

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-18-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 18

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
ХИМИЧЕСКОЙ И
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-18-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 18

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ И
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Издание официальное

Кемерово 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Кемеровская область

ТЕРм 81-03-18-2001 Часть 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности

Кемерово, 2015 – 43 стр.

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

**III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРМ-2001

**Часть 18. Оборудование предприятий химической и
нефтеперерабатывающей промышленности**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ							
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТУПАЮЩЕЕ В СОБРАННОМ ВИДЕ							
Таблица 18-01-001. Аппараты и сосуды горизонтальные или вертикальные без привода							
Измеритель: 1 шт.							
Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса:							
18-01-001-01	35,3 т	15515,84	4490,80	6559,61	686,45	4465,43	412
18-01-001-02	41,3 т	22080,34	4479,90	12845,90	1228,81	4754,54	411
18-01-001-03	63,3 т	32975,12	6572,70	20598,32	1829,22	5804,10	603
18-01-001-04	83 т	38013,55	8022,40	23573,19	1641,33	6417,96	736
Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса:							
18-01-001-05	36,6 т	13735,62	1808,92	9985,88	666,59	1940,82	164
18-01-001-06	41,3 т	23451,84	2018,49	19482,14	1190,26	1951,21	183
18-01-001-07	63,3 т	64875,45	3751,60	58525,67	3071,87	2598,18	332
Таблица 18-01-002. Аппараты с перемешивающими устройствами							
Измеритель: 1 шт.							
Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса:							
18-01-002-01	21,8 т	14452,17	3463,42	5516,21	721,23	5472,54	314
18-01-002-02	30 т	21479,09	4213,46	11482,68	907,61	5782,95	382
18-01-002-03	37,5 т	31126,35	4632,60	22208,98	1722,36	4284,77	420
Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса:							
18-01-002-04	18,4 т	13982,52	2019,96	10852,68	760,45	1109,88	181
18-01-002-05	37,5 т	19800,40	2801,16	15517,60	1065,13	1481,64	251
Таблица 18-01-003. Смесители роторные периодического действия							
Измеритель: 1 шт.							
Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса:							
18-01-003-01	6 т	4302,76	1550,88	1417,67	73,43	1334,21	144
18-01-003-02	7,8 т	4774,57	1712,43	1712,55	78,62	1349,59	159
Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса:							
18-01-003-03	6 т	2523,28	590,36	1432,04	97,26	500,88	52,9
18-01-003-04	7,8 т	3062,93	689,69	1857,96	102,45	515,28	61,8

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

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

Таблица 18-01-004. Сушилки

Измеритель: 1 шт.

Сушилка, масса:

18-01-004-01	14 т	6228,54	1918,40	1550,14	107,05	2760,00	176
18-01-004-02	18,5 т	7082,15	2223,60	1818,04	130,50	3040,51	204

Таблица 18-01-005. Фильтры

Измеритель: 1 шт.

Фильтр-пресс с чугунными рамами и ручным приводом, масса:

18-01-005-01	6,5 т	3861,94	1152,39	1517,74	79,43	1191,81	107
18-01-005-02	8,6 т	4461,23	1453,95	1809,44	81,54	1197,84	135

Таблица 18-01-006. Центрифуги

Измеритель: 1 шт.

Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса:

18-01-006-01	7,8 т	4655,88	1656,80	1632,63	77,90	1366,45	152
18-01-006-02	9,9 т	5389,92	1863,90	1900,26	89,04	1625,76	171
18-01-006-03	18,3 т	7162,05	2321,70	1740,64	130,50	3099,71	213

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТУПАЮЩЕЕ УКРУПНЕННЫМИ БЛОКАМИ

Таблица 18-01-018. Аппараты выпарные с естественной циркуляцией

Измеритель: 1 шт.

Аппарат выпарный с соосной греющей камерой, масса:

18-01-018-01	25 т	17172,53	6404,24	6132,79	813,86	4635,50	554
18-01-018-02	36,5 т	20231,68	7594,92	6429,67	920,18	6207,09	657

Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса:

18-01-018-03	3 т	3701,94	1602,30	1293,18	95,31	806,46	147
18-01-018-04	8,5 т	7962,98	3052,00	2907,91	172,47	2003,07	280
18-01-018-05	15 т	12276,73	4697,90	4712,30	226,13	2866,53	431
18-01-018-06	21 т	16348,83	5989,00	6028,16	704,24	4331,67	530
18-01-018-07	33 т	19967,01	7661,40	6484,37	859,07	5821,24	678
18-01-018-08	40 т	22521,20	8655,80	7631,99	1017,28	6233,41	766

Таблица 18-01-019. Аппараты выпарные с принудительной циркуляцией

Измеритель: 1 шт.

Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса:

18-01-019-01	4 т	6440,90	2165,04	3093,85	266,33	1182,01	194
18-01-019-02	14,5 т	15308,15	6092,12	6284,23	415,47	2931,80	527
18-01-019-03	20 т	17367,58	6739,48	6688,78	443,20	3939,32	583
18-01-019-04	28 т	23432,59	8363,49	9488,46	580,09	5580,64	713
18-01-019-05	36 т	27301,00	10087,80	10921,75	1439,57	6291,45	860
18-01-019-06	44,5 т	29659,17	11469,33	11193,80	747,32	6996,04	963
18-01-019-07	55,5 т	35790,95	13494,03	13733,01	1836,68	8563,91	1133

Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса:

18-01-019-08	4,5 т	8372,43	2277,32	4637,05	356,94	1458,06	197
18-01-019-09	13 т	21143,69	6115,24	11809,80	2427,05	3218,65	529
18-01-019-10	19,4 т	23389,77	6704,80	12710,12	2627,88	3974,85	580
18-01-019-11	29,8 т	35405,10	8390,46	21098,61	4966,85	5916,03	694
18-01-019-12	39 т	39247,21	9478,56	22761,11	5078,35	7007,54	784
18-01-019-13	62 т	68664,63	14411,28	45276,71	9133,08	8976,64	1192

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

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

Таблица 18-01-020. Смесители роторные периодического действия

Измеритель: 1 шт.

Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса:

18-01-020-01	5,9 т	5087,22	1484,34	2305,78	173,61	1297,10	143
18-01-020-02	8,5 т	8591,13	2242,08	4710,24	299,07	1638,81	216

Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса:

18-01-020-03	5,9 т	4185,00	593,74	3126,10	298,59	465,16	57,2
18-01-020-04	8,5 т	7399,02	817,94	5784,87	468,47	796,21	78,8

Таблица 18-01-021. Сушилки барабанные

Измеритель: 1 шт.

Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса:

18-01-021-01	5,4 т	6576,48	2270,16	2370,70	183,01	1935,62	216
18-01-021-02	18,7 т	17596,30	8643,70	5858,90	417,65	3093,70	793
18-01-021-03	28,5 т	22604,59	10987,20	7189,82	511,70	4427,57	1008
18-01-021-04	33,8 т	31868,20	13407,00	11550,47	792,35	6910,73	1230
18-01-021-05	80 т	80202,16	23971,68	48902,57	3756,45	7327,91	2148
18-01-021-06	115 т	170346,73	40667,04	117023,57	7085,03	12656,12	3644
18-01-021-07	139 т	190916,63	43669,08	129529,14	7877,23	17718,41	3913
18-01-021-08	185 т	250980,09	57833,40	170792,12	10397,70	22354,57	5118
18-01-021-09	229 т	295684,32	67506,20	198544,27	12215,23	29633,85	5974

Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса:

18-01-021-10	5,4 т	10121,11	1198,14	7616,51	642,98	1306,46	114
18-01-021-11	18,7 т	14187,67	2474,30	8588,53	552,60	3124,84	227
18-01-021-12	28,5 т	18992,16	3291,80	11240,42	742,20	4459,94	302
18-01-021-13	33,8 т	24514,34	3995,28	13601,52	900,17	6917,54	358
18-01-021-14	80 т	55157,84	8079,84	39815,88	2727,22	7262,12	724
18-01-021-15	115 т	170861,07	12521,52	146549,93	7693,33	11789,62	1122
18-01-021-16	139 т	198756,44	14809,32	166817,26	8782,71	17129,86	1327
18-01-021-17	185 т	259445,16	19345,60	218606,64	11579,85	21492,92	1712
18-01-021-18	229 т	300657,17	22814,70	254682,57	13492,29	23159,90	2019

Таблица 18-01-022. Сушилки разные

Измеритель: 1 шт.

Сушилка вакуумная с реверсивной мешалкой, масса:

18-01-022-01	9,1 т	7146,83	2485,20	2619,79	317,55	2041,84	228
18-01-022-02	12,4 т	11044,85	3433,50	4922,05	447,81	2689,30	315
18-01-022-03	Сушилка вальцеленточная, тип СВЛ 600/800-3	17691,59	6885,72	6768,73	616,77	4037,14	617 16,6

Сушилка ленточная, тип:

18-01-022-04	ЛС 2000-3	22667,16	9664,56	8472,96	561,51	4529,64	866 19
18-01-022-05	ЛС 2000-4	28108,31	11014,92	8688,98	566,54	8404,41	987 23,5

Таблица 18-01-023. Аппараты воздушного охлаждения

Измеритель: 1 шт.

Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса:

18-01-023-01	1,3 т, длина труб 1,5 м	3502,16	1249,32	1729,08	172,15	523,76	116
18-01-023-02	3,8 т, длина труб 1,5 м	4838,64	1400,10	2625,54	255,31	813,00	130
18-01-023-03	2 т, длина труб 3 м	4104,92	1475,49	2101,15	204,57	528,28	137
18-01-023-04	5 т, длина труб 3 м	5220,50	1593,96	2809,66	269,57	816,88	148

Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса:

18-01-023-05	11,4 т, длина труб 4 м	34683,56	8091,00	23531,61	2412,05	3060,95	725
18-01-023-06	18 т, длина труб 4 м	36973,92	9128,88	24652,39	2483,37	3192,65	818

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-01-023-07	14,1 т, длина труб 8 м	53615,59	10289,52	39262,48	4081,52	4063,59	922
18-01-023-08	21,4 т, длина труб 8 м	73082,74	14106,24	54215,28	4207,31	4761,22	1264
18-01-023-09	29,3 т, длина труб 8 м	75187,25	15813,72	54504,28	4133,87	4869,25	1417
Аппарат воздушного охлаждения двоянный, масса:							
18-01-023-10	14,9 т, длина труб 4 м	58015,85	14904,72	38342,91	3953,94	4768,22	1304
18-01-023-11	35,7 т, длина труб 4 м	84659,59	16562,07	62295,50	4785,52	5802,02	1449
18-01-023-12	42,1 т, длина труб 8 м	138363,51	27009,09	102871,75	7924,10	8482,67	2363
18-01-023-13	Аппарат воздушного охлаждения зигзагообразный с одним вентилятором, масса аппарата 25,1 т, длина труб 6 м	55535,26	10732,77	40232,17	3025,76	4570,32	939

Таблица 18-01-024. Холодильники барабанные

Измеритель: 1 шт.

Холодильник монтируемый в помещении, масса:

18-01-024-01	4,9 т	7357,84	2691,32	3188,18	324,47	1478,34	244
18-01-024-02	7,7 т	11117,19	4345,82	4543,02	401,20	2228,35	394
18-01-024-03	23,8 т	25282,07	9419,62	12460,80	1000,38	3401,65	854
18-01-024-04	46,8 т	127137,56	19762,47	101612,11	9497,06	5762,98	1729
18-01-024-05	54 т	138765,90	24414,48	107847,64	10057,97	6503,78	2136
18-01-024-06	88,4 т	189972,88	38770,56	143524,83	12658,13	7677,49	3392
18-01-024-07	141 т	385303,67	49927,64	319257,99	18520,41	16118,04	4319
18-01-024-08	191 т	536769,75	61591,68	456528,53	26851,91	18649,54	5328

Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса:

18-01-024-09	4,9 т	11165,62	1301,54	8413,54	648,89	1450,54	118
18-01-024-10	7,7 т	12847,01	1533,17	9858,67	757,49	1455,17	139
18-01-024-11	23,8 т	52827,57	3077,37	47746,52	1879,45	2003,68	279
18-01-024-12	46,8 т	107704,98	6446,52	98528,30	3810,23	2730,16	564
18-01-024-13	54 т	130060,15	6823,71	119850,98	5374,20	3385,46	597
18-01-024-14	88,4 т	160797,40	8572,50	147917,87	6704,60	4307,03	750
18-01-024-15	141 т	465732,97	14426,88	438664,56	18029,91	12641,53	1248
18-01-024-16	191 т	656988,19	19698,24	623360,88	25491,79	13929,07	1704

Таблица 18-01-025. Теплообменники оросительные

Измеритель: 1 шт.

Теплообменник оросительный чугунный, масса:

18-01-025-01	3,9 т	4578,32	719,16	3228,39	313,18	630,77	65,2
18-01-025-02	6,6 т	5889,27	1114,03	3842,20	367,48	933,04	101
18-01-025-03	9,2 т	7141,93	1400,81	4740,97	446,91	1000,15	127
18-01-025-04	12 т	8311,25	1643,47	5662,78	526,34	1005,00	149

Таблица 18-01-026. Конденсаторы смешения барометрические

Измеритель: 1 шт.

Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса:

18-01-026-01	0,6 т	1866,69	564,74	427,90	36,80	874,05	51,2
18-01-026-02	2,2 т	3337,03	1043,44	1042,46	80,40	1251,13	94,6
18-01-026-03	6,9 т	11720,44	3617,84	5225,49	418,45	2877,11	328
Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса:							
18-01-026-04	0,6 т	1747,99	254,79	625,34	61,60	867,86	23,1
18-01-026-05	2,2 т	3054,03	478,70	1335,50	124,82	1239,83	43,4
18-01-026-06	6,9 т	5927,58	958,51	2959,28	271,19	2009,79	86,9

Таблица 18-01-027. Кристаллизаторы барабанные

Измеритель: 1 шт.

Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса:

18-01-027-01	3,1 т	4711,22	1807,72	1744,04	145,08	1159,46	172
--------------	-------	---------	---------	---------	--------	---------	-----

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		материалы
1	2	3	4	5	6	7	8
18-01-027-02	10,3 т	14806,04	5373,70	7091,98	593,75	2340,36	493
18-01-027-03	26,5 т	30712,32	11037,24	13184,62	1050,39	6490,46	989
Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса:							
18-01-027-04	3,1 т	4570,79	1061,51	2364,74	228,07	1144,54	101
18-01-027-05	10,3 т	6803,17	1733,10	3592,34	363,28	1477,73	159
18-01-027-06	26,5 т	19374,76	3325,68	14046,64	716,34	2002,44	298

Таблица 18-01-028. Печи с вращающимися барабанами

Измеритель: 1 шт.

Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса:

18-01-028-01	6,4 т	9810,19	4588,90	2991,18	224,67	2230,11	421
18-01-028-02	11,1 т	14766,57	7908,51	4436,50	674,20	2421,56	717
18-01-028-03	20 т	21228,72	9882,88	7941,12	1034,74	3404,72	896
18-01-028-04	38,6 т	37092,26	19329,12	12808,26	1641,14	4954,88	1732
18-01-028-05	71,3 т	82357,10	25458,90	45707,78	4164,38	11190,42	2253
18-01-028-06	159 т	170283,95	52194,70	102155,26	9062,71	15933,99	4619
18-01-028-07	216 т	218567,53	60133,23	137986,32	12129,46	20447,98	5261
18-01-028-08	280 т	251486,58	73060,56	156101,95	13576,86	22324,07	6392

Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса:

18-01-028-09	6,4 т	6339,58	1493,30	3394,94	316,42	1451,34	137
18-01-028-10	11,1 т	8242,33	1908,19	4846,71	445,12	1487,43	173
18-01-028-11	20 т	15110,95	2823,68	10294,87	630,68	1992,40	256
18-01-028-12	38,6 т	24505,90	4642,56	17175,46	1040,30	2687,88	416
18-01-028-13	71,3 т	39940,29	7797,00	27846,78	1821,59	4296,51	690
18-01-028-14	159 т	156632,17	17085,60	126858,07	6687,94	12688,50	1512
18-01-028-15	177 т	179339,29	19511,01	146798,84	7772,34	13029,44	1707
18-01-028-16	216 т	197252,80	22940,01	158372,34	8386,01	15940,45	2007
18-01-028-17	280 т	227597,43	25351,74	185084,19	9796,38	17161,50	2218
18-01-028-18	Печь с вращающимся барабаном, диаметр 3,6 м, длина 100 м	644075,81	187522,95	362315,69	18542,01	94237,17	15745 804

Таблица 18-01-029. Аппараты для гашения извести

Измеритель: 1 шт.

Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса:

18-01-029-01	2,7 т	3466,59	1471,40	830,54	58,36	1164,65	140
18-01-029-02	6,5 т	9016,67	3363,20	3064,94	375,65	2588,53	320
18-01-029-03	27,7 т	21686,18	8338,50	6209,05	756,78	7138,63	765
18-01-029-04	65,7 т	50979,46	16472,16	26902,79	2002,48	7604,51	1476

Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса:

18-01-029-05	2,7 т	2975,84	726,24	1099,86	87,70	1149,74	69,1
18-01-029-06	6,5 т	4408,65	952,21	1730,25	126,76	1726,19	90,6
18-01-029-07	27,7 т	14840,36	3077,37	9063,37	484,67	2699,62	279
18-01-029-08	65,7 т	33837,01	6673,68	23516,60	1372,92	3646,73	598

Таблица 18-01-030. Фильтры непрерывного действия

Измеритель: 1 шт.

Вакуум-фильтр барабанный, масса:

18-01-030-01	2,5 т	5213,47	1401,20	2358,66	193,22	1453,61	124
18-01-030-02	8 т	8560,97	3118,80	3826,07	256,60	1616,10	276
18-01-030-03	11,7 т	11933,60	3717,70	5708,82	387,54	2507,08	329
18-01-030-04	20 т	27829,70	8407,20	15784,89	1997,94	3637,61	744
18-01-030-05	31,6 т	39992,51	10565,50	22005,79	2590,56	7421,22	935
18-01-030-06	40,4 т	46681,63	14995,10	24164,32	1712,64	7522,21	1327

Вакуум-фильтр дисковый, масса:

18-01-030-07	8,3 т	14769,56	6316,70	6247,67	494,28	2205,19	559
18-01-030-08	12,4 т	21722,17	7910,00	11016,39	805,68	2795,78	700
18-01-030-09	17 т	29093,12	10000,50	15247,18	1971,35	3845,44	885

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Вакуум-фильтр ленточный, масса:							
18-01-030-10	3,4 т	5444,70	1785,40	2063,36	155,62	1595,94	158
18-01-030-11	6,2 т	8073,97	2836,30	3037,23	228,89	2200,44	251
18-01-030-12	20,8 т	23570,67	8181,20	12086,12	777,14	3303,35	724

Таблица 18-01-031. Фильтры периодического действия

Измеритель: 1 шт.

Фильтр листовой горизонтальный, масса:							
18-01-031-01	2,9 т	2942,11	1198,14	1290,34	100,83	453,63	114
18-01-031-02	7,7 т	6661,16	2259,65	2826,72	182,20	1574,79	215
18-01-031-03	Фильтр листовой вертикальный, тип ЛВЖ-100Р	8712,15	3237,08	3565,42	218,84	1909,65	308 9,35
Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса:							
18-01-031-04	5,3 т	3230,53	1082,53	1435,97	96,77	712,03	103
18-01-031-05	9,3 т	7025,95	2312,20	3208,08	208,95	1505,67	220
18-01-031-06	14,2 т	10904,10	4025,33	5228,38	337,49	1650,39	383
Фильтр-пресс с деревянными рамами и электрическим приводом, масса:							
18-01-031-07	2,6 т	1953,15	732,55	808,00	55,11	412,60	69,7
18-01-031-08	3,4 т	2315,04	793,51	1107,71	75,05	413,82	75,5
Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАКМ, масса:							
18-01-031-09	11,2 т	8016,19	3342,09	2640,17	184,82	2033,93	303
18-01-031-10	15,7 т	18308,72	8316,62	7498,27	513,21	2493,83	754
18-01-031-11	24,8 т	24107,00	10279,96	10662,75	642,92	3164,29	932

Таблица 18-01-032. Центрифуги

Измеритель: 1 шт.

Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса:							
18-01-032-01	3,2 т	3145,50	981,95	1618,13	128,06	545,42	94,6
18-01-032-02	5,5 т	5762,97	2003,34	2379,66	155,62	1379,97	193
18-01-032-03	10 т	7444,46	2190,18	3384,31	210,08	1869,97	211
18-01-032-04	12,9 т	7696,08	2583,30	2752,85	216,17	2359,93	237
18-01-032-05	17,6 т	11438,65	3891,30	4142,91	278,60	3404,44	357
18-01-032-06	29,3 т	20620,93	6332,90	8053,30	1195,45	6234,73	581

Раздел 3. НАСАДКИ

Таблица 18-01-044. Насадки башен и аппаратов полуфарфоровыми и керамическими кольцами Рашига

Измеритель: 10 м³

Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер:							
18-01-044-01	50x50 мм	5254,98	1820,30	3396,33	157,16	38,35	167 7,02
18-01-044-02	80x80 мм	4821,37	1395,20	3396,33	157,16	29,84	128 6,98
18-01-044-03	100x100 мм	4425,72	1040,95	3362,01	155,41	22,76	95,5 6,83
18-01-044-04	120x120 мм	4157,92	812,05	3327,69	153,65	18,18	74,5 6,68
18-01-044-05	150x150 мм	4003,38	660,54	3327,69	153,65	15,15	60,6 6,61
Насадка керамическими кольцами Рашига навалом, размер:							
18-01-044-06	25x25 мм	5120,36	1624,10	3461,84	160,57	34,42	149 7,53
18-01-044-07	50x50 мм	4421,13	1002,80	3396,33	157,16	22,00	92 7,02

ТЕРм-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Насадка полуфарфоровыми кольцами, размер:							
18-01-044-08	16x16 мм	8007,91	1885,70	6082,56	296,76	39,65	<u>173</u> 11,7
18-01-044-09	25x25 мм	8156,81	2267,20	5842,33	284,25	47,28	<u>208</u> 11

Таблица 18-01-045. Насадки башен и аппаратов кварцем, коксом, контактной массой и кирпичом стабильформатом

Измеритель: 10 м³

Насадка:

18-01-045-01	кварцем с заготовкой	12488,78	943,00	11524,84	541,19	20,94	<u>92</u> 18,2
18-01-045-02	кварцем без заготовки	12308,82	806,68	11483,93	521,65	18,21	<u>78,7</u> 18,2
18-01-045-03	коксом	2700,21	283,93	2408,66	112,93	7,62	<u>27,7</u> 6,4
Измеритель: 1 м³							
18-01-045-04	кирпичом стабильформатом	662,11	127,10	532,47	26,30	2,54	<u>12,4</u> 2,4
18-01-045-05	контактной массой	263,88	11,69	251,96	12,32	0,23	<u>1,14</u> 1,06

Таблица 18-01-046. Насадки башен и аппаратов силикагелем, алюминиевыми дисками, базальтовой крошкой, минеральной ватой, перлитовым песком

Измеритель: 1 т

Насадка башен и аппаратов:

18-01-046-01	силикагелем гранулированным, крупнопористым, марка КСМ	966,08	249,70	711,39	117,36	4,99	<u>21,6</u>
18-01-046-02	дисками из алюминиевых лент	1078,00	173,40	894,34	69,38	10,26	<u>15</u>
18-01-046-03	крошкой базальтовой, грануляция 8-12 мм	217,80	39,65	176,39	13,28	1,76	<u>3,43</u>
18-01-046-04	ватой минеральной марки 100	392,29	109,59	280,51	39,05	2,19	<u>9,48</u>
Насадка башен и аппаратов песком перлитовым вспученным, марка 75, засыпка:							
18-01-046-05	в хранилище	245,41	64,85	179,26	8,27	1,30	<u>5,61</u>
18-01-046-06	в блок разделения воздуха	210,44	38,96	170,70	8,27	0,78	<u>3,37</u>

Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 18-01-066. Снятие и установка крышек люков и крышек или днищ аппарата

Измеритель: 1 шт.

18-01-066-01	Снятие и установка крышек люков, диаметр до 800 мм	267,88	247,43	15,50	0,00	4,95	<u>22,7</u> 0,1
Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр:							
18-01-066-02	до 1000 мм	281,56	258,33	18,06	0,00	5,17	<u>23,7</u> 0,15
18-01-066-03	до 2000 мм	345,32	303,02	36,24	0,00	6,06	<u>27,8</u> 0,45
18-01-066-04	до 3000 мм	426,43	359,70	59,54	0,00	7,19	<u>33</u> 0,9
18-01-066-05	до 4000 мм	518,78	426,19	84,07	0,00	8,52	<u>39,1</u> 1,4

ТЕРм-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

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

Таблица 18-01-067. Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством

Измеритель: 1 шт.

Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса:

18-01-067-01	от 4 до 6 т	1210,26	804,64	389,53	0,00	16,09	72,1
18-01-067-02	до 8 т	1635,16	1066,90	546,92	0,00	21,34	95,6
18-01-067-03	до 10 т	2090,62	1372,68	690,49	0,00	27,45	123
18-01-067-04	до 14 т	2777,24	1796,76	944,54	0,00	35,94	161

Таблица 18-01-068. Разборка и сборка корпусов аппаратов из царг

Измеритель: 1 царга

Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царг, диаметр:

18-01-068-01	до 1000 мм	923,81	540,14	86,64	0,00	297,03	48,4 0,5
18-01-068-02	до 2000 мм	1204,11	747,72	155,21	0,00	301,18	67 1,2
18-01-068-03	до 3000 мм	1743,24	1194,12	232,81	0,00	316,31	107 2,7
18-01-068-04	до 4000 мм	2664,58	1640,52	698,82	0,00	325,24	147 4

Таблица 18-01-069. Отсоединение и соединение трубопроводов от штуцеров

Измеритель: 10 штуцеров

Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр:

18-01-069-01	до 100 мм	83,10	81,47	0,00	0,00	1,63	7,21
18-01-069-02	до 200 мм	142,92	140,12	0,00	0,00	2,80	12,4
18-01-069-03	до 400 мм	308,90	302,84	0,00	0,00	6,06	26,8
18-01-069-04	до 600 мм	474,87	465,56	0,00	0,00	9,31	41,2
18-01-069-05	до 800 мм	593,59	581,95	0,00	0,00	11,64	51,5
18-01-069-06	до 1000 мм	676,58	663,31	0,00	0,00	13,27	58,7
18-01-069-07	до 1200 мм	806,82	791,00	0,00	0,00	15,82	70
18-01-069-08	до 1800 мм	985,47	966,15	0,00	0,00	19,32	85,5

Таблица 18-01-070. Снятие змеевиков и установка в аппараты

Измеритель: 1 шт.

Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата:

18-01-070-01	до 1000 мм	68,96	67,36	0,25	0,00	1,35	6,18 0,1
18-01-070-02	до 2000 мм	115,11	112,27	0,59	0,00	2,25	10,3 0,24
18-01-070-03	до 3000 мм	161,05	156,96	0,95	0,00	3,14	14,4 0,4
18-01-070-04	до 4000 мм	230,45	224,54	1,42	0,00	4,49	20,6 0,6

Таблица 18-01-071. Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия (гуммирование и др.)

Измеритель: 1 м

Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва:

18-01-071-01	4 мм	12,83	11,91	0,68	0,00	0,24	1,03
18-01-071-02	8 мм	13,47	11,91	1,32	0,00	0,24	1,03
18-01-071-03	12 мм	14,71	11,91	2,56	0,00	0,24	1,03
18-01-071-04	16 мм	26,85	23,81	2,56	0,00	0,48	2,06
18-01-071-05	20 мм	28,32	23,81	4,03	0,00	0,48	2,06
18-01-071-06	25 мм	41,19	35,72	4,76	0,00	0,71	3,09

ТЕРм-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 5. ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ АММИАЧНЫЕ И РАССОЛЬНЫЕ, ПОСТАМЕНТНЫЕ И НАВЕСНЫЕ

Таблица 18-01-090. Воздухоохладители навесные (подвесные) аммиачные и рассольные, поступающие в собранном виде

Измеритель: 1 шт.

Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса:

18-01-090-01	0,34 т	531,02	271,34	252,88	17,73	6,80	24,6
18-01-090-02	0,44 т	606,50	297,81	300,00	20,69	8,69	27
18-01-090-03	0,72 т	936,17	440,10	485,70	33,91	10,37	39,9
18-01-090-04	0,89 т	1068,06	493,04	562,26	38,92	12,76	44,7
18-01-090-05	1,57 т	1793,07	924,31	848,54	57,86	20,22	83,8

Таблица 18-01-091. Воздухоохладители постаментные (напольные) аммиачные и рассольные, поступающие в разобранном виде

Измеритель: 1 шт.

Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25х2,5 мм, масса:

18-01-091-01	0,64 т	555,67	392,40	149,02	7,46	14,25	36
18-01-091-02	0,68 т	606,19	428,37	162,85	8,11	14,97	39,3
18-01-091-03	1,13 т	740,45	477,42	246,01	12,16	17,02	43,8

Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 38х3,5 мм, масса:

18-01-091-04	6,8 т	2350,64	1253,50	1061,89	89,38	35,25	115
18-01-091-05	7,6 т	2965,46	1569,60	1349,16	111,66	46,70	144

Раздел 6. СТЕКЛЯННАЯ АППАРАТУРА

Таблица 18-01-100. Стеклянная аппаратура

Измеритель: 1 шт.

Сосуд, вместимость:

18-01-100-01	10 л	67,29	64,07	0,00	0,00	3,22	5,15 0,02
18-01-100-02	20 л	80,36	76,88	0,00	0,00	3,48	6,18 0,028
18-01-100-03	50 л	106,50	102,51	0,00	0,00	3,99	8,24 0,039
18-01-100-04	100 л	133,60	128,13	0,00	0,00	5,47	10,3 0,052
18-01-100-05	200 л	172,94	166,70	0,00	0,00	6,24	13,4 0,088

Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость:

18-01-100-06	20 л	92,39	89,69	0,00	0,00	2,70	7,21 0,06
18-01-100-07	50 л	119,71	115,32	0,00	0,00	4,39	9,27 0,07
18-01-100-08	75 л	146,43	140,57	0,00	0,00	5,86	11,3 0,07
18-01-100-09	100 л	174,05	166,70	0,00	0,00	7,35	13,4 0,085

Аппарат дистилляционный производительность:

18-01-100-10	4 л/ч	145,32	140,57	0,00	0,00	4,75	11,3 0,06
18-01-100-11	12 л/ч	171,97	166,70	0,00	0,00	5,27	13,4 0,065

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
18-01-100-12	30 л/ч	224,96	217,70	0,00	0,00	7,26	17,5 0,07
18-01-100-13	60 л/ч	316,33	307,27	0,00	0,00	9,06	24,7 0,12
Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр:							
18-01-100-14	100 мм	209,76	205,26	0,00	0,00	4,50	16,5 0,06
18-01-100-15	150 мм	235,13	230,14	0,00	0,00	4,99	18,5 0,08
18-01-100-16	200 мм	288,43	282,39	0,00	0,00	6,04	22,7 0,08
18-01-100-17	300 мм	328,15	320,95	0,00	0,00	7,20	25,8 0,12
Установка вакуумвыпарная, производительность:							
18-01-100-18	5 л/ч	302,67	294,83	0,00	0,00	7,84	23,7 0,04
18-01-100-19	10 л/ч	460,00	449,08	0,00	0,00	10,92	36,1 0,12
18-01-100-20	25 л/ч	565,99	551,09	0,00	0,00	14,90	44,3 0,18
18-01-100-21	50 л/ч	696,68	679,22	0,00	0,00	17,46	54,6 0,33
18-01-100-22	Насос дозирующий, производительность 900 л/ч	170,30	166,70	0,00	0,00	3,60	13,4 0,039

Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ АЗОТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРОДУКТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

Таблица 18-02-001. Аппараты вертикальные или горизонтальные со сложными внутренними устройствами

Измеритель: 1 шт.

18-02-001-01	Аппарат охлаждения аммиачной селитры, размер 15000x2400x7400 мм	19622,10	4392,80	11909,18	1057,83	3320,12	380 23,9
18-02-001-02	Аппарат газовой промывки, диаметр 4000 мм, высота 10960 мм	3590,83	1017,28	1692,08	130,96	881,47	88 25,9

Таблица 18-02-002. Аппараты вертикальные со сложными внутренними устройствами, работающие под давлением до 5 МПа (50 ати)

Измеритель: 1 шт.

18-02-002-01	Колонна отбелочная тарельчатая, диаметр 800 мм, высота 9440 мм	2497,95	863,32	1529,09	119,31	105,54	76,4 4,8
18-02-002-02	Колонна промывочная ферросилидовая, диаметр 1000 мм, высота 3808 мм	3116,30	1627,20	1177,10	69,54	312,00	144 5,1
18-02-002-03	Аппарат ИТН, диаметр 1600/3600 мм, высота 11100 мм	3199,80	939,03	2069,21	175,97	191,56	83,1 15,9
18-02-002-04	Автоклав непрерывного действия с двумя алюминиевыми рубашками, диаметр 1144/1220 мм, высота 9000 мм	14552,06	3751,60	10335,25	945,29	465,21	332 19,3

ТЕРм-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

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

Таблица 18-02-003. Аппараты контактные

Измеритель: 1 шт.

18-02-003-01	Аппарат контактный, диаметр 4000 мм, высота 14900 мм	27101,43	2326,75	22848,91	1688,59	1925,77	<u>227</u> 60,8
--------------	--	----------	---------	----------	---------	---------	--------------------

Таблица 18-02-004. Аппараты выпарные

Измеритель: 1 шт.

18-02-004-01	Аппарат выпарной, комбинированный, диаметр 2800 мм, высота 13900 мм	44202,29	4743,00	36886,06	2965,73	2573,23	<u>425</u> 44,6
--------------	---	----------	---------	----------	---------	---------	--------------------

Таблица 18-02-005. Аппараты для очистки воздуха

Измеритель: 1 шт.

Фильтр для очистки воздуха, масса:

18-02-005-01	24,3 т	4761,66	1123,57	2842,77	254,70	795,32	98,3
18-02-005-02	39,3 т	5994,86	1394,46	3422,06	281,40	1178,34	122
18-02-005-03	49 т	17322,39	7349,49	7415,42	557,48	2557,48	643
18-02-005-04	Скруббер промывный	174476,39	13513,64	152106,49	6742,17	8856,26	<u>1169</u> 89,6

Таблица 18-02-006. Аппараты кварцевые

Измеритель: 1 шт.

18-02-006-01	Контейнер, диаметр 200 мм, длина 2000 мм	70,40	44,91	24,59	0,00	0,90	<u>4,12</u> 0,014
18-02-006-02	Колонна насадочная, тарельчатая, диаметр 140 мм, высота 4675 мм	184,69	156,96	24,59	0,00	3,14	<u>14,4</u> 0,038
18-02-006-03	Колонна очистки веществ, диаметр 140 мм, высота 2506 мм	264,74	235,44	24,59	0,00	4,71	<u>21,6</u> 0,049
18-02-006-04	Испаритель-конденсатор, диаметр 380 мм, высота 900 мм	254,71	224,54	24,71	0,00	5,46	<u>20,6</u> 0,071

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА АММИАКА

Таблица 18-02-020. Абсорберы

Измеритель: 1 шт.

Абсорбер углекислого газа, габаритные размеры:

18-02-020-01	диаметр 3560 мм, высота 48650 мм	364130,76	14843,04	336766,48	10230,66	12521,24	<u>1284</u> 202
18-02-020-02	диаметр 3800/4000 мм, высота 55610 мм	736645,76	32679,78	682012,56	25703,78	21953,42	<u>2786</u> 355

Таблица 18-02-021. Аппараты сероочистные и метанатор

Измеритель: 1 шт.

Аппарат сероочистной, размеры:

18-02-021-01	диаметр 2800 мм, высота 12680 мм	46913,72	5803,12	30145,85	2436,39	10964,75	<u>502</u> 46,8
18-02-021-02	диаметр 3200 мм, высота 16700 мм	145921,01	13817,94	107491,36	5574,42	24611,71	<u>1178</u> 110
18-02-021-03	Метанатор, диаметр 3800 мм, высота 7660 мм	69141,80	5780,00	47490,16	2510,39	15871,64	<u>500</u> 63,8

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

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

Таблица 18-02-022. Аппараты воздушного охлаждения

Измеритель: 1 шт.

Аппарат воздушного охлаждения парогазовой смеси:

18-02-022-01	18-секционный зигзагообразный, размеры 18000х13500х7000 мм	389628,19	77581,53	251908,97	13806,91	60137,69	6417 161
18-02-022-02	15-секционный горизонтальный, размеры 30000х14400х6400 мм	449515,36	116136,54	251614,95	19020,47	81763,87	9606 212

Аппарат воздушного охлаждения для отделения МЭА очистки:

18-02-022-03	30-секционный зигзагообразный, размеры 30000х13400х7500 мм	639419,60	134103,20	402888,11	22358,26	102428,29	10780 269
--------------	--	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	--------------

Аппарат воздушного охлаждения азотно-водородной смеси:

18-02-022-04	15-секционный горизонтальный, размеры 36000х13500х7000 мм, масса 313 т	858074,97	161732,44	566974,97	43677,28	129367,56	13001
18-02-022-05	6-секционный зигзагообразный, размеры 36000х13500х7000 мм, масса 338 т	908192,99	165924,72	608368,07	36337,53	133900,20	13338
18-02-022-06	Аппарат воздушного охлаждения для отделения МЭА очистки, 30-секционный горизонтальный, размеры 60000х13630х7100 мм	1341834,88	239445,12	938136,98	76448,56	164252,78	19248 466

Таблица 18-02-023. Колонны конденсационные или синтеза аммиака, работающие под давлением 32 МПа (320 ати)

Измеритель: 1 шт.

Колонна:

18-02-023-01	конденсационная продувочных газов, диаметр 400 мм, высота 7530 мм	3076,81	417,25	2155,49	142,00	504,07	39,7 9,1
18-02-023-02	конденсационная диаметр 2000 мм, высота 21335 мм	360365,21	21420,68	310480,46	10624,00	28464,07	1853 277
18-02-023-03	синтеза аммиака, диаметр 2400/1000 мм, высота 32080 мм	605477,91	38795,36	555555,36	21135,80	11127,19	3356 475

Таблица 18-02-024. Конверторы метана

Измеритель: 1 шт.

18-02-024-01	Конвертор метана второй ступени, диаметр 4580 мм, высота 17410 мм	223932,20	16296,40	198599,74	7405,44	9036,06	1310 122
--------------	---	-----------	----------	-----------	---------	---------	-------------

Таблица 18-02-025. Конверторы окиси углерода

Измеритель: 1 шт.

Конвертор окиси углерода второй ступени, диаметр 3800 мм, высота:

18-02-025-01	17450 мм	84466,00	6600,76	62900,17	3000,57	14965,07	571 103
18-02-025-02	24100 мм	243502,89	17686,80	196019,35	5890,16	29796,74	1530 190

ТЕРм-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 18-02-026. Котлы-утилизаторы							
Измеритель: 1 шт.							
Котел-утилизатор:							
18-02-026-01	второй ступени, диаметр 1660 мм, высота 7675 мм	104320,61	4868,04	89714,95	4705,29	9737,62	452 45,7
18-02-026-02	первой ступени, диаметр 1880 мм, высота 14633 мм	397860,32	23392,44	362284,24	19227,57	12183,64	2172 61
Таблица 18-02-027. Паросборники							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-027-01	Паросборник, диаметр 2100 мм, длина 24620 мм	108236,46	19490,16	67642,39	2356,89	21103,91	1686 162
Таблица 18-02-028. Печи вспомогательные конверсии метана							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-028-01	Печь вспомогательная конверсии метана	411899,56	81613,60	211634,83	15624,13	118651,13	7060 145
Таблица 18-02-029. Подогреватели и испарители, работающие под давлением 32 МПа (320 ати)							
Измеритель: 1 шт.							
Подогреватель:							
18-02-029-01	природного газа, диаметр 4680 мм, высота 31500 мм	110465,12	22286,52	70882,36	3999,78	17296,24	1997 41,1
18-02-029-02	питательной воды, диаметр 1600 мм, высота 16705 мм	145497,06	12287,16	106957,69	4258,20	26252,21	1101 180
18-02-029-03	горячей воды, размеры 13550x6000x19670 мм	37982,13	6562,08	26651,55	2012,26	4768,50	588 132
Испаритель жидкого аммиака, диаметр:							
18-02-029-04	1000 мм, длина 6483 мм	2710,31	420,73	1711,49	136,97	578,09	37,7 6,7
18-02-029-05	3256 мм, длина 14000 мм	120114,21	7421,40	109056,06	3296,95	3636,75	665 112
18-02-029-06	Теплообменник кожухотрубчатый выносной, диаметр 1600 мм, высота 20075 мм	232017,89	19303,90	183847,10	6909,03	28866,89	1771 225
Таблица 18-02-030. Подогреватели и теплообменные установки, работающие под давлением до 3,5 МПа (35 ати)							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-030-01	Подогреватель воды, диаметр 1300 мм, длина 11450 мм	104976,23	6232,43	93439,04	3872,74	5304,76	593 150
Установка-теплообменник, размеры:							
18-02-030-02	30000x4648x11225 мм	92777,34	29512,08	47791,40	3566,04	15473,86	2808 150
18-02-030-03	37900x10000x5250 мм	220197,32	33877,20	162714,75	13166,24	23605,37	3108 229
Таблица 18-02-031. Регенераторы							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-031-01	Регенератор, диаметр 4200 мм, высота 59185 мм	242979,40	15133,32	212686,69	9198,26	15159,39	1324 188

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-031-02	Регенератор-рекуператор, диаметр 3600/3000, высота 53600 мм	628293,54	58052,97	533603,95	23036,65	36636,62	<u>5079</u> 278

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Таблица 18-02-040. Аппараты контактные

Измеритель: 1 шт.

Аппарат контактный:

18-02-040-01	четырёхслойный, диаметр 10000 мм, высота 20000 мм	232835,87	29746,10	179694,14	13381,33	23395,63	<u>2729</u> 179
18-02-040-02	пятислойный, диаметр 10000 мм, высота 24500 мм	433864,49	51775,00	350552,47	26583,46	31537,02	<u>4750</u> 255

Таблица 18-02-041. Вакуум-фильтры карусельные

Измеритель: 1 шт.

18-02-041-01	Вакуум-фильтр карусельный тип К100-15К-2	312303,75	54391,00	225334,87	16367,36	32577,88	<u>4990</u> 112
--------------	--	-----------	----------	-----------	----------	----------	--------------------

Таблица 18-02-042. Дозаторы

Измеритель: 1 шт.

18-02-042-01	Дозатор весовой автоматический непрерывного действия, тип ДН-15М	1353,17	648,55	258,99	10,70	445,63	<u>59,5</u> 1,1
18-02-042-02	Разбрасыватель барабанного типа, диаметр 500 мм, длина 600 мм	1188,53	575,52	166,95	6,32	446,06	<u>52,8</u> 0,63

Таблица 18-02-043. Камеры для получения суперфосфата

Измеритель: 1 шт.

18-02-043-01	Камера для получения суперфосфата, диаметр 7100 мм, высота 6515 мм	56975,76	13588,96	38703,86	2360,50	4682,94	<u>1232</u> 38,2
--------------	--	----------	----------	----------	---------	---------	---------------------

Таблица 18-02-044. Печи для сжигания серы и колчедана

Измеритель: 1 шт.

Печь для сжигания серы и колчедана, тип:

18-02-044-01	КС-200, диаметр 7200 мм, высота 14500 мм	46803,81	10000,50	26938,25	2322,94	9865,06	<u>885</u> 45,4
18-02-044-02	КС-ЦВ-450, диаметр 10500/9141 мм, высота 15110 мм	118413,12	24487,10	74735,86	6320,28	19190,16	<u>2167</u> 117

Таблица 18-02-045. Смесители, экстракторы с мешалками и камеры абсорбционные

Измеритель: 1 шт.

18-02-045-01	Камера абсорбционная, диаметр 2800 мм, длина 6700 мм	5499,77	2592,05	1748,09	45,87	1159,63	<u>235</u> 7
18-02-045-02	Реактор-смеситель вертикальный с четырьмя мешалками, размеры 4970x1678x2450 мм	11560,78	3638,60	6564,17	810,46	1358,01	<u>322</u> 10,1
18-02-045-03	Экстрактор с мешалкой, диаметр 2250 мм, высотой 5768 мм	2556,22	1389,33	592,72	24,80	574,17	<u>129</u> 2,9

ТЕРм-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

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

Таблица 18-02-046. Топки мазутные и газомазутные

Измеритель: 1 шт.

Топка мазутная, масса:

18-02-046-01	3,2 т	3260,75	919,63	541,90	19,45	1799,22	87,5
18-02-046-02	4,2 т	3968,99	979,53	652,01	24,80	2337,45	93,2
18-02-046-03	Топка газомазутная к пусковому подогревателю	11483,93	2487,87	5340,32	428,09	3655,74	<u>231</u> 20,4

Таблица 18-02-047. Фильтры для расплавленной серы

Измеритель: 1 шт.

18-02-047-01	Фильтр для расплавленной серы	6916,75	2921,20	2769,24	655,47	1226,31	<u>268</u> 7,1
--------------	-------------------------------	---------	---------	---------	--------	---------	-------------------

Таблица 18-02-048. Холодильники оросительные из антегмитовых труб

Измеритель: 1 шт.

18-02-048-01	Холодильник оросительный из антегмитовых труб, поверхность охлаждения одной секции 114 м ² , количество секций 38	128740,25	64680,60	47733,53	1106,01	16326,12	<u>5934</u> 178
--------------	--	-----------	----------	----------	---------	----------	--------------------

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ СОДОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 18-02-055. Аппараты колонные на фланцевом соединении, чугунные

Измеритель: 1 шт.

Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота:

18-02-055-01	27538 мм	111431,01	28997,87	59621,49	6785,76	22811,65	<u>2629</u> 145
18-02-055-02	51955 мм	188811,70	51344,65	113410,60	11140,48	24056,45	<u>4655</u> 305

Колонна дистилляционная, размеры:

18-02-055-04	диаметр 2200 мм, высота 32055 мм	58819,80	17140,62	39832,40	3671,29	1846,78	<u>1554</u> 79,8
18-02-055-05	диаметр 2800 мм, высота 38521 мм	130026,51	42597,86	74410,58	8321,42	13018,07	<u>3862</u> 202

Колонна дистилляционная, диаметр 3000/3200 мм, высота:

18-02-055-06	52218 мм	124686,39	43414,08	77660,68	7982,42	3611,63	<u>3936</u> 232
18-02-055-07	50889 мм	255033,87	83508,13	153697,38	16343,18	17828,36	<u>7571</u> 408
18-02-055-08	Колонна карбонизационная, диаметр 2800/3000 мм, высота 28610 мм	134574,35	42928,76	74752,79	8467,60	16892,80	<u>3892</u> 245
18-02-055-09	Колонна промывателя газа абсорбции и воздуха фильтров, диаметр 2800 мм, высота 13836 мм	41736,71	10511,59	29417,08	2554,73	1808,04	<u>953</u> 74,8
18-02-055-10	Колонна первого промывателя газа колонн с холодильником, диаметр 2800/3000 мм, высота 25958 мм	87343,15	24552,78	53227,97	5355,98	9562,40	<u>2226</u> 145
18-02-055-11	Колонна первого промывателя газа карбонизации, диаметр 2800/2200 мм, высота 20630 мм	41018,74	12496,99	26674,00	2727,85	1847,75	<u>1133</u> 87,9

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-055-12	Колонна бикарбонатная, диаметр 2400 мм, высота 28600 мм	51463,55	13103,64	36117,18	3073,47	2242,73	<u>1188</u> 91,6

Таблица 18-02-056. Печи и сушилки

Измеритель: 1 шт.

18-02-056-01	Печь содовая барабанная вращающаяся, диаметр 2800 мм, длина 27000 мм	258722,43	34397,20	183171,24	23631,17	41153,99	<u>3044</u> 209
18-02-056-02	Кальцинатор паровой, диаметр 3000 мм, длина 30000 мм	350991,71	53936,70	253067,65	32810,76	43987,36	<u>4890</u> 240

Таблица 18-02-057. Разное оборудование

Измеритель: 1 шт.

18-02-057-01	Смеситель и испаритель дистилляции с мешалкой, диаметр 3400 мм, высота 29800 мм	49345,48	11450,16	36293,50	3539,44	1601,82	<u>1026</u> 55,7
18-02-057-02	Испаритель, диаметр 2200 мм, высота 11650 мм	15918,57	2723,30	12704,56	1037,93	490,71	<u>241</u> 6,7
18-02-057-03	Конденсатор дистилляции пленочный, диаметр 1800 мм, высота 8288 мм	18242,94	3435,20	13948,86	1104,25	858,88	<u>304</u> 15,9
18-02-057-04	Аппарат выпарной с вынесенной греющей камерой и брызгоотделителем, диаметр 5000 мм, высота 17650 мм	39708,25	7976,40	29289,29	2500,09	2442,56	<u>690</u> 63,4
18-02-057-05	Обеспыливающая установка для парового кальцинатора, длина 3600 мм, ширина 9600 мм, высота 7575 мм	18847,04	2746,80	14505,02	1180,78	1595,22	<u>252</u> 16,3

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА И СИНТЕТИЧЕСКОГО СПИРТА

Таблица 18-02-065. Агрегаты выделения, сушки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и укладки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры

Измеритель: 1 компл.

Агрегаты выделения, сушки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и укладки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры
производительность агрегата:

18-02-065-01	4 т/ч	65514,01	24603,91	31044,40	3333,98	9865,70	<u>2341</u> 124
18-02-065-02	8 т/ч	95505,95	36166,20	43498,08	4599,04	15841,67	<u>3318</u> 194

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕЗИНОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 18-02-070. Оборудование для подготовки ингредиентов

Измеритель: 1 шт.

Нож для резки каучука:

18-02-070-01	гидравлический, усилие 0,98 МН (100 тс)	5208,20	1378,60	2580,00	166,15	1249,60	<u>122</u> 10,9
18-02-070-02	пневматический пластинчатый	649,22	173,17	222,92	13,78	253,13	<u>15,7</u> 0,73

ТЕРм-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-070-03	Машина для резки каучука с гидравлическим приводом	2723,98	875,75	1495,27	95,48	352,96	<u>77,5</u> 4,3
18-02-070-04	Мельница вибрационная гуммированная, тип М-200	1458,62	445,61	392,42	28,21	620,59	<u>40,4</u> 0,7
18-02-070-05	Сито вибрационное	544,53	245,25	87,54	5,67	211,74	<u>22,5</u> 0,24

Таблица 18-02-071. Резиносмесители, вальцы и вспомогательное оборудование к ним

Измеритель: 1 шт.

18-02-071-01	Вальцы лабораторные для обработки резиновых смесей, рабочая длина валков 100 мм	596,43	229,42	155,54	9,56	211,47	<u>20,8</u> 0,48
Вальцы подогревательные, рабочая длина валков:							
18-02-071-02	680 мм, повышенной мощности	3376,27	1138,32	1492,20	93,69	745,75	<u>102</u> 5,2
18-02-071-03	800 мм, в комплекте с ножами для срезки резины	9737,47	2779,80	5488,57	360,51	1469,10	<u>246</u> 17,2
Вальцы, рабочая длина валков 800 мм:							
18-02-071-04	смесительные	10419,92	3175,30	5614,55	363,91	1630,07	<u>281</u> 23
18-02-071-05	рафинирующие	11848,90	3401,30	6834,61	431,19	1612,99	<u>301</u> 29,1
18-02-071-06	дробильные	15503,69	5559,60	7652,82	367,48	2291,27	<u>492</u> 50,6
18-02-071-07	Вальцы-подогревательные, рабочая длина валков 1500 мм	9967,31	2870,20	5296,62	486,52	1800,49	<u>254</u> 24,9
Агрегат вальцов с рабочей длиной валков 2100 мм в количестве вальцов:							
18-02-071-08	двух, подогревательных	20821,79	6339,30	10768,42	544,17	3714,07	<u>561</u> 58,6
18-02-071-09	трех, смесительных	31166,61	7333,70	19789,10	1606,01	4043,81	<u>649</u> 87,6
18-02-071-10	Установка для отбора и складирования листовой резины с вальцов (цепного типа)	7771,29	2051,58	4403,89	275,57	1315,82	<u>186</u> 12,9
Резиносмеситель вместимостью:							
18-02-071-11	4,5 л, лабораторный	1463,81	452,35	576,03	37,12	435,43	<u>41,5</u> 2,3
18-02-071-12	250 л	25569,07	5864,70	15344,02	1100,90	4360,35	<u>519</u> 64
Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка:							
18-02-071-13	380/450 мм, с гранулирующей головкой	27049,62	6124,60	16479,65	1180,30	4445,37	<u>542</u> 69
18-02-071-14	530/660 мм, с листующей головкой	82681,72	25790,36	49144,27	3437,32	7747,09	<u>2231</u> 260

Таблица 18-02-072. Агрегаты каландров, каландровые линии, каландры и вспомогательное оборудование к ним

Измеритель: 1 шт.

18-02-072-01	Каландр резинообработывающий пятивалковый, тип 5-200.600	8160,81	1449,70	1446,88	120,75	5264,23	<u>133</u> 5,5
Каландр трехвалковый:							
18-02-072-02	протекторный, тип 3-500-1250П	17025,45	4120,20	9712,12	615,65	3193,13	<u>378</u> 34,3
18-02-072-03	универсальный, тип 3-710-1800Л	36121,81	9066,66	22264,63	1378,49	4790,52	<u>822</u> 82,6
Каландр четырехвалковый:							
18-02-072-04	для металлокорда, тип 4-500-1250Л	17426,33	6747,10	7935,79	697,82	2743,44	<u>619</u> 44,3

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-072-05	тип 4-710 кордный -1800Л	33524,67	10147,60	16770,44	1549,46	6606,63	920 115
18-02-072-06	тип 4-710 кордный -1800П	43921,06	12629,35	23724,63	1965,74	7567,08	1145 156
18-02-072-07	Установка из двух каландров, тип 3-710-1800	47580,58	13732,35	25180,80	2250,58	8667,43	1245 170
18-02-072-08	Устройство закаточное	1009,48	318,28	358,03	21,24	333,17	29,2 1,02
18-02-072-09	Стойка закаточная для корда и ткани без прокладки	2287,61	819,68	707,65	45,87	760,28	75,2 1,8
18-02-072-10	Станок для раскладки ткани и корда без прокладки	1196,16	379,32	483,99	28,21	332,85	34,8 1,6
18-02-072-11	Компенсатор двухпетлевой, вместимость 23 л	1167,55	293,21	456,46	28,21	417,88	26,9 1,5

Таблица 18-02-073. Протекторные и камерные агрегаты, шприц-машины и вспомогательное оборудование к ним

Измеритель: 1 шт.

Машина одночервячная, диаметр червяка:

18-02-073-01	90 мм	2850,75	904,46	1035,48	68,89	910,81	82 2,9
18-02-073-02	125 мм	1871,18	644,15	684,44	40,69	542,59	58,4 3,1
18-02-073-03	200 мм	5379,53	1466,99	2621,08	164,37	1291,46	133 8,5
18-02-073-04	Установка из двух шприц-машин 200х200 мм с общей головкой для выпуска двухслойных протекторов	11508,96	2912,76	7177,18	451,34	1419,02	261 26,6
18-02-073-05	Пресс одночервячный универсальноленточный, диаметр червяка 380х450 мм	11269,41	3582,10	5143,25	467,11	2544,06	317 55,7
18-02-073-06	Пресс двухчервячный, диаметр червяка 63 мм	1192,77	450,86	472,63	28,21	269,28	40,4 1,8

Таблица 18-02-074. Оборудование клеепромазочное и клеешпательное

Измеритель: 1 шт.

Смеситель роторный, вместимость камеры:

18-02-074-01	200 л	7375,17	2823,68	3167,33	391,55	1384,16	256 11
18-02-074-02	800 л	12037,62	3706,08	6886,80	549,66	1444,74	336 15,8
18-02-074-03	Машина для нанесения клея	3727,24	1290,51	1554,92	91,91	881,81	117 6,7

Таблица 18-02-075. Оборудование режущее и вырубное

Измеритель: 1 комп.

Агрегат диагонально-резательный:

18-02-075-01	для тканей корда	7089,91	2823,48	2156,33	184,42	2110,10	253 10,7
18-02-075-02	для металлокорда под углом раскроя 0-62 градусов	5278,36	1361,52	2357,07	171,34	1559,77	122 5,3
Измеритель: 1 шт.							
18-02-075-03	Машина продольно-резательная	908,17	371,71	234,58	13,13	301,88	33,7 1
18-02-075-04	Пресс ручной вырубной	515,78	256,15	46,68	2,59	212,95	23,5 0,2

ТЕРм-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-075-05	Пресс электрогидравлический для вырубki деталей низа обуви	1306,79	563,53	524,86	28,21	218,40	51,7 2,2
18-02-075-06	Нож циркульный	708,92	318,28	177,41	9,89	213,23	29,2 0,76

Таблица 18-02-076. Оборудование для вулканизации

Измеритель: 1 шт.

18-02-076-01	Полуавтомат для чистки рабочих поверхностей шинных пресс-форм с тонкими элементами легковых покрышек	3186,56	866,96	861,38	56,57	1458,22	78,6 2,3
18-02-076-02	Пресс литьевой для изготовления ободных лент крупногабаритных шин	17312,44	3628,87	11148,69	681,91	2534,88	329 45,4
18-02-076-03	Вулканизатор автоклавного типа усилием 14,7 МН (1500 тс)	29034,78	6740,64	16837,26	1481,08	5456,88	604 116

Вулканизатор для ездовых камер:

18-02-076-04	автошин размером 1400 мм (55")	2775,49	1084,75	1279,99	105,71	410,75	97,2 5,3
18-02-076-05	мото- и автошин размером 920 мм (36")	1949,26	964,22	574,74	26,42	410,30	86,4 3

Измеритель: 1 компл.

18-02-076-06	Линия роторная литьевая вулканизационная, тип ЛРЛ-125/63	11550,54	2968,56	6344,76	395,10	2237,22	266 22
--------------	--	----------	---------	---------	--------	---------	-----------

Измеритель: 1 шт.

18-02-076-07	Установка для охлаждения автопокрышек	2109,85	650,63	1034,19	86,72	425,03	58,3 4,7
18-02-076-08	Машина для испытания ездовых камер на герметичность	1450,57	644,15	496,55	29,99	309,87	58,4 2
18-02-076-09	Станок для осмотра грузовых покрышек	1107,28	532,75	355,73	21,24	218,80	48,3 1,2
18-02-076-10	Станок для резки заготовок пяток вентиляей	681,91	248,18	221,16	13,62	212,57	22,5 0,67
18-02-076-11	Станок для обрезки заготовок автокамер	557,10	222,81	122,22	7,46	212,07	20,2 0,28
18-02-076-12	Станок для обрезки выпрессовок	1048,44	334,21	412,61	24,80	301,62	30,3 1,9
18-02-076-13	Станок для сборки вентиляей	449,61	186,41	52,90	3,57	210,30	16,9 0,17

Таблица 18-02-077. Оборудование для чистки и перекачки прокладочной ленты

Измеритель: 1 компл.

18-02-077-01	Агрегат для чистки и переработки прокладки шириной 1200 мм	3721,12	1147,12	939,75	47,66	1634,25	104 4,5
--------------	--	---------	---------	--------	-------	---------	------------

Измеритель: 1 шт.

18-02-077-02	Станок для чистки и перекачки узкой прокладки шириной 400 мм	1297,90	421,35	220,03	12,32	656,52	38,2 1
--------------	--	---------	--------	--------	-------	--------	-----------

Таблица 18-02-078. Оборудование для шинного производства

Измеритель: 1 шт.

18-02-078-01	Станок браслетный	3120,33	1084,25	1600,11	115,26	435,97	98,3 5,1
--------------	-------------------	---------	---------	---------	--------	--------	-------------

Станок для сборки автопокрышек машин:

18-02-078-02	легковых	2449,74	687,17	1244,93	83,90	517,64	62,3 2,9
18-02-078-03	широкопрофильных сельскохозяйственных	3070,46	894,53	1539,28	109,22	636,65	81,1 5,8

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-078-04	Станок для закатки прорезиненной ткани на бобины без прокладки	1608,25	693,79	602,91	38,40	311,55	<u>62,9</u> 1,5
18-02-078-05	Станок для обертки бортовых колец	720,00	371,71	132,90	8,27	215,39	<u>33,7</u> 0,4
Станок для изготовления:							
18-02-078-06	витых бортовых колец	909,75	397,08	208,55	12,97	304,12	<u>36</u> 0,7
18-02-078-07	наполнительного шнура	669,01	359,58	95,09	6,00	214,34	<u>32,6</u> 0,23
18-02-078-08	Питатель к крыльевым и оберточным станкам	632,12	342,26	76,23	5,03	213,63	<u>31,4</u> 0,16

Таблица 18-02-079. Оборудование для производства приводных ремней и транспортерных лент

Измеритель: 1 шт.

18-02-079-01	Станок закаточный шланговый для лент	1695,63	532,75	407,94	23,02	754,94	<u>48,3</u> 1,8
18-02-079-02	Машина сушильная барабанная	7900,58	2731,77	4017,16	462,78	1151,65	<u>239</u> 13,2

Таблица 18-02-080. Оборудование для рукавного производства

Измеритель: 1 шт.

18-02-080-01	Устройство отборочное к червячным машинам для наложения резинового слоя на рукава длиной до 5 м	2067,99	693,79	446,51	24,80	927,69	<u>62,9</u> 2,3
18-02-080-02	Устройство подающее механизированное, длина рукавов до 10 м	1210,58	477,42	310,94	17,02	422,22	<u>43,8</u> 1,3
18-02-080-03	Станок для правки дорнов, диаметр 9-65 мм	1812,63	681,65	614,15	31,77	516,83	<u>61,8</u> 3
Измеритель: 1 компл.							
18-02-080-04	Агрегат для охлаждения и усадки камер рукавов, длина 10 м, диаметр 16-76 мм	1299,79	483,11	417,01	23,02	399,67	<u>43,8</u> 1,8
Измеритель: 1 шт.							
18-02-080-05	Устройство охлаждающее для камер, диаметр 4-38 мм	638,10	284,57	53,66	3,08	299,87	<u>25,8</u> 0,22
18-02-080-06	Установка для браковки промера и закатки бездорновых рукавов в бухты	1073,98	371,71	136,72	7,62	565,55	<u>33,7</u> 0,59
Измеритель: 1 компл.							
18-02-080-07	Агрегат для снятия свинцовой оболочки	1600,67	701,96	513,76	26,42	384,95	<u>62,9</u> 2,5
18-02-080-08	Агрегат оплетения рукавов нитями на дорнах АОН-24	4347,14	1101,90	683,07	35,34	2562,17	<u>99,9</u> 3,3
18-02-080-09	Агрегат сборки металловыводных рукавов, диаметр до 25 мм	8032,19	2790,00	3710,65	401,86	1531,54	<u>250</u> 12
18-02-080-10	Агрегат для разбинтовки рукавов	6820,08	2868,12	2892,33	221,39	1059,63	<u>257</u> 11,8
Измеритель: 1 шт.							
18-02-080-11	Станок перемоточный	2718,01	743,42	485,44	26,42	1489,15	<u>67,4</u> 2,5

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

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

Таблица 18-02-081. Оборудование для производства бесшовных изделий

Измеритель: 1 шт.

18-02-081-01	Аппарат для хранения и гомогенизации латекса	2788,26	1199,00	817,23	40,69	772,03	<u>110</u> 4,1
18-02-081-02	Пресс для вулканизации продольных стыков резинотканевых полос	12830,46	5724,57	5716,74	329,87	1389,15	<u>519</u> 32,8
18-02-081-03	Котел вулканизационный	24191,36	9165,93	12678,08	1575,17	2347,35	<u>831</u> 45,9
Автоклав, размеры:							
18-02-081-04	диаметр 1100 мм, длина рабочей части 1500 мм	1261,10	453,26	474,08	26,42	333,76	<u>42,6</u> 2
18-02-081-05	диаметр 1500 мм, длина рабочей части 3000 мм	1599,25	644,78	616,88	33,55	337,59	<u>60,6</u> 3,1
18-02-081-06	диаметр 2800 мм, длина рабочей части 10000 мм	7649,00	2691,32	3636,91	285,17	1320,77	<u>244</u> 18,2
18-02-081-07	Установка для приготовления эмульсии и растворов	676,50	289,71	129,44	7,29	257,35	<u>26,9</u> 0,56
18-02-081-08	Аппарат ультразвуковой проходной	566,53	253,10	56,81	3,24	256,62	<u>23,5</u> 0,24
18-02-081-09	Станок для обрезки заусенцев колец прямоугольного сечения	490,94	245,25	34,08	1,95	211,61	<u>22,5</u> 0,14

Таблица 18-02-082. Оборудование регенераторного производства

Измеритель: 1 шт.

18-02-082-01	Девулканизатор непрерывного действия, диаметр 3200 мм, с тепловой станцией	15705,53	4076,60	8908,66	567,76	2720,27	<u>374</u> 31,5
18-02-082-02	Установка реакторно-смесительная для шихты регенератора, производительность 600 кг/ч	7752,93	2038,30	4152,63	269,13	1562,00	<u>187</u> 16
18-02-082-03	Машина для измельчения покрышек (механическим способом) без вырезки бортовых колец	4803,33	1279,48	2121,44	134,22	1402,41	<u>116</u> 6,7
18-02-082-04	Станок борторезательный универсальный для крупногабаритных шин	2188,88	761,82	908,70	82,37	518,36	<u>71,6</u> 4,9
18-02-082-05	Агрегат для измельчения резиновых отходов	1857,87	556,81	787,75	45,87	513,31	<u>51,7</u> 3,8
18-02-082-06	Ножницы механические для резки автопокрышек	1315,86	501,40	549,09	33,55	265,37	<u>46</u> 2,6
18-02-082-07	Девулканизатор червячный лабораторный	968,42	318,28	434,27	26,42	215,87	<u>29,2</u> 1,5
18-02-082-08	Станок для вырубki вентиляей из ездовых камер	608,06	210,67	98,24	6,16	299,15	<u>19,1</u> 0,28

Таблица 18-02-083. Оборудование для производства формовых и неформовых изделий

Измеритель: 1 шт.

18-02-083-01	Пресс вулканизационный гидравлический, усилие 12,5 МН (1250 тс)	38140,99	11617,56	23297,00	1462,55	3226,43	<u>1041</u> 67,4
18-02-083-02	Станок для разъема пресс-форм и измельчения уплотнителей првентеров	7275,94	2867,80	3075,34	226,57	1332,80	<u>260</u> 18,1
18-02-083-03	Станок для вырубki заготовок и обрезки ковриков	4007,15	1367,72	1461,28	118,97	1178,15	<u>124</u> 7,7

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-083-04	Пресс гидравлический вулканизационный	1795,21	566,50	606,75	39,88	621,96	<u>52,6</u> 3,6
18-02-083-05	Установка для промазки арматуры клеем	960,37	351,10	234,16	13,13	375,11	<u>32,6</u> 1
18-02-083-06	Пресс литьевой плунжерный челюстной для стыковки профилей	1205,04	452,35	415,55	23,02	337,14	<u>41,5</u> 1,7
18-02-083-07	Станок для резки лент с бобин на узкие ленточки для питания литьевых машин	943,50	367,33	243,00	13,62	333,17	<u>33,7</u> 1,1
18-02-083-08	Питатель для червячных машин, диаметр от 63 до 1600 мм	579,53	274,51	92,21	5,19	212,81	<u>25,8</u> 0,4
18-02-083-09	Установка щеточная для удаления облоя с ТХМ	6252,37	2062,61	1641,42	125,67	2548,34	<u>187</u> 10,1

Таблица 18-02-084. Оборудование для производства клиновых ремней

Измеритель: 1 шт.

18-02-084-01	Станок для снятия заусенцев, измерения длин и маркировки клиновых ремней	1796,97	668,42	454,26	24,80	674,29	<u>60,6</u> 1,8
18-02-084-02	Станок для сборки клиновых ремней, длина до 2650 м	4288,94	1500,08	1232,45	74,24	1556,41	<u>136</u> 6,1
18-02-084-03	Питатель к станкам для сборки заготовок клиновых ремней, длина от 0,63 до 16 м	1880,07	768,79	482,87	26,42	628,41	<u>69,7</u> 2,5
18-02-084-04	Вулканизатор полуавтоматический для клиновых ремней	3504,51	1362,50	1272,38	100,36	869,63	<u>125</u> 6,5
18-02-084-05	Пресс вулканизационный челюстной гидравлический для клиновых ремней	9209,59	3435,20	4573,52	496,04	1200,87	<u>304</u> 14,2
18-02-084-06	Станок для обертки сердечников клиновых ремней, длина до 8 м	1619,49	440,36	255,65	14,26	923,48	<u>40,4</u> 1,1

Таблица 18-02-085. Оборудование шиноремонтных заводов

Измеритель: 1 шт.

18-02-085-01	Сушилка терморadiационная непрерывного действия	7043,86	1951,10	3764,80	238,61	1327,96	<u>179</u> 14,4
18-02-085-02	Сушилка элеваторно-роликовая	1170,38	508,34	532,06	33,55	129,98	<u>47,2</u> 1,9
18-02-085-03	Вулканизатор для восстановления покрышек	4775,88	1340,70	2474,48	155,45	960,70	<u>123</u> 9,52
18-02-085-04	Вулканизатор секторный для ремонта местных повреждений покрышек с электроподогревом	704,62	281,22	204,77	12,64	218,63	<u>25,8</u> 0,65

Измеритель: 1 компл.

18-02-085-05	Агрегат для заполнения резиной местных повреждений	4367,55	1202,27	2097,11	130,81	1068,17	<u>109</u> 7,5
--------------	--	---------	---------	---------	--------	---------	-------------------

Измеритель: 1 шт.

Машина моечная для покрышек, тип:

18-02-085-06	800-01-1	4440,25	1312,57	1711,01	114,93	1416,67	<u>119</u> 3,8
18-02-085-07	800-02	2004,81	656,29	686,34	42,47	662,18	<u>59,5</u> 2,6
18-02-085-08	Установка для замера влажности	867,51	296,71	269,82	16,37	300,98	<u>26,9</u> 0,95
18-02-085-09	Установка для шероховки автопокрышек с гибким валом	524,17	222,81	46,61	3,24	254,75	<u>20,2</u> 0,1

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 18-02-086. Оборудование для производства асбестовых технических изделий							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-086-01	Измельчитель для распушки асбомасс	834,68	224,54	367,08	21,21	243,06	<u>20,6</u> 2,3
18-02-086-02	Смеситель для резино-асбестовой смеси, вместимость 2 м ³	7223,91	2261,70	4303,41	327,83	658,80	<u>210</u> 22,3
Измеритель: 1 компл.							
18-02-086-03	Агрегат ленточно-брикетный тормозных колодок	2781,89	968,22	1441,04	120,41	372,63	<u>89,9</u> 8,2
Измеритель: 1 шт.							
18-02-086-04	Станок отрезной вальцованной ленты	467,85	146,06	186,36	11,86	135,43	<u>13,4</u> 0,88
Измеритель: 1 компл.							
18-02-086-05	Линия формирования тормозных колодок роторная	11134,19	4174,70	6207,18	492,48	752,31	<u>383</u> 35
Измеритель: 1 шт.							
18-02-086-06	Установка для брикетирования тормозных накладок	4942,97	1558,70	2994,27	213,43	390,00	<u>143</u> 13,7
18-02-086-07	Линия для резки металлической сетки	1909,38	501,40	1132,98	71,49	275,00	<u>46</u> 4,9
18-02-086-08	Линия для пропитки, сушки и намотки нитей	1484,11	464,34	745,89	47,67	273,88	<u>42,6</u> 3,1
Измеритель: 1 компл.							
18-02-086-09	Агрегат рециркуляционный, термический, проходной	6382,47	2387,10	3356,52	155,45	638,85	<u>219</u> 20,9
Измеритель: 1 шт.							
18-02-086-10	Вальцы для паронита, рабочая длина валков 1800 мм	3987,79	1547,80	2180,80	220,29	259,19	<u>142</u> 19
Измеритель: 1 компл.							
18-02-086-11	Агрегат для вулканизации изделий из паронита	2158,51	856,74	930,75	42,47	371,02	<u>78,6</u> 5,5
Измеритель: 1 шт.							
18-02-086-12	Станок намотки кольцевых заготовок накладок сцепления	284,55	106,35	87,69	5,67	90,51	<u>9,53</u> 0,3
18-02-086-13	Станок для вязания кольцевых заготовок накладок сцепления	694,64	182,01	420,32	26,04	92,31	<u>16,9</u> 1,7
18-02-086-14	Роторный агрегат для обработки железнодорожных колодок	541,51	184,21	221,32	13,89	135,98	<u>16,9</u> 1
18-02-086-15	Станок для шлифовки профилированных тормозных накладок	528,29	159,14	274,87	17,33	94,28	<u>14,6</u> 1,2
18-02-086-16	Дозатор - питатель вальцев	730,14	245,25	390,85	25,56	94,04	<u>22,5</u> 1,4
18-02-086-17	Станок маркировочный	734,61	171,13	384,06	24,01	179,42	<u>15,7</u> 1,8
18-02-086-18	Установка для графитирования асбестальных листов	319,24	112,72	115,44	7,49	91,08	<u>10,1</u> 0,5
Таблица 18-02-087. Оборудование для производства резиновой обуви							
Измеритель: 1 шт.							
18-02-087-01	Машина для обрубки верха оболочек обуви из пластизола ПВХ	329,57	193,03	44,10	3,40	92,44	<u>17,5</u> 0,08
18-02-087-02	Машина обрубочная с индивидуальным аспиратором	546,29	227,22	138,83	10,37	180,24	<u>20,6</u> 0,35
18-02-087-03	Станок плоскорезательный	333,67	170,97	70,94	5,35	91,76	<u>15,5</u> 0,27

ТЕРм-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 компл.							
18-02-087-04	Агрегат для вырубки деталей резиновой обуви	6666,74	3356,10	2800,29	289,24	510,35	<u>297</u> 8,7
Измеритель: 1 шт.							
18-02-087-05	Установка для каландрования (с приводом ЛДК)	4342,34	3005,80	551,00	49,38	785,54	<u>266</u> 5,35
18-02-087-06	Вулканизатор местного ремонта лакированной обуви	487,42	236,04	115,10	7,29	136,28	<u>21,4</u> 0,33
18-02-087-07	Установка для полимеризации образцов обуви из пластизола ПВХ	748,53	388,37	241,44	14,59	118,72	<u>34,8</u> 0,44
18-02-087-08	Пресс трехпозиционный для обжима и приклейки подкладки	586,14	265,55	226,98	13,94	93,61	<u>23,5</u> 0,68
Измеритель: 1 компл.							
18-02-087-09	Агрегат для изготовления эластичных камер для подставки высоких сапог	6323,08	3051,00	2940,56	246,85	331,52	<u>270</u> 5,4
18-02-087-10	Комплект оборудования для изготовления деталей низа формовой резиновой обуви	19484,65	12983,70	4137,14	366,75	2363,81	<u>1149</u> 10,5
18-02-087-11	Комплектная линия профилирования и закроя облицовочной резины формовых сапог	20451,00	9955,30	7526,99	703,79	2968,71	<u>881</u> 23,7
18-02-087-12	Линия для изготовления оболочки обуви из пластизола ПВХ	40751,78	26345,24	11940,54	1088,01	2466,00	<u>2279</u> 20,5
Измеритель: 1 шт.							
18-02-087-13	Машина для двухразовой намазки и сушки каблучков	5025,38	2172,91	2368,94	188,67	483,53	<u>197</u> 3,7
18-02-087-14	Машина с элеватором для намазки деталей	2892,17	1466,99	1131,60	78,13	293,58	<u>133</u> 0,88
18-02-087-15	Установка однопозиционная изготовления форм из полиуретана	6713,30	2879,28	3330,36	248,66	503,66	<u>258</u> 2,5
18-02-087-16	Агрегат карусельный для изготовления низа обуви из полиуретана	19152,57	8328,10	10173,10	827,80	651,37	<u>737</u> 10,5
18-02-087-17	Станок шероховально-обрезной с камерой для осаждения шероховальной пыли	713,15	344,84	184,12	11,18	184,19	<u>30,9</u> 0,4
18-02-087-18	Полуавтомат для лакировки сапожек	5497,71	3481,92	1506,32	108,93	509,47	<u>312</u> 1,31

Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХЛОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 18-02-100. Колонны, теплообменники, абсорберы, конденсаторы графитовые

Измеритель: 1 шт.

Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата:

18-02-100-01	300 мм	776,67	185,30	469,51	61,92	121,86	<u>17</u> 0,5
18-02-100-02	400 мм	1215,94	292,12	722,22	93,86	201,60	<u>26,8</u> 0,8
18-02-100-03	500 мм	1515,09	344,44	958,30	124,82	212,35	<u>31,6</u> 1
18-02-100-04	600 мм	2175,62	512,30	1387,56	179,61	275,76	<u>47</u> 1,5
18-02-100-05	800 мм	4120,08	1011,52	2605,79	337,01	502,77	<u>92,8</u> 3

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-100-06	900 мм	7183,79	1733,10	4477,50	578,21	973,19	159 5,2
18-02-100-07	1000 мм	9781,59	2376,20	6077,11	785,37	1328,28	218 7
18-02-100-08	1200 мм	18421,06	4447,20	11949,14	1527,47	2024,72	408 15
Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата:							
18-02-100-09	0,51 т	479,13	81,93	277,41	33,23	119,79	7,25
18-02-100-10	1 т	791,37	107,46	476,30	53,49	207,61	9,51
18-02-100-11	2 т	1183,42	183,10	743,43	78,62	256,89	16,6
18-02-100-12	3 т	1372,52	234,94	851,48	86,89	286,10	21,3
18-02-100-13	5 т	1991,67	327,59	1200,63	118,66	463,45	29,7

Таблица 18-02-101. Электролизеры диафрагменные с титановыми анодами

Измеритель: 1 шт.

Электролизер диафрагменный с титановым анодом, тип:

18-02-101-01	БГК-50/25	3777,33	2746,80	823,31	82,18	207,22	252 5
18-02-101-02	БГК-75	4652,51	3357,20	1066,19	104,72	229,12	308 7,7
18-02-101-03	БГК-100	4488,85	2834,00	1436,19	124,82	218,66	260 10

Таблица 18-02-102. Электролизеры диафрагменные с графитовыми анодами

Измеритель: 1 шт.

Электролизер диафрагменный с графитовым анодом, тип:

18-02-102-01	БГК-50	6572,18	4185,60	2140,89	151,24	245,69	384 10
18-02-102-02	БГК-62,5	7536,61	4850,50	2427,12	165,93	258,99	445 11,5

Таблица 18-02-103. Электролизеры диафрагменные монополярные

Измеритель: 1 шт.

Электролизер диафрагменный монополярный, тип:

18-02-103-01	ДМ-50-17-01	3266,95	2038,30	1025,90	124,49	202,75	187 5
18-02-103-02	ДМ-62	4011,43	2834,00	958,77	99,21	218,66	260 6,9
18-02-103-03	ДМ-75	4456,72	3226,40	1003,81	102,93	226,51	296 7
18-02-103-04	ДМ-100	5209,78	3531,60	1445,57	119,47	232,61	324 9,7

Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС

Таблица 18-02-110. Оборудование производства пластических масс и их переработки

Измеритель: 1 компл.

Агрегат для переработки отходов из пластмасс, масса:

18-02-110-01	0,3 т	564,67	401,48	54,04	2,76	109,15	38,2
18-02-110-02	2,9 т	1105,19	601,17	383,32	18,16	120,70	57,2
18-02-110-03	Агрегат смесителя, тип 40С 200х11	4439,11	1975,88	2418,80	245,58	44,43	188 16,2

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 шт.							
18-02-110-04	Смеситель с планетарной шнековой мешалкой, вместимость до 10 м ³	3805,22	1187,63	2588,93	174,78	28,66	113 8,9
Измеритель: 1 компл.							
18-02-110-05	Линия гранулирования вторичных термопластов	6667,71	2234,50	3096,08	153,51	1337,13	205 14,3
Линия для производства труб, масса:							
18-02-110-06	17 т	8443,94	2136,40	3270,32	153,83	3037,22	196
18-02-110-07	76,8 т	23416,40	5940,50	14421,36	807,40	3054,54	545
18-02-110-08	Линия для производства рукавной пленки для мешков	5960,39	1983,80	2787,12	132,27	1189,47	182 10,9
18-02-110-09	Установка осушки воздуха, тип УОВ-100	5643,49	1853,00	2568,47	132,92	1222,02	170 14,9
Измеритель: 1 шт.							
18-02-110-10	Роботизированный технический модуль, тип «Универсал-60»	4312,19	3280,90	693,51	35,18	337,78	301 3,85
Машина таблеточная, масса:							
18-02-110-11	1,5 т	985,41	305,53	584,83	38,70	95,05	27,7
18-02-110-12	2,2 т	1348,55	496,35	751,17	48,86	101,03	45
18-02-110-13	2,9 т	1393,72	540,64	751,17	48,86	101,91	49,6
18-02-110-14	3,6 т	1916,53	672,53	1139,45	77,35	104,55	61,7
18-02-110-15	Машина пропиточная с дифференциальным обогревом ВПМ-1200ДО	6660,04	1711,30	4911,67	359,50	37,07	157 27,7
18-02-110-16	Смеситель пластмасс с пневмоприводом	14064,42	4763,30	7626,86	479,93	1674,26	437 81
Измельчитель пластмасс роторный, масса:							
18-02-110-17	0,08 т	444,48	419,23	16,19	0,81	9,06	37,1
18-02-110-18	1,3 т	787,16	519,80	249,94	12,48	17,42	46
18-02-110-19	Гидравлический станок «КАБЕСТАН», тип ГС-300М	37212,35	11327,81	25398,51	1576,78	486,03	1027 182
18-02-110-20	Агрегат выдувной, тип АГВ-10	6202,17	1917,06	4147,68	264,55	137,43	178 16,3

Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛАКОКРАСОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 18-02-120. Линии фасовки лаков и эмалей

Измеритель: 1 шт.

Линия автоматическая фасовки в банки, масса:

18-02-120-01	3,4 т	2345,53	879,09	964,79	47,66	501,65	79,7
18-02-120-02	6,9 т	4042,26	1577,29	1948,92	88,34	516,05	143
18-02-120-03	16,7 т	7238,95	2734,20	3789,60	185,60	715,15	245
18-02-120-04	Линия автоматическая фасовки во флаги	5200,70	2294,24	2681,42	132,60	225,04	208 9,6
18-02-120-05	Линия автоматическая фасовки в бочки	6008,66	2823,68	2861,49	141,35	323,49	256 19,8
18-02-120-06	Установка полуавтоматическая для фасовки в контейнеры	1842,18	269,23	1301,36	63,54	271,59	24,7 1,1

Таблица 18-02-121. Измельчители бисерные

Измеритель: 1 шт.

Измельчитель бисерный, масса:

18-02-121-01	0,28 т	363,07	205,71	63,85	3,24	93,51	19,1
18-02-121-02	0,9 т	562,46	253,10	166,95	8,43	142,41	23,5
18-02-121-03	1,8 т	823,87	387,72	330,68	16,37	105,47	36

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-121-04	3,5 т	1297,64	616,04	568,54	24,80	113,06	57,2
18-02-121-05	7 т	1473,49	905,76	439,42	89,80	128,31	84,1

Таблица 18-02-122. Смесители зубчато-дисковые

Измеритель: 1 шт.

Смеситель зубчато-дисковый, масса:

18-02-122-01	0,7 т	466,09	242,33	129,13	6,48	94,63	22,5
18-02-122-02	1 т	569,63	266,02	207,27	10,21	96,34	24,7
18-02-122-03	1,3 т	706,56	326,33	279,76	13,78	100,47	30,3
18-02-122-04	2,7 т	981,03	471,73	400,26	19,45	109,04	43,8

Таблица 18-02-123. Машины краскотерочные

Измеритель: 1 шт.

18-02-123-01	Машина краскотерочная трехвалковая	1167,22	532,04	486,09	21,24	149,09	49,4 3
--------------	------------------------------------	---------	--------	--------	-------	--------	-----------

Таблица 18-02-124. Мельницы шаровые для тонкого мокрого размола пигментов

Измеритель: 1 шт.

Мельница шаровая с футеровкой керамической, вместимость:

18-02-124-01	1680 л	1082,00	421,35	474,36	23,83	186,29	38,2 2
18-02-124-02	4400 л	1856,36	718,05	942,69	44,25	195,62	65,1 4,6

Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость:

18-02-124-03	1000 л	1587,47	640,82	796,13	37,12	150,52	59,5 4,1
18-02-124-04	2000 л	2186,97	870,22	1113,25	101,39	203,50	80,8 5,7
18-02-124-05	4000 л	2420,12	1158,15	1037,70	114,90	224,27	105 10,3

Таблица 18-02-125. Установки разбраковки тары

Измеритель: 1 шт.

18-02-125-01	Установка разбраковки барабанов по герметичности	725,50	190,97	329,89	20,33	204,64	16,9 0,8
--------------	--	--------	--------	--------	-------	--------	-------------

Таблица 18-02-126. Устройство для передачи тары с напольного конвейера на подвесной

Измеритель: 1 шт.

18-02-126-01	Устройство погрузочное	227,47	110,09	114,75	7,33	2,63	10,1 0,16
--------------	------------------------	--------	--------	--------	------	------	--------------

Таблица 18-02-127. Печи проходные газовые для обжига тары

Измеритель: 1 шт.

18-02-127-01	Печь проходная газовая для обжига фляг	4809,70	1751,50	2830,98	179,29	227,22	155 7
--------------	--	---------	---------	---------	--------	--------	----------

Таблица 18-02-128. Камеры сушильные проходные непрерывного действия конвейерного типа

Измеритель: 1 шт.

Камера сушильная:

18-02-128-01	конвективная паровая	4990,62	2316,30	2364,96	143,83	309,36	210 6,4
18-02-128-02	электрорадиационно-конвективная	11398,93	3265,70	7847,02	463,48	286,21	289 19,4

ТЕРм-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-128-03	терморадационно-конвекционная	13427,18	2994,50	10291,96	494,54	140,72	<u>265</u> 44,2

Таблица 18-02-129. Машины для мойки тары роторного типа

Измеритель: 1 шт.

18-02-129-01	Машина моечная для бочек или фляг с механическим удалением шлама, вместимость ванны 9,5 м³	3823,23	1040,73	2269,74	147,86	512,76	<u>92,1</u> 6,5
--------------	--	---------	---------	---------	--------	--------	--------------------

Таблица 18-02-130. Машины для мойки тары форсуночного типа

Измеритель: 1 шт.

18-02-130-01	Установка для мойки бочек, вместимость 200 л	16998,50	7109,40	8448,66	442,39	1440,44	<u>615</u> 20,9
--------------	--	----------	---------	---------	--------	---------	--------------------

Таблица 18-02-131. Камеры полиэтиленирования фляг

Измеритель: 1 шт.

18-02-131-01	Камера полиэтиленирования фляг методом осаждения ионизированных частиц полиэтилена	1139,65	291,54	575,18	40,02	272,93	<u>25,8</u> 1,2
--------------	--	---------	--------	--------	-------	--------	--------------------

Таблица 18-02-132. Агрегаты подготовки поверхности под защитные покрытия

Измеритель: 1 шт.

18-02-132-01	Агрегат подгонки поверхности	4110,32	1283,16	2521,46	148,26	305,70	<u>111</u> 7,5
18-02-132-02	Камера для ополаскивания бочек	3674,39	1142,13	2234,18	131,07	298,08	<u>98,8</u> 5

Таблица 18-02-133. Мерники весовые

Измеритель: 1 шт.

Мерник весовой, вместимость:

18-02-133-01	0,63 м³	186,94	120,62	42,31	2,11	24,01	<u>11,2</u> 0,22
18-02-133-02	1 м³	239,10	134,07	80,75	4,05	24,28	<u>12,3</u> 0,44
18-02-133-03	2,5 м³	297,04	159,14	113,12	5,67	24,78	<u>14,6</u> 0,57

Таблица 18-02-134. Камеры для разогрева застывающих жидкостей

Измеритель: 1 шт.

Камера для разогрева банок и бочек, масса:

18-02-134-01	1 т	735,42	284,57	246,28	11,83	204,57	25,8
18-02-134-02	3,8 т	1377,77	468,95	694,42	33,55	214,40	41,5

Таблица 18-02-135. Установки определения места дефекта фляг по герметичности

Измеритель: 1 шт.

18-02-135-01	Гестер	145,93	61,15	83,56	5,67	1,22	<u>5,61</u> 0,18
--------------	--------	--------	-------	-------	------	------	---------------------

Таблица 18-02-136. Конвейеры двухцепные

Измеритель: 1 шт.

18-02-136-01	Конвейер двухцепный напольный длиной 19350 мм	744,29	242,33	484,28	32,29	17,68	<u>22,5</u> 1,3
--------------	---	--------	--------	--------	-------	-------	--------------------

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

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

Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 18-02-150. Отстойники жидкой серы

Измеритель: 1 шт.

18-02-150-01	Отстойник жидкой серы, диаметр 10340 мм, высота 8120 мм	7983,89	2921,25	4231,84	379,50	830,80	<u>285</u> 35,1
--------------	---	---------	---------	---------	--------	--------	--------------------

Таблица 18-02-151. Автоклавы сероплавильные

Измеритель: 1 шт.

18-02-151-01	Автоклав сероплавильный, диаметр 3230 мм, высота 9800 мм	5299,15	1625,04	1525,07	88,04	2149,04	<u>122</u> 12,1
--------------	--	---------	---------	---------	-------	---------	--------------------

Таблица 18-02-152. Оборудование предприятий калийной промышленности

Измеритель: 1 шт.

Машина флотационная двухкамерная:

18-02-152-01	пневмомеханическая	1290,17	367,33	434,82	51,12	488,02	<u>33,7</u> 3,9
18-02-152-02	механическая	1734,82	473,06	762,91	89,69	498,85	<u>43,4</u> 6,9

Вакуум-кристаллизатор, размеры:

18-02-152-03	2800 мм, длина 9350 мм	4435,32	679,64	1022,58	119,09	2733,10	<u>60,9</u> 14,1
18-02-152-04	3000 мм, длина 12000 мм	9570,28	2589,12	3405,60	308,41	3575,56	<u>232</u> 38
18-02-152-05	3600 мм, длина 16400 мм	19440,08	4140,36	9502,48	698,31	5797,24	<u>371</u> 68,8
18-02-152-06	Мешалка горизонтальная лопастная корытообразная	5297,13	2060,10	2322,64	274,96	914,39	<u>189</u> 6,3

Растворитель шнековый с обезвоживающим наклонным элеватором, масса:

18-02-152-07	144 т	102682,42	35391,60	62099,01	6014,68	5191,81	3132
18-02-152-08	345 т	131654,30	46375,20	63881,12	6947,33	21397,98	4104

Сушилка кипящего слоя для сушки хлористого калия:

18-02-152-09	крупнозернистого	8832,59	2114,60	4254,91	462,34	2463,08	<u>194</u> 39,5
18-02-152-10	мелкозернистого	14255,33	2899,40	7801,28	703,93	3554,65	<u>266</u> 52,9
18-02-152-11	Агрегат погружного горения, тип ПГ-8	6003,40	742,29	2026,13	175,93	3234,98	<u>68,1</u> 12,9

Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КИСЛОРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КИСЛОРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 18-03-001. Установки разделения воздуха

Измеритель: 1 компл.

18-03-001-01	Установка жидкого и газообразного кислорода и азота, тип КЖАЖ-0,04М	18669,47	8086,89	7547,71	1252,14	3034,87	<u>679</u> 5
--------------	---	----------	---------	---------	---------	---------	-----------------

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка разделения воздуха, тип:							
18-03-001-02	КЖАЖ-0,25	46537,64	17984,10	21556,30	2961,00	6997,24	1510 19,9
18-03-001-03	АК-1,5	85662,79	29215,23	45198,70	5701,28	11248,86	2453 30,8
18-03-001-04	К-1,4	352733,00	88717,59	119100,42	12819,44	144914,99	7449 52,9
Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе:							
18-03-001-05	вспомогательные работы	8797,29	603,42	7593,84	394,55	600,03	53,4
18-03-001-06	аппараты	51575,30	11255,79	38243,39	3397,97	2076,12	931 29,8
18-03-001-07	арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	126749,43	40061,55	63642,90	8159,90	23044,98	3265 10,8
18-03-001-08	кожух защитный	14672,32	4025,58	9620,29	869,99	1026,45	338 12,3
18-03-001-09	испытание и продувка	151754,69	33571,26	0,00	0,00	118183,43	2862
18-03-001-10	Установка разделения воздуха, тип АЖКЖКААРЖ-2	911822,13	127710,93	202062,46	22696,12	582048,74	10723 109
Установка разделения воздуха, тип АЖКЖКААРЖ-2, в том числе:							
18-03-001-11	вспомогательные работы	12826,83	922,08	10999,72	672,74	905,03	81,6
18-03-001-12	аппараты	56513,70	10772,19	42535,37	3946,72	3206,14	891 58,9
18-03-001-13	арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов, агрегат смазки	200874,76	61938,96	110620,33	15038,18	28315,47	5048 16
18-03-001-14	кожух защитный	51622,97	10838,10	37907,03	3029,06	2877,84	910 34,1
18-03-001-15	испытание и продувка	591249,76	44480,16	0,00	0,00	546769,60	3792
18-03-001-16	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании	1676859,84	132415,38	394819,11	45747,01	1149625,35	11118 149,5
Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе:							
18-03-001-17	вспомогательные работы	20679,51	1480,30	15926,52	878,02	3272,69	131
18-03-001-18	аппараты	103874,86	22862,19	78244,44	6716,22	2768,23	1891 69,2
18-03-001-19	арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	476234,48	148074,36	271837,95	35785,93	56322,17	12068 40,7
18-03-001-20	кожух защитный	48497,66	14720,76	28810,19	2372,66	4966,71	1236 39,6
18-03-001-21	испытание и продувка	1128759,76	44480,16	0,00	0,00	1084279,60	3792
18-03-001-22	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания	1827756,83	246977,67	420671,52	47312,46	1160107,64	20737 166
Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе:							
18-03-001-23	вспомогательные работы	26338,74	1627,20	18768,40	1045,57	5943,14	144
18-03-001-24	аппараты	109850,27	24022,83	82928,06	7155,84	2899,38	1987 69,2
18-03-001-25	арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	480117,54	148074,36	271327,70	35785,93	60715,48	12068 40,7
18-03-001-26	кожух защитный	71697,87	17996,01	47647,36	3340,46	6054,50	1511 55,8
18-03-001-27	испытание и продувка	1143536,04	58966,71	0,00	0,00	1084569,33	5027
18-03-001-28	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании	10358426,67	766992,09	1616151,58	188525,95	7975283,00	64399 601
Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе:							
18-03-001-29	вспомогательные работы	72057,63	4881,60	61167,80	4094,23	6008,23	432

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
18-03-001-30	аппараты	386579,13	67836,99	313439,59	26699,63	5302,55	<u>5611</u> 308,2
18-03-001-31	арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	1842343,92	566714,49	1068010,37	144125,07	207619,06	<u>46187</u> 109,4
18-03-001-32	кожух защитный	274128,74	75830,97	173549,17	13649,18	24748,60	<u>6367</u> 183,4
18-03-001-33	испытание и продувка	7799988,61	68057,46	0,00	0,00	7731931,15	5802
18-03-001-34	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания	10416709,09	785726,52	1648011,12	191433,65	7982971,45	<u>65972</u> 657
Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе:							
18-03-001-35	вспомогательные работы	77890,29	5152,80	63768,53	3965,47	8968,96	456
18-03-001-36	аппараты	385993,64	67776,54	312912,45	26697,10	5304,65	<u>5606</u> 308,2
18-03-001-37	арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	1820122,46	566714,49	1045788,91	142786,13	207619,06	<u>46187</u> 109,4
18-03-001-38	кожух защитный	349354,26	94339,11	225541,24	17931,28	29473,91	<u>7921</u> 239,4
18-03-001-39	испытание и продувка	7799988,61	68057,46	0,00	0,00	7731931,15	5802
18-03-001-40	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2	14448906,49	1010158,56	2540431,65	293142,97	10898316,28	<u>84816</u> 974
Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе:							
18-03-001-41	вспомогательные работы	116151,67	7650,10	99482,67	6396,16	9018,90	677
18-03-001-42	аппараты	715987,64	116837,76	591474,65	50457,80	7675,23	<u>9664</u> 541
18-03-001-43	арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов	2710453,76	771132,69	1553310,29	212394,36	386010,78	<u>62847</u> 217
18-03-001-44	кожух защитный	383440,93	64957,14	296164,04	23899,81	22319,75	<u>5454</u> 216
18-03-001-45	испытание и продувка	10546169,44	72421,02	0,00	0,00	10473748,42	6174
Таблица 18-03-002. Фильтры для очистки воздуха от механических примесей							
Измеритель: 1 шт.							
Фильтр рулонный, пропускная способность:							
18-03-002-01	40000 м³/ч	2258,62	1826,48	105,98	4,70	326,16	<u>158</u> 0,41
18-03-002-02	80000 м³/ч	2830,60	2323,56	170,94	7,94	336,10	<u>201</u> 0,72
Фильтр сетчатый, пропускная способность:							
18-03-002-03	63000 м³/ч	2170,66	1583,72	264,70	8,92	322,24	<u>137</u> 1,1
18-03-002-04	160000 м³/ч	3000,21	2265,76	398,56	12,64	335,89	<u>196</u> 1,6
18-03-002-05	250000 м³/ч	4348,78	3375,52	604,64	19,45	368,62	<u>292</u> 2,4
Таблица 18-03-003. Блоки для осушки кислорода							
Измеритель: 1 шт.							
Блок осушки кислорода, тип:							
18-03-003-01	СК-600/220	6933,46	2681,92	3445,23	666,81	806,31	<u>232</u> 2,4
18-03-003-02	СК-1500/40	15460,04	6034,32	8322,13	1550,10	1103,59	<u>522</u> 6,6

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

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

Таблица 18-03-004. Установки для осушки воздуха

Измеритель: 1 шт.

Установка осушки воздуха, тип:

18-03-004-01	А 500	5006,07	2046,12	2412,05	488,66	547,90	<u>177</u> 3,7
18-03-004-02	А 800	5567,91	2092,36	2637,39	505,93	838,16	<u>181</u> 5,4

Таблица 18-03-005. Стационарные газификационные установки

Измеритель: 1 шт.

Установка газификационная, тип:

18-03-005-01	Г-1,6-0,28/40	6763,74	1283,16	4655,80	372,83	824,78	<u>111</u> 2,8
18-03-005-02	Г-7,4-0,5/20	12659,55	3560,48	7746,14	604,31	1352,93	<u>308</u> 5,7

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРИОГЕННЫХ УСТАНОВОК

Таблица 18-03-010. Газификаторы холодные криогенные

Измеритель: 1 шт.

Газификатор холодный криогенный, тип:

18-03-010-01	ГХК-3/1,6-200	8607,66	1255,11	6264,39	646,63	1088,16	<u>107</u> 3,8
18-03-010-02	ГХК-8/1,6-500	15857,62	2404,65	11872,15	1261,90	1580,82	<u>205</u> 7,8
18-03-010-03	ГХК-25/1,6-2000	41259,29	6721,29	28827,69	3149,02	5710,31	<u>573</u> 20,3

Таблица 18-03-011. Установки криогенные гелиевые

Измеритель: 1 шт.

18-03-011-01	Установка криогенная гелиевая КГУ-600/15-150/4,5-40	10727,68	5677,32	4638,18	1159,76	412,18	<u>484</u> 9,6
--------------	---	----------	---------	---------	---------	--------	-------------------

Таблица 18-03-012. Рампы двухветвевые

Измеритель: 1 компл.

Рампа двухветвевая:

18-03-012-01	перепускная с количеством баллонов 5	379,93	279,11	74,70	1,13	26,12	<u>24,7</u> 0,08
18-03-012-02	наполнительная с количеством баллонов 10	571,60	419,23	112,25	1,62	40,12	<u>37,1</u> 0,11
18-03-012-03	Агрегат ремонта и гидроиспытания баллонов	2096,48	1288,20	415,51	30,54	392,77	<u>114</u> 1,6

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АРГОНА

Таблица 18-03-020. Установки очистки сырого аргона

Измеритель: 1 компл.

Установка очистки сырого аргона, тип:

18-03-020-01	АРТ-0,24	14445,68	4554,64	8677,69	1277,38	1213,35	<u>394</u> 4,6
18-03-020-02	АРТ-0,75	28046,07	8542,84	17988,93	2530,53	1514,30	<u>739</u> 7

ТЕРм-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

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

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ АЦЕТИЛЕНОВЫХ УСТАНОВОК

Таблица 18-03-030. Установки ацетиленовые

Измеритель: 1 компл.

Установка ацетиленовая, тип:

18-03-030-01	УАС-5	1785,47	882,03	287,83	4,05	615,61	<u>76,3</u> 0,34
18-03-030-02	УСН-20-3	15893,98	8658,44	5556,13	516,92	1679,41	<u>749</u> 6,7
18-03-030-03	Блок низкого давления для ацетиленовых установок на базе газообразователя ГНД-80	38217,16	19675,12	14861,33	1475,59	3680,71	<u>1702</u> 24,6

Отдел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЦЕХОВ КОКСОХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ

Таблица 18-04-001. Эвапораторы

Измеритель: 1 шт.

Эвапоратор чугунный, размеры:

18-04-001-01	диаметр 1000 мм, высота 4850 мм	5877,27	1479,68	2871,24	262,28	1526,35	<u>128</u> 4,8
18-04-001-02	диаметр 1400 мм, высота 5730 мм	8161,44	2092,36	3561,11	323,88	2507,97	<u>181</u> 8,3
18-04-001-03	диаметр 1400 мм, высота 9950 мм	12312,37	3363,96	5933,75	403,30	3014,66	<u>291</u> 11,13
18-04-001-04	диаметр 1800 мм, высота 10760 мм	18201,07	4265,64	8801,21	572,70	5134,22	<u>369</u> 21,3

Таблица 18-04-002. Котлы для сжигания сероводородного газа

Измеритель: 1 шт.

18-04-002-01	Котел, тип ПКС-4/12	52077,40	11906,80	37738,79	2667,84	2431,81	<u>1030</u> 14,3
--------------	---------------------	----------	----------	----------	---------	---------	---------------------

Таблица 18-04-003. Разное оборудование

Измеритель: 1 шт.

Осветитель механизированный (скребковый механизм с приводом), вместимость:

18-04-003-01	210 м³	45159,47	8893,10	20526,14	2104,06	15740,23	<u>787</u> 14,3
18-04-003-02	650 м³	47056,93	9785,80	21383,70	2157,88	15887,43	<u>866</u> 19,6
18-04-003-03	Устройство газосбросное факельное, тип ГСУФ-45	2797,13	693,60	2045,20	201,00	58,33	<u>60</u> 1,8
18-04-003-04	Машина для заправки мешков с сульфатом	1253,92	900,61	207,45	6,48	145,86	<u>79,7</u> 0,72
18-04-003-05	Пресс гидравлический для нафталина	61052,22	20688,20	38426,17	2514,55	1937,85	<u>1898</u> 59
18-04-003-06	Устройство разгрузочное для жидких продуктов в цистерны	781,66	381,51	372,43	26,42	27,72	<u>36,3</u> 0,84
18-04-003-07	Устройство для размывки фусов в хранилищах смолы	89932,12	11978,00	77255,28	3951,56	698,84	<u>1060</u> 18,1

ТЕРм-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

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

Отдел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 18-05-001. Газогенераторы

Измеритель: 1 шт.

18-05-001-01	Газогенератор, размерами 4650х4650х9430 мм	5269,17	1837,68	2446,29	206,57	985,20	<u>152</u> 18,6
--------------	--	---------	---------	---------	--------	--------	--------------------

Таблица 18-05-002. Аппараты колонные титановые (колонны ректификационные, форконденсаторы, экстракторы)

Измеритель: 1 шт.

Колонна ректификационная, размеры:

18-05-002-01	диаметр 800 мм, высота 32800 мм	5537,54	2212,47	1248,09	168,55	2076,98	<u>183</u> 9,1
18-05-002-02	диаметр 1200 мм, высота 24830 мм	9567,82	3276,39	3041,17	250,82	3250,26	<u>271</u> 16
18-05-002-03	Форконденсатор с гидрозатвором, размеры 2230х1500х14500 мм	2121,22	685,50	155,94	8,92	1279,78	<u>56,7</u> 3,9
Экстрактор, размеры:							
18-05-002-04	диаметр 1200/2000 мм, высота 17400 мм	2656,88	1159,43	292,95	71,55	1204,50	<u>95,9</u> 6,3
18-05-002-05	диаметр 1200/2000 мм, высота 17660 мм	3876,70	1390,35	396,96	98,25	2089,39	<u>115</u> 8,1
18-05-002-06	диаметр 1400/2000 мм, высота 21454 мм	5491,17	1946,49	918,28	121,47	2626,40	<u>161</u> 10,8
18-05-002-07	диаметр 1600/2000 мм, высота 19320 мм	7120,78	2236,65	2017,18	169,21	2866,95	<u>185</u> 14,2

Таблица 18-05-003. Реторты

Измеритель: 1 шт.

18-05-003-01	Реторта пиролиза щепы, диаметр 1600 мм, высота 9360 мм	3338,32	1175,15	844,51	111,86	1318,66	<u>97,2</u> 10,2
Реторта для производства древесного угля, производительность:							
18-05-003-02	600 кг/ч	21396,50	6262,62	8283,70	605,19	6850,18	<u>518</u> 45,5
18-05-003-03	150000 м³/год	45445,06	15076,23	20684,85	1555,44	9683,98	<u>1247</u> 64,4

Таблица 18-05-004. Установки экстракционные непрерывнодействующие

Измеритель: 1 компл.

Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры:

18-05-004-01	5360х1800х5770 мм	3589,70	1233,18	376,08	96,62	1980,44	<u>102</u> 6,8
18-05-004-02	13140х7745х28720 мм	88091,24	31409,82	39956,93	2981,72	16724,49	<u>2598</u> 81,7

Отдел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

Таблица 18-06-001. Химическое оборудование

Измеритель: 1 компл.

18-06-001-01	Линия каскадного паппамидирования капролактама, производительность 20 т/сут	28734,39	17786,20	10578,24	572,18	369,95	<u>1574</u> 56,7
--------------	---	----------	----------	----------	--------	--------	---------------------

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
18-06-001-02	Линия непрерывной экстракции и сушки крошки, производительность 20 т/сут	20974,54	12780,30	7899,75	404,06	294,49	<u>1131</u> 42,6
18-06-001-03	Установка непрерывной фильтрации вискозы, производительность 25 м³/ч	18646,01	4000,20	14536,65	929,17	109,16	<u>354</u> 84,3

Таблица 18-06-002. Оборудование для формирования и отделки химических волокон

Измеритель: 1 шт.

Машина крутильно-вытяжная, марка КВ-250-К80, количество рабочих мест:

18-06-002-01	72	378119,48	359516,00	10868,84	781,37	7734,64	<u>31100</u> 21,7
18-06-002-02	80	418331,03	398415,40	11403,00	823,82	8512,63	<u>34465</u> 23
18-06-002-03	Машина для скоростного формования полиамидной и полиэфирной текстильной нити на 24 рабочих места	183775,45	144569,36	34940,40	2608,54	4265,69	<u>12506</u> 58,6
18-06-002-04	Машина крутильная однопроцессная, тип КО-600-ИК	122651,93	113646,36	6156,46	473,82	2849,11	<u>9831</u> 9,2

Отдел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ БЕЛКОВО-ВИТАМИННЫХ КОНЦЕНТРАТОВ, ЛИЗИНА И ФЕРМЕНТОВ

Таблица 18-07-001. Разное оборудование

Измеритель: 1 компл.

18-07-001-01	Установка ультрафильтрации	9425,81	1968,00	4248,51	233,26	3209,30	<u>192</u> 25
18-07-001-02	Установка микрокапсулирования	10918,54	2624,00	5144,30	298,59	3150,24	<u>256</u> 27,2
18-07-001-03	Установка непрерывной стерилизации	16384,07	3710,50	7330,38	424,05	5343,19	<u>362</u> 39,1
18-07-001-04	Установка непрерывной стерилизации, тип «Труба в трубе»	10051,61	1230,00	4636,88	282,70	4184,73	<u>120</u> 21,7
18-07-001-05	Установка холодной стерилизации, тип СМР 60-4	8265,78	2993,00	2821,61	166,15	2451,17	<u>292</u> 11

Отдел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИКО-ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 18-08-001. Оборудование киноплёночное

Измеритель: 1 компл.

Агрегат:

18-08-001-01	поливной	284371,14	255071,40	16767,28	727,99	12532,46	<u>22065</u> 70,6
18-08-001-02	для производства основы, длина ленты 50 м	425986,98	314744,12	96071,84	9770,90	15171,02	<u>27227</u> 209

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

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

Таблица 18-08-002. Оборудование для производства магнитных лент

Измеритель: 1 компл.

18-08-002-01	Установка сушильная вакуумная для смолы лавсан, тип УВПБ-10/25	31660,32	23289,30	4067,33	214,99	4303,69	<u>2061</u> 19,3
18-08-002-02	Агрегат для переработки отходов лавсановой основы	17673,29	12543,00	1907,24	81,21	3223,05	<u>1110</u> 7,3
Измеритель: 1 шт.							
18-08-002-03	Мельница-мешалка бисерная автоматическая для диспергирования магнитного лака	3030,25	1774,10	940,91	90,07	315,24	<u>157</u> 4
Измеритель: 1 компл.							
18-08-002-04	Линия для производства пленки, рабочая ширина 2400 мм	1220155,90	951526,72	149431,40	26190,57	119197,78	<u>82312</u> 416
Измеритель: 1 шт.							
18-08-002-05	Машина поливная, тип МП-600	407078,25	365735,28	29854,08	4098,36	11488,89	<u>31638</u> 121
18-08-002-06	Машина резательная блочная	11953,73	6022,90	4091,76	302,93	1839,07	<u>533</u> 15,4
18-08-002-07	Машина для разрезания магнитного полотна на полосы	6517,26	3774,20	1655,56	90,13	1087,50	<u>334</u> 6,3

Таблица 18-08-003. Оборудование фотобумаги

Измеритель: 1 шт.

18-08-003-01	Машина баритажная для нанесения баритовой краски на фотоподложку-сырец	276483,59	237808,50	20715,68	1002,32	17959,41	<u>21045</u> 74,5
18-08-003-02	Станок перемоточно-визитажный	6190,90	2248,70	1606,16	76,02	2336,04	<u>199</u> 6,1
18-08-003-03	Машина резательная	4715,77	2599,00	1972,49	126,20	144,28	<u>230</u> 10,9

Отдел 9. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ХИМИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Таблица 18-09-001. Батареи и распределительные устройства

Измеритель: 1 компл.

18-09-001-01	Батарея автоматическая четырехбаллонная	1588,28	1423,32	135,45	3,40	29,51	<u>116</u> 0,335
18-09-001-02	Секция наборная четырехбаллонная	1353,27	1207,79	121,32	2,76	24,16	<u>99,9</u> 0,31
18-09-001-03	Батарея автоматическая двухбаллонная	805,05	719,36	70,31	1,78	15,38	<u>59,5</u> 0,2
18-09-001-04	Батарея двухбаллонная с катушкой и раструбом (с ручным пуском)	732,60	647,86	71,78	1,95	12,96	<u>52,8</u> 0,233
18-09-001-05	Секция побудительно-пусковая	382,47	344,79	26,94	0,32	10,74	<u>28,1</u> 0,03
Устройство распределительное с электропуском, диаметр условного прохода:							
18-09-001-06	до 32 мм	276,39	249,85	16,70	0,49	9,84	<u>21,3</u> 0,016
18-09-001-07	50 мм	378,41	329,61	35,86	1,46	12,94	<u>28,1</u> 0,125
18-09-001-08	70 мм	477,09	413,50	45,93	1,95	17,66	<u>33,7</u> 0,172

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 18. «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 18-09-002. Оборудование вспомогательное							
Измеритель: 1 шт.							
18-09-002-01	Станция зарядная	230,20	168,78	57,34	2,92	4,08	<u>14,6</u> 0,33
18-09-002-02	Распределитель воздуха	104,47	92,05	7,02	0,16	5,40	<u>8,98</u> 0,017
18-09-002-03	Баллон испытательный	177,38	143,36	29,70	0,65	4,32	<u>11,2</u> 0,08
18-09-002-04	Баллон-ресивер	153,44	123,56	24,56	0,49	5,32	<u>8,98</u> 0,05

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности	3
Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	3
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТУПАЮЩЕЕ В СОБРАННОМ ВИДЕ	3
Таблица 18-01-001. Аппараты и сосуды горизонтальные или вертикальные без привода	3
Таблица 18-01-002. Аппараты с перемешивающими устройствами	3
Таблица 18-01-003. Смесители роторные периодического действия	3
Таблица 18-01-004. Сушилки	4
Таблица 18-01-005. Фильтры	4
Таблица 18-01-006. Центрифуги	4
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТУПАЮЩЕЕ УКРУПНЕННЫМИ БЛОКАМИ	4
Таблица 18-01-018. Аппараты выпарные с естественной циркуляцией	4
Таблица 18-01-019. Аппараты выпарные с принудительной циркуляцией	4
Таблица 18-01-020. Смесители роторные периодического действия	5
Таблица 18-01-021. Сушилки барабанные	5
Таблица 18-01-022. Сушилки разные	5
Таблица 18-01-023. Аппараты воздушного охлаждения	5
Таблица 18-01-024. Холодильники барабанные	6
Таблица 18-01-025. Теплообменники оросительные	6
Таблица 18-01-026. Конденсаторы смешения барометрические	6
Таблица 18-01-027. Кристаллизаторы барабанные	6
Таблица 18-01-028. Печи с вращающимися барабанами	7
Таблица 18-01-029. Аппараты для гашения извести	7
Таблица 18-01-030. Фильтры непрерывного действия	7
Таблица 18-01-031. Фильтры периодического действия	8
Таблица 18-01-032. Центрифуги	8
Раздел 3. НАСАДКИ	8
Таблица 18-01-044. Насадки башен и аппаратов полуфарфоровыми и керамическими кольцами Рашига	8
Таблица 18-01-045. Насадки башен и аппаратов кварцем, коксом, контактной массой и кирпичом стабильформатом	9
Таблица 18-01-046. Насадки башен и аппаратов силикагелем, алюминиевыми дисками, базальтовой крошкой, минеральной ватой, перлитовым песком	9
Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ	9
Таблица 18-01-066. Снятие и установка крышек люков и крышек или днищ аппарата	9
Таблица 18-01-067. Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством	10
Таблица 18-01-068. Разборка и сборка корпусов аппаратов из царг	10
Таблица 18-01-069. Отсоединение и соединение трубопроводов от штуцеров	10
Таблица 18-01-070. Снятие змеевиков и установка в аппараты	10
Таблица 18-01-071. Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия (гуммирование и др.)	10
Раздел 5. ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ АММИАЧНЫЕ И РАССОЛЬНЫЕ, ПОСТАМЕНТНЫЕ И НАВЕСНЫЕ	11
Таблица 18-01-090. Воздухоохладители навесные (подвесные) аммиачные и рассольные, поступающие в собранном виде	11
Таблица 18-01-091. Воздухоохладители постаментные (напольные) аммиачные и рассольные, поступающие в разобранном виде	11
Раздел 6. СТЕКЛЯННАЯ АППАРАТУРА	11
Таблица 18-01-100. Стеклянная аппаратура	11
Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	12
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ АЗОТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРОДУКТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА	12
Таблица 18-02-001. Аппараты вертикальные или горизонтальные со сложными внутренними устройствами	12
Таблица 18-02-002. Аппараты вертикальные со сложными внутренними устройствами, работающие под давлением до 5 МПа (50 ати)	12
Таблица 18-02-003. Аппараты контактные	13
Таблица 18-02-004. Аппараты выпарные	13
Таблица 18-02-005. Аппараты для очистки воздуха	13
Таблица 18-02-006. Аппараты кварцевые	13
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА АММИАКА	13

Таблица 18-02-020. Абсорберы.....	13
Таблица 18-02-021. Аппараты сероочистные и метанатор.....	13
Таблица 18-02-022. Аппараты воздушного охлаждения.....	14
Таблица 18-02-023. Колонны конденсационные или синтеза аммиака, работающие под давлением 32 МПа (320 ати).....	14
Таблица 18-02-024. Конверторы метана.....	14
Таблица 18-02-025. Конверторы окиси углерода.....	14
Таблица 18-02-026. Котлы-утилизаторы.....	15
Таблица 18-02-027. Паросборники.....	15
Таблица 18-02-028. Печи вспомогательные конверсии метана.....	15
Таблица 18-02-029. Подогреватели и испарители, работающие под давлением 32 МПа (320 ати).....	15
Таблица 18-02-030. Подогреватели и теплообменные установки, работающие под давлением до 3,5 МПа (35 ати).....	15
Таблица 18-02-031. Регенераторы.....	15
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ.....	16
Таблица 18-02-040. Аппараты контактные.....	16
Таблица 18-02-041. Вакуум-фильтры карусельные.....	16
Таблица 18-02-042. Дозаторы.....	16
Таблица 18-02-043. Камеры для получения суперфосфата.....	16
Таблица 18-02-044. Печи для сжигания серы и колчедана.....	16
Таблица 18-02-045. Смесители, экстракторы с мешалками и камеры абсорбционные.....	16
Таблица 18-02-046. Топки мазутные и газомазутные.....	17
Таблица 18-02-047. Фильтры для расплавленной серы.....	17
Таблица 18-02-048. Холодильники оросительные из антегмитовых труб.....	17
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ СОДОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	17
Таблица 18-02-055. Аппараты колонные на фланцевом соединении, чугунные.....	17
Таблица 18-02-056. Печи и сушилки.....	18
Таблица 18-02-057. Разное оборудование.....	18
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА И СИНТЕТИЧЕСКОГО СПИРТА.....	18
Таблица 18-02-065. Агрегаты выделения, сучки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и укладки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры.....	18
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕЗИНОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	18
Таблица 18-02-070. Оборудование для подготовки ингредиентов.....	18
Таблица 18-02-071. Резиносмесители, вальцы и вспомогательное оборудование к ним.....	19
Таблица 18-02-072. Агрегаты каландров, каландровые линии, каландры и вспомогательное оборудование к ним.....	19
Таблица 18-02-073. Протекторные и камерные агрегаты, шприц-машины и вспомогательное оборудование к ним.....	20
Таблица 18-02-074. Оборудование клеепромазочное и клеемешательное.....	20
Таблица 18-02-075. Оборудование режущее и вырубное.....	20
Таблица 18-02-076. Оборудование для вулканизации.....	21
Таблица 18-02-077. Оборудование для чистки и перекатки прокладочной ленты.....	21
Таблица 18-02-078. Оборудование для шинного производства.....	21
Таблица 18-02-079. Оборудование для производства приводных ремней и транспортерных лент.....	22
Таблица 18-02-080. Оборудование для рукавного производства.....	22
Таблица 18-02-081. Оборудование для производства бесшовных изделий.....	23
Таблица 18-02-082. Оборудование регенераторного производства.....	23
Таблица 18-02-083. Оборудование для производства формовых и неформовых изделий.....	23
Таблица 18-02-084. Оборудование для производства клиновых ремней.....	24
Таблица 18-02-085. Оборудование шиноремонтных заводов.....	24
Таблица 18-02-086. Оборудование для производства асбестовых технических изделий.....	25
Таблица 18-02-087. Оборудование для производства резиновой обуви.....	25
Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХЛОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	26
Таблица 18-02-100. Колонны, теплообменники, абсорберы, конденсаторы графитовые.....	26
Таблица 18-02-101. Электролизеры диафрагменные с титановыми анодами.....	27
Таблица 18-02-102. Электролизеры диафрагменные с графитовыми анодами.....	27
Таблица 18-02-103. Электролизеры диафрагменные монополярные.....	27
Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС.....	27
Таблица 18-02-110. Оборудование производства пластических масс и их переработки.....	27
Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛАКОКРАСОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	28

Таблица 18-02-120. Линии фасовки лаков и эмалей	28
Таблица 18-02-121. Измельчители бисерные	28
Таблица 18-02-122. Смесители зубчато-дисковые	29
Таблица 18-02-123. Машины краскотерочные	29
Таблица 18-02-124. Мельницы шаровые для тонкого мокрого размола пигментов	29
Таблица 18-02-125. Установки разбраковки тары	29
Таблица 18-02-126. Устройство для передачи тары с напольного конвейера на подвесной	29
Таблица 18-02-127. Печи проходные газовые для обжига тары	29
Таблица 18-02-128. Камеры сушильные проходные непрерывного действия конвейерного типа	29
Таблица 18-02-129. Машины для мойки тары роторного типа	30
Таблица 18-02-130. Машины для мойки тары форсуночного типа	30
Таблица 18-02-131. Камеры полиэтиленирования флаг	30
Таблица 18-02-132. Агрегаты подготовки поверхности под защитные покрытия	30
Таблица 18-02-133. Мерники весовые	30
Таблица 18-02-134. Камеры для разогрева застывающих жидкостей	30
Таблица 18-02-135. Установки определения места дефекта флаг по герметичности	30
Таблица 18-02-136. Конвейеры двухцепные	30
Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	31
Таблица 18-02-150. Отстойники жидкой серы	31
Таблица 18-02-151. Автоклавы серошлапильные	31
Таблица 18-02-152. Оборудование предприятий калийной промышленности	31
Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КИСЛОРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	31
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КИСЛОРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	31
Таблица 18-03-001. Установки разделения воздуха	31
Таблица 18-03-002. Фильтры для очистки воздуха от механических примесей	33
Таблица 18-03-003. Блоки для осушки кислорода	33
Таблица 18-03-004. Установки для осушки воздуха	34
Таблица 18-03-005. Стационарные газификационные установки	34
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРИОГЕННЫХ УСТАНОВОК	34
Таблица 18-03-010. Газификаторы холодные криогенные	34
Таблица 18-03-011. Установки криогенные гелиевые	34
Таблица 18-03-012. Рампы двухветвевые	34
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АРГОНА	34
Таблица 18-03-020. Установки очистки сырого аргона	34
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ АЦЕТИЛЕНОВЫХ УСТАНОВОК	35
Таблица 18-03-030. Установки ацетиленовые	35
Отдел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЦЕХОВ КОКСОХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ	35
Таблица 18-04-001. Эвапораторы	35
Таблица 18-04-002. Котлы для сжигания сероводородного газа	35
Таблица 18-04-003. Разное оборудование	35
Отдел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	36
Таблица 18-05-001. Газогенераторы	36
Таблица 18-05-002. Аппараты колонные титановые (колонны ректификационные, форконденсаторы, экстракторы)	36
Таблица 18-05-003. Реторты	36
Таблица 18-05-004. Установки экстракционные непрерывнодействующие	36
Отдел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН	36
Таблица 18-06-001. Химическое оборудование	36
Таблица 18-06-002. Оборудование для формирования и отделки химических волокон	37
Отдел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	37
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ БЕЛКОВО-ВИТАМИННЫХ КОНЦЕНТРАТОВ, ЛИЗИНА И ФЕРМЕНТОВ	37
Таблица 18-07-001. Разное оборудование	37
Отдел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИКО-ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	37
Таблица 18-08-001. Оборудование киноплечное	37
Таблица 18-08-002. Оборудование для производства магнитных лент	38
Таблица 18-08-003. Оборудование фотобумаги	38
Отдел 9. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ХИМИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ	38
Таблица 18-09-001. Батареи и распределительные устройства	38
Таблица 18-09-002. Оборудование вспомогательное	39