

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-45-2001

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

ТЕР-2001

Московская область

Часть 45

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-45-2001

Московская область

Часть 45

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ

Издание официальное

Москва 2011

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

ТЕР 81-02-45-2001 Часть 45. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ.

Москва 2011 – 18 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

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

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

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

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР - 99 от 23.09.2011г.

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

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Московская область

ТЕР-45-2001

Часть 45. Промышленные печи и трубы

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.			затраты труда рабочих, чел.-ч.	
	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
коды неучтенных материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Кладка доменных печей							
ТАБЛИЦА 45-01-001 Кладка доменных печей							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
Кладка лещади из:							
45-01-001-01 (115-2237)	углеродистых и графитированных блоков Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3 (шт.)	2850,58 -	202,52 -	2544,03 -	394,56 -	104,03 П	21,80 -
45-01-001-02 (115-9034)	муллитовых изделий Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) (т)	3359,22 -	482,47 -	2077,11 -	303,22 -	799,64 П	42,81 -
Кладка горна из изделий:							
45-01-001-03 (115-2237)	углеродистых Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3 (шт.)	2242,61 -	200,60 -	1937,98 -	277,20 -	104,03 П	21,34 -
45-01-001-04 (115-9034)	муллитовых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) (т)	3898,43 -	746,41 -	2352,38 -	311,61 -	799,64 П	60,34 -
45-01-001-05 (115-9031)	шамотных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые) (т)	2761,95 -	567,54 -	2133,46 -	295,30 -	60,95 П	45,88 -
Футеровка фурменных приборов из изделий:							
45-01-001-06 (115-9034)	муллитовых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) (т)	3161,57 -	1609,83 -	747,97 -	23,89 -	803,77 П	124,60 -
45-01-001-07 (115-9031)	шамотных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые) (т)	2222,81 -	1388,90 -	744,46 -	23,89 -	89,45 П	107,50 -
45-01-001-08 (115-9031)	Кладка заплечиков из шамотных изделий Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые) (т)	2074,68 -	429,29 -	1584,44 -	211,50 -	60,95 П	38,71 -
Кладка распара и шахты из изделий:							
45-01-001-09 (115-9034)	муллитовых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) (т)	2129,69 -	408,22 -	1632,02 -	218,87 -	89,45 П	36,81 -
45-01-001-10 (115-9031)	шамотных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые) (т)	2062,70 -	376,62 -	1584,44 -	211,50 -	101,64 П	33,96 -
45-01-001-11 (115-9031)	Кладка свечей из шамотных изделий Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые) (т)	1454,99 -	491,90 -	732,15 -	73,39 -	230,94 П	50,40 -

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 2. Кладка воздухонагревателей доменных печей							
ТАБЛИЦА 45-02-001 Кладка стен							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
Кладка стен из изделий:							
45-02-001-01 (115-9031)	шамотных плотных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые) (т)	1345,00 -	273,76 -	981,79 -	122,87 -	89,45 П	26,45 -
45-02-001-02 (115-9034)	муллитовых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) (т)	1625,42 -	331,20 -	998,08 -	125,44 -	296,14 П	32,00 -
45-02-001-03 (115-9034)	муллитокремнеземистых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) (т)	1595,74 -	302,22 -	997,38 -	125,44 -	296,14 П	29,20 -
45-02-001-04 (115-9010)	динасовых Изделия кремнеземистые динасовые (т)	1341,97 -	271,48 -	981,79 -	122,87 -	88,70 П	26,23 -
45-02-001-05 (115-9031)	шамотных теплоизоляционных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые) (т)	1321,98 -	219,32 -	903,51 -	109,94 -	199,15 П	21,19 -
ТАБЛИЦА 45-02-002 Кладка купола							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
Кладка купола из изделий:							
45-02-002-01 (115-9034)	муллитокремнеземистых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) (т)	2039,80 -	517,51 -	1037,50 -	113,84 -	484,79 П	44,46 -
45-02-002-02 (115-9034)	муллитовых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) (т)	2197,04 -	584,44 -	1095,36 -	120,13 -	517,24 П	50,21 -
45-02-002-03 (115-9010)	динасовых Изделия кремнеземистые динасовые (т)	1894,82 -	494,70 -	1037,50 -	113,84 -	362,62 П	42,50 -
45-02-002-04 (115-9031)	шамотных теплоизоляционных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые) (т)	1556,61 -	384,12 -	973,34 -	110,07 -	199,15 П	33,00 -
45-02-002-05 (115-9010)	динасовых теплоизоляционных Изделия кремнеземистые динасовые (т)	1597,04 -	426,26 -	973,34 -	110,07 -	197,44 П	36,62 -
ТАБЛИЦА 45-02-003 Кладка арок							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
Кладка арок из изделий:							
45-02-003-01 (115-9031)	шамотных плотных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые) (т)	1364,37 -	493,54 -	793,57 -	82,34 -	77,26 П	42,40 -
45-02-003-02 (115-9034)	муллитовых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) (т)	2312,13 -	572,11 -	802,99 -	81,05 -	937,03 П	49,15 -
45-02-003-03 (115-9034)	муллитокремнеземистых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) (т)	2720,90 -	563,84 -	1220,03 -	147,49 -	937,03 П	48,44 -
45-02-003-04 (115-9010)	динасовых Изделия кремнеземистые динасовые (т)	1387,30 -	505,52 -	805,16 -	85,23 -	76,62 П	41,47 -
45-02-003-05 (115-9031)	шамотных теплоизоляционных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые) (т)	1285,05 -	396,91 -	688,99 -	78,49 -	199,15 П	32,56 -
Раздел 3. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей							
ТАБЛИЦА 45-03-001 Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
Кладка днища:							
45-03-001-01	из крупноблочных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий	23698,14	742,78	326,95	8,10	22628,41	72,75
45-03-001-02	из электроплавленных изделий	58329,21	310,69	365,61	11,76	57652,91	30,43

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.			затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
Кладка стен:						
45-03-001-03	из огнеупорных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий	890,59	570,02	320,57	7,53	0,00
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	-	-	-	-	(2,29)
45-03-001-04	из электроплавленных изделий	58334,65	309,36	372,38	12,16	57652,91
Кладка:						
45-03-001-05	горелок из кремнеземистых (динасовых) изделий	1012,38	505,40	317,82	7,09	189,16
(115-9010)	Изделия кремнеземистые динасовые (т)	-	-	-	-	(2,33)
45-03-001-06	сводов и арок из кремнеземистых (динасовых) изделий	959,33	549,60	320,72	7,46	89,01
(115-9010)	Изделия кремнеземистые динасовые (т)	-	-	-	-	(2,43)
45-03-001-07	сводов и арок из электроплавленных изделий	59229,30	391,35	363,78	11,26	58474,17
45-03-001-08	мостов, кронштейнов и фидеров из шамотных фасонных изделий	877,53	562,88	314,65	6,99	0,00
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	-	-	-	-	(2,29)

Раздел 4. Обмуровка паровых энергетических котлов

ТАБЛИЦА 45-04-001

Обмуровка шамотными изделиями

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки

Обмуровка изделиями шамотными прямыми:

45-04-001-01	стен экранированных	823,23	237,22	453,20	33,67	132,81	22,92
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	-	-	-	-	(1,90)	-
45-04-001-02	стен неэкранированных	819,45	242,08	444,56	32,43	132,81	21,48
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	-	-	-	-	(1,95)	-
45-04-001-03	сводов и арок	990,81	441,22	445,24	32,43	104,35	39,15
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	-	-	-	-	(1,95)	-
45-04-001-04	холодных воронок и шлаковых бункеров	847,22	242,19	453,25	33,67	151,78	21,49
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	-	-	-	-	(1,90)	-

Обмуровка изделиями шамотными фасонными:

45-04-001-05	поясов разгрузочных	851,20	298,81	448,04	32,43	104,35	24,88
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	-	-	-	-	(2,05)	-
45-04-001-06	перегородок газовых пламенных	831,38	278,99	448,04	32,43	104,35	23,23
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	-	-	-	-	(2,05)	-
45-04-001-07	сводов подвесных открытых	809,06	256,17	448,54	32,43	104,35	21,33
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	-	-	-	-	(2,05)	-
45-04-001-08	сводов подвесных закрытых	851,12	299,29	447,48	32,43	104,35	24,92
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	-	-	-	-	(2,05)	-
45-04-001-09	амбразур для горелок	913,78	361,11	448,32	32,43	104,35	27,95
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	-	-	-	-	(2,05)	-
45-04-001-10	Установка клеммер	295,11	17,80	36,41	0,10	240,90	1,85

ТАБЛИЦА 45-04-002

Обмуровка кирпичом пеносиликатным

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки

Обмуровка кирпичом пеносиликатным:

45-04-002-01	стен экранированных и неэкранированных	1340,20	100,91	455,59	30,05	783,70	9,75
45-04-002-02	сводов и арок	1458,32	151,81	455,63	30,05	850,88	13,47
45-04-002-03	холодных воронок и шлаковых бункеров	1393,46	139,97	402,61	22,36	850,88	12,42

ТАБЛИЦА 45-04-003

Обмуровка жаростойким бетоном

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 бетона

Обмуровка экранов жаростойким бетоном:

45-04-003-01	толщиной слоя до 40 мм	11360,90	447,79	535,75	78,75	10377,36	45,14
45-04-003-02	толщиной слоя до 70 мм	10891,58	288,37	518,74	78,75	10084,47	29,07
Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном:							
45-04-003-03	толщиной до 50 мм	11300,87	541,93	482,25	47,99	10276,49	54,63
45-04-003-04	толщиной до 100 мм	10794,33	331,92	384,73	47,99	10077,68	33,46

ТАБЛИЦА 45-04-004

Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 поверхности

45-04-004-01	Прокладка фанеры в температурные швы	775,71	110,03	96,97	3,82	568,71	13,13
--------------	--------------------------------------	--------	--------	-------	------	--------	-------

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
45-04-004-02	Прокладка полистирола в температурные швы	1714,38	110,03	96,97	3,82	1507,38	13,13
45-04-004-03	Прокладка пергамина между слоями обмуровки	531,51	141,96	15,80	0,40	373,75	16,94
ТАБЛИЦА 45-04-005 Обмуровка теплоизоляционным бетоном							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 бетона							
45-04-005-01	Обмуровка экранов теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 70 мм	12678,62	153,70	520,73	78,15	12004,19	14,85
45-04-005-02	Обмуровка экранов и горелок теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 120 мм	12387,51	152,56	494,38	78,04	11740,57	14,74
Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя:							
45-04-005-03	до 70 мм	12377,86	318,47	310,36	47,38	11749,03	30,77
45-04-005-04	до 120 мм	12103,95	260,51	285,48	47,38	11557,96	25,17
45-04-005-05	до 170 мм	12000,95	232,05	273,14	47,38	11495,76	22,42
ТАБЛИЦА 45-04-006 Обмуровка поверхности котлов плитами							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 обмуровки							
Обмуровка поверхности котлов плитами:							
45-04-006-01 (115-9170)	многослойными заводского изготовления Плиты обмуровочные (м3)	2280,16 -	182,36 -	497,53 -	39,10 -	1600,27 (0,81)	19,63 -
45-04-006-02 (115-9111)	теплоизоляционными Плиты огнеупорные теплоизоляционные (м3)	1204,56 -	179,95 -	378,16 -	32,08 -	646,45 (0,93)	19,37 -
ТАБЛИЦА 45-04-007 Набивка массой огнеупорной							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 набивки							
45-04-007-01	Набивка массой хромитовой зажимных поясов экранов	7593,77	572,02	2003,87	134,44	5017,88	51,58
45-04-007-02	Набивка массой хромитовой подов топок	8797,89	380,73	1274,37	78,64	7142,79	36,26
ТАБЛИЦА 45-04-008 Очистка ошипованной поверхности зажимных поясов и подов топок перед набивкой							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 поверхности							
Очистка механическая песком:							
45-04-008-01	металлическим	11113,80	1372,77	8219,12	520,39	1521,91	142,70
45-04-008-02	кварцевым	5438,37	593,65	3785,88	273,29	1058,84	61,71
45-04-008-03	Очистка химическая ортофосфорной кислотой	4717,13	322,46	4172,31	301,60	222,36	33,52
ТАБЛИЦА 45-04-009 Торкретирование огнеупорным раствором							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 обмуровки							
Торкретирование огнеупорным раствором:							
45-04-009-01	барabanов и коллекторов	10546,99	328,26	3649,74	452,82	6568,99	32,63
45-04-009-02	экранов	7532,45	186,61	1660,37	191,85	5685,47	18,55
45-04-009-03	щитов и панелей	7671,05	264,48	1723,02	188,61	5683,55	26,29
ТАБЛИЦА 45-04-010 Уплотнительная обмазка поверхности котлов							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 покрываемой поверхности							
Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором:							
45-04-010-01	огнеупорным (состав ОРГРЭС)	9523,22	1279,26	662,99	66,51	7580,97	123,60
45-04-010-02	магнезиальным	11329,13	1270,98	838,17	85,20	9219,98	122,80

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 5. Кладка элементов тепловых агрегатов общего назначения							
ТАБЛИЦА 45-05-001			Кладка насадок воздухонагревателей, регенераторов и рекуператоров				
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т насадок							
Кладка насадок воздухонагревателей доменных печей из изделий:							
45-05-001-01 (115-9030)	шамотных Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	262,05	88,87	173,18	30,46	0,00	10,03
		-	-	-	-	(1,04)	-
45-05-001-02 (115-9030)	высокоглиноземистых Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	248,91	74,69	174,22	29,86	0,00	8,43
		-	-	-	-	(1,04)	-
45-05-001-03 (115-9030)	Кладка насадок регенераторов из шамотных или dinasовых изделий Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	194,56	61,84	132,72	15,79	0,00	6,98
		-	-	-	-	(1,04)	-
Кладка насадок рекуператоров из изделий:							
45-05-001-04 (115-9030)	шамотных фасонных Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	474,98	287,86	50,09	5,23	137,03	24,73
		-	-	-	-	(1,04)	-
45-05-001-05 (115-9030)	шамотных карборундовых Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	510,37	307,41	65,93	5,33	137,03	26,41
		-	-	-	-	(1,04)	-
ТАБЛИЦА 45-05-002							
Кладка из обыкновенного глиняного кирпича							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича:							
45-05-002-01	стен прямых, массивов и выстилок	1450,77	110,21	331,26	9,68	1009,30	12,92
45-05-002-02	стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	1583,75	142,26	330,84	10,18	1110,65	15,86
45-05-002-03	арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	1755,57	215,50	348,34	11,39	1191,73	22,66
ТАБЛИЦА 45-05-003							
Кладка из шамотных изделий							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:							
45-05-003-01 (115-9024)	I Изделия шамотные прямые (т)	667,70	235,46	371,28	11,89	60,96	22,75
		-	-	-	-	(2,07)	-
45-05-003-02 (115-9024)	II Изделия шамотные прямые (т)	681,34	216,94	366,87	12,10	97,53	20,96
		-	-	-	-	(2,00)	-
45-05-003-03 (115-9024)	III Изделия шамотные прямые (т)	748,44	178,12	363,06	12,00	207,26	18,25
		-	-	-	-	(1,90)	-
45-05-003-04 (115-9024)	IV Изделия шамотные прямые (т)	749,88	143,94	362,12	11,92	243,82	16,66
		-	-	-	-	(1,85)	-
Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:							
45-05-003-05 (115-9021) (115-9023)	I Изделия шамотные трапецидальные (т) Изделия шамотные клиновые (т)	738,39	298,83	378,60	12,60	60,96	28,46
		-	-	-	-	П	-
		-	-	-	-	П	-
45-05-003-06 (115-9021) (115-9023)	II Изделия шамотные трапецидальные (т) Изделия шамотные клиновые (т)	725,37	259,14	368,70	12,10	97,53	24,68
		-	-	-	-	П	-
		-	-	-	-	П	-
45-05-003-07 (115-9021) (115-9023)	III Изделия шамотные трапецидальные (т) Изделия шамотные клиновые (т)	783,05	215,49	360,30	11,79	207,26	22,40
		-	-	-	-	П	-
		-	-	-	-	П	-
Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:							
45-05-003-08 (115-9021) (115-9023)	I Изделия шамотные трапецидальные (т) Изделия шамотные клиновые (т)	1078,92	551,28	466,68	15,83	60,96	49,71
		-	-	-	-	П	-
		-	-	-	-	П	-
45-05-003-09 (115-9021) (115-9023)	II Изделия шамотные трапецидальные (т) Изделия шамотные клиновые (т)	948,77	452,25	423,37	12,90	73,15	40,78
		-	-	-	-	П	-
		-	-	-	-	П	-
45-05-003-10 (115-9021) (115-9023)	III Изделия шамотные трапецидальные (т) Изделия шамотные клиновые (т)	995,87	364,64	423,97	14,53	207,26	32,88
		-	-	-	-	П	-
		-	-	-	-	П	-

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 45-05-004							
Кладка из шамотных фасонных изделий							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:							
45-05-004-01 (115-9022)	I Изделия шамотные фасонные (т)	613,84	191,34	361,54	13,48	60,96 (1,90)	19,02
45-05-004-02 (115-9022)	II Изделия шамотные фасонные (т)	644,26	182,59	364,14	14,21	97,53 (1,88)	18,15
45-05-004-03 (115-9022)	III Изделия шамотные фасонные (т)	739,69	152,01	380,42	15,84	207,26 (1,85)	15,11
Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:							
45-05-004-04 (115-9022)	I Изделия шамотные фасонные (т)	652,55	226,04	365,55	13,58	60,96 (1,92)	21,84
45-05-004-05 (115-9022)	II Изделия шамотные фасонные (т)	667,53	204,93	365,07	14,10	97,53 (1,90)	19,80
45-05-004-06 (115-9022)	III Изделия шамотные фасонные (т)	781,89	193,23	381,40	15,84	207,26 (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 (115-9022)	I Изделия шамотные фасонные (т)	835,95	393,54	381,45	13,98	60,96 (1,95)	34,37
45-05-004-08 (115-9022)	II Изделия шамотные фасонные (т)	811,01	330,22	383,26	14,71	97,53 (1,92)	28,84
45-05-004-09 (115-9022)	III Изделия шамотные фасонные (т)	889,25	290,60	391,34	16,14	207,31 (1,90)	25,38
ТАБЛИЦА 45-05-005							
Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенодиатомитовых изделий							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий:							
45-05-005-01 (115-9024)	прямых Изделия шамотные прямые (т)	693,55	129,43	356,86	11,02	207,26 П	13,61
45-05-005-02 (115-9022)	фасонных Изделия шамотные фасонные (т)	686,51	119,16	360,09	11,02	207,26 П	12,53
45-05-005-03 (104-0113)	Кладка стен и сводов из пенодиатомитовых изделий Кирпич пенодиатомитовый (м3)	665,39	129,43	356,86	11,02	179,10 П	13,61
Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий:							
45-05-005-04 (115-9021)	прямых, трапецеидальных и клиновых Изделия шамотные трапецеидальные (т)	670,01	151,00	360,53	13,10	158,48 П	15,01
45-05-005-04 (115-9023)	Изделия шамотные клиновые (т)	-	-	-	-	П	-
45-05-005-04 (115-9024)	Изделия шамотные прямые (т)	-	-	-	-	П	-
45-05-005-05 (115-9022)	фасонных Изделия шамотные фасонные (т)	638,54	135,71	344,35	10,51	158,48 П	13,49
Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий:							
45-05-005-06 (115-9023)	клиновых Изделия шамотные клиновые (т)	747,47	293,91	356,03	11,09	97,53 П	25,25
45-05-005-07 (115-9022)	фасонных Изделия шамотные фасонные (т)	684,17	241,65	344,99	10,38	97,53 П	20,76
ТАБЛИЦА 45-05-006							
Кладка из динасовых изделий							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:							
45-05-006-01 (115-9001)	I Изделия динасовые прямые (т)	682,04	236,77	384,86	13,41	60,41 (1,90)	21,35
45-05-006-02 (115-9001)	II Изделия динасовые прямые (т)	671,63	208,75	366,22	12,40	96,66 (1,90)	20,75
45-05-006-03 (115-9001)	III Изделия динасовые прямые (т)	755,33	173,91	376,03	12,93	205,39 (1,90)	18,72

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:							
45-05-006-04 (115-9003)	I Изделия динасовые клиновые (т)	745,53 -	303,95 -	381,17 -	12,90 -	60,41 (1,90)	28,54 -
45-05-006-05 (115-9003)	II Изделия динасовые клиновые (т)	711,41 -	242,09 -	372,66 -	12,50 -	96,66 (1,90)	23,39 -
45-05-006-06 (115-9003)	III Изделия динасовые клиновые (т)	806,90 -	210,20 -	391,31 -	13,64 -	205,39 (1,90)	21,85 -
Кладка из динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:							
45-05-006-07 (115-9003)	I Изделия динасовые клиновые (т)	1068,16 -	564,70 -	443,05 -	14,72 -	60,41 (1,90)	50,92 -
45-05-006-08 (115-9003)	II Изделия динасовые клиновые (т)	983,51 -	464,56 -	422,29 -	14,24 -	96,66 (1,00)	41,89 -
ТАБЛИЦА 45-05-007 Кладка из фасонных динасовых изделий							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:							
45-05-007-01 (115-9002)	I Изделия динасовые фасонные (т)	619,11 -	200,79 -	357,91 -	12,10 -	60,41 (1,90)	19,40 -
45-05-007-02 (115-9002)	II Изделия динасовые фасонные (т)	637,15 -	180,35 -	360,14 -	12,10 -	96,66 (1,90)	18,18 -
45-05-007-03 (115-9002)	III Изделия динасовые фасонные (т)	654,66 -	157,84 -	376,00 -	12,93 -	120,82 (1,90)	16,99 -
Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:							
45-05-007-04 (115-9002)	I Изделия динасовые фасонные (т)	653,58 -	227,33 -	365,84 -	12,40 -	60,41 (1,90)	21,65 -
45-05-007-05 (115-9002)	II Изделия динасовые фасонные (т)	657,81 -	200,83 -	360,32 -	12,10 -	96,66 (1,90)	19,67 -
45-05-007-06 (115-9002)	III Изделия динасовые фасонные (т)	755,63 -	166,16 -	384,08 -	12,93 -	205,39 (1,90)	16,75 -
Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:							
45-05-007-07 (115-9002)	I Изделия динасовые фасонные (т)	812,29 -	371,52 -	380,36 -	12,70 -	60,41 (1,90)	33,50 -
45-05-007-08 (115-9002)	II Изделия динасовые фасонные (т)	794,26 -	321,28 -	376,32 -	12,50 -	96,66 (1,90)	28,97 -
ТАБЛИЦА 45-05-008 Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий:							
45-05-008-01 (115-9050)	стен прямых, массивов, подов и выстилок Изделия магнезиально-шпинелидные прямые (т)	953,04 -	279,35 -	410,92 -	15,22 -	262,77 (2,90)	27,36 -
45-05-008-02 (115-9051)	стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые (т)	970,05 -	329,99 -	423,21 -	15,52 -	216,85 (2,92)	32,32 -
45-05-008-03 (115-9051)	арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые (т)	1236,74 -	604,41 -	476,71 -	16,92 -	155,62 (2,95)	54,50 -
ТАБЛИЦА 45-05-009 Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
45-05-009-01	Набивка углеродистой массой зазоров между холодильниками и кладкой лещади и горна доменной печи	8054,13	449,03	847,49	97,32	6757,61	40,49

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.			затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
45-05-009-02	Заполнение шамотно-цементным раствором зазоров между кожухом и конструктивными элементами доменной печи	2545,35	108,16	293,90	18,83	2143,29	12,68
45-05-009-03	Набивка огнеупорным бетоном пода, стен и сводов	1509,96	206,26	631,72	45,57	671,98	24,18
Закладка полостей ломом:							
45-05-009-04	из глиняного обыкновенного кирпича	888,42	69,74	316,01	14,63	502,67	5,90
45-05-009-05	из шамотного кирпича	3530,43	69,62	314,57	14,15	3146,24	5,89
ТАБЛИЦА 45-05-010 Укладка набивных пластических масс							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 массы в деле							
Набивка массой:							
45-05-010-01	муллитокорундовой	23776,08	387,77	2019,00	149,29	21369,31	36,41
45-05-010-02	периклазохромитовой	5671,94	398,52	2066,41	152,28	3207,01	37,42
ТАБЛИЦА 45-05-011 Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 кг асбестового картона (норма 1, 100 кг асбестового шнура (норма 2, 1 м3 заполнения (норма 3-7)							
Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов:							
45-05-011-01	асбестовым картоном	972,67	38,47	9,43	0,30	924,77	4,51
45-05-011-02	асбестовым шнуром	3542,26	162,33	9,43	0,30	3370,50	19,03
45-05-011-03	диатомитовым порошком	1131,64	60,45	288,85	5,53	782,34	7,75
45-05-011-04	гранулированным шлаком или кварцевым песком	552,12	59,44	298,84	6,54	193,84	7,62
45-05-011-05	шамотным порошком или мертелем с асбестом	2984,57	112,94	440,43	29,97	2431,20	14,48
45-05-011-06	диатомитовой крошкой	699,09	52,49	305,82	11,39	340,78	6,37
45-05-011-07	гранулированным шлаком с асбестом	1640,29	80,50	329,15	13,73	1230,64	9,77
Раздел 6. Футеровка тепловых агрегатов							
ТАБЛИЦА 45-06-001 Футеровка газозовдухопроводов							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 футеровки							
Футеровка газозовдухопроводов диаметром:							
45-06-001-01 (115-9030)	до 1 м алюмосиликатными изделиями Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	1094,80 -	396,82 -	478,34 -	50,22 -	219,64 (2,00)	38,34 -
45-06-001-02 (115-9030)	более 1 м алюмосиликатными изделиями Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	959,08 -	306,77 -	432,67 -	44,56 -	219,64 (2,00)	29,64 -
45-06-001-03 (115-9030)	до 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	3864,28 -	514,29 -	538,88 -	58,21 -	2811,11 (2,30)	49,69 -
45-06-001-04 (115-9030)	более 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	3702,40 -	393,20 -	498,09 -	53,54 -	2811,11 (2,30)	37,99 -
45-06-001-05 (115-9030)	до 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	879,13 -	271,58 -	387,91 -	38,05 -	219,64 (1,25)	26,24 -
45-06-001-06 (115-9030)	более 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	805,79 -	224,28 -	361,87 -	34,98 -	219,64 (1,20)	21,67 -
ТАБЛИЦА 45-06-002 Футеровка цементных вращающихся печей							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 футеровки							
Футеровка цементных вращающихся печей:							
45-06-002-01 (115-9030)	огнеупорным бетоном и алюмосиликатными изделиями Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	679,14 -	260,62 -	123,40 -	7,75 -	295,12 (0,92)	21,70 -
45-06-002-02 (115-9041)	магнезиально-шпинелидными изделиями Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные (т)	1418,54 -	359,24 -	396,22 -	12,78 -	663,08 П	35,71 -
45-06-002-03 (115-9034)	высокоглиноземистыми изделиями Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) (т)	1746,97 -	345,46 -	423,16 -	14,49 -	978,35 П	34,34 -

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 45-06-003		Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкрет-бетона					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м2 футеровки							
Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки:							
45-06-003-01	до 250 мм	1714,87	195,82	403,72	33,03	1115,33	19,74
45-06-003-02	до 350 мм	1784,22	215,66	421,83	33,99	1146,73	21,74
Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки:							
45-06-003-03	до 250 мм	1877,81	265,77	482,41	40,46	1129,63	26,03
45-06-003-04	до 350 мм	1948,26	286,70	500,53	41,42	1161,03	28,08
ТАБЛИЦА 45-06-004		Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материалами					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м2 футеровки							
Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки:							
45-06-004-01	до 200 мм	1289,68	101,59	85,84	3,47	1102,25	10,56
45-06-004-02	до 300 мм	1587,22	125,25	113,75	4,89	1348,22	13,02
Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки:							
45-06-004-03	до 200 мм	1371,40	149,14	98,56	3,47	1123,70	14,41
45-06-004-04	до 300 мм	1683,68	187,54	126,47	4,89	1369,67	18,12
Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки:							
45-06-004-05	до 200 мм	2477,46	147,08	88,37	3,47	2242,01	15,07
45-06-004-06	до 300 мм	3646,22	160,94	116,29	4,89	3368,99	16,49
Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки:							
45-06-004-07	толщина футеровки до 200 мм	2580,65	214,83	102,36	3,47	2263,46	20,46
45-06-004-08	до 300 мм	3762,21	241,50	130,27	4,89	3390,44	23,00
ТАБЛИЦА 45-06-005		Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м2 футеровки							
Футеровка стен промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм:							
45-06-005-01	легким	508,57	89,84	346,91	31,04	71,82	8,93
(115-2723)	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50 (м)	-	-	-	-	П	-
(411-0001)	Вода (м3)	-	-	-	-	П	-
45-06-005-02	обычным	607,87	109,96	426,09	37,89	71,82	10,93
(115-2724)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40 (м)	-	-	-	-	П	-
(411-0001)	Вода (м3)	-	-	-	-	П	-
45-06-005-03	тяжелым	719,56	124,74	504,42	43,33	90,40	12,40
(115-2727)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58 (м)	-	-	-	-	П	-
(411-0001)	Вода (м3)	-	-	-	-	П	-
Футеровка сводов промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм:							
45-06-005-04	легким	611,42	113,07	426,53	39,23	71,82	11,24
(115-2723)	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50 (м)	-	-	-	-	П	-
(411-0001)	Вода (м3)	-	-	-	-	П	-
45-06-005-05	обычным	714,31	132,29	510,20	47,29	71,82	13,15
(115-2724)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40 (м)	-	-	-	-	П	-
(411-0001)	Вода (м3)	-	-	-	-	П	-
45-06-005-06	тяжелым	864,91	151,81	622,70	55,26	90,40	15,09
(115-2727)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58 (м)	-	-	-	-	П	-
(411-0001)	Вода (м3)	-	-	-	-	П	-

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.			затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 45-06-006 Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м2 футеровки							
45-06-006-01	Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки	2824,86	315,32	747,08	64,78	1762,46	30,03
ТАБЛИЦА 45-06-007 Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м2 футеровки							
Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки:							
45-06-007-01	до 200 мм	479,65	156,53	81,62	2,21	241,50	16,46
(115-2723)	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50 (м)	-	-	-	-	П	-
(115-2724)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40 (м)	-	-	-	-	П	-
(115-2808)	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350 (м3)	-	-	-	-	П	-
(411-0001)	Вода (м3)	-	-	-	-	П	-
45-06-007-02	до 300 мм	549,57	172,13	94,12	2,21	283,32	18,10
(115-2723)	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50 (м)	-	-	-	-	П	-
(115-2724)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40 (м)	-	-	-	-	П	-
(115-2808)	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350 (м3)	-	-	-	-	П	-
(411-0001)	Вода (м3)	-	-	-	-	П	-
45-06-007-03	до 400 мм	623,44	187,63	106,78	2,21	329,03	19,73
(115-2723)	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50 (м)	-	-	-	-	П	-
(115-2724)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40 (м)	-	-	-	-	П	-
(115-2808)	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350 (м3)	-	-	-	-	П	-
(411-0001)	Вода (м3)	-	-	-	-	П	-
Раздел 7. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности							
ТАБЛИЦА 45-07-001 Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 элементов							
Монтаж печей из сборных элементов:							
45-07-001-01	без каркаса печи	1008,51	227,29	263,83	5,94	517,39	23,90
(115-9108)	Элементы сборные печей (м3)	-	-	-	-	П	-
45-07-001-02	при наличии каркаса печи	1885,39	306,17	1060,86	66,15	518,36	31,37
(115-9108)	Элементы сборные печей (м3)	-	-	-	-	П	-
Раздел 8. Разборка кладки промышленных печей							
ТАБЛИЦА 45-08-001 Разборка кладки промышленных печей							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки (норма 1-3), 1 т насадок (норма 4-5)							
45-08-001-01	Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича	553,64	79,16	474,48	35,84	0,00	9,87
Разборка кладки из огнеупорных изделий:							
45-08-001-02	неошлаковавшейся	94,01	86,62	7,39	1,11	0,00	10,80

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.			затраты труда рабочих, чел.-ч.
	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
1	2	3	4	5	6	7
45-08-001-03	ошлаковавшейся	581,55	105,06	476,49	36,15	0,00
Разборка кладки насадок полостей:						
45-08-001-04	неошлаковавшейся	26,47	24,46	2,01	0,30	0,00
45-08-001-05	ошлаковавшейся	246,79	42,83	203,96	15,39	0,00

Раздел 9. Электролизеры для алюминиевой промышленности

ТАБЛИЦА 45-09-001

Набивка угольной подовой массой

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т массы

45-09-001-01	Набивка подушек угольной массой	7276,91	189,47	2005,81	181,31	5081,63	20,89
45-09-001-02	Набивка подин угольной массой	8309,99	256,85	2346,51	208,70	5706,63	26,70

ТАБЛИЦА 45-09-002

Установка угольных блоков и подовых секций

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т блоков (норма 1, 1 т секций (норма 2

45-09-002-01	Установка боковых угольных блоков	9592,04	279,88	884,72	111,79	8427,44	26,28
45-09-002-02	Установка подовых секций	9192,80	148,93	935,81	107,90	8108,06	16,42
(115-9020)	Изделия шамотные (т)	-	-	-	-	(0,01)	-

ТАБЛИЦА 45-09-003

Формовка анода с верхним подводом тока

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т

45-09-003-01	Формовка анода с верхним подводом тока	17838,64	200,45	885,73	82,87	16752,46	22,10
--------------	--	----------	--------	--------	-------	----------	-------

ТАБЛИЦА 45-09-004

Установка токопроводящих штырей и анодов

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т

45-09-004-01	Установка токопроводящих штырей	12948,55	134,95	444,74	60,93	12368,86	15,44
45-09-004-02	Установка анодов с обожженными угольными блоками	32877,67	116,50	1141,44	90,71	31619,73	13,33
(115-9020)	Изделия шамотные (т)	-	-	-	-	(0,00)	-

ТАБЛИЦА 45-09-005

Разборка отработанной футеровки катодного устройства

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т

45-09-005-01	Разборка отработанной футеровки катодного устройства	778,54	83,75	694,79	54,40	0,00	8,91
--------------	--	--------	-------	--------	-------	------	------

Раздел 10. Вспомогательные работы

ТАБЛИЦА 45-10-001

Кружала и опалубка для промышленных печей и боровов

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 опалубки

Изготовление кружал и опалубки:

45-10-001-01	при кладке арок и сводов	8439,17	1436,57	742,35	57,04	6260,25	142,80
45-10-001-02	при бетонировании стен	6941,73	1813,48	425,07	27,46	4703,18	212,60
45-10-001-03	при бетонировании арок и сводов	14610,77	3640,57	1071,99	84,40	9898,21	410,90

ТАБЛИЦА 45-10-002

Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 армированного бетона

45-10-002-01	Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей	1268,71	354,98	117,81	6,03	795,92	36,90
--------------	--	---------	--------	--------	------	--------	-------

ТАБЛИЦА 45-10-003

Конструктивная резка огнеупорных изделий

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м2 поверхности резки

Резка огнеупорных изделий:

45-10-003-01	шамотных	16,66	7,76	8,90	0,30	0,00	0,70
45-10-003-02	динасовых	19,61	7,76	11,85	0,30	0,00	0,70
45-10-003-03	высокоглиноземистых	25,63	7,76	17,87	0,30	0,00	0,70
45-10-003-04	магнезитовых, хромомagneзитовых	18,13	7,76	10,37	0,30	0,00	0,70
45-10-003-05	шамотных легковесных	16,41	7,76	8,65	0,30	0,00	0,70

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 11. Возведение промышленных труб							
ТАБЛИЦА 45-11-001		Кладка стволов кирпичных промышленных труб					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
Кладка стволов кирпичных труб высотой:							
45-11-001-01	до 30 м	1598,55	185,57	340,62	29,04	1072,36	19,29
45-11-001-02	до 60 м	1659,25	156,61	430,28	57,97	1072,36	16,28
45-11-001-03	более 60 м	1834,40	114,96	647,08	77,06	1072,36	11,95
ТАБЛИЦА 45-11-002		Возведение монолитных железобетонных промышленных труб					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 бетона							
Возведение монолитных железобетонных труб высотой:							
45-11-002-01	до 90 м	5478,49	286,57	4386,61	844,49	805,31	25,84
(204-9001)	Арматура (м)	-	-	-	-	П	-
45-11-002-02	до 120 м	4609,25	262,61	3535,28	676,57	811,36	23,68
(204-9001)	Арматура (м)	-	-	-	-	П	-
45-11-002-03	до 150 м	7559,00	295,55	6427,25	781,75	836,20	26,65
(204-9001)	Арматура (м)	-	-	-	-	П	-
45-11-002-04	до 180 м	7022,12	220,36	5988,57	724,86	813,19	19,87
(204-9001)	Арматура (м)	-	-	-	-	П	-
45-11-002-05	до 240 м	6351,43	214,81	5326,82	535,76	809,80	19,37
(204-9001)	Арматура (м)	-	-	-	-	П	-
45-11-002-06	до 330 м	6344,27	273,48	5248,01	387,80	822,78	24,66
(204-9001)	Арматура (м)	-	-	-	-	П	-
ТАБЛИЦА 45-11-003		Установка металлических деталей промышленных труб					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м токоотводящего каната (норма 1, 1 т деталей (норма 2-6))							
Установка металлических деталей труб:							
45-11-003-01	грозозащита	2213,59	449,94	354,13	102,05	1409,52	46,10
(201-9006)	Конструкции металлические (м)	-	-	-	-	(0,48)	-
45-11-003-02	скрепляющие кольца	1401,50	873,52	527,98	153,47	0,00	89,50
(201-9006)	Конструкции металлические (м)	-	-	-	-	(1,00)	-
45-11-003-03	ходовые скобы	2644,17	1535,44	1108,73	369,18	0,00	157,32
(201-9006)	Конструкции металлические (м)	-	-	-	-	(1,00)	-
45-11-003-04	ограждения ходовых скоб	1837,86	916,85	921,01	299,46	0,00	93,94
(201-9006)	Конструкции металлические (м)	-	-	-	-	(1,00)	-
45-11-003-05	светофорные площадки с ограждениями	1237,05	590,77	646,28	197,41	0,00	60,53
(201-9006)	Конструкции металлические (м)	-	-	-	-	(1,00)	-
45-11-003-06	обжим верха трубы (чугунное литье)	1208,19	738,93	469,26	131,66	0,00	75,71
(201-9006)	Конструкции металлические (м)	-	-	-	-	(1,00)	-
ТАБЛИЦА 45-11-004		Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 блоков							
Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота труб:							
45-11-004-01	до 30 м	6696,18	264,55	2704,62	75,35	3727,01	25,56
45-11-004-02	до 45 м	5764,26	295,08	1680,08	113,23	3789,10	28,51
45-11-004-03	до 60 м	5091,02	214,45	1212,36	73,56	3664,21	20,72
Раздел 12. Футеровка кирпичных и железобетонных труб							
ТАБЛИЦА 45-12-001		Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 футеровки							
Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой:							
45-12-001-01	до 30 м	1927,27	202,48	559,01	143,63	1165,78	21,54
45-12-001-02	до 60 м	2372,42	208,21	1017,77	177,35	1146,44	22,15
45-12-001-03	более 60 м	2469,34	152,94	1187,70	211,30	1128,70	16,27

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.			затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 45-12-002		Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 футеровки							
Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой:							
45-12-002-01	до 90 м	2142,32	130,94	902,03	145,89	1109,35	13,20
45-12-002-02	до 120 м	2071,16	118,64	843,78	133,77	1108,74	11,96
45-12-002-03	до 150 м	2507,37	119,34	1283,42	138,26	1104,61	12,03
45-12-002-04	до 180 м	2422,06	128,17	1190,94	126,47	1102,95	12,92
45-12-002-05	до 240 м	2421,04	165,17	1136,55	100,43	1119,32	16,65
45-12-002-06	до 330 м	2552,65	167,55	1226,01	81,28	1159,09	16,89
ТАБЛИЦА 45-12-003		Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 футеровки							
Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой:							
45-12-003-01	до 30 м	1205,60	310,70	632,67	135,22	262,23	29,59
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	-	-	-	-	(1,85)	-
45-12-003-02	до 60 м	1778,80	292,85	1223,12	213,53	262,83	27,89
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	-	-	-	-	(1,85)	-
45-12-003-03	более 60 м	1925,30	210,00	1451,87	246,41	263,43	20,00
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	-	-	-	-	(1,85)	-
ТАБЛИЦА 45-12-004		Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 футеровки							
Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой:							
45-12-004-01	до 120 м	1519,96	199,69	1061,66	178,56	258,61	19,85
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	-	-	-	-	(1,85)	-
45-12-004-02	до 150 м	1844,55	204,32	1386,18	150,79	254,05	20,31
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные (т)	-	-	-	-	(1,85)	-
ТАБЛИЦА 45-12-005		Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 футеровки							
Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой:							
45-12-005-01	до 90 м	4603,11	209,90	1098,26	185,11	3294,95	20,28
45-12-005-02	до 120 м	4562,42	202,14	1073,10	179,69	3287,18	19,53
45-12-005-03	до 150 м	4920,17	229,67	1403,08	152,43	3287,42	22,19
45-12-005-04	до 180 м	4934,11	221,90	1424,55	155,22	3287,66	21,44
45-12-005-05	до 240 м	4728,66	234,53	1205,51	107,57	3288,62	22,66
45-12-005-06	до 330 м	4836,30	220,46	1313,81	90,69	3302,03	21,30
ТАБЛИЦА 45-12-006		Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м2 поверхности							
45-12-006-01	Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном	3125,25	488,25	1434,49	126,91	1202,51	46,50

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	всего			в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<div>Раздел 13. Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб</div> <div>ТАБЛИЦА 45-13-001</div> <div>Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб</div> <div>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м2 поверхности</div>							
45-13-001-01	Затирка андезитовой замазкой (д=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	0,00	0,00	0,26	0,62
Защита от коррозии:							
45-13-001-03	шпатлевкой ЭП-0010 внутренней поверхности труб высотой до 250 м	64,47	8,47	4,30	0,60	51,70	0,88
45-13-001-04	эпоксидно-каменноугольным составом (ЭКС)	50,76	7,22	5,01	0,70	38,53	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	42,30	7,22	19,67	2,62	15,41	0,75

Содержание:

Часть 45. Промышленные печи и трубы	3
Раздел 1. Кладка доменных печей	3
ТАБЛИЦА 45-01-001. Кладка доменных печей	3
Раздел 2. Кладка воздухонагревателей доменных печей	4
ТАБЛИЦА 45-02-001. Кладка стен	4
ТАБЛИЦА 45-02-002. Кладка купола	4
ТАБЛИЦА 45-02-003. Кладка арок	4
Раздел 3. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей	4
ТАБЛИЦА 45-03-001. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей	4
Раздел 4. Обмуровка паровых энергетических котлов	5
ТАБЛИЦА 45-04-001. Обмуровка шамотными изделиями	5
ТАБЛИЦА 45-04-002. Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым	5
ТАБЛИЦА 45-04-003. Обмуровка жаростойким бетоном	5
ТАБЛИЦА 45-04-004. Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном	5
ТАБЛИЦА 45-04-005. Обмуровка теплоизоляционным бетоном	6
ТАБЛИЦА 45-04-006. Обмуровка поверхности котлов плитами	6
ТАБЛИЦА 45-04-007. Набивка массой огнеупорной	6
ТАБЛИЦА 45-04-008. Очистка ошипованной поверхности зажигательных поясов и подов топок перед набивкой	6
ТАБЛИЦА 45-04-009. Торкретирование огнеупорным раствором	6
ТАБЛИЦА 45-04-010. Уплотнительная обмазка поверхности котлов	6
Раздел 5. Кладка элементов тепловых агрегатов общего назначения	7
ТАБЛИЦА 45-05-001. Кладка насадок воздухонагревателей, регенераторов и рекуператоров	7
ТАБЛИЦА 45-05-002. Кладка из обыкновенного глиняного кирпича	7
ТАБЛИЦА 45-05-003. Кладка из шамотных изделий	7
ТАБЛИЦА 45-05-004. Кладка из шамотных фасонных изделий	8
ТАБЛИЦА 45-05-005. Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенодиатомитовых изделий	8
ТАБЛИЦА 45-05-006. Кладка из динасовых изделий	8
ТАБЛИЦА 45-05-007. Кладка из фасонных динасовых изделий	9
ТАБЛИЦА 45-05-008. Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий	9
ТАБЛИЦА 45-05-009. Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей	9
ТАБЛИЦА 45-05-010. Укладка набивных пластических масс	10
ТАБЛИЦА 45-05-011. Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов	10
Раздел 6. Футеровка тепловых агрегатов	10
ТАБЛИЦА 45-06-001. Футеровка газоздухопроводов	10
ТАБЛИЦА 45-06-002. Футеровка цементных вращающихся печей	10
ТАБЛИЦА 45-06-003. Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкрет-бетона	11
ТАБЛИЦА 45-06-004. Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материалами	11
ТАБЛИЦА 45-06-005. Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм	11
ТАБЛИЦА 45-06-006. Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки	12
ТАБЛИЦА 45-06-007. Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией	12
Раздел 7. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	12
ТАБЛИЦА 45-07-001. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	12
Раздел 8. Разборка кладки промышленных печей	12
ТАБЛИЦА 45-08-001. Разборка кладки промышленных печей	12
Раздел 9. Электролизеры для алюминиевой промышленности	13
ТАБЛИЦА 45-09-001. Набивка угольной подовой массой	13
ТАБЛИЦА 45-09-002. Установка угольных блоков и подовых секций	13

ТАБЛИЦА 45-09-003. Формовка анода с верхним подводом тока	13
ТАБЛИЦА 45-09-004. Установка токопроводящих штырей и анодов	13
ТАБЛИЦА 45-09-005. Разборка отработанной футеровки катодного устройства	13
Раздел 10. Вспомогательные работы	13
ТАБЛИЦА 45-10-001. Кружала и опалубка для промышленных печей и боровов	13
ТАБЛИЦА 45-10-002. Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей	13
ТАБЛИЦА 45-10-003. Конструктивная резка огнеупорных изделий	13
Раздел 11. Возведение промышленных труб	14
ТАБЛИЦА 45-11-001. Кладка стволов кирпичных промышленных труб	14
ТАБЛИЦА 45-11-002. Возведение монолитных железобетонных промышленных труб	14
ТАБЛИЦА 45-11-003. Установка металлических деталей промышленных труб	14
ТАБЛИЦА 45-11-004. Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков	14
Раздел 12. Футеровка кирпичных и железобетонных труб	14
ТАБЛИЦА 45-12-001. Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб	14
ТАБЛИЦА 45-12-002. Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб	15
ТАБЛИЦА 45-12-003. Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб	15
ТАБЛИЦА 45-12-004. Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб	15
ТАБЛИЦА 45-12-005. Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб	15
ТАБЛИЦА 45-12-006. Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет- бетоном	15
Раздел 13. Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб	16
ТАБЛИЦА 45-13-001. Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб	16