58	77,62	6,47	0,12	283,49	
		Iд	345,18	64,68	6,33	0,10	274,17	
		IIa	332,67	64,68	6,04	0,10	261,95	
		IIб	363,64	64,68	5,91	0,10	293,05	
		IIa	314,23	64,68	6,04	0,10	243,51	
		IVa	319,29	64,68	6,29	0,10	248,32	
		IVб	329,08	74,41	6,35	0,12	248,32	
		V	314,25	64,68	6,06	0,10	243,51	
		VIa	335,75	64,68	5,97	0,10	265,10	
		VIб	325,08	64,68	5,91	0,10	254,49	
		VIв	337,88	64,68	6,28	0,10	266,92	
		VIг	325,21	64,68	6,04	0,10	254,49	
		VIд	337,88	64,68	6,28	0,10	266,92	
VIe	325,21	64,68	6,04	0,10	254,49			
VIIa	330,81	64,68	5,91	0,10	260,22			
VIIб	330,81	64,68	5,91	0,10	260,22			

Таблица 13-04-003. Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2Измеритель: **1 м2 обкладываемой поверхности**

13-04-003-01	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2 резиной 60-341 в 2 слоя через подолой эбонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508	III	856,46	315,18	6,04	0,10	535,24	28,42
		Ia	1066,10	441,36	6,51	0,14	618,23	
		Iб	972,08	362,36	6,14	0,12	603,58	
		Iв	1001,53	378,27	6,51	0,12	616,75	
		Iг	1001,49	378,27	6,47	0,12	616,75	
		Iд	847,51	315,18	6,33	0,10	526,00	
		IIa	831,69	315,18	6,04	0,10	510,47	
		IIб	960,34	315,18	5,91	0,10	639,25	
		IIa	841,11	315,18	6,04	0,10	519,89	
		IVa	844,24	315,18	6,29	0,10	522,77	
		IVб	891,48	362,36	6,35	0,12	522,77	
		V	841,13	315,18	6,06	0,10	519,89	
		VIa	882,70	315,18	5,97	0,10	561,55	
		VIб	833,53	315,18	5,91	0,10	512,44	
		VIв	846,02	315,18	6,28	0,10	524,56	
VIг	833,66	315,18	6,04	0,10	512,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	846,02	315,18	6,28	0,10	524,56	
		VIе	833,66	315,18	6,04	0,10	512,44	
		VIIа	878,76	315,18	5,91	0,10	557,67	
		VIIб	878,76	315,18	5,91	0,10	557,67	
Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2 эбонитом 51-1627 в								
13-04-003-02	2 слоя на клею 2572-1	III	688,98	309,08	6,04	0,10	373,86	27,87
		Iа	879,54	432,82	6,51	0,14	440,21	
		Iб	786,16	355,34	6,14	0,12	424,68	
		Iв	816,72	370,95	6,51	0,12	439,26	
		Iг	816,68	370,95	6,47	0,12	439,26	
		Iд	623,77	309,08	6,33	0,10	308,36	
		IIа	622,98	309,08	6,04	0,10	307,86	
		IIб	771,04	309,08	5,91	0,10	456,05	
		IIIа	675,80	309,08	6,04	0,10	360,68	
		IVа	668,72	309,08	6,29	0,10	353,35	
		IVб	715,04	355,34	6,35	0,12	353,35	
		V	675,82	309,08	6,06	0,10	360,68	
		VIа	702,71	309,08	5,97	0,10	387,66	
		VIб	644,06	309,08	5,91	0,10	329,07	
		VIв	638,28	309,08	6,28	0,10	322,92	
		VIг	644,19	309,08	6,04	0,10	329,07	
		VIд	638,28	309,08	6,28	0,10	322,92	
		VIе	644,19	309,08	6,04	0,10	329,07	
		VIIа	708,65	309,08	5,91	0,10	393,66	
		VIIб	708,65	309,08	5,91	0,10	393,66	
13-04-003-03	3 слоя на клею 2572-1	III	845,48	315,18	6,04	0,10	524,26	28,42
		Iа	1065,39	441,36	6,51	0,14	617,52	
		Iб	966,40	362,36	6,14	0,12	597,90	
		Iв	1000,85	378,27	6,51	0,12	616,07	
		Iг	1000,81	378,27	6,47	0,12	616,07	
		Iд	754,88	315,18	6,33	0,10	433,37	
		IIа	753,85	315,18	6,04	0,10	432,63	
		IIб	960,16	315,18	5,91	0,10	639,07	
		IIIа	826,97	315,18	6,04	0,10	505,75	
		IVа	815,68	315,18	6,29	0,10	494,21	
		IVб	862,92	362,36	6,35	0,12	494,21	
		V	826,99	315,18	6,06	0,10	505,75	
		VIа	866,15	315,18	5,97	0,10	545,00	
		VIб	784,76	315,18	5,91	0,10	463,67	
		VIв	776,33	315,18	6,28	0,10	454,87	
		VIг	784,89	315,18	6,04	0,10	463,67	
		VIд	776,33	315,18	6,28	0,10	454,87	
		VIе	784,89	315,18	6,04	0,10	463,67	
		VIIа	875,88	315,18	5,91	0,10	554,79	
		VIIб	875,88	315,18	5,91	0,10	554,79	
13-04-003-04	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2 резиной 60-341 в 2 слоя через подслои полуэбонита 60-344 с креплением к металлу клеями 2572 и дублированием клеями 4508	III	860,71	315,18	6,04	0,10	539,49	28,42
		Iа	1071,12	441,36	6,51	0,14	623,25	
		Iб	976,98	362,36	6,14	0,12	608,48	
		Iв	1006,54	378,27	6,51	0,12	621,76	
		Iг	1006,50	378,27	6,47	0,12	621,76	
		Iд	850,96	315,18	6,33	0,10	529,45	
		IIа	835,14	315,18	6,04	0,10	513,92	
		IIб	965,49	315,18	5,91	0,10	644,40	
		IIIа	845,19	315,18	6,04	0,10	523,97	
		IVа	848,20	315,18	6,29	0,10	526,73	
		IVб	895,44	362,36	6,35	0,12	526,73	
		V	845,21	315,18	6,06	0,10	523,97	
		VIа	887,12	315,18	5,97	0,10	565,97	
		VIб	837,29	315,18	5,91	0,10	516,20	
		VIв	849,70	315,18	6,28	0,10	528,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	837,42	315,18	6,04	0,10	516,20	
		VIд	849,70	315,18	6,28	0,10	528,24	
		VIе	837,42	315,18	6,04	0,10	516,20	
		VIIа	883,33	315,18	5,91	0,10	562,24	
		VIIб	883,33	315,18	5,91	0,10	562,24	
Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2 полуэбонитом 60-344 в								
13-04-003-05	2 слоя на клее 2572-1	III	697,78	309,08	6,04	0,10	382,66	27,87
		Iа	889,92	432,82	6,51	0,14	450,59	
		Iб	796,30	355,34	6,14	0,12	434,82	
		Iв	827,10	370,95	6,51	0,12	449,64	
		Iг	827,06	370,95	6,47	0,12	449,64	
		Iд	630,91	309,08	6,33	0,10	315,50	
		IIа	630,13	309,08	6,04	0,10	315,01	
		IIб	781,72	309,08	5,91	0,10	466,73	
		IIIа	684,25	309,08	6,04	0,10	369,13	
		IVа	676,91	309,08	6,29	0,10	361,54	
		IVб	723,23	355,34	6,35	0,12	361,54	
		V	684,27	309,08	6,06	0,10	369,13	
		VIа	711,87	309,08	5,97	0,10	396,82	
		VIб	651,84	309,08	5,91	0,10	336,85	
		VIв	645,88	309,08	6,28	0,10	330,52	
		VIг	651,97	309,08	6,04	0,10	336,85	
		VIд	645,88	309,08	6,28	0,10	330,52	
		VIе	651,97	309,08	6,04	0,10	336,85	
		VIIа	718,10	309,08	5,91	0,10	403,11	
		VIIб	718,10	309,08	5,91	0,10	403,11	
13-04-003-06	3 слоя на клее 2572-1	III	858,53	315,18	6,04	0,10	537,31	28,42
		Iа	1080,79	441,36	6,51	0,14	632,92	
		Iб	981,43	362,36	6,14	0,12	612,93	
		Iв	1016,25	378,27	6,51	0,12	631,47	
		Iг	1016,21	378,27	6,47	0,12	631,47	
		Iд	765,48	315,18	6,33	0,10	443,97	
		IIа	764,44	315,18	6,04	0,10	443,22	
		IIб	976,00	315,18	5,91	0,10	654,91	
		IIIа	839,51	315,18	6,04	0,10	518,29	
		IVа	827,83	315,18	6,29	0,10	506,36	
		IVб	875,07	362,36	6,35	0,12	506,36	
		V	839,53	315,18	6,06	0,10	518,29	
		VIа	879,74	315,18	5,97	0,10	558,59	
		VIб	796,30	315,18	5,91	0,10	475,21	
		VIв	787,61	315,18	6,28	0,10	466,15	
		VIг	796,43	315,18	6,04	0,10	475,21	
		VIд	787,61	315,18	6,28	0,10	466,15	
		VIе	796,43	315,18	6,04	0,10	475,21	
		VIIа	889,89	315,18	5,91	0,10	568,80	
		VIIб	889,89	315,18	5,91	0,10	568,80	

Таблица 13-04-004. Вулканизация резиновой обкладки

Измеритель: 1 м2 вулканизируемой поверхности

Вулканизация резиновой обкладки в котле под давлением продолжительностью процесса

13-04-004-01	6,5 час	III	186,83	6,19	180,64	4,99	-	0,50
		Iа	191,34	8,66	182,68	6,99	-	
		Iб	188,51	7,12	181,39	5,74	-	
		Iв	192,45	7,42	185,03	5,99	-	
		Iг	189,11	7,42	181,69	5,99	-	
		Iд	186,88	6,19	180,69	4,99	-	
		IIа	186,83	6,19	180,64	4,99	-	
		IIб	174,75	6,19	168,56	4,99	-	
		IIIа	186,83	6,19	180,64	4,99	-	
		IVа	186,88	6,19	180,69	4,99	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	188,56	7,12	181,44	5,74	-	
		V	186,83	6,19	180,64	4,99	-	
		VIa	175,20	6,19	169,01	4,99	-	
		VIб	175,20	6,19	169,01	4,99	-	
		VIв	186,88	6,19	180,69	4,99	-	
		VIг	186,83	6,19	180,64	4,99	-	
		VIд	186,88	6,19	180,69	4,99	-	
		VIе	186,83	6,19	180,64	4,99	-	
		VIIa	174,75	6,19	168,56	4,99	-	
		VIIб	175,20	6,19	169,01	4,99	-	
13-04-004-02	4,1 час	III	122,75	6,19	116,56	3,22	-	0,50
		Ia	126,54	8,66	117,88	4,51	-	
		Iб	124,17	7,12	117,05	3,70	-	
		Iв	126,82	7,42	119,40	3,86	-	
		Iг	124,66	7,42	117,24	3,86	-	
		Iд	122,79	6,19	116,60	3,22	-	
		IIa	122,75	6,19	116,56	3,22	-	
		IIб	114,96	6,19	108,77	3,22	-	
		IIIa	122,75	6,19	116,56	3,22	-	
		IVa	122,79	6,19	116,60	3,22	-	
		IVб	124,20	7,12	117,08	3,70	-	
		V	122,75	6,19	116,56	3,22	-	
		VIa	115,25	6,19	109,06	3,22	-	
		VIб	115,25	6,19	109,06	3,22	-	
		VIв	122,79	6,19	116,60	3,22	-	
		VIг	122,75	6,19	116,56	3,22	-	
		VIд	122,79	6,19	116,60	3,22	-	
		VIе	122,75	6,19	116,56	3,22	-	
		VIIa	114,96	6,19	108,77	3,22	-	
		VIIб	115,25	6,19	109,06	3,22	-	
13-04-004-03	Вулканизация резиновой обкладки открытым способом продолжительностью процесса 26 час	III	24,37	24,37	-	-	-	1,97
		Ia	34,12	34,12	-	-	-	
		Iб	28,03	28,03	-	-	-	
		Iв	29,23	29,23	-	-	-	
		Iг	29,23	29,23	-	-	-	
		Iд	24,37	24,37	-	-	-	
		IIa	24,37	24,37	-	-	-	
		IIб	24,37	24,37	-	-	-	
		IIIa	24,37	24,37	-	-	-	
		IVa	24,37	24,37	-	-	-	
		IVб	28,03	28,03	-	-	-	
		V	24,37	24,37	-	-	-	
		VIa	24,37	24,37	-	-	-	
		VIб	24,37	24,37	-	-	-	
		VIв	24,37	24,37	-	-	-	
		VIг	24,37	24,37	-	-	-	
		VIд	24,37	24,37	-	-	-	
		VIе	24,37	24,37	-	-	-	
		VIIa	24,37	24,37	-	-	-	
		VIIб	24,37	24,37	-	-	-	
Таблица 13-04-005. Гуммирование из растворов								
Измеритель: 1 м2 гуммируемой поверхности								
Гуммирование из растворов с нанесением герметика								
13-04-005-01	У-30М толщиной 1,5 мм	III	134,49	27,57	2,78	0,20	104,14	2,52
		Ia	160,26	38,61	3,15	0,28	118,50	
		Iб	151,83	31,70	2,95	0,23	117,18	
		Iв	154,53	33,09	2,94	0,24	118,50	
		Iг	154,64	33,09	3,05	0,24	118,50	
		Iд	132,55	27,57	2,80	0,20	102,18	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	131,82	27,57	2,78	0,20	101,47	
		IIб	154,90	27,57	2,71	0,20	124,62	
		IIIa	128,82	27,57	2,78	0,20	98,47	
		IVa	132,78	27,57	2,74	0,20	102,47	
		IVб	137,04	31,70	2,87	0,23	102,47	
		V	128,85	27,57	2,81	0,20	98,47	
		VIa	146,98	27,57	2,79	0,20	116,62	
		VIб	143,40	27,57	2,71	0,20	113,12	
		VIв	140,02	27,57	2,73	0,20	109,72	
		VIг	143,47	27,57	2,78	0,20	113,12	
		VIд	140,02	27,57	2,73	0,20	109,72	
		VIe	143,47	27,57	2,78	0,20	113,12	
		VIIa	136,79	27,57	2,71	0,20	106,51	
		VIIб	136,79	27,57	2,71	0,20	106,51	
13-04-005-02	марки 51-Г-10 толщиной 1,5 мм	III	163,40	28,77	5,15	0,70	129,48	2,63
		Ia	195,72	40,29	5,96	0,99	149,47	
		Iб	187,01	33,09	5,51	0,81	148,41	
		Iв	185,12	34,53	5,51	0,84	145,08	
		Iг	185,28	34,53	5,67	0,84	145,08	
		Iд	161,63	28,77	5,15	0,70	127,71	
		IIa	160,34	28,77	5,15	0,70	126,42	
		IIб	191,39	28,77	5,00	0,70	157,62	
		IIIa	154,29	28,77	5,15	0,70	120,37	
		IVa	162,73	28,77	5,05	0,70	128,91	
		IVб	167,35	33,09	5,35	0,81	128,91	
		V	154,32	28,77	5,18	0,70	120,37	
		VIa	174,70	28,77	5,12	0,70	140,81	
		VIб	171,89	28,77	5,00	0,70	138,12	
		VIв	170,94	28,77	5,03	0,70	137,14	
		VIг	172,04	28,77	5,15	0,70	138,12	
		VIд	170,94	28,77	5,03	0,70	137,14	
		VIe	172,04	28,77	5,15	0,70	138,12	
		VIIa	164,70	28,77	5,00	0,70	130,93	
		VIIб	164,70	28,77	5,00	0,70	130,93	
13-04-005-03	Гуммирование из растворов с нанесением гуммировочного состава Полан-2М толщиной 3 мм	III	318,15	10,94	1,79	0,10	305,42	1
		Ia	364,83	15,32	1,99	0,14	347,52	
		Iб	358,72	12,58	1,88	0,12	344,26	
		Iв	362,53	13,13	1,88	0,12	347,52	
		Iг	362,61	13,13	1,96	0,12	347,52	
		Iд	348,65	10,94	1,82	0,10	335,89	
		IIa	333,35	10,94	1,79	0,10	320,62	
		IIб	370,10	10,94	1,75	0,10	357,41	
		IIIa	310,38	10,94	1,79	0,10	297,65	
		IVa	315,86	10,94	1,77	0,10	303,15	
		IVб	317,56	12,58	1,83	0,12	303,15	
		V	310,39	10,94	1,80	0,10	297,65	
		VIa	335,83	10,94	1,81	0,10	323,08	
		VIб	322,82	10,94	1,75	0,10	310,13	
		VIв	339,43	10,94	1,76	0,10	326,73	
		VIг	322,86	10,94	1,79	0,10	310,13	
		VIд	339,43	10,94	1,76	0,10	326,73	
		VIe	322,86	10,94	1,79	0,10	310,13	
		VIIa	330,19	10,94	1,75	0,10	317,50	
		VIIб	330,19	10,94	1,75	0,10	317,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 5. ОКЛЕЕЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ								
Таблица 13-05-001. Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА								
Измеритель: 1 м2 оклеиваемой поверхности								
Оклеивка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА с пастой в								
13-05-001-01	1 слой	III	157,69	25,75	1,79	0,10	130,15	2,56
		Ia	187,26	36,04	1,99	0,14	149,23	
		Iб	178,31	29,62	1,88	0,12	146,81	
		Iв	182,01	30,90	1,88	0,12	149,23	
		Iг	182,09	30,90	1,96	0,12	149,23	
		Iд	169,88	25,75	1,82	0,10	142,31	
		IIa	164,12	25,75	1,79	0,10	136,58	
		IIб	180,38	25,75	1,75	0,10	152,88	
		IIIa	155,78	25,75	1,79	0,10	128,24	
		IVa	156,79	25,75	1,77	0,10	129,27	
		IVб	160,72	29,62	1,83	0,12	129,27	
		V	155,79	25,75	1,80	0,10	128,24	
		VIa	165,39	25,75	1,81	0,10	137,83	
		VIб	160,33	25,75	1,75	0,10	132,83	
		VIв	167,06	25,75	1,76	0,10	139,55	
		VIг	160,37	25,75	1,79	0,10	132,83	
		VIд	167,06	25,75	1,76	0,10	139,55	
		VIe	160,37	25,75	1,79	0,10	132,83	
VIIa	163,99	25,75	1,75	0,10	136,49			
VIIб	163,99	25,75	1,75	0,10	136,49			
13-05-001-02	2 слоя	III	282,38	51,41	1,79	0,10	229,18	5,11
		Ia	336,88	71,95	1,99	0,14	262,94	
		Iб	319,58	59,12	1,88	0,12	258,58	
		Iв	326,50	61,68	1,88	0,12	262,94	
		Iг	326,58	61,68	1,96	0,12	262,94	
		Iд	303,69	51,41	1,82	0,10	250,46	
		IIa	293,72	51,41	1,79	0,10	240,52	
		IIб	322,43	51,41	1,75	0,10	269,27	
		IIIa	279,36	51,41	1,79	0,10	226,16	
		IVa	280,80	51,41	1,77	0,10	227,62	
		IVб	288,57	59,12	1,83	0,12	227,62	
		V	279,37	51,41	1,80	0,10	226,16	
		VIa	296,07	51,41	1,81	0,10	242,85	
		VIб	287,17	51,41	1,75	0,10	234,01	
		VIв	298,97	51,41	1,76	0,10	245,80	
		VIг	287,21	51,41	1,79	0,10	234,01	
		VIд	298,97	51,41	1,76	0,10	245,80	
		VIe	287,21	51,41	1,79	0,10	234,01	
VIIa	293,76	51,41	1,75	0,10	240,60			
VIIб	293,76	51,41	1,75	0,10	240,60			
Оклеивка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА со сваркой листов в								
13-05-001-03	1 слой	III	184,23	52,71	5,08	0,10	126,44	5,02
		Ia	224,06	73,79	5,39	0,14	144,88	
		Iб	208,47	60,64	5,17	0,12	142,66	
		Iв	213,47	63,25	5,34	0,12	144,88	
		Iг	213,48	63,25	5,35	0,12	144,88	
		Iд	196,22	52,71	5,21	0,10	138,30	
		IIa	190,51	52,71	5,08	0,10	132,72	
		IIб	206,08	52,71	4,91	0,10	148,46	
		IIIa	182,39	52,71	5,08	0,10	124,60	
		IVa	183,42	52,71	5,17	0,10	125,54	
		IVб	191,41	60,64	5,23	0,12	125,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	182,40	52,71	5,09	0,10	124,60	
		VIa	191,68	52,71	4,97	0,10	134,00	
		VIб	186,63	52,71	4,92	0,10	129,00	
		VIв	193,43	52,71	5,16	0,10	135,56	
		VIг	186,79	52,71	5,08	0,10	129,00	
		VIд	193,43	52,71	5,16	0,10	135,56	
		VIе	186,79	52,71	5,08	0,10	129,00	
		VIIa	190,20	52,71	4,91	0,10	132,58	
VIIб	190,21	52,71	4,92	0,10	132,58			
13-05-001-04	2 слоя	III	309,43	75,60	8,36	0,10	225,47	7,20
		Ia	373,21	105,84	8,78	0,14	258,59	
		Iб	349,88	86,98	8,46	0,12	254,44	
		Iв	358,11	90,72	8,80	0,12	258,59	
		Iг	358,06	90,72	8,75	0,12	258,59	
		Iд	330,66	75,60	8,61	0,10	246,45	
		IIa	320,61	75,60	8,36	0,10	236,65	
		IIб	348,52	75,60	8,07	0,10	264,85	
		IIIa	306,47	75,60	8,36	0,10	222,51	
		IVa	308,05	75,60	8,56	0,10	223,89	
		IVб	319,50	86,98	8,63	0,12	223,89	
		V	306,49	75,60	8,38	0,10	222,51	
		VIa	322,76	75,60	8,14	0,10	239,02	
		VIб	313,86	75,60	8,08	0,10	230,18	
		VIв	325,97	75,60	8,56	0,10	241,81	
		VIг	314,14	75,60	8,36	0,10	230,18	
		VIд	325,97	75,60	8,56	0,10	241,81	
		VIе	314,14	75,60	8,36	0,10	230,18	
		VIIa	320,36	75,60	8,07	0,10	236,69	
		VIIб	320,37	75,60	8,08	0,10	236,69	

Таблица 13-05-002. Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм

Измеритель: **1 м2 оклеиваемой поверхности**

Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА с пастой в

13-05-002-01	1 слой	III	162,71	25,85	1,79	0,10	135,07	2,57
		Ia	193,25	36,19	1,99	0,14	155,07	
		Iб	184,01	29,73	1,88	0,12	152,40	
		Iв	187,97	31,02	1,88	0,12	155,07	
		Iг	188,05	31,02	1,96	0,12	155,07	
		Iд	175,20	25,85	1,82	0,10	147,53	
		IIa	169,38	25,85	1,79	0,10	141,74	
		IIб	186,35	25,85	1,75	0,10	158,75	
		IIIa	161,05	25,85	1,79	0,10	133,41	
		IVa	161,79	25,85	1,77	0,10	134,17	
		IVб	165,73	29,73	1,83	0,12	134,17	
		V	161,06	25,85	1,80	0,10	133,41	
		VIa	170,79	25,85	1,81	0,10	143,13	
		VIб	165,58	25,85	1,75	0,10	137,98	
		VIв	172,50	25,85	1,76	0,10	144,89	
		VIг	165,62	25,85	1,79	0,10	137,98	
		VIд	172,50	25,85	1,76	0,10	144,89	
		VIе	165,62	25,85	1,79	0,10	137,98	
		VIIa	169,50	25,85	1,75	0,10	141,90	
		VIIб	169,50	25,85	1,75	0,10	141,90	
13-05-002-02	2 слоя	III	291,93	51,41	1,79	0,10	238,73	5,11
		Ia	348,22	71,95	1,99	0,14	274,28	
		Iб	330,44	59,12	1,88	0,12	269,44	
		Iв	337,84	61,68	1,88	0,12	274,28	
		Iг	337,92	61,68	1,96	0,12	274,28	
		Iд	313,82	51,41	1,82	0,10	260,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	303,74	51,41	1,79	0,10	250,54	
		IIб	333,83	51,41	1,75	0,10	280,67	
		IIIa	289,38	51,41	1,79	0,10	236,18	
		IVa	290,30	51,41	1,77	0,10	237,12	
		IVб	298,07	59,12	1,83	0,12	237,12	
		V	289,39	51,41	1,80	0,10	236,18	
		VIa	306,35	51,41	1,81	0,10	253,13	
		VIб	297,16	51,41	1,75	0,10	244,00	
		VIв	309,34	51,41	1,76	0,10	256,17	
		VIг	297,20	51,41	1,79	0,10	244,00	
		VIд	309,34	51,41	1,76	0,10	256,17	
		VIе	297,20	51,41	1,79	0,10	244,00	
		VIIa	304,25	51,41	1,75	0,10	251,09	
		VIIб	304,25	51,41	1,75	0,10	251,09	
Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА со сваркой листов в								
13-05-002-03	1 слой	III	189,35	52,92	5,08	0,10	131,35	5,04
		Ia	230,21	74,09	5,39	0,14	150,73	
		Iб	214,31	60,88	5,17	0,12	148,26	
		Iв	219,57	63,50	5,34	0,12	150,73	
		Iг	219,58	63,50	5,35	0,12	150,73	
		Iд	201,65	52,92	5,21	0,10	143,52	
		IIa	195,88	52,92	5,08	0,10	137,88	
		IIб	212,16	52,92	4,91	0,10	154,33	
		IIIa	187,76	52,92	5,08	0,10	129,76	
		IVa	188,53	52,92	5,17	0,10	130,44	
		IVб	196,55	60,88	5,23	0,12	130,44	
		V	187,77	52,92	5,09	0,10	129,76	
		VIa	197,19	52,92	4,97	0,10	139,30	
		VIб	191,98	52,92	4,92	0,10	134,14	
		VIв	198,99	52,92	5,16	0,10	140,91	
		VIг	192,14	52,92	5,08	0,10	134,14	
		VIд	198,99	52,92	5,16	0,10	140,91	
		VIе	192,14	52,92	5,08	0,10	134,14	
		VIIa	195,82	52,92	4,91	0,10	137,99	
		VIIб	195,83	52,92	4,92	0,10	137,99	
13-05-002-04	2 слоя	III	319,39	76,02	8,36	0,10	235,01	7,24
		Ia	385,15	106,43	8,78	0,14	269,94	
		Iб	361,22	87,46	8,46	0,12	265,30	
		Iв	369,96	91,22	8,80	0,12	269,94	
		Iг	369,91	91,22	8,75	0,12	269,94	
		Iд	341,21	76,02	8,61	0,10	256,58	
		IIa	331,06	76,02	8,36	0,10	246,68	
		IIб	360,34	76,02	8,07	0,10	276,25	
		IIIa	316,92	76,02	8,36	0,10	232,54	
		IVa	317,97	76,02	8,56	0,10	233,39	
		IVб	329,48	87,46	8,63	0,12	233,39	
		V	316,94	76,02	8,38	0,10	232,54	
		VIa	333,47	76,02	8,14	0,10	249,31	
		VIб	324,27	76,02	8,08	0,10	240,17	
		VIв	336,77	76,02	8,56	0,10	252,19	
		VIг	324,55	76,02	8,36	0,10	240,17	
		VIд	336,77	76,02	8,56	0,10	252,19	
		VIе	324,55	76,02	8,36	0,10	240,17	
		VIIa	331,28	76,02	8,07	0,10	247,19	
		VIIб	331,29	76,02	8,08	0,10	247,19	
Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на битуме в								
13-05-002-05	1 слой	III	143,55	26,26	1,79	0,10	115,50	2,61
		Ia	171,60	36,75	1,99	0,14	132,86	
		Iб	162,81	30,20	1,88	0,12	130,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	165,56	31,50	1,88	0,12	132,18	
		Гг	165,64	31,50	1,96	0,12	132,18	
		Гд	155,11	26,26	1,82	0,10	127,03	
		Па	149,31	26,26	1,79	0,10	121,26	
		Пб	163,09	26,26	1,75	0,10	135,08	
		Ша	140,95	26,26	1,79	0,10	112,90	
		IVa	142,89	26,26	1,77	0,10	114,86	
		IVб	146,89	30,20	1,83	0,12	114,86	
		V	140,96	26,26	1,80	0,10	112,90	
		VIa	150,62	26,26	1,81	0,10	122,55	
		VIб	145,68	26,26	1,75	0,10	117,67	
		VIв	151,70	26,26	1,76	0,10	123,68	
		VIг	145,72	26,26	1,79	0,10	117,67	
		VIд	151,70	26,26	1,76	0,10	123,68	
		VIе	145,72	26,26	1,79	0,10	117,67	
		VIIa	148,37	26,26	1,75	0,10	120,36	
		VIIб	148,37	26,26	1,75	0,10	120,36	
13-05-002-06	2 слоя	III	272,64	52,92	1,79	0,10	217,93	5,26
		Ia	326,90	74,06	1,99	0,14	250,85	
		Iб	309,50	60,86	1,88	0,12	246,76	
		Ив	314,84	63,49	1,88	0,12	249,47	
		Гг	314,92	63,49	1,96	0,12	249,47	
		Гд	294,45	52,92	1,82	0,10	239,71	
		Па	283,53	52,92	1,79	0,10	228,82	
		Пб	309,54	52,92	1,75	0,10	254,87	
		Ша	267,78	52,92	1,79	0,10	213,07	
		IVa	271,44	52,92	1,77	0,10	216,75	
		IVб	279,44	60,86	1,83	0,12	216,75	
		V	267,79	52,92	1,80	0,10	213,07	
		VIa	286,04	52,92	1,81	0,10	231,31	
		VIб	276,74	52,92	1,75	0,10	222,07	
		VIв	288,06	52,92	1,76	0,10	233,38	
		VIг	276,78	52,92	1,79	0,10	222,07	
		VIд	288,06	52,92	1,76	0,10	233,38	
		VIе	276,78	52,92	1,79	0,10	222,07	
VIIa	281,81	52,92	1,75	0,10	227,14			
VIIб	281,81	52,92	1,75	0,10	227,14			

Таблица 13-05-003. Оклеяка поверхностей стеклотканьюИзмеритель: **1 м2 оклеиваемой поверхности****Оклеяка поверхностей стеклотканью на эпоксидной шпатлевке в 1 слой по**

13-05-003-01	металлической поверхности	III	136,05	14,50	2,04	0,30	119,51	1,42
		Ia	159,08	20,29	2,32	0,42	136,47	
		Iб	154,09	16,67	2,16	0,35	135,26	
		Ив	155,18	17,40	2,17	0,36	135,61	
		Гг	155,26	17,40	2,25	0,36	135,61	
		Гд	148,02	14,50	2,07	0,30	131,45	
		Па	142,02	14,50	2,04	0,30	125,48	
		Пб	156,93	14,50	2,00	0,30	140,43	
		Ша	132,69	14,50	2,04	0,30	116,15	
		IVa	135,39	14,50	2,02	0,30	118,87	
		IVб	137,65	16,67	2,11	0,35	118,87	
		V	132,70	14,50	2,05	0,30	116,15	
		VIa	142,21	14,50	2,05	0,30	125,66	
		VIб	137,44	14,50	2,00	0,30	120,94	
		VIв	123,41	14,50	2,01	0,30	106,90	
		VIг	137,48	14,50	2,04	0,30	120,94	
		VIд	123,41	14,50	2,01	0,30	106,90	
		VIе	137,48	14,50	2,04	0,30	120,94	
VIIa	140,53	14,50	2,00	0,30	124,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13-05-003-02	бетонной поверхности	VIIб	140,53	14,50	2,00	0,30	124,03	1,46
		III	141,93	14,91	2,04	0,30	124,98	
		Ia	165,91	20,86	2,32	0,42	142,73	
		Iб	160,76	17,14	2,16	0,35	141,46	
		Iв	161,88	17,89	2,17	0,36	141,82	
		Iг	161,96	17,89	2,25	0,36	141,82	
		Iд	154,45	14,91	2,07	0,30	137,47	
		IIa	148,18	14,91	2,04	0,30	131,23	
		IIб	163,78	14,91	2,00	0,30	146,87	
		IIIa	138,41	14,91	2,04	0,30	121,46	
		IVa	141,25	14,91	2,02	0,30	124,32	
		IVб	143,57	17,14	2,11	0,35	124,32	
		V	138,42	14,91	2,05	0,30	121,46	
		VIa	148,37	14,91	2,05	0,30	131,41	
		VIб	143,38	14,91	2,00	0,30	126,47	
		VIв	128,51	14,91	2,01	0,30	111,59	
		VIг	143,42	14,91	2,04	0,30	126,47	
		VIд	128,51	14,91	2,01	0,30	111,59	
		VIe	143,42	14,91	2,04	0,30	126,47	
VIIa	146,62	14,91	2,00	0,30	129,71			
VIIб	146,62	14,91	2,00	0,30	129,71			
Оклейка поверхностей стеклотканью на нефтебитуме,								
13-05-003-03	первый слой	III	45,19	12,66	1,91	0,20	30,62	1,24
		Ia	57,09	17,72	2,15	0,28	37,22	
		Iб	52,03	14,56	2,02	0,23	35,45	
		Iв	53,28	15,19	2,02	0,24	36,07	
		Iг	53,36	15,19	2,10	0,24	36,07	
		Iд	48,27	12,66	1,94	0,20	33,67	
		IIa	46,71	12,66	1,91	0,20	32,14	
		IIб	50,22	12,66	1,87	0,20	35,69	
		IIIa	44,99	12,66	1,91	0,20	30,42	
		IVa	45,37	12,66	1,89	0,20	30,82	
		IVб	47,35	14,56	1,97	0,23	30,82	
		V	45,01	12,66	1,93	0,20	30,42	
		VIa	47,64	12,66	1,93	0,20	33,05	
		VIб	46,27	12,66	1,88	0,20	31,73	
		VIв	47,54	12,66	1,89	0,20	32,99	
		VIг	46,30	12,66	1,91	0,20	31,73	
		VIд	47,54	12,66	1,89	0,20	32,99	
		VIe	46,30	12,66	1,91	0,20	31,73	
		VIIa	46,82	12,66	1,87	0,20	32,29	
VIIб	46,83	12,66	1,88	0,20	32,29			
13-05-003-04	последующие слои	III	38,16	8,68	1,91	0,20	27,57	0,85
		Ia	47,09	12,15	2,15	0,28	32,79	
		Iб	43,64	9,98	2,02	0,23	31,64	
		Iв	44,54	10,41	2,02	0,24	32,11	
		Iг	44,62	10,41	2,10	0,24	32,11	
		Iд	40,93	8,68	1,94	0,20	30,31	
		IIa	39,53	8,68	1,91	0,20	28,94	
		IIб	42,73	8,68	1,87	0,20	32,18	
		IIIa	37,80	8,68	1,91	0,20	27,21	
		IVa	38,19	8,68	1,89	0,20	27,62	
		IVб	39,57	9,98	1,97	0,23	27,62	
		V	37,82	8,68	1,93	0,20	27,21	
		VIa	40,17	8,68	1,93	0,20	29,56	
		VIб	38,94	8,68	1,88	0,20	28,38	
		VIв	40,20	8,68	1,89	0,20	29,63	
		VIг	38,97	8,68	1,91	0,20	28,38	
VIд	40,20	8,68	1,89	0,20	29,63			
VIe	38,97	8,68	1,91	0,20	28,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	39,49	8,68	1,87	0,20	28,94	
		VIIб	39,50	8,68	1,88	0,20	28,94	
Оклейка поверхностей стеклотканью на эпоксидной смоле ЭД-20,								
13-05-003-05	первый слой	III	160,63	18,63	3,16	0,50	138,84	1,80
		Ia	179,57	26,08	3,64	0,70	149,85	
		Iб	172,73	21,42	3,37	0,58	147,94	
		Iв	174,22	22,36	3,38	0,60	148,48	
		Iг	174,32	22,36	3,48	0,60	148,48	
		Iд	167,37	18,63	3,18	0,50	145,56	
		IIa	165,63	18,63	3,16	0,50	143,84	
		IIб	171,64	18,63	3,08	0,50	149,93	
		IIIa	152,25	18,63	3,16	0,50	130,46	
		IVa	154,89	18,63	3,11	0,50	133,15	
		IVб	157,85	21,42	3,28	0,58	133,15	
		V	152,27	18,63	3,18	0,50	130,46	
		VIa	151,17	18,63	3,16	0,50	129,38	
		VIб	157,27	18,63	3,08	0,50	135,56	
		VIв	152,27	18,63	3,10	0,50	130,54	
		VIг	157,35	18,63	3,16	0,50	135,56	
		VIд	152,27	18,63	3,10	0,50	130,54	
		VIe	157,35	18,63	3,16	0,50	135,56	
		VIIa	155,04	18,63	3,08	0,50	133,33	
		VIIб	155,04	18,63	3,08	0,50	133,33	
13-05-003-06	последующие слои	III	84,80	14,18	1,91	0,20	68,71	1,37
		Ia	96,95	19,85	2,15	0,28	74,95	
		Iб	92,31	16,30	2,02	0,23	73,99	
		Iв	93,35	17,02	2,02	0,24	74,31	
		Iг	93,43	17,02	2,10	0,24	74,31	
		Iд	88,87	14,18	1,94	0,20	72,75	
		IIa	87,48	14,18	1,91	0,20	71,39	
		IIб	91,53	14,18	1,87	0,20	75,48	
		IIIa	81,02	14,18	1,91	0,20	64,93	
		IVa	82,41	14,18	1,89	0,20	66,34	
		IVб	84,61	16,30	1,97	0,23	66,34	
		V	81,04	14,18	1,93	0,20	64,93	
		VIa	81,76	14,18	1,93	0,20	65,65	
		VIб	83,58	14,18	1,88	0,20	67,52	
		VIв	82,50	14,18	1,89	0,20	66,43	
		VIг	83,61	14,18	1,91	0,20	67,52	
		VIд	82,50	14,18	1,89	0,20	66,43	
		VIe	83,61	14,18	1,91	0,20	67,52	
		VIIa	83,08	14,18	1,87	0,20	67,03	
		VIIб	83,09	14,18	1,88	0,20	67,03	
Таблица 13-05-004. Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластикатом								
Измеритель: 100 м2 оклеиваемой поверхности								
Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластикатом на клею 88-СА толщиной слоя								
13-05-004-01	3 мм	III	14855,30	2310,00	31,82	0,10	12513,48	220
		Ia	17627,28	3234,00	36,00	0,14	14357,28	
		Iб	16819,31	2657,60	33,82	0,12	14127,89	
		Iв	17162,82	2772,00	33,54	0,12	14357,28	
		Iг	17163,76	2772,00	34,48	0,12	14357,28	
		Iд	16015,09	2310,00	31,59	0,10	13673,50	
		IIa	15479,64	2310,00	31,82	0,10	13137,82	
		IIб	17041,13	2310,00	30,54	0,10	14700,59	
		IIIa	14710,68	2310,00	31,82	0,10	12368,86	
		IVa	14764,62	2310,00	30,97	0,10	12423,65	
		IVб	15113,88	2657,60	32,63	0,12	12423,65	
		V	14710,88	2310,00	32,02	0,10	12368,86	
		VIa	15620,78	2310,00	31,27	0,10	13279,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	15119,24	2310,00	30,58	0,10	12778,66	
		VIв	15765,50	2310,00	30,91	0,10	13424,59	
		VIг	15120,48	2310,00	31,82	0,10	12778,66	
		VIд	15765,50	2310,00	30,91	0,10	13424,59	
		VIе	15120,48	2310,00	31,82	0,10	12778,66	
		VIа	15489,94	2310,00	30,54	0,10	13149,40	
		VIб	15489,98	2310,00	30,58	0,10	13149,40	
13-05-004-02	4 мм	III	17959,97	2310,00	40,49	0,10	15609,48	220
		Iа	21159,79	3234,00	45,79	0,14	17880,00	
		Iб	20318,19	2657,60	43,02	0,12	17617,57	
		Iв	20694,68	2772,00	42,68	0,12	17880,00	
		Iг	20695,86	2772,00	43,86	0,12	17880,00	
		Iд	19429,28	2310,00	40,19	0,10	17079,09	
		IIа	18739,10	2310,00	40,49	0,10	16388,61	
		IIб	20672,48	2310,00	38,85	0,10	18323,63	
		IIIа	17736,36	2310,00	40,49	0,10	15385,87	
		IVа	17844,73	2310,00	39,42	0,10	15495,31	
		IVб	18194,43	2657,60	41,52	0,12	15495,31	
		V	17736,62	2310,00	40,75	0,10	15385,87	
		VIа	18904,25	2310,00	39,77	0,10	16554,48	
		VIб	18271,17	2310,00	38,90	0,10	15922,27	
		VIв	19085,48	2310,00	39,33	0,10	16736,15	
		VIг	18272,76	2310,00	40,49	0,10	15922,27	
		VIд	19085,48	2310,00	39,33	0,10	16736,15	
		VIе	18272,76	2310,00	40,49	0,10	15922,27	
		VIIа	18717,10	2310,00	38,85	0,10	16368,25	
		VIIб	18717,15	2310,00	38,90	0,10	16368,25	

Таблица 13-05-005. Оклейка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке

Измеритель: **1 м2 оклеиваемой поверхности**

13-05-005-01	Оклейка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	III	46,29	2,41	1,91	0,20	41,97	0,24
		Iа	65,83	3,38	2,15	0,28	60,30	
		Iб	57,02	2,78	2,02	0,23	52,22	
		Iв	58,28	2,90	2,02	0,24	53,36	
		Iг	58,36	2,90	2,10	0,24	53,36	
		Iд	50,14	2,41	1,94	0,20	45,79	
		IIа	48,36	2,41	1,91	0,20	44,04	
		IIб	50,21	2,41	1,87	0,20	45,93	
		IIIа	48,19	2,41	1,91	0,20	43,87	
		IVа	48,25	2,41	1,89	0,20	43,95	
		IVб	48,70	2,78	1,97	0,23	43,95	
		V	48,21	2,41	1,93	0,20	43,87	
		VIа	49,07	2,41	1,93	0,20	44,73	
		VIб	49,84	2,41	1,88	0,20	45,55	
		VIв	49,69	2,41	1,89	0,20	45,39	
		VIг	49,87	2,41	1,91	0,20	45,55	
		VIд	49,69	2,41	1,89	0,20	45,39	
		VIе	49,87	2,41	1,91	0,20	45,55	
		VIIа	50,28	2,41	1,87	0,20	46,00	
		VIIб	50,29	2,41	1,88	0,20	46,00	

Раздел 6. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 13-06-001. Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб

Измеритель: **1 м2 очищаемой поверхности**

Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб диаметром

13-06-001-01	более 500 мм	III	93,41	3,33	50,38	3,72	39,70	0,39
		Iа	103,49	4,66	53,66	5,21	45,17	
		Iб	100,52	3,83	51,94	4,28	44,75	
		Iв	101,36	3,99	52,20	4,47	45,17	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	103,08	3,99	53,92	4,47	45,17	
		Гд	98,38	3,33	51,38	3,72	43,67	
		Па	95,40	3,33	50,38	3,72	41,69	
		Пб	98,23	3,33	48,44	3,72	46,46	
		Ша	92,40	3,33	50,38	3,72	38,69	
		IVa	92,83	3,33	50,11	3,72	39,39	
		IVб	94,19	3,83	50,97	4,28	39,39	
		V	92,82	3,33	50,80	3,72	38,69	
		VIa	95,30	3,33	49,97	3,72	42,00	
		VIб	92,20	3,33	48,56	3,72	40,31	
		VIв	95,77	3,33	49,97	3,72	42,47	
		VIг	94,02	3,33	50,38	3,72	40,31	
		VIд	95,77	3,33	49,97	3,72	42,47	
		VIе	94,02	3,33	50,38	3,72	40,31	
		VIIa	93,05	3,33	48,44	3,72	41,28	
		VIIб	93,17	3,33	48,56	3,72	41,28	
13-06-001-02	менее 500 мм и мелких изделий	III	109,48	4,52	65,26	4,93	39,70	0,53
		Ia	120,85	6,33	69,35	6,90	45,17	
		Iб	117,15	5,20	67,20	5,67	44,75	
		Iв	118,17	5,43	67,57	5,91	45,17	
		Г	120,38	5,43	69,78	5,91	45,17	
		Гд	114,78	4,52	66,59	4,93	43,67	
		Па	111,47	4,52	65,26	4,93	41,69	
		Пб	113,70	4,52	62,72	4,93	46,46	
		Ша	108,47	4,52	65,26	4,93	38,69	
		IVa	108,85	4,52	64,94	4,93	39,39	
		IVб	110,57	5,20	65,98	5,67	39,39	
		V	109,01	4,52	65,80	4,93	38,69	
		VIa	111,23	4,52	64,71	4,93	42,00	
		VIб	107,71	4,52	62,88	4,93	40,31	
		VIв	111,75	4,52	64,76	4,93	42,47	
		VIг	110,09	4,52	65,26	4,93	40,31	
		VIд	111,75	4,52	64,76	4,93	42,47	
VIе	110,09	4,52	65,26	4,93	40,31			
VIIa	108,52	4,52	62,72	4,93	41,28			
VIIб	108,68	4,52	62,88	4,93	41,28			
13-06-001-03	более 500 мм со снятием окислы площадью до 50% очищаемой поверхности	III	112,86	4,01	60,88	4,53	47,97	0,47
		Ia	125,03	5,61	64,83	6,34	54,59	
		Iб	121,43	4,61	62,75	5,21	54,07	
		Iв	122,48	4,81	63,08	5,43	54,59	
		Г	124,56	4,81	65,16	5,43	54,59	
		Гд	118,88	4,01	62,10	4,53	52,77	
		Па	115,26	4,01	60,88	4,53	50,37	
		Пб	118,70	4,01	58,55	4,53	56,14	
		Ша	111,64	4,01	60,88	4,53	46,75	
		IVa	112,18	4,01	60,57	4,53	47,60	
		IVб	113,80	4,61	61,59	5,21	47,60	
		V	112,15	4,01	61,39	4,53	46,75	
		VIa	115,16	4,01	60,40	4,53	50,75	
		VIб	111,42	4,01	58,70	4,53	48,71	
		VIв	115,72	4,01	60,40	4,53	51,31	
		VIг	113,60	4,01	60,88	4,53	48,71	
		VIд	115,72	4,01	60,40	4,53	51,31	
VIе	113,60	4,01	60,88	4,53	48,71			
VIIa	112,44	4,01	58,55	4,53	49,88			
VIIб	112,59	4,01	58,70	4,53	49,88			
13-06-001-04	более 500 мм со снятием окислы площадью более 50% очищаемой поверхности	III	141,44	4,95	76,21	5,63	60,28	0,58
		Ia	156,68	6,93	81,16	7,88	68,59	
		Iб	152,20	5,69	78,56	6,48	67,95	
		Iв	153,48	5,94	78,95	6,76	68,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	156,08	5,94	81,55	6,76	68,59	
		Д	148,97	4,95	77,71	5,63	66,31	
		Па	144,45	4,95	76,21	5,63	63,29	
		Пб	148,76	4,95	73,27	5,63	70,54	
		Ша	139,90	4,95	76,21	5,63	58,74	
		IVa	140,56	4,95	75,80	5,63	59,81	
		IVб	142,59	5,69	77,09	6,48	59,81	
		V	140,53	4,95	76,84	5,63	58,74	
		VIa	144,30	4,95	75,58	5,63	63,77	
		VIб	139,61	4,95	73,45	5,63	61,21	
		VIв	145,02	4,95	75,59	5,63	64,48	
		VIг	142,37	4,95	76,21	5,63	61,21	
		VIд	145,02	4,95	75,59	5,63	64,48	
		VIе	142,37	4,95	76,21	5,63	61,21	
		VIIa	140,89	4,95	73,27	5,63	62,67	
		VIIб	141,07	4,95	73,45	5,63	62,67	

Таблица 13-06-002. Очистка кварцевым пескомИзмеритель: **1 м2 очищаемой поверхности****Очистка кварцевым песком**

13-06-002-01	сплошных наружных поверхностей	III	52,35	3,33	40,70	2,92	8,32	0,39
		Ia	60,69	4,66	43,87	4,08	12,16	
		Iб	58,30	3,83	42,31	3,36	12,16	
		Iв	54,98	3,99	42,03	3,50	8,96	
		Г	56,60	3,99	43,65	3,50	8,96	
		Д	52,77	3,33	41,12	2,92	8,32	
		Па	52,35	3,33	40,70	2,92	8,32	
		Пб	54,32	3,33	39,47	2,92	11,52	
		Ша	53,31	3,33	40,70	2,92	9,28	
		IVa	52,37	3,33	40,08	2,92	8,96	
		IVб	53,90	3,83	41,11	3,36	8,96	
		V	53,66	3,33	41,05	2,92	9,28	
		VIa	52,36	3,33	40,71	2,92	8,32	
		VIб	52,17	3,33	39,56	2,92	9,28	
		VIв	55,13	3,33	39,96	2,92	11,84	
		VIг	53,31	3,33	40,70	2,92	9,28	
		VIд	55,13	3,33	39,96	2,92	11,84	
		VIе	53,31	3,33	40,70	2,92	9,28	
		VIIa	54,64	3,33	39,47	2,92	11,84	
		VIIб	54,73	3,33	39,56	2,92	11,84	
13-06-002-02	решетчатых поверхностей	III	62,32	6,48	45,96	3,42	9,88	0,76
		Ia	72,93	9,07	49,42	4,79	14,44	
		Iб	69,62	7,46	47,72	3,93	14,44	
		Iв	65,83	7,78	47,41	4,10	10,64	
		Г	67,67	7,78	49,25	4,10	10,64	
		Д	62,82	6,48	46,46	3,42	9,88	
		Па	62,32	6,48	45,96	3,42	9,88	
		Пб	64,74	6,48	44,58	3,42	13,68	
		Ша	63,46	6,48	45,96	3,42	11,02	
		IVa	62,40	6,48	45,28	3,42	10,64	
		IVб	64,49	7,46	46,39	3,93	10,64	
		V	63,85	6,48	46,35	3,42	11,02	
		VIa	62,35	6,48	45,99	3,42	9,88	
		VIб	62,18	6,48	44,68	3,42	11,02	
		VIв	65,69	6,48	45,15	3,42	14,06	
		VIг	63,46	6,48	45,96	3,42	11,02	
		VIд	65,69	6,48	45,15	3,42	14,06	
		VIе	63,46	6,48	45,96	3,42	11,02	
		VIIa	65,12	6,48	44,58	3,42	14,06	
		VIIб	65,22	6,48	44,68	3,42	14,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 13-06-003. Очистка поверхности щетками								
Измеритель: 1 м2 очищаемой поверхности								
13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	III	7,68	7,68	-	-	-	0,90
		Ia	10,75	10,75	-	-	-	
		Iб	8,83	8,83	-	-	-	
		Iв	9,22	9,22	-	-	-	
		Iг	9,22	9,22	-	-	-	
		Iд	7,68	7,68	-	-	-	
		IIa	7,68	7,68	-	-	-	
		IIб	7,68	7,68	-	-	-	
		IIIa	7,68	7,68	-	-	-	
		IVa	7,68	7,68	-	-	-	
		IVб	8,83	8,83	-	-	-	
		V	7,68	7,68	-	-	-	
		VIa	7,68	7,68	-	-	-	
		VIб	7,68	7,68	-	-	-	
		VIв	7,68	7,68	-	-	-	
		VIг	7,68	7,68	-	-	-	
VIд	7,68	7,68	-	-	-			
VIe	7,68	7,68	-	-	-			
VIIa	7,68	7,68	-	-	-			
VIIб	7,68	7,68	-	-	-			

Таблица 13-06-004. Обеспыливание поверхности								
Измеритель: 1 м2 обеспыливаемой поверхности								
13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	III	1,12	0,85	0,27	-	-	0,10
		Ia	1,47	1,19	0,28	-	-	
		Iб	1,25	0,98	0,27	-	-	
		Iв	1,30	1,02	0,28	-	-	
		Iг	1,30	1,02	0,28	-	-	
		Iд	1,13	0,85	0,28	-	-	
		IIa	1,12	0,85	0,27	-	-	
		IIб	1,12	0,85	0,27	-	-	
		IIIa	1,12	0,85	0,27	-	-	
		IVa	1,13	0,85	0,28	-	-	
		IVб	1,26	0,98	0,28	-	-	
		V	1,12	0,85	0,27	-	-	
		VIa	1,12	0,85	0,27	-	-	
		VIб	1,12	0,85	0,27	-	-	
		VIв	1,13	0,85	0,28	-	-	
		VIг	1,12	0,85	0,27	-	-	
VIд	1,13	0,85	0,28	-	-			
VIe	1,12	0,85	0,27	-	-			
VIIa	1,12	0,85	0,27	-	-			
VIIб	1,12	0,85	0,27	-	-			

Раздел 7. ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Таблица 13-07-001. Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм								
Измеритель: 100 м2 обезжириваемой поверхности								
Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм								
13-07-001-01	бензином	III	234,75	79,36	2,66	0,10	152,73	9,08
		Ia	310,94	111,14	2,98	0,14	196,82	
		Iб	257,73	91,25	2,81	0,12	163,67	
		Iв	294,07	95,25	2,80	0,12	196,02	
		Iг	294,17	95,25	2,90	0,12	196,02	
		Iд	233,83	79,36	2,68	0,10	151,79	
		IIa	233,71	79,36	2,66	0,10	151,69	
		IIб	274,85	79,36	2,59	0,10	192,90	
		IIIa	235,54	79,36	2,66	0,10	153,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	241,83	79,36	2,61	0,10	159,86	
		IVб	253,84	91,25	2,73	0,12	159,86	
		V	235,56	79,36	2,68	0,10	153,52	
		VIa	221,33	79,36	2,66	0,10	139,31	
		VIб	248,79	79,36	2,59	0,10	166,84	
		VIв	246,83	79,36	2,61	0,10	164,86	
		VIг	248,86	79,36	2,66	0,10	166,84	
		VIд	246,83	79,36	2,61	0,10	164,86	
		VIe	248,86	79,36	2,66	0,10	166,84	
		VIIa	249,54	79,36	2,59	0,10	167,59	
VIIб	249,54	79,36	2,59	0,10	167,59			
13-07-001-02	уайт-спиритом	III	304,46	79,36	2,66	0,10	222,44	9,08
		Ia	387,15	111,14	2,98	0,14	273,03	
		Iб	367,09	91,25	2,81	0,12	273,03	
		Iв	344,64	95,25	2,80	0,12	246,59	
		Iг	344,74	95,25	2,90	0,12	246,59	
		Iд	326,32	79,36	2,68	0,10	244,28	
		IIa	315,53	79,36	2,66	0,10	233,51	
		IIб	265,91	79,36	2,59	0,10	183,96	
		IIIa	304,68	79,36	2,66	0,10	222,66	
		IVa	303,36	79,36	2,61	0,10	221,39	
		IVб	315,37	91,25	2,73	0,12	221,39	
		V	304,70	79,36	2,68	0,10	222,66	
		VIa	284,36	79,36	2,66	0,10	202,34	
		VIб	272,27	79,36	2,59	0,10	190,32	
		VIв	265,29	79,36	2,61	0,10	183,32	
		VIг	272,34	79,36	2,66	0,10	190,32	
		VIд	265,29	79,36	2,61	0,10	183,32	
		VIe	272,34	79,36	2,66	0,10	190,32	
		VIIa	326,23	79,36	2,59	0,10	244,28	
		VIIб	326,23	79,36	2,59	0,10	244,28	
13-07-001-03	этиловым спиртом	III	1335,60	79,36	2,66	0,10	1253,58	9,08
		Ia	1599,64	111,14	2,98	0,14	1485,52	
		Iб	1565,75	91,25	2,81	0,12	1471,69	
		Iв	1582,77	95,25	2,80	0,12	1484,72	
		Iг	1582,87	95,25	2,90	0,12	1484,72	
		Iд	1460,57	79,36	2,68	0,10	1378,53	
		IIa	1398,22	79,36	2,66	0,10	1316,20	
		IIб	1609,72	79,36	2,59	0,10	1527,77	
		IIIa	1354,46	79,36	2,66	0,10	1272,44	
		IVa	1376,83	79,36	2,61	0,10	1294,86	
		IVб	1388,84	91,25	2,73	0,12	1294,86	
		V	1354,48	79,36	2,68	0,10	1272,44	
		VIa	1461,34	79,36	2,66	0,10	1379,32	
		VIб	1406,73	79,36	2,59	0,10	1324,78	
		VIв	1460,05	79,36	2,61	0,10	1378,08	
		VIг	1406,80	79,36	2,66	0,10	1324,78	
		VIд	1460,05	79,36	2,61	0,10	1378,08	
		VIe	1406,80	79,36	2,66	0,10	1324,78	
		VIIa	1438,98	79,36	2,59	0,10	1357,03	
		VIIб	1438,98	79,36	2,59	0,10	1357,03	
Таблица 13-07-002. Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм								
Измеритель: 100 м2 обезжириваемой поверхности								
Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм								
13-07-002-01	бензином	III	198,77	38,89	2,66	0,10	157,22	4,45
		Ia	260,08	54,47	2,98	0,14	202,63	
		Iб	215,97	44,72	2,81	0,12	168,44	
		Iв	251,31	46,68	2,80	0,12	201,83	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	251,41	46,68	2,90	0,12	201,83	
		Гд	197,80	38,89	2,68	0,10	156,23	
		Па	197,68	38,89	2,66	0,10	156,13	
		Пб	240,06	38,89	2,59	0,10	198,58	
		Ша	199,57	38,89	2,66	0,10	158,02	
		IVa	206,07	38,89	2,61	0,10	164,57	
		IVб	212,02	44,72	2,73	0,12	164,57	
		V	199,59	38,89	2,68	0,10	158,02	
		VIa	184,95	38,89	2,66	0,10	143,40	
		VIб	213,26	38,89	2,59	0,10	171,78	
		VIв	211,22	38,89	2,61	0,10	169,72	
		VIг	213,33	38,89	2,66	0,10	171,78	
		VIд	211,22	38,89	2,61	0,10	169,72	
		VIе	213,33	38,89	2,66	0,10	171,78	
VIIa	214,01	38,89	2,59	0,10	172,53			
VIIб	214,01	38,89	2,59	0,10	172,53			
13-07-002-02	уайт-спиритом	III	270,66	38,89	2,66	0,10	229,11	4,45
		Ia	338,67	54,47	2,98	0,14	281,22	
		Iб	328,75	44,72	2,81	0,12	281,22	
		Iв	303,46	46,68	2,80	0,12	253,98	
		Iг	303,56	46,68	2,90	0,12	253,98	
		Iд	293,18	38,89	2,68	0,10	251,61	
		IIa	282,06	38,89	2,66	0,10	240,51	
		IIб	230,84	38,89	2,59	0,10	189,36	
		IIIa	270,87	38,89	2,66	0,10	229,32	
		IVa	269,53	38,89	2,61	0,10	228,03	
		IVб	275,48	44,72	2,73	0,12	228,03	
		V	270,89	38,89	2,68	0,10	229,32	
		VIa	249,96	38,89	2,66	0,10	208,41	
		VIб	237,47	38,89	2,59	0,10	195,99	
		VIв	230,26	38,89	2,61	0,10	188,76	
VIг	237,54	38,89	2,66	0,10	195,99			
VIд	230,26	38,89	2,61	0,10	188,76			
VIе	237,54	38,89	2,66	0,10	195,99			
VIIa	293,09	38,89	2,59	0,10	251,61			
VIIб	293,09	38,89	2,59	0,10	251,61			
13-07-002-03	этиловым спиртом	III	1334,02	38,89	2,66	0,10	1292,47	4,45
		Ia	1589,05	54,47	2,98	0,14	1531,60	
		Iб	1564,87	44,72	2,81	0,12	1517,34	
		Iв	1580,28	46,68	2,80	0,12	1530,80	
		Iг	1580,38	46,68	2,90	0,12	1530,80	
		Iд	1462,88	38,89	2,68	0,10	1421,31	
		IIa	1398,59	38,89	2,66	0,10	1357,04	
		IIб	1616,65	38,89	2,59	0,10	1575,17	
		IIIa	1353,45	38,89	2,66	0,10	1311,90	
		IVa	1376,54	38,89	2,61	0,10	1335,04	
		IVб	1382,49	44,72	2,73	0,12	1335,04	
		V	1353,47	38,89	2,68	0,10	1311,90	
		VIa	1463,71	38,89	2,66	0,10	1422,16	
		VIб	1407,38	38,89	2,59	0,10	1365,90	
		VIв	1462,36	38,89	2,61	0,10	1420,86	
VIг	1407,45	38,89	2,66	0,10	1365,90			
VIд	1462,36	38,89	2,61	0,10	1420,86			
VIе	1407,45	38,89	2,66	0,10	1365,90			
VIIa	1440,61	38,89	2,59	0,10	1399,13			
VIIб	1440,61	38,89	2,59	0,10	1399,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ								
Таблица 13-08-001. Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом								
Измеритель: 1 шт.								
Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом на								
13-08-001-01	замазке «Арзамит-5»	III	141,31	24,32	4,76	0,40	112,23	2,35
		Ia	180,34	34,05	5,45	0,56	140,84	
		Iб	168,84	27,97	5,07	0,46	135,80	
		Iв	158,07	29,19	5,05	0,48	123,83	
		Iг	158,24	29,19	5,22	0,48	123,83	
		Id	148,68	24,32	4,76	0,40	119,60	
		IIa	144,68	24,32	4,76	0,40	115,60	
		IIб	161,29	24,32	4,61	0,40	132,36	
		IIIa	134,75	24,32	4,76	0,40	105,67	
		IVa	139,05	24,32	4,66	0,40	110,07	
		IVб	142,95	27,97	4,91	0,46	110,07	
		V	134,78	24,32	4,79	0,40	105,67	
		VIa	155,79	24,32	4,73	0,40	126,74	
		VIб	139,26	24,32	4,62	0,40	110,32	
		VIв	141,49	24,32	4,64	0,40	112,53	
		VIг	139,40	24,32	4,76	0,40	110,32	
		VIд	141,49	24,32	4,64	0,40	112,53	
VIe	139,40	24,32	4,76	0,40	110,32			
VIIa	145,95	24,32	4,61	0,40	117,02			
VIIб	145,96	24,32	4,62	0,40	117,02			
13-08-001-02	силикатной замазке	III	57,55	23,91	1,90	0,20	31,74	2,31
		Ia	72,70	33,47	2,14	0,28	37,09	
		Iб	65,88	27,49	2,00	0,23	36,39	
		Iв	65,25	28,69	2,01	0,24	34,55	
		Iг	65,32	28,69	2,08	0,24	34,55	
		Id	57,12	23,91	1,92	0,20	31,29	
		IIa	56,48	23,91	1,90	0,20	30,67	
		IIб	61,59	23,91	1,86	0,20	35,82	
		IIIa	55,98	23,91	1,90	0,20	30,17	
		IVa	55,49	23,91	1,88	0,20	29,70	
		IVб	59,15	27,49	1,96	0,23	29,70	
		V	55,99	23,91	1,91	0,20	30,17	
		VIa	57,35	23,91	1,91	0,20	31,53	
		VIб	56,49	23,91	1,86	0,20	30,72	
		VIв	56,70	23,91	1,87	0,20	30,92	
		VIг	56,53	23,91	1,90	0,20	30,72	
		VIд	56,70	23,91	1,87	0,20	30,92	
VIe	56,53	23,91	1,90	0,20	30,72			
VIIa	56,80	23,91	1,86	0,20	31,03			
VIIб	56,80	23,91	1,86	0,20	31,03			
13-08-001-03	эпоксидной замазке	III	166,14	25,67	5,38	0,91	135,09	2,48
		Ia	188,02	35,94	6,27	1,27	145,81	
		Iб	179,15	29,51	5,77	1,04	143,87	
		Iв	179,93	30,80	5,78	1,09	143,35	
		Iг	180,09	30,80	5,94	1,09	143,35	
		Id	169,58	25,67	5,38	0,91	138,53	
		IIa	168,74	25,67	5,38	0,91	137,69	
		IIб	175,28	25,67	5,23	0,91	144,38	
		IIIa	157,97	25,67	5,38	0,91	126,92	
		IVa	158,51	25,67	5,28	0,91	127,56	
		IVб	162,68	29,51	5,61	1,04	127,56	
		V	158,00	25,67	5,41	0,91	126,92	
		VIa	155,99	25,67	5,35	0,91	124,97	
		VIб	161,66	25,67	5,24	0,91	130,75	
VIв	154,91	25,67	5,26	0,91	123,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	161,80	25,67	5,38	0,91	130,75	
		VIд	154,91	25,67	5,26	0,91	123,98	
		VIе	161,80	25,67	5,38	0,91	130,75	
		VIIа	159,30	25,67	5,23	0,91	128,40	
		VIIб	159,31	25,67	5,24	0,91	128,40	

Таблица 13-08-002. Защита штукатуров вкладышами на силикатной замазке

Измеритель: 1 штукатур

Защита штукатуров вкладышами на силикатной замазке

13-08-002-01	керамическими	III	73,65	31,26	3,76	0,30	38,63	3,02
		Iа	92,96	43,76	4,29	0,42	44,91	
		Iб	81,70	35,94	4,00	0,35	41,76	
		Iв	85,38	37,51	3,99	0,36	43,88	
		Iг	85,51	37,51	4,12	0,36	43,88	
		Iд	75,37	31,26	3,77	0,30	40,34	
		IIа	74,55	31,26	3,76	0,30	39,53	
		IIб	79,07	31,26	3,65	0,30	44,16	
		IIIа	72,97	31,26	3,76	0,30	37,95	
		IVа	72,04	31,26	3,69	0,30	37,09	
		IVб	76,91	35,94	3,88	0,35	37,09	
		V	73,00	31,26	3,79	0,30	37,95	
		VIа	71,18	31,26	3,75	0,30	36,17	
		VIб	71,35	31,26	3,66	0,30	36,43	
		VIв	75,96	31,26	3,68	0,30	41,02	
		VIг	71,45	31,26	3,76	0,30	36,43	
		VIд	75,96	31,26	3,68	0,30	41,02	
		VIе	71,45	31,26	3,76	0,30	36,43	
		VIIа	70,93	31,26	3,65	0,30	36,02	
VIIб	70,94	31,26	3,66	0,30	36,02			
13-08-002-02	винициластовыми	III	168,32	31,26	2,89	0,30	134,17	3,02
		Iа	200,03	43,76	3,30	0,42	152,97	
		Iб	189,86	35,94	3,07	0,35	150,85	
		Iв	192,52	37,51	3,07	0,36	151,94	
		Iг	192,63	37,51	3,18	0,36	151,94	
		Iд	180,94	31,26	2,91	0,30	146,77	
		IIа	174,47	31,26	2,89	0,30	140,32	
		IIб	190,20	31,26	2,82	0,30	156,12	
		IIIа	163,92	31,26	2,89	0,30	129,77	
		IVа	166,97	31,26	2,84	0,30	132,87	
		IVб	171,80	35,94	2,99	0,35	132,87	
		V	163,94	31,26	2,91	0,30	129,77	
		VIа	174,60	31,26	2,89	0,30	140,45	
		VIб	169,98	31,26	2,82	0,30	135,90	
		VIв	176,82	31,26	2,84	0,30	142,72	
		VIг	170,05	31,26	2,89	0,30	135,90	
		VIд	176,82	31,26	2,84	0,30	142,72	
		VIе	170,05	31,26	2,89	0,30	135,90	
		VIIа	172,51	31,26	2,82	0,30	138,43	
VIIб	172,51	31,26	2,82	0,30	138,43			
13-08-002-03	дунитовыми	III	166,34	31,26	3,76	0,30	131,32	3,02
		Iа	197,76	43,76	4,29	0,42	149,71	
		Iб	187,57	35,94	4,00	0,35	147,63	
		Iв	190,18	37,51	3,99	0,36	148,68	
		Iг	190,31	37,51	4,12	0,36	148,68	
		Iд	178,69	31,26	3,77	0,30	143,66	
		IIа	172,36	31,26	3,76	0,30	137,34	
		IIб	187,69	31,26	3,65	0,30	152,78	
		IIIа	162,01	31,26	3,76	0,30	126,99	
		IVа	164,98	31,26	3,69	0,30	130,03	
		IVб	169,85	35,94	3,88	0,35	130,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	162,04	31,26	3,79	0,30	126,99	
		VIa	172,43	31,26	3,75	0,30	137,42	
		VIб	167,92	31,26	3,66	0,30	133,00	
		VIв	174,61	31,26	3,68	0,30	139,67	
		VIг	168,02	31,26	3,76	0,30	133,00	
		VIд	174,61	31,26	3,68	0,30	139,67	
		VIе	168,02	31,26	3,76	0,30	133,00	
		VIIa	170,38	31,26	3,65	0,30	135,47	
		VIIб	170,39	31,26	3,66	0,30	135,47	
13-08-002-04	фарфоровыми	III	184,92	31,26	2,89	0,30	150,77	3,02
		Ia	218,91	43,76	3,30	0,42	171,85	
		Iб	208,57	35,94	3,07	0,35	169,56	
		Iв	211,40	37,51	3,07	0,36	170,82	
		Iг	211,51	37,51	3,18	0,36	170,82	
		Iд	199,23	31,26	2,91	0,30	165,06	
		IIa	191,92	31,26	2,89	0,30	157,77	
		IIб	209,63	31,26	2,82	0,30	175,55	
		IIIa	180,10	31,26	2,89	0,30	145,95	
		IVa	183,43	31,26	2,84	0,30	149,33	
		IVб	188,26	35,94	2,99	0,35	149,33	
		V	180,12	31,26	2,91	0,30	145,95	
		VIa	192,15	31,26	2,89	0,30	158,00	
		VIб	186,84	31,26	2,82	0,30	152,76	
		VIв	194,58	31,26	2,84	0,30	160,48	
		VIг	186,91	31,26	2,89	0,30	152,76	
		VIд	194,58	31,26	2,84	0,30	160,48	
		VIе	186,91	31,26	2,89	0,30	152,76	
		VIIa	189,78	31,26	2,82	0,30	155,70	
		VIIб	189,78	31,26	2,82	0,30	155,70	

Таблица 13-08-003. Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»

Измеритель: 1 шт.

Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»

13-08-003-01	керамическими	III	178,49	31,77	4,01	0,50	142,71	3,07
		Ia	228,11	44,48	4,62	0,70	179,01	
		Iб	211,08	36,53	4,28	0,58	170,27	
		Iв	201,72	38,13	4,28	0,60	159,31	
		Iг	201,85	38,13	4,41	0,60	159,31	
		Iд	190,31	31,77	4,02	0,50	154,52	
		IIa	185,13	31,77	4,01	0,50	149,35	
		IIб	204,66	31,77	3,90	0,50	168,99	
		IIIa	171,37	31,77	4,01	0,50	135,59	
		IVa	176,71	31,77	3,94	0,50	141,00	
		IVб	181,69	36,53	4,16	0,58	141,00	
		V	171,40	31,77	4,04	0,50	135,59	
		VIa	195,05	31,77	4,00	0,50	159,28	
		VIб	175,02	31,77	3,90	0,50	139,35	
		VIв	182,25	31,77	3,93	0,50	146,55	
		VIг	175,13	31,77	4,01	0,50	139,35	
		VIд	182,25	31,77	3,93	0,50	146,55	
		VIе	175,13	31,77	4,01	0,50	139,35	
		VIIa	182,88	31,77	3,90	0,50	147,21	
		VIIб	182,88	31,77	3,90	0,50	147,21	
13-08-003-02	графитовыми	III	377,84	31,77	4,01	0,50	342,06	3,07
		Ia	454,28	44,48	4,62	0,70	405,18	
		Iб	437,20	36,53	4,28	0,58	396,39	
		Iв	427,89	38,13	4,28	0,60	385,48	
		Iг	428,02	38,13	4,41	0,60	385,48	
		Iд	410,93	31,77	4,02	0,50	375,14	
		IIa	394,91	31,77	4,01	0,50	359,13	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	438,12	31,77	3,90	0,50	402,45	
		Ша	364,37	31,77	4,01	0,50	328,59	
		IVa	375,49	31,77	3,94	0,50	339,78	
		IVб	380,47	36,53	4,16	0,58	339,78	
		V	364,40	31,77	4,04	0,50	328,59	
		VIa	409,14	31,77	4,00	0,50	373,37	
		VIб	379,92	31,77	3,90	0,50	344,25	
		VIв	394,98	31,77	3,93	0,50	359,28	
		VIг	380,03	31,77	4,01	0,50	344,25	
		VIд	394,98	31,77	3,93	0,50	359,28	
		VIе	380,03	31,77	4,01	0,50	344,25	
		VIIa	393,24	31,77	3,90	0,50	357,57	
VIIб	393,24	31,77	3,90	0,50	357,57			
13-08-003-03	дунитовыми	III	271,40	31,88	4,13	0,60	235,39	3,08
		Ia	333,22	44,63	4,78	0,84	283,81	
		Iб	317,21	36,65	4,42	0,69	276,14	
		Iв	306,78	38,25	4,42	0,72	264,11	
		Iг	306,92	38,25	4,56	0,72	264,11	
		Iд	293,86	31,88	4,15	0,60	257,83	
		IIa	283,17	31,88	4,13	0,60	247,16	
		IIб	313,50	31,88	4,02	0,60	277,60	
		IIIa	260,64	31,88	4,13	0,60	224,63	
		IVa	269,87	31,88	4,06	0,60	233,93	
		IVб	274,88	36,65	4,30	0,69	233,93	
		V	260,67	31,88	4,16	0,60	224,63	
		VIa	296,53	31,88	4,12	0,60	260,53	
		VIб	271,84	31,88	4,03	0,60	235,93	
		VIв	281,13	31,88	4,05	0,60	245,20	
		VIг	271,94	31,88	4,13	0,60	235,93	
		VIд	281,13	31,88	4,05	0,60	245,20	
		VIе	271,94	31,88	4,13	0,60	235,93	
VIIa	282,56	31,88	4,02	0,60	246,66			
VIIб	282,57	31,88	4,03	0,60	246,66			
13-08-003-04	фарфоровыми	III	290,85	31,88	4,13	0,60	254,84	3,08
		Ia	355,36	44,63	4,78	0,84	305,95	
		Iб	339,14	36,65	4,42	0,69	298,07	
		Iв	328,92	38,25	4,42	0,72	286,25	
		Iг	329,06	38,25	4,56	0,72	286,25	
		Iд	315,26	31,88	4,15	0,60	279,23	
		IIa	303,60	31,88	4,13	0,60	267,59	
		IIб	336,27	31,88	4,02	0,60	300,37	
		IIIa	279,60	31,88	4,13	0,60	243,59	
		IVa	289,18	31,88	4,06	0,60	253,24	
		IVб	294,19	36,65	4,30	0,69	253,24	
		V	279,63	31,88	4,16	0,60	243,59	
		VIa	317,11	31,88	4,12	0,60	281,11	
		VIб	291,59	31,88	4,03	0,60	255,68	
		VIв	301,94	31,88	4,05	0,60	266,01	
		VIг	291,69	31,88	4,13	0,60	255,68	
		VIд	301,94	31,88	4,05	0,60	266,01	
		VIе	291,69	31,88	4,13	0,60	255,68	
VIIa	302,79	31,88	4,02	0,60	266,89			
VIIб	302,80	31,88	4,03	0,60	266,89			
13-08-003-05	из пропитанного графитопласта	III	252,55	31,77	4,13	0,60	216,65	3,07
		Ia	311,76	44,48	4,78	0,84	262,50	
		Iб	295,96	36,53	4,42	0,69	255,01	
		Iв	285,35	38,13	4,42	0,72	242,80	
		Iг	285,49	38,13	4,56	0,72	242,80	
		Iд	273,10	31,77	4,15	0,60	237,18	
IIa	263,35	31,77	4,13	0,60	227,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	291,46	31,77	4,02	0,60	255,67	
		IIIa	242,28	31,77	4,13	0,60	206,38	
		IVa	251,16	31,77	4,06	0,60	215,33	
		IVб	256,16	36,53	4,30	0,69	215,33	
		V	242,31	31,77	4,16	0,60	206,38	
		VIa	276,59	31,77	4,12	0,60	240,70	
		VIб	252,70	31,77	4,03	0,60	216,90	
		VIв	260,99	31,77	4,05	0,60	225,17	
		VIг	252,80	31,77	4,13	0,60	216,90	
		VIд	260,99	31,77	4,05	0,60	225,17	
		VIe	252,80	31,77	4,13	0,60	216,90	
		VIIa	262,95	31,77	4,02	0,60	227,16	
		VIIб	262,96	31,77	4,03	0,60	227,16	

Таблица 13-08-004. Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5»Измеритель: **1 м2** разделяемой поверхности

13-08-004-01	Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм	III	51,25	20,79	2,02	0,30	28,44	1,98
		Ia	67,27	29,11	2,30	0,42	35,86	
		Iб	60,51	23,92	2,14	0,35	34,45	
		Iв	58,73	24,95	2,15	0,36	31,63	
		Iг	58,81	24,95	2,23	0,36	31,63	
		Iд	53,89	20,79	2,05	0,30	31,05	
		IIa	52,67	20,79	2,02	0,30	29,86	
		IIб	56,58	20,79	1,98	0,30	33,81	
		IIIa	49,56	20,79	2,02	0,30	26,75	
		IVa	51,15	20,79	2,00	0,30	28,36	
		IVб	54,38	23,92	2,10	0,35	28,36	
		V	49,58	20,79	2,04	0,30	26,75	
		VIa	55,45	20,79	2,04	0,30	32,62	
		VIб	51,05	20,79	1,98	0,30	28,28	
		VIв	51,83	20,79	1,99	0,30	29,05	
		VIг	51,09	20,79	2,02	0,30	28,28	
		VIд	51,83	20,79	1,99	0,30	29,05	
		VIe	51,09	20,79	2,02	0,30	28,28	
		VIIa	52,82	20,79	1,98	0,30	30,05	
		VIIб	52,82	20,79	1,98	0,30	30,05	
Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке кирпича кислотоупорного								
13-08-004-02	платня, глубина заполнения швов 20 мм	III	81,54	20,79	2,02	0,30	58,73	1,98
		Ia	105,53	29,11	2,30	0,42	74,12	
		Iб	97,24	23,92	2,14	0,35	71,18	
		Iв	92,40	24,95	2,15	0,36	65,30	
		Iг	92,48	24,95	2,23	0,36	65,30	
		Iд	86,96	20,79	2,05	0,30	64,12	
		IIa	84,48	20,79	2,02	0,30	61,67	
		IIб	92,60	20,79	1,98	0,30	69,83	
		IIIa	78,02	20,79	2,02	0,30	55,21	
		IVa	81,35	20,79	2,00	0,30	58,56	
		IVб	84,58	23,92	2,10	0,35	58,56	
		V	78,04	20,79	2,04	0,30	55,21	
		VIa	90,24	20,79	2,04	0,30	67,41	
		VIб	81,14	20,79	1,98	0,30	58,37	
		VIв	82,74	20,79	1,99	0,30	59,96	
		VIг	81,18	20,79	2,02	0,30	58,37	
		VIд	82,74	20,79	1,99	0,30	59,96	
		VIe	81,18	20,79	2,02	0,30	58,37	
		VIIa	84,82	20,79	1,98	0,30	62,05	
		VIIб	84,82	20,79	1,98	0,30	62,05	
13-08-004-03	на ребро, глубина заполнения швов 20 мм	III	113,80	26,04	3,02	0,40	84,74	2,48
		Ia	146,77	36,46	3,46	0,56	106,85	
		Iб	135,82	29,96	3,21	0,46	102,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	128,73	31,25	3,22	0,48	94,26	
		Гг	128,83	31,25	3,32	0,48	94,26	
		Гд	121,58	26,04	3,03	0,40	92,51	
		Па	118,03	26,04	3,02	0,40	88,97	
		Пб	129,74	26,04	2,94	0,40	100,76	
		Ша	108,79	26,04	3,02	0,40	79,73	
		IVa	113,53	26,04	2,97	0,40	84,52	
		IVб	117,61	29,96	3,13	0,46	84,52	
		V	108,81	26,04	3,04	0,40	79,73	
		VIa	126,28	26,04	3,02	0,40	97,22	
		VIб	113,25	26,04	2,94	0,40	84,27	
		VIв	115,57	26,04	2,96	0,40	86,57	
		VIг	113,33	26,04	3,02	0,40	84,27	
		VIд	115,57	26,04	2,96	0,40	86,57	
		VIе	113,33	26,04	3,02	0,40	84,27	
		VIIa	118,52	26,04	2,94	0,40	89,54	
		VIIб	118,52	26,04	2,94	0,40	89,54	
13-08-004-04	в кирпич, глубина заполнения швов 20 мм	III	144,08	36,12	3,14	0,50	104,82	3,44
		Ia	186,38	50,57	3,63	0,70	132,18	
		Iб	171,89	41,56	3,35	0,58	126,98	
		Ив	163,30	43,34	3,36	0,60	116,60	
		Гг	163,41	43,34	3,47	0,60	116,60	
		Гд	153,72	36,12	3,16	0,50	114,44	
		Па	149,32	36,12	3,14	0,50	110,06	
		Пб	163,82	36,12	3,06	0,50	124,64	
		Ша	137,88	36,12	3,14	0,50	98,62	
		IVa	143,76	36,12	3,09	0,50	104,55	
		IVб	149,38	41,56	3,27	0,58	104,55	
		V	137,90	36,12	3,16	0,50	98,62	
		VIa	159,52	36,12	3,14	0,50	120,26	
		VIб	143,43	36,12	3,07	0,50	104,24	
		VIв	146,29	36,12	3,08	0,50	107,09	
		VIг	143,50	36,12	3,14	0,50	104,24	
		VIд	146,29	36,12	3,08	0,50	107,09	
		VIе	143,50	36,12	3,14	0,50	104,24	
VIIa	149,94	36,12	3,06	0,50	110,76			
VIIб	149,95	36,12	3,07	0,50	110,76			

Таблица 13-08-005. Разделка швов футеровки эпоксидной замазкойИзмеритель: **1 м2 разделяемой поверхности**

13-08-005-01	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм	III	58,11	22,26	2,27	0,50	33,58	2,12
		Ia	69,56	31,16	2,63	0,70	35,77	
		Iб	63,29	25,61	2,42	0,58	35,26	
		Ив	64,75	26,71	2,44	0,60	35,60	
		Гг	64,83	26,71	2,52	0,60	35,60	
		Гд	59,49	22,26	2,30	0,50	34,93	
		Па	59,24	22,26	2,27	0,50	34,71	
		Пб	60,09	22,26	2,23	0,50	35,60	
		Ша	55,95	22,26	2,27	0,50	31,42	
		IVa	56,44	22,26	2,25	0,50	31,93	
		IVб	59,91	25,61	2,37	0,58	31,93	
		V	55,96	22,26	2,28	0,50	31,42	
		VIa	55,32	22,26	2,29	0,50	30,77	
		VIб	57,15	22,26	2,23	0,50	32,66	
		VIв	55,31	22,26	2,24	0,50	30,81	
		VIг	57,19	22,26	2,27	0,50	32,66	
		VIд	55,31	22,26	2,24	0,50	30,81	
		VIе	57,19	22,26	2,27	0,50	32,66	
VIIa	56,34	22,26	2,23	0,50	31,85			
VIIб	56,34	22,26	2,23	0,50	31,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке кирпича кислотоупорного								
13-08-005-02	плашмя, глубина заполнения швов 20 мм	III	101,51	26,15	4,13	0,60	71,23	2,39
		Ia	117,27	36,61	4,78	0,84	75,88	
		Iб	109,19	30,07	4,42	0,69	74,70	
		Iв	111,23	31,38	4,42	0,72	75,43	
		Iг	111,37	31,38	4,56	0,72	75,43	
		Iд	104,46	26,15	4,15	0,60	74,16	
		IIa	103,94	26,15	4,13	0,60	73,66	
		IIб	105,75	26,15	4,02	0,60	75,58	
		IIIa	96,83	26,15	4,13	0,60	66,55	
		IVa	97,96	26,15	4,06	0,60	67,75	
		IVб	102,12	30,07	4,30	0,69	67,75	
		V	96,86	26,15	4,16	0,60	66,55	
		VIa	95,42	26,15	4,12	0,60	65,15	
		VIб	99,38	26,15	4,03	0,60	69,20	
		VIв	95,63	26,15	4,05	0,60	65,43	
		VIг	99,48	26,15	4,13	0,60	69,20	
		VIд	95,63	26,15	4,05	0,60	65,43	
		VIe	99,48	26,15	4,13	0,60	69,20	
		VIIa	97,72	26,15	4,02	0,60	67,55	
VIIб	97,73	26,15	4,03	0,60	67,55			
13-08-005-03	на ребро, глубина заполнения швов 20 мм	III	148,29	41,13	4,38	0,80	102,78	3,76
		Ia	172,25	57,60	5,11	1,13	109,54	
		Iб	159,82	47,30	4,70	0,93	107,82	
		Iв	162,96	49,37	4,71	0,97	108,88	
		Iг	163,10	49,37	4,85	0,97	108,88	
		Iд	152,59	41,13	4,39	0,80	107,07	
		IIa	151,82	41,13	4,38	0,80	106,31	
		IIб	154,57	41,13	4,27	0,80	109,17	
		IIIa	141,54	41,13	4,38	0,80	96,03	
		IVa	143,23	41,13	4,31	0,80	97,79	
		IVб	149,67	47,30	4,58	0,93	97,79	
		V	141,57	41,13	4,41	0,80	96,03	
		VIa	139,62	41,13	4,37	0,80	94,12	
		VIб	145,27	41,13	4,28	0,80	99,86	
		VIв	140,00	41,13	4,30	0,80	94,57	
		VIг	145,37	41,13	4,38	0,80	99,86	
		VIд	140,00	41,13	4,30	0,80	94,57	
		VIe	145,37	41,13	4,38	0,80	99,86	
		VIIa	142,94	41,13	4,27	0,80	97,54	
VIIб	142,95	41,13	4,28	0,80	97,54			
Таблица 13-08-006. Искусственная сушка лакокрасочных покрытий								
Измеритель: 100 м2 поверхности								
13-08-006-01	Искусственная сушка лакокрасочных покрытий	III	47,14	14,50	32,64	-	-	1,70
		Ia	53,30	20,30	33,00	-	-	
		Iб	49,44	16,68	32,76	-	-	
		Iв	50,36	17,41	32,95	-	-	
		Iг	50,63	17,41	33,22	-	-	
		Iд	47,50	14,50	33,00	-	-	
		IIa	47,14	14,50	32,64	-	-	
		IIб	47,12	14,50	32,62	-	-	
		IIIa	47,14	14,50	32,64	-	-	
		IVa	47,29	14,50	32,79	-	-	
		IVб	49,47	16,68	32,79	-	-	
		V	47,21	14,50	32,71	-	-	
		VIa	47,34	14,50	32,84	-	-	
		VIб	47,12	14,50	32,62	-	-	
		VIв	47,28	14,50	32,78	-	-	
VIг	47,14	14,50	32,64	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	47,28	14,50	32,78	-	-	
		VIе	47,14	14,50	32,64	-	-	
		VIIа	47,12	14,50	32,62	-	-	
		VIIб	47,12	14,50	32,62	-	-	

Таблица 13-08-007. Проверка качества резинового покрытия дефектоскопомИзмеритель: **100 м2 поверхности**

13-08-007-01	Проверка качества резинового покрытия	III	19,84	19,84	-	-	-	2,27
		Iа	27,78	27,78	-	-	-	
		Iб	22,81	22,81	-	-	-	
		Iв	23,81	23,81	-	-	-	
		Iг	23,81	23,81	-	-	-	
		Iд	19,84	19,84	-	-	-	
		IIа	19,84	19,84	-	-	-	
		IIб	19,84	19,84	-	-	-	
		IIIа	19,84	19,84	-	-	-	
		IVа	19,84	19,84	-	-	-	
		IVб	22,81	22,81	-	-	-	
		V	19,84	19,84	-	-	-	
		VIа	19,84	19,84	-	-	-	
		VIб	19,84	19,84	-	-	-	
		VIв	19,84	19,84	-	-	-	
		VIг	19,84	19,84	-	-	-	
VIд	19,84	19,84	-	-	-			
VIе	19,84	19,84	-	-	-			
VIIа	19,84	19,84	-	-	-			
VIIб	19,84	19,84	-	-	-			

Таблица 13-08-008. Окисловка швов футеровки на силикатной замазкеИзмеритель: **100 м2 шва**

13-08-008-01	Окисловка швов футеровки на силикатной замазке	III	150,16	89,11	0,87	-	60,18	9,37
		Iа	203,34	124,71	0,99	-	77,64	
		Iб	178,66	102,51	0,93	-	75,22	
		Iв	177,40	106,91	0,92	-	69,57	
		Iг	177,43	106,91	0,95	-	69,57	
		Iд	156,16	89,11	0,86	-	66,19	
		IIа	153,16	89,11	0,87	-	63,18	
		IIб	159,24	89,11	0,84	-	69,29	
		IIIа	151,83	89,11	0,87	-	61,85	
		IVа	153,13	89,11	0,84	-	63,18	
		IVб	166,58	102,51	0,89	-	63,18	
		V	151,84	89,11	0,88	-	61,85	
		VIа	151,05	89,11	0,86	-	61,08	
		VIб	156,14	89,11	0,84	-	66,19	
		VIв	156,14	89,11	0,84	-	66,19	
		VIг	156,17	89,11	0,87	-	66,19	
VIд	156,14	89,11	0,84	-	66,19			
VIе	156,17	89,11	0,87	-	66,19			
VIIа	156,14	89,11	0,84	-	66,19			
VIIб	156,14	89,11	0,84	-	66,19			

Таблица 13-08-009. Шлифовка бетонных поверхностейИзмеритель: **100 м2 шлифуемой поверхности**

13-08-009-01	Шлифовка бетонных поверхностей	III	994,40	725,96	257,02	21,03	11,42	80,04
		Iа	1298,73	1016,51	270,28	29,43	11,94	
		Iб	1110,22	834,82	263,46	24,18	11,94	
		Iв	1147,02	870,84	264,74	25,23	11,44	
		Iг	1154,92	870,84	272,64	25,23	11,44	
		Iд	999,03	725,96	261,87	21,03	11,20	
		IIа	994,18	725,96	257,02	21,03	11,20	
		IIб	986,84	725,96	247,74	21,03	13,14	
IIIа	993,62	725,96	257,02	21,03	10,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	992,00	725,96	255,94	21,03	10,10	
		IVб	1104,02	834,82	259,10	24,18	10,10	
		V	995,59	725,96	258,99	21,03	10,64	
		VIa	992,55	725,96	255,17	21,03	11,42	
		VIб	987,08	725,96	248,58	21,03	12,54	
		VIв	990,81	725,96	255,29	21,03	9,56	
		VIг	995,52	725,96	257,02	21,03	12,54	
		VIд	990,81	725,96	255,29	21,03	9,56	
		VIe	995,52	725,96	257,02	21,03	12,54	
		VIIa	986,24	725,96	247,74	21,03	12,54	
		VIIб	987,08	725,96	248,58	21,03	12,54	

Таблица 13-08-010. Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком

Измеритель: **1 м2 поверхности**

13-08-010-01	Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком	III	5,44	1,71	2,66	0,10	1,07	0,20
		Ia	6,94	2,39	2,98	0,14	1,57	
		Iб	6,34	1,96	2,81	0,12	1,57	
		Iв	6,00	2,05	2,80	0,12	1,15	
		Iг	6,10	2,05	2,90	0,12	1,15	
		Iд	5,46	1,71	2,68	0,10	1,07	
		IIa	5,44	1,71	2,66	0,10	1,07	
		IIб	5,78	1,71	2,59	0,10	1,48	
		IIIa	5,56	1,71	2,66	0,10	1,19	
		IVa	5,47	1,71	2,61	0,10	1,15	
		IVб	5,84	1,96	2,73	0,12	1,15	
		V	5,58	1,71	2,68	0,10	1,19	
		VIa	5,44	1,71	2,66	0,10	1,07	
		VIб	5,49	1,71	2,59	0,10	1,19	
		VIв	5,84	1,71	2,61	0,10	1,52	
		VIг	5,56	1,71	2,66	0,10	1,19	
		VIд	5,84	1,71	2,61	0,10	1,52	
	VIe	5,56	1,71	2,66	0,10	1,19		
	VIIa	5,82	1,71	2,59	0,10	1,52		
	VIIб	5,82	1,71	2,59	0,10	1,52		

Таблица 13-08-011. Испытание на непроницаемость полиизобутиленового покрытия наливом воды

Измеритель: **1 м3 воды**

13-08-011-01	Испытание на непроницаемость полиизобутиленового покрытия наливом воды	III	8,24	5,80	-	-	2,44	0,68
		Ia	10,97	8,12	-	-	2,85	
		Iб	9,52	6,67	-	-	2,85	
		Iв	10,15	6,96	-	-	3,19	
		Iг	10,15	6,96	-	-	3,19	
		Iд	8,57	5,80	-	-	2,77	
		IIa	8,57	5,80	-	-	2,77	
		IIб	8,63	5,80	-	-	2,83	
		IIIa	8,45	5,80	-	-	2,65	
		IVa	8,37	5,80	-	-	2,57	
		IVб	9,24	6,67	-	-	2,57	
		V	8,45	5,80	-	-	2,65	
		VIa	9,15	5,80	-	-	3,35	
		VIб	8,51	5,80	-	-	2,71	
		VIв	9,12	5,80	-	-	3,32	
		VIг	8,51	5,80	-	-	2,71	
		VIд	9,12	5,80	-	-	3,32	
	VIe	8,51	5,80	-	-	2,71		
	VIIa	8,73	5,80	-	-	2,93		
	VIIб	8,73	5,80	-	-	2,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 13-08-012. Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов								
Измеритель: 100 м2 вертикальной проекции лесов								
13-08-012-01	Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов высотой до 20 м	III	2217,48	530,58	198,75	-	1488,15	61,41
		Ia	2587,35	743,06	226,59	-	1617,70	
		Iб	2428,41	610,42	212,31	-	1605,68	
		Iв	2464,07	636,82	209,55	-	1617,70	
		Iг	2470,53	636,82	216,01	-	1617,70	
		Iд	2150,30	530,58	196,42	-	1423,30	
		IIa	2150,50	530,58	198,75	-	1421,17	
		IIб	2320,91	530,58	190,52	-	1599,81	
		IIIa	2160,91	530,58	198,75	-	1431,58	
		IVa	2133,58	530,58	192,36	-	1410,64	
		IVб	2224,73	610,42	203,67	-	1410,64	
		V	2162,25	530,58	200,09	-	1431,58	
		VIa	2436,69	530,58	195,26	-	1710,85	
		VIб	2183,61	530,58	190,74	-	1462,29	
		VIв	2253,67	530,58	191,91	-	1531,18	
		VIг	2191,62	530,58	198,75	-	1462,29	
		VIд	2253,67	530,58	191,91	-	1531,18	
VIe	2191,62	530,58	198,75	-	1462,29			
VIIa	2355,39	530,58	190,52	-	1634,29			
VIIб	2355,61	530,58	190,74	-	1634,29			
13-08-012-02	На каждые 2 м изменения высоты лесов добавлять или исключать к расценке 13-08-012-01	III	266,77	53,05	25,28	-	188,44	6,14
		Ia	307,96	74,29	28,82	-	204,85	
		Iб	291,36	61,03	27,00	-	203,33	
		Iв	295,17	63,67	26,65	-	204,85	
		Iг	295,99	63,67	27,47	-	204,85	
		Iд	258,39	53,05	24,98	-	180,36	
		IIa	258,39	53,05	25,28	-	180,06	
		IIб	280,17	53,05	24,23	-	202,89	
		IIIa	259,65	53,05	25,28	-	181,32	
		IVa	256,25	53,05	24,47	-	178,73	
		IVб	265,67	61,03	25,91	-	178,73	
		V	259,82	53,05	25,45	-	181,32	
		VIa	294,53	53,05	24,84	-	216,64	
		VIб	262,58	53,05	24,26	-	185,27	
		VIв	271,42	53,05	24,41	-	193,96	
		VIг	263,60	53,05	25,28	-	185,27	
		VIд	271,42	53,05	24,41	-	193,96	
VIe	263,60	53,05	25,28	-	185,27			
VIIa	284,19	53,05	24,23	-	206,91			
VIIб	284,22	53,05	24,26	-	206,91			

Раздел 9. МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

Таблица 13-09-001. Металлизация при производстве работ на строительной площадке и в мастерских алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм

Измеритель: **1 м2 покрытия**

Металлизация

13-09-001-01	при производстве работ на строительной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм плоских наружных поверхностей	III	51,78	8,53	23,56	6,88	19,69	0,78
		Ia	61,21	11,95	26,74	9,63	22,52	
		Iб	56,94	9,81	24,80	7,91	22,33	
		Iв	57,71	10,24	25,11	8,26	22,36	
		Iг	57,87	10,24	25,27	8,26	22,36	
		Iд	53,78	8,53	23,59	6,88	21,66	
		IIa	52,76	8,53	23,56	6,88	20,67	
		IIб	54,54	8,53	23,45	6,88	22,56	
		IIIa	52,69	8,53	23,56	6,88	20,60	
		IVa	51,56	8,53	23,49	6,88	19,54	
		IVб	54,02	9,81	24,67	7,91	19,54	
V	52,72	8,53	23,59	6,88	20,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	52,73	8,53	23,57	6,88	20,63	
		VIб	53,30	8,53	23,45	6,88	21,32	
		VIв	53,28	8,53	23,47	6,88	21,28	
		VIг	53,41	8,53	23,56	6,88	21,32	
		VIд	53,28	8,53	23,47	6,88	21,28	
		VIe	53,41	8,53	23,56	6,88	21,32	
		VIIa	53,64	8,53	23,45	6,88	21,66	
		VIIб	53,64	8,53	23,45	6,88	21,66	
13-09-001-02	при производстве работ на строительной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм криволинейных наружных поверхностей	III	64,85	12,69	32,47	9,89	19,69	1,16
		Ia	77,15	17,77	36,86	13,85	22,52	
		Iб	71,08	14,59	34,16	11,38	22,33	
		Iв	72,22	15,23	34,63	11,87	22,36	
		Iг	72,39	15,23	34,80	11,87	22,36	
		Iд	66,86	12,69	32,51	9,89	21,66	
		IIa	65,83	12,69	32,47	9,89	20,67	
		IIб	67,61	12,69	32,36	9,89	22,56	
		IIIa	65,76	12,69	32,47	9,89	20,60	
		IVa	64,63	12,69	32,40	9,89	19,54	
		IVб	68,16	14,59	34,03	11,38	19,54	
		V	65,79	12,69	32,50	9,89	20,60	
		VIa	65,81	12,69	32,49	9,89	20,63	
		VIб	66,37	12,69	32,36	9,89	21,32	
		VIв	66,35	12,69	32,38	9,89	21,28	
		VIг	66,48	12,69	32,47	9,89	21,32	
		VIд	66,35	12,69	32,38	9,89	21,28	
		VIe	66,48	12,69	32,47	9,89	21,32	
		VIIa	66,71	12,69	32,36	9,89	21,66	
		VIIб	66,71	12,69	32,36	9,89	21,66	
13-09-001-03	при производстве работ на строительной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм металлоконструкций решетчатых	III	154,88	30,19	75,92	23,70	48,77	2,76
		Ia	184,31	42,28	86,24	33,17	55,79	
		Iб	169,92	34,72	79,89	27,25	55,31	
		Iв	172,64	36,24	81,01	28,43	55,39	
		Iг	172,95	36,24	81,32	28,43	55,39	
		Iд	159,81	30,19	75,97	23,70	53,65	
		IIa	157,32	30,19	75,92	23,70	51,21	
		IIб	161,76	30,19	75,70	23,70	55,87	
		IIIa	157,15	30,19	75,92	23,70	51,04	
		IVa	154,36	30,19	75,77	23,70	48,40	
		IVб	162,74	34,72	79,62	27,25	48,40	
		V	157,21	30,19	75,98	23,70	51,04	
		VIa	157,21	30,19	75,93	23,70	51,09	
		VIб	158,70	30,19	75,70	23,70	52,81	
		VIв	158,63	30,19	75,74	23,70	52,70	
		VIг	158,92	30,19	75,92	23,70	52,81	
		VIд	158,63	30,19	75,74	23,70	52,70	
		VIe	158,92	30,19	75,92	23,70	52,81	
		VIIa	159,54	30,19	75,70	23,70	53,65	
		VIIб	159,54	30,19	75,70	23,70	53,65	
13-09-001-04	при производстве работ на строительной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм внутренних поверхностей емкостей	III	68,07	13,68	34,70	10,64	19,69	1,25
		Ia	81,06	19,15	39,39	14,90	22,52	
		Iб	74,57	15,73	36,51	12,24	22,33	
		Iв	75,78	16,41	37,01	12,77	22,36	
		Iг	75,96	16,41	37,19	12,77	22,36	
		Iд	70,08	13,68	34,74	10,64	21,66	
		IIa	69,05	13,68	34,70	10,64	20,67	
		IIб	70,83	13,68	34,59	10,64	22,56	
		IIIa	68,98	13,68	34,70	10,64	20,60	
		IVa	67,84	13,68	34,62	10,64	19,54	
		IVб	71,64	15,73	36,37	12,24	19,54	
		V	69,01	13,68	34,73	10,64	20,60	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	69,03	13,68	34,72	10,64	20,63	
		VIб	69,59	13,68	34,59	10,64	21,32	
		VIв	69,57	13,68	34,61	10,64	21,28	
		VIг	69,70	13,68	34,70	10,64	21,32	
		VIд	69,57	13,68	34,61	10,64	21,28	
		VIe	69,70	13,68	34,70	10,64	21,32	
		VIIa	69,93	13,68	34,59	10,64	21,66	
		VIIб	69,93	13,68	34,59	10,64	21,66	
13-09-001-05	при производстве работ на строительной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм наружных сварных монтажных швов	III	84,22	13,02	35,70	10,39	35,50	1,19
		Ia	99,37	18,23	40,53	14,55	40,61	
		Iб	92,82	14,97	37,59	11,95	40,26	
		Iв	94,00	15,62	38,06	12,47	40,32	
		Iг	94,23	15,62	38,29	12,47	40,32	
		Iд	87,79	13,02	35,72	10,39	39,05	
		IIa	85,99	13,02	35,70	10,39	37,27	
		IIб	89,21	13,02	35,51	10,39	40,68	
		IIa	85,87	13,02	35,70	10,39	37,15	
		IVa	83,82	13,02	35,57	10,39	35,23	
		IVб	87,58	14,97	37,38	11,95	35,23	
		V	85,91	13,02	35,74	10,39	37,15	
		VIa	85,90	13,02	35,69	10,39	37,19	
		VIб	86,99	13,02	35,52	10,39	38,45	
		VIв	86,94	13,02	35,55	10,39	38,37	
		VIг	87,17	13,02	35,70	10,39	38,45	
		VIд	86,94	13,02	35,55	10,39	38,37	
		VIe	87,17	13,02	35,70	10,39	38,45	
		VIIa	87,58	13,02	35,51	10,39	39,05	
		VIIб	87,59	13,02	35,52	10,39	39,05	
13-09-001-06	при производстве работ на строительной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм внутренних сварных монтажных швов	III	89,68	14,77	39,41	11,64	35,50	1,35
		Ia	106,04	20,68	44,75	16,30	40,61	
		Iб	98,73	16,98	41,49	13,39	40,26	
		Iв	100,07	17,73	42,02	13,98	40,32	
		Iг	100,31	17,73	42,26	13,98	40,32	
		Iд	93,25	14,77	39,43	11,64	39,05	
		IIa	91,45	14,77	39,41	11,64	37,27	
		IIб	94,68	14,77	39,23	11,64	40,68	
		IIa	91,33	14,77	39,41	11,64	37,15	
		IVa	89,28	14,77	39,28	11,64	35,23	
		IVб	93,49	16,98	41,28	13,39	35,23	
		V	91,38	14,77	39,46	11,64	37,15	
		VIa	91,36	14,77	39,40	11,64	37,19	
		VIб	92,45	14,77	39,23	11,64	38,45	
		VIв	92,40	14,77	39,26	11,64	38,37	
		VIг	92,63	14,77	39,41	11,64	38,45	
		VIд	92,40	14,77	39,26	11,64	38,37	
		VIe	92,63	14,77	39,41	11,64	38,45	
		VIIa	93,05	14,77	39,23	11,64	39,05	
		VIIб	93,05	14,77	39,23	11,64	39,05	
13-09-001-07	при производстве работ на строительной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм мелких деталей	III	92,74	14,11	37,92	11,14	40,71	1,29
		Ia	109,41	19,76	43,07	15,60	46,58	
		Iб	102,33	16,23	39,93	12,82	46,17	
		Iв	103,61	16,94	40,43	13,38	46,24	
		Iг	103,85	16,94	40,67	13,38	46,24	
		Iд	96,84	14,11	37,95	11,14	44,78	
		IIa	94,78	14,11	37,92	11,14	42,75	
		IIб	98,49	14,11	37,74	11,14	46,64	
		IIa	94,64	14,11	37,92	11,14	42,61	
		IVa	92,31	14,11	37,80	11,14	40,40	
		IVб	96,35	16,23	39,72	12,82	40,40	
		V	94,69	14,11	37,97	11,14	42,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	94,68	14,11	37,92	11,14	42,65	
		VIб	95,95	14,11	37,75	11,14	44,09	
		VIв	95,88	14,11	37,78	11,14	43,99	
		VIг	96,12	14,11	37,92	11,14	44,09	
		VIд	95,88	14,11	37,78	11,14	43,99	
		VIe	96,12	14,11	37,92	11,14	44,09	
		VIIa	96,63	14,11	37,74	11,14	44,78	
		VIIб	96,64	14,11	37,75	11,14	44,78	
13-09-001-08	при производстве работ на строительной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм трубопроводов (поворотное положение) диаметром до 100 мм	III	92,64	14,11	37,92	11,14	40,61	1,29
		Ia	109,26	19,76	43,07	15,60	46,43	
		Iб	102,18	16,23	39,93	12,82	46,02	
		Iв	103,51	16,94	40,43	13,38	46,14	
		Iг	103,75	16,94	40,67	13,38	46,14	
		Iд	96,74	14,11	37,95	11,14	44,68	
		IIa	94,68	14,11	37,92	11,14	42,65	
		IIб	98,51	14,11	37,74	11,14	46,66	
		IIIa	94,55	14,11	37,92	11,14	42,52	
		IVa	92,21	14,11	37,80	11,14	40,30	
		IVб	96,25	16,23	39,72	12,82	40,30	
		V	94,60	14,11	37,97	11,14	42,52	
		VIa	94,64	14,11	37,92	11,14	42,61	
		VIб	95,94	14,11	37,75	11,14	44,08	
		VIв	95,89	14,11	37,78	11,14	44,00	
		VIг	96,11	14,11	37,92	11,14	44,08	
		VIд	95,89	14,11	37,78	11,14	44,00	
		VIe	96,11	14,11	37,92	11,14	44,08	
		VIIa	96,53	14,11	37,74	11,14	44,68	
		VIIб	96,54	14,11	37,75	11,14	44,68	
13-09-001-09	при производстве работ на строительной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм трубопроводов (поворотное положение) диаметром до 500 мм	III	79,82	11,92	32,73	9,39	35,17	1,09
		Ia	94,06	16,70	37,16	13,14	40,20	
		Iб	88,03	13,71	34,47	10,80	39,85	
		Iв	89,14	14,31	34,88	11,27	39,95	
		Iг	89,37	14,31	35,11	11,27	39,95	
		Iд	83,34	11,92	32,74	9,39	38,68	
		IIa	81,57	11,92	32,73	9,39	36,92	
		IIб	84,87	11,92	32,54	9,39	40,41	
		IIIa	81,47	11,92	32,73	9,39	36,82	
		IVa	79,42	11,92	32,60	9,39	34,90	
		IVб	82,87	13,71	34,26	10,80	34,90	
		V	81,51	11,92	32,77	9,39	36,82	
		VIa	81,52	11,92	32,71	9,39	36,89	
		VIб	82,64	11,92	32,55	9,39	38,17	
		VIв	82,60	11,92	32,58	9,39	38,10	
		VIг	82,82	11,92	32,73	9,39	38,17	
		VIд	82,60	11,92	32,58	9,39	38,10	
		VIe	82,82	11,92	32,73	9,39	38,17	
		VIIa	83,14	11,92	32,54	9,39	38,68	
		VIIб	83,15	11,92	32,55	9,39	38,68	
13-09-001-10	при производстве работ на строительной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм трубопроводов (поворотное положение) диаметром свыше 500 мм	III	69,55	10,61	28,89	8,38	30,05	0,97
		Ia	82,03	14,86	32,79	11,74	34,38	
		Iб	76,69	12,20	30,41	9,64	34,08	
		Iв	77,66	12,74	30,79	10,06	34,13	
		Iг	77,86	12,74	30,99	10,06	34,13	
		Iд	72,58	10,61	28,91	8,38	33,06	
		IIa	71,05	10,61	28,89	8,38	31,55	
		IIб	73,77	10,61	28,74	8,38	34,42	
		IIIa	70,95	10,61	28,89	8,38	31,45	
		IVa	69,22	10,61	28,79	8,38	29,82	
		IVб	72,26	12,20	30,24	9,64	29,82	
		V	70,99	10,61	28,93	8,38	31,45	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	70,97	10,61	28,88	8,38	31,48	
		VIб	71,89	10,61	28,74	8,38	32,54	
		VIв	71,85	10,61	28,77	8,38	32,47	
		VIг	72,04	10,61	28,89	8,38	32,54	
		VIд	71,85	10,61	28,77	8,38	32,47	
		VIe	72,04	10,61	28,89	8,38	32,54	
		VIIa	72,41	10,61	28,74	8,38	33,06	
		VIIб	72,41	10,61	28,74	8,38	33,06	
13-09-001-11	при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм стыков сварных трубопроводов диаметром до 100 мм	III	117,40	19,69	54,09	15,61	43,62	1,80
		Ia	138,84	27,58	61,35	21,86	49,91	
		Iб	129,03	22,64	56,92	17,96	49,47	
		Iв	130,82	23,63	57,64	18,74	49,55	
		Iг	131,23	23,63	58,05	18,74	49,55	
		Iд	121,85	19,69	54,18	15,61	47,98	
		IIa	119,58	19,69	54,09	15,61	45,80	
		IIб	123,49	19,69	53,83	15,61	49,97	
		IIa	119,43	19,69	54,09	15,61	45,65	
		IVa	116,90	19,69	53,92	15,61	43,29	
		IVб	122,55	22,64	56,62	17,96	43,29	
		V	119,51	19,69	54,17	15,61	45,65	
		VIa	119,52	19,69	54,13	15,61	45,70	
		VIб	120,77	19,69	53,84	15,61	47,24	
		VIв	120,71	19,69	53,89	15,61	47,13	
		VIг	121,02	19,69	54,09	15,61	47,24	
		VIд	120,71	19,69	53,89	15,61	47,13	
		VIe	121,02	19,69	54,09	15,61	47,24	
		VIIa	121,50	19,69	53,83	15,61	47,98	
		VIIб	121,51	19,69	53,84	15,61	47,98	
13-09-001-12	при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм стыков сварных трубопроводов диаметром до 500 мм	III	100,34	16,96	44,61	13,41	38,77	1,55
		Ia	118,77	23,75	50,66	18,77	44,36	
		Iб	110,43	19,50	46,95	15,42	43,98	
		Iв	111,96	20,35	47,57	16,08	44,04	
		Iг	112,21	20,35	47,82	16,08	44,04	
		Iд	104,25	16,96	44,64	13,41	42,65	
		IIa	102,28	16,96	44,61	13,41	40,71	
		IIб	105,79	16,96	44,42	13,41	44,41	
		IIa	102,15	16,96	44,61	13,41	40,58	
		IVa	99,92	16,96	44,48	13,41	38,48	
		IVб	104,72	19,50	46,74	15,42	38,48	
		V	102,20	16,96	44,66	13,41	40,58	
		VIa	102,18	16,96	44,60	13,41	40,62	
		VIб	103,38	16,96	44,43	13,41	41,99	
		VIв	103,32	16,96	44,46	13,41	41,90	
		VIг	103,56	16,96	44,61	13,41	41,99	
		VIд	103,32	16,96	44,46	13,41	41,90	
		VIe	103,56	16,96	44,61	13,41	41,99	
		VIIa	104,03	16,96	44,42	13,41	42,65	
		VIIб	104,04	16,96	44,43	13,41	42,65	
13-09-001-13	при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм стыков сварных трубопроводов диаметром свыше 500 мм	III	87,53	14,11	37,92	11,14	35,50	1,29
		Ia	103,44	19,76	43,07	15,60	40,61	
		Iб	96,42	16,23	39,93	12,82	40,26	
		Iв	97,69	16,94	40,43	13,38	40,32	
		Iг	97,93	16,94	40,67	13,38	40,32	
		Iд	91,11	14,11	37,95	11,14	39,05	
		IIa	89,30	14,11	37,92	11,14	37,27	
		IIб	92,53	14,11	37,74	11,14	40,68	
		IIa	89,18	14,11	37,92	11,14	37,15	
		IVa	87,14	14,11	37,80	11,14	35,23	
		IVб	91,18	16,23	39,72	12,82	35,23	
		V	89,23	14,11	37,97	11,14	37,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	89,22	14,11	37,92	11,14	37,19	
		VIб	90,31	14,11	37,75	11,14	38,45	
		VIв	90,26	14,11	37,78	11,14	38,37	
		VIг	90,48	14,11	37,92	11,14	38,45	
		VIд	90,26	14,11	37,78	11,14	38,37	
		VIe	90,48	14,11	37,92	11,14	38,45	
		VIIa	90,90	14,11	37,74	11,14	39,05	
		VIIб	90,91	14,11	37,75	11,14	39,05	
13-09-001-14	плоских поверхностей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	III	36,91	4,05	13,17	3,36	19,69	0,37
		Ia	43,12	5,67	14,93	4,71	22,52	
		Iб	40,85	4,65	13,87	3,87	22,33	
		Iв	41,23	4,86	14,01	4,04	22,36	
		Iг	41,38	4,86	14,16	4,04	22,36	
		Iд	38,89	4,05	13,18	3,36	21,66	
		IIa	37,89	4,05	13,17	3,36	20,67	
		IIб	39,67	4,05	13,06	3,36	22,56	
		IIIa	37,82	4,05	13,17	3,36	20,60	
		IVa	36,68	4,05	13,09	3,36	19,54	
		IVб	37,94	4,65	13,75	3,87	19,54	
		V	37,85	4,05	13,20	3,36	20,60	
		VIa	37,84	4,05	13,16	3,36	20,63	
		VIб	38,43	4,05	13,06	3,36	21,32	
		VIв	38,41	4,05	13,08	3,36	21,28	
		VIг	38,54	4,05	13,17	3,36	21,32	
		VIд	38,41	4,05	13,08	3,36	21,28	
		VIe	38,54	4,05	13,17	3,36	21,32	
		VIIa	38,77	4,05	13,06	3,36	21,66	
		VIIб	38,77	4,05	13,06	3,36	21,66	
13-09-001-15	мелких деталей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	III	77,28	10,17	26,40	8,13	40,71	0,93
		Ia	90,79	14,25	29,96	11,39	46,58	
		Iб	85,64	11,70	27,77	9,35	46,17	
		Iв	86,61	12,21	28,16	9,76	46,24	
		Iг	86,75	12,21	28,30	9,76	46,24	
		Iд	81,39	10,17	26,44	8,13	44,78	
		IIa	79,32	10,17	26,40	8,13	42,75	
		IIб	83,14	10,17	26,33	8,13	46,64	
		IIIa	79,18	10,17	26,40	8,13	42,61	
		IVa	76,93	10,17	26,36	8,13	40,40	
		IVб	79,78	11,70	27,68	9,35	40,40	
		V	79,21	10,17	26,43	8,13	42,61	
		VIa	79,25	10,17	26,43	8,13	42,65	
		VIб	80,59	10,17	26,33	8,13	44,09	
		VIв	80,51	10,17	26,35	8,13	43,99	
		VIг	80,66	10,17	26,40	8,13	44,09	
		VIд	80,51	10,17	26,35	8,13	43,99	
		VIe	80,66	10,17	26,40	8,13	44,09	
		VIIa	81,28	10,17	26,33	8,13	44,78	
		VIIб	81,28	10,17	26,33	8,13	44,78	
Раздел 10. НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ МОНОЛИТНОГО ПОЛА В ПОМЕЩЕНИЯХ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ								
Таблица 13-10-001. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами								
Измеритель: 100 м² поверхности								
Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами толщиной								
13-10-001-01	1 мм	III	5784,15	607,02	73,05	35,81	5104,08	63,10
		Ia	6748,58	849,96	91,08	50,12	5807,54	
		Iб	6531,43	697,89	80,21	41,19	5753,33	

ОЕРЖ-2001. Часть 13. «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	6617,58	728,17	81,87	42,97	5807,54	
		Иг	6618,87	728,17	83,16	42,97	5807,54	
		Ид	6293,51	607,02	73,33	35,81	5613,16	
		IIa	6038,03	607,02	73,05	35,81	5357,96	
		IIб	6651,90	607,02	72,05	35,81	5972,83	
		IIIa	5654,56	607,02	73,05	35,81	4974,49	
		IVa	5743,92	607,02	72,49	35,81	5064,41	
		IVб	5841,46	697,89	79,16	41,19	5064,41	
		V	5654,86	607,02	73,35	35,81	4974,49	
		VIa	6079,02	607,02	73,05	35,81	5398,95	
		VIб	5861,20	607,02	72,09	35,81	5182,09	
		VIв	6139,18	607,02	72,38	35,81	5459,78	
		VIг	5862,16	607,02	73,05	35,81	5182,09	
		VIд	6139,18	607,02	72,38	35,81	5459,78	
		VIe	5862,16	607,02	73,05	35,81	5182,09	
		VIIa	5985,46	607,02	72,05	35,81	5306,39	
		VIIб	5985,50	607,02	72,09	35,81	5306,39	
13-10-001-02	2 мм	III	11209,90	910,73	91,01	47,79	10208,16	94,67
		Ia	13004,43	1275,20	114,15	66,88	11615,08	
		Iб	12653,81	1047,05	100,11	54,96	11506,65	
		Ив	12809,99	1092,49	102,42	57,33	11615,08	
		Иг	12811,51	1092,49	103,94	57,33	11615,08	
		Ид	12228,54	910,73	91,48	47,79	11226,33	
		IIa	11717,66	910,73	91,01	47,79	10715,92	
		IIб	12946,35	910,73	89,96	47,79	11945,66	
		IIIa	10950,73	910,73	91,01	47,79	9948,99	
		IVa	11130,03	910,73	90,48	47,79	10128,82	
		IVб	11274,87	1047,05	99,00	54,96	10128,82	
		V	10951,09	910,73	91,37	47,79	9948,99	
		VIa	11799,77	910,73	91,14	47,79	10797,90	
		VIб	11364,92	910,73	90,00	47,79	10364,19	
		VIв	11920,63	910,73	90,35	47,79	10919,55	
		VIг	11365,93	910,73	91,01	47,79	10364,19	
		VIд	11920,63	910,73	90,35	47,79	10919,55	
		VIe	11365,93	910,73	91,01	47,79	10364,19	
VIIa	11613,47	910,73	89,96	47,79	10612,78			
VIIб	11613,51	910,73	90,00	47,79	10612,78			
13-10-001-03	3 мм	III	16636,49	1215,29	108,97	59,76	15312,23	126,33
		Ia	19261,50	1701,67	137,21	83,64	17422,62	
		Iб	18777,20	1397,21	120,01	68,73	17259,98	
		Ив	19003,44	1457,85	122,97	71,70	17422,62	
		Иг	19005,19	1457,85	124,72	71,70	17422,62	
		Ид	18164,41	1215,29	109,63	59,76	16839,49	
		IIa	17398,14	1215,29	108,97	59,76	16073,88	
		IIб	19241,64	1215,29	107,86	59,76	17918,49	
		IIIa	16247,74	1215,29	108,97	59,76	14923,48	
		IVa	16517,00	1215,29	108,48	59,76	15193,23	
		IVб	16709,28	1397,21	118,84	68,73	15193,23	
		V	16248,16	1215,29	109,39	59,76	14923,48	
		VIa	17521,37	1215,29	109,23	59,76	16196,85	
		VIб	16869,49	1215,29	107,92	59,76	15546,28	
		VIв	17702,94	1215,29	108,32	59,76	16379,33	
		VIг	16870,54	1215,29	108,97	59,76	15546,28	
		VIд	17702,94	1215,29	108,32	59,76	16379,33	
		VIe	16870,54	1215,29	108,97	59,76	15546,28	
VIIa	17242,32	1215,29	107,86	59,76	15919,17			
VIIб	17242,38	1215,29	107,92	59,76	15919,17			

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 13. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ	5
Раздел 1. ФУТЕРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	5
Таблица 13-01-001 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке.....	5
Таблица 13-01-002 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5».....	8
Таблица 13-01-003 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе.....	13
Таблица 13-01-004 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке.....	15
Таблица 13-01-005 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке в пустошовку.....	18
Таблица 13-01-006 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе в пустошовку.....	20
Таблица 13-01-007 Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5».....	21
Раздел 2. КЛАДКА ИЗ КИСЛОТУПОРНОГО КИРПИЧА И ФАСОННЫХ КИСЛОТУПОРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	23
Таблица 13-02-001 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий на силикатной кислотоупорной замазке.....	23
Таблица 13-02-002 Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5».....	24
Раздел 3. ПОКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	24
Таблица 13-03-001 Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей.....	24
Таблица 13-03-002 Огрунтовка металлических поверхностей.....	31
Таблица 13-03-003 Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей.....	36
Таблица 13-03-004 Окраска металлических оштукатуренных поверхностей.....	44
Таблица 13-03-005 Шпатлевка поверхностей.....	53
Раздел 4. ГУММИРОВАНИЕ (ОБКЛАДКА ЛИСТОВЫМИ РЕЗИНАМИ И ЖИДКИМИ РЕЗИНОВЫМИ СМЕСЯМИ)	55
Таблица 13-04-001 Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм.....	55
Таблица 13-04-002 Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм.....	58
Таблица 13-04-003 Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м ²	62
Таблица 13-04-004 Вулканизация резиновой обкладки.....	64
Таблица 13-04-005 Гуммирование из растворов.....	65
Раздел 5. ОКЛЕЕЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ	67
Таблица 13-05-001 Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА.....	67
Таблица 13-05-002 Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм.....	68
Таблица 13-05-003 Оклейка поверхностей стеклотканью.....	70
Таблица 13-05-004 Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком.....	72
Таблица 13-05-005 Оклейка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке.....	73
Раздел 6. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	73
Таблица 13-06-001 Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб.....	73
Таблица 13-06-002 Очистка кварцевым песком.....	75
Таблица 13-06-003 Очистка поверхности щетками.....	76
Таблица 13-06-004 Обеспыливание поверхности.....	76
Раздел 7. ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	76
Таблица 13-07-001 Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм.....	76
Таблица 13-07-002 Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм.....	77
Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ	79
Таблица 13-08-001 Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом.....	79
Таблица 13-08-002 Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке.....	80
Таблица 13-08-003 Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5».....	81
Таблица 13-08-004 Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5».....	83
Таблица 13-08-005 Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой.....	84
Таблица 13-08-006 Искусственная сушка лакокрасочных покрытий.....	85
Таблица 13-08-007 Проверка качества резинового покрытия дефектоскопом.....	86
Таблица 13-08-008 Окисловка швов футеровки на силикатной замазке.....	86
Таблица 13-08-009 Шлифовка бетонных поверхностей.....	86
Таблица 13-08-010 Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком.....	87
Таблица 13-08-011 Испытание на непроницаемость полиизобутиленового покрытия наливом воды.....	87

Таблица 13-08-012	Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов	88
Раздел 9. МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ	88
Таблица 13-09-001	Металлизация при производстве работ на строительной площадке и в мастерских алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	88
Раздел 10. НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ МОНОЛИТНОГО ПОЛА В ПОМЕЩЕНИЯХ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ	93
Таблица 13-10-001	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	93