

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСНм 81-03-17-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСНм-2001

Часть 17

ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2014

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-17-2001

Часть 17

ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

**Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

Издание официальное

Москва 2014

**Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

**ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)**

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования.

ГЭСНм 81-03-17-2001 Часть 17. Оборудование предприятий цветной металлургии
Москва, 2014 – 32 стр.

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования (далее – ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении работ по монтажу оборудования и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСНм являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСНм-2001

Часть 17. Оборудование предприятий цветной металлургии

Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Раздел 1. АППАРАТЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Таблица ГЭСНм 17-01-001 Баки

Измеритель: 1 шт.
17-01-001-01 Бак для пропитки электродов, диаметр 1800 мм, высота 3500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-001-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	76,6 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,18
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	6,69
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,94
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1,55
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч	2,27
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	2,2
4 201-0835 411-0002	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Вода водопроводная	кг м³	100 11
5	Масса	т	8,56

Раздел 2. ДОЗАТОРЫ

Таблица ГЭСНм 17-01-005 Дозаторы разные

Измеритель: 1 шт.
Дозатор ковшовый, емкость:

- 17-01-005-01 11 л
- 17-01-005-02 21 л
- 17-01-005-03 16,7 и 0,85 л, сдвоенный
- 17-01-005-04 Дозатор алюминиевого раствора, поток 200-180 м³/ч
- 17-01-005-05 Дозатор диафрагмовый
- 17-01-005-06 Дозатор диафрагмовый, габариты 1600x2300x1600 мм
- 17-01-005-07 Дозатор промводы, поток 600 м³/ч
- 17-01-005-08 Дозатор реагентный для трех жидкостей
- 17-01-005-09 Дозатор с весовым контролем

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-005-01	17-01-005-02	17-01-005-03	17-01-005-04	17-01-005-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	34,8 3,6	50,2 3,6	55 3,6	43 3,6	33 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,18	5,8	4,26	2,55	2,64

ГЭСНм-2001. Часть 17. «Оборудование предприятий цветной металлургии»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-005-01	17-01-005-02	17-01-005-03	17-01-005-04	17-01-005-05
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	2,61	4,8	3,53	2,07	2,36
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,57	1	0,73	0,48	0,15
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	-	1,88	-
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	-	0,13
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,8	0,58	0,36	-
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	12 2	30 2	12 2	12 2	12 2
5	Масса	т	0,77	1,43	1,05	0,65	0,7
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-005-06	17-01-005-07	17-01-005-08	17-01-005-09	
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	86,1 3,6	60,9 3,6	66,9 3,6	78,9 3,6	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,02	4,38	7,65	11,33	
3 020810 021102 031893 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	6,45	3,53	6,27	9,17	
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	30 2	12 2	30 2	30 2	
5	Масса	т	2,03	1,11	1,72	2,72	

Таблица ГЭСНм 17-01-006 Дозировочные тележки

Измеритель: 1 шт.

Тележка электровесовая, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность:

17-01-006-01 0,3 т
17-01-006-02 1,5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-006-01	17-01-006-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	81,4 3,4	102 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,3	15,26
3 020810 021102 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	10,44	13,92
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия.	кВт·ч	0,86	1,34
5	Масса	т	0,66	1,08

Таблица ГЭСНм 17-01-007 Тележки, площадки и платформы разные

Измеритель: 1 шт.

17-01-007-01 Тележка самоходная с опрокидывающимся кузовом, объем 1,7 м³
17-01-007-02 Тележка самоходная для перевозки трансформатора, грузоподъемность 9,2 т
17-01-007-03 Тележка полупортальная для открывания люков вагонов
17-01-007-04 Площадка передвижная для открывания люков вагонов

17-01-007-05 Платформа для открывания люков вагонов
 17-01-007-06 Тележка для транспортировки ковшей с алюминием ТК-5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-007-01	17-01-007-02	17-01-007-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	99,7 3,6	218 3,6	238 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,06	35,21	37,75
3 020810 020811 021102 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	13,92	-	32,73
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	0,4	0,4	2
5	Масса	т	1,78	8,37	9,57
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-007-04	17-01-007-05	17-01-007-06
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	8,94 3,7	70,8 3,5	26,5 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,58	12	3,87
3 020810 021102 031892 031894 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	11,15	1,89
5	Масса	т	0,79	1,14	3

Раздел 3. КОТЛЫ

Таблица ГЭСНм 17-01-015 Котлы для рафинирования и плавки

Измеритель: 1 шт.

Котел рафинировочный для свинца, вместимость:

17-01-015-01 260 т
 17-01-015-02 310 т

Котел с электрообогревом для плавки и разливки свинца, вместимость:

17-01-015-03 5 т
 17-01-015-04 10 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-015-01	17-01-015-02	17-01-015-03	17-01-015-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	212 4	220 4	160 4,3	163 4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,53	17,22	1,07	2,16
3 020810 020811 020814 021102 021312 021313 040502 132601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на железнодорожном ходу 16 т Краны на железнодорожном ходу 25 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	- 9,77 - - 3,38 - 121,09 3,38	- - 8,9 - - 4,16 121,09 4,16	0,67 - - 0,4 - - 1,69 -	0,6 - - - - - - -

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-015-01	17-01-015-02	17-01-015-03	17-01-015-04
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	0,4	1,56
4 101-1521	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,32	0,32	0,00288	-
5	Масса	т	13,4	18,2	0,81	4,1

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ЧИСТКИ

Таблица ГЭСНм 17-01-025 Машины и стенды для промывки и чистки анодов и катодов

Измеритель: 1 шт.

Машина для промывки катодов медеэлектролитного производства, длина:

17-01-025-01 20 м

17-01-025-02 14 м

17-01-025-03 Машина катодоочистительная цинкового производства комплектно с оборудованием пылеулавливания

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-025-01	17-01-025-02	17-01-025-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	102	101	138
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,19	8,59	0,84
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	8,45	7,26	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,74	1,33	0,84
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	1,57
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	10,5
5	Масса	т	11,9	9,8	5,01

Таблица ГЭСНм 17-01-026 Станки для чистки тиглей и труб вакуум-ковшей

Измеритель: 1 шт.

17-01-026-01 Станок для чистки тиглей, габариты 6x3 м; 2x3,3 м

Станок для чистки тиглей, вместимость:

17-01-026-02 0,5 т

17-01-026-03 1 т

17-01-026-04 Станок для чистки труб вакуум-ковшей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-026-01	17-01-026-02	17-01-026-03	17-01-026-04
1 1.1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	27,6	22,2	35,7	32,2
	Средний разряд работы		4,1	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,15	3,81	7,23	5,16
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	3,72	3,3	5,2	3,72
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,43	0,51	2,03	1,44
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,04	0,39	1,45	1,05
4 201-0835	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические	кг	30	12	30	30
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	0,4	0,4	0,4	0,4
5	Масса	т	1,88	0,67	2,52	1,8

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗЛИВОЧНОЕ

Таблица ГЭСНм 17-01-035 Машины разливочные карусельного типа

Измеритель: 1 шт.

Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели:

17-01-035-01 4000 мм

17-01-035-02 5000 мм

17-01-035-03	6160 мм
17-01-035-04	7000 мм
Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели:	
17-01-035-05	7400 мм
17-01-035-06	10000 мм
17-01-035-07	13000 мм
17-01-035-08	Машина разливочная карусельная для свинцовых чушек, диаметр карусели 6000 мм
17-01-035-09	Съемник анодов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-035-01	17-01-035-02	17-01-035-03	17-01-035-04	17-01-035-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	94,8	103	261	363	1066
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,5	3,5	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,66	9,91	72,42	104,2	150,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	6,78	6,59	58,79	82,07	52,84
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,88	3,32	13,63	22,13	-
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	-	-	-	-	13,55
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	5,12	7,12	35,34
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	-	-	-	-	73,97
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	-	9,75
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч	-	-	0,59	0,96	1,65
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	-	-	1,08	1,5	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	11,55	18,75	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,07	2,52	-	-	-
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	-	-	-	-	9,75
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	-	-	-	-	0,0024
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	-	-	-	-	0,102
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	-	-	0,005	0,006	0,03093
101-2290	Кислота соляная техническая	т	-	-	-	-	0,102
201-0835	Подкладки металлические	кг	10	10	80	80	-
411-0002	Вода водопроводная	м ³	-	-	1	1,7	2,4
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	-	-	-	-	0,664
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	-	-	40	48	-
5	Масса	т	5,4	6,3	27,4	44,4	36,9

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-035-06	17-01-035-07	17-01-035-08	17-01-035-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1616	1616	381	282
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,7	3,9	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	259,46	184,53	30,51	16,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	-	-	-	11
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	69,02	71,52	-	-
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	-	-	25,47	-
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	14,9	-	-	2,65
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	-	17,07	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-035-06	17-01-035-07	17-01-035-08	17-01-035-09
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	2,7	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	44,03	209,44	7,28	22,85
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	161,24	80,74	-	0,02
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	14,3	-	-	3,22
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	15,2	5,04	-
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч	1,65	1,65	-	0,82
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	14,3	-	-	3,22
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	-	15,2	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0024	0,0024	-	0,0012
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	0,112	0,0556	-	-
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0386	0,1725	0,00874	0,0336
101-2290	Кислота соляная техническая	т	0,112	0,0556	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	-	-	40	-
411-0002	Вода водопроводная	м ³	2,4	2,4	-	1,2
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	0,724	0,374	-	0,012
5	Масса	т	57,5	71,1	36	12,1

Таблица ГЭСНм 17-01-036 Машины разливочные конвейерного типа

Измеритель: 1 шт.

- 17-01-036-01 Машина конвейерная для разливки шлака с механизмом опрокидывания ковша, длина 29 м (без ковшей)
Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек:
- 17-01-036-02 15000 мм, ширина ленты 700 мм
 17-01-036-03 12350 мм, ширина ленты 1060 мм
 17-01-036-04 29350 мм, ширина ленты 1060 мм
 17-01-036-05 12350 мм, ширина ленты 1320 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-036-01	17-01-036-02	17-01-036-03	17-01-036-04	17-01-036-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	588	201	598	475	871
1.1	Средний разряд работы		4,5	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	124,02	45,06	120,66	74,93	178,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	-	29,6	-	-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	53,7	39,28	-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	-	-	-	-	90,61
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш.-ч	42,6	-	-	-	-
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	-	15,46	-	-	-
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	-	-	-	17,26	-
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	26,61	-	21,94	-	28,78
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	0,75	-	-	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	-	1,82	1,34	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-036-01	17-01-036-02	17-01-036-03	17-01-036-04	17-01-036-05
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	5,99	-	-	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	31,65	21,36	100,1	42,44	216,79
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	18,39	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	28,2	-	23,08	-	30,2
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч	-	0,82	-	0,82	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	-	15,46	-	-	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	-	-	-	18,39	-
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	28,2	-	23,08	-	30,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	-	0,0012	-	0,0012	-
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0248	0,0204	0,0848	0,042	0,216
201-0835	Подкладки металлические	кг	100	11,4	40	17	56
411-0002	Вода водопроводная	м³	-	1,2	-	1,2	-
5	Масса	т	80,7	13,6	79	43,4	110

Таблица ГЭСНм 17-01-037 Оборудование непрерывного и полунепрерывного литья

Измеритель: 1 шт.

17-01-037-01	Установка непрерывной разливки меди, тип УНРМ-12
17-01-037-02	Машина полунепрерывной разливки меди, тип ПНВ7-5,5
17-01-037-03	Агрегат бесслитковой разливки и прокатки, тип АБП-1600
17-01-037-04	Установка горизонтального непрерывного литья, тип УГНЛ-650
17-01-037-05	Агрегат литейно-прокатный, тип ЛПА-650
17-01-037-06	Установка совмещенного литья и прокатки латунной заготовки
17-01-037-07	Линия производства катанки из бескислородной меди Машина полунепрерывного литья алюминия, тип:
17-01-037-08	ПНГ-60-7,5 Б, грузоподъемность 60 т
17-01-037-09	ПНГ-30-7,5 Б, грузоподъемность 30 т
17-01-037-10	Конвейер литейный, тип М145-01 Ковш разливочный для алюминия, тип:
17-01-037-11	122-00, вместимость 3 т
17-01-037-12	1248923, вместимость 3 т
17-01-037-13	Ковш вакуумный для забора алюминия из электролизеров, тип 121-01, вместимость 3 т
17-01-037-14	Машина полунепрерывного литья магниевых слитков
17-01-037-15	Установка полунепрерывного литья слитков с направленной кристаллизацией
17-01-037-16	Установка полунепрерывного литья к печи САН-3Б с двумя гидравлическими подъемниками и давлением 1,5 МПа
17-01-037-17	Станок для заливки алюминия в чушки массой 6 кг на 12 изложниц
17-01-037-18	Станок с гидравлическим приводом для опрокидывания ковша с расплавленным алюминием
17-01-037-19	Конвейер разливочный для чушек алюминия и силумина, ширина ленты 800 мм, длина конвейера 9100 мм
17-01-037-20	Конвейер для защитной обработки магниевых чушек

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-037-01	17-01-037-02	17-01-037-03	17-01-037-04	17-01-037-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	990	336	1488	290	1573
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,7	3,8	3,6	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	183,92	39,03	146,8	44,34	152,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	89,61	21,78	-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	132,45	25,35	-	-	55,93

ГЭСНм-2001. Часть 17. «Оборудование предприятий цветной металлургии»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-037-01	17-01-037-02	17-01-037-03	17-01-037-04	17-01-037-05
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	39,89	11,01	47,42	22,56	92,87
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	2,67	-	-	3,5
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	11,58	-	9,77	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	39,89	11,01	47,42	22,56	92,87
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-0835	Подкладки металлические	кг	1240	230	1260	320	1560
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	728	16	466	189	456
5	Масса	т	207	38,8	210	54,5	260
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-037-06	17-01-037-07	17-01-037-08	17-01-037-09	17-01-037-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	611	1575	395	163	356
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,7	3,7	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	89,35	196,32	105,84	34,49	31,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	55,34	-	-	-	20,47
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	-	97,1	-	-	-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	-	-	83,3	20,23	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	17,33	10,1	-
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	34,01	95,48	-	-	10,69
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	-	56,88
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	3,74	-	-	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	4,16	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	-	-	5,21	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	34,01	95,48	-	-	5,92
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-0835	Подкладки металлические	кг	480	1610	850	510	250
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	1409	5146	4	4	-
5	Масса	т	80	268	71,7	42,3	20
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-037-11	17-01-037-12	17-01-037-13	17-01-037-14	17-01-037-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20,7	24,4	23,5	97,2	113
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,36	3,01	2,88	15,48	18,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	0,92	1,08	1,13	12,26	13,09
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,44	1,93	1,75	3,22	2,99
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6,38	6,38	6,38	-	-
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	-	2,38
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5т	маш.-ч	1,08	1,34	1,12	3,22	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-037-11	17-01-037-12	17-01-037-13	17-01-037-14	17-01-037-15
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0112	0,0112	0,0112	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	-	-	-	120	165
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	-	-	-	4	2
5	Масса	т	1,83	2,44	2,66	10,7	12,5
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-037-16	17-01-037-17	17-01-037-18	17-01-037-19	17-01-037-20
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	107	19,1	66,7	273	483
1.1	Средний разряд работы		3,6	4	3,6	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,45	2,91	14,67	6,97	7,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	9,4	2,51	10,65	-	2,06
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	-	1,67	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4,05	0,4	4,02	-	-
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	-	-	-	5,3	5,85
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	45,94	85,26
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	0,4	-	-	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	2,57	-	2,3	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	-	-	-	2,99	3,25
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-0835	Подкладки металлические	кг	100	12	100	120	120
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	2	0,4	-	2	16
5	Масса	т	8,62	0,66	7,35	9,93	10,9

Таблица ГЭСНм 17-01-038 Оборудование разное**Измеритель: 1 шт.****Устройство кантовательное для ковша, объем:**17-01-038-01 3,1 м³17-01-038-02 4 и 5 м³

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-038-01	17-01-038-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	357	262
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,27	35,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	11,71	-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	-	26,66
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	4,78	4,57
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,63	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	107,1	6,33
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	4,78	4,57
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,185	0,005
201-0835	Подкладки металлические	кг	20	-
5	Масса	т	29,9	29,5

Раздел 6. ОТСТОЙНИКИ

Таблица ГЭСНм 17-01-050 Отстойники для тиглей

Измеритель: 1 шт.

Отстойник для тиглей, вместимость:

17-01-050-01 500 кг

17-01-050-02 2000 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-050-01	17-01-050-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	13,1 3,7	31,4 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,95	3,5
3 020810 021102 040502 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,55	1,65
4 101-1521 201-0835	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42 Подкладки металлические	т кг	0,0112 12	0,0125 30
5	Масса	т	0,51	2,96

Раздел 7. ПЕЧИ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Таблица ГЭСНм 17-01-055 Печи

Измеритель: 1 шт.

17-01-055-01 Печь электровакуумная

Печь кипящего слоя, площадь пода:

17-01-055-02 8 м², габариты 6844x4640x14500 мм

17-01-055-03 20 м², габариты 8970x8170x13737 мм

17-01-055-04 Печь анодная наклоняющаяся, тип ПА1-200, вместимость 200 т

17-01-055-05 Печь шахтная, сечение в области форм 23,4 м²

17-01-055-06 Механизм печи для обжига концентратов

17-01-055-07 Печь индукционная для плавки цинка, вместимость 25 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-055-01	17-01-055-02	17-01-055-03	17-01-055-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	101 3,5	897 3,7	1030 3,7	1412 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,38	225,09	269,45	473,95
3 020815 021102 021203 030402 030404 040502 050101 152203 310106 330301 350402 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Насосы мощностью 8 кВт Машины шлифовальные электрические Насос вакуумный 8 м ³ /мин. Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	- 1,38 - 11,16 - - - - 1,1 - 7,35 1,25	- 225,09 - - - 72,49 - - 1,33 2,18 - -	- 269,45 - - - 73,36 - - 1,33 2,18 - -	72,95 3,49 41,66 - - 81,99 336,05 19,8 - - - 3,49

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-055-01	17-01-055-02	17-01-055-03	17-01-055-04
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	-	11,01	18,86	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	-	-	-	19,8
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	-	-	-	0,0232
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	-	0,04	0,041	0,0592
101-2290	Кислота соляная техническая	т	-	-	-	0,0232
201-0835	Подкладки металлические	кг	-	95	100	-
411-0002	Вода водопроводная	м³	2	3	3	-
411-0031	Сжатый воздух	100 м³	-	-	-	1,45
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	-	0,09	0,09	-
5	Масса	т	2,06	39,7	48,2	20,2
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-055-05	17-01-055-06	17-01-055-07	
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3868	146	396	
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	428,37	15,95	1,06	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	4,93	-	
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	428,37	-	-	
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	-	5,51	-	
030108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	маш.-ч	-	-	1,06	
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	0,61	-	
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	4,01	
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	-	-	22,91	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	221,27	-	-	
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	-	5,51	-	
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч	4,55	-	-	
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	4,06	-	-	
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	58,86	-	-	
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,12	-	-	
201-0835	Подкладки металлические	кг	235	17	-	
411-0002	Вода водопроводная	м³	265	-	-	
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	0,25	-	-	
5	Масса	т	214	33,7	16	

Таблица ГЭСНм 17-01-056 Установки нагревательные**Измеритель: 1 шт.**

- 17-01-056-01 Установка водородного восстановления на 24 стержня, работающая в замкнутом цикле «Поликристалл-24»
- 17-01-056-02 Установка для выращивания монокристаллов методом Чохральского «Редмет-10»
- 17-01-056-03 Установка для выращивания монокристаллов фосфида галлия методом вытягивания из расплава
- 17-01-056-04 Установка индукционная «Кристалл-106»
- 17-01-056-05 Установка для синтеза и направленной кристаллизации «Градиент-2»
- 17-01-056-06 Установка для получения калиброванных монокристаллов бестигельной зонной плавкой «Зона-1»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-056-01	17-01-056-02	17-01-056-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	104	110	89,4
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,57	1,53	0,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,57	1,53	0,84
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	12,82
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	14,36	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	15,45	-	-
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч	1,1	1,1	1,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,42	1,25	0,75

ГЭСНм-2001. Часть 17. «Оборудование предприятий цветной металлургии»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-056-01	17-01-056-02	17-01-056-03
4 411-0002	МАТЕРИАЛЫ Вода водопроводная	м³	2	2	2
5	Масса	т	2,58	2	0,9
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-056-04	17-01-056-05	17-01-056-06
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	122 3,5	44,7 3,6	121 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,16	0,49	1,32
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,16	0,49	1,32
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	3,98	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	10,74	-	20,09
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч	1,1	1,1	1,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,04	0,43	1,19
4 411-0002	МАТЕРИАЛЫ Вода водопроводная	м³	2	2	2
5	Масса	т	2,17	0,5	2,2

Таблица ГЭСНм 17-01-057 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

17-01-057-01 Сушилка шнековая с паровой рубашкой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-057-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	53,8 4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,69
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,69
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	13,45
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,69
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	15 3,4
5	Масса	т	1,25

Раздел 8. СМЕСИТЕЛИ

Таблица ГЭСНм 17-01-070 Смесители

Измеритель: 1 шт.

Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость:

- 17-01-070-01 400 л
- 17-01-070-02 500 л
- 17-01-070-03 800 л
- 17-01-070-04 2000 л
- 17-01-070-05 Смеситель двухвалковый с лопастными мешалками, длина 3000 мм, ширина 1276 мм
- 17-01-070-06 Смеситель для пресс-порошка, вместимость 1670 л
- 17-01-070-07 Установка для замешивания твердосплавной массы, вместимость 13 л
- 17-01-070-08 Установка смесительная для получения анодных масс

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-070-01	17-01-070-02	17-01-070-03	17-01-070-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	66 3,3	56,7 3,6	96 3,4	129 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,37	2,88	8,04	7,22
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	0,51	0,67	2,32	0,9
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,86	2,21	-	2,98

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-070-01	17-01-070-02	17-01-070-03	17-01-070-04
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	-	-	5,72	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	3,43	7,52	13,46
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	5,22	-	-	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	3,34
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	1,28	-	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	2,29	-	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	-	-	3,23	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	кг	100	50	120	165
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	2	4	16	4
5	Масса	т	7,53	4,2	10,8	14,7
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-070-05	17-01-070-06	17-01-070-07	17-01-070-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	52,8	36,3	25,8	377
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,6	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,93	1,97	0,22	89,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	-	0,36	-	75,68
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4,93	1,61	0,22	9,71
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,19	-	0,65	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	1,11	-	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	-	9,7
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	1,43	-	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	-	7,62
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	3,96
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,93	1,18	0,16	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	-	-	-	0,0125
201-0835	Подкладки металлические	кг	1	30	-	486
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	5,1	2	-	4
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,5	-	-	-
5	Масса	т	2,94	2,13	0,28	40,5

Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ КАТОДОВ И АНОДОВ

Таблица ГЭСНм 17-01-080 Оборудование для обработки катодов и анодов

Измеритель: 1 шт.

- 17-01-080-01 Станок для резки ушков у катодных листов
- 17-01-080-02 Станок для правки катодных основ
- 17-01-080-03 Линия автоматическая сборки медных матричных катодов
- 17-01-080-04 Линия автоматизированная пакетирования товарных медных катодов
- 17-01-080-05 Линия механизированная транспорта катодов, сдирки и стопирования катодного цинка
- 17-01-080-06 Линия резки катодной меди

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-080-01	17-01-080-02	17-01-080-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	28,9	13,5	672
1.1	Средний разряд работы		3,4	4	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,07	0,62	45,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	1,87	-	33,56

ГЭСНм-2001. Часть 17. «Оборудование предприятий цветной металлургии»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-080-01	17-01-080-02	17-01-080-03
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,2	0,62	4,05
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	-	4,12
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	0,81	4,08
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	24,28
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	-	-	3,36
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч	-	-	7,42
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	0,62	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,2	-	4,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	-	-	0,0108
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	-	-	0,002
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	-	-	0,0562
101-2290	Кислота соляная техническая	т	-	-	0,002
201-0835	Подкладки металлические	кг	4	4	40
411-0002	Вода водопроводная	м ³	-	-	10,8
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	-	-	0,015
5	Масса	т	5,5	1,1	55
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-080-04	17-01-080-05	17-01-080-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1109	550	475
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	96,54	3,43	51,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	-	-	26,42
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	67,71	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	6,97	-	15,7
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	9,53	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,8	3,15	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	5,44	-	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	21,69	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	34,99	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	28,2	7,41	-
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	-	0,28	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	9,53	-	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	9,31
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч	18,13	-	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	6,97	-	15,7
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0264	-	-
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	0,007	-	-
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,07558	0,0234	-
101-2290	Кислота соляная техническая	т	0,007	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	60	-	480
411-0002	Вода водопроводная	м ³	26,4	-	-
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	-	0,144	-
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	-	-	106
5	Масса	т	105	25	80,6

Таблица ГЭСНм 17-01-081 Стеллажи для подвески анодов

Измеритель: 1 шт.

Стеллаж для подвески анодов, габариты:

17-01-081-01 7140x1160x1000 мм

17-01-081-02 8500x1160x1000 мм

17-01-081-03 1000x1160x1000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-081-01	17-01-081-02	17-01-081-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	57,1	59,9	88,8
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,8	4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-081-01	17-01-081-02	17-01-081-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,3	2,72	2,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	1,02	1,17	0,93
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,84	1,02	1,2
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,44	0,53	0,39
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	26,89	27,75	55,07
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0594	0,0616	0,114
201-0835	Подкладки металлические	кг	10	10	10
5	Масса	т	3,5	4,3	5

Таблица ГЭСНм 17-01-082 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.
17-01-082-01 Стол откидной для анодов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-082-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,2
1.1	Средний разряд работы		3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-0835	Подкладки металлические	кг	1
5	Масса	т	0,12

Раздел 10. КОНВЕРТЕРЫ

Таблица ГЭСНм 17-01-090 Конвертеры

Измеритель: 1 шт.
Конвертер горизонтальный для продувки штейна, вместимость:
17-01-090-01 20 т
17-01-090-02 40 т
17-01-090-03 80 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-090-01	17-01-090-02	17-01-090-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1088	1348	1409
1.1	Средний разряд работы		4	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	86,24	149,77	253,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	20,64	34,11	60,89
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	65,6	115,66	-
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	-	-	192,79
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	53,49	44,69	45,14
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	11,01	23,87	44,58
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-0835	Подкладки металлические	кг	300	300	400
5	Масса	т	40,2	87	162

Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

Таблица ГЭСНм 17-01-095 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

17-01-095-01	Ворота шторные с приводом подъема
17-01-095-02	Патчук для осаждения карбоната никеля, диаметр 2830 мм, высота 9280 мм
17-01-095-03	Питатель герметический тарельчатый с вращающимся бункером
17-01-095-04	Рекуператор радиационный
17-01-095-05	Мельница валковая на 4 барабана, вместимость барабана 50 л
17-01-095-06	Блок вакуумный
17-01-095-07	Установка для экстракции
17-01-095-08	Кран трансферный, грузоподъемность 40 т
17-01-095-09	Шибер-мигалка, габариты 290x290x500 мм
17-01-095-10	Вагонетка для перевозки медных анодов, грузоподъемность 10 т
17-01-095-11	Вагонетка для перевозки медных катодов, грузоподъемность 6 т
17-01-095-12	Машин агломерационная площадью спекания 75 м ² с дутьем снизу, тип АКМНД4-75

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-095-01	17-01-095-02	17-01-095-03	17-01-095-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	62,9	147	246	167
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,5	4	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,21	5,13	3,96	2,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,21	-	3,96	2,23
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	-	5,13	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	15,73	36,75	30,67	41,21
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч	-	3,43	-	4,22
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	-	3,33	-	4,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,85	-	-	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	-	-	2,45	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	-	-	-	0,27
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	-	2,99	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	кг	8	10	70	-
411-0002	Вода водопроводная	м ³	-	28	-	44
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-	0,4	0,4	-
5	Масса	т	1,61	10,3	6,24	8,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-095-05	17-01-095-06	17-01-095-07	17-01-095-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	31,6	60,6	96,6	895
1.1	Средний разряд работы		3,4	4	4	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,58	1,13	21,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	-	-	-	12,85
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,47	0,58	1,13	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	-	-	-	4,49
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,16	5,24	-	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	-	12,68	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	-	122,5
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	-	0,75
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	-	-	-	4,37
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч	-	-	1,1	-
350402	Насос вакуумный 8 м ³ /мин.	маш.-ч	-	7,34	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,48	0,84	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	-	-	-	0,00039
411-0002	Вода водопроводная	м ³	-	-	9	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-095-05	17-01-095-06	17-01-095-07	17-01-095-08
5	Масса	т	0,65	0,72	1,58	28,1
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-095-09	17-01-095-10	17-01-095-11	17-01-095-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,61	7,11	7,23	5211
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,98	0,8	702,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	-	0,64	0,68	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	-	432,92
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	-	-	-	103,01
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	-	-	-	2,18
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,08	0,34	0,12	27,25
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	-	-	-	37,66
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,77	-	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	-	117,57
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	-	-	-	94,08
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	2,33
220101	Лебедки сплошевые электрические 10 т	маш.-ч	-	-	-	3,39
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	-	-	-	97,01
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	-	-	-	2,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	-	-	-	0,06
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	-	-	-	0,093
101-2290	Кислота соляная техническая	т	-	-	-	0,06
201-0835	Подкладки металлические	кг	-	-	-	130
411-0031	Сжатый воздух	100 м³	-	-	-	0,4
5	Масса	т	0,17	2,4	0,87	505,6

Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Таблица ГЭСНм 17-02-001 Оборудование для обработки вторичных цветных металлов

Измеритель: 1 шт.

17-02-001-01 Вибропитатель для непрерывной подачи шихты, размеры 7000x2260 мм

17-02-001-02 Стол поворотный, грузоподъемность 4 т, скорость вращения стола 3 об/мин

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-001-01	17-02-001-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	46,6	26,6
1.1	Средний разряд работы		3,2	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,33	1,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	-	0,75
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	1,13	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,2	1,14
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	1,14
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,2	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0835	Подкладки металлические	кг	40	20

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-001-01	17-02-001-02
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	8	2
5	Масса	т	6,1	2,6

Таблица ГЭСНм 17-02-002 Оборудование для обработки фольги**Измеритель: 1 шт.**

Машина:

- 17-02-002-01 для тиснения фольги
 17-02-002-02 гелиогравировальная для печатания рисунков
 17-02-002-03 для раздваивания лент фольги
 17-02-002-04 для сдавливания лент фольги
 17-02-002-05 лакировальная для фольги
 17-02-002-06 для кашевирования фольги воском
 17-02-002-07 для кашевирования фольги kleem
 17-02-002-08 для ламинирования фольги

Линия:

- 17-02-002-09 продольной резки 0,2-1,2x1600 мм
 17-02-002-10 продольной резки 1-4x1600 мм
 17-02-002-11 непрерывного отжига алюминиевых лент с печью на воздушной подушке
 17-02-002-12 Установка печная электрическая двухкамерная для отжига рулона алюминия в защитной атмосфере

Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной:

- 17-02-002-13 800 мм
 17-02-002-14 1560 мм
 17-02-002-15 Машина продольной резки гладкой и отделанной фольги
 17-02-002-16 Механизация для группы дисковых ножниц
 17-02-002-17 Машина печатная пятикрасочная

Измеритель: 1 компл.

- 17-02-002-18 Оборудование для приготовления лаков и красок

Измеритель: 1 шт.

- 17-02-002-19 Установка дожигания паром растворителей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-002-01	17-02-002-02	17-02-002-03	17-02-002-04	17-02-002-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	27,5	125	204	281	367
1.1	Средний разряд работы		4	3,6	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,34	11,46	16,59	25,42	43,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	0,36	2,74	-	-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	5,47	8,09	13,8
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,98	8,72	11,12	17,33	29,65
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,98	-	-	-	29,65
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	-	8,72	11,12	17,33	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-0835	Подкладки металлические	кг	9	100	130	210	330
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	3,92	59	84	156	1299
5	Масса	т	1,5	17	22,4	35,3	56,1
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-002-06	17-02-002-07	17-02-002-08	17-02-002-09	17-02-002-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	372	427	552	1314	1477
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,4	3,4	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43,81	49,16	80,29	215,71	242,16

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-002-06	17-02-002-07	17-02-002-08	17-02-002-09	17-02-002-10
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	15,47	14,28	34,51	-	-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	-	-	-	115,43	105,91
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	28,34	34,88	-	-	-
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	-	-	45,78	100,28	136,25
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	28,34	34,88	-	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	-	-	35,97	100,28	136,25
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	120 663	420 2019	600 1120	1420 333	1930 448
5	Масса	т	51,2	71	100	236,3	321,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-002-11	17-02-002-12	17-02-002-13	17-02-002-14	17-02-002-15
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2585 3,4	809 3,4	108 3,6	128 3,6	174 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	451,5	188,29	16,06	13,58	22,7
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	9,52	5,95	10,71
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	234,43	122,57	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	6,54	7,63	11,99
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	199,47	63,11	-	-	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	17,6	2,61	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	6,54	7,63	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	-	-	-	-	11,99
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	199,47	63,22	-	-	-
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	3000 6020	940 4141	80 85	100 155	140 179
5	Масса	т	509,4	157,1	13	16	23,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-002-16	17-02-002-17	17-02-002-18	17-02-002-19
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	310 3,4	555 3,4	148 3,6	353 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49,86	66,31	12,39	46,78
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	22,61	23,8	4,76	11,9
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	27,25	42,51	-	34,88
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	-	-	7,63	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	27,25	42,51	-	34,88
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	-	-	7,63	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-002-16	17-02-002-17	17-02-002-18	17-02-002-19
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	320 53	470 1279	120 67	390 350
5	Масса	т	54,6	79,7	21	65

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИХ ЦЕХОВ

Таблица ГЭСНм 17-02-010 Разделительные ванны

Измеритель: 1 шт.
17-02-010-01 Ванна разделительная для магния, габариты 3226x2246x2000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-010-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	28,3 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,21
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,21
031894 400001	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	4,11 1,55
4 201-0835	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические	кг	30
5	Масса	т	2,81

Таблица ГЭСНм 17-02-011 Оборудование электролизеров

Измеритель: 1 шт.

Газосборник к электролизеру с верхним токоподводом, число секций:

17-02-011-01 16

17-02-011-02 26

17-02-011-03 Газосборник к электролизеру С-8БМ

Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип:

17-02-011-04 С-3

17-02-011-05 С-4

17-02-011-06 С-6

17-02-011-07 Установка горелки к электролизеру С-8БМ; 70-У-40

Механизм подъема анода, масса:

17-02-011-08 16 т, с редуктором и полиспастами на анодной раме

17-02-011-09 20 т, винтовой с редуктором

17-02-011-10 29 т, винтовой с редуктором

17-02-011-11 15 т, винтовой с редуктором

Механизм подъема анода:

17-02-011-12 с редуктором и полиспастами, грузоподъемность механизма 36 т

17-02-011-13 с винтовыми домкратами, грузоподъемностью 20 т и 15 т (по 4 шт.)

17-02-011-14 со вспомогательными механизмом и тремя приводами

17-02-011-15 с винтовыми домкратами грузоподъемностью 12 т (4 шт.) электролизера с обожженными анодами

17-02-011-16 с винтовыми домкратами грузоподъемностью 25 т и 30 т (4 шт.) электролизера с самообжигающимися анодами

17-02-011-17 Механизм подъема створок электролизера с обожженными анодами

Измеритель: 1 шт.

17-02-011-18 Конструкция электролизера для алюминиевой промышленности

Измеритель: 1 шт.

17-02-011-19 Установка путевых переключателей основного механизма электролизера с верхним токоподводом

Механизм подъема:

17-02-011-20 анода, масса 0,61 т

17-02-011-21 вспомогательный

17-02-011-22 катода

17-02-011-23 створок, масса 1,02 т

- 17-02-011-24 анода к электролизеру С-8БМ (2 механизма)
 17-02-011-25 вспомогательный (комплект) к электролизеру С-8БМ
 17-02-011-26 анода, масса 1,23т
 17-02-011-27 створок, масса 0,9 т
 17-02-011-28 Электролизер барабанный БЭЛ-12 с барабаном диаметром 900 мм
 17-02-011-29 Аппарат для обработки фольги, тип АПФ

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-011-01	17-02-011-02	17-02-011-03	17-02-011-04	17-02-011-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	40,4 4,4	51,7 4,4	58,4 4,5	6,76 4,1	10,1 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,59	6,17	7,86	0,28	0,62
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,87	1,3	1,84	0,28	0,62
030101 031891	Автопогрузчики 5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч маш.-ч	3,72 0,74	4,87 -	6,02 -	- 1,1	- 2,71
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	2,9	-	-	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	1,88	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	1,3	1,18	0,28	0,62
4 201-0835	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические	кг	30	30	30	2	12
5	Масса	т	1,73	2,27	2,8	0,152	0,338

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-011-06	17-02-011-07	17-02-011-08	17-02-011-09	17-02-011-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	7,85 3,6	7,85 3,4	11,2 4	12,7 3,8	18 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,49	0,13	0,29	1,85	0,49
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	-	-	-	0,95	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,49	0,13	0,29	0,9	0,49
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	2,2	0,63	0,73	-	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	-	-	1,31
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49	0,13	0,27	0,85	0,37
4 201-0835	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические	кг	12	12	12	12	12
5	Масса	т	0,24	0,24	0,481	0,535	0,636

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-011-11	17-02-011-12	17-02-011-13	17-02-011-14	17-02-011-15
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	12,3 3,7	20,2 3,7	46 3,7	58,4 3,4	34,9 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,69	1,83	1,62	1,02
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,35	0,69	1,83	1,62	1,02
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	1,14	1,89	1,95	-	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	-	-	1,76
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	-	-	-	7,23	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,29	0,53	1,45	1,14	0,78

ГЭСНм-2001. Часть 17. «Оборудование предприятий цветной металлургии»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-011-11	17-02-011-12	17-02-011-13	17-02-011-14	17-02-011-15
4 201-0835	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические	кг	12	12	50	50	30
5	Масса	т	0,514	0,961	3,42	3,7	1,42
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-011-16	17-02-011-17	17-02-011-18	17-02-011-19	17-02-011-20
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	61,7 3,7	25,8 3,7	6,94 3,7	6,76 3,1	18 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,02	0,58	0,98	0,01	0,48
3 020815	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	-	-	0,38	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,02	0,58	-	0,01	0,48
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	-	-	0,53	-	-
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	-	-	0,03	1,18
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	0,93	-	-	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	3,84	-	-	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	2,68	-	-
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	0,07	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,29	0,58	-	0,01	0,34
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	-	-	0,29	-	-
4 101-1521 201-0835	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42 Подкладки металлические	т кг	- 50	- 12	0,0035 15	-	- 12
5	Масса	т	4,29	0,85	-	0,02	0,61
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-011-21	17-02-011-22	17-02-011-23	17-02-011-24	17-02-011-25
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	23,5 3,6	12,3 3,4	23,5 3,6	37,1 3,6	39,2 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	0,13	0,74	1,24	1,1
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,81	0,13	0,74	1,24	1,1
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	2,48	0,38	2,55	-	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	-	5,45	2,49
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,57	0,13	0,57	1,24	1,1
4 201-0835	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические	кг	12	12	12	30	30
5	Масса	т	1,02	0,23	1,02	2,25	2
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-011-26	17-02-011-27	17-02-011-28	17-02-011-29	
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	28,3 3,9	24,7 3,7	118 3,4	356 3,5	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,68	0,69	11,7	18,63	
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	8,68	16,16	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,68	0,69	-	-	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-011-26	17-02-011-27	17-02-011-28	17-02-011-29
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	-	-	2,54	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	-	0,48	2,47
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	0,75	0,75
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	3,65	2,56	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	-	5,45
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,68	0,49	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	-	-	2,51	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	-	-	-	0,00358
201-0835	Подкладки металлические	кг	12	12	15	15
5	Масса	т	1,23	0,9	10	18

Таблица ГЭСНм 17-02-012 Оборудование для непрерывного питания глиноземом**Измеритель: 1 компл.**

Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым токоподводом, состоящая из:

- 17-02-012-01 8 комплектов загрузочных труб и затворов
 17-02-012-02 двух аэрожелобов, пневмоцилиндров и мелких деталей

Измеритель: 1 шт.

- 17-02-012-03 Установка для питания глиноземом
 17-02-012-04 Секция автоматизированного питания глиноземом АПГ
 Питатель автоматизированный АПГ:
 с секторным дозатором (точечного типа)

17-02-012-05 балочного типа

Машина:

- 17-02-012-07 напольно-рельсовая МНР-2
 17-02-012-08 для пробивки корки электролита МПТ-2
 17-02-012-09 для раздачи глинозема М408У «Нева»
 17-02-012-10 для перевозки обожженных анодов
 17-02-012-11 пылеуборочная МПУ-2М
 17-02-012-12 пневматическая МПК-75

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-012-01	17-02-012-02	17-02-012-03	17-02-012-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	22,5 3,8	48,3 3,8	43,8 3,9	30,3 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,71	0,28	4,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	-	-	-	2,86
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,29	0,71	0,28	1,85
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	2,53	2,75	2,24	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	19,13	18,01	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24	0,5	0,23	1,85
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	-	0,0338	0,0321	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	12	12	12	50
5	Масса	т	0,43	0,87	0,4	3,35

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-012-05	17-02-012-06	17-02-012-07	17-02-012-08
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	19,3 3,3	31,6 3,5	1271 3,6	160 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7	4,7	82,96	15,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	0,18	2,95	67,24	12,02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-012-05	17-02-012-06	17-02-012-07	17-02-012-08
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,52	1,75	11,15	3,92
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	1,74	-	-	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	-	-	4,57	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,52	1,75	-	2,73
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	кг	12	50	510	50
5	Масса	т	0,96	3,48	46,7	5
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-012-09	17-02-012-10	17-02-012-11	17-02-012-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	177	63,3	24,4	14,9
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,6	3,2	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,99	6,79	2,84	1,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	10,83	2,08	0,83	0,48
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,16	4,71	2,01	0,99
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	17,04	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,2	3,27	1,4	0,7
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	-	0,0336	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	50	-	-	-
5	Масса	т	4	6	2,54	1,24

Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ

Таблица ГЭСНм 17-02-020 Перемешивающие механизмы сгустителей

Измеритель: 1 шт.

Механизм перемешивания для одноярусного сгустителя, диаметр:

17-02-020-01	3600 мм
17-02-020-02	7320 мм
17-02-020-03	8000 мм
17-02-020-04	9000 мм
17-02-020-05	15000 мм
17-02-020-06	20000 мм
17-02-020-07	32000 мм
17-02-020-08	40000 мм, масса 61,7 т
17-02-020-09	40000 мм, масса 54,0 т

Механизм перемешивания для двухъярусного сгустителя, диаметр:

17-02-020-10	9000 мм
17-02-020-11	12000 мм
17-02-020-12	14000 мм
17-02-020-13	15000 мм
17-02-020-14	20000 мм

Механизм перемешивания для трехярусного сгустителя, диаметр:

17-02-020-15	9000 мм
17-02-020-16	11000 мм
17-02-020-17	12000 мм
17-02-020-18	14000 мм

Механизм перемешивания для пятиярусного сгустителя, диаметр:

17-02-020-19	14000 мм
17-02-020-20	15000 мм
17-02-020-21	16000 мм
17-02-020-22	20000 мм, массой 30,4 т
17-02-020-23	20000 мм, массой 38,1 т
17-02-020-24	40000 мм, (Г-40)
17-02-020-25	Холодильник кипящего слоя, площадь пода 73,5 м ²

ГЭСНм-2001. Часть 17. «Оборудование предприятий цветной металлургии»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-020-01	17-02-020-02	17-02-020-03	17-02-020-04	17-02-020-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	17 3,5	149 4,2	191 4,2	193 4,1	337 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,35	14,25	19,12	19,37	26,65
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	4,25	12,85	16,07	16,07	21,66
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,1	1,4	3,05	3,3	2,91
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	-	2,08
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,77	0,98	-	-	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	-	-	1,87	2,05	-
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	12 4	30 4	50 16	50 16	120 2
5	Масса	т	1,4	1,76	4,88	5,32	12,2
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-020-06	17-02-020-07	17-02-020-08	17-02-020-09	17-02-020-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	413 4	565 4,1	666 4,1	688 4	289 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	34,05	38,63	49,08	41,91	29,38
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	26,54	26,54	29,87	29,87	24,75
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4,38	8,53	14,72	8,11	4,63
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	3,13	-	-	-	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	-	3,56	-	-	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	-	-	4,49	3,93	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	-	-	-	-	2,57
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	220 2	450 2	770 4	650 16	100 16
5	Масса	т	18,3	35,7	61,7	54	8,6
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-020-11	17-02-020-12	17-02-020-13	17-02-020-14	17-02-020-15
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	285 4,1	288 4,1	369 4,1	371 4,1	499 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,79	30,31	29,41	28,73	52,68
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	24,75	24,75	23,8	23,8	43,91
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	3,27	3,5	-
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	5,04	5,56	-	-	8,77
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,34	1,43	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	2,8	3,1	-	-	6,11

ГЭСНм-2001. Часть 17. «Оборудование предприятий цветной металлургии»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-020-11	17-02-020-12	17-02-020-13	17-02-020-14	17-02-020-15
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	120 2	120 2	165 4	165 4	120 4
5	Масса	т	9,39	10,3	13,8	14,6	11
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-020-16	17-02-020-17	17-02-020-18	17-02-020-19	17-02-020-20
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	495 4,1	632 4,1	636 4,1	1010 3,7	1024 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49,5	52,89	54,07	82,46	68,67
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	43,91	43,44	43,44	-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	-	66,4	56,41
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	5,59	9,45	-	-	-
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	-	-	10,63	16,06	12,26
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	3,14	6,61	7,39	11,05	4,15
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	120 4	165 4	165 4	250 4	300 4
5	Масса	т	10,3	12	18,8	21	24,5
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-020-21	17-02-020-22	17-02-020-23	17-02-020-24	17-02-020-25
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1021 3,8	1044 4,1	1240 4,1	1378 4,1	342 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	77,03	80,39	83,06	94,49	36,11
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	66,4	56,41	67,47	74,61	6,25
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	9,09	15,26	24,88
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	10,63	23,98	-	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	-	-	51,17
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	6,5	-	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	4,62	4,98
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	11,77	16,79	-	-	-
4 101-1521 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42 Подкладки металлические Электроэнергия	т кг кВт·ч	- 250 16	- 365 16	- 450 4	- 650 4	0,112 770 -
5	Масса	т	21,4	30,4	38,1	64	68,6

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ МАГНИЕВЫХ ЦЕХОВ

Таблица ГЭСНм 17-02-030 Фильтры

Измеритель: 1 шт.
17-02-030-01 Фильтр для хлора, диаметр 2300 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-030-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	66,1
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	3,38
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	5,02
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	2,8
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-0835	Подкладки металлические	кг	120
5	Масса	т	9,36

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗОЛОТА

Таблица ГЭСНм 17-02-040 Оборудование ионообменных смол

Измеритель: 1 шт.
Колонна регенерационная, диаметр:
17-02-040-01 530 мм, высота 10000 мм
17-02-040-02 1020 мм, высота 7000 мм

Пачук:
17-02-040-03 сорбционный диаметр 630 мм, высота 2700 мм
17-02-040-04 цианирования, диаметр 1120 мм, высота 4330 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-040-01	17-02-040-02	17-02-040-03	17-02-040-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	34,1	30,3	11,6	22,1
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,6	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,91	2,96	0,69	1,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	1,98	1,74	0,43	0,86
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,93	1,22	0,26	0,65
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч	0,38	0,38	0,1	0,24
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,93	1,22	0,26	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	кг	30	35	2	20
411-0002	Вода водопроводная	м³	11,3	28	4,56	17,32
5	Масса	т	1,53	2,02	0,43	1,08

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБНОЕ И ПРУТКОВО-ПРОВОЛОЧНОЕ

Таблица ГЭСНм 17-02-050 Линии отделки труб

Измеритель: 1 шт.
Линия:
17-02-050-01 волочения и отделки труб диаметром 6-25 мм
17-02-050-02 автоматизированная для контроля, счета и увязки труб диаметром 10-30 мм
17-02-050-03 правки и контроля мельхиоровых труб диаметром 10-30 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-050-01	17-02-050-02	17-02-050-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	184	281	280
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,16	26,87	28,69

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-050-01	17-02-050-02	17-02-050-03
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	5,57	7,68	8,71
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	15,59	19,19	19,98
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	15,59	19,19	13,47
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	190 73	230 56	240 56
5	Масса	т	31,7	39	40,3

Таблица ГЭСНм 17-02-051 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

17-02-051-01 Станция насосно-аккумуляторная, давление 32 Мпа

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-051-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1189 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	255,02
3 020812	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	95,83
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	77,27
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	18,95
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	24,22
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	19,8
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	77,27
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	19,8
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	3000 400
5	Масса	т	500

Содержание

Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	3
Раздел 1. АППАРАТЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	3
Таблица ГЭСНм 17-01-001 Баки	3
Раздел 2. ДОЗАТОРЫ	3
Таблица ГЭСНм 17-01-005 Дозаторы разные	3
Таблица ГЭСНм 17-01-006 Дозировочные тележки	4
Таблица ГЭСНм 17-01-007 Тележки, площадки и платформы разные	4
Раздел 3. КОТЛЫ	5
Таблица ГЭСНм 17-01-015 Котлы для рафинирования и плавки	5
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ЧИСТКИ	6
Таблица ГЭСНм 17-01-025 Машины и стады для промывки и чистки анодов и катодов	6
Таблица ГЭСНм 17-01-026 Стапки для чистки тиглей и труб вакум-ковшей	6
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗЛИВОЧНОЕ	6
Таблица ГЭСНм 17-01-035 Машины разливочные карусельного типа	6
Таблица ГЭСНм 17-01-036 Машины разливочные конвейерного типа	8
Таблица ГЭСНм 17-01-037 Оборудование непрерывного и полунепрерывного литья	9
Таблица ГЭСНм 17-01-038 Оборудование разное	11
Раздел 6. ОТСТОЙНИКИ	12
Таблица ГЭСНм 17-01-050 Отстойники для тиглей	12
Раздел 7. ПЕЧИ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	12
Таблица ГЭСНм 17-01-055 Печи	12
Таблица ГЭСНм 17-01-056 Установки нагревательные	13
Таблица ГЭСНм 17-01-057 Оборудование разное	14
Раздел 8. СМЕСИТЕЛИ	14
Таблица ГЭСНм 17-01-070 Смесители	14
Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ КАТОДОВ И АНОДОВ	15
Таблица ГЭСНм 17-01-080 Оборудование для обработки катодов и анодов	15
Таблица ГЭСНм 17-01-081 Стеллажи для подвески анодов	16
Таблица ГЭСНм 17-01-082 Оборудование разное	17
Раздел 10. КОНВЕРТЕРЫ	17
Таблица ГЭСНм 17-01-090 Конвертеры	17
Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ	18
Таблица ГЭСНм 17-01-095 Оборудование разное	18
Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	19
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	19
Таблица ГЭСНм 17-02-001 Оборудование для обработки вторичных цветных металлов	19
Таблица ГЭСНм 17-02-002 Оборудование для обработки фольги	20
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИХ ЦЕХОВ	22
Таблица ГЭСНм 17-02-010 Разделительные ванны	22
Таблица ГЭСНм 17-02-011 Оборудование электролизеров	22
Таблица ГЭСНм 17-02-012 Оборудование для непрерывного питания глиноземом	25
Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ	26
Таблица ГЭСНм 17-02-020 Перемешивающие механизмы стуслителей	26
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ МАГНИЕВЫХ ЦЕХОВ	29
Таблица ГЭСНм 17-02-030 Фильтры	29
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗОЛОТА	29
Таблица ГЭСНм 17-02-040 Оборудование ионообменных смол	29
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБНОЕ И ПРУТКОВО ПРОВОЛОЧНОЕ	29
Таблица ГЭСНм 17-02-050 Линии отделки труб	29
Таблица ГЭСНм 17-02-051 Оборудование разное	30

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГЭСНм 81-03-17-2001
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
ЧАСТЬ 17. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

ООО «Стройинформиздат»
129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1
Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014г. Формат 60x90/8. Печать цифровая. Печ.л. 4
Заказ № 294 Тираж 300 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет»
119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»