ΦΕΡΜ 81-03-17-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Часть 17

ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм 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

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. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования. ФЕРм 81-03-17-2001 Часть 17. Оборудование предприятий цветной металлургии Москва, 2014 – 17 стр.

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования (далее – ФЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

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).

ІІІ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Часть 17. Оборудование предприятий цветной металлургии

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишьм кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Раздел 1. АППАРАТЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Таблица 17-01-001. Баки

Измеритель: 1 шт.

17-01-001-01	Бак для пропитки электродов,	2756,16	687,10	760,67	126,13	1308,39	76,6
	диаметр 1800 мм, высота 3500 мм						8,56

Раздел 2. ДОЗАТОРЫ

Таблица 17-01-005. Дозаторы разные

Измеритель: 1 шт.

	Дозатор ковшовый, емкость:						
17-01-005-01	11 л	703,41	319,46	225,56	37,97	158,39	34,8 0,77
17-01-005-02	21 л	1256,38	460,84	407,52	69,19	388,02	<u>50,2</u> 1,43
17-01-005-03	16,7 и 0,85 л, сдвоенный	965,24	504,90	298,24	50,82	162,10	<u>55</u> 1,05
17-01-005-04	Дозатор алюминиевого раствора, поток 200-180 м ³ /ч	743,68	394,74	189,05	30,50	159,89	<u>43</u> 0,65
17-01-005-05	Дозатор диафрагмовый	594,21	302,94	133,21	30,91	158,06	33 0,7
17-01-005-06	Дозатор диафрагмовый, габариты 1600х2300х1600 мм	1779,06	790,40	594,05	96,00	394,61	86,1 2,03
17-01-005-07	Дозатор промводы, поток 600 м ³ /ч	1046,67	559,06	324,43	52,43	163,18	<u>60,9</u> 1,11
17-01-005-08	Дозатор реагентный для трех жидкостей	1543,55	614,14	538,33	91,34	391,08	66,9 1,72
17-01-005-09	Дозатор с весовым контролем	1927,26	724,30	809,67	135,51	393,29	78,9 2,72

Таблица 17-01-006. Дозировочные тележки

Тележка электровесовая, ширина колен 750 мм, грузоподъемность:							
17-01-006-01	0,3 т	1360,71	730,16	615,15	132,66	15,40	81,4 1,2
17-01-006-02	1,5 т	1819,56	936,36	863,67	179,61	19,53	<u>102</u> 1,66

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	рабочих. челч. Масса обору-
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	дования, т 8
Таблица 1	7-01-007. Тележки, площа Измеритель: 1 шт.		тформы ј	разные		<u> </u>	
17-01-007-01	Тележка самоходная с опрокидывающимся кузовом, объем 1,7 м ³	1761,73	915,25	828,02	176,80	18,46	99,7 1,78
17-01-007-02	Тележка самоходная для перевозки трансформатора, грузоподъемность 9,2 т	5104,89	2001,24	3063,47	475,34	40,18	2 <u>18</u> 8,37
17-01-007-03	Тележка полупортальная для открывания люков вагонов	4540,59	2184,84	2311,25	447,34	44,50	238 9,57
17-01-007-04	Площадка передвижная для открывания люков вагонов	201,62	83,05	116,91	7,83	1,66	
17-01-007-05	Платформа для открывания люков вагонов	1296,24	642,16	641,24	140,76	12,84	70,8 1,14
17-01-007-06	Тележка для транспортировки ковшей с алюминием ТК-5	710,95	243,27	462,81	48,65	4,87	26,5 3
	7-01-015. Котлы для рафи Измеритель: 1 шт. Котел рафинировочный для сви	нца, вмести	10СТЪ:		216.7:1	3165.60	212
17-01-015-01	260 т	7588,61	2039,44	2383,58	216,71	3165,59	13,4
17-01-015-02	310 т	8602,38	2116,40	3318,85	224,55	3167,13	220 18,2
15 2	Котел с электрообогревом для п						
17-01-015-03	5 т	1800,68	1609,60	130,77	13,17	60,31	160 0,81
17-01-015-04	10 т	2044,01	1639,78	371,43	28,02	32,80	163 4,1
	Раздел 4. ОБОРУДОВ 7-01-025. Машины и стен, Измеритель: 1 шт. Машина для промывки катодов 20 м	ды для пр	омывки в	и чистки а	анодов и 1		102
17-01-025-02	14 м	1327,32	882,74	426,93	97,58	17,65	
17-01-025-03	Машина катодоочистительная цинкового производства комплектно с оборудованием пылеулавливания	1403,27	1266,84	111,09	8,45	25,34	9,8 138 5,01
	7-01-026. Станки для чис Измеритель: 1 шт.	гки тигле			вшей		
17-01-026-01	Станок для чистки тиглей, габариты 6х3 м; 2х3,3 м	1093,57	269,38	440,64	62,47	383,55	27,6 1,88
	Станок для чистки тиглей, вмес				,		
17-01-026-02	0,5 т	611,51		242,32			0,67
17-01-026-03	1 т	1348,26	343 ,43	619,80	87,70	385,03	35,7 2,52

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишьм кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-026-04	Станок для чистки труб вакуум-ковшей	1136,97	309,76	442,85	62,59	384,36	32.2 1,8

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗЛИВОЧНОЕ

Таблица 17-01-035. Машины разливочные карусельного типа

Измеритель: 1 шт.

	Машина разливочная каруселы	юго типа, дна	метр карусе.	ли:			
17-01-035-01	4000 мм	2129,96	880,69	1105,66	130,41	143,61	<u>94,8</u> 5,4
17-01-035-02	5000 мм	2301,30	956,87	1199,29	133,79	145,14	103 6,3
17-01-035-03	6160 мм	10682,70	2367,27	7192,10	977,67	1123,33	<u>261</u> 27,4
17-01-035-04	7000 мм	15136,93	3292,41	10687,52	1406,70	1157,00	<u>363</u> 44,4
_	Машина разливочная карусельн	г яя для меднь	х анодов, ди	аметр карусе	ли:		
17-01-035-05	7400 мм	25157,52	9903,14	14402,86	1753,28	851,52	1066 36,9
17-01-035-06	10000 мм	40396,87	14657,12	24686,78	2921,52	1052,97	<u>1616</u> 57,5
17-01-035-07	13000 мм	36120,13	15012,64	18917,51	2227,28	2189,98	<u>1616</u> 71,1
17-01-035-08	Машина разливочная карусельная для свинцовых чушек, диаметр карусели 6000 мм	10022,62	3623,31	5737,49	439,34	661,82	<u>381</u> 36
17-01-035-09	Съемник анодов	4675,12	2619,78	1659,78	200,99	395,56	282 12,1

Таблица 17-01-036. Машины разливочные конвейерного типа

	Измеритель: 1 nr.						
17-01-036-01	Машина конвейерная для разливки шлака с механизмом опрокидывания ковша, длина 29 м (без ковшей)	43031,76	6085,80	35322,07	1784,65	1623,89	<u>588</u> 80,7
	Машина разливочная конвейери	ного типа, рас	сстояние мех	кду осями зве:	дочек:		
17-01-036-02	15000 мм, ширина ленты 700 мм	8379,14	1933,62	6049,10	551,99	396,42	201 13,6
17-01-036-03	12350 мм, ширина ленты 1060 мм	30781,01	5752,76	23581,12	1686,83	1447,13	<u>598</u> 79
17-01-036-04	29350 мм, ширина ленты 1060 мм	15421,86	4569,50	10121,74	1043,77	730,62	<u>475</u> 43,4
17-01-036-05	12350 мм, ширина ленты 1320 мм	47721,64	8379,02	36360,20	2484,69	2982,42	<u>871</u> 110

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

17-01-037-01	Установка непрерывной разливки меди, тип УНРМ-12	53728,99	9088,20	28543,83	2493,96	16096,96	<u>990</u> 207
17-01-037-02	Машина полунепрерывной разливки меди, тип ПНВ7-5,5	12497,53	3121,44	6409,26	529,25	2966,83	336 38,8
17-01-037-03	Агрегат бесслитковой разливки и прокатки, тип АБП-1600	52811,96	13987,20	22482,62	1990,61	16342,14	1488 210
17-01- 0 37-04	Установка горизонтального непрерывного литья, тип УГНЛ-650	15151,78	2662,20	8328,74	598,59	4160,84	<u>290</u> 54,5
1 7- 01- 03 7-05	Агрегат литейно-прокатный, тип ЛПА-650	69056,95	14613,17	34313,12	2059,10	20130,66	1573 260

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишма ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	рабочих, челч. Масса обору-
Mulicipation	сдиница измерения				машинистов	материалов	Дования, т
17-01-037-06	Установка совмещенного литья и прокатки латунной заготовки	26534,27	5608,98	5 14201,51	1206,23	7 6723,78	
17-01-037-07	Линия производства катанки из бескислородной меди	76634,23	14458,50	39542,16	2642,47	22633,57	80 1575 268
	Машина полунепрерывного лит	ья алюмини	я, тип:			L	200
17-01-037-08	ПНГ-60-7,5 Б, грузоподъемность 60 т	30778,47	3669,55	16323,93	1451,07	10784,99	395 71,7
	ПНГ-30-7,5 Б, грузоподъемность 30 т	1284 9, 91	1514,27	4877,75	469,41	6457,89	163 42,3
17-01-037-10	Конвейер литейный, тип М145-01	11161,90	3424,72	4518,69	420,66	3218,49	356 20
	Ковш разливочный для алюмин						
17-01-037-11	122-00, вместимость 3 т	684,17	192,30	378,65	30,11	113,22	1,83
17-01-037-12	1248923, вместимость 3 т	814,65	226,68	474,07	38,59		2,44
	Ковш вакуумный для забора алюминия из электролизеров, тип 121-01, вместимость 3 т	764,83	218,32	432,77	36,72	113,74	2,66
	Машина полунепрерывного литья магниевых слитков	3656,85	892,30	1233,10	185,76		10,7
17-01-037-15	Установка полунепрерывного литья слитков с направленной кристаллизацией	4335,01	1037,34	1197,12	219,86	2100,55	
17-01-037-16	Установка полунепрерывного литья к печи САН-3Б с двумя гидравлическими подъемниками и давлением 1,5 МПа	3476,78	982,26	1214,07	163,69	1280,45	1 <u>07</u> 8,62
17-01-037-17	Станок для запивки алюминия в чушки массой 6 кг на 12 изложниц	533,72	183,74	194,95	34,51	155,03	<u>19,1</u> 0,66
17-01-037-18	Станок с гидравлическим приводом для опрокидывания ковша с расплавленным алюминием	3119,03	612,31	1234,47	177,80	1272,25	66,7 7,35
17-01-037-19	Конвейер разливочный для чушек алюминия и силумина, ширина ленты 800 мм, длина конвейера 9100 мм	5788,49	2566,20	1658,17	94,10	1564,12	2 <u>73</u> 9,93
17-01-037-20	Конвейер для защитной обработки магниевых чущек	8164,53	4540,20	2015,13	102,91	1609,20	483 10,9
Таблица 1	7-01-038. Оборудование р Измеритель: 1 шт. Устройство кантовательное для		em:				
17-01-038-01	3,1 m³	9032,50	3355,80	3551,05	287,15	2125,65	357 29,9
17-01-038-02	4 и 5 м³	7215,41	2405,16	4713,32	483,30	96,93	262 29,5
Таблица 1	7-01-050. Отстойники для Измеритель: 1 шт.	тиглей	СТОЙН	ики			
	Отстойник для тиглей, вместим						
17-01-050-01	500 KT	563,23		178,53			0,51
17-01-050-02	2000 кг	1281,05	284,80	490,49	44,10	505,76	31,4 2,96

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 7. ПЕЧИ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Таблица 17-01-055. Печи

17-01-055- 01	Печь электровакуумная	1349,13	916,07	408,44	18,63	24,62	<u>10</u> 2,0
	Печь кипящего слоя, площадь п	юда:					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17-01-055-02	8 м², габариты 6844х4640х14500 мм	43256,92	8333,13	32077,02	3038,72	2846,77	897 39,7
7-01-055-03	20 м², габариты 8970x8170x13737 мм	51397,64	9568,70	38884,69	3637,58	2944,25	1030 48,2
7-01-055-04	Печь анодная наклоняющаяся, тип ПА1-200, вместимость 200 т	71445,59	12962,16	57556,48	5365,11	926,95	1412 20,2
7-01-055-05	Печь шахтная, сечение в области фурм 23,4 м ²	130374,89	35508,24	86180,44	5783,00	8686,21	3868 214
7-01-055-06	Механизм печи для обжига концентратов	4039,84	1340,28	2458,55	215,33	241,01	<u>146</u> 33,7
7-01 -055-07	Печь индукционная для плавки цинка, вместимость 25 т	4483,45	3635,28	775,46	10,66	72,71	<u>396</u> 16

Таблица 17-01-056. Установки нагревательные

Изме	рит	ель:	1	шт.	

17-01-056-01	Установка водородного восстановления на 24 стержня,	1383,19	908,96	449,75	21,20	24,48	104 2,58
	работающая в замкнутом цикле «Поликристалл-24»			_			,
17-01-056-02	Установка для выращивания монокристаллов методом Чохральского «Редмет-10»	1442,53	997,70	418,58	20,66	26,25	<u>110</u> 2
17-01-056-03	Установка для выращивания монокристаллов фосфида галлия методом вытягивания из расплава	1071,90	820,69	228,50	11,34	22,71	89,4 0,9
17-01-056-04	Установка индукционная «Кристалл-106»	1463,89	1106,54	328,92	15,66	28,43	<u>122</u> 2,17
17-01-056-05	Установка для синтеза и направленной кристаллизации «Градиент-2»	543,05	410,35	118,19	6,62	14,51	<u>44,7</u> 0,5
17-01-056-06	Установка для получения калиброванных монокристаллов бестигельной зонной плавкой «Зона-1»	1553,78	1097,47	428,06	17,82	28,25	<u>121</u> 2,2

Таблица 17-01-057. Оборудование разное

TIDA COMPTONIO		1	
Измеритель	:	1	шT.

Измеритель: 1 шт.						
17-01-057-01 Сущилка шнековая с паровой	939,58	541,23	197,17	9,32	201,18	<u>53,8</u>
рубашкой					i	1,25

Раздел 8. СМЕСИТЕЛИ

Таблица 17-01-070. Смесители

Измепитель:	1	ner
изменитель.	1	3111

		измеритель: 1 шт.								
Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость:										
	17-01-070-01	400 л	2666,26	584,76	809,00	58,03	1272,50	<u>66</u> 7,53		

Номера	Наименование и характеристика	1		В том чи	сле, руб.		Затраты	
расценок	строительных работ и конструкций	TT		эксплуатация машин		материалы	труда	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору дования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8	
17-01-070-02	500 л	1611,48	520,51	448,96	37,61	642,01	<u>56</u> 4	
17-01-070-03	800 л	3836,08	861,12	1 439 ,34	104,12	1535,62		
17-01-070-04	2000 л	4183,81	1170,03	909,78	98,77	2104,00	12 14	
17-01-070-05	Смеситель двухвалковый с лопастными мешалками, длина 3000 мм, ширина 1276 мм	1612,04	473,62	1101,09	66,56	37,33	<u>52</u> 2,9	
17-01-070-06	Смеситель для пресс-порошка, вместимость 1670 л	1056,78	333,23	338,09	25,91	385,46	36 2,1	
17-01-070-07	Установка для замещивания твердосплавной массы, вместимость 13 л	283,37	234,01	44,68	2,97	4,68		
17-01-070-08	Установка смесительная для получения анодных масс	15099,60	3460,86	5322,26	1065,95	6316,48	37 40	
Разде	л 9. ОБОРУДОВАНИ КА	Е ДЛЯ О ГОДОВ			ОБСЛУ	ЖИВАН	пия	

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

17-01-080-01	Станок для резки ушков у	926,24	259,23	611,43	51,40	55,58	<u>28.</u>
	катодных листов	1	_57,_5	511,10		55,50	5,
17-01-080-02	Станок для правки катодных	325,79	129,87	142,92	8,37	53,00	<u>13</u> .
	основ						1,
17-01-080-03	Линия автоматическая сборки	10911,84	6242,88	3350,88	519,44	1318,08	<u>67</u>
	медных матричных катодов						5
17-01-080-04	Линия автоматизированная	29726,20	10180,62	17498,65	1293,64	2046,93	110
	пакетирования товарных медных	1	ļ	1	ļ	ļ	10
	катодов						
17-01-080-05	Линия механизированная	5926,86	5049,00	546,55	34,51	331,31	<u>55</u>
	транспорта катодов, сдирки и	1		1	1	1	2
	стопирования катодного цинка						
17-01-080-06	Линия резки катодной меди	18421,79	4360,50	7883,68	702,53	6177,61	47
	1	İ		1	[80,

Таблица 17-01-081. Стеллажи для подвески анодов

Измеритель: 1 шт.

	mophism. I mi.						
	Стеллаж для подвески анодов,	габариты:					
17-01-081-01	7140х1160х1000 мм	1660,79	530,46	413,68	27,60	716,65	<u>57.1</u> 3,5
17-01-081-02	8500х1160х1000 мм	1761,17	563,06	459,33	32,67	738,78	<u>59,9</u> 4,3
17-01-081-03	1000х1160х1000 мм	2792,66	854,26	682,10	30,92	1256,30	<u>88,8</u> 5

Таблица 17-01-082. Оборудование разное

L		изморитоль. 1 или						
	17-01-082-01	Стол откидной для анодов	69,67	54,19	1,80	0,20	13,68	6,2
L								0,12

Номера	Наименование и характеристика			Затраты				
расценок	строительных работ и конструкций	строительных работ и конструкций	Прямые	ļ	эксплуата	эксплуатация машин		труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 10. КОНВЕРТЕРЫ

Таблица 17-01-090. Конвертеры

Измеритель: 1 шт.

Конвертер горизонтальный для продувки штейна, вместимость:									
17-01-090-01	20 т	26385,03	10466,56	11929,14	1164,24	3989,33	1088 40,2		
17-01-090-02	40 т	37671,46	12819,48	20815,59	2021,90	4036,39	1348 87		
17-01-090-03	80 т	61707,23	13399,59	42999,65	3424,68	5307,99	1409 162		

Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

Таблица 17-01-095. Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

	EISMOPHICOID, Z IIIII						
17-01-095-01	Ворота шторные с приводом подъема	992,51	591,26	288,62	16,34	112,63	62,9 1,61
17-01-095-02	Пачук для осаждения карбоната никеля, диаметр 2830 мм, высота 9280 мм	2925,09	1333,29	1340,35	69,26	251,45	<u>147</u> 10,3
17-01-095-03	Питатель герметический тарельчатый с вращающимся бункером	4203,13	2366,52	896,70	53,46	939,91	<u>246</u> 6,24
17-01 -095- 04	Рекуператор радиационный	2146,82	1479,62	499,01	30,11	168,19	167 8,5
17-01 -095 -05	Мельница валковая на 4 барабана, вместимость барабана 50 л	394,36	283,45	105,24	6,35	5,67	31.6 0,65
17-01 -095 -06	Блок вакуумный	800,75	582,97	206,12	7,83	11,66	60,6 0,72
17-01-095-07	Установка для экстракции	1294,02	929,29	317,79	15,26	46,94	96,6 1,58
17-01- 095 -08	Кран трансферный, грузоподъемность 40 т	13568,49	8511,45	4883,00	294,71	174,04	<u>895</u> 28,1
17-01-095-09	Шибер-мигалка, габариты 290х290х500 мм	62,25	52,73	8,47	0,80	1,05	<u>5,61</u> 0,17
17-01-095-10	Вагонетка для перевозки медных анодов, грузоподъемность 10 т	125,85	66,83	57,68	10,85	1,34	<u>7,11</u> 2,4
17-01-095-11	Вагонетка для перевозки медных катодов, грузоподъемность 6 т	108,90	67,96	39,58	9,10	1,36	7,23 0,87
17-01-095-12	Машина агломерационная площадью спекания 75 м ² с дутьем снизу, тип АКМНД4-75	132145,65	48983,40	79447,12	8989,07	3715,13	<u>5211</u> 505,6

Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

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

1		2. 2						
	17-02-001-01 Вибропитат	ель для непрерывной	1537,55	407,28	614,92	44,96	515,35	46,6
	подачи ших	ты, размеры						6,1
	7000x2260 i	MM						1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб. гия машин	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
17-02-001-02	Стол поворотный, грузоподъемность 4 т, скорость вращения стола 3 об/мин	798,42	255,89	284,61	24,10	257,92	26,6 2,6
Таблица 1	7-02-002. Оборудование д. Измеритель: 1 шт.	ия обработ	гки фольг	TH .			
	Машина::						
17-02-002-01	для тиснения фольги	617,43	264,55	232,62	17,41	120,26	1,5
17-02-002-02	гелиогравировальная для печатания рисунков	4679,81	1147,50	2225,76	149,55	1306,55	17
17-02-002-03	для раздваивания лент фольги	6649,34	1850,28	3090,45	223,97	1708,61	<u>204</u> 22,4
17-02-002-04	для сдваивания лент фольги	10092,57	2548,67	4784,53	343,17	2759,37	<u>281</u> 35,3
17-02-002-05	лакировальная для фольги	15658,88	3328,69	7586,02	586,58	4744,17	<u>367</u> 56,1
17-02-002-06	для каширования фольги воском	12636,27	3374,04	7417,55	591,44	1844,68	51,2
17-02-002-07	для каширования фольги клеем	18831,19	3872,89	8781,24	663,66	6177,06	71
17-02-002-08	для ламинирования фольги	28094,50	4951,44	15036,03	1083,92	8107,03	<u>552</u> 100
17.02.002.00	Линия:	70454 DOL	11506.50	10.500 = 1	2012.00	100(0.00	
17-02-002-09	продольной резки 0,2-1,2x1600 мм	72656,25	11786,58	42608,74	2912,09		1314 236,3
17-02-002-10	продольной резки 1-4х1600 мм	90631,63	13558,86	52304,39	3269,16		321,6
17-02-002-11	непрерывного отжига алюминиевых лент с печью на воздушной подушке	151385,02	23187,45	87525,82	6113,31	40671,75	<u>2585</u> 509,4
17-02-002-12	Установка печная электрическая двухкамерная для отжига рулонов алюминия в защитной атмосфере	53541,34	725 6,73	32639,08	2543,80	13645,53	<u>809</u> 157,1
	Мапина продольной резки алю						
17-02-002-13	800 MM	4200,08	991,44	2146,81	216,81	1061,83	108 13
17-02-002-14	1560 мм	4648,09	1175,04	2127,55		1345,50	16
	Машина продольной резки гладкой и отделанной фольги Механизация для группы	7129,44	1578,18 2780,70	3684,10		1867,16 4108,81	23,6
17-02-002-10	дисковых ножниц Машина печатная пятикрасочная	23537,07	4978,35	8246,38 12025,55	673,11 895,19		310 54,6 <u>555</u>
17-02-002-17	Измеритель: 1 компл.	23337,07	4970,33	12023,33	693,19	0333,17	79,7
17-02-002-18	Оборудование для приготовления лаков и красок Измеритель: 1 шт.	5550,90	1358,64	2 626,29	167,27	1565,97	148 21
17-02-002-19	Установка дожигания паров растворителей	17593,08	3166,41	9309,34	631,53	5117,33	3 <u>53</u> 65
Таблипа 1	Раздел 2. ОБОРУДО 7-02-010. Разделительные		ЭЛЕКТІ	РОЛИТ	ных ці	EXOB	
	Измеритель: 1 шт.						_
17-02-010-01	Ванна разделительная для магния, габариты 3226х2246х2000 мм	1090,29	253,85	453,36	29,84	383,08	28,3 2,81

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	1	эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7_	8

	Измеритель: 1 шт.						
	Газосборник к электролизеру с во		одводом, чис	ло секций:			
17-02-011-01	16	1327,70	412,48	528,97	49,16	386,25	<u>4</u> 1
17-02-011-02	26	1651,42	527,86	735,00	66,51	388,56	<u>5</u> 2
17-02-011-03	Газосборник к электролизеру С- 8БМ	1893,17	604,44	898,64	85,44	390,09	5
	Горелка для сжигания газа к элен	тролизеру с 1	верхним ток	оподводом, ти	III;		
17-02-011-04	C-3	156,42	65,98	63,92	3,78	26,52	6 0,1
17-02-011-05	C-4	386,64	91,61	142,00	8,37	153,03	0,3
17-02-011-06	C-6	337,02	72,06	112,32	6,62	152,64	<u>7</u>
17-02-011-07	Установка горелки к электролизеру С-8БМ; 70-У-40	252,90	70,41	29,88	1,76	152,61	$\frac{7}{0}$
	Механизм подъема анода, масса:						
17-02-011-08	16 т, с редуктором и полиспастами на анодной раме	324,88	107,74	63,79	3,92	153,35	<u>1</u> 0,4
17-02-011-09	20 т, винтовой с редуктором	508,45	119,38	235,48	23,16	153,59	<u>1</u> 0,5
17-02-011-10	29 т, винтовой с редуктором	429,84	173,16	102,02	6,62	154,66	0,6
17-02-011-11	15 т, винтовой с редуктором	342,05	114,27	74,29	4,73	153,49	0,5
	Механизм подъема анода:						
17-02-011-12	с редуктором и полиспастами, грузоподъемность механизма 36 т	484,84	187,66	142,23	9,32	154,95	0,9
17-02-011-13	с винтовыми домкратами, грузоподъемностью 20 т и 15 т (по 4 шт.)	1441,91	427,34	376,02	24,71	638,55	3,
17-02-011-14	со вспомогательными механизмом и тремя приводами	1518,20	523,85	353,87	21,87	640,48	5
17-02-011-15	с винтовыми домкратами грузоподъемностью 12 т (4 шт.) электролизера с обожженными анодами	923,83	328,06	211,21	13,77	384,56	<u>3</u> .
17-02-011-16	с винтовыми домкратами грузоподъемностью 25 т и 30 т (4 шт.) электролизера с самообжигающимися анодами	1626,01	573,19	411,36	27,27	641,46	<u>6</u> 4
17-02-011-17	Механизм подъема створок электролизера с обожженными анодами	527,01	239,68	131,34	7,83	155,99	<u>2</u> 0
	Измеритель: 1 т						
17-02-011-18	Конструкция электролизера для алюминиевой промышленности	522,54	64,47	233,60	13,44	224,47	6
12 02 011 15	Измеритель: 1 шт.			_ 	A		
17-02-011-19	Установка путевых переключателей основного механизма электролизера с верхним токоподводом	61,85	58,41	2,27	0,14	1,17	<u>6.</u> 0,
	Механизм подъема:						
17-02-011-20	анода, масса 0,61 т	420,00	169,20	96,22	6,48	154,58	0
17-02-011-21	вспомогательный	534,09	215,73	162,85	10,94	155,51	2

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ни шам киј	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраные затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обор дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
17-02-011-22	катода	293,20	110,33	29,46	1,76	153,41	12
17-02-011-23	створок, масса 1,02 т	524,78	215,73	153,54	9,99	155,51	
17-02-011-24	анода к электролизеру С-8БМ (2 механизма)	1016,20	340,58	290,81	16,74	384,81	37 2,3
17-02-011-25	вспомогательный (комплект) к электролизеру С-8БМ	996,26	359,86	251,20	14,85	385,20	39
17-02-011-26	анода, масса 1,23т	582,57	269,13	156,86	9,18	156,58	28 1,3
17-02-011-27	створок, масса 0,9 т	525,10	229,46	139,85	9,32	155,79	<u>24</u> 0
17-02-011-28	Электролизер барабанный БЭЛ-12 с барабаном диаметром 900 мм	2706,56	1058,46	1437,93	156,31	210,17	
17-02-011-29	Аппарат для обработки фольги, тип АПФ	4970,67	3228,92	1453,21	242,94	288,54	3.
Габлица 1	7-02-012. Оборудование дл Измеритель: 1 компл.	ія непр е р	ывного пі	итания г.	пиноземон	М	
	Система непрерывного питания	глиноземом	для электрол	тизера с бок	овым токопо	дводом, сост	си кашкот
17-02-012-01	8 комплектов загрузочных груб и затворов	431,07	211,50	64,14	3,92	155,43	22 0,4
	4	1243,04	454,02	298,68	9,59	490,34	

	Измеритель: 1 компл.						
	Система непрерывного питания	глиноземом д	ля электр ол	изера с бокові	ым токоподі	водом, состоя	шая из:
17-02-012-01	8 комплектов загрузочных груб и затворов	431,07	211,50	64,14	3,92	155,43	22,5 0,43
17-02-012-02	двух аэрожелобов, пневмоцилиндров и мелких деталей	1243,04	454,02	298,68	9,59	490,34	48,3 0,87
	Измеритель: 1 шт.						
17-02-012-03	Установка для питания глиноземом	1096,86	416,54	207,33	3,78	472,99	43,8 0,4
17-02-012-04	Секция автоматизированного питания глиноземом АПГ	1445,11	278,15	531,40	58,17	635,56	30,3 3,35
	Питатель автоматизированный	AΠΓ:					
17-02-012-05	с секторным дозатором (точечного типа)	451,46	171,00	125,84	9,11	154,62	19,3 0,96
17-02-012-06	балочного типа	1435,37	286,61	513,03	57,86	635,73	31.6 3,48
	Машина:						
17-02-012-07	напольно-рельсовая МНР-2	23502,58	11667,78	5175,44	996,35	6659,36	<u>1271</u> 46,7
17-02-012-08	для пробивки корки электролита МПТ-2	3474,47	1539,20	1274,49	192,40	660,78	<u>160</u> 5
17-02-012-09	для раздачи глинозема М408У «Нева»	3382,81	1644,33	1075,59	168,30	662,89	<u>177</u> 4
17-02-012-10	для перевозки обожженных анодов	2066,11	581,09	1145,30	87,73	339,72	<u>63,3</u> 6
17-02-012 -11	пылеуборочная МПУ-2М	645,34	213,26	427,81	36,75	4,27	24,4 2,54
1 7-02- 012-12	пневматическая МПК-75	352,48	135,14	214,64	18,93	2,70	14.9 1,24

Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ

Таблица 17-02-020. Перемешивающие механизмы сгустителей

Измеритель: 1 шт. Механизм перемешивания для одноярусного стустителя, диаметр: 17-02-020-01 3600 мм 705,17 154,19 395,10 64,15 155,88 7320 мм 17-02-020-02 2704,99 1478,08 817,75 168,01 409,16

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишем киј	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		в т.ч.	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	челч. Масса обору-
материалов	единица измерения		paco Bix		груда машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
17-02-020-03	8000 мм	3860,43	1894,72	1291,42	227,53	674,29	<u>191</u> 4,88
17-02-020-04	9000 мм	3902,14	1883,68	1344,39	230,89	674,07	193 5,32
17-02-020-05	15000 мм	6441,15	3289, 12	1573,45	320,60	1578,58	337 12,2
17-02-020-06	20000 мм	9754,42	3973,06	2929,10	462,40	2852,26	413 18,3
17-02-020-07	32000 мм	15030,05	5514,40	3734,56	524,60	5781,09	
17-02-020-08	40000 мм, масса 61,7 т	22749,93	6500,16	6416,17	682,21	9833,60	
17-02-020-09	40000 мм, масса 54,0 т	20192,84	6618,56	5245,51	582,97	8328,77	<u>688</u> 54
	Механизм перемешивания для д	цвухъярусног	о сгустителя	, диаметр:			
17-02-020-10	9000 мм	6847,53		2704,08	396,63	1322,81	289 8,6
17-02-020-11	12000 мм	6551,62	2781,60	2201,59	355,10	1568,43	
17-02-020-12	14000 мм	6701,88	2810,88	2321,98	362,20	1569,02	288 10,3
17-02-020-13	15000 мм	7499,68	3601,44	1745,61	353,80	2152,63	
17-02-020-14	20000 мм	7434,64	3620,96	1660,66	343,90	2153,02	
	Механизм перемешивания для т	грехярусного	сгустителя,	диаметр:			
17-02-020-15	9000 мм	10493,81	4870,24	4012,57	627,95	1611,00	<u>499</u> 11
17-02-020-16	11000 мм	9583,87	4831,20	3142,45	584,60	1610,22	495 10,3
17-02-020-17	12000 мм	12535,10	6168,32	4162,81	631,51	2203,97	
17-02-020-18	14000 мм	13042,44	6207,36	4630,33	647,22	2204,75	
	Механизм перемешивания для 1	пятиярусного	сгустителя,	диаметр:			
17-02-020-19	14000 мм	21781,90	9382,90	9059,74	1113,21	3339,26	<u>1010</u> 21
17-02-020-20	15000 мм	20804,80	9994,24	6829,08	927,05	3981,48	
17-02-020-21	16000 мм	21109,36	9597,40	8163,61	1039,91	3348,35	
17-02-020-22	20000 мм, массой 30,4 т	25435,67	10189,44	10437,04	1085,27	4809,19	
17-02-020-23	20000 мм, массой 38,1 т	25001,46	12102,40	6985,41	1127,12	5913,65	
17-02-020-24	40000 мм, (Г-40)	31735,29	13449,28	9825,42	1295,46	8460,59	
17-02-020-25	Холодильник кипящего слоя, площадь пода 73,5 м ²	20791,93	3214,80	6717,15	509,15	10859,98	
Таблица 1	Раздел 4. ОБОРУ, 7-02-030. Фильтры	ДОВАНІ	ИЕ МАГ	НИЕВЬ	ІХ ЦЕХ	ОВ	

3389,88

606,80

1258,94

107,02

1524,14

Измеритель: 1 ппт.

MM

Фильтр для хлора, диаметр 2300

17-02-030-01

66,1 9,36

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишьм кид	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗОЛОТА

Таблица 17-02-040. Оборудование ионообменных смол

Измеритель: 1 шт.

	Колонна регенерационная, диаме	тр:					
17-02-040-01	530 мм, высота 10000 мм	1014,61	302,13	292,84	35,53	419,64	34. 1,53
17-02-040-02	1020 мм, высота 7000 мм	1150,04	268,46	347,01	36,64	534,57	30,3 2,02
	Пачук:						
17-02-040-03	сорбционный диаметр 630 мм, высота 2700 мм	224,77	106,49	76,59	8,50	41,69	11,0 0,43
17-02-040-04	цианирования, диаметр 1120 мм, высота 4330 мм	691,08	198,24	182,32	18,75	310,52	22,1 1,08

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБНОЕ И ПРУТКОВО ПРОВОЛОЧНОЕ

Таблица 17-02-050. Линии отделки труб

	Измеритель: 1 шт.						
	Линия:						
17 -02-0 50-01	волочения и отделки труб диаметром 6-25 мм	8285,97	1650,48	4179,28	285,66	2456,21	<u>184</u> 31,7
17 -02-0 50-02	автоматизированная для контроля, счета и увязки труб диаметром 10-30 мм	10724,62	2548,67	5204,58	362,75	2971,37	<u>281</u> 39
17-02-050-03	правки и контроля мельхиоровых труб диаметром 10-30 мм	10409,30	2539,60	4772,51	387,32	3097,19	2 <u>80</u> 40,3

Таблица 17-02-051. Оборудование разное

L		715MOPHICOID. I MIT.						
I	17-02-051-01	Станция насосно-аккумуляторная,	99443,71	10784,23	50483,80	3409,62	38175,68	1189
l		давление 32 Мпа			·			500

ФЕРм-200	. Часть 17.	«Оборудование	предприятий	цветной ме	таллургии»

_____ ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ _____

Содержание

отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
Разлел 1. АППАРАТЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	_
Таблица 17-01-001. Баки	2
Раздел 2. ДОЗАТОРЫ	_
Таблица 17-01-005. Дозаторы разные	_
Таблица 17-01-006. Дозировочные тележки	•
Таблица 17-01-00/. Тележки, плошалки и платформы разные	
Раздел 3. КОТЛЫ	
Таблица 17-01-015. Котлы для рафинирования и плавки	
Разлел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ЧИСТКИ	
Таблица 17-01-025. Машины и стенды для промывки и чистки анолов и католов	
Таблица 17-01-026. Станки для чистки тиглей и труб вакуум-ковшей	A
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗЛИВОЧНОЕ	•
Таблица 17-01-035. Мащины разливочные карусельного типа	•
Таблица 17-01-036. Машины разливочные конвейерного типа	5
Таблица 17-01-037. Оборудование непрерывного и полунепрерывного литья	5
Таблица 17-01-038. Оборудование разное	6
Раздел 6. ОТСТОЙНИКИ	6
Таблица 17-01-050. Отстойники для тиглей	6
Раздел 7. ПЕЧИ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	7
Таблица 17-01-055. Печи	7
Таблица 17-01-056. Установки нагревательные	7
Таблица 17-01-057. Оборудование разное	7
Раздел 8. СМЕСИТЕЛИ	7
Таблица 17-01-070. Смесители	
Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ КАТОДОВ И АНОДОВ	8
Таблица 17-01-080. Оборудование для обработки катодов и анодов	
Таблица 17-01-081. Степлажи для подвески анодов	
Таблица 17-01-082. Оборудование разное	
Раздел 10. КОНВЕРТЕРЫ	
Таблица 17-01-090. Конвертеры	
Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ	
Таблица 17-01-095. Оборудование разное	9
Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	9
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	9
Таблица 17-02-001. Оборудование для обработки вторичных цветных металлов	9
Таблица 17-02-002. Оборудование для обработки фольги	10
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЛИТНЫХ ЦЕХОВ	10
Таблица 17-02-010. Разделительные ванны	10
Таблица 17-02-011. Оборудование электролизеров	11
Таблица 17-02-012. Оборудование для непрерывного питания глиноземом	12
Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ	12
Таблица 17-02-020. Перемешивающие механизмы сгустителей	12
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ МАГНИЕВЫХ ЦЕХОВ	13
Таблица 17-02-030. Фильтры	13
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗОЛОТА	14
Таблица 17-02-040. Оборудование ионообменных смод	14
Разлел 6. ОБОРУЛОВАНИЕ ТРУБНОЕ И ПРУТКОВО ПРОВОЛОЧНОЕ	14
Таблица 17-02-050. Линии отделки труб	14
Таблица 17-02-051. Оборудование разное	14

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ФЕРм 81-03-17-2001 ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ 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 12.03.2014 г. Формат 60х90/8. Печ.л. 2,12 Заказ № 336 Тираж 300 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет» 119049. г.Москва. Б. Якиманка. 38 «А»