

Приложение № 45
к приказу Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 26 декабря 2019 г. № 876/пр

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-45-2001

Сборник 45. Промышленные печи и трубы

I. 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 пригонкой 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 стендов 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 построенных 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, наколки 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, к расценкам расхода ресурсов следует применять коэффициенты, приведенные в приложении 45.4.

1.45.5. Расход мертвей и порошков принят по усредненным техническим характеристикам и не подлежит 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 выше 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. Затраты на производство 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 трудноустранимые 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 (м^3 , м^2 , 100 м^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 $0,03 \text{ м}^2$.

2.45.3. Расход огнеупорного раствора на 1 м^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. Расход рулонного и плитного волокнистого материала принят с учетом коэффициента уплотнения – 1,5. При указании в проектной документации другой степени уплотнения расход 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 kleenой и полистирола в температурные швы, пергамина между слоями обмурочки следует определять на 100 м^2 поверхности обмурочки жаростойким бетоном.

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Шифр расценки Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			эксплуатация машин рабочих		материалы		
			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

Таблица ФЕР 45-01-001 Кладка доменных печей

Измеритель: м³

Кладка лепиды из:							
45-01-001-01 17.3.06.02-0011	углеродистых и графитированных блоков <i>Стопор-моноблок огнеупорный корундографитовый для МНЛЗ изделия № 1, № 3, шт</i>	2 831,49	202,52	2 529,37	397,39	99,60	21,8
						П	
Кладка горна из изделий:							
45-01-001-03 17.3.06.02-0011	углеродистых <i>Стопор-моноблок огнеупорный корундографитовый для МНЛЗ изделия № 1, № 3, шт</i>	2 223,53	200,60	1 923,33	280,14	99,60	21,34
						П	
45-01-001-04 17.1.02.05	муллитовых <i>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), т</i>	3 114,30	482,47	2 055,74	305,29	576,09	42,81
						П	
45-01-001-05 17.1.02.05	шамотных <i>Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), т</i>	2 688,56	567,54	2 058,16	302,05	62,86	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	124,6
						П	
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	107,5
						П	
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	38,71
						П	
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	36,81
						П	
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	33,96
						П	
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	50,4
						П	

Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

Таблица ФЕР 45-02-001 Кладка стен

Измеритель: м³

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	26,45
						П	
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	32
						П	
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	29,2
						П	
45-02-001-04 17.2.02.05	динасовых <i>Изделия кремнеземистые динасовые, т</i>	1 317,59	271,48	974,06	128,53	72,05	26,23
						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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	21,19 П

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	42,5
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
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	42,4
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 17.3.01.05	из крупноблочных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей, т	870,95	672,84	198,11	31,18		65,9 2,21
45-03-001-02 17.3.05.01	из электроплавленных изделий Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей, т	514,64	285,88	228,76	34,09		28 3,51
Кладка стен:							
45-03-001-03 17.3.01.05	из оgneупорных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей, т	716,08	522,75	193,33	30,60		51,2 2,11
45-03-001-04 17.3.05.01	из электроплавленных изделий Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей, т	514,69	283,84	230,85	34,36		27,8 3,51

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Кладка:							
45-03-001-05 17.2.02.05	горелок из кремнеземистых (динасовых) изделий <i>Изделия кремнеземистые динасовые, т</i>	807,19	466,60	194,25	32,30	146,34	45,7
45-03-001-06 17.2.02.05	сводов и арок из кремнеземистых (динасовых) изделий <i>Изделия кремнеземистые динасовые, т</i>	764,39	501,31	194,22	32,67	68,86	49,1
45-03-001-07 17.3.05.01	сводов и арок из электроплавленных изделий <i>Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей, т</i>	583,44	359,39	224,05	33,56	3,56	35,2
45-03-001-08 17.3.01.05	мостов, кронштейнов и фидеров из шамотных фасонных изделий <i>Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей, т</i>	705,46	516,63	188,83	29,62	2,29	50,6

Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ

Таблица ФЕР 45-04-001 **Обмуровка шамотными изделиями**

Измеритель: m^3

Обмуровка изделиями шамотными прямыми:							
45-04-001-01 17.3.02.19	стен экранированных <i>Изделия шамотные, т</i>	674,27	215,28	333,09	55,66	125,90 1,9	20,8
45-04-001-02 17.3.02.19	стен неэкранированных <i>Изделия шамотные, т</i>	670,15	219,77	324,48	54,45	125,90 1,95	19,5
45-04-001-03 17.3.02.19	сводов и арок <i>Изделия шамотные, т</i>	826,47	401,21	326,34	55,67	98,92 1,95	35,6
45-04-001-04 17.3.02.19	холодных воронок и шлаковых бункеров <i>Изделия шамотные, т</i>	696,79	219,77	333,13	55,66	143,89 1,9	19,5
Обмуровка изделиями шамотными фасонными:							
45-04-001-05 17.3.02.19	поясов разгрузочных <i>Изделия шамотные, т</i>	698,56	271,43	328,21	54,72	98,92 2,05	22,6
45-04-001-06 17.3.02.19	перегородок газовых пламенных <i>Изделия шамотные, т</i>	680,54	253,41	328,21	54,72	98,92 2,05	21,1
45-04-001-07 17.3.02.19	сводов подвесных открытых <i>Изделия шамотные, т</i>	661,54	232,99	329,63	55,67	98,92 2,05	19,4
45-04-001-08 17.3.02.19	сводов подвесных закрытых <i>Изделия шамотные, т</i>	696,95	271,43	326,60	53,64	98,92 2,05	22,6
45-04-001-09 17.3.02.19	амбразур для горелок <i>Изделия шамотные, т</i>	756,11	328,17	329,02	55,27	98,92 2,05	25,4
45-04-001-10 08.1.02.25	Установка кляммер <i>Кляммеры, шт</i>	36,96	16,35	20,61	3,58	30	1,7

Таблица ФЕР 45-04-002 **Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым**

Измеритель: m^3

Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым:							
45-04-002-01 03.2.01.01 12.2.03.04 01.7.03.01-0001	стен экранированных и неэкранированных <i>Портландцементы бездобавочные, т</i> Кирпич пенодиатомитовый, m^3 Вода, m^3	437,02	92,12	324,45	51,44	20,45 0,045 0,9 II	8,9
45-04-002-02 03.2.01.01 12.2.03.04 01.7.03.01-0001	сводов и арок <i>Портландцементы бездобавочные, т</i> Кирпич пенодиатомитовый, m^3 Вода, m^3	483,52	138,62	324,45	51,44	20,45 0,045 I II	12,3
45-04-002-03 03.2.01.01 12.2.03.04 01.7.03.01-0001	холодных воронок и шлаковых бункеров <i>Портландцементы бездобавочные, т</i> Кирпич пенодиатомитовый, m^3 Вода, m^3	412,47	120,59	271,43	43,74	20,45 0,045 I II	10,7

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ФЕР 45-04-003 Обмуровка жаростойким бетоном
Измеритель: m^3

Обмуровка экранов жаростойким бетоном:							
45-04-003-01	толщиной слоя до 40 мм 08.1.02.17 17.4.01.02 01.7.03.01-0001	Сетка (стальная плетеная), m^2 Смесь алюмосиликатная бетонная, m Вода, m^3	1 825,26	392,83	465,27	90,79	967,16 32 П П
45-04-003-02	толщиной слоя до 70 мм 08.1.02.17 17.4.01.02 01.7.03.01-0001	Сетка (стальная плетеная), m^2 Смесь алюмосиликатная бетонная, m Вода, m^3	1 670,73	252,96	450,61	90,79	967,16 15,8 П П
Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном:							
45-04-003-03	толщиной до 50 мм 17.4.01.02 01.7.03.01-0001	Смесь алюмосиликатная бетонная, m Вода, m^3	2 516,21	476,16	389,92	60,01	1 650,13 П П
45-04-003-04	толщиной до 100 мм 17.4.01.02 01.7.03.01-0001	Смесь алюмосиликатная бетонная, m Вода, m^3	1 950,70	291,65	307,45	60,01	1 351,60 П П

Таблица ФЕР 45-04-004 Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном
Измеритель: $100 m^2$

45-04-004-01	Прокладка фанеры в температурные швы	818,61	100,56	64,36	9,32	653,69	12
45-04-004-02	Прокладка полистирола в температурные швы	9 528,25	100,56	64,36	9,32	9 363,33	12
45-04-004-03	Прокладка пергамина между слоями обмуровки	513,81	129,89	10,17	1,56	373,75	15,5

Таблица ФЕР 45-04-005 Обмуровка теплоизоляционным бетоном
Измеритель: m^3

45-04-005-01	Обмуровка экранов теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 70 мм 08.1.02.17 17.4.01.02 01.7.03.01-0001	1 618,13	153,70	456,26	86,70	1 008,17	14,85
45-04-005-02	Обмуровка экранов и горелок теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 120 мм 08.1.02.17 17.4.01.02 01.7.03.01-0001	1 566,88	152,56	433,49	86,60	980,83	14,74

Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя:

45-04-005-03	до 70 мм Смесь алюмосиликатная бетонная, m Вода, m^3	2 015,16	278,42	245,67	55,92	1 491,07 П П	26,9
45-04-005-04	до 120 мм Смесь алюмосиликатная бетонная, m Вода, m^3	1 669,81	227,70	224,22	55,92	1 217,89 П П	22
45-04-005-05	до 170 мм Смесь алюмосиликатная бетонная, m Вода, m^3	1 545,75	202,86	213,59	55,92	1 129,30 П П	19,6

Таблица ФЕР 45-04-006 Обмуровка поверхности котлов плитами
Измеритель: m^3

Обмуровка поверхности котлов плитами:							
45-04-006-01	многослойными заводского изготовления Смесь алюмосиликатная бетонная, m Плиты обмуровочные, m^3 Вода, m^3	840,47	162,58	379,80	57,46	298,09 П 0,81 П	17,5
17.4.01.02 17.1.02.05 01.7.03.01-0001							

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	
				всего	в т. ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
45-04-006-02 17.1.02.05	теплоизоляционными Плиты огнеупорные теплоизоляционные, м ³	1 114,10	159,79	308,92	47,07	645,39 0,93	17,2

Таблица ФЕР 45-04-007 Набивка массой огнеупорной
Измеритель: м³

45-04-007-01	Набивка массой хромитовой зажигательных поясов экранов	7 157,21	499,05	1 650,40	140,40	5 007,76	45
45-04-007-02	Набивка массой хромитовой подов топок	9 172,44	334,95	1 025,11	92,61	7 812,38	31,9

Таблица ФЕР 45-04-008 Очистка ошпарованной поверхности зажигательных поясов и подов топок перед набивкой
Измеритель: 100 м²

Очистка механическая песком:							
45-04-008-01	металлическим	10 921,71	1 183,26	8 216,54	520,48	1 521,91	123
45-04-008-02 02.3.01.07	кварцевым Песок кварцевый, т	3 647,69	511,78	3 135,91	235,65	4,12	53,2
45-04-008-03	Очистка химическая ортофосфорной кислотой	4 118,93	278,02	3 618,51	260,04	222,40	28,9

Таблица ФЕР 45-04-009 Торкретирование огнеупорным раствором
Измеритель: м³

Торкретирование огнеупорным раствором:							
45-04-009-01	барабанов и коллекторов	5 065,29	283,69	2 920,00	337,24	1 861,60	28,2
45-04-009-02 08.1.02.17	экранов Сетка (стальная плетеная), м ²	2 180,84	161,97	1 342,75	160,76	676,12 16,7	16,1
45-04-009-03	щитов и панелей	2 704,06	229,37	1 382,14	150,06	1 092,55	22,8

Таблица ФЕР 45-04-010 Уплотнительная обмазка поверхности котлов
Измеритель: 100 м²

Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором:							
45-04-010-01 08.1.02.17 17.4.05.14	огнеупорным (состав ОРГРЭС) Сетка (стальная плетеная), м ² Порошок шамотный марки ПШК, т	6 402,39	1 138,50	575,23	83,49	4 688,66 105 1	110
45-04-010-02 08.1.02.17	магнезиальным Сетка (стальная плетеная), м ²	8 433,82	1 138,50	719,95	100,69	6 575,37 105	110

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 17.3.02.03	шамотных Изделия шамотные для воздухонагревателей доменных печей, т	244,72	81,51	163,21	29,39	1,04	9,2
45-05-001-02 17.3.05.14	высокоглиноземистых Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей, т	232,48	68,22	164,26	28,79	1,04	7,7
45-05-001-03 17.2.02.02	Кладка насадок регенераторов из шамотных или динасовых изделий Изделия динасовые для кладки марганцовских печей, т	164,06	56,70	107,36	17,03	1,04	6,4

Кладка насадок рекуператоров из изделий:							
45-05-001-04 17.3.02.16	шамотных фасонных Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров, т	445,75	266,56	38,74	9,13	140,45 1,04	22,9
45-05-001-05 17.3.02.16	шамотных карборундовых Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров, т	474,96	285,18	49,33	11,57	140,45 1,04	24,5

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ФЕР 45-05-002 Кладка из обыкновенного глиняного кирпича
Измеритель: м³

Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича:							
45-05-002-01	стен прямых, массивов и выстилок	426,93	100,65	211,90	34,28	114,38	11,8
06.1.01.05	<i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт</i>					0,44	
45-05-002-02	стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	460,12	130,96	214,78	34,92	114,38	14,6
06.1.01.05	<i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт</i>					0,49	
45-05-002-03	арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	540,44	197,81	228,25	37,73	114,38	20,8
06.1.01.05	<i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт</i>					0,53	

Таблица ФЕР 45-05-003 Кладка из шамотных изделий
Измеритель: м³

Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:							
45-05-003-01	I	536,87	219,42	254,59	48,92	62,86	21,2
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные прямые, т</i>					2,07	
45-05-003-02	II	552,25	201,83	249,86	45,81	100,56	19,5
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные прямые, т</i>					2	
45-05-003-03	III	622,71	164,94	244,06	42,63	213,71	16,9
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные прямые, т</i>					1,9	
45-05-003-04	IV	624,83	133,06	240,36	39,90	251,41	15,4
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные прямые, т</i>					1,85	
Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:							
45-05-003-05	I	622,51	282,45	277,20	62,07	62,86	26,9
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные клиновые, т</i>					II	
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные трапециoidalные, т</i>					II	
45-05-003-06	II	606,67	243,60	262,51	55,23	100,56	23,2
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные клиновые, т</i>					II	
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные трапециoidalные, т</i>					II	
45-05-003-07	III	664,33	201,06	249,56	48,47	213,71	20,9
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные клиновые, т</i>					II	
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные трапециoidalные, т</i>					II	
Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:							
45-05-003-08	I	980,78	530,10	387,82	112,70	62,86	47,8
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные клиновые, т</i>					II	
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные трапециoidalные, т</i>					II	
45-05-003-09	II	845,49	433,62	336,44	91,73	75,43	39,1
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные клиновые, т</i>					II	
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные трапециoidalные, т</i>					II	
45-05-003-10	III	878,74	346,01	319,02	76,03	213,71	31,2
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные клиновые, т</i>					II	
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные трапециoidalные, т</i>					II	

Таблица ФЕР 45-05-004 Кладка из шамотных фасонных изделий
Измеритель: м³

Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:							
45-05-004-01	I	479,47	176,05	240,56	40,99	62,86	17,5
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные фасонные, т</i>					1,9	
45-05-004-02	II	510,21	168,00	241,65	40,85	100,56	16,7
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные фасонные, т</i>					1,88	
45-05-004-03	III	603,25	138,83	250,71	41,87	213,71	13,8
17.3.02.19	<i>Изделия шамотные фасонные, т</i>					1,85	

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:						
45-05-004-04 17.3.02.19	I Изделия шамотные фасонные, т	519,78	209,07	247,85	45,14	62,86 1,92	20,2
45-05-004-05 17.3.02.19	II Изделия шамотные фасонные, т	535,48	189,41	245,51	43,73	100,56 1,9	18,3
45-05-004-06 17.3.02.19	III Изделия шамотные фасонные, т	644,24	176,99	253,54	43,77	213,71 1,88	17,1

	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:						
45-05-004-07 17.3.02.19	I Изделия шамотные фасонные, т	707,29	369,84	274,59	59,30	62,86 1,95	32,3
45-05-004-08 17.3.02.19	II Изделия шамотные фасонные, т	677,21	308,01	268,64	54,72	100,56 1,92	26,9
45-05-004-09 17.3.02.19	III Изделия шамотные фасонные, т	751,35	269,08	268,51	51,20	213,76 1,9	23,5

Таблица ФЕР 45-05-005 Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенодиатомитовых изделий

Измеритель: m^3

	Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий:						
45-05-005-01 17.3.02.19	прямых Изделия шамотные прямые, т	568,21	119,83	234,67	39,18	213,71 II	12,6
45-05-005-02 17.3.02.19	фасонных Изделия шамотные фасонные, т	632,37	119,16	299,50	53,25	213,71 II	12,53
45-05-005-03 12.2.03.04	Кладка стен и сводов из пенодиатомитовых изделий Кирпич пенодиатомитовый, m^3	603,67	129,43	290,22	47,01	184,02 II	13,61
	Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий:						
45-05-005-04 17.3.02.19	прямых, трапецидальных и клиновых Изделия шамотные трапецидальные, т	544,51	139,83	241,27	43,75	163,41 II	13,9
17.3.02.19	Изделия шамотные клиновые, т					II	
17.3.02.19	Изделия шамотные прямые, т					II	
45-05-005-05 17.3.02.19	фасонных Изделия шамотные фасонные, т	578,19	135,71	279,07	44,74	163,41 II	13,49
	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий:						
45-05-005-06 17.3.02.19	клиновых Изделия шамотные клиновые, т	610,82	272,38	237,88	41,96	100,56 II	23,4
45-05-005-07 17.3.02.19	фасонных Изделия шамотные фасонные, т	577,55	241,65	235,34	41,76	100,56 II	20,76

Таблица ФЕР 45-05-006 Кладка из динасовых изделий

Измеритель: m^3

	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:						
45-05-006-01 17.2.02.05	I Изделия динасовые прямые, т	550,30	236,77	265,02	50,42	48,51 1,9	21,35
45-05-006-02 17.2.02.05	II Изделия динасовые прямые, т	534,56	204,22	252,72	46,58	77,62 1,9	20,3
45-05-006-03 17.2.02.05	III Изделия динасовые прямые, т	577,39	160,72	251,72	44,13	164,95 1,9	17,3
	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:						
45-05-006-04 17.2.02.05	I Изделия динасовые клиновые, т	620,80	292,88	279,41	63,28	48,51 1,9	27,5
45-05-006-05 17.2.02.05	II Изделия динасовые клиновые, т	585,46	242,09	265,75	56,27	77,62 1,9	23,39
45-05-006-06 17.2.02.05	III Изделия динасовые клиновые, т	639,58	210,20	264,43	51,03	164,95 1,9	21,85
	Кладка из динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:						
45-05-006-07 17.2.02.05	I Изделия динасовые клиновые, т	968,65	544,52	375,62	114,22	48,51 1,9	49,1
45-05-006-08 17.2.02.05	II Изделия динасовые клиновые, т	864,62	445,82	341,18	95,04	77,62 1	40,2

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	
			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ФЕР 45-05-007 Кладка из фасонных динасовых изделийИзмеритель: м³

Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:							
45-05-007-01 17.2.02.05	I Изделия динасовые фасонные, т	471,96	185,27	238,18	40,08	48,51 1,9	17,9
45-05-007-02 17.2.02.05	II Изделия динасовые фасонные, т	483,86	167,65	238,59	39,50	77,62 1,9	16,9
45-05-007-03 17.2.02.05	III Изделия динасовые фасонные, т	489,82	144,92	247,87	40,19	97,03 1,9	15,6
Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:							
45-05-007-04 17.2.02.05	I Изделия динасовые фасонные, т	511,19	214,20	248,48	44,79	48,51 1,9	20,4
45-05-007-05 17.2.02.05	II Изделия динасовые фасонные, т	507,54	187,86	242,06	42,22	77,62 1,9	18,4
45-05-007-06 17.2.02.05	III Изделия динасовые фасонные, т	601,69	165,66	271,08	55,79	164,95 1,9	16,7
Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:							
45-05-007-07 17.2.02.05	I Изделия динасовые фасонные, т	685,48	361,53	275,44	59,82	48,51 1,9	32,6
45-05-007-08 17.2.02.05	II Изделия динасовые фасонные, т	645,42	301,65	266,15	54,20	77,62 1,9	27,2

Таблица ФЕР 45-05-008 Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделийИзмеритель: м³

Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий:							
45-05-008-01 17.3.04.12	стен прямых, массивов, подов и выстилок Изделия хромитопериклазовые для кладки, т	748,06	270,57	286,22	53,58	191,27 2,9	26,5
45-05-008-02 17.3.04.12	стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м Изделия хромитопериклазовые для кладки, т	775,47	310,38	307,12	65,52	157,97 2,92	30,4
45-05-008-03 17.3.04.12	арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных Изделия хромитопериклазовые для кладки, т	1 083,06	580,01	389,49	108,54	113,56 2,95	52,3

Таблица ФЕР 45-05-009 Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостейИзмеритель: м³

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 17.4.01.01	Набивка огнеупорным бетоном пода, стен и сводов Бетон жаростойкий, м ³	617,53	140,75	476,78	65,76		16,5 1,05
Закладка полостей ломом:							
45-05-009-04	из глиняного обыкновенного кирпича	829,72	69,74	258,08	36,55	501,90	5,9
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 массИзмеритель: м³

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

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ФЕР 45-05-011 Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводовИзмеритель: 100 кг (расценки 45-05-011-01, 45-05-011-02); м³ (расценки с 45-05-011-03 по 45-05-011-07)

Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов:

45-05-011-01	хризотилцементным картоном	967,27	34,97	7,53	1,11	924,77	4,1
45-05-011-02	хризотилцементным шнуром	3 524,06	147,57	5,99	0,88	3 370,50	17,3
45-05-011-03	диатомитовым порошком	1 011,72	55,30	176,42	28,23	780,00	7,09
45-05-011-04	гранулированным шлаком или кварцевым песком	407,23	54,60	185,41	29,24	167,22	7
45-05-011-05	шамотным порошком или мертвелем с хризотилцементом	3 507,41	102,18	320,91	52,36	3 084,32	13,1
45-05-011-06	диатомитовой крошкой	588,65	48,04	200,84	34,50	339,77	5,83
45-05-011-07	гранулированным шлаком с хризотилцементом	2 263,71	73,67	218,34	36,54	1 971,70	8,94

Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ**Таблица ФЕР 45-06-001 Футеровка газовоздухопроводов**Измеритель: м³

Футеровка газовоздухопроводов диаметром:

45-06-001-01 17.3.02.19	до 1 м алюмосиликатными изделиями <i>Изделия шамотные, т</i>	1 035,71	370,53	439,08	92,85	226,10	35,8 2
45-06-001-02 17.3.02.19	более 1 м алюмосиликатными изделиями <i>Изделия шамотные, т</i>	907,27	286,70	394,47	85,19	226,10	27,7 2
45-06-001-03 17.3.05.16	до 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями <i>Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки, т</i>	3 004,35	480,24	495,43	103,38	2 028,68	46,4 2,3
45-06-001-04 17.3.05.16	более 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями <i>Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки, т</i>	2 852,66	367,43	456,55	95,92	2 028,68	35,5 2,3
45-06-001-05 17.3.02.17	до 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями <i>Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные, т</i>	817,30	251,51	339,69	65,25	226,10	24,3 1,25
45-06-001-06 17.3.02.17	более 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями <i>Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные, т</i>	750,01	208,04	315,87	61,09	226,10	20,1 1,2

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

Футеровка цементных вращающихся печей:

45-06-002-01 17.1.02.05 17.4.01.01	огнеупорным бетоном и алюмосиликатными изделиями <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, т</i> <i>Бетон жаростойкий, м³</i>	610,87	260,62	107,78	16,40	242,47	21,7 0,92 0,1
45-06-002-02 17.1.02.05	магнезиально-шпинелидными изделиями <i>Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные, т</i>	1 493,99	359,24	354,62	78,40	780,13	35,71 II

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
45-06-002-03 17.1.02.05	высокоглиноземистыми изделиями Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), т	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-бетона

Измеритель: m^2

Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки:

45-06-003-01	до 250 мм	1 609,30	171,62	310,47	36,02	1 127,21	17,3
45-06-003-02	до 350 мм	1 666,19	185,50	322,11	37,58	1 158,58	18,7

Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки:

45-06-003-03	до 250 мм	1 753,44	232,79	379,14	42,71	1 141,51	22,8
45-06-003-04	до 350 мм	1 814,83	251,17	390,78	44,27	1 172,88	24,6

Таблица ФЕР 45-06-004 Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материалами

Измеритель: m^2

Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки:

45-06-004-01	до 200 мм	1 119,32	92,35	58,55	4,84	968,42	9,6
45-06-004-02	до 300 мм	1 512,14	115,44	75,98	7,19	1 320,72	12

Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки:

45-06-004-03	до 200 мм	1 194,95	135,59	69,49	4,84	989,87	13,1
45-06-004-04	до 300 мм	1 601,94	172,85	86,92	7,19	1 342,17	16,7

Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными и плитными материалами, толщина футеровки:

45-06-004-05	до 200 мм	1 584,92	129,81	58,55	4,84	1 396,56	13,3
45-06-004-06	до 300 мм	1 855,24	148,35	75,98	7,19	1 630,91	15,2

Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными и плитными материалами, толщина футеровки:

45-06-004-07	до 200 мм	1 682,80	195,30	69,49	4,84	1 418,01	18,6
45-06-004-08	до 300 мм	1 961,88	222,60	86,92	7,19	1 652,36	21,2

Таблица ФЕР 45-06-005 Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм

Измеритель: m^2

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

45-06-005-01 17.4.01.02-0011 01.7.03.01-0001	легким Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная САБТ-50, т Вода, m^3	433,87	78,47	283,30	30,64	72,10 П	7,8
45-06-005-02 17.4.01.02-0004 01.7.03.01-0001	обычным Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СПВЦ-40, т Вода, m^3	509,55	94,56	342,89	37,87	72,10 П	9,4

45-06-005-03 17.4.01.02-0003 01.7.03.01-0001	тяжелым Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СМКРВЦ-58, т Вода, m^3	603,92	109,65	403,50	44,88	90,77 П	10,9
45-06-005-04 17.4.01.02-0011 01.7.03.01-0001	легким Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная САБТ-50, т Вода, m^3	522,74	98,59	352,05	37,90	72,10 П	9,8

45-06-005-05 17.4.01.02-0004 01.7.03.01-0001	обычным Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СПВЦ-40, т Вода, m^3	604,66	115,69	416,87	46,73	72,10 П	11,5
45-06-005-06 17.4.01.02-0003 01.7.03.01-0001	тяжелым Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СМКРВЦ-58, т Вода, m^3	728,71	132,79	505,15	55,39	90,77 П	13,2

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ФЕР 45-06-006 Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки

Измеритель: м²

45-06-006-01	Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки	2 764,97	315,32	596,27	66,27	1 853,38	30,03
--------------	---	----------	--------	--------	-------	----------	-------

Таблица ФЕР 45-06-007 Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией

Измеритель: м²

Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки:

45-06-007-01	до 200 мм	455,84	143,60	59,32	5,49	252,92	15,1
17.4.01.02-0011	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная САБТ-50, т					П	
17.4.01.02-0004	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СПВЦ-40, т					П	
17.1.02.04	Плиты из муллитокремнеземистой ваты, м ³					П	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
45-06-007-02	до 300 мм	522,20	157,87	66,56	6,65	297,77	16,6
17.4.01.02-0011	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная САБТ-50, т					П	
17.4.01.02-0004	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СПВЦ-40, т					П	
17.1.02.04	Плиты из муллитокремнеземистой ваты, м ³					П	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
45-06-007-03	до 400 мм	588,69	172,13	73,95	7,81	342,61	18,1
17.4.01.02-0011	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная САБТ-50, т					П	
17.4.01.02-0004	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СПВЦ-40, т					П	
17.1.02.04	Плиты из муллитокремнеземистой ваты, 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: м³

Монтаж печей из сборных элементов:

45-07-001-01	без каркаса печи	949,46	208,27	156,18	22,10	585,01	21,9
17.1.02.05	Элементы сборные печей, м ³					П	
45-07-001-02	при наличии каркаса печи	1 487,61	281,09	620,48	77,45	586,04	28,8
17.1.02.05	Элементы сборные печей, м ³					П	

Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ

Таблица ФЕР 45-08-001 Разборка кладки промышленных печей

Измеритель: м³ (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	318,49	68,41	250,08	26,96		8,53
--------------	---	--------	-------	--------	-------	--	------

Разборка кладки из огнеупорных изделий:

45-08-001-02	неошлаковавшейся	94,01	86,62	7,39	1,11		10,8
45-08-001-03	ошлаковавшейся	342,73	90,63	252,10	27,27		11,3

Разборка кладки насадок полостей:

45-08-001-04	неошлаковавшейся	26,47	24,46	2,01	0,30		3,05
45-08-001-05	ошлаковавшейся	167,20	42,83	124,37	13,38		5,34

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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	6 781,03	189,47	1 526,43	187,81	5 065,13	20,89
45-09-001-02	Набивка подин угольной массой	7 649,90	256,85	1 702,92	220,49	5 690,13	26,7

Таблица ФЕР 45-09-002 Установка угольных блоков и подовых секций

Измеритель: т

45-09-002-01	Установка боковых угольных блоков	1 008,69	279,88	728,81	125,28		26,28
	<i>Блоки боковые угольные, т</i>					<i>1,12</i>	
45-09-002-02	Установка подовых секций	5 458,05	148,93	790,42	121,45	4 518,70 0,46 0,013	16,42
	<i>Секции подовые угольные, т</i>						
	<i>Изделия шамотные, т</i>						

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	22,1
--------------	--	-----------	--------	--------	-------	-----------	------

Таблица ФЕР 45-09-004 Установка токопроводящих штырей и анодов

Измеритель: т

45-09-004-01	Установка токопроводящих штырей	666,23	134,95	379,43	65,10	151,85	15,44
	<i>Штыри токопроводящие, т</i>					<i>1</i>	
45-09-004-02	Установка анодов с обожженными угольными блоками	32 560,19	116,50	816,39	98,67	31 627,30	13,33
	<i>Изделия шамотные, т</i>					<i>0,001</i>	

Таблица ФЕР 45-09-005 Разборка отработанной футеровки катодного устройства

Измеритель: т

45-09-005-01	Разборка отработанной футеровки катодного устройства	526,69	83,75	442,94	57,82		8,91
--------------	--	--------	-------	--------	-------	--	------

Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Таблица ФЕР 45-10-001 Кружала и опалубка для промышленных печей и боровов

Измеритель: 100 м²

Изготовление кружал и опалубки:							
45-10-001-01	при кладке арок и сводов	8 144,62	1 317,86	566,52	69,71	6 260,24	131
45-10-001-02	при бетонировании стен	6 676,93	1 663,35	310,40	40,23	4 703,18	195
45-10-001-03	при бетонировании арок и сводов	14 062,76	3 340,22	824,34	100,66	9 898,20	377

Таблица ФЕР 45-10-002 Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей

Измеритель: м³

45-10-002-01	Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей	1 218,41	326,12	95,86	10,19	796,43	33,9
--------------	--	----------	--------	-------	-------	--------	------

Таблица ФЕР 45-10-003 Конструктивная резка огнеупорных изделий

Измеритель: м² поверхности резки

Резка огнеупорных изделий:							
45-10-003-01	шамотных	41,88	7,76	34,12	6,81		0,7
	<i>Круги отрезные, шт</i>					<i>II</i>	
45-10-003-02	диасовых	57,58	7,76	49,82	10,06		0,7
	<i>Круги отрезные, шт</i>					<i>II</i>	
45-10-003-03	высокоглиноземистых	89,65	7,76	81,89	16,71		0,7
	<i>Круги отрезные, шт</i>					<i>II</i>	
45-10-003-04	магнезитовых, хромомагнезитовых	49,73	7,76	41,97	8,44		0,7
	<i>Круги отрезные, шт</i>					<i>II</i>	
45-10-003-05	шамотных легковесных	40,57	7,76	32,81	6,54		0,7
	<i>Круги отрезные, шт</i>					<i>II</i>	
01.7.17.06							

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ

Таблица ФЕР 45-11-001 Кладка стволов кирпичных промышленных труб

Измеритель: m^3

Кладка стволов кирпичных труб высотой:

45-11-001-01 06.1.01.05	до 30 м <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт</i>	528,79	167,39	205,34	43,52	156,06 0,45	17,4
45-11-001-02 06.1.01.05	до 60 м <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт</i>	613,33	139,49	317,78	70,67	156,06 0,45	14,5
45-11-001-03 06.1.01.05	более 60 м <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт</i>	801,61	101,97	543,58	90,74	156,06 0,45	10,6

Таблица ФЕР 45-11-002 Возвведение монолитных железобетонных промышленных труб

Измеритель: m^3

Возвведение монолитных железобетонных труб высотой:

45-11-002-01 08.4.03.03	до 90 м <i>Арматура, т</i>	5 449,84	286,57	4 359,37	859,16	803,90 II	25,84
45-11-002-02 08.4.03.03	до 120 м <i>Арматура, т</i>	4 580,58	262,61	3 508,04	691,27	809,93 II	23,68
45-11-002-03 08.4.03.03	до 150 м <i>Арматура, т</i>	7 530,25	295,55	6 400,00	796,69	834,70 II	26,65
45-11-002-04 08.4.03.03	до 180 м <i>Арматура, т</i>	6 993,62	220,36	5 961,32	739,81	811,94 II	19,87
45-11-002-05 08.4.03.03	до 240 м <i>Арматура, т</i>	6 323,52	214,81	5 299,57	550,61	809,14 II	19,37
45-11-002-06 08.4.03.03	до 330 м <i>Арматура, т</i>	6 315,61	273,48	5 220,78	402,65	821,35 II	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	гроузозащита токоотводящим канатом <i>Конструкции металлические, т</i>	2 736,37	398,21	210,12	113,14	2 128,04 0,48	40,8
45-11-003-02 07.2.07.13	скрепляющие кольца <i>Конструкции металлические, т</i>	1 086,20	772,99	313,21	169,66	1	79,2
45-11-003-03 07.2.07.13	ходовые скобы <i>Конструкции металлические, т</i>	2 009,82	1 346,88	662,94	392,15	1	138
45-11-003-04 07.2.07.13	ограждения ходовых скоб <i>Конструкции металлические, т</i>	1 354,10	804,22	549,88	320,23	1	82,4
45-11-003-05 07.2.07.13	светофорные площадки с ограждениями <i>Конструкции металлические, т</i>	902,70	518,26	384,44	214,97	1	53,1
45-11-003-06 07.2.07.13	обжим верха трубы (чугунное литье) <i>Конструкции металлические, т</i>	931,76	653,92	277,84	147,17	1	67

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

Измеритель: m^3

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>	3 306,63	229,77	2 530,44	108,37	546,42 1	22,2
45-11-004-02 17.1.02.05	до 45 м <i>Блоки кольцевые жаростойкие, м³</i>	2 336,67	256,68	1 473,88	114,14	606,11 1	24,8
45-11-004-03 17.1.02.05	до 60 м <i>Блоки кольцевые жаростойкие, м³</i>	1 685,44	188,37	1 017,91	86,20	479,16 1	18,2

Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ

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

Измеритель: m^3

Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой:

45-12-001-01 04.3.01.11 06.1.01.05	до 30 м <i>Растворы цементно-глиняные, м³</i> <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт</i>	550,13	178,60	351,79	161,74	19,74 0,22 0,5	19
--	---	--------	--------	--------	--------	----------------------	----

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
45-12-001-02 04.3.01.11 06.1.01.05	до 60 м Растворы цементно-глиняные, м ³ Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт	1 158,71	184,24	953,80	191,26	20,67 0,22 0,49	19,6
45-12-001-03 04.3.01.11 06.1.01.05	более 60 м Растворы цементно-глиняные, м ³ Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт	1 282,25	135,36	1 123,69	225,30	23,20 0,22 0,48	14,4

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 Растворы цементно-глиняные, м ³ Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт	955,59	116,96	816,65	158,82	21,98 0,2 0,477	11,79
45-12-002-02 04.3.01.11 06.1.01.05	до 120 м Растворы цементно-глиняные, м ³ Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт	886,31	106,54	758,40	146,77	21,37 0,2 0,477	10,74
45-12-002-03 04.3.01.11 06.1.01.05	до 150 м Растворы цементно-глиняные, м ³ Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт	1 313,37	106,74	1 189,39	150,95	17,24 0,2 0,477	10,76
45-12-002-04 04.3.01.11 06.1.01.05	до 180 м Растворы цементно-глиняные, м ³ Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт	1 224,86	114,68	1 094,60	139,08	15,58 0,2 0,477	11,56
45-12-002-05 06.1.01.05	до 240 м Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт	1 387,71	165,17	1 079,81	118,15	142,73 0,477	16,65
45-12-002-06 06.1.01.05	до 330 м Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт	1 528,77	167,55	1 178,71	98,99	182,51 0,477	16,89

Таблица ФЕР 45-12-003 Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб

Измеритель: м³

Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой:							
45-12-003-01 17.3.02.19	до 30 м Изделия шамотные, т	938,48	274,05	394,64	162,28	269,79 1,85	26,1
45-12-003-02 17.3.02.19	до 60 м Изделия шамотные, т	1 276,40	258,30	747,72	167,47	270,38 1,85	24,6
45-12-003-03 17.3.02.19	более 60 м Изделия шамотные, т	1 670,18	184,80	1 214,40	241,99	270,98 1,85	17,6

Таблица ФЕР 45-12-004 Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб

Измеритель: м³

Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой:							
45-12-004-01 17.3.02.19	до 120 м Изделия шамотные, т	1 445,08	177,66	1 001,97	195,26	265,45 1,85	17,66
45-12-004-02 17.3.02.19	до 150 м Изделия шамотные, т	1 760,07	183,09	1 316,09	167,08	260,89 1,85	18,2

Таблица ФЕР 45-12-005 Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб

Измеритель: м³

Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой:							
45-12-005-01	до 90 м	4 517,02	187,34	1 036,14	201,72	3 293,54	18,1
45-12-005-02	до 120 м	4 476,85	181,13	1 010,79	196,34	3 284,93	17,5
45-12-005-03	до 150 м	4 819,98	205,45	1 329,60	168,70	3 284,93	19,85
45-12-005-04	до 180 м	4 835,32	198,93	1 351,46	171,44	3 284,93	19,22
45-12-005-05	до 240 м	4 668,28	234,53	1 145,11	125,24	3 288,64	22,66
45-12-005-06	до 330 м	4 776,31	220,46	1 253,80	108,40	3 302,05	21,3

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ФЕР 45-12-006 Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном

Измеритель: 10 м²

45-12-006-01	Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном	2 708,96	348,60	1 157,85	141,23	1 202,51	33,2
--------------	--	----------	--------	----------	--------	----------	------

Раздел 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ

Таблица ФЕР 45-13-001 Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб

Измеритель: м²

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
Задача от коррозии:							
45-13-001-03	шпатлевкой ЭП-0010 внутренней поверхности труб высотой до 250 м	74,59	8,47	5,81	0,60	60,31	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 трудноустранимые потери и отходы при производстве работ

№ п.п.	Огнеупорные изделия и материалы	Коэффициент, учитающий трудно устранимые потери и отходы	
		2	3
1.	Шамотные, динасовые, периклазохромитовые (магнезитохромитовые) фасонные независимо от места укладки		1,036
2.	Шамотные, динасовые 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, периклазошпинелевые нормальные независимо от места укладки		1,02
5.	Высокоглиноземистые		1,02
6.	То же при кладке лещади доменных печей		1,05
7.	Шамотные, динасовые, 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 бадделеитокорундовые и другие		1,045
12.	То же для электролизеров алюминиевой 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

Приложение 45.3

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		
			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, заливочное отверстие (арки)			I II
2.	Конвертеры	Горловина (купольный свод) и стены закругленные: из периклазошпинелевидного кирпича из динасового кирпича из прочих изделий			I IV II
3.	Сталеплавильные электропечи	Поды, стены и арки.			I

№ п.п.	Объект, вид работы	Конструктивный элемент (в скобках указаны элементы, применяемые для нормирования)	Категория кладки
1	2	3	4
		Своды	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.	Ватержакетные печи	Горн Арки Шахта и колосниковый шатер (купольный свод)	I II III
10.	Меде- 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, дверок и заслонок	Футеровка дверок 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
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 динасовых и хромомагнезитовых изделий, подина из хромомагнезитовых 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	I II

№ п.п.	Объект, вид работы	Конструктивный элемент (в скобках указаны элементы, применяемые для нормирования)	Категория кладки
1	2	3	4
		Прочие выстилки и стены	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, влсты, поднасадочные арки, плоские арки, мосты, поплавки Окружка из электроплавленных изделий: выстилка дна электроплавленной плиткой, подвесные стены, главный свод	I II

Приложение 45.4

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 45

№ п.п.	Условие применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
			к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1.	Кладка из изделий с пустотами (поправка к расходу раствора)	45-05-003-01 45-05-003-02 45-05-003-03 45-05-003-04 45-05-003-05 45-05-003-06 45-05-003-07 45-05-003-08 45-05-003-09 45-05-003-10 45-12-003 45-12-004	— — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — —	1,22 1,24 1,25 1,26 1,22 1,24 1,24 1,22 1,24 1,25 1,11 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 РАБОТЫ.....	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 СТЕКЛОВАРЕНЫХ ПЕЧЕЙ.....	4
Таблица ФЕР 45-03-001 Кладка верхнего строения ванных 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 пенодиатомитовым.....	5
Таблица ФЕР 45-04-003 Обмуровка жаростойким бетоном.....	6
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	7
Таблица ФЕР 45-04-008 Очистка ошпарованной поверхности зажигательных поясов и подов топок перед набивкой.....	7
Таблица ФЕР 45-04-009 Торкретирование огнеупорным раствором	7
Таблица ФЕР 45-04-010 Уплотнительная обмазка поверхности котлов	7
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	8
Таблица ФЕР 45-05-003 Кладка из шамотных изделий	8
Таблица ФЕР 45-05-004 Кладка из шамотных фасонных изделий	8
Таблица ФЕР 45-05-005 Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенодиатомитовых изделий	9
Таблица ФЕР 45-05-006 Кладка из динасовых изделий	9
Таблица ФЕР 45-05-007 Кладка из фасонных динасовых изделий	10
Таблица ФЕР 45-05-008 Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий	10
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	11
Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ.....	11
Таблица ФЕР 45-06-001 Футеровка газовоздухопроводов	11
Таблица ФЕР 45-06-002 Футеровка цементных врачающихся печей	11
Таблица ФЕР 45-06-003 Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкрет-бетона	12
Таблица ФЕР 45-06-004 Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнестойкими материалами	12
Таблица ФЕР 45-06-005 Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм.....	12
Таблица ФЕР 45-06-006 Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки	13
Таблица ФЕР 45-06-007 Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией	13
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	14
Таблица ФЕР 45-09-001 Набивка угольной подовой массой	14
Таблица ФЕР 45-09-002 Установка угольных блоков и подовых секций	14
Таблица ФЕР 45-09-003 Формовка анода с верхним подводом тока	14
Таблица ФЕР 45-09-004 Установка токопроводящих штырей и анодов	14
Таблица ФЕР 45-09-005 Разборка отработанной 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 врачающихся печей	14
Таблица ФЕР 45-10-003 Конструктивная резка огнеупорных изделий.....	14
Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	15
Таблица ФЕР 45-11-001 Кладка стволов кирпичных промышленных труб	15

Таблица ФЕР 45-11-002	Возвведение монолитных железобетонных промышленных труб.....	15
Таблица ФЕР 45-11-003	Установка металлических деталей промышленных труб	15
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	16
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.....	17
Раздел 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ		17
Таблица ФЕР 45-13-001	Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб	17
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ		18