СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

#### СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

#### ГЭСН 81-02-45-2001

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

# Сборник № 45 ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Госстрой России)

Государственные элементные сметные нормы на строительные работы ГЭСН 81-02-45-2001 Промышленные печи и трубы /Госстрой России/ Москва, 2003 г. – 52 стр.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих-строителей, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов и материальных ресурсов) при выполнении строительных работ по возведению промышленных печей и труб, обмуровке паровых и водогрейных котлов, разборке кладки промышленных печей при ремонтных работах и составления сметных расчетов (смет) ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСН-2001 являются исходными нормативами для разработки единичных расценок на строительные работы федерального (ФЕР), территориального (ТЕР), отраслевого (ОЕР) уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов, применяемых для определения сметной стоимости строительных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ** 

ЗАО «Союзтеплострой» (Г.М. Мартыненко, Е.Д. Кононенко) при участии Межрегионального центра по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (В.П. Шуппо)

РАССМОТРЕНЫ

Управлением ценообразования и сметного нормирования Госстроя России (Редакционная комиссия: В.А. Степанов - руководитель, В.Г. Козьмодемьянский, Т.М. Добычина).

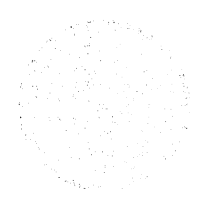
ВНЕСЕНЫ

Управлением ценообразования и сметного нормирования Госстроя России.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

с 11 июля 2003г. постановлением Госстроя России от 07 июля 2003г  $N\!\!\!_{2}$  138

Ответственный исполнитель: Л.Я. Подыниглазова Технический редактор: Л.Я. Подыниглазова Компьютерная верстка: В.И. Шаменков Дизайн обложки: В.И. Шаменков



© Госстрой России, 2003 г.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы на строительные работы ГЭСН-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя России

#### СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГЭСН 81-02-45-2001

Утверждены и введены в действие с 11 июля 2003 года постановлением Госстроя России от 07 июля 2003 года № 138

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ГЭСН-2001

# СБОРНИК № 45 ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ

Издание официальное

Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Госстрой России)

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

# Сборник № 45

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ

ГЭСН-2001-45

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 1.Общие указания

- 1.1.Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) разработаны для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительных машин, материалов) при выполнении строительных работ по возведению промышленных печей и труб, обмуровке паровых и водогрейных котлов, разборке кладки промышленных печей при ремонтных работах и составления сметных расчетов ресурсным методом. ГЭСН являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных норм (расценок).
- 1.2. ГЭСН отражают средние затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, современную технологию и организацию работ по сооружению промышленных печей и труб. ГЭСН обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и формы собственности, осуществляющими строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для объектов, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ГЭСН носят рекомендательный характер.

- 1.3. Кладка бытовых печей, очагов и дымовых труб для них настоящим сборником не предусмотрена (потребности в ресурсах при выполнении этого вида работ определяются по ГЭСН-2001, сборник №08 «Конструкции из кирпича и блоков»).
- 1.4. Сметные нормы предусматривают затраты на выполнение всего комплекса работ и технологических операций и включают следующие работы и операции:
- 1.4.1. Погрузка материалов на приобъектном складе, транспортировка их от приобъектного склада в зону производства работ.
- 1.4.2. Сортировка и маркировка изделий в рабочей зоне, с подборкой их по размерам с учетом фактических отклонений в пределах установленных допусков.
- 1.4.3. Подача материалов к рабочему месту с раскладкой в соответствии с проектом производства работ в рабочей зоне.
- 1.4.4. Производство работ по возведению промышленных печей и труб с оформлением всех конструктивных элементов по проекту с пригоночной теской и шлифовкой огнеупоров.

- 1.4.5. Устройство и разборка типовых и нетиповых вспомогательных приспособлений, подмостей, предусмотренных проектом производства работ и правилами техники безопасности.
- 1.4.6. Устройство и разборка типовых стеллажей и стендов для производства работ при возведении промышленных печей и труб.
- 1.4.7. Погрузка, транспортировка и разгрузка вспомогательных материалов в зоне производства работ
- 1.4.8. Приготовление огнеупорных растворов и сухих смесей в построечных условиях.
  - 1.4.9. Уборку рабочих мест.

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

- 1.5. В сметных нормах не учтены:
- 1.5.1. Работы по устройству опалубки и кружал для кладки сводов и арок и бетонирования стен, сводов и арок. Объем ресурсов указанных работ определяется дополнительно по нормам таблицы ГЭСН 45-10-001.
- 1.5.2. Работы по конструктивной резке и теске огнеупорных изделий (за исключением замков сводов и арок и наколки кирпича при строительстве стволов дымовых труб).
- 1.5.3. Затраты, связанные с производством работ в эксплуатируемых цехах с вредными и стесненными условиями труда. В этих случаях к затратам труда рабочих и времени использования строительных машин применяются коэффициенты, приведенные в таблице 5 настоящей технической части.
- 1.5.4. Затраты на сушку и пуск печей, котлов, труб и других сооружений. Эти затраты подлежат учету в сметах на пуско-наладочные работы.
- 1.6. При применении в соответствии с рабочими чертежами огнеупорных изделий и материалов, отличающихся от предусмотренных в таблицах ГЭСН, к нормам расхода ресурсов следует применять коэффициенты, приведенные в таблице 4 настоящей технической части.
- 1.7. Расход мертелей и порошков принят по усредненным техническим характеристикам и не подлежит корректировке.
- 1.8. 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÷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 свыше 3 мм

При отсутствии в проекте указаний о толщине швов, категорию кладки отдельного конструктивного элемента следует принимать по таблице 3 настоящей технической части.

1.9. Нормы ГЭСН учитывают затраты по устройству лесов и подмостей на высоту сооружений, предусмотренных проектом, за исключением таблиц ГЭСН 45-04-001 ÷ 45-04-010, 45-05-002 ÷ 45-05-009, 45-08-001, в которых учитываются затраты по устройству лесов на высоту до 4 м.

Дополнительные затраты по устройству лесов на высоту свыше 4 м определяются по ГЭСН 2001 сборника № 8 "Конструкции из кирпича и блоков".

- 1.10. Устройство кружал в виде ферм для сводов пролетом более 6,5 м следует определять по ГЭСН-2001 сборника № 10 «Деревянные конструкции».
- 1.11. Таблицы ГЭСН 45-01-001 ÷ 45-03-001 предусматривают огнеупорную кладку только доменных и стекловаренных печей. Затраты на работы по кладке других промышленных и специальных печей определяются по соответствующим сметным нормам на конструктивные элементы и вилы работ.
- 1.12. Таблицы ГЭСН сборника распространяются на работы по реконструкции и капитальному ремонту, а также на работы с применением аналогичных импортных изделий, запроектированных с учетом требований отечественных стандартов. На работы с применением изделий, имеющих

принципиальные отличия от отечественных стандартов, следует составлять индивидуальные сметные нормы с утверждением в установленном порядке.

- 1.13. Затраты на производство работ с применением циркониевых, форстеритовых, доломитовых, карбидкремниевых и др. изделий, на которые отсутствуют прямые расценки, следует определять по сметным нормам на соответствующие виды кладки из огнеупорных изделий, близких по плотности и аналогичных по физико-химическому составу.
- 1.14. Таблицы ГЭСН 45-11-001, ГЭСН 45-11-002, ГЭСН 45-12-001 ÷ ГЭСН 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 ГЭСН предусматриваются затраты на устройство и эксплуатацию грузопассажирских шахтных подъемников.

Нормы 1÷4 таблицы ГЭСН 45-13-001 не учитывают затраты на эксплуатацию грузоподъемных механизмов. Затраты по эксплуатации предусмотренных ППР грузподъемных механизмов учитываются дополнительно.

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

- 1.15. Затраты на изоляцию печей и труб, не указанные в настоящем сборнике, следует определять по ГЭСН 2001 сборник № 26 «Теплоизоляционные работы».
- 1.16. Указанный в настоящем сборнике размер «до» следует принимать включительно.
- 1.17. Буква «П» в таблицах означает, что расход материалов должен приниматься по рабочим чертежам с учетом коэффициентов на трудноустранимые потери и отходы при производстве работ в соответствии с таблицей 2 настоящей технической части.

#### 2. Порядок определения объемов работ.

- 2.1. Объемы работ принимается на единицу измерения (1  $\text{м}^3$ , 1  $\text{м}^2$ , 100  $\text{м}^2$ , 1 т, 1кг), указанную в сметных нормах по рабочим чертежам и техническим спецификациям в соответствии с техническими характеристиками по ГОСТ, ТУ.
- 2.2. Проемы и пустоты в конструкциях в объеме работ не учитываются, за исключением мелких отверстий площадью до 0,03 м<sup>2</sup>.
- 2.3 Расход огнеупорного раствора на 1 м<sup>3</sup> кладки в зависимости от толщины шва определяется по таблице 1 настоящей технической части. Приведенной таблицей следует пользоваться при подсчете объемов кладки, добавляя к объему огнеупорных изделий объем раствора.

Таблица 1

Толщина шва кладки	мм	до 1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	7,0
Расход раствора	M <sup>3</sup>	0,03	0,07	0,1	0,12	0,15	0,2

2.4. 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.

# 3. Коэффициенты

# Коэффициенты к расходу огнеупорных изделий и материалов по спецификациям рабочих чертежей, учитывающие трудноустранимые потери и отходы при производстве работ.

		Таблица 2
<b>№№</b> п/п	Огнеупорные изделия и материалы	Коэффициент, учитывающий трудно устранимые потери и отходы
1	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, периклазошпинелидные 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

# Перечень объектов, видов работ конструктивных элементов по категориям огнеупорной кладки.

Таблица 3

			таолица 3
No No	Объект,	Конструктивный элемент	Категория
ם\ע העהער	вид работы	(в скобках указаны элементы, применяемые для	кладки
11/11	вид расоты	нормирования)	кладки
1	2	3	4
1.	Миксеры	Радиальные стены до уровня металла (своды	I
	· ·	цилиндрические) и днище (свод купольный)	
		То же, выше уровня металла (своды	l II
		цилиндрические), сливной носок (арки), арки	
		смотровых люков и отверстий для горелок,	
		заливочное отверстие (арки)	
2.	Конвертеры	Горловина (купольный свод) и стены	
		закругленные:	l
		из периклазошпинелидного кирпича	l I
		из динасового кирпича	īv
		из прочих изделий	II
3.	Сталеплавильные электропечи	Поды, стены и арки.	ī
٥.	Orange of the contract of th	Своды	ii
4.	Футеровка сталеразливочных и	Днище (купольный свод)	ī
••	чугуновозных ковшей	Стены закругленные	l ii
5.	Тоннельные печи для термической	Муфель с арками в зоне нагрева (арки)	<del>                                     </del>
٥.	обработки металлических изделий	Своды и арки во всех зонах, стены в зоне отжига	l ii
	opusorni merusin teenin nononin	Стены зон подогрева и охлаждения	iii
6.	Колодцы охлаждения	Съемный свод (своды цилиндрические)	II
0.	Толодцы охлаждения	Стены и поды	l ïv
7.	Ванны закалочные	Арки и своды	II
٠.	Dannin Jakasio linke	Выстилка и стены	iii
8.	Мелкие кузнечные печи и горны	Стены	III
9.	Ватержакетные печи	Горн	I
9.	Ватержакетные печи	Арки	l in
		Шахта и колосниковый шатер (купольный свод)	III
10.	Меде- и баббитоплавильные	Арки и своды	II
10.	тигельные печи и горны	Стены	m
11.	Многоподовые обжиговые печи	Поды (купольные своды), стены, закругленные	II
11.	химической промышленности	арки	
12.	Многокамерные кольцевые печи для	Конструктивные элементы печи из фасонных	II
12.	обжига угольных электродов	изделий	"
	оожита угольных электродов	Конструктивные элементы печи из нормального	III
		кирпича	1 ***
13.	Периодические печи для обжига	Своды и арки топок	I
13.	шамотного или динасового кирпича	Своды камер и каналов под печью, решетка пода и	i
	шамотного или динасового кирпича	своды камер и каналов под печью, решетка пода и	
		Прочие элементы	ııı
14.	Многокамерные печи для обжига	Своды, арки и стены	II
17.	динаса и магнезита	Прочие элементы	iii
15.	Шахтные печи для обжига глины на	Вся кладка	II
13.	шамот (доломита, магнезита, извести)	ром мадка	"
16.	Ретортные печи для газификации	Реторты (арки), своды купольные, закругленные	II
10.	нефти		"
17.	Асфальтовые, битумные, коксовые	Выстинка правые стены арки и сволы	III
17.	1 .	Выстилка, прямые стены, арки и своды	'''
10	кубы	Crown and we want	717
18.	Хлебопекарные и бисквитные печи	Стены, своды и арки	III
10	05	Выстилка	IV
19.	Обмуровка отопительных и	Арки и своды	II
	производственно-отопительных	Выстилки и стены	III
-20	котлов		<del></del>
20.	Футеровка выдвижных подов,	Футеровка дверок и заслонок (арки)	II
1	дверок и заслонок	Выстилка выдвижных подов и тележек	III

3636	05	Конструктивный элемент	16
<b>№№</b>	Объект,	(в скобках указаны элементы, применяемые для	Категория
п/п	вид работы	нормирования)	кладки
1	2	3	4
21.	Выносные топки	Прямые стены, арки и мелкие своды	II
		Выстилка и шлаковые бункера	III
22.	Регенераторы	Своды и стены	II
		Выстилки	III
23.	Электролизные ванны	Бровка	I
		Цоколь	III
24.	Секционные печи	Конструктивные элементы печи	II
25.	Борова	Своды	II
	i -	Стены	III
		Выстилки	IV
26.	Рекуператоры	Арки и своды	II
		Стены	III
		Выстилки	IV
27.	Нагревательные колодцы	Стены из динасовых и хромомагнезитовых	II
	_	изделий, подина из хромомагнезитовых изделий,	
		арки, горловина и крышка	
		Стены и подина из шамотных изделий	III
28.	Нагревательные печи	Горелочные амбразуры	I
		Своды, в том числе подвесные и съемные	II
		(купольные), арки, стены и подина в сварочной	
		зоне	
		Прочие выстилки и стены	III
29.	Термические печи	Своды и арки	II
		Стены и выстилки	Ш
30.	Вращающиеся печи	Теплообменник	Ī
		Пылевая камера:	
		своды	II
		стены	III
		все остальные конструктивные элементы	11
31.	Трубчатые печи	Стены (кроме подвесных), арки	II
	нефтеперерабатывающих заводов	Поды, стены и своды подвесные	III
<b>32</b> .	Вагранки	Копильник (арки), шахта (своды цилиндрические	I
		или арки в зависимости от внутреннего диаметра)	
		Труба (своды цилиндрические)	III
		Искрогасители	IV
<b>32</b> .	Отражательные медеплавильные	Поды, арки и своды	I
	печи	Стены	II
33.	Тоннельные печи для обжига	Своды и арки во всех зонах, стены в зоне обжига	II
	керамических изделий	Стены зон подогрева и охлаждения и все стены	Ш
		печей для обжига глиняного кирпича	
34.	Футеровка пылеуловителей доменных печей	Стены закругленные и своды купольные	III
35.	Стекловаренные печи	Дно бассейна, окружка из брусьев, висты,	· ol
	·	поднасадочные арки, плоские арки, мооты,	A STATE OF THE STA
	1	поплавки	<b>.</b>
		Окружка из электроплавленных изделий выстилия	n A
		дна электроплавленной плиткой, подвесные стены,	13 15 13 1
		Idua mekibointaniennon intuikda, iiompecubie etaust.	A 2 ( 2 19

# Коэффициенты к сметным нормам

Таблица 4

NoNo		Таблица ГЭСН	Коэффициенты к нормам					
ם\ם הארהער	Условие применения	гаолица г ЭСН (норма)	затрат	эксплуатации	расхода			
11/11		(норма)	труда	машин	материалов			
1.	Кладка из изделий с пустотами							
	(поправка к расходу раствора)	45-05-003-01	_		1,22			
		45-05-003-02			1,24			
		45-05-003-03			1,25			
		45-05-003-04	_		1,26			
		45-05-003-05	-		1,22			
		45-05-003-06	-	-	1,24			
		45-05-003-07			1,24			
	1	45-05-003-08		-	1,22			
		45-05-003-09	_	-	1,24			
		45-05-003-10	_		1,25			
	J J	45-12-003	_	] _ ]	1,11			
		45-12-004	_	_	1,11			
2.	Кладка из высокоглиноземистых							
	изделий	45-05-005	1,2		_			
3.	Футеровка промышленных труб шамотными теплоизоляционными изделиями	45-12-003	0,9	0,9	0,9			
4.	Формовка анода из угольной массы, полученной дроблением брикетов	45-09-003	1,09	1,56	_			
5.	Футеровка промышленных труб обыкновенным глиняным кирпичом с пустотами (поправка	45-12-002-06			1 17			
	к расходу раствора)	43-12-002-06	L		1,17			

# Коэффициенты

# к нормам затрат труда и времени использования строительных машин для учета влияния условий производства работ, предусмотренных проектами.

	Таблица 5
1. Производство работ по строительству промышленных печей и труб в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.	1,2
2. Производство работ по строительству промышленных печей и труб в эксплуатируемых зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ лействующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.), или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям.	
2.1. То же, при температуре воздуха на рабочем месте более 40°С в помещениях;	1,5
2.2. То же, с вредными условиями труда, где рабочим предприятия установлен сокращенный рабочий день, а рабочие-строители имеют рабочий день нормальной продолжительности;	1,5
2.3. То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители переведены на сокращенный рабочий день при 36-часовой рабочей неделе;	1,55
2.4. То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители переведены на сокращенный рабочий день при 24-часовой рабочей неделе.	2,3
3. Производство работ по строительству промышленных печей и труб на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта.	1,15
3.1. То же с вредными условиями труда (наличие пара, пыли, вредных газов, дыма и т.п.), где рабочим предприятия установлен сокращенный рабочий день, а рабочие-строители имеют рабочий день нормальной продолжительности.	1,25
4. Строительство новых промышленных печей и труб в стесненных условиях: на территориях действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций и стесненные условия для складирования материалов.	1,15
5. Строительство новых промышленных печей и труб на склонах гор с резко пересеченным рельефом в стесненных условиях с сохранением природного ландшафта.	1,2

#### Примечания:

- 1. Применение коэффициентов при составлении сметной документации должно быть обосновано в проектах.
- 2. Одновременное применение нескольких коэффициентов по таблице 5 не допускается.

# РАЗДЕЛ 01. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

# Таблица ГЭСН 45-01-001

#### Кладка доменных печей

#### Состав работ:

01. Сортировка с подборкой изделий или блоков по размерам насухо. 02. Пригоночная теска изделий или шлифовка блоков. 03. Нанесение раствора на изделия или пасты на блоки. 04. Укладка изделий или блоков с осаживанием.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

	Кладка лещади из:
45-01-001-01	углеродистых и графитированных блоков
45-01-001-02	муллитовых изделий
	Кладка горна из изделий:
45-01-001-03	углеродистых
45-01-001-04	муллитовых
45-01-001-05	шамотных
	Футеровка фурменных приборов из изделий:
45-01-001-06	муллитовых
45-01-001-07	шамотных
45-01-001-08	Кладка заплечиков из шамотных изделий
	Кладка распара и шахты из изделий:
45-01-001-09	муллитовых
45-01-001-10	шамотных
45-01-001-11	Кладка свечей из шамотных изделий

Шифр	Howard or a residence	Ед.	45-01-	45-01-	45-01-	45-01-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	21,8	42,81	21,34	60,34
1.1	Средний разряд работы		3,7	5,1	3,8	5,7
2	Затраты труда машинистов	челч	32,56	25,86	23,88	27,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
132701	Тепловозы широкой колеи 294 (400) кВт (л.с.)	машч	0,54	0,89	0,54	0,89
132602	Платформы широкой колеи 63 т	машч	2,7	4,3	2,76	4,4
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 8 т	машч	0,25	0,04	0,25	0,11
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	5,59	7,3	5,59	7,82
031201	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	машч	1,48	1,93	1,48	1,91
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	2,81	3,6	2,83	3,68
021000	Краны подвесные полноповоротные 10 т	машч	13,4	3,7	4,7	3,74
331010	Станки для резки керамики	машч				0,4
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	1,98	3,96	1,98	29,3
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч		0,23	<u> </u>	0,23
	растворов, 350 л					·
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	0,74	_	0,74	
221100	давлением до 686 кПа (7 ат), 11,2 м3/мин		١ .		•	
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных	машч	3		3	-
222202	компрессорных станций		2.05		2.06	
332202	Печи нагревательные	машч	2,85	_	2,85	20.7
331305	Пылесосы промышленные	машч	0,65	4,2	0,65	29,7
110980	Растворосмесители турбулентного типа	машч	0,67		0,67	-
400052	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	машч		0,11		0,26
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	6,66	7,38	6,66	7,97
	технологического оборудования общего назначения, 10 т					
4	МАТЕРИАЛЫ			-		***
115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т	_	П		П
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	Т	<del></del>	0,06	_	0,06
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для	τ	П	_	П	
	МНЛЗ: изделия N 1, N 3					
115-9071	Паста углеродистая	Т	0,03	_	0,03	<del>-</del>
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	_	0,023		0,023

Шифр		D-	45-01-	45-01-	45-01-	45-01-
1	Наименование элементов затрат	Ед.	001-05		001-07	001-08
pecypca	22	измер.	<del></del>	001-06		
1.1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	45,88	124,6	107,5	38,71
	Средний разряд работы		5,7	6	6	31.05
2	Затраты труда машинистов	челч	25,62	15,13	14,63	21,05
_	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		0.00			000
132701	Тепловозы широкой колеи 294 (400) кВт (л.с.)	машч	0,89	-		0,89
132602	Платформы широкой колеи 63 т	машч	4,4		_	4,4
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 8 т	машч	0,11	4,58	4,58	0,11
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	7,63		_	10,4
031201	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	машч	1,82	_	_	1,82
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	3,49			3,6
021000	Краны подвесные полноповоротные 10 т	машч	3,6		_	3,65
331010	Станки для резки керамики	машч	0,4	8,3	7,8	2,0
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	17,3			
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,23	0,23	0,23	0,63
	растворов, 350 л					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	_	0,16	0,16	
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	_	0,22	0,22	
	технологического оборудования, 12,5 т					
331305	Пылесосы промышленные	машч	17,5		-	
400052	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	машч	_	0,44	0,44	0,11
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	7,38	1,43	1,43	1,04
	технологического оборудования общего назначения, 10 т		·	,	,	
4	МАТЕРИАЛЫ					
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	Т	0,05	_	0.07	0,05
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный	Т		0.01	0,01	
	марки 400	1		- ,	-,	
115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)	τ	n		П	п
115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т		п	_	<u>-                                   </u>
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки	τ		0,06		_
	ММКФ-85			-,,,,,		
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,019	0,027	0,025	0,019

Шифр	Наименование элементов затрат		45-01-	45-01-	45-01-
pecypca			001-09	001-10	001-11
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	36,81	33,96	50,4
1.1	Средний разряд работы		5	5	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	22,07	21,05	7,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
132701	Тепловозы широкой колеи 294 (400) кВт (л.с.)	машч	0,89	0,89	
132602	Платформы широкой колеи 63 т	машч	4,4	4,4	_
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 8 т	машч	0,11	0,11	0,22
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	10,41	10,4	1,29
031201	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	машч	1,92	1,82	_
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	3,68	3,6	4,3
021000	Краны подвесные полноповоротные 10 т	машч	3,76	3,65	_
331010	Станки для резки керамики	машч	2,4	2	_
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,63	0,63	0,63
	растворов, 350 л				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч			0,26
400052	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	машч	0,11	0,11	0,22
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	1,04	1,04	1,04
	оборудования общего назначения, 10 т			,	
020130	Краны башенные при работе на других видах строительства, 10 т	машч		<u> </u>	1,0
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч			23,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	0,07	0,08	0,12
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки	T	0,01	0,01	0,02
	400				
115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)	т	l —	П	п
115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	Т	П		—
101-1088	Угловой горячекатаный прокат нормальной точности прокатки немерной	Т	<b>—</b>		0,014
	длины из стали С235				
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,025	0,028	<u> </u>

# РАЗДЕЛ 02. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

# Таблица ГЭСН 45-02-001

#### Кладка стен

Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделий по размерам насухо. 02. Пригоночная теска изделий. 03. Нанесение раствора на изделия. 04. Укладка изделий с осаживанием.

# Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

#### Кладка стен из изделий:

45-02-001-01 шамотных плотных 45-02-001-02 муллитовых 45-02-001-03 муллитокремнеземистых

45-02-001-04 динасовых

45-02-001-05 шамотных теплоизоляционных

	·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							_
Шифр	Наименование элементов затрат		45-02-	45-02-	45-02-	45-02-	45-02-	١
pecypca	Transcribanic Siementos Sarpar	измер.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05	
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	26,45	32	29,2	26,23	21,19	l
1.1	Средний разряд работы	Ì	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	ĺ
2	Затраты труда машинистов	челч	11,23	11,54	11,44	11,23	10,06	l
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							1
132701	Тепловозы широкой колеи 294 (400) кВт (л.с.)	машч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	ı
132602	Платформы широкой колеи 63 т	маш.+ч	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	l
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	l
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	8,98	9	9	8,98	8,3	l
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность	машч	1,74	1,82	1,82	1,74	1,6	l
	до 2 т, высота до 60 м			]			ł	l
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	2,24	2,29	2,29	2,24	1,85	ı
021000	Краны подвесные полноповоротные 10 т	машч	3,49	3,53	3,53	3,49	3,08	ŀ
331010	Станки для резки керамики	машч	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	l
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	ı
	и других растворов, 350 л							l
400052	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	машч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	ŀ
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	0,96	1	3	0,96	0,83	l
	технологического оборудования общего назначения, 5 т							l
4	МАТЕРИАЛЫ							]
115-2535	Мертели огнсупорные динасовые пластифицированные	т				0,07		
	марки МД-92							l
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	0,07			_	0,16	١
115-9010	Изделия кремнеземистые динасовые	Т			_	П	<del></del>	
115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и	т	П	—	_	_	П	
ļ	среднеглиноземистые)							
115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т		П	П			l
115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки	т		0,09	0,09			l
	MMJI-62						•	l
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	l
	бездобавочный марки 400					,		
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,025	0,038	0,038	0,028	0,052	1

# Таблица ГЭСН 45-02-002

# Кладка купола

#### Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделий по размерам насухо. 02. Пригоночная теска изделий. 03. Нанесение раствора на изделие. 04. Укладка изделий с осаживанием.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

# Кладка купола из изделий:

45-02-002-01	муллитокремнеземистых
45-02-002-02	муллитовых
45-02-002-03	динасовых
45-02-002-04	шамотных теплоизоляционных
45-02-002-05	динасовых теплоизоляционных

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-02-	45-02-	45-02-	45-02-	45-02-
ресурса	паименование элементов затрат	измер.	002-01	002-02	002-03	002-04	002-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	44,46	50,21	42,5	33,0	36,62
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
2	Затраты труда машинистов	челч	18,42	_20,77	18,42	13,09	13,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
}	технологического оборудования общего назначения, 5 т					,	
132701	Тепловозы широкой колеи 294 (400) кВт (л.с.)	машч	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
132602	Платформы широкой колеи 63 т	машч	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	8,93	9,23	8,93	8,21	8,21
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность	машч	2,85	3,08	2,85	2,74	2,74
	до 2 т, высота до 60 м		1			,	
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	4,8	5,12	4,8	4,58	4,58
252303	Тельфер электрический, грузоподъемность до 2 т	машч	2,8	2,96	2,8	2,74	2,74
331010	Станки для резки керамики	машч	7,5	9,3	7,5	2,5	2,5
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
	и других растворов, 350 л				•	,	,
400052	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	машч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
020128	Краны башенные при работе на других видах	машч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
	строительства, 5 т				,	,	
4	МАТЕРИАЛЫ						
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные	т			0,06	_	0,16
	марки МД-92				,		.,
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки MIII-42	Т	l —		_	0,16	
115-9010	Изделия кремнеземистые динасовые	T	_		П		П
115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и	т	1		_	П	
	среднеглиноземистые)						
115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	T	П	П	_		_
115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки	т	0,06	0,07	_		_
	ММЛ-62		'	,			
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные	м <sup>3</sup>	0,2	0,2	0,2		_
1	длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной		·	•	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
Ì	32-40 мм II сорта					ı	
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения	т	0,01	0.01	0,01	0,01	0,01
	бездобавочный марки 400		'		,	-,	•,
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,022	0,028	0,024	0,052	0,06

# Таблица ГЭСН 45-02-003 Кладка арок

Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделий по размерам насухо. 02. Пригоночная теска изделий. 03. Нанесение раствора на изделие. 04. Укладка изделий с осаживанием.

# Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Кладка арок из изделий:

**45-02-003-01** шамотных плотных

45-02-003-02 муллитовых

45-02-003-03 муллитокремнеземистых

45-02-003-04 динасовых

45-02-003-05 шамотных теплоизоляционных

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед, измер.	45-02- 003-01	45-02- 003-02	45-02- 003-03	45-02- 003-04	45-02- 003-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	42,4	49,15	48,44	41,47	32,56
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,3	5,3	5,6	5,6
2	Затраты труда машинистов	челч	10,7	10,82	15,81	10,82	9.79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	1,53	1,64	1,53	1,53	0,98
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	1,5	1,7	0,98	1,25	0,88
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	1,94	2,2	1,25	1,63	1,19
021000	Краны подвесные полноповоротные 10 т	машч	0,11	0,12	0,11	0,11	0,06
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	машч	3,53	3,3	8,2	4,13	3,44
351210	Рольганг приводной стоечный	машч	0,12	0,15	0,14	0,12	0,07
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	1,25	1,2	2,1	1	0,87
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, 350 л	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,2

Шифр	Hausanapanna a rassaurran agrear	Ед.	45-02-	45-02-	45-02-	45-02-	45-02-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	003-01	003-02	003-03	003-04	003-05
160100	Автобетоносмеситель на базе автомобиля МАЗ-5549	машч	0,33	0,32	0,21	0,32	1,01
	вместимостью барабана 2,7 м <sup>3</sup>			•			
111501	Растворонасос, 3 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,08
	труб с эстакадой				,		
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из	машч	0,007	0,007	0,007	0,006	0,023
	сухих смесей, производительность до 3 м3/мин						
331010	Станки для резки керамики	машч	2,4	2,44	2,4	2,4	2,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные	Т	_		—	0,06	
	марки МД-92						
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	0,06		—		0,16
115-9010	Изделия кремнеземистые динасовые	т		_	_	П	_
115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и	T	П	_			П
ł	среднеглиноземистые)						
115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые).	т		П	П	_	
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый	т	_	0,07	0,07	_	
	марки ММКФ-85			•	-		
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения	τ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	бездобавочный марки 400					-	ĺ
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,022	0,028	0,028	0,024	0,052

# РАЗДЕЛ 03. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ

#### Таблица ГЭСН 45-03-001

# Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей

Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделий насухо. 02. Нанесение раствора на изделие. 03. Укладка изделий на растворе или насухо.

# Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

T.A.	
глашка	днища:

	Кладка днища:
45-03-001-01	из крупноблочных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий
45-03-001-02	из электроплавленных изделий
	Кладка стен:
45-03-001-03	из огнеупорных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий
45-03-001-04	из электроплавленных изделий
	Кладка:
45-03-001-05	горелок из кремнеземистых (динасовых) изделий
45-03-001-06	сводов и арок из кремнеземистых (динасовых) изделий
45-03-001-07	сводов и арок из электроплавленных изделий
45-03-001-08	мостов, кронштейнов и филеров из шамотных фасонных излелий

Шифр	Uarramana da Taylar agrana	Ед.	45-03-	45-03-	45-03-	45-03-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	72,75	30,43	55,83	30,3
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел <u>ч</u>	2,94	3,25	2,89	3,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,47	0,78	0,44	0,74
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,25	0,29	0,23	0,35
•	технологического оборудования, 16 т	1		ŀ		
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки), 3,2 т	машч	0,16	0,35	0,22	0,33
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,18	2,18	2,18	2,18
331010	Станки для резки керамики	машч	0,043		0,043	_
4	материалы					
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т	_		2,29	_
115-1730	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для	т		3,51	<del>-</del>	3,51
	стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы		ł			
1	сложности 2		}	<u> </u>		
115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для	т	2,29			—
	стекловаренных печей N 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	<u> </u>	<u>l</u>	<u> </u>	<u> </u>	

Шифр	United and the state of the sta	Ед.	45-03-	45-03-	45-03-	45-03-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	001-05	001-06	001-07	001-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	49,5	53,83	38,33	55,13
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	3	3,07	3,18	2,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,41	0,46	0,65	0,4
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,22	0,21	0,35	0,22
	технологического оборудования, 16 т					
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки), 3,2 т	машч	0,25	0,25	0,43	0,26
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,23	0,1	_	
	растворов, 350 л					
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,18	2,18	2,18	2,18
331010	Станки для резки керамики	машч	0,19	0,22		
4	материалы					
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т		_	_	2,29
115-1730	Изделия огнеупорные бадделентокорундовые для	Т		_	3,56	_
1	стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы					
	сложности 2					
115-2536	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные	т	0,17	0,08		
	марки МД-90					
115-9010	Изделия кремнеземистые динасовые	T	2,33	2,43	<b>—</b>	<u> </u>
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,06	0,028	-	

# РАЗДЕЛ 04. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ

# Таблица ГЭСН 45-04-001

#### Обмуровка шамотными изделиями

Состав работ:

01. Подборка огнеупорных изделий. 02. Пригоночная теска. 03. Кладка на растворе. 04. Установка кляммер для выполнения кирпичной кладки из фасонных изделий.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Обмуровка изделиями шамотными прямыми: 45-04-001-01 стен экранированных 45-04-001-02 стен неэкранированных 45-04-001-03 сводов и арок 45-04-001-04 холодных воронок и шлаковых бункеров Обмуровка изделиями шамотными фасонными: 45-04-001-05 поясов разгрузочных 45-04-001-06 перегородок газовых пламенных 45-04-001-07 сводов подвесных открытых 45-04-001-08 сводов подвесных закрытых 45-04-001-09 амбразур для горелок 45-04-001-10 Установка кляммер

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-04-	45-04-	45-04-	45-04-	45-04-
ресурса	паниснование элементов заграт	измер.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	22,92	21,48	39,15	21,49	24,88
1.1	Средний разряд работы		4,5	5,1	5,1	5,1	5,5
2	Затраты труда машинистов	челч	5,41	5,32	5,41	5,41	5,34
3	машины и механизмы						
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	технологического оборудования общего назначения, 5 т						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность	машч	0,3	0,21	0,21	0,3	0,21
	до 2 т, высота до 60 м						
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч	0,23	0,16	0,16	0,23	0,16
	и других растворов, 350 л						
252303	Тельферы электрические, 2 т	машч	0,02	0,02	0,03	0,03	0,72
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
331010	Станки для резки керамики	машч	0,06	0,06	0,15	0,06	0,08

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	45-04- 001-01	45-04- 001-02	45-04- 001-03	45-04- 001-04	45-04- 001-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28	Т	0,14	0,14	0,11	0,16	0,11
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	T	1,9	1,95	1,95	1,9	2,05
411-0001	Вода	$M^3$	0,043	0,043	0,034	0,05	0,034

Шифр	Hausana payna a rayantan namaa	Ед.	45-04-	45-04-	45-04-	45-04-	45-04-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	001-06	001-07	001-08	001-09	001-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	23,23	21,33	24,92	27,95	1,85
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	6,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	5,34	5,41	5,26	5,38	0,341
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	0,48	0,48	0,48	0,48	
	технологического оборудования общего назначения, 5 т		}				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,011
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность	машч	0,21	0,21	0,21	0,21	
ł	до 2 т, высота до 60 м						
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч	0,16	0,16	0,16	0,16	—
	и других растворов, 350 л						
252303	Тельферы электрические, 2 т	машч	0,72	0,72	0,72	0,72	
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	2,18	2,18	2,18	2,18	
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,18	2,18	2,18	2,18	0,33
331010	Станки для резки керамики	машч	0,08	0,15		0,12	
4	МАТЕРИАЛЫ						
115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки М111-28	T	0,11	0,11	0,11	0,11	
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	T,	2,05	2,05	2,05	2,05	
411-0001	Вода	$M^3$	0,034	0,034	0,034	0,034	—
101-9890	Кляммеры	шт		_			30

# Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым

Состав работ:

01. Сортировка с подбором кирпича по размеру. 02. Нанесение раствора. 03. Укладка кирпича на растворе.

# Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым:

45-04-002-01 стен экранированных и неэкранированных

45-04-002-02 сводов и арок

45-04-002-03 холодных воронок и шлаковых бункеров

Шифр	Howavonessus o november commen	Ед.	45-04-	45-04-	45-04-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	002-01	002-02	002-03
1	Затраты груда рабочих-строителей	челч	9,75	13,47	12,42
1.1	Средний разряд работы		4,5	5,1	5,1
2	Затраты труда машинистов	челч	5,13	5,13	4,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,033	0,033	0,033
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	0,012	0,012	0,012
	оборудования общего назначения, 5 т	( 			
331430	Грохоты инерционные среднего типа	машч	0,15	0,15	0,15
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,24	0,25	0,25
	растворов, 350 л				
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	2,18	2,18	2,18
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до	машч	0,57	0,57	
	60 M				
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,33	2,33	2,33
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный	Т	0,05	0,05	0,05
	марки 400				
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки MIII-42	T	0,13	0,13	0,13
104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	м <sup>3</sup>	0,9	1	1
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,055	0,055	0,055

### Обмуровка жаростойким бетоном

#### Состав работ:

01. Нарезка, установка и приварка сетки. 02. Укладка бетона с уплотнением. 03. Заделка швов. 04. Заготовка скоб и анкеров из проволоки и их приварка (нормы 1,2).

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> бетона

Обмуровка жаростойким бетоном экранов:

45-04-003-01

толщиной слоя до 40 мм

45-04-003-02

толщиной слоя до 70 мм

45-04-003-03

Обмуровка жаростойким бетоном щитов и панелей:

45-04-003-04

толщиной до 50 мм толщиной до 100 мм

Шифр		Ед.	45-04-	45-04-	45-04-	45-04-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	003-01	003-02	003-03	003-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	45,14	29,07	54,63	33,46
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	8,8	8,8	6,51	6,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,13	0,13	0,13	0,13
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой	машч	4,21	2,11	23,66	11,62
	сварки			1		
110804	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	машч	4,64	4,64	4,64	4,64
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т,	машч	2,28	2,28		
	высота до 60 м					
111301	Вибраторы поверхностные	машч			2,1	2,1
400052	Автомобили-самосвалы, грузоподъемностью до 10 т	машч	1,74	1,74	1,74	1,74
4	МАТЕРИАЛЫ					
101- <b>9070</b>	Сетка стальная плетеная	M <sup>2</sup>	32	15,8	_	
101-9080	Сетка стальная сварная	т	l —	_	0,07	0,036
115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на	) т	2,1	2,1	2,1	2,1
	высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	1	]			
101-9270	Проволока	т	0,065	0,065	0,065	0,065
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	Т	0,0009	0,0009	0,0059	0,0059
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,14	0,14	0,14	0,14

#### **Таблица** ГЭСН 45-04-004

### Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном

#### Состав работ:

для нормы 1,2:

01. Нарезка полос из фанеры (полистирола). 02. Укладка фанеры (полистирола) в температурные швы.

для нормы 3:

01. Резка пергамина. 02. Прокладка пергамина между слоями обмуровки.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности

45-04-004-01 Прокладка фанеры в температурные швы 45-04-004-02 Прокладка полистирола в температурные швы 45-04-004-03 Прокладка пергамина между слоями обмуровки

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-04-	45-04-	45-04-
pecypca	I infiniono banko shomon tob sat par	измер.	004-01	004-02	004-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	13,13	13,13	16,94
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,93	0,93	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,38	0,38	0,044
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,55	0,55	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0851	Пергамин кровельный П-350	M <sup>2</sup>	_		115
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м <sup>3</sup>	0,13		
	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т		0.81	

# Обмуровка теплоизоляционным бетоном

Состав работ:

01. Нарезка, установка и приварка сетки (нормы 3,4,5). 02. Укладка бетона с уплотнением. 03. Заделка швов. 04. Заготовка скоб и анкеров из проволоки и их приварка (нормы. 1, 2).

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> бетона

45-04-005-01 Обмуровка теплоизоляционным бетоном экранов - толщина слоя до 70 мм

45-04-005-02 Обмуровка теплоизоляционным бетоном экранов и горелок - толщина слоя до 120 мм

Обмуровка теплоизоляционным бетоном щитов и панелей толщиной слоя:

45-04-005-03 до 70 мм 45-04-005-04 до 120 мм 45-04-005-05 до 170 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-04-	45-04-	45-04-	45-04-	45-04-
ресурса	таимснование элементов затрат	измер.	005-01	005-02	005-03	005-04	005-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	14,85	14,74	30,77	25,17	22,42
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	8,41	8,4	6,13	6,13	6,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной	машч	7,54	4,41	7,63	4,58	3,07
1	электродуговой сварки						
110804	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	машч	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность	машч	2,28	2,28			_
	до 2 т, высота до 60 м						
111301	Вибраторы поверхностные	машч	<b>-</b>		1,97	1,62	1,39
400052	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	машч	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-9080	Сетка стальная сварная	т	0,05	0,03	0,055	0,027	0,018
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная	Т	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	марки САБТ-50		ļ				
101-9270	Проволока	т	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	Т	0,0039	0,0019	0,0039	0,0019	0,0012
101-9070	Сетка стальная плетеная	$M^2$	15,73	9,13			_
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

#### Таблица ГЭСН 45-04-006

# Обмуровка поверхности котлов плитами

Состав работ:

для нормы 1:

01. Установка и сборка плит. 02. Заделка стыков. 03. Приварка деталей крепления. 04. Приготовление раствора. 05. Нанесение раствора.

для нормы 2:

01. Сортировка плит. 02. Очистка поверхности. 03. Распиловка плит на требуемые размеры. 04. Установка плит. 05. Заделка стыков между плитами огнеупорным волокном. 06. Нанесение мастики.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> обмуровки

Обмуровка плитами

45-04-006-01 многослойны

многослойными заводского изготовления

45-04-006-02 теплоизоляционными

Шифр	Hauvauanauua aravautan sattar	Ед.	45-04-	45-04-
pecypca	Наименование элементов затрат		006-01	006-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	19,63	19,37
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	4,98	3,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,25	0,13
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, 350 л	машч	0,35	0,19
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	машч	0,99	
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 12,5 т	машч	0,43	
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	машч	2,28	2,28
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,02	1,42
4	МАТЕРИАЛЫ			
115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	Т	0,02	0,02
101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	T	0,00045	
101-9111	Мастика известково-кремнеземистая	M <sup>3</sup>		0,1
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	0,1	

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	45-04- 006-01	45-04- 006-02
101-9170	Плиты обмуровочные	M <sup>3</sup>	0,81	
104-9100	Плиты теплоизоляционные	M <sup>3</sup>	_	0,93
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,06	

# Таблица ГЭСН 45-04-007 Набивка массой огнеупорной

Состав работ:

01. Приготовление массы. 02. Набивка массы с уплотнением.

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> набивки

45-04-007-01 Ha

Набивка массой хромитовой зажигательных поясов экранов

45-04-007-02

Набивка массой хромитовой подов топок

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед.	45-04- 007-01	45-04- 007-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	51.58	36,26
1.1	Средний разряд работы		5 .,50	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	13,95	9,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,56	0,55
331430	Грохоты инерционные среднего типа	машч		_
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, 350 л	машч	2,8	2,8
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	11,1	6,3
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), 11,2 м <sup>3</sup> /мин	машч	11,1	6,3
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,3	2,3
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки), 3,2 т	машч	1,46	1,46
4	МАТЕРИАЛЫ			
115-9065	Смесь хромитоглинистая	T	3,5	<u> </u>
115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	T	<u> </u>	3,5
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	0,6	0,5

# Таблица ГЭСН 45-04-008

# Очистка ошипованной поверхности зажигательных поясов и подов топок перед набивкой

Состав работ

для нормы 1:

01. Механическая очистка металлическим песком ошипованных поверхностей перед набивкой.

для нормы 2:

01. Механическая очистка кварцевым песком ошипованных поверхностей перед набивкой.

для нормы 3:

01. Химическая очистка поверхности ортофосфорной кислотой перед набивкой.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности

Очистка механическая песком:

45-04-008-01

металлическим

45-04-008-02

кварцевым

45-04-008-03

Очистка химическая ортофосфорной кислотой

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	45-04- 008-01	45-04- 008-02	45-04- 008-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	142,7	61,71	33,52
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	52,06	23,58	26,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,17	0,21	0,02
330100	Аппараты дробеструйные	машч	44,73		
331411	Аппараты пескоструйные	машч		23,37	_
340501	Краскораспылители ручные	машч			22,4
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), 11,2 м <sup>3</sup> /мин	машч	44,73	23,37	25,98
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м <sup>3</sup> /час	машч	44,73	23,37	25,98
4	МАТЕРИАЛЫ			···	1
408-9051	Песок кварцевый	т		4,12	_
113-0301	Песок металлический	т	0,23	_	
113-0354	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта	Т			0,02

# Торкретирование огнеупорным раствором

Состав работ:

01. Заготовка и установка каркаса из проволоки (норма 1), 02. Закрепление сетки (нормы 2,3). 03. Торкретирование.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> обмуровки

Торкретирование огнеупорным раствором:

45-04-009-01

барабанов и коллекторов

45-04-009-02

экранов

45-04-009-03

щитов и панелей

Шифр	11	Ед.	45-04-	45-04-	45-04-
ресурса	Наименование элементов затрат		009-01	009-02	009-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	32,63	18,55	26,29
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	40,49	18,03	17,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,33	0,49	0,55
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	машч	1,8	2,11	12,83
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	2,9	2,9	2,9
	растворов, 350 л			-	•
110950	Цемент-пушки	машч	19,37	8,06	7,89
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	19,37	8,06	7,89
	давлением до 686 кПа (7 ат), 11,2 м <sup>3</sup> /мин				
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	1,42	1,42	1,42
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	т	0,098	_	_
	диаметром 6.0-6.3 мм				
101-9080	Сетка стальная сварная	Т	\   —		0,04
101-9070	Сетка стальная плетеная	M <sup>2</sup>		16,7	_
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом	Т	1,77	1,77	1,77
	цементе, сухие марки СШВЦ-40				
101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	T	0,0004	0,0005	0,0055
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,4	0,4	0,4

# Таблица ГЭСН 45-04-010

# Уплотнительная обмазка поверхности котлов

#### Состав работ:

01. Заготовка и установка каркаса из сетки. 02. Приготовление раствора. 03. Подготовка поверхности к нанесению обмазки. 04. Обмазка поверхностей котлов слоем 20 мм вручную.

# Измеритель: 100 м<sup>2</sup> покрываемой поверхности

Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором:

45-04-010-01

огнеупорным (состав ОРГРЭС)

45-04-010-02

магнезиальным

Шифр	Hayrayanayya a rayayran aaraa	Ед.	45-04-	45-04-
pecypca	Наименование элементов затрат		010-01	010-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	123,6	122,8
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	6,69	8,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,49	2,35
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, 350 л	машч	3,64	0,86
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	машч	4,56	4,56
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	1,64	1,64
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками	Т	0,126	l —
1	(ПС-Д20) марки 300			ļ
101-0008	Асбест хризотиловый марки М-5-65	т	1	1,45
115-9067	Магнезит каустический	Т		0,54
115-9036	Порошок шамотный ПШК	т	1	
407-0004	Глина огнеупорная молотая	Т	0,38	l —
101-9070	Сетка стальная плетеная	M <sup>2</sup>	105	105
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	_	0,5
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	Т	0,27	

# РАЗДЕЛ 05. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ **АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

# Таблица ГЭСН 45-05-001

# Кладка насадок воздухонагревателей, регенераторов и рекуператоров

Состав работ:

01. Проверка огнеупоров. 02. Предохранение ячеек насадки от засорения (нормы 1,2). 03. Кладка насадок.

#### Измеритель: 1 т насадок

Кладка насадок воздухонагревателей доменных печей из изделий:

45-05-001-01 шамотных

45-05-001-02

высокоглиноземистых

45-05-001-03 Кладка насадок регенераторов из шамотных или динасовых изделий

Кладка насадок рекуператоров из изделий:

45-05-001-04 шамотных фасонных 45-05-001-05 шамотных карборундовых

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-
ресурса	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	измер.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	10,03	8,43	6,98	24,73	26,41
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	5,3	5,3
2	Затраты труда машинистов	челч	2,42	2,45	2,27	1,39	1,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,13	0,13	0,75	0,02	0,03
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки),	машч	0,85	0,85	0,88	0,74	0,84
	грузоподъемность 3,2 т			ĺ			
021000	Краны подвесные полноповоротные 10 т	машч	0,46	0,46			<u> </u>
031113	Подъемник двухстоечный грузовой,	машч	0,33	0,39	_		
	грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м			ĺ			
351210	Рольганг приводной стоечный	машч	0,93	0,83	_		_
031872	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 15 м	машч	0,63	0,59	0,82	0,49	0,49
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	_	_	0,23	0,24	0,37
252304	Тельферы электрические, 3,2 т	машч	l —	<b> </b> —	0,07	0,07	0,07
111500	Растворонасос 1 м <sup>3</sup> /ч	машч	<b> </b>			0,01	0,01
331010	Станки для резки керамики	машч	-		-	0,13	0,2
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч	<b>—</b>	<b>—</b>		0,12	0,12
	и других растворов, 350 л						
132701	Тепловозы широкой колеи 294 (400) кВт (л.с.)	машч	0,12	0,12	_		
132602	Платформы широкой колеи 63 т	машч	0,49	0,48		-	
4	МАТЕРИАЛЫ						
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т			-	0,09	0,09
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т		_	_	0,01	0,01
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	l —	l —		0,019	0,019

#### Таблица ГЭСН 45-05-002

#### Кладка из обыкновенного глиняного кирпича

Состав работ:

01. Сортировка с подбором кирпича насухо. 02. Нанесение раствора на кирпич. 03. Укладка кирпича с осаживанием.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича:

45-05-002-01 стен прямых, массивов и выстилок

45-05-002-02 стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1м 45-05-002-03 арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-05-	45-05-	45-05-
pecypca	Transferobatine Shemetrob Sarpar	измер.	002-01	002-02	002-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	12,92	15,86	22,66
1.1	Средний разряд работы		3	3,4	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	3,35	3,39	3,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,2	0,17	0,22
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,37	2,34	2,4
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	1,54	1,57	1,71

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	45-05- 002-01	45-05- 002-02	45-05- 002-03
252304	Тельферы электрические, 3,2 т	машч	0,1	0,12	0,12
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	0,7	0,78	0,85
111501	Растворонасос 3 м³/ч	машч	0,05	0,05	0,05
331010	Станки для резки керамики	машч	0,03	0,05	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ				
402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м <sup>3</sup>	0,22	0,22	0,22
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт	0,44	0,49	0,53
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01

# Кладка из шамотных изделий

Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделия насухо. 02. Нанесение раствора на изделие. 03. Укладка изделия с осаживанием.

# Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

	Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок:
45-05-003-01	категория кладки I
45-05-003-02	категория кладки II
45-05-003-03	категория кладки III
45-05-003-04	категория кладки IV
	Кладка стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м:
45-05-003-05	категория кладки I
45-05-003-06	категория кладки II
45-05-003-07	категория кладки III
	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных:
45-05-003-08	категория кладки І
45-05-003-09	категория кладки II
45-05-003-10	категория клалки []]

Шифр		Ед.	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	003-01	003-02	003-03	003-04	003-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	22,75	20,96	18,25	16,66	28,46
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,1	3,1	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	4,53	4,29	4,05	3,84	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					-	
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,22	0,25	0,25	0,27	0,27
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,51	2,46	2,44	2,45	2,45
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	1,71	1,72	1,74	1,71	1,84
252304	Тельферы электрические, 3,2 т	машч	0,14	0,13	0,13	0,12	0,14
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	0,95	0,94	0,93	0,89	0,97
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч	0,06	0,09	0,19	0,23	0,06
]	и других растворов, 350 л		1				
111501	Растворонасос 3 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
331010	Станки для резки керамики	машч	0,84	0,63	0,42	0,21	1,8
4	МАТЕРИАЛЫ						
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	Т	0,05	0,08	0,17	0,2	0,05
115-9021	Изделия шамотные трапецеидальные	т		<u> </u>		_	П
115-9023	Изделия шамотные клиновые	т	<u> </u>				П
115-9024	Изделия шамотные прямые	т	2,07	2	1,9	1,85	
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,02	0,03	0,07	0,077	0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	45-05- 003-06	45-05- 003-07	45-05- 003-08	45-05- 003-09	45-05- 003-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	24,68	22,4	49,71	40,78	32,88
1.1	Средний разряд работы		4,6	4	Ś	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	4,98	4,47	9,41	7,74	6,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,24	0,22	0,58	0,52	0,46
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,43	2,4	2,76	2,64	2,65
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	1,77	1,82	1,87	1,82	1,77
252304	Тельферы электрические, 3,2 т	машч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	0,95	0,94	0,98	0,75	0,96
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч	0,09	0,19	0,06	0,09	0,19
	и других растворов, 350 л						
111501	Растворонасос 3 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
331010	Станки для резки керамики	машч	1,35	0,9	5,08_	3,82	2,55

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	45-05- 003-06	45-05- 003-07	45-05- 003-08	45-05- 003-09	45-05- 003-10
4	МАТЕРИАЛЫ						
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки MIII-42	T	0,08	0,17	0,05	0,06	0,17
115-9021	Изделия шамотные трапецеидальные	т	п	П	П	п	Π
	Изделия шамотные клиновые	T	п	П	П	П	П
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,03	0,07	0,02	0,023	0,07

#### Кладка из шамотных фасонных изделий

Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделия насухо. 02. Нанесение раствора на изделие. 03. Укладка изделия с осаживанием.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок:

45-05-004-01 категория кладки I 45-05-004-02 категория кладки II 45-05-004-03 категория кладки III

Кладка стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м:

45-05-004-04 категория кладки I 45-05-004-05 категория кладки II 45-05-004-06 категория кладки III

Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных:

45-05-004-07 категория кладки I 45-05-004-08 категория кладки II 45-05-004-09 категория кладки III

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-
pecypca	танменование элементов заграг	измер.	004-01	004-02	004-03	004-04	004-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	19,02	18,15	15,11	21,84	19,8
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	3,98	3,99	4,15	4,29	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,24	0,25	0,33	0,25	0,25
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,42	2,43	2,51	2,43	2,43
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	1,66	1,64	1,6	1,64	1,64
252304	Тельферы электрические, 3,2 т	машч	0,14	0,12	0,13	0,14	0,13
031860	Конвейер ленточный секционнный, длиной 40 м	машч	0,95	0,95	0,92	0,95	0,94
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч	0,06	0,09	0,19	0,06	0,09
	и других растворов, 350 л				}		
111501	Растворонасос 3 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,12	0,17	0,26	0,12	0,17
331010	Станки для резки керамики	машч	0,25	0,19	0,13	0,54	0,41
4	МАТЕРИАЛЫ						
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МІЦ-42	т	0,05	0,08	0,17	0,05	0,08
115-9022	Изделия шамотные фасонные	T	1,9	1,88	1,85	1,92	1,9
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,02	0,03	0,07	0,02	0,03

Шифр	T1	Ед.	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	004-06	004-07	004-08	004-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	18,67	34,37	28,84	25,38
1.1	Средний разряд работы		4,5	5,2	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	челч	4,29	5,35	5,05	4,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,33	0,29	0,31	0,36
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,51	2,47	2,49	2,54
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	1,6	1,78	1,76	1,64
252304	Тельферы электрические, 3,2 т	машч	0,13	0,14	0,13	0,13
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	0,92	0,95	0,94	0,92
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,19	0,06	0,09	0,19
	растворов, 350 л	ŀ				
111501	Растворонасос 3 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,26	0,12	0,17	0,26
331010	Станки для резки керамики	машч	0,27	1,52	1,14	0,77
4	МАТЕРИАЛЫ					
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	r	0,17	0,05	0,08	0,17
115-9022	Изделия шамотные фасонные	т	1,88	1,95	1,92	1,9
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,07	0,02	0,03	0,09

# Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенодиатомитовых изделий

#### Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделия насухо. 02. Нанесение раствора на изделие. 03. Укладка изделия с осаживанием.

Измеритель:	1 M <sup>3</sup>	кладки
-------------	------------------	--------

Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из изделий теплоизоляционных шамотных: 45-05-005-01 прямых 45-05-005-02 фасонных 45-05-005-03 Кладка стен и сводов из изделий пенодиатомитовых Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из изделий теплоизоляционных 45-05-005-04 прямых, трапецеидальных и клиновых

45-05-005-05 фасонных

Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из изделий теплоизоляционных

шамотных: 45-05-005-06 клиновых 45-05-005-07 фасонных

Шифр	Hamana a navarran anna	Ед.	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	005-01	005-02	005-03	005-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	13,61	12,53	13,61	15,01
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	3,76	4,22	3,76	4,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				_	
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,29	0,29	0,29	0,27
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,47	2,47	2,47	2,45
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	1,44	1,44	1,44	1,48
252304	Тельферы электрические, 3,2 т	машч	0,06	0,06	0,06	0,07
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	0,78	0,78	0,78	0,82
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,19	0,19	0,19	0,15
	растворов, 350 л					
111501	Растворонасос 3 м3/ч	машч	0,02	0,02	0,02	0,17
331010	Станки для резки керамики	машч	0,2	0,66	0,2	0,46
4	МАТЕРИАЛЫ					
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	0,17	0,17	0,13	0,13
115-9021	Изделия шамотные трапецеидальные	τ	_			Π
115-9022	Изделия шамотные фасонные	τ	-	п		
115-9023	Изделия шамотные клиновые	т	_	_	-	Π
115-9024	Изделия шамотные прямые	т	П	_	-	П
104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	Т		_	Π	
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный	т	_	_	0,05	_
	марки 400					
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,07	0,07	0,055	0,05

Шифр		Ед.	45-05-	45-05-	45-05-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	005-05	005-06	005-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	13,49	25,25	20,76
1.1	Средний разряд работы		4,3	5,3	5,3
2	Затраты труда машинистов	челч	3,58	3,97	3,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,22	0,26	0,22
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,41	2,44	2,4
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	1,47	1,62	1,48
252304	Тельферы электрические, 3,2 т	машч	0,07	0,07	0,07
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	0,8	0,83	0,8
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,15	0,09	0,09
	растворов, 350 л				
111501	Растворонасос 3 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,02	0,01	0,01
331010	Станки для резки керамики	машч	0,13	0,43	0,43
4	МАТЕРИАЛЫ				}
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	Т	0,13	0,08	0,08
115-9022	Изделия шамотные фасонные	т	П	_	П
115-9023	Изделия шамотные клиновые	T		П	<u> </u>
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,05	0,03	0,03

# Кладка из динасовых изделий

#### Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделия насухо. 02. Нанесение раствора на изделие. 03. Укладка изделия с осаживанием.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок: 45-05-006-01 категория кладки І 45-05-006-02 категория кладки II категория кладки III 45-05-006-03 Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м: 45-05-006-04 категория кладки І 45-05-006-05 категория кладки II 45-05-006-06 категория кладки III Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных: 45-05-006-07 категория кладки І 45-05-006-08 категория кладки II

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-05- 006-01	45-05- 006-02	45-05- 006-03	45-05-
pecypca	20000001 000000 00500000 000000000000000	измер.				006-04
,',	Затраты труда рабочих-строителей	челч	21,35	20,75	18,72	28,54
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,3	3,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	4,69	4,31	4,21	5,6
3	МАШЙНЫ И МЕХАНИЗМЫ	l				i
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,35	0,27	0,33	0,29
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,53	2,45	2,51	2,47
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки), 3,2 т	машч	1,55	1,71	1,6	1,78
252304	Тельферы электрические, 3,2 т	машч	0,14	0,13	0,13	0,14
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	Машч	0,97	0,95	0,93	0,98
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,06	0,09	0,2	0,06
	растворов, 350 л		.,	.,	-,-	',''
111501	Растворонасос 3 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,01	10,0	0,02	0,01
331010	Станки для резки керамики	машч	0,83	0,63	0,42	1,85
4	МАТЕРИАЛЫ					
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные	l r	0,05	0,08	0,17	0,05
	марки МД-92	]		-,	-,	-,
115-9001	Изделия динасовые прямые	Т	1,9	1,9	1,9	
115-9003	Изделия динасовые клиновые	τ	<u> </u>	<u> </u>	,	1,9
411-0001	Вода	_м³	0,017	0,028	0,06	0,017

Шифр	Mayraguana prayagura agreem	Ед.	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	006-05	006-06	006-07	006-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	23,39	21,85	50,92	41,89
1.1	Средний разряд работы		4,5	4	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	5,07	4,83	9,46	8,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,27	0,38	0,46	0,41
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,45	2,56	2,64	2,59
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки), 3,2 т	машч	1,82	1,6	2,12	1,98
252304	Тельферы электрические, 3,2 т	машч	0,14	0,14	0,14	0,13
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	0,96	0,95	0,99	0,98
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,09	0,2	0,06	0,1
]	растворов, 350 л					
111501	Растворонасос 3 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,01	0,02	0,01	0,02
331010	Станки для резки керамики	машч	1,38	0,92	5,36	4,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные	т	0,08	0,17	0,05	0,08
	марки МД-92					
115-9003	Изделия динасовые клиновые	т	1,9	1,9	1,9	1
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,028	0,06	0,017	0,028

# Кладка из фасонных динасовых изделий

Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделия насухо. 02. Нанесение раствора на изделие. 03. Укладка изделия с осаживанием.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок:

45-05-007-01 категория кладки I 45-05-007-02 категория кладки II 45-05-007-03 категория кладки III Кладка стен закругленни 45-05-007-04 категория кладки I

Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м:

45-05-007-04 категория кладки I 45-05-007-05 категория кладки II 45-05-007-06 категория кладки III

Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных:

45-05-007-07 категория кладки I 45-05-007-08 категория кладки II

Шифр	11	Ед.	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	007-01	007-02	007-03	007-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	19,4	18,18	16,99	21,65
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,2	3,7	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	3,86	3,88	3,92	4,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,23	0,25	0,33	0,26
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,41	2,43	2,51	2,44
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки), 5 т	машч	1,69	1,64	1,6	1,62
252304	Тельферы электрические, 3,2 т	машч	0,13	0,13	0,13	0,12
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	0,96	0,94	0,93	0,96
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,06	0,09	0,19	0,07
	растворов, 350 л					
111501	Растворонасос, 3 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,01	0,01	0,02	0,01
331010	Станок для резки керамики	машч	0,25	0,19	0,13	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ					
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные	τ	0,05	0,08	0,1	0,05
	марки МД-92					
115-9002	Изделия динасовые фасонные	τ	1,9	1,9	1,9	1,9
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,017	0,028	0,035	0,017

Шифр	И	Ед.	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	007-05	007-06	007-07	007-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	19,67	16,75	33,5	28,97
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,2	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	4,02	5,07	5,34	4,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,24	0,33	0,29	0,29
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,42	2,51	2,47	2,47
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки), 5 т	машч	1,66	1,6	1,78	1,78
252304	Тельферы электрические, 3,2 т	машч	0,13	0,13	0,13	0,13
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	0,95	0,93	0,96	0,94
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,09	0,19	0,06	0,09
	растворов, 350 л					
111501	Растворонасос 3 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,01	0,02	0,01	0,01
331010	Станки для резки керамики	машч	0,4	1,28	1,61	1,21
4	материалы					
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные	ľτ	0,08	0,17	0,05	0,08
1	марки МД-92					
115-9002	Изделия динасовые фасонные	Т	1,9	1,9	1,9	1,9
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,028	0,06	0,017	0,028

# Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых, и периклазошпинелидных изделий

Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделия насухо. 02. Нанесение раствора на изделие. 03. Укладка изделия с осаживанием.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий:

45-05-008-01

стен прямых, массивов, подов и выстилок

45-05-008-02

стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м

45-05-008-03 арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных

Шифр	<b>Поличенование оденского разлика</b>	Ед.	45-05-	45-05-	45-05-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	008-01	008-02	008-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	27,36	32,32	54,5
1.1	Средний разряд работы	i	4,4	4,4	5
2	Затраты труда машинистов	челч	5	5,9	9,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,29	0,32	0,44
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,64	2,67	2,84
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки), 5 т	машч	1,84	1,89	2,15
252304	Тельферы электрические, 3,2 т	машч	0,2	0,2	0,2
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	1,21	1,21	1,23
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,09	0,07	0,05
	растворов, 350 л				
111501	Растворонасос 3 м³/ч	машч	0,01	0,01	0,01
331010	Станки для резки керамики	машч	0,85	1,69	4,63
4	МАТЕРИАЛЫ				
115-2489	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90	т	0,17	0,14	0,1
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	0,01	0,01	0,01
115-9050	Изделия магнезиально-шпинелидные прямые	т	2,9	—	
115-9051	Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые	т		2,92	2,95
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,036	0,03	0,022

#### **Таблица** ГЭСН 45-05-009

# Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей

Состав работ:

для нормы 1:

01. Подготовка и разогрев углеродистой массы. 02. Укладка массы с трамбованием.

для нормы 2:

01. Приготовление и заливка раствора.

для нормы 3:

01. Укладка бетона с трамбованием.

для нормы 4:

01. Укладка лома глиняного обыкновенного кирпича. 02. Закладка полостей.

для нормы 5:

01. Укладка лома шамотного кирпича. 02. Закладка полостей.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

45-05-009-01 Набивка углеродистой массой зазоров между холодильниками и кладкой лещади и горна доменной печи
45-05-009-02 Заполнение шамотно-цементным раствором зазоров между кожухом и конструктивными элементами доменной печи
45-05-009-03 Набивка огнеупорным бетоном, пода, стен и сводов

Закладка полостей ломом из:

45-05-009-04

глиняного обыкновенного кирпича

45-05-009-05 шамотного кирпича

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-
pecypca		измер.	009-01	009-02	009-03	009-04	009-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	40,49	12,68	24,18	5,9	5,89
1.1	Средний разряд работы	i	5	3	3	5,4	5,4
2	Затраты труда машинистов	челч	12,63	2,2	6,71	3,08	3,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,3	0,25	2,57	1,38	1,37
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч		2,18	2,18	1,64	1,64
021000	Краны подвесные полноповоротные 10 т	машч	2,42		—		
110980	Растворосмесители турбулентного типа	машч	4,64				

Шифр	Hayryayanayya arayayyana aarmar	Ед.	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	009-01	009-02	009-03	009-04	009-05
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	2,9	_			
	сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), 11,2 м <sup>3</sup> /мин		}				!
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных	машч	2,9			-	_
	компрессорных станций						1
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч		1,95	1,82	0,24	0,29
	и других растворов, 350 л		1				
111501	Растворонасос 3 м <sup>3</sup> /ч	машч		1,3		0,06	0,03
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность	машч	1,21		_	-	
	до 2 т, высота до 60 м						
331430	Грохоты инерционные среднего типа	машч			0,21		
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	1,16		1,96		
4	МАТЕРИАЛЫ						
115-9049	Масса углеродистая	T	1,97				
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения	T		0,29	<del>-</del>	_	
	бездобавочный марки 400						
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	τ		1,66		_	0,25
401-9020	Бетон жаростойкий	M <sup>3</sup>			1,05	-	
405-9097	Лом кирпича глиняного обыкновенного	M <sup>3</sup>	<del>-</del>	_	-	1,02	
408-9020	Песок	M <sup>3</sup>	_	_	_	0,12	
407-0004	Глина огнеупорная молотая	M <sup>3</sup>	<b>—</b>	_	_	0,19	
115-9047	Лом кирпича шамотного	T	_	_	-	_	1,7
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	-	0,68			

# Укладка набивных пластических масс

#### Состав работ:

01. Распаковка пакетов. 02. Подготовка пластин массы к укладке. 03. Укладка массы с обрезкой по размерам. 04. Трамбование. 05. Удаление излишней массы.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> массы в деле

Набивка массой:

**45-05-010-01 45-05-010-02**  муллитокорундовой периклазохромитовой

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-05-	45-05-
pecypca	ттаимснование элементов затрат		010-01	010-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	36,41	37,42
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	15,2	15,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 8 т	машч	2	2,24
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,5	0,56
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением	машч	10,7	10,7
	до 686 кПа (7 ат), 11,2 м <sup>3</sup> /мин	ļ		
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	10,7	10,7
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	2	2,24
4	МАТЕРИАЛЫ			
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т (	2,53	
115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для	т		2,8
	установок внепечного вакуумирования стали марки МПВС			
500-9635	Мешковина джутовая	м <sup>2</sup>	6	6

#### Таблица ГЭСН 45-05-011

#### Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов

#### Состав работ:

01. Укладка асбестового картона с его обрезкой по заданным размерам (норма 1). 02. Укладка асбестового шнура с его обрезкой по заданным размерам (норма 2). 03. Просеивание засыпанного материала (нормы 3,4,5). 04. Засыпка материала с уплотнением (нормы 3, 4, 5, 6, 7). 05. Приготовление смеси (нормы 5, 7).

# Измеритель: 100 кг асбестового картона (норма 1), 100 кг асбестового шнура (норма 2), 1 $\rm M^3$ заполнения (нормы 3, 4, 5, 6, 7)

Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов:

 45-05-011-01
 асбестовым картоном

 45-05-011-02
 асбестовым шнуром

 45-05-011-03
 диатомитовым порошком

 45-05-011-04
 гранулированным шлаком или кварцевым песком

 45-05-011-05
 шамотным порошком или мертелем с асбестом

45-05-011-06 диатомитовой крошкой 45-05-011-07 гранулированным шлаком с асбестом

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-
pecypca	Transitionalite onesientos surpui	измер.	011-01	011-02	011-03	011-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	4,51	19,03	7,75	7,62
1.1	Средний разряд работы		3	3	2	2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,09	0,09	2,73	2,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,033	0,033	0,55	0,65
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,055	0,055	2,18	2,18
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0020	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толіциной 2мм	т	0,104			
101-0022	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1)	т		0,105	_	
	диаметром 0,7 мм					
115-9048	Порошок диатомитовый	т			0,65	
409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), марка 1000	M <sup>3</sup>	-	_	_	1,05

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-05-	45-05-	45-05-
pecypca	TranmenoBanne StementoB Sarpar		011-05	011-06	011-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	14,48	6,37	9,77
1.1	Средний разряд работы		2	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	челч	4,53	3,02	3,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,98	0,16	0,47
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки), 5 т	машч	1,37	0,51	0,6
021000	Краны подвесные полноповоротные 10 т	машч	1,37	0,51	0,6
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,18	2,18	2,18
252302	Тельферы электрические, 1 т	машч	0,24		0,14
351210	Рольганг приводной стоечный	машч	0,16	0,06	0,09
031113	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до	машч	l —	0,17	
	60 м				
4	МАТЕРИАЛЫ				
409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза),	M <sup>3</sup>			0,47
	марка 1000				İ
101-0006	Асбест хризотиловый марки М-6-40	т	0,33	_	0,41
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	1,24		
104-9161	Крошка диатомитовая марки Д-500	Т		0,54	<u> </u>

# РАЗДЕЛ 06. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ

# Таблица ГЭСН 45-06-001 Футеровка газовоздухопроводов

Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделий по размерам насухо. 02. Нанесение раствора на изделие. 03. Укладка изделия с осаживанием.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> футеровки

Футеровка изделиями алюмосиликатными:

45-06-001-01 трубопроводов диаметром до 1 м трубопроводов диаметром более 1 м

Футеровка изделиями алюмосиликатными высокоглиноземистыми:

45-06-001-03 трубопроводов диаметром до 1 м трубопроводов диаметром более 1 м

Футеровка изделиями алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными:

45-06-001-05 трубопроводов диаметром до 1 м 45-06-001-06 трубопроводов диаметром более 1 м

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	45-06- 001-01	45-06- 001-02	45-06- 001-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	38,34	29,64	49,69
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	7,2	6,6	7,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,68	0,56	0,76
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки), 5 т	машч	0,27	0,22	0,31

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-06-	45-06-	45-06-
pecypca	таименование элементов заграт		001-01	001-02	001-03
031113	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота	машч	1,44	1,14	1,62
į	до 60 м		<b> </b>		[
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	1,2	1,18	1,3
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	0,14	0,14	0,17
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,19	0,19	0,19
1	растворов, 350 л	ĺ	`	'	i j
331010	Станки для резки керамики	машч	2,25	2,12	2,37
351210	Рольганг приводной стоечный	машч	0,76	0,74	0,95
111500	Растворонасос 1 м3/ч	машч	0,04	0,05	0,05
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	1,58	1,55	1,85_
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный	Т	0,03	0,03	0,03
	марки 400	1			
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	T	0,17	0,17	
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т	2	2	2,3
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	_	_	0,21
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,08	0,08	0,09

Шифр	LIGHT AND COLUMN OF THE PARTY O	Ед.	45-06-	45-06-	45-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	001-04	001-05	001-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	37,99	26,24	21,67
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	7,36	5,34	4,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,64	0,45	0,36
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	0,26	0,17	0,16
031113	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота	машч	1,38	0,97	0,87
1	до 60 м				
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	1,26	1,16	1,14
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	0,17	0,08	0,08
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,19	0,19	0,19
	растворов, 350 л				
331010	Станки для резки керамики	машч	2,18	1,14	1,06
351210	Рольганг приводной стоечный	машч	0,93	0,41	0,4
111500	Растворонасос 1 м³/ч	машч	0,05	0,05	0,05
031860_	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	1,85	1,57	1,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный	Т	0,03	0,03	0,03
1	марки 400				
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	_	0,17	0,17
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	τ	2,3	1,25	1,2
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	Ť	0,21	_	_
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,09	0,08	0,08

# Футеровка цементных вращающихся печей

#### Состав работ:

01. Укладка огнеупорного жаростойкого бетона (норма 1). 02. Футеровка зон печи огнеупорными изделиями. 03. Прокладка между кирпичами стальных пластин (норма 2). 04. Установка и снятие безраспорных креплений футеровки. 05. Резка огнеупорных изделий на станке. 06. Конструктивная теска огнеупорных изделий. 07. Установка и перестановка подмостей. 08. Приготовление бетона и раствора (нормы 1, 3).

# Измеритель: 1 м<sup>3</sup> футеровки

Футеровка цементных вращающихся печей:

45-06-002-01 огнеупорным бетоном и алюмосиликатными изделиями 45-06-002-02 магнезиально-шпинелидными изделиями высокоглиноземистыми изделиями

Шифр	Наименование элементов затрат		45-06-	45-06-	45-06-
ресурса			002-01	002-02	002-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	21,7	35,71	34,34
1.1	Средний разряд работы	ļ	5,5	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,41	6,12	6,03
3	машины и механизмы				
040502	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,7	0,14	0,14
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,65	0,26	0,37
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,44	2,57	2,7

Шифр		Ед.	45-06-	45-06-	45-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	002-01	002-02	002-03
252301	Тельфер электрический, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,41	0,21	0,17
110801	Бетоносмеситель емкостью 65 л	машч	0,12		<u> </u>
110601	Растворосмеситель емкостью 350 л	машч	0,35		0,09
331010	Станки для резки керамики	машч	0,2	2,28	1,89
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки), 5 т	машч	_	1,71	1,8
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	*****	1,01	1,07
4	МАТЕРИАЛЫ				
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т	0,92	_	_
115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т	_		П
401-9020	Бетон жаростойкий	M <sup>3</sup>	0,1	_ ;	
115-9041	Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные	т		П	_
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	_		0,06
201-9009	Конструкции стальные из одного профиля	Т	0,0055	0,00165	0,0055
101-2215	Сталь листовая горячекатаная, толщина 1 мм, сталь марки Ст3	т	· —	0,1	
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м,	м <sup>3</sup>	0,013	0,04	0,013
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм І сорта				-
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	000,5	0,0015	0,0005
113-0368	Стекло жидкое калийное	Т	_	_	0,04
402-9040	Раствор огнеупорный	M <sup>3</sup>	0,18	_	
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,06		

# Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкрет-бетона

Состав работ:

01. Разметка мест крепления анкеров. 02. Приварка анкеров. 03. Навеска полотен волокнистых материалов. 04. Подготовка поверхности агрегата. 05. Нанесение торкрет-бетона. 06. Периодическое увлажнение торкретированной поверхности.

#### Измеритель: 1 м<sup>2</sup> футеровки

Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов:

45-06-003-01 толщина футеровки до 250 мм 45-06-003-02 толщина футеровки до 350 мм

Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов:

45-06-003-03 толщина футеровки до 250 мм 45-06-003-04 толщина футеровки до 350 мм

Шифр Ед. 45-06-45-06-45-06-45-06-Наименование элементов затрат 003-01 003-02 003-03 003-04 ресурса измер. 19,74 21,74 Затраты труда рабочих-строителей 26,03 28,08 1 чел.-**ч** 1.1 Средний разряд работы 4,2 4,2 4,4 4,4 4,92 3,96 4,12 4,76 2 Затраты труда машинистов чел.-ч **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** 020810 Краны мостовые электрические при работе на монтаже маш.-ч 0,1 0,1 0,1 1,0 технологического оборудования общего назначения, 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т 400003 0.61 0.68 0.61 0.68 маш.-ч 021104 0.32 0,34 0,34 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже маш.-ч 0,32 технологического оборудования, грузоподъемность 16 т 0,37 030101 Автопогрузчики 5 т маш.-ч 0,37 0,44 0,44 040502 Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока) 3,13 3,13 4,7 маш.-ч 4,7 110601 Растворосмесители для приготовления водоцементных и других 0.46 0,46 0,46 0,46 маш.-ч растворов, 350 л 332803 Вибросито маш.-ч 0,32 0,32 0,32 0,32 152800 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, 1,28 1,28 1,68 1,68 маш.-ч давлением до 686 кПа (7 ат), 11,2 м<sup>3</sup>/мин 110953 Цемент-пушки при работе от компрессора 1,28 1,28 1,68 1,68 маш.-ч **МАТЕРИАЛЫ** 205-9101 0.0035 0.003 0.0035 Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 т 0.003 101-1513 0,0005 0,0005 0,0005 0.0005 Электроды диаметром 4 мм Э42 T 0,0043 115-2458 Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130 0,0028 0,0043 0,0028 Т 115-2719 Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов 0,3 0,3 0,3 0.3 т марки ЗШС 101-1352 Цемент глиноземистый марки 400 0,1 0,1 0,1 0,1 102-0056 Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, м3 0.01 0.01 0.02 0.02 шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта м<sup>3</sup> 0,08 0,08 0,08 0,08 411-0001 Вода

# **Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми** огнеупорными материалами

#### Состав работ:

01. Разметка мест крепления анкеров. 02. Приварка анкеров. 03. Навеска полотен волокнистых материалов. 04. Сверление отверстий в плитах для анкеров (нормы 5, 6, 7, 8). 05. Монтаж плит с установкой шайб и их приварка к анкерам. 06. Заделка гнезд в местах установки шайб. 07. Чеканка швов между плитами.

# Измеритель: 1 м<sup>2</sup> футеровки

	Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами:
45-06-004-01	толщина футеровки до 200 мм
45-06-004-02	толщина футеровки до 300 мм
	Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами:
45-06-004-03	толщина футеровки до 200 мм
45-06-004-04	толщина футеровки до 300 мм
	Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами:
45-06-004-05	толщина футеровки до 200 мм
45-06-004-06	толщина футеровки до 300 мм
	Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами:
45-06-004-07	толщина футеровки до 200 мм
<b>45-</b> 06-004-08	толщина футеровки до 300 мм

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	45-06- 004-01	45-06- 004-02	45-06- 004-03	45-06- 004-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	10,56	13,02	14,41	18,12
1.1	Средний разряд работы		4	4	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,44	0,64	0,44	0,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,19	0,28	0,19	0,28
	технологического оборудования, грузоподъемность 16 т		}			1
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,09	0,11	0,09	0,11
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,16	0,25	0,16	0,25
040502	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	3,13	3,13	4,7	4,7
4	МАТЕРИАЛЫ					
205-9101	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	τ	0,003	0,0035	0,003	0,0035
104-0086	Муллитокремнеземистый рулонный материал МКРР-130	M <sup>3</sup>	0,4	0,48	0,4	0,48
115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	т	0,007	0,00945	0,007	0,00945
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м,	м <sup>3</sup>	0,005	0,005	0,02	0,02
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта					<u> </u>
101-9918_	Шайбы	Kľ	1,2	1,4	1,2	1,4

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-06-	45-06-	45-06-	45-06-
pecypca	Transcribatine Stewenios Surpar	измер.	004-05	004-06	004-07	004-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	15,07	16,49	20,46	23
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,44	0,64	0,44	0,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,19	0,28	0,19	0,28
	технологического оборудования, грузоподъемность 16 т					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,09	0,11	0,09	0,11
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,16	0,25	0,16	0,25
040502	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	3,13	3,13	4,7	4,7
330206	Дрель электрическая	машч	1,3	1,3	1,95	1,95
4	МАТЕРИАЛЫ					
205-9101	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	Т	0,003	0,0035	0,003	0,0035
104-0086	Муллитокремнеземистый рулонный материал МКРР-130	м <sup>3</sup>	0,22	0,33	0,22	0,33
104-0043	Плиты на основе муллитокремнеземистой ваты и глиняной	м <sup>3</sup>	0,21	0,32	0,21	0,32
ļ	связки ШВП-350	ļ				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м,	М3	0,005	0,005	0,02	0,02
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта			,		
101-9918	Шайбы	кг	1,0	1,2	1,0	1,2

# Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм

#### Состав работ:

01. Разметка мест крепления анкеров. 02. Приварка анкеров. 03. Подготовка поверхности кожуха печи. 04. Смачивание поверхности кожуха печи. 05. Нанесение торкрет-бетона. 06. Периодическое увлажнение торкретированной поверхности.

# Измеритель: 1 м<sup>2</sup> футеровки

Футеровка стен промышленных печей торкрет-бетоном:
45-06-005-01 легким
обычным
тяжелым
Футеровка сводов промышленных печей торкрет-бетоном:

45-06-005-04 легким 45-06-005-05 обычным 45-06-005-06 тяжелым

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-06-	45-06-	45-06-
ресурса	паимснование элементов заграг	измер.	005-01	005-02	005-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	8,93	10,93	12,4
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	3,48	4,35	5,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,29	0,44	0,59
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,1	0,15	0,2
	оборудования, грузоподъемность 16 т				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,36	0,53	0,71
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,52	0,79	1,04
	растворов, 350 л				
332803	Вибросито	машч	0,36	0,54	0,72
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	1,51	1,72	1,91
	давлением до 686 кПа (7 ат), 11,2 м <sup>3</sup> /мин				
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	машч	1,22	1,51	1,62
040502	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1,74	1,74	2,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	T	П	_	
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом	T		Π	
ŀ	цементе, сухие марки СШВЦ-40				
115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом	T	_	<b>—</b>	П
	цементе, сухие марки СМКРВЦ-58				
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м,	M <sup>3</sup>	0,005	0,005	0,01
1	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0008	0,0008	0,001
205-9101	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	T	0,003	0,003	0,0035
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	П	П	п

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-06-	45-06-	45-06-
ресурса	паименование элементов затрат	измер.	005-04	005-05	005-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	11,24	13,15	15,09
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	4,36	5,34	6,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,29	0,44	0,59
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,1	0,15	0,2
	оборудования, грузоподъемность 16 т				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,36	0,53	0,71
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,52	0,79	1,04
1	растворов, 350 л		i		
332803	Вибросито	машч	0,36	0,54	0,72
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	1,95	2,25	2,55
	давлением до 686 кПа (7 ат), 11,2 м <sup>3</sup> /мин		ļ		
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	машч	1,66	1,97	2,26
040502	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	2,61	1,45	3,77
4	МАТЕРИАЛЫ				
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	Т	П	_	_
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом	Т		П	
	цементе, сухие марки СШВЦ-40				
115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом	Т	_	-	П
	цементе, сухие марки СМКРВЦ-58				

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-06-	45-06-	45-06-
pecypca	паименование элементов заграт	измер.	005-04	005-05	005-06
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м,	M <sup>3</sup>	0,005	0,005	0,01
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	İ			
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0008	0,0008	0,001
205-9101	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	0,003	0,003	0,0035
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	П	П	П

# **Футеровка** реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки

Состав работ:

01. Очистка поверхности реактора. 02. Установка шпилек анкеров. 03. Приварка арматурной сетки к шпилькам. 04. Нанесение торкрет-бетона. 05. Периодическое увлажнение торкретированной поверхности. 06. Зачистка выступающих концов шпилек. 07. Установка шайб крепления панцирной сетки. 08. Монтаж панцирной сетки. 09. Нанесение торкрет-бетона по панцирной сетке.

#### Измеритель: 1 м<sup>2</sup> футеровки

45-06-006-01 Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-06-
pecypca	TranmenoBanne SiemenioB Sarpai	измер.	006-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	30,03
1.1	Средний разряд работы		4,55
3	Затраты труда машинистов	челч	7,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	Ţ	
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения. 5 т	машч	0,29
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, грузоподъемность 16 т	машч	0,48
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,78
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 at), 11,2 м <sup>3</sup> /мин	машч	2,96
330100	Аппараты дробеструйные	машч	0,35
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	машч	2,55
040502	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	4,64
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, 350 л	машч	1,16
332803	Вибросито	машч	0,8
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,27
4	МАТЕРИАЛЫ		
115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	0,18
101-1352	Цемент глиноземистый марки 400	т	0,06
113-0301	Песок металлический	т	0,01
101-0964	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст0	т	0,02
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	M <sup>3</sup>	0,05
115-3000	Шпильки из жаростойкой стали	KL	15
115-3001	Шайбы из жаростойкой стали	Kr	6
101-9080	Сетка стальная сварная	τ	0,0045
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,0024
115-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	M <sup>2</sup>	1,03
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,05

# Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией

Состав работ:

01. Монтаж опалубки. 02. Разметка мест установки анкеров. 03. Приварка анкеров. 04. Укладка плит изоляции. 05. Укладка огнеупорного бетона. 06. Увлажнение уложенного бетона.

#### Измеритель: 1 м<sup>2</sup> футеровки

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

45-06-007-01 до 200 мм 45-06-007-02 до 300 мм 45-06-007-03 до 400 мм

Шифр		Ед.	45-06-	45-06-	45-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	007-01	007-02	007-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	16,46	18,1	19,73
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,55	0,66	0,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,22	0.22	0,22
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,33	0,44	0,55
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	машч	1,32	1,44	1,55
040502	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1,74	1,74	1,74
110601	Растворосмеситель емкостью 350 л	машч	1,16	1,22	1,33
111301	Вибраторы поверхностные	машч	0,93	0,93	0,93
4	МАТЕРИАЛЫ				
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	П	п	п
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом	Т	П	Π	П
	цементе, сухие марки СШВЦ-40				
205-9101	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	T	0,008	0,01	0,012
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0005	0,0005	0,0005
101-0964	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой	Т	0,016	0,017	0,0019
	обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст0				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	0,0003	0,0003	0,0003
102-0087	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм I сорта	M <sup>3</sup>	0,005	0,005	0,005
104-0043	Плиты на основе муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	M <sup>3</sup>	П	Π	П
101-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм	τ	0,00032	0,00032	1,2
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	Π	п	П

# РАЗДЕЛ 07. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ

# Таблица ГЭСН 45-07-001

# Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

Состав работ:

01. Подготовка основания под сборные элементы. 02. Геодезическая проверка монтажа элементов. 03. Установка и приварка креплений сборных элементов.

# Измеритель: 1 м<sup>3</sup> элементов

Монтаж печей из сборных элементов:

45-07-001-01

без каркаса печи

45-07-001-02

при наличии каркаса печи

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	45-07- 001-01	45-07- 001-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	23,9	31,37
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,01	6,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,44	4,9
	оборудования, грузоподъемность 16 т			

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-07-	45-07-
ресурса	паименование элементов заграт	измер.	001-01	001-02
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	1,57	1,57
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	машч	2,96	0,57
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, 350 л	машч	0,46	0,46
332803	Вибросито	машч	0,3	0,3
040502	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,23	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,0001	0,0002
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м,	M <sup>3</sup>	0,05	0,05
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	1		•
101-9110	Гвоздь усиленный	КГ	1	1
115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	τ	0,16	0,16
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,04	0,04
115-9108	Элементы сборные печей	м <sup>3</sup>	n	П
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,06	0,06

# РАЗДЕЛ 08. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ

# Таблица ГЭСН 45-08-001

# Разборка кладки промышленных печей

Состав работ:

для норм 1, 2, 3:

01. Разборка кладки. 02. Очистка годного кирпича.

для норм 4, 5:

01. Разборка насадки.

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки (нормы 1, 2, 3), 1 т насадки (нормы 4, 5).

45-08-001-01 Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича

Разборка кладки из огнеупорных изделий:

45-08-001-02 неошлаковавшейся 45-08-001-03 ошлаковавшейся

Разборка кладки насадок полостей:

45-08-001-04 неошлаковавшейся 45-08-001-05 ошлаковавшейся

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-08-	45-08-	45-08-	45-08-	45-08-
pecypca	тинменование элементов заграг	измер.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	9,87	10,8	13,1	3,05	5,34
1.1	Средний разряд работы	1	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	челч	3,1	0,11	3,13	0,03	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
031860	Конвейеры ленточные секционные, длиной 40 м	машч	0,08	0,11	0,11	0,03	0,03
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	3,02	<u> </u>	3,02		1,3
ŀ	сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), 11,2 м <sup>3</sup> /мин	i					
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных	машч	8,12	l —	8,12		3,5
	станций, отбойные пневматические						

# РАЗДЕЛ 09. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

# Таблица ГЭСН 45-09-001

# Набивка угольной подовой массой

Состав работ:

01. Подготовка угольной массы. 02. Набивка массы с механическим уплотнением.

#### Измеритель: 1 т массы

45-09-001-01 Набивка подушек угольной массой 45-09-001-02 Набивка подин угольной массой

Шифр	Наименование элементов затрат		45-09-	45-09-
ресурса	паименование элементов затрат	измер.	001-01	001-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	20,89	26,7
1.1	Средний разряд работы		3,5	4
2	Затраты труда машинистов	челч	16,96	18,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	-	0,86
į	оборудования общего назначения, 5 т			
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	6,87	8,84
	оборудования, грузоподъемность 16 т			
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением	машч	0,72	0,87
	до 686 кПа (7 ат), 11,2 м <sup>3</sup> /мин			
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13т	машч	2,34	
152401	Плетевозы на автомобильном ходу: до 12 т	машч	2,23	3,27
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность	машч	2,15	2,46
	до 22,5 м <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup>			
331305	Пылесосы промышленные	машч	2,15	1,64
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,5	0,89
331431	Дробилка молотковая	машч		0,64
331451	Перфораторы электрические	машч		8,64
4	МАТЕРИАЛЫ			
115-9045	Масса подовая угольная	T	1,1	1,1
113-0314	Кокс молотый	T	0,24	0,24
102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м: береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница,	M <sup>3</sup>	0,03	0,03
	клен, граб			-
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	T	_	0,1

# **Таблица ГЭСН 45-09-002**

# Установка угольных блоков и подовых секций

Состав работ:

01. Сортировка блоков (нормы 1, 2). 02. Пригоночная и конструктивная теска и фрезеровка блоков (норма 1). 03. Установка блоков (нормы 1, 2).

# Измеритель: 1 т блоков (норма 1), 1 т секций (норма 2).

45-09-002-01 Установка боковых угольных блоков

45-09-002-01 Установка обковых угольны 45-09-002-02 Установка подовых секций

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-09-	45-09-
ресурса			002-01	002-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	26,28	16,42
1.1	Средний разряд работы		4,7	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	5 <u>,91</u>	9,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		_	
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	1	1
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	1,89	1,71
	оборудования, 16 т			
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	1,17	4,38
	оборудования общего назначения, 5 т			
252301	Тельферы электрические, 0,5 т	машч	9,63	_
331003	Станоки фрезерные	машч	3,59	_
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч		0,48
100653	Молотки бурильные средние	машч		0,33
331411	Аппараты пескоструйные	машч	-	0,46
254000	Подъемники скиповые	машч	_	0,11

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-09-	45-09-
ресурса	·		002-01	002-02
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность	машч	—	0,11
	до 22,5 м <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup>		1	1
331305	Пылесосы промышленные	машч		0,1
332202	Печи нагревательные	машч		0,11
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	<del></del>	0,48
152401	Плетевозы на автомобильном ходу: до 12 т	машч	2,3	2,35
4	МАТЕРИАЛЫ			
115-9015	Блоки боковые угольные	τ	1,12	ļ —
115-9016	Полоса сечением 115х230 мм	Т		0,43
115-9017	Секции подовые угольные	т		0,46
115-9018	Чугун марки МК-1	τ	<u> </u>	0,144
408-9020	Песок	M <sup>3</sup>	-	0,04
115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3	Т	_	0,003
101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	τ	_	0,021
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	Ť		0,05
101-9711	Ферросилицит	Kľ	<del>-</del>	13,2
101-9714	Феррофосфор	KГ	_	6,6
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	T	_	0,002
102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м: береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница,	M <sup>3</sup>	_	0,01
	клен, граб			
1	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	T	_	0,001
115-9020	Изделия шамотные	т	_	0,013
115-9045	Масса подовая угольная	т	_	0,0054
101-1967	Асбест хризотиловый тонкоизмельченный	KГ		2
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	-	0,002
101-1545	Эмаль кремнийорганическая КО-88 термостойкая серебристая	T		0,00002
101-0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	T		0,0006
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	_	1,14
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	Т	_	0,002
101-1513	Электроды дивметром 4 мм Э42	T		0,0002

# Таблица ГЭСН 45-09-003

# Формовка анода с верхним подводом тока

#### Состав работ:

01. Изготовление и установка обечаек, донного листа и подставок. 02. Установка узлов крепления и формовка анода из анодной массы, не требующей дробления.

**Измеритель: 1 т** 45-09-003-01 Формовка анода с верхним подводом тока

Шифр	University of the Control of the Con	Ед.	45-09-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	003-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	22,1
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	6,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,57
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	1,4
	общего назначения, 5 т		
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16 т	машч	2,65
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением	машч	0,12
1	до 686 кПа (7 ат), 11,2 м <sup>3</sup> /мин		
152401	Плетевозы на автомобильном ходу: до 12 т	машч	2,18
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0020	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	1,03
204-9282	Крепежные детали (анкеры)	Т	0,15
115-9045	Масса подовая угольная	т	1,03
201-9093	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	0,047
206-9010	Алюминий листовой	Т	0,016
206-9011	Заклепки алюминиевые	т	0,001

#### Таблица ГЭСН 45-09-004

# Установка токопроводящих штырей и анодов

#### Состав работ:

01. Установка токопроводящих штырей (норма 1). 02. Сортировка угольных обожженных блоков. 03. Сборка с кронштейнами и токопроводящими анододержателями. 04. Заливка панелей, кронштейнов чугуном. 05. Установка обожженных анодов в сборе с деталями узла крепления (зажима с выверкой) (норма 2).

#### Измеритель: 1 т

45-09-004-01

Установка токопроводящих штырей

45-09-004-02

Установка анодов с обожженными угольными блоками

Шифр	II-	Ед.	45-09-	45-09-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	004-01	004-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	15,44	13,33
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	5,3	7,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	3,4	1,38
	оборудования общего назначения, 5 т			1
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,62	4,63
	оборудования, 16 т			
030101	Автопогрузчики 5 т	машч		0,033
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,31	0,59
040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	машч	0,71	1,5
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением	машч		0,07
	до 686 кПа (7 ат), 11,2 м <sup>3</sup> /мин	1		ĺ
152401	Плетевоз на автомобильном ходу, до 12 т	машч	0,97	0,56
252301	Тельферы электрические, 0,5 т	машч	—	0,9
254000	Подъемники скиповые	машч		0,26
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0002	0,0006
201-9094	Штыри токопроводящие	Т	1	_
206-9012	Алюминий чушковый	Т	0,003	—
115-9018	Чугун марки МК-1	T	<u> </u>	0,03
101-1119	Толстолистовой горячекатаный прокат в листах с обрезными кромками	Т	0,003	—
	толщиной 9-12 мм, шириной свыше 1400 до 1500 мм, сталь С235		ļ	
101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	T	0,005	0,06
102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м: береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница,	м <sup>3</sup>	0,002	0,01
	клен, граб	]	1	
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	KL.	<del></del>	1010
115-9095	Порошок графитовый	кг	l —	0,2
201-9014	Изделия металлические	т	_	0,46
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	Т	_	0,014
101-9711	Ферросилицит	кг	_	2
101-9714	Феррофосфор	ΚΓ		4
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	_	0,001
115-9020	Изделия шамотные	т		0,001
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МIII-42	Т		0,001

# Таблица ГЭСН 45-09-005

# Разборка отработанной футеровки катодного устройства

#### Состав работ:

01. Заливка подины ванны водой, удаление криолита и алюминиевого козла, удаление всех материалов, уложенных в катодный кожух при выполнении спецмонтажных работ, в том числе стальных катодных стержней. 02. Разборка отработанной футеровки катодного устройства, полная очистка кожуха ванны и вывозка лома от разборки на расстояние до 10 км.

#### Измеритель: 1 т

45-09-005-01

Разборка отработанной футеровки катодного устройства

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	45-09- 005-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	8,91
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	5,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
330804	Молотки отбойные пневматические	машч	7,48
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	0,95
	общего назначения, 5 т	1	
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,68

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-09-
ресурса		измер.	005-01
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), 11,2 м³/мин	машч	3,74

# РАЗДЕЛ 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

# Таблица ГЭСН 45-10-001

# Кружала и опалубка для промышленных печей и боровов

Состав работ:

01. Изготовление, установка и разборка поддерживающих лесов, кружал и опалубки.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup> опалубки

Изготовление кружал и опалубки:

45-10-001-01 45-10-001-02

при кладке арок и сводов при бетонировании стен

45-10-001-03

при бетонировании арок и сводов

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-10-	45-10-	45-10-
pecypca	глаименование элементов заграт	измер.	001-01	001-02	001-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	142,8	212,6	410,9
1.1	Средний разряд работы		4,3	3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	7,31	4,15	10,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	5,67	2,73	8,39
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	1,64	1,42	2,18
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	Т	0,05	0,02	0,07
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	т		0,02	0,02
	диаметром 1,1 мм			·	,
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для	M <sup>3</sup>	0,99	_	0,99
	строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см				·
102-0054	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м,	M <sup>3</sup>	1,98	2,4	3,12
	шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта				-
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м,	M <sup>3</sup>	2,39	1,4	3,78
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта				

#### Таблица ГЭСН 45-10-002

# Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей

Состав работ:

01. Изготовление и установка скоб и анкеров с электроприхваткой. 02. Приварка скоб и анкеров.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> армированного бетона

45-10-002-01 Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей

Шифр	Наименование элементов затрат		45-10-
ресурса	таименование элементов заграт	измер.	002-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	36,9
1.1	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,35
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	2,78
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 6,3 т	машч	0,52
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	Ť	0,065
	диаметром 6.0-6.3 мм		
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	τ	0,0009

# Конструктивная резка огнеупорных изделий

Состав работ:

01. Подготовка изделий к резке. 02. Резка огнеупорных изделий на станке. 03. Укладка разрезанных изделий на поддоны.

#### Измеритель: 1 м<sup>2</sup> поверхности резки

Резка огнеупорных изделий:

45-10-003-01 шамотных 45-10-003-02 динасовых

45-10-003-03 высокоглиноземистых

45-10-003-04 магнезитовых, хромомагнезитовых

45-10-003-05 шамотных легковесных

Шифр	University of the control of the con	Ед.	45-10-	45-10-	45-10-	45-10-	45-10-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	003-01	003-02	003-03	003-04	003-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,51	0,75	1,24	0,63	0,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		}				
331011	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	машч	0,48	0,72	1,21	0,6	0,46
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

# РАЗДЕЛ 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ

# **Таблица ГЭСН 45-11-001**

# Кладка стволов кирпичных промышленных труб

Состав работ:

01. Наколка кирпича. 02. Кладка. 03. Расшивка наружных и затирка внутренних швов. 04. Устройство и разборка рабочих и защитных площадок.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Кладка стволов кирпичных труб высотой:

45-11-001-01 до 30 м 45-11-001-02 до 60 м 45-11-001-03 более 60 м

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-11-	45-11-	45-11-
pecypca	TranmenoBanne ShementoB Sarpar	измер.	001-01	001-02	001-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	19,29	16,28	11,95
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	3,26	5,56	7,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,83	0,16	0,44
	оборудования, 16 т	}			
031852	Краны-укосины для строительства труб, грузоподъемность до 0,5 т,	машч	1,12	1,53	
	высота 6 м, диаметр трубы до 2,5 м				
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,55	0,55	
	растворов, 350 л				
031201	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	машч	] —	0,35	0,66
132560	Вагонетки узкой колеи	машч		_	2,52
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования,	машч		1,03	2,53
	12,5 T				,
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	машч			0,55
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	1,31	1,31	1,31
030551	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	машч	1,12	1,53	
4	МАТЕРИАЛЫ				
402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	M <sup>3</sup>	0,3	0,3	0,3
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт	0,45	0,45	0,45
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,05	0,05	0,05

# Возведение монолитных железобетонных труб

#### Состав работ:

01. Устройство и разборка рабочих и защитных перекрытий, деревянной опалубки проемов, загрузочной площадки. 02. Установка арматуры. 03. Установка закладных деталей. 04. Установка цементных вкладышей и скруток. 05. Укладка бетона. 06. Затирка поверхности. 07. Уход за бетоном. 08. Огнезащитная обработка лесоматериалов. 09. Перестановка наружной и внутренней опалубки. 10. Демонтаж выработанной части рабочего пола опалубки.

# Измеритель: 1 м<sup>3</sup> бетона

Возведение монолитных железобетонных труб высотой:

до 90 м
до 120 м
до 150 м
до 180 м
до 240 м
до 330 м

Шифр	11	Ед.	45-11-	45-11-	45-11-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	002-01	002-02	002-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	25,84	23,68	26,65
1.1	Средний разряд работы		5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	73,51	59,1	97,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			<u> </u>	
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	машч	15,54	12,43	
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	машч	<u> </u>		14,43
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства,	машч	1,84	1,47	1,14
	до 16 т				·
332802	Вибробункеры	машч	3,66	3,18	3,21
111100	Вибраторы глубинные	машч	4,25	3,69	3,72
400052	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	машч	1,09	1,09	1,09
332801	Виброжелоба	машч	3,43	2,98	3,06
190103	Насосная станция производительностью 200 м <sup>3</sup> /час, высотой подъема 95 м	машч	0,7	0,61	0,65
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	1,89	1,5	2,23
	давлением до 686 кПа (7 ат), 11,2 м <sup>3</sup> /мин				
4	МАТЕРИАЛЫ				
204-9001	Арматура	T	П	П	П
401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	M <sup>3</sup>	1,019	1,019	1,019
101-9266	Проволока вязальная	KΓ	2,47	2,47	2,49
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	T	0,0007	0,00076	0,00081
408-9020	Песок	M <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001
402-9050	Раствор цементный	M <sup>3</sup>	0,0011	0,0011	0,0011
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м,	M <sup>3</sup>	0,0017	0,016	0,019
	диаметром 14-24 см				
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	M <sup>3</sup>	0,002	0,002	0,002
102-0044	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	M <sup>3</sup>	0,021	0,021	0,030
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	M <sup>3</sup>	0,00053	0,00044	0,0035
101-9110	Гвоздь усиленный	KΓ	0,29	0,207	0,165
101-0824	Проволока черная диаметром 6.0-6.3 мм	т	0,00069	0,00068	0,00068
101-9030	Детали крепления	T	0,00029		0,00036
101-1782	Ткань мешочная	10м <sup>2</sup>	0,029	0,027	0,0223
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	T	0,00042		0,00054
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	T	0,00011		0,00014
101-0331	Контакт керосиновый	T	0,00007	,	0,00008
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,75	0,717	0,086
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	T	0,0005	0,00049	0,00053
537-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В,	10м	0,004	0,0032	0,0072
	маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм				
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т		l —	0,72

Шифр		Ед.	45-11-	45-11-	45-11-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	002-04	002-05	002-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	19,87	19,37	24,66
1.1	Средний разряд работы	10314	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	90,6	67,08	48,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1011.	70,0	07,00	10,02
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	машч	13,59		l
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	машч	15,57	10	_
031304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	машч			7,2
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства,	машч	0,87	1,05	0,48
02.2.3	до 16 т		0,07	.,,,,	0,10
332802	Вибробункера	машч	2,34	1,81	1,91
111100	Вибраторы глубинные	машч	2,71	2,1	2,2
400052	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	машч	1,09	1.09	1,09
332801	Виброжелоба	машч	2,34	1,81	0,4
190103	Насосная станция производительностью 200 м <sup>3</sup> /час, высотой подъема 95 м		0,38	0,36	0,34
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	1,86	0,92	0,99
	давлением до 686 кПа (7 ат), 11,2 м <sup>3</sup> /мин		',		',,,,
4	МАТЕРИАЛЫ				
204-9001	Арматура	т	Ιп	п	П
401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	M <sup>3</sup>	1,019	1,019	1,019
101-9266	Проволока вязальная	KΓ	2,4	2,188	3,143
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный	T	0,00064	0,00059	0,00053
	марки 400	•	",""	0,0000	0,0000
408-9020	Песок	м <sup>3</sup>	0.001	0,001	0,001
402-9050	Раствор цементный	m <sup>3</sup>	0.0011	0,0011	0,0011
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м,	м <sup>3</sup>	0,011	0,0033	0,0005
	диаметром 14-24 см		, , , , ,	- /	′
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м,	M <sup>3</sup>	0,002	0,0004	0,0004
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта		'	,	<b>'</b>
102-0044	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м,	M <sup>3</sup>	0,023	0,0159	0,016
	шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта			<b>'</b>	·
101-9110	Гвоздь усиленный	KL	0,1	0,129	0,061
101-0824	Проволока черная диаметром 6.0-6.3 мм	т	0,00067	0,0007	0,00003
101-9030	Детали крепления	τ	0,00116		-
101-1782	Ткань мешочная	10м <sup>2</sup>	0,0062	0,0058	0,0029
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	T	0,00039	0,00034	0,00016
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	T	0,0001	0,00009	0,00004
101-0331	Контакт керосиновый	T	0,00006	0,00005	0,00003
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,548	0,548	0,456
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	T	0,0004	0,0003	0,00033
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой	Kľ	-	0,115	0,004
	до 1,6 кг				
101-1150	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического	T	l —	0,00051	l —
	профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный	•			
	класс А-І диаметром 10 мм				
101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из	Ť	l —	0,00028	0,00059
	стали С235 шириной 500 мм, толщиной 4 мм		i		
101-1129	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками, толщиной	Т	—	0,0041	0,0068
	9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из				
	углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп		1		
101-0851	Пергамин кровельный П-350	M <sup>2</sup>	<u> </u>	_	0,005

# Установка металлических деталей промышленных труб

Состав работ:

01. Устройство и разборка рабочих площадок. 02. Установка деталей. 03. Сортировка и маркировка. 04. Окраска.

#### Измеритель: 100 м токоотводящего каната (норма 1), 1 т деталей (нормы 2, 3, 4, 5, 6)

Установка металлических деталей труб:

45-11-003-01 грозозащита 45-11-003-02 скрепляющие кольца 45-11-003-03 ходовые скобы 45-11-003-04 ограждения ходовых скоб 45-11-003-05 светофорные площадки с с

45-11-003-05 светофорные площадки с ограждениями 45-11-003-06 обжим верха трубы (чугунное литье)

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-11-	45-11-	45-11-
pecypca		измер.	003-01	003-02	003-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	46,1	89,5	157,32
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	7,15	10,71	24,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031852	Краны-укосины для строительства труб, грузоподъемность до 0,5 т,	машч	6,41	9,64	23,19
	высота 6 м, диаметр трубы до 2,5 м		'	'	
030551	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	машч	6,41	9,64	23,19
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	0,74	1,07	1,07
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9006	Конструкции металлические	т	0,48	1	1
537-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из	10 M	10,5		_
	проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11.5 мм				

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед.	45-11- 003-04	45-11- 003-05	45-11- 003-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	93,94	60,53	75,71
1.1	Средний разряд работы	10114	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	19,88	13,47	9,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031852	Краны-укосины для строительства труб, грузоподъемность до 0,5 т,	машч	18,81	12,4	8,27
	высота 6 м, диаметр трубы до 2,5 м				
030551	Лебедочн я станция, грузоподъемность до 0,5 т	машч	18,81	12,4	8,27
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	1,07	1,07	1,07
4	МАТЕРИАЛЫ			-	
201-9006	Конструкции металлические	т	1	1	1

#### Таблица ГЭСН 45-11-004

# Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков

Состав работ:

01. Установка ходовых лестниц и ограждений. 02. Установка декоративных поясов. 03. Монтаж светофорных площадок. 04. Заделка стыков раствором.

# Измеритель: 1 м<sup>3</sup> блоков

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

45-11-004-01 высота трубы до 30 м 45-11-004-02 высота трубы до 45 м 45-11-004-03 высота трубы до 60 м

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	45-11- 004-01	45-11- 004-02	45-11- 004-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	25,56	28,51	20,72
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	9,58	9,15	7,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,35	0,35	0,35
	оборудования, 16 т		ł		
020701	Кран монтажный, грузоподъемность 25 т	машч	6,09	l —	_
020702	Кран монтажный, грузоподъемность 65 т	машч		5,66	3,59
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	3,14	3,14	3,14
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,35	0,23	0,23
}	растворов, 350 л	}	1		,
332803	Вибросито	машч	0,15	0,1	0,1

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	45-11 <b>-</b> 004-01	45-11- 004-02	45-11- 004-03
4	МАТЕРИАЛЫ		<del></del>		
115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	Т	0,075	0.07	0,065
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	Т	0,03	0,025	0,02
101-1438	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	0,00026	0,00024	0,00013
206-9010	Алюминий листовой	Т	0,0048	0,006	0,0043
115-9109	Блоки кольцевые жаростойкие	M <sup>3</sup>	1	1	1
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,03	0,03	0,026

# РАЗДЕЛ 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ

# Таблица ГЭСН 45-12-001

# Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб

Состав работ:

01. Наколка кирпича. 02. Кладка кирпича. 03. Устройство и разборка рабочих площадок.

**Измеритель: 1 м³ футеровки**Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой:

до 30 м 45-12-001-01 45-12-001-02 до 60 м 45-12-001-03 более 60 м

Шифр	Harrison and the same and the s	Ед.	45-12-	45-12-	45-12-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	001-01	001-02	001-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	21,54	22,15	16,27
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	10,43	16,34	19,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	машч		3,14	3,81
132560	Вагонетки узкой колеи	машч		0,58	4,19
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 12,5 т	машч	0,66	1,46	1,49
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, 350 л	машч	0,81	0,81	0,81
031852	Краны-укосины для строительства труб, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, диаметр трубы до 2,5 м	машч	8,46	_	
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	1,31	1,31	1,31
030551	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	машч	8,46		_
4	МАТЕРИАЛЫ				
402-9075	Раствор цементно-глиняный	м <sup>3</sup>	0,22	0,22	0,22
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт	0,5	0,49	0,48
101-9110	Гвоздь усиленный	ΚΓ	0,2	0,25	0,3
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м,	м <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,011
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта				
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,009	0,009	0,009

# Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб

# Состав работ:

01. Наколка кирпича. 02. Кладка кирпича. 03. Разборка и повторный монтаж защитных перекрытий. 04. Частичная разборка и восстановление футеровочной площадки при прохождении консолей.

# Измеритель: 1 м<sup>3</sup> футеровки

Mahulane.	im wyreposka	
	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой	
45-12-002-01	до 90 м	
45-12-002-02	до 120 м	
45-12-002-03	до 150 м	
45-12-002-04	до 180 м	
45-12-002-05	до 240 м	
45-12-002-06	до 330 м	

Шифр	University of the saturation agency	Ед.	45-12-	45-12-	45-12-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	002-01	002-02	002-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	13,2	11,96	12,03
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2
2_	Затраты труда машинистов	челч	13,76	12,72	17,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	машч	2,69	2,45	
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	машч	_		2,45
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,39	0,39	0,39
	растворов, 350 л		·		-
252302	Тельферы электрические, 1 т	машч	0,34	0,34	0,34
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	1,73	1,47	1,3
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,8	0,8	1,13
	оборудования, 10 т				
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	1,31	1,31	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ				
402-9075	Раствор цементно-глиняный	M <sup>3</sup>	0,2	0,2	0,2
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт	0,477	0,477	0,477
101-1805-	Гвозди строительные	КГ	0,23	0,179	0,235
00001			,		
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м,	M <sup>3</sup>	0,012	0,012	0,009
1	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта		•		•
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,009	0,009	0,009

Шифр	House or a service of the service of	Ед.	45-12-	45-12-	45-12-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	002-04	002-05	002-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	12,92	16,65	16,89
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	16,43	13,18	11,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	машч	2,2	—	
031303	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	машч	<b>-</b>	1,7	-
031304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	машч	_		1,45
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,39	0,39	0,39
	растворов, 350 л				
252302	Тельферы электрические, 1 т	машч	0,34	0,68	0,58
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	1,31	1,3	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	1,19	1,12	0,63
	оборудования, 10 т				
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки), 3,2 т	машч			2,37
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	1,31	1,31	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ	_			
402-9075	Раствор цементно-глиняный	M <sup>3</sup>	0,2	0,2	0,2
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт	0,477	0,477	0,477
101-1805-	Гвозди строительные	кг	0,23	0, 26	0, 64
00001		_		ŀ	
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м,	M <sup>3</sup>	0,008	0,018	0,04
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта				
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,009	0,009	0,009

# Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб

#### Состав работ:

01. Сортировка и маркировка изделий. 02. Теска изделий. 03. Кладка изделий. 04. Устройство и разборка рабочих площадок.

# Измеритель: 1 м<sup>3</sup> футеровки

Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой:

45-12-003-01 до 30 м 45-12-003-02 до 60 м 45-12-003-03 более 60 м

Шифр	Haumeunbauue anaveurne aarnar	Ед.	45-12-	45-12-	45-12-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	003-01	003-02	003-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	29,59	27,89	20,0
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	10,78	19,67	23,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	машч		3,28	4,47
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,81	0,81	0,81
	растворов, 350 л	1			
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	-	4,48	4,56
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования,	машч	0,73	1,3	1,63
	12,5 т				
031852	Кран-укосина для строительства труб, грузоподъемность до 0,5 т,	машч	7,87	1,97	_
	высота 6 м, диаметр трубы до 2,5 м				
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,18	2,18	2,18
030551	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	машч	7,87	1,97	
4	МАТЕРИАЛЫ				
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	0,2	0,2	0,2
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	Т	1,85	1,85	1,85
101-1805-	Гвозди строительные	KΓ	0,2	0,25	0,3
00001					
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м,	M <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта				
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,08	0,08	0,08

# Таблица ГЭСН 45-12-004

# Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб

#### Состав работ:

01. Сортировка и маркировка изделий. 02. Теска изделий. 03. Кладка изделий. 04. Разборка и повторный монтаж защитных перекрытий. 05. Частичная разборка и восстановление футеровочной площадки при прохождении консолей.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> футеровки

Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой:

45-12-004-01 до 120 м 45-12-004-02 до 150 м

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	45-12- 004-01	45-12- 004-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	19,85	20,31
1.1	Средний разряд работы	1	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	16,56	19,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	машч	3,33	
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	машч		2,68
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, 350 л	машч	0,48	0,48
252302	Тельферы электрические, 1 т	машч	0,36	0,36
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	1,52	1,52
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,84	1,2
	оборудования, 10 т			
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	1,31	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,048	0,048
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	Т	0,18	0,18
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т	1,85	1,85

Шифр	Hazarananana anewentan aarnan	Ед.	45-12-	45-12-
pecypca	Наименование элементов затрат		004-01	004-02
101-1805-	Гвозди строительные	KL	0,15	0,17
00001				
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м,	м <sup>3</sup>	0,011	0,008
1	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта		,	
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,066	0,066

# Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб

Состав работ:

01. Сортировка и маркировка кирпича. 02. Кладка кирпича. 03. Разборка и повторный монтаж защитных перекрытий. 04. Частичная разборка и восстановление футеровочной площадки.

# Измеритель: 1 м<sup>3</sup> футеровки

Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой

 45-12-005-01
 до 90 м

 45-12-005-02
 до 120 м

 45-12-005-03
 до 150 м

 45-12-005-04
 до 180 м

 45-12-005-05
 до 240 м

 45-12-005-06
 до 330 м

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-12-	45-12-	45-12-
pecypca	TranmenoBanne ShementoB Sarpar	измер.	005-01	005-02	005-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	20,28	19,53	22,19
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5
3	Затраты труда машинистов	челч	17,14	16,65	19,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	машч	3,44	3,33	_
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	машч		l —	2,68
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,22	0,22	0,22
ļ	растворов, 350 л		Į	[	1
252302	Тельферы электрические, 1 т	машч	0,39	0,39	0,4
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	1,64	1,64	1,66
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,92	0,93	1,33
	оборудования, 10 т			i i	,
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	1,31	1,31	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ				
113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и	T	2,15	2,15	2,15
	продольный марки КРП, КРПР, класс А		'	'	,
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	Т	0,2	0,2	0,2
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт і	T	0,012	0,012	0,012
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	T	0,0751	0,0751	0,0751
101-1805-	Гвозди строительные	КГ	0,19	0,21	0,23
00001					
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м,	M <sup>3</sup>	0,007	0,002	0,002
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта				l

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-12-	45-12-	45-12-
pecypca	паименование элементов заграт	измер.	005-04	005-05	005-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	21,44	22,66	21,3
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	19,94	13,95	11,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		_		
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	машч	2,74	_	
031303	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	машч	<b> </b>	1,79	
031304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	машч	\ —	<u> </u>	1,46
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,22	0,22	0,22
	растворов, 350 л				-
252302	Тельферы электрические, 1 т	машч	0,41	0,41	0,41
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	1,65	1,68	1,66
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	1,31	1,31	1,29
ì	оборудования, 10 т		1		
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	1,31	1,31	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ				
113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и	т	2,15	2,15	2,15
	продольный марки КРП, КРПР, класс А				

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	45-12- 005-04	45-12- 005-05	45-12- 005-06
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	Т	0,2	0,2	0,2
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	0,012	0,012	0,012
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	0,0751	0,0751	0,0751
101-1805- 00001	Гвозди строительные	KГ	0,25	0,33	0,38
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	M <sup>3</sup>	0,002	0,002	0,01

# **Футеровка** дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном

Состав работ:

01. Подготовка поверхности ствола трубы. 02. Смачивание поверхности ствола трубы солевым раствором. 03. Нанесение торкрет-бетона. 04. Перемещение рабочей площадки с одной позиции на другую. 05. Периодическое увлажнение торкретированной поверхности. 06. Уборка отскока торкрет-бетона.

# Измеритель: 10 м<sup>2</sup> поверхности

45-12-006-01 Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	45-12-
pecypca	·	измер.	006-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	46,5
1.1	Средний разряд работы	1	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	14,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
020810	<b>Краны мостовые электрические</b> при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения, 5 т	машч	1,74
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т	машч	2,55
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), 11,2 м <sup>3</sup> /мин	машч	6,61
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	машч	4,29
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, 350 л	машч	3,25
332803	Вибросито	машч	2,24
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ	7	
408-9051	Песок кварцевый	т (	0,6
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	0,2
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	0,24
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	Т Т	0,036

# РАЗДЕЛ 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ

# Таблица ГЭСН 45-13-001

# Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб

#### Состав работ:

01. Подготовка бетонной поверхности (нормы 3-5). 02. Приготовление замазки и затирка поверхности (норма 1). 03. Приготовление 20%-ного раствора кислоты и окисловка поверхности (норма 2). 04. Приготовление рабочих составов, нанесение грунтовочного слоя краскораспылителем, нанесение шпатлевочного слоя кистью и шпателем (нормы 3, 4). 05. Приготовление окрасочных составов, маркировочная окраска (норма 5). 06. Перестановка оборудования в процессе работы.

# Измеритель: 1 м<sup>2</sup> поверхности

45-13-001-01 Затирка андезитовой замазкой (δ=3 мм) внутренней поверхности футеровки труб высотой до 250 м Окисловка серной кислотой за три раза поверхности футеровки труб высотой до 250 м Защита от коррозии

45-13-001-03 шпатлевкой ЭП-0010 внутренней поверхности труб высотой до 250 м 45-13-001-04 эпожсидно-каменноугольным составом (ЭКС)

45-13-001-05 Маркировочная окраска в четыре слоя эмалью XB-785 (красного и белого цвета) наружной поверхности стволов труб высотой до 320 м

Шифр	TI-	Ед.	45-13-	45-13-	45-13-	45-13-	45-13-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	0,39	0,62	0,88	0,75	0,75
1.1	Средний разряд работы	ļ	4	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,014		0,06	0,07	0,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					-	
030720	Люлька одноместная самоподъемная, 120 кг	машч	<b> </b>			<b> </b>	0,18
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч		<b> </b>	0,06	0,07	0,26
	сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м³/мин	ł		•	1		1
110906	Растворосмесители передвижные 150 л при работе на	машч	0,014		_		-
	других видах строительства	[		[			[ [
340504	Краскопульт электрический	машч			0,06	0,07	0,26
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	0,011		[ <del>-</del> ;	_	-
4	материалы						
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	0,00033		l ;	_	
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	Įτ	0,00646			-	
113-0368	Стекло жидкое калийное	Т	0,00323				
113-0071	Кислота серная улучшенная техническая	т	-	0,00023			
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-01 красно-коричневая	Ť	_		0,00098	-	
113-0003	Ацетон технический сорт первый	т		_	0,00012		-
101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т		-	0,00011	0,00014	
113-0122	Отвердитель № 1	T			0,00009		
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	_	_		0,00061	
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	<b> </b>	_		0,00061	_
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	T	l —	_		0,00006	
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т		_		0,0001	
101-1967	Асбест хризотиловый тонкоизмельченный	КГ		_		0,05	
113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	Т		_	_		0,00015
113-0156	Растворитель марки Р-4	Т		_			0,00017
113-0224	Эмаль XB-785 красно-коричневая	Т					0,0003
113-0089	Лак ХВ-784	т	<u> </u>				0,00018

# СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть		3
РАЗДЕЛ 01. КЛАДКА ДОМЕННЫХ 1	печей	10
Таблица ГЭСН 45-01-001	Кладка доменных печей	
РАЗДЕЛ 02. КЛ <mark>АДКА ВОЗДУХ</mark> ОНАІ	ГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ	
Таблица ГЭСН 45-02-001	Кладка стен	12
Таблица ГЭСН 45-02-002	Кладка купола	12
Таблица ГЭСН 45-02-003	Кладка арок	13
РАЗЛЕЛ ОЗ КЛАЛКА ВЕРХНЕГО С	ГРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ	14
Таблица ГЭСН 45-03-001	Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей	
	Х ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ	
Таблица ГЭСН 45-04-001	Обмуровка шамотными изделиями	
Таблица ГЭСН 45-04-002	Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым	
Таблица ГЭСН 45-04-003	Обмуровка жаростойким бетоном	17
Таблица ГЭСН 45-04-004	Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном	17
Таблица ГЭСН 45-04-005	Обмуровка теплоизоляционным бетоном	18
Таблица ГЭСН 45-04-006	Обмуровка поверхности котлов плитами	
Таблица ГЭСН 45-04-007	Набивка массой огнеупорной	19
Таблица ГЭСН 45-04-008	Очистка ошипованной поверхности зажигательных поясов и подов	17
Таолица 1 ЭСП 43-04-008	топок перед набивкой	19
Таблица ГЭСН 45-04-009	Торкретирование огнеупорным раствором	
Таблица ГЭСН 45-04-010	Уплотнительная обмазка поверхности котлов	20 20
	·	
	ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	21
Таблица ГЭСН 45-05-001	Кладка насадок воздухонагревателей, регенераторов и	٥.
T .	рекуператоров	21
Таблица ГЭСН 45-05-002	Кладка из обыкновенного глиняного кирпича	21
Таблица ГЭСН 45-05-003	Кладка из шамотных изделий	22
Таблица ГЭСН 45-05-004	Кладка из шамотных фасонных изделий	23
Таблица ГЭСН 45-05-005	Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенодиатомитовых	- 4
	изделий	
Таблица ГЭСН 45-05-006	Кладка из динасовых изделий	
Таблица ГЭСН 45-05-007	Кладка из фасонных динасовых изделий	26
Таблица ГЭСН 45-05-008	Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых, и	
	периклазошпинелидных изделий	27
Таблица ГЭСН 45-05-009	Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка	
	полостей	
Таблица ГЭСН 45-05-010	Укладка набивных пластических масс	
Таблица ГЭСН 45-05-011	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов	28
РАЗДЕЛ 06. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЬ	SIX AГРЕГАТОВ	29
Таблица ГЭСН 45-06-001	Футеровка газовоздухопроводов	29
Таблица ГЭСН 45-06-002	Футеровка цементных вращающихся печей	30
Таблица ГЭСН 45-06-003	Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых	
	материалов и торкрет-бетона	31
Таблица ГЭСН 45-06-004	Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми	
	огнеупорными материалами	32
Таблица ГЭСН 45-06-005	Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до	
	200 MM	33
Таблица ГЭСН 45-06-006	Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с	
	применением панцирной сетки	34
Таблица ГЭСН 45-06-007	Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и	
	плитной высокотемпературной изоляцией	35

РАЗДЕЛ 07. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ О	СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ	35
Таблица ГЭСН 45-07-001	Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской	
	готовности	35
РАЗДЕЛ 08. РАЗБОРКА КЛАДКИ Т	ІРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ	36
Таблица ГЭСН 45-08-001	Разборка кладки промышленных печей	36
	Я АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
Таблица ГЭСН 45-09-001	Набивка угольной подовой массой	
Таблица ГЭСН 45-09-002	Установка угольных блоков и подовых секций	37
Таблица ГЭСН 45-09-003	Формовка анода с верхним подводом тока	38
Таблица ГЭСН 45-09-004	Установка токопроводящих штырей и анодов	39
Таблица ГЭСН 45-09-005	Разборка отработанной футеровки катодного устройства	39
РАЗДЕЛ 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ	РАБОТЫ	40
Таблица ГЭСН 45-10-001	Кружала и опалубка для промышленных печей и боровов	40
Таблица ГЭСН 45-10-002	Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей	40
Таблица ГЭСН 45-10-003	Конструктивная резка огнеупорных изделий	
РАЗДЕЛ 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫ	ІШЛЕННЫХ ТРУБ	41
Таблица ГЭСН 45-11-001	Кладка стволов кирпичных промышленных труб	41
Таблица ГЭСН 45-11-002	Возведение монолитных железобетонных труб	42
Таблица ГЭСН 45-11-003	Установка металлических деталей промышленных труб	
Таблица ГЭСН 45-11-004	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из	
	жаростойких бетонных кольцевых блоков	44
РАЗДЕЛ 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧ	НЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ	45
Таблица ГЭСН 45-12-001	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб	
Таблица ГЭСН 45-12-002	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных	
	железобетонных труб	46
Таблица ГЭСН 45-12-003	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб	
Таблица ГЭСН 45-12-004	Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных	
	железобетонных труб	47
Таблица ГЭСН 45-12-005	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных	
•	железобетонных труб	48
Таблица ГЭСН 45-12-006	Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным	
	торкрет-бетоном	49
РАЗДЕЛ 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТ	Ь И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	50
	Отлепочные работы и защита от коррозии промышленных труб	

# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

Заказ № 1434 Тираж 1000 экз. Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»