

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-45-2001

Сборник 45. Промышленные печи и трубы

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.45. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

В сборнике 45 «Промышленные печи и трубы» содержатся ФЕР на выполнение строительных работ по возведению промышленных печей и труб, обмуровке паровых и водогрейных котлов, а также работ по разборке кладки промышленных печей при ремонтных работах

1.45.1. Кладка бытовых печей, очагов и дымовых труб для них ФЕР сборника 45 не предусмотрена. Затраты на выполнение этого вида работ определяются по ФЕР сборника 8 «Конструкции из кирпича и блоков».

1.45.2. ФЕР сборника 45 предусматривают затраты на выполнение всего комплекса работ и технологических операций и включают следующие работы и операции:

1.45.2.1. Погрузка материалов на приобъектном складе, транспортировка их от приобъектного склада в зону производства работ.

1.45.2.2. Сортировка и маркировка изделий в рабочей зоне, с подборкой их по размерам с учетом фактических отклонений в пределах установленных допусков.

1.45.2.3. Подача материалов к рабочему месту с раскладкой в соответствии с проектом производства работ в рабочей зоне.

1.45.2.4. Производство работ по возведению промышленных печей и труб с оформлением всех конструктивных элементов по проекту с пригоночной теской и шлифовкой огнеупоров.

1.45.2.5. Устройство и разборка типовых и нетиповых вспомогательных приспособлений, подмостей, предусмотренных проектом производства работ и правилами техники безопасности.

1.45.2.6. Устройство и разборка типовых стеллажей и стенов для производства работ при возведении промышленных печей и труб.

1.45.2.7. Погрузка, транспортировка и разгрузка вспомогательных материалов в зоне производства работ.

1.45.2.8. Приготовление огнеупорных растворов из сухих смесей в построечных условиях.

1.45.2.9. Уборку рабочих мест.

Работы и технологические операции, не перечисленные выше, указываются дополнительно в составе работ соответствующих таблиц ФЕР сборника 45.

1.45.3. В расценках не учтены:

1.45.3.1. Работы по устройству опалубки и кружал для кладки сводов и арок и бетонирования стен, сводов и арок. Объем ресурсов указанных работ определяется дополнительно по расценкам табл. 45-10-001.

1.45.3.2. Работы по конструктивной резке и теске огнеупорных изделий (за исключением замков сводов и арок, накладки кирпича при строительстве стволов дымовых труб, таблицы 45-06-002).

1.45.3.3. Затраты на сушку и пуск печей, котлов, труб и других сооружений. Эти затраты подлежат учету в сметах на пусконаладочные работы.

1.45.4. При применении в соответствии с рабочими чертежами огнеупорных изделий и материалов, отличающихся от предусмотренных в ФЕР сборника 45, следует применять коэффициенты, приведенные в приложении 45.4.

1.45.5. Учетные расценками мертели и порошки приняты по усредненным техническим характеристикам и не подлежат корректировке.

1.45.6. Категории кладки, виды, классы, марки, группы сложности огнеупорных изделий следует принимать по рабочей документации.

Кладка из огнеупорных изделий в зависимости от сложности и тщательности ее выполнения делится на следующие категории:

I – особо тщательная огнеупорная кладка толщиной швов 0,5 по 1 мм;

II – тщательная огнеупорная кладка с толщиной швов до 2 мм;

III – обыкновенная огнеупорная кладка толщиной швов до 3 мм;

IV – простая огнеупорная кладка с толщиной швов св. 3 мм.

При отсутствии в проекте указаний о толщине швов, категорию кладки отдельного конструктивного элемента следует принимать по приложению 45.3. ФЕР сборника 45.

1.45.7. ФЕР сборника 45 учитывают затраты по устройству лесов и подмостей на высоту сооружений, предусмотренных проектом, за исключением табл. с 45-04-001 по 45-04-010, с 45-05-002 по 45-05-009, 45-08-001, в которых учитываются затраты по устройству лесов на высоту до 4 м.

Дополнительные затраты по устройству лесов на высоту свыше 4 м определяются по ФЕР сборника 8 «Конструкции из кирпича и блоков».

1.45.8. Устройство кружал в виде ферм для сводов пролетом более 6,5 м следует определять по ФЕР сборника 10 «Деревянные конструкции».

1.45.9. Расценки табл. с 45-01-001 по 45-03-001 предусматривают огнеупорную кладку только доменных и стекловаренных печей. Затраты на работы по кладке других промышленных и специальных печей определяются по соответствующим расценкам на конструктивные элементы и виды работ.

1.45.10. Стоимость работ с применением циркониевых, форстеритовых, доломитовых, карбидкремниевых и др. изделий, на которые отсутствуют расценки, следует определять по расценкам на соответствующие виды кладки из огнеупорных изделий, близких по плотности и аналогичных по физико-химическому составу.

1.45.11. Расценки табл. 45-11-001, 45-11-002, с 45-12-001 по 45-12-005 учитывают весь комплекс работ по кладке стволов кирпичных труб, возведению монолитных железобетонных труб и футеровке труб. При возведении монолитных железобетонных труб в ФЕР табл. 45-11-002 предусматриваются затраты на устройство и эксплуатацию грузопассажирских шахтных подъемников.

Расценки с 45-13-001-01 по 45-13-001-04 не учитывают затраты на эксплуатацию грузоподъемных механизмов. Затраты по эксплуатации предусмотренных ППР грузоподъемных механизмов учитываются дополнительно.

При кладке стекловаренных печей (табл. 45-03-001) затраты на эксплуатацию двухстоечного подъемника, использование которого обосновано ППР, следует учитывать дополнительно.

1.45.12. Затраты на изоляцию печей и труб, не указанные в настоящем сборнике, следует определять по ФЕР сборника 26 «Теплоизоляционные работы».

1.45.13. Указанный в ФЕР сборника 45 размер «до» следует принимать включительно.

1.45.14. Расход огнеупорных изделий, указанный с литерой «П» (по проекту), следует принимать по рабочим чертежам с учетом коэффициентов на трудноустраняемые потери и отходы при производстве работ в соответствии с приложением 45.2

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.45. Исчисление объемов работ при использовании ФЕР сборника 45 «Промышленные печи и трубы».

2.45.1. Объем работ принимается на единицу измерения (m^3 , m^2 , 100 m^2 , т, 100 кг), указанную в расценках по рабочим чертежам и техническим спецификациям в соответствии с техническими характеристиками.

2.45.2. Проемы и пустоты в конструкциях в объеме работ не учитываются, за исключением мелких отверстий площадью до 0,03 m^2 .

2.45.3. Расход огнеупорного раствора на 1 m^3 кладки в зависимости от толщины шва определяется по приложению 45.1. Приведенным приложением следует пользоваться при подсчете объемов кладки, добавляя к объему огнеупорных изделий объем раствора.

2.45.4. Затраты рулонного и плитного волокнистого материала приняты с учетом коэффициента уплотнения – 1,5. При указании в проектной документации другой степени уплотнения затраты материалов следует откорректировать соответственно коэффициенту уплотнения.

2.45.5. В расценках с 45-04-004-01 по 45-04-004-03 объем работ по прокладке фанеры клееной и полистирола в температурные швы, пергамина между слоями обмуровки следует определять на 100 m^2 поверхности обмуровки жаростойким бетоном.

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 45. Промышленные печи и трубы

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Сборник 45. Промышленные печи и трубы							
Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ							
Таблица ФЕР 45-01-001 Кладка доменных печей							
Измеритель: м ³							
Кладка лещади из:							
45-01-001-01 17.3.06.02-0011	углеродистых и графитированных блоков <i>Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, шт.</i>	2 829,35	202,52	2 527,23	397,39	99,60 II	21,80
45-01-001-02 17.1.02.05	муллитовых изделий <i>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), т</i>	3 100,48	482,47	2 041,92	305,29	576,09 II	42,81
Кладка горна из изделий:							
45-01-001-03 17.3.06.02-0011	углеродистых <i>Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, шт.</i>	2 221,39	200,60	1 921,19	280,14	99,60 II	21,34
45-01-001-04 17.1.02.05	муллитовых <i>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), т</i>	3 441,02	746,41	2 118,52	321,85	576,09 II	60,34
45-01-001-05 17.1.02.05	шамотных <i>Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), т</i>	2 630,98	567,54	2 000,58	302,05	62,86 II	45,88
Футеровка фурменных приборов из изделий:							
45-01-001-06 17.1.02.05	муллитовых <i>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), т</i>	2 934,42	1 609,83	744,37	195,51	580,22 II	124,60
45-01-001-07 17.1.02.05	шамотных <i>Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), т</i>	2 215,29	1 388,90	734,28	188,73	92,11 II	107,50
45-01-001-08 17.1.02.05	Кладка заплечиков из шамотных изделий <i>Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), т</i>	2 097,99	429,29	1 605,84	241,44	62,86 II	38,71
Кладка распара и шахты из изделий:							
45-01-001-09 17.1.02.05	муллитовых <i>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), т</i>	2 159,03	408,22	1 658,70	254,16	92,11 II	36,81
45-01-001-10 17.1.02.05	шамотных <i>Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), т</i>	2 087,14	376,62	1 605,84	241,44	104,68 II	33,96
45-01-001-11 17.1.02.05	Кладка свечей из шамотных изделий <i>Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), т</i>	1 447,16	491,90	719,77	78,94	235,49 II	50,40
Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ							
Таблица ФЕР 45-02-001 Кладка стен							
Измеритель: м ³							
Кладка стен из изделий:							
45-02-001-01 17.1.02.05	шамотных плотных <i>Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), т</i>	1 339,93	273,76	974,06	128,53	92,11 II	26,45
45-02-001-02 17.1.02.05	муллитовых <i>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), т</i>	1 793,34	331,20	991,46	132,48	470,68 II	32,00
45-02-001-03 17.1.02.05	муллитокремнеземистых <i>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), т</i>	1 762,35	302,22	989,45	131,12	470,68 II	29,20

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
45-02-001-04 17.2.02.05	динасовых Изделия кремнеземистые динасовые, т	1 317,59	271,48	974,06	128,53	72,05 П	26,23
45-02-001-05 17.1.02.05	шамотных теплоизоляционных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), т	1 319,64	219,32	895,09	114,32	205,23 П	21,19

Таблица ФЕР 45-02-002 Кладка куполаИзмеритель: м³

Кладка купола из изделий:

45-02-002-01 17.1.02.05	муллитокремнеземистых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), т	2 245,00	517,51	1 126,34	218,50	601,15 П	44,46
45-02-002-02 17.1.02.05	муллитовых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), т	2 445,32	584,44	1 207,88	249,23	653,00 П	50,21
45-02-002-03 17.2.02.05	динасовых Изделия кремнеземистые динасовые, т	1 969,39	494,70	1 126,34	218,50	348,35 П	42,50
45-02-002-04 17.1.02.05	шамотных теплоизоляционных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), т	1 585,71	384,12	996,36	146,99	205,23 П	33,00
45-02-002-05 17.2.02.05	динасовых теплоизоляционных Изделия кремнеземистые динасовые, т	1 582,00	426,26	996,36	146,99	159,38 П	36,62

Таблица ФЕР 45-02-003 Кладка арокИзмеритель: м³

Кладка арок из изделий:

45-02-003-01 17.1.02.05	шамотных плотных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), т	1 341,94	493,54	768,86	135,47	79,54 П	42,40
45-02-003-02 17.1.02.05	муллитовых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), т	2 022,19	572,11	773,86	136,20	676,22 П	49,15
45-02-003-03 17.1.02.05	муллитокремнеземистых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), т	2 440,50	563,84	1 200,44	200,64	676,22 П	48,44
45-02-003-04 17.2.02.05	динасовых Изделия кремнеземистые динасовые, т	1 350,78	505,52	782,91	138,42	62,35 П	41,47
45-02-003-05 17.1.02.05	шамотных теплоизоляционных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), т	1 286,74	396,91	684,60	124,09	205,23 П	32,56

Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ**Таблица ФЕР 45-03-001 Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей**Измеритель: м³

Кладка днища:

45-03-001-01	из крупноблочных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий	23 619,15	742,78	247,96	38,08	22 628,41	72,75
45-03-001-02	из электроплавленных изделий	58 244,01	310,69	280,41	41,20	57 652,91	30,43

Кладка стен:

45-03-001-03 17.1.02.05	из огнеупорных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий Изделия алюмосиликатные шамотные, т	813,20	570,02	243,18	37,51	2,29	55,83
45-03-001-04	из электроплавленных изделий	58 245,92	309,36	283,65	41,60	57 652,91	30,30

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Кладка:							
45-03-001-05	горелок из кремнеземистых (динасовых) изделий <i>17.2.02.05</i> <i>Изделия кремнеземистые динасовые, т</i>	895,09	505,40	243,35	39,10	146,34	49,50
						2,33	
45-03-001-06	сводов и арок из кремнеземистых (динасовых) изделий <i>17.2.02.05</i> <i>Изделия кремнеземистые динасовые, т</i>	865,26	549,60	246,80	39,88	68,86	53,83
						2,43	
45-03-001-07	сводов и арок из электроплавленных изделий	59 141,47	391,35	275,95	40,70	58 474,17	38,33
45-03-001-08	мостов, кронштейнов и фидеров из шамотных фасонных изделий <i>17.1.02.05</i> <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i>	800,66	562,88	237,78	36,42		55,13
						2,29	
Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ							
Таблица ФЕР 45-04-001 Обмуровка шамотными изделиями							
Измеритель: м ³							
Обмуровка изделиями шамотными прямыми:							
45-04-001-01	стен экранированных <i>17.1.02.05</i> <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i>	754,16	237,22	391,04	63,90	125,90	22,92
						1,9	
45-04-001-02	стен неэкранированных <i>17.1.02.05</i> <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i>	750,37	242,08	382,39	62,69	125,90	21,48
						1,95	
45-04-001-03	сводов и арок <i>17.1.02.05</i> <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i>	924,39	441,22	384,25	63,91	98,92	39,15
						1,95	
45-04-001-04	холодных воронок и шлаковых бункеров <i>17.1.02.05</i> <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i>	777,16	242,19	391,08	63,90	143,89	21,49
						1,9	
Обмуровка изделиями шамотными фасонными:							
45-04-001-05	поясов разгрузочных <i>17.1.02.05</i> <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i>	783,85	298,81	386,12	62,96	98,92	24,88
						2,05	
45-04-001-06	перегородок газовых пламенных <i>17.1.02.05</i> <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i>	764,03	278,99	386,12	62,96	98,92	23,23
						2,05	
45-04-001-07	сводов подвесных открытых <i>17.1.02.05</i> <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i>	742,63	256,17	387,54	63,91	98,92	21,33
						2,05	
45-04-001-08	сводов подвесных закрытых <i>17.1.02.05</i> <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i>	782,72	299,29	384,51	61,88	98,92	24,92
						2,05	
45-04-001-09	амбразур для горелок <i>17.1.02.05</i> <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i>	846,96	361,11	386,93	63,51	98,92	27,95
						2,05	
45-04-001-10	Установка кляммер <i>08.1.02.25</i> <i>Кляммеры, шт.</i>	45,25	17,80	27,45	4,56		1,85
						30	
Таблица ФЕР 45-04-002 Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым							
Измеритель: м ³							
Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым:							
45-04-002-01	стен экранированных и неэкранированных	1 282,21	100,91	392,67	61,51	788,63	9,75
45-04-002-02	сводов и арок	1 400,33	151,81	392,71	61,51	855,81	13,47
45-04-002-03	холодных воронок и шлаковых бункеров	1 335,47	139,97	339,69	53,81	855,81	12,42
Таблица ФЕР 45-04-003 Обмуровка жаростойким бетоном							
Измеритель: м ³							
Обмуровка экранов жаростойким бетоном:							
45-04-003-01	толщиной слоя до 40 мм	17 097,01	447,79	491,00	102,26	16 158,22	45,14
45-04-003-02	толщиной слоя до 70 мм	16 627,68	288,37	473,99	102,26	15 865,32	29,07

ФЕР 81-02-45-2001 Промышленные печи и трубы

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном:							
45-04-003-03	толщиной до 50 мм	17 035,56	541,93	437,51	71,48	16 056,12	54,63
45-04-003-04	толщиной до 100 мм	16 529,80	331,92	339,98	71,48	15 857,90	33,46
Таблица ФЕР 45-04-004 Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном							
Измеритель: 100 м ²							
45-04-004-01	Прокладка фанеры в температурные швы	842,16	110,03	78,44	11,25	653,69	13,13
45-04-004-02	Прокладка полистирола в температурные швы	9 552,50	110,03	78,44	11,25	9 364,03	13,13
45-04-004-03	Прокладка пергамина между слоями обмуровки	528,16	141,96	12,45	1,89	373,75	16,94
Таблица ФЕР 45-04-005 Обмуровка теплоизоляционным бетоном							
Измеритель: м ³							
45-04-005-01	Обмуровка экранов теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 70 мм	12 637,99	153,70	484,58	97,33	11 999,71	14,85
45-04-005-02	Обмуровка экранов и горелок теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 120 мм	12 347,33	152,56	458,33	97,23	11 736,44	14,74
Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя:							
45-04-005-03	до 70 мм	12 337,14	318,47	274,21	66,55	11 744,46	30,77
45-04-005-04	до 120 мм	12 063,72	260,51	249,33	66,55	11 553,88	25,17
45-04-005-05	до 170 мм	11 960,88	232,05	236,99	66,55	11 491,84	22,42
Таблица ФЕР 45-04-006 Обмуровка поверхности котлов плитами							
Измеритель: м ³							
Обмуровка поверхности котлов плитами:							
45-04-006-01	многослойными заводского изготовления	2 222,73	182,36	440,27	66,38	1 600,10	19,63
17.1.02.05	Плиты обмуровочные, м ³					0,81	
45-04-006-02	теплоизоляционными	1 164,08	179,95	338,74	51,26	645,39	19,37
17.1.02.05	Плиты огнеупорные теплоизоляционные, м ³					0,93	
Таблица ФЕР 45-04-007 Набивка массой огнеупорной							
Измеритель: м ³							
45-04-007-01	Набивка массой хромитовой зажигательных поясов экранов	7 516,33	572,02	1 936,55	165,44	5 007,76	51,58
45-04-007-02	Набивка массой хромитовой подов топок	9 400,27	380,73	1 207,16	109,66	7 812,38	36,26
Таблица ФЕР 45-04-008 Очистка ошпированной поверхности зажигательных поясов и подов топок перед набивкой							
Измеритель: 100 м ²							
Очистка механическая песком:							
45-04-008-01	металлическим	11 112,12	1 372,77	8 217,44	520,58	1 521,91	142,70
45-04-008-02	кварцевым	4 226,49	593,65	3 632,84	273,20		61,71
02.3.01.07	Песок кварцевый, т					4,12	
45-04-008-03	Очистка химическая ортофосфорной кислотой	4 716,94	322,46	4 172,12	301,57	222,36	33,52
Таблица ФЕР 45-04-009 Торкретирование огнеупорным раствором							
Измеритель: м ³							
Торкретирование огнеупорным раствором:							
45-04-009-01	барабанов и коллекторов	13 440,16	328,26	3 364,47	392,65	9 747,43	32,63
45-04-009-02	экранов	10 566,40	186,61	1 515,90	178,13	8 863,89	18,55
45-04-009-03	щитов и панелей	10 704,95	264,48	1 580,09	175,47	8 860,38	26,29
Таблица ФЕР 45-04-010 Уплотнительная обмазка поверхности котлов							
Измеритель: 100 м ²							
Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором:							
45-04-010-01	огнеупорным (состав ОРГРЭС)	8 838,41	1 279,26	614,09	88,63	6 945,06	123,60
17.4.05.14	Порошок шамотный марки ПШК, т					1	
45-04-010-02	магнезиальным	11 034,71	1 270,98	770,86	107,34	8 992,87	122,80

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ							
Таблица ФЕР 45-05-001 Кладка насадок воздухонагревателей, регенераторов и рекуператоров							
Измеритель: т							
Кладка насадок воздухонагревателей доменных печей из изделий:							
45-05-001-01 17.1.02.05	шамотных Изделия алюмосиликатные шамотные, т	260,76	88,87	171,89	30,46	1,04	10,03
45-05-001-02 17.1.02.05	высокоглиноземистых Изделия алюмосиликатные шамотные, т	247,63	74,69	172,94	29,86	1,04	8,43
45-05-001-03 17.1.02.05	Кладка насадок регенераторов из шамотных или динасовых изделий Изделия алюмосиликатные шамотные, т	180,95	61,84	119,11	18,91	1,04	6,98
Кладка насадок рекуператоров из изделий:							
45-05-001-04 17.1.02.05	шамотных фасонных Изделия алюмосиликатные шамотные, т	473,46	287,86	45,15	10,22	140,45 1,04	24,73
45-05-001-05 17.1.02.05	шамотных карборундовых Изделия алюмосиликатные шамотные, т	506,17	307,41	58,31	13,03	140,45 1,04	26,41
Таблица ФЕР 45-05-002 Кладка из обыкновенного глиняного кирпича							
Измеритель: м ³							
Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича:							
45-05-002-01 06.1.01.05	стен прямых, массивов и выстилок Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	490,44	110,21	265,85	41,91	114,38 0,44	12,92
45-05-002-02 06.1.01.05	стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	523,42	142,26	266,78	42,28	114,38 0,49	15,86
45-05-002-03 06.1.01.05	арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	613,25	215,50	283,37	45,51	114,38 0,53	22,66
Таблица ФЕР 45-05-003 Кладка из шамотных изделий							
Измеритель: м ³							
Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:							
45-05-003-01 17.3.02.21	I Изделия шамотные прямые, т	611,02	235,46	312,70	57,14	62,86 2,07	22,75
45-05-003-02 17.3.02.21	II Изделия шамотные прямые, т	624,07	216,94	306,57	53,82	100,56 2	20,96
45-05-003-03 17.3.02.21	III Изделия шамотные прямые, т	692,39	178,12	300,56	50,61	213,71 1,9	18,25
45-05-003-04 17.3.02.21	IV Изделия шамотные прямые, т	691,68	143,94	296,33	47,78	251,41 1,85	16,66
Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:							
45-05-003-05 17.3.02.21	I Изделия шамотные трапецидальные, т	695,47	298,83	333,78	70,06	62,86 П	28,46
45-05-003-06 17.3.02.21	II Изделия шамотные трапецидальные, т	678,48	259,14	318,78	63,18	100,56 П	24,68
45-05-003-07 17.3.02.21	III Изделия шамотные трапецидальные, т	734,68	215,49	305,48	56,36	213,71 П	22,40
45-05-003-08 17.3.02.21	IV Изделия шамотные клиновые, т	734,68	215,49	305,48	56,36	213,71 П	22,40

ФЕР 81-02-45-2001 Промышленные печи и трубы

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:							
45-05-003-08 17.3.02.21	I Изделия шамотные трапецидальные, т	1 067,76	551,28	453,62	121,92	62,86 П	49,71
17.3.02.21	Изделия шамотные клиновые, т					П	
45-05-003-09 17.3.02.21	II Изделия шамотные трапецидальные, т	925,24	452,25	397,56	100,31	75,43 П	40,78
17.3.02.21	Изделия шамотные клиновые, т					П	
45-05-003-10 17.3.02.21	III Изделия шамотные трапецидальные, т	960,08	364,64	381,73	84,83	213,71 П	32,88
17.3.02.21	Изделия шамотные клиновые, т					П	
Таблица ФЕР 45-05-004 Кладка из шамотных фасонных изделий							
Измеритель: м ³							
Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:							
45-05-004-01 17.3.02.21	I Изделия шамотные фасонные, т	551,23	191,34	297,03	49,10	62,86 1,9	19,02
45-05-004-02 17.3.02.21	II Изделия шамотные фасонные, т	581,42	182,59	298,27	48,98	100,56 1,88	18,15
45-05-004-03 17.3.02.21	III Изделия шамотные фасонные, т	676,23	152,01	310,51	50,55	213,71 1,85	15,11
Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:							
45-05-004-04 17.3.02.21	I Изделия шамотные фасонные, т	593,38	226,04	304,48	53,28	62,86 1,92	21,84
45-05-004-05 17.3.02.21	II Изделия шамотные фасонные, т	607,60	204,93	302,11	51,86	100,56 1,9	19,80
45-05-004-06 17.3.02.21	III Изделия шамотные фасонные, т	720,28	193,23	313,34	52,45	213,71 1,88	18,67
Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:							
45-05-004-07 17.3.02.21	I Изделия шамотные фасонные, т	788,21	393,54	331,81	67,51	62,86 1,95	34,37
45-05-004-08 17.3.02.21	II Изделия шамотные фасонные, т	758,49	330,22	327,71	63,17	100,56 1,92	28,84
45-05-004-09 17.3.02.21	III Изделия шамотные фасонные, т	833,12	290,60	328,76	59,93	213,76 1,9	25,38
Таблица ФЕР 45-05-005 Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенодиатомитовых изделий							
Измеритель: м ³							
Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий:							
45-05-005-01 17.3.02.21	прямых Изделия шамотные прямые, т	633,36	129,43	290,22	47,01	213,71 П	13,61
45-05-005-02 17.3.02.21	фасонных Изделия шамотные фасонные, т	632,37	119,16	299,50	53,25	213,71 П	12,53
45-05-005-03 12.2.03.04-0011	Кладка стен и сводов из пенодиатомитовых изделий Кирпич пенодиатомитовый, м ³	603,67	129,43	290,22	47,01	184,02 П	13,61
Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий:							
45-05-005-04 17.3.02.21	прямых, трапецидальных и клиновых Изделия шамотные трапецидальные, т	611,89	151,00	297,48	51,80	163,41 П	15,01
17.3.02.21	Изделия шамотные клиновые, т					П	
17.3.02.21	Изделия шамотные прямые, т					П	
45-05-005-05 17.3.02.21	фасонных Изделия шамотные фасонные, т	578,19	135,71	279,07	44,74	163,41 П	13,49
Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий:							
45-05-005-06 17.3.02.21	клиновых Изделия шамотные клиновые, т	688,02	293,91	293,55	49,83	100,56 П	25,25
45-05-005-07 17.3.02.21	фасонных Изделия шамотные фасонные, т	626,19	241,65	283,98	48,58	100,56 П	20,76

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 45-05-006 Кладка из диасовых изделий							
Измеритель: м ³							
Кладка из диасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:							
45-05-006-01 17.2.02.05	I Изделия диасовые прямые, т	609,61	236,77	324,33	58,78	48,51 1,9	21,35
45-05-006-02 17.2.02.05	II Изделия диасовые прямые, т	592,37	208,75	306,00	53,99	77,62 1,9	20,75
45-05-006-03 17.2.02.05	III Изделия диасовые прямые, т	649,66	173,91	310,80	52,45	164,95 1,9	18,72
Кладка из диасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:							
45-05-006-04 17.2.02.05	I Изделия диасовые клиновые, т	688,74	303,95	336,28	71,31	48,51 1,9	28,54
45-05-006-05 17.2.02.05	II Изделия диасовые клиновые, т	642,02	242,09	322,31	64,26	77,62 1,9	23,39
45-05-006-06 17.2.02.05	III Изделия диасовые клиновые, т	705,97	210,20	330,82	60,60	164,95 1,9	21,85
Кладка из диасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:							
45-05-006-07 17.2.02.05	I Изделия диасовые клиновые, т	1 051,31	564,70	438,10	123,00	48,51 1,9	50,92
45-05-006-08 17.2.02.05	II Изделия диасовые клиновые, т	943,55	464,56	401,37	103,51	77,62 1	41,89
Таблица ФЕР 45-05-007 Кладка из фасонных диасовых изделий							
Измеритель: м ³							
Кладка из фасонных диасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:							
45-05-007-01 17.2.02.05	I Изделия диасовые фасонные, т	543,46	200,79	294,16	47,99	48,51 1,9	19,40
45-05-007-02 17.2.02.05	II Изделия диасовые фасонные, т	552,83	180,35	294,86	47,46	77,62 1,9	18,18
45-05-007-03 17.2.02.05	III Изделия диасовые фасонные, т	561,83	157,84	306,96	48,51	97,03 1,9	16,99
Кладка из фасонных диасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:							
45-05-007-04 17.2.02.05	I Изделия диасовые фасонные, т	580,77	227,33	304,93	52,77	48,51 1,9	21,65
45-05-007-05 17.2.02.05	II Изделия диасовые фасонные, т	576,62	200,83	298,17	50,15	77,62 1,9	19,67
45-05-007-06 17.2.02.05	III Изделия диасовые фасонные, т	661,28	166,16	330,17	64,11	164,95 1,9	16,75
Кладка из фасонных диасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:							
45-05-007-07 17.2.02.05	I Изделия диасовые фасонные, т	752,34	371,52	332,31	67,85	48,51 1,9	33,50
45-05-007-08 17.2.02.05	II Изделия диасовые фасонные, т	721,91	321,28	323,01	62,23	77,62 1,9	28,97
Таблица ФЕР 45-05-008 Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий							
Измеритель: м ³							
Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий:							
45-05-008-01 17.1.02.05	стен прямых, массивов, подов и выстилок Изделия магнезиально-шпинелидные прямые, т	818,90	279,35	348,28	62,35	191,27 2,9	27,36
45-05-008-02 17.1.02.05	стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые, т	858,49	329,99	370,53	74,45	157,97 2,92	32,32
45-05-008-03 17.1.02.05	арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые, т	1 174,94	604,41	456,97	118,01	113,56 2,95	54,50

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 45-05-009 Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей							
Измеритель: м ³							
45-05-009-01	Набивка углеродистой массой зазоров между холодильниками и кладкой лещади и горна доменной печи	8 030,95	449,03	844,52	97,34	6 737,40	40,49
45-05-009-02	Заполнение шамотно-цементным раствором зазоров между кожухом и конструктивными элементами доменной печи	2 542,58	108,16	228,14	43,53	2 206,28	12,68
45-05-009-03	Набивка огнеупорным бетоном пода, стен и сводов <i>Бетон жаростойкий, м³</i>	753,97	206,26	547,71	75,00	1,05	24,18
Закладка полостей ломом:							
45-05-009-04	из глиняного обыкновенного кирпича <i>Лом кирпича глиняного обыкновенного, м³</i>	382,90	69,74	258,08	36,55	55,08	5,90
45-05-009-05	из шамотного кирпича	2 340,50	69,62	256,85	36,19	2 014,03	5,89
Таблица ФЕР 45-05-010 Укладка набивных пластических масс							
Измеритель: м ³							
Набивка массой:							
45-05-010-01	муллитокорундовой	17 061,65	387,77	1 974,90	172,47	14 698,98	36,41
45-05-010-02	периклазохромитовой	5 613,04	398,52	2 017,00	178,26	3 197,52	37,42
Таблица ФЕР 45-05-011 Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов							
Измеритель: 100 кг (расценки 45-05-011-01, 45-05-011-02); м ³ (расценки с 45-05-011-03 по 45-05-011-07)							
Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов:							
45-05-011-01	асбестовым картоном	970,77	38,47	7,53	1,11	924,77	4,51
45-05-011-02	асбестовым шнуром	3 540,36	162,33	7,53	1,11	3 370,50	19,03
45-05-011-03	диатомитовым порошком	1 065,30	60,45	224,85	34,96	780,00	7,75
45-05-011-04	гранулированным шлаком или кварцевым песком	460,51	59,44	233,85	35,97	167,22	7,62
45-05-011-05	шамотным порошком или мертелем с асбестом	3 569,43	112,94	372,17	59,40	3 084,32	14,48
45-05-011-06	диатомитовой крошкой	637,94	52,49	245,68	40,83	339,77	6,37
45-05-011-07	гранулированным шлаком с асбестом	2 318,15	80,50	265,95	43,17	1 971,70	9,77
Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ							
Таблица ФЕР 45-06-001 Футеровка газоздухопроводов							
Измеритель: м ³							
Футеровка газоздухопроводов диаметром:							
45-06-001-01	до 1 м алюмосиликатными изделиями <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i>	1 091,87	396,82	468,95	96,89	226,10	38,34
45-06-001-02	более 1 м алюмосиликатными изделиями <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i>	956,15	306,77	423,28	89,18	226,10	29,64
45-06-001-03	до 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i>	3 070,55	514,29	527,58	107,83	2 028,68	49,69
45-06-001-04	более 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i>	2 908,43	393,20	486,55	100,06	2 028,68	37,99

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
45-06-001-05	до 1 м алумосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями <i>17.1.02.05</i> <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i>	864,94	271,58	367,26	69,11	226,10	26,24
						1,25	
45-06-001-06	более 1 м алумосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями <i>17.1.02.05</i> <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i>	791,96	224,28	341,58	64,69	226,10	21,67
						1,2	

Таблица ФЕР 45-06-002 Футеровка цементных вращающихся печейИзмеритель: м³

Футеровка цементных вращающихся печей:

45-06-002-01	огнеупорным бетоном и алюмосиликатными изделиями <i>17.1.02.05</i> <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i> <i>17.4.01.01</i> <i>Бетон жаростойкий, м³</i> <i>17.4.04.01</i> <i>Раствор огнеупорный, м³</i>	493,51	260,62	107,78	16,40	125,11	21,70
						0,92	
						0,1	
						0,18	
45-06-002-02	магнезиально-шпинелидными изделиями <i>17.1.02.05</i> <i>Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные, т</i>	1 493,99	359,24	354,62	78,40	780,13	35,71
						П	
45-06-002-03	высокоглиноземистыми изделиями <i>17.1.02.05</i> <i>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), т</i>	1 481,26	345,46	371,85	76,56	763,95	34,34
						П	

Таблица ФЕР 45-06-003 Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкрет-бетонаИзмеритель: м²

Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки:

45-06-003-01	до 250 мм	1 800,33	195,82	362,30	41,90	1 242,21	19,74
45-06-003-02	до 350 мм	1 865,78	215,66	376,54	43,82	1 273,58	21,74
Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки:							
45-06-003-03	до 250 мм	1 963,28	265,77	441,00	49,55	1 256,51	26,03
45-06-003-04	до 350 мм	2 029,82	286,70	455,24	51,47	1 287,88	28,08

Таблица ФЕР 45-06-004 Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материаламиИзмеритель: м²

Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки:

45-06-004-01	до 200 мм	1 340,29	101,59	68,25	5,64	1 170,45	10,56
45-06-004-02	до 300 мм	1 653,17	125,25	87,67	8,27	1 440,25	13,02
Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки:							
45-06-004-03	до 200 мм	1 422,01	149,14	80,97	5,64	1 191,90	14,41
45-06-004-04	до 300 мм	1 749,63	187,54	100,39	8,27	1 461,70	18,12
Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными и плитными материалами, толщина футеровки							
45-06-004-05	до 200 мм	2 458,20	147,08	68,25	5,64	2 242,87	15,07
45-06-004-06	до 300 мм	3 618,85	160,94	87,67	8,27	3 370,24	16,49
Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными и плитными материалами, толщина футеровки							
45-06-004-07	до 200 мм	2 560,12	214,83	80,97	5,64	2 264,32	20,46
45-06-004-08	до 300 мм	3 733,58	241,50	100,39	8,27	3 391,69	23,00

Таблица ФЕР 45-06-005 Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 ммИзмеритель: м²

Футеровка стен промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм:

45-06-005-01	легким <i>17.4.01.02-0011</i> <i>Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, т</i> <i>01.7.03.01-0001</i> <i>Вода, м³</i>	490,97	89,84	329,03	35,57	72,10	8,93
						П	
						П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
45-06-005-02 17.4.01.02-0004 01.7.03.01-0001	обычным Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СШВЦ-40, т Вода, м ³	581,29	109,96	399,23	44,59	72,10 П П	10,93
45-06-005-03 17.4.01.02-0003 01.7.03.01-0001	тяжелым Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СМКРВЦ-58, т Вода, м ³	684,00	124,74	468,49	52,14	90,77 П П	12,40
Футеровка сводов промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм:							
45-06-005-04 17.4.01.02-0011 01.7.03.01-0001	легким Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, т Вода, м ³	593,83	113,07	408,66	43,98	72,10 П П	11,24
45-06-005-05 17.4.01.02-0004 01.7.03.01-0001	обычным Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СШВЦ-40, т Вода, м ³	687,74	132,29	483,35	54,19	72,10 П П	13,15
45-06-005-06 17.4.01.02-0003 01.7.03.01-0001	тяжелым Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СМКРВЦ-58, т Вода, м ³	829,35	151,81	586,77	64,36	90,77 П П	15,09
Таблица ФЕР 45-06-006 Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки							
Измеритель: м ²							
45-06-006-01	Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки	2 859,41	315,32	690,71	76,58	1 853,38	30,03
Таблица ФЕР 45-06-007 Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией							
Измеритель: м ²							
Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки:							
45-06-007-01 17.4.01.02-0011 17.4.01.02-0004 17.1.02.04-0002 01.7.03.01-0001	до 200 мм Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, т Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СШВЦ-40, т Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП- 350, м ³ Вода, м ³	481,20	156,53	70,58	6,67	254,09 П П П	16,46
45-06-007-02 17.4.01.02-0011 17.4.01.02-0004 17.1.02.04-0002 01.7.03.01-0001	до 300 мм Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, т Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СШВЦ-40, т Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП- 350, м ³ Вода, м ³	548,85	172,13	80,13	8,15	296,59 П П П	18,10

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
45-06-007-03 17.4.01.02-0011	до 400 мм Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, т	621,24	187,63	89,83	9,64	343,78	19,73
17.4.01.02-0004	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СШВЦ-40, т					П	
17.1.02.04-0002	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, м ³					П	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ							
Таблица ФЕР 45-07-001 Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности							
Измеритель: м ³							
Монтаж печей из сборных элементов:							
45-07-001-01 17.1.02.05	без каркаса печи Элементы сборные печей, м ³	1 005,24	227,29	192,94	27,14	585,01	23,90
45-07-001-02 17.1.02.05	при наличии каркаса печи Элементы сборные печей, м ³	1 591,07	306,17	698,86	87,35	586,04	31,37
Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ							
Таблица ФЕР 45-08-001 Разборка кладки промышленных печей							
Измеритель: м ³ (расценки с 45-08-001-01 по 45-08-001-03); т (расценки 45-08-001-04, 45-08-001-05)							
45-08-001-01	Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича	553,63	79,16	474,47	35,83		9,87
Разборка кладки из огнеупорных изделий:							
45-08-001-02	неошлаковавшейся	94,01	86,62	7,39	1,11		10,80
45-08-001-03	ошлаковавшейся	581,55	105,06	476,49	36,14		13,10
Разборка кладки насадок полостей:							
45-08-001-04	неошлаковавшейся	26,47	24,46	2,01	0,30		3,05
45-08-001-05	ошлаковавшейся	246,79	42,83	203,96	15,38		5,34
Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ							
Таблица ФЕР 45-09-001 Набивка угольной подовой массой							
Измеритель: т							
45-09-001-01	Набивка подушек угольной массой	6 773,96	189,47	1 519,36	187,81	5 065,13	20,89
45-09-001-02	Набивка подин угольной массой	7 644,50	256,85	1 697,52	220,49	5 690,13	26,70
Таблица ФЕР 45-09-002 Установка угольных блоков и подовых секций							
Измеритель: т							
45-09-002-01 17.1.02.05	Установка боковых угольных блоков Блоки боковые угольные, т	1 008,69	279,88	728,81	125,28		26,28
45-09-002-02 17.1.02.05 17.3.02.21	Установка подовых секций Секции подовые угольные, т Изделия шамотные, т	5 457,47	148,93	790,03	121,45	4 518,51 0,46 0,013	16,42
Таблица ФЕР 45-09-003 Формовка анода с верхним подводом тока							
Измеритель: т							
45-09-003-01	Формовка анода с верхним подводом тока	17 624,68	200,45	690,66	90,54	16 733,57	22,10
Таблица ФЕР 45-09-004 Установка токопроводящих штырей и анодов							
Измеритель: т							
45-09-004-01 18.4.01.02	Установка токопроводящих штырей Штыри токопроводящие, т	666,23	134,95	379,43	65,10	151,85	15,44
45-09-004-02 17.3.02.21	Установка анодов с обожженными угольными блоками Изделия шамотные, т	32 560,19	116,50	816,39	98,67	31 627,30 0,001	13,33

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценок материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 45-09-005 Разборка отработанной футеровки катодного устройства							
Измеритель: т							
45-09-005-01	Разборка отработанной футеровки катодного устройства	755,65	83,75	671,90	63,58		8,91
Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
Таблица ФЕР 45-10-001 Кружала и опалубка для промышленных печей и боровов							
Измеритель: 100 м ²							
Изготовление кружал и опалубки:							
45-10-001-01	при кладке арок и сводов	8 338,97	1 436,57	642,16	79,18	6 260,24	142,80
45-10-001-02	при бетонировании стен	6 876,55	1 813,48	359,89	46,63	4 703,18	212,60
45-10-001-03	при бетонировании арок и сводов	14 469,15	3 640,57	930,38	113,83	9 898,20	410,90
Таблица ФЕР 45-10-002 Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей							
Измеритель: м ³							
45-10-002-01	Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей	1 247,85	354,98	96,44	10,76	796,43	36,90
Таблица ФЕР 45-10-003 Конструктивная резка огнеупорных изделий							
Измеритель: м ² поверхности резки							
Резка огнеупорных изделий:							
45-10-003-01	шамотных	41,88	7,76	34,12	6,81		0,70
45-10-003-02	динасовых	57,58	7,76	49,82	10,06		0,70
45-10-003-03	высокоглиноземистых	89,65	7,76	81,89	16,71		0,70
45-10-003-04	магнезитовых, хромомagneзитовых	49,73	7,76	41,97	8,44		0,70
45-10-003-05	шамотных легковесных	40,57	7,76	32,81	6,54		0,70
Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ							
Таблица ФЕР 45-11-001 Кладка стволов кирпичных промышленных труб							
Измеритель: м ³							
Кладка стволов кирпичных труб высотой:							
45-11-001-01 06.1.01.05	до 30 м Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	573,80	185,57	232,17	47,29	156,06 0,45	19,29
45-11-001-02 06.1.01.05	до 60 м Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	669,94	156,61	357,27	76,45	156,06 0,45	16,28
45-11-001-03 06.1.01.05	более 60 м Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	845,75	114,96	574,73	95,05	156,06 0,45	11,95
Таблица ФЕР 45-11-002 Возведение монолитных железобетонных промышленных труб							
Измеритель: м ³							
Возведение монолитных железобетонных труб высотой:							
45-11-002-01 08.4.03.04	до 90 м Арматура, т	5 451,07	286,57	4 359,37	859,16	805,13 П	25,84
45-11-002-02 08.4.03.04	до 120 м Арматура, т	4 581,78	262,61	3 508,04	691,27	811,13 П	23,68
45-11-002-03 08.4.03.04	до 150 м Арматура, т	7 531,55	295,55	6 400,00	796,69	836,00 П	26,65
45-11-002-04 08.4.03.04	до 180 м Арматура, т	6 994,60	220,36	5 961,32	739,81	812,92 П	19,87
45-11-002-05 08.4.03.04	до 240 м Арматура, т	6 324,26	214,81	5 299,57	550,61	809,88 П	19,37
45-11-002-06 08.4.03.04	до 330 м Арматура, т	6 316,42	273,48	5 220,78	402,65	822,16 П	24,66
Таблица ФЕР 45-11-003 Установка металлических деталей промышленных труб							
Измеритель: 100 м (расценка 45-11-003-01); т (расценки с 45-11-003-02 по 45-11-003-06)							
Установка металлических деталей труб:							
45-11-003-01 07.2.07.13	грозозащита токоотводящим канатом Конструкции металлические, т	2 802,95	449,94	224,97	115,24	2 128,04 0,48	46,10
45-11-003-02 07.2.07.13	скрепляющие кольца Конструкции металлические, т	1 208,40	873,52	334,88	172,74		89,50
45-11-003-03 07.2.07.13	ходовые скобы Конструкции металлические, т	2 220,05	1 535,44	684,61	395,23		157,32

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8
45-11-003-04 07.2.07.13	ограждения ходовых скоб <i>Конструкции металлические, т</i>	1 488,40	916,85	571,55	323,31	/	93,94
45-11-003-05 07.2.07.13	светофорные площадки с ограждениями <i>Конструкции металлические, т</i>	996,88	590,77	406,11	218,05	/	60,53
45-11-003-06 07.2.07.13	обжим верха трубы (чугунное литье) <i>Конструкции металлические, т</i>	1 038,44	738,93	299,51	150,25	/	75,71

Таблица ФЕР 45-11-004 Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков

Измеритель: м³

Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы:

45-11-004-01 17.1.02.05	до 30 м <i>Блоки кольцевые жаростойкие, м³</i>	3 408,40	264,55	2 597,43	117,76	546,42 /	25,56
45-11-004-02 17.1.02.05	до 45 м <i>Блоки кольцевые жаростойкие, м³</i>	2 441,99	295,08	1 540,80	123,53	606,11 /	28,51
45-11-004-03 17.1.02.05	до 60 м <i>Блоки кольцевые жаростойкие, м³</i>	1 778,44	214,45	1 084,83	95,59	479,16 /	20,72

Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ

Таблица ФЕР 45-12-001 Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб

Измеритель: м³

Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой:

45-12-001-01 04.3.01.11 06.1.01.05	до 30 м <i>Раствор цементно-глиняный, м³</i> <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i>	600,96	202,48	378,74	165,51	19,74 0,22 0,5	21,54
45-12-001-02 04.3.01.11 06.1.01.05	до 60 м <i>Раствор цементно-глиняный, м³</i> <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i>	1 209,63	208,21	980,75	195,03	20,67 0,22 0,49	22,15
45-12-001-03 04.3.01.11 06.1.01.05	более 60 м <i>Раствор цементно-глиняный, м³</i> <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i>	1 326,78	152,94	1 150,64	229,07	23,20 0,22 0,48	16,27

Таблица ФЕР 45-12-002 Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб

Измеритель: м³

Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой:

45-12-002-01 04.3.01.11 06.1.01.05	до 90 м <i>Раствор цементно-глиняный, м³</i> <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i>	1 001,64	130,94	848,72	163,53	21,98 0,2 0,477	13,20
45-12-002-02 04.3.01.11 06.1.01.05	до 120 м <i>Раствор цементно-глиняный, м³</i> <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i>	930,48	118,64	790,47	151,48	21,37 0,2 0,477	11,96
45-12-002-03 04.3.01.11 06.1.01.05	до 150 м <i>Раствор цементно-глиняный, м³</i> <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i>	1 359,22	119,34	1 222,64	155,94	17,24 0,2 0,477	12,03
45-12-002-04 04.3.01.11 06.1.01.05	до 180 м <i>Раствор цементно-глиняный, м³</i> <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i>	1 272,55	128,17	1 128,80	144,20	15,58 0,2 0,477	12,92
45-12-002-05 04.3.01.11 06.1.01.05	до 240 м <i>Раствор цементно-глиняный, м³</i> <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i>	1 273,11	165,17	1 075,99	118,15	31,95 0,2 0,477	16,65
45-12-002-06 04.3.01.11 06.1.01.05	до 330 м <i>Раствор цементно-глиняный, м³</i> <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i>	1 415,84	167,55	1 176,56	98,99	71,73 0,2 0,477	16,89

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 45-12-003 Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб							
Измеритель: м ³							
Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой:							
45-12-003-01 17.1.02.05	до 30 м Изделия алюмосиликатные шмотные, т	1 019,53	310,70	439,00	168,51	269,83 1,85	29,59
45-12-003-02 17.1.02.05	до 60 м Изделия алюмосиликатные шмотные, т	1 692,61	292,85	1 129,34	243,98	270,42 1,85	27,89
45-12-003-03 17.1.02.05	более 60 м Изделия алюмосиликатные шмотные, т	1 872,27	210,00	1 391,25	275,83	271,02 1,85	20,00
Таблица ФЕР 45-12-004 Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб							
Измеритель: м ³							
Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой:							
45-12-004-01 17.1.02.05	до 120 м Изделия алюмосиликатные шмотные, т	1 472,58	199,69	1 007,44	196,20	265,45 1,85	19,85
45-12-004-02 17.1.02.05	до 150 м Изделия алюмосиликатные шмотные, т	1 789,01	204,32	1 323,80	168,43	260,89 1,85	20,31
Таблица ФЕР 45-12-005 Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб							
Измеритель: м ³							
Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой:							
45-12-005-01	до 90 м	4 547,11	209,90	1 042,23	202,80	3 294,98	20,28
45-12-005-02	до 120 м	4 506,20	202,14	1 016,85	197,42	3 287,21	19,53
45-12-005-03	до 150 м	4 854,87	229,67	1 337,76	170,19	3 287,44	22,19
45-12-005-04	до 180 м	4 869,27	221,90	1 359,69	172,93	3 287,68	21,44
45-12-005-05	до 240 м	4 663,82	234,53	1 140,65	125,24	3 288,64	22,66
45-12-005-06	до 330 м	4 771,91	220,46	1 249,40	108,40	3 302,05	21,30
Таблица ФЕР 45-12-006 Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном							
Измеритель: 10 м ²							
45-12-006-01 02.3.01.07	Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном Песок кварцевый, т	2 893,72	488,25	1 357,16	163,51	1 048,31 0,6	46,50
Раздел 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ							
Таблица ФЕР 45-13-001 Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб							
Измеритель: м ²							
45-13-001-01	Затирка андезитовой замазкой (d=3 мм) внутренней поверхности футеровки труб высотой до 250 м	19,54	3,75	0,18	0,10	15,61	0,39
45-13-001-02	Окисловка серной кислотой за три раза поверхности футеровки труб высотой до 250 м	6,22	5,96			0,26	0,62
Защита от коррозии:							
45-13-001-03	шпатлевкой ЭП-0010 внутренней поверхности труб высотой до 250 м	65,99	8,47	5,81	0,60	51,71	0,88
45-13-001-04	эпоксидно-каменноугольным составом (ЭКС)	52,51	7,22	6,78	0,70	38,51	0,75
45-13-001-05	Маркировочная окраска в четыре слоя эмалью ХВ-785 (красного и белого цвета) наружной поверхности стволов труб высотой до 320 м	50,68	7,22	26,22	2,62	17,24	0,75

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 45.1

Расход огнеупорного раствора на 1м³ кладки

Толщина шва кладки	мм	до 1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	7,0
Расход раствора	м ³	0,03	0,07	0,1	0,12	0,15	0,2

Приложение 45.2

Коэффициенты к расходу огнеупорных изделий и материалов по спецификациям рабочих чертежей, учитывающих трудноустраняемые потери и отходы при производстве работ

№ п/п	Огнеупорные изделия и материалы	Коэффициент, учитывающий трудноустраняемые потери и отходы
1	2	3
1	Шамотные, диасовые, периклазохромитовые (магнезитохромитовые) фасонные независимо от места укладки	1,036
2	Шамотные, диасовые нормальные при кладке прямых стен, массивов, подин и выстилок	1,027
3	То же при кладке закругленных стен, сводов и арок с применением клиновых изделий	1,054
4	Периклазовые, периклазохромитовые, хромитопериклазовые, периклазошпинелевидные нормальные независимо от места укладки	1,02
5	Высокоглиноземистые	1,02
6	То же при кладке лещади доменных печей	1,05
7	Шамотные, диасовые, корундовые, муллитовые (высокоглиноземистые) легковесные при кладке прямых стен, подин и выстилок	1,036
8	То же при кладке закругленных стен, сводов, арок и футеровке дымовых труб	1,054
9	Кирпич глиняный обыкновенный при кладке закругленных стен, сводов и арок	1,054
10	То же при кладке прямых стен, массивов, подин и выстилок	1,036
11	Блоки углеродистые (угольные), графитированные, электроплавленные бадделитокоорундовые и другие	1,045
12	То же для электролизеров алюминисевой промышленности	1,12
13	Паста углеродистая	1,08
14	Масса углеродистая	1,2
15	Мертели и огнеупорные порошки	1,09
16	Глинобетон	1,05
17	Теплоизоляционные волокнистые	1,09
18	Бетон углеродистый	1,065
	Масса торкрет-бетонная жаростойкая:	
19	Легкая	1,34
20	Средняя	1,5
21	Тяжелая	1,75

Перечень объектов, видов работ конструктивных элементов по категориям огнеупорной кладки

№ п/п	Объект, вид работы	Конструктивный элемент (в скобках указаны элементы, применяемые для нормирования)	Категория кладки
1	2	3	4
1	Миксеры	Радиальные стены до уровня металла (своды цилиндрические) и днище (свод купольный) То же, выше уровня металла (своды цилиндрические), сливной носок (арки), арки смотровых люков и отверстий для горелок, заливное отверстие (арки)	I II
2	Конвертеры	Горловина (купольный свод) и стены закругленные: из периклазошпинелидного кирпича из динасового кирпича из прочих изделий	I IV II
3	Сталеплавильные электропечи	Поды, стены и арки. Своды	I II
4	Футеровка сталеразливочных и чугуновозных ковшей	Днище (купольный свод) Стены закругленные	I II
5	Тоннельные печи для термической обработки металлических изделий	Муфель с арками в зоне нагрева (арки) Своды и арки во всех зонах, стены в зоне отжига Стены зон подогрева и охлаждения	I II III
6	Колодцы охлаждения	Съемный свод (своды цилиндрические) Стены и поды	II IV
7	Ванны закалочные	Арки и своды Выстилка и стены	II III
8	Мелкие кузнечные печи и горны	Стены	III
9	Ватержетные печи	Горн Арки Шахта и колосниковый шатер (купольный свод)	I II III
10	Медь- и баббитоплавильные тигельные печи и горны	Арки и своды Стены	II III
11	Многоподовые обжиговые печи химической промышленности	Поды (купольные своды), стены закругленные и арки	II
12	Многокамерные кольцевые печи для обжига угольных электродов	Конструктивные элементы печи из фасонных изделий Конструктивные элементы печи из нормального кирпича	II III
13	Периодические печи для обжига шамотного или динасового кирпича	Своды и арки топок Своды камер и каналов под печью, решетка пода и стены Прочие элементы	I II III
14	Многокамерные печи для обжига динаса и магнезита	Своды, арки и стены Прочие элементы	II III
15	Шахтные печи для обжига глины на шамот (доломита, магнезита, извести)	Вся кладка	II
16	Ретортные печи для газификации нефти	Реторты (арки), своды купольные, закругленные стены, арки и мелкие своды	II
17	Асфальтовые, битумные, коксовые кубы	Выстилка, прямые стены, арки и своды	III
18	Хлебопекарные и бисквитные печи	Стены, своды и арки Выстилка	III IV
19	Обмуровка отопительных и производственно отопительных котлов	Арки и своды Выстилки и стены	II III
20	Футеровка выдвижных подов, дверей и заслонок	Футеровка дверей и заслонок (арки) Выстилка выдвижных подов и тележек	II III
21	Выносные топки	Прямые стены, арки и мелкие своды Выстилка и шлаковые бункера	II III
22	Регенераторы	Своды и стены Выстилки	II III
23	Электролизные ванны	Бровка Цоколь	I III

№ п/п	Объект, вид работы	Конструктивный элемент (в скобках указаны элементы, применяемые для нормирования)	Категория кладки
1	2	3	4
24	Секционные печи	Конструктивные элементы печи	II
25	Борова	Своды Стены Выстилки	II III IV
26	Рекуператоры	Арки и своды Стены Выстилки	II III IV
27	Нагревательные колодцы	Стены из диносовых и хромомagneзитовых изделий, подина из хромомagneзитовых изделий, арки, горловина и крышка Стены и подина из шамотных изделий	II III
28	Нагревательные печи	Горелочные амбразуры Своды, в том числе подвесные и съемные (купольные), арки, стены и подина в сварочной зоне Прочие выстилки и стены	I II III
29	Термические печи	Своды и арки Стены и выстилки	II III
30	Вращающиеся печи	Теплообменник Пылевая камера: своды стены	I II III
		все остальные конструктивные элементы	II
31	Трубчатые печи нефтеперерабатывающих заводов	Стены (кроме подвесных), арки Поды, стены и своды подвесные	II III
32	Вагранки	Копильник (арки), шахта (своды цилиндрические или арки – в зависимости от внутреннего диаметра) Труба (своды цилиндрические) Искрогасители	II III IV
33	Отражательные медеплавильные печи	Поды, арки и своды Стены	I II
34	Тоннельные печи для обжига керамических изделий	Своды и арки во всех зонах, стены в зоне обжига Стены зон подогрева и охлаждения и все стены печей для обжига глиняного кирпича	II III
35	Футеровка пылеуловителей доменных печей	Стены закругленные и своды купольные	III
36	Стекловаренные печи	Дно бассейна, окружка из брусьев, влеты, поднасадочные арки, плоские арки, мосты, пошавки Окружка из электроплавленных изделий: выстилка дна электроплавленной плиткой, подвесные стены, главный свод	I II

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 45

№ п/п	Условие применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты к расценкам			
			к затратам труда и оплате труда рабочих	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов	
1.	Кладка из изделий с пустотами (поправка к расходу раствора)	45-05-003-01	—	—	1,22	
		45-05-003-02	—	—	1,24	
		45-05-003-03	—	—	1,25	
		45-05-003-04	—	—	1,26	
		45-05-003-05	—	—	1,22	
		45-05-003-06	—	—	1,24	
		45-05-003-07	—	—	1,24	
		45-05-003-08	—	—	1,22	
		45-05-003-09	—	—	1,24	
		45-05-003-10	—	—	1,25	
			—	—	—	—
			45-12-003	—	—	1,11
			45-12-004	—	—	1,11
		2.	Кладка из высокоглиноземистых изделий	45-05-005	1,2	—
3.	Футеровка промышленных труб шамотными теплоизоляционными изделиями	45-12-003	0,9	0,9	0,9	
4.	Формовка анода из угольной массы, полученной дроблением брикетов	45-09-003	1,09	1,56	—	
5.	Футеровка промышленных труб обыкновенным глиняным кирпичом с пустотами (поправка к расходу раствора)	45-12-002-06	—	—	1,17	

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ.....	2
III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3
Сборник 45. Промышленные печи и трубы	3
Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ.....	3
Таблица ФЕР 45-01-001 Кладка доменных печей	3
Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ.....	3
Таблица ФЕР 45-02-001 Кладка стен.....	3
Таблица ФЕР 45-02-002 Кладка купола	4
Таблица ФЕР 45-02-003 Кладка арок	4
Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ	4
Таблица ФЕР 45-03-001 Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей	4
Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ	5
Таблица ФЕР 45-04-001 Обмуровка шамотными изделиями.....	5
Таблица ФЕР 45-04-002 Обмуровка кирпичом пеницилатомитовым	5
Таблица ФЕР 45-04-003 Обмуровка жаростойким бетоном	5
Таблица ФЕР 45-04-004 Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном	6
Таблица ФЕР 45-04-005 Обмуровка теплоизоляционным бетоном	6
Таблица ФЕР 45-04-006 Обмуровка поверхности котлов плитами	6
Таблица ФЕР 45-04-007 Набивка массой огнеупорной	6
Таблица ФЕР 45-04-008 Очистка ошпированной поверхности зажигательных поясов и подов топок перед набивкой.....	6
Таблица ФЕР 45-04-009 Торкретирование огнеупорным раствором	6
Таблица ФЕР 45-04-010 Уплотнительная обмазка поверхности котлов.....	6
Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	7
Таблица ФЕР 45-05-001 Кладка насадок воздухонагревателей, регенераторов и рекуператоров.....	7
Таблица ФЕР 45-05-002 Кладка из обыкновенного глиняного кирпича.....	7
Таблица ФЕР 45-05-003 Кладка из шамотных изделий	7
Таблица ФЕР 45-05-004 Кладка из шамотных фасонных изделий	8
Таблица ФЕР 45-05-005 Кладка из теплоизоляционных шамотных и пеницилатомитовых изделий	8
Таблица ФЕР 45-05-006 Кладка из диасовых изделий	9
Таблица ФЕР 45-05-007 Кладка из фасонных диасовых изделий	9
Таблица ФЕР 45-05-008 Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий.....	9
Таблица ФЕР 45-05-009 Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей.....	10
Таблица ФЕР 45-05-010 Укладка набивных пластических масс	10
Таблица ФЕР 45-05-011 Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов	10
Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ.....	10
Таблица ФЕР 45-06-001 Футеровка газовоздухопроводов.....	10
Таблица ФЕР 45-06-002 Футеровка цементных вращающихся печей	11
Таблица ФЕР 45-06-003 Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкрет-бетона	11
Таблица ФЕР 45-06-004 Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материалами.....	11
Таблица ФЕР 45-06-005 Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм.....	11
Таблица ФЕР 45-06-006 Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки.....	12
Таблица ФЕР 45-06-007 Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией	12
Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ.....	13
Таблица ФЕР 45-07-001 Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	13
Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ	13
Таблица ФЕР 45-08-001 Разборка кладки промышленных печей	13
Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	13
Таблица ФЕР 45-09-001 Набивка угольной подовой массой	13
Таблица ФЕР 45-09-002 Установка угольных блоков и подовых секций	13
Таблица ФЕР 45-09-003 Формовка анода с верхним подводом тока	13
Таблица ФЕР 45-09-004 Установка токопроводящих штырей и анодов.....	13
Таблица ФЕР 45-09-005 Разборка отработавшей футеровки катодного устройства.....	14
Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	14
Таблица ФЕР 45-10-001 Кружала и опалубка для промышленных печей и боровов	14

Таблица ФЕР 45-10-002	Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей	14
Таблица ФЕР 45-10-003	Конструктивная резка огнеупорных изделий.....	14
Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ.....		14
Таблица ФЕР 45-11-001	Кладка стволов кирпичных промышленных труб	14
Таблица ФЕР 45-11-002	Возведение монолитных железобетонных промышленных труб.....	14
Таблица ФЕР 45-11-003	Установка металлических деталей промышленных труб	14
Таблица ФЕР 45-11-004	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков	15
Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ		15
Таблица ФЕР 45-12-001	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб.....	15
Таблица ФЕР 45-12-002	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб.....	15
Таблица ФЕР 45-12-003	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб	16
Таблица ФЕР 45-12-004	Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб.....	16
Таблица ФЕР 45-12-005	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб	16
Таблица ФЕР 45-12-006	Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном.....	16
Раздел 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ		16
Таблица ФЕР 45-13-001	Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб	16
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ		17
СОДЕРЖАНИЕ.....		21