

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-26-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-26-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Издание официальное

Кемерово 2015

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

ТЕРм 81-03-26-2001 Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности Кемерово, 2015 – 13 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 26. Оборудование предприятий текстильной 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 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ							
Таблица 26-01-001. Питатели							
Измеритель: 1 т							
Питатель, тип:							
26-01-001-01	АП, АПК, масса 5,6-7,9 т	1079,51	293,75	767,55	81,78	18,21	28,3
26-01-001-02	АПС, П, масса 0,6-1,5 т	1360,22	316,59	1023,62	98,20	20,01	30,5
26-01-001-03	ПРЧ, масса 2 т	1181,30	260,54	902,45	81,05	18,31	25,1
Таблица 26-01-002. Разрыхлители и очистители							
Измеритель: 1 т							
Разрыхлитель, рыхлитель, тип:							
26-01-002-01	ГР, РГ, масса 1,7-2 т	1836,92	475,40	1320,57	140,21	40,95	45,8
26-01-002-02	РКА, масса 2,3-2,6 т	1159,37	316,59	820,88	80,42	21,90	30,5
26-01-002-03	РПХ, масса 1,2 т	1196,62	362,26	800,05	66,59	34,31	34,9
Очиститель, чиститель, тип:							
26-01-002-04	ОН-6, масса 1,6-3,8 т	1083,50	283,37	780,77	74,75	19,36	27,3
26-01-002-05	ЧО, масса 1,3-1,8 т	1109,21	237,70	852,96	74,06	18,55	22,9
Таблица 26-01-003. Оборудование угароочищающее							
Измеритель: 1 т							
26-01-003-01	Агрегат угароочищающий, тип УОА-2, масса 7,6-9 т	877,15	226,28	619,07	60,75	31,80	21,8
Машина угароочищающая, тип:							
26-01-003-02	УОЩ, УОМЩ, масса 2,8-3,4 т	975,80	226,28	721,89	66,39	27,63	21,8
26-01-003-03	УТМ, масса 2,2 т	1194,00	429,73	713,87	54,35	50,40	41,4
Таблица 26-01-004. Машины волокноотделительные							
Измеритель: 1 т							
26-01-004-01	Машина волокноотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	1275,93	396,52	840,16	72,22	39,25	38,2
Таблица 26-01-005. Машины смесовые, смешивающие, смесители							
Измеритель: 1 т							
Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип:							
26-01-005-01	МСП, масса 4,5-9,5 т	1252,44	531,46	680,99	71,22	39,99	51,2
26-01-005-02	СН, С-12, масса 2,6-9 т	1588,49	469,18	1076,22	118,59	43,09	45,2
26-01-005-03	УСВМ, масса 28,5 т	2281,08	694,42	1539,90	180,88	46,76	66,9

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 26-01-006. Лабазы и транспортеры							
Измеритель: 1 т							
26-01-006-01	Лабаз, тип ЛРМ, масса 5,8-10,9 т	1556,95	656,02	882,86	87,89	18,07	63,2
26-01-006-02	Транспортер компонентов шерстяной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	791,82	113,14	666,94	47,73	11,74	10,9
Таблица 26-01-007. Конденсеры и распределители							
Измеритель: 1 т							
26-01-007-01	Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т	2634,40	757,74	1841,93	214,03	34,73	73
26-01-007-02	Распределитель волокна, тип РВП-2, масса 1,4-1,5 т	2237,30	633,18	1568,88	175,35	35,24	61
Таблица 26-01-008. Оборудование шпальное и замасливающее							
Измеритель: 1 т							
26-01-008-01	Машина шпальная, шпально-замасливающая, тип МЩ, СЩ, ШЗ-140, масса 1,2-6,1 т	991,85	249,12	712,98	65,93	29,75	24
26-01-008-02	Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	1768,75	305,17	1010,82	96,40	452,76	29,4
Таблица 26-01-009. Оборудование трепальное							
Измеритель: 1 т							
Агрегат и машина трепальные, тип:							
26-01-009-01	АРГ (С КП), масса 4,7 т	1477,49	452,57	991,54	104,56	33,38	43,6
26-01-009-02	АРГ (С ПУ-120-Ш), масса 2,7-4,7 т	1073,92	339,43	699,76	73,90	34,73	32,7
26-01-009-03	2БТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	1133,80	305,17	792,72	76,45	35,91	29,4
26-01-009-04	МТБ, МТИ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	1176,57	475,40	667,71	67,61	33,46	45,8
Таблица 26-01-010. Оборудование чесальное							
Измеритель: 1 т							
Машина чесальная, тип:							
26-01-010-01	ЧММ-14, масса 3-3,5 т	1890,08	644,60	1211,69	135,76	33,79	62,1
26-01-010-02	Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	1891,19	531,46	1338,65	127,76	21,08	51,2
26-01-010-03	ЧМ, масса 3,2-4,8 т	1292,64	373,68	890,59	84,88	28,37	36
26-01-010-04	ЧМД, масса 5,5 т	1970,01	588,55	1348,79	145,38	32,67	56,7
26-01-010-05	Ч-600-Л, масса 14 т	1179,78	271,96	889,43	83,11	18,39	26,2
26-01-010-06	ЧГ-150-П, масса 10,6 т	1428,57	429,73	977,31	94,53	21,53	41,4
Аппарат чесальный, тип:							
26-01-010-07	АЧ, масса 19,8-32,4 т	760,08	249,12	493,78	32,10	17,18	24
26-01-010-08	БЕФАМА, 2-х прочесный, масса 29,4 т	1110,41	362,26	727,61	61,94	20,54	34,9
26-01-010-09	БЕФАМА, 3-х прочесный, масса 26,8 т	1293,94	396,52	876,47	81,40	20,95	38,2
Машина гребнечесальная, тип:							
26-01-010-10	мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т	1075,00	418,31	616,82	49,15	39,87	40,3
26-01-010-11	ГК-485-П, масса 2,2 т	1405,18	385,10	981,75	88,56	38,33	37,1
26-01-010-12	Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т	1106,85	260,54	828,21	70,57	18,10	25,1

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 26-01-011. Оборудование ленточное, лентосоединительное, лентосмешивающее							
Измеритель: 1 т							
Машина ленточная, лентосоединительная, тип:							
26-01-011-01	ЛА, масса 1,9-2,5 т	1406,14	362,26	1007,40	95,96	36,48	34,9
26-01-011-02	Л2, НОВПОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т	1414,13	418,31	957,22	102,83	38,60	40,3
26-01-011-03	ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т	1242,35	328,01	895,59	91,80	18,75	31,6
26-01-011-04	ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т	1159,25	350,84	788,11	64,90	20,30	33,8
26-01-011-05	Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	1554,05	406,90	1109,29	121,25	37,86	39,2
Таблица 26-01-012. Линии поточные для подготовки волокна и очесов							
Измеритель: 1 т							
26-01-012-01	Линия поточная для подготовки волокна и очесов, типы ПЛ-КЛ, ПЛ-150-П, масса 18-48,7 т	1219,04	452,57	730,12	66,30	36,35	43,6
Таблица 26-01-013. Машины ровничные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина ровничная, тип:							
26-01-013-01	Р-168-3, Р-192-5 на 132 веретена, масса 7,8-9 т	10296,17	3653,76	6426,39	540,06	216,02	352
26-01-013-02	Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	8534,87	3321,60	5008,52	468,45	204,75	320
26-01-013-03	РСК-Ш, масса 2,2 т	4496,93	1152,18	3285,31	245,15	59,44	111
26-01-013-04	мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	14736,85	5532,54	8962,41	804,79	241,90	533
26-01-013-05	Р-216, масса 11,6-12,7 т	13826,53	5314,56	8275,35	658,68	236,62	512
Измеритель: 1 секция							
26-01-013-06	При изменении количества веретен ровничных машин добавлять или исключать за 1 секцию в 4 веретена к расценке 26-01-013-02 и в 6 веретен к расценке 26-01-013-01, масса до 1 т	793,99	147,40	640,31	43,37	6,28	14,2
Таблица 26-01-014. Машины прядильные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина прядильная, тип:							
26-01-014-01	БДА, масса 5 т	4906,71	2034,48	2697,03	203,48	175,20	196
26-01-014-02	ПБ-114-Ш на 300 веретен, ПБ-132-Ш на 240 веретен, масса 10-10,6 т	8964,00	4951,26	3628,67	444,91	384,07	477
26-01-014-03	П-76-ШГ на 408 веретен, масса 9,2 т	11651,52	4951,26	6353,71	556,54	346,55	477
26-01-014-04	П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т	8114,51	3072,48	4834,67	432,90	207,36	296
26-01-014-05	П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т	9596,77	3549,96	5841,50	541,14	205,31	342
26-01-014-06	ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	8884,68	3549,96	5063,98	363,14	270,74	342
26-01-014-07	ППМ-120, масса 6,5 т	6281,56	2377,02	3692,07	264,28	212,47	229
26-01-014-08	ППМ-240, масса 10 т	9640,61	3549,96	5780,30	502,16	310,35	342
26-01-014-09	ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	6261,25	3788,70	2193,19	261,17	279,36	365

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
26-01-014-10	ПС(ПСЛ)-100-ЛЮ на 100 веретен, масса 8,4 т	5398,91	3311,22	1857,32	217,41	230,37	319
Измеритель: 1 секция							
При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т:							
26-01-014-11	в 8 веретен к расценке 26-01-014-09, в 10 веретен к расценке 26-01-014-10, в 16 веретен к расценкам 26-01-014-06 и 26-01-014-09	795,73	180,61	604,96	38,54	10,16	17,4
26-01-014-12	в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	967,46	249,12	706,58	52,44	11,76	24
26-01-014-13	в 20 веретен к расценке 26-01-014-02	1113,39	260,54	826,72	68,84	26,13	25,1
26-01-014-14	в 24 веретена к расценке 26-01-014-03	1014,29	305,17	694,21	50,75	14,91	29,4
26-01-014-15	в 32 веретена к расценке 26-01-014-02	1332,55	475,40	826,72	68,84	30,43	45,8
26-01-014-16	в 48 веретен к расценке 26-01-014-05	1379,90	599,96	755,16	59,10	24,78	57,8

Таблица 26-01-015. Прессы

Измеритель: 1 т

Пресс, тип:

26-01-015-01	АРО, масса 6,2 т	2613,64	837,67	1748,03	212,47	27,94	80,7
26-01-015-02	ПУ, масса 1,8-1,9 т	1168,96	271,96	881,12	78,04	15,88	26,2
26-01-015-03	РП-5-УМ, масса 3,2 т	1079,52	271,96	790,16	76,06	17,40	26,2

Таблица 26-01-016. Оборудование вспомогательное в прядильных производствах

Измеритель: 1 т

26-01-016-01	Оборудование вспомогательное в прядильных производствах (станки для точки шляпок, обтяжки чесальных машин, гарнитуров, шлифовки эластичных покрытий и др.), масса до 1,2 т	1023,24	271,96	725,82	56,04	25,46	26,2
--------------	--	---------	--------	--------	-------	-------	------

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРУТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
Таблица 26-01-030. Машины тростильно-крутильные и крутильные

Измеритель: 1 т

Машина тростильно-крутильная, тип:

26-01-030-01	ТК-136, ТК2-160, масса 3,2-6,2 т	1256,30	452,57	784,40	71,61	19,33	43,6
26-01-030-02	ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т	1232,31	475,40	737,12	72,56	19,79	45,8

Машина крутильная, тип:

26-01-030-03	К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	989,85	237,70	737,12	72,56	15,03	22,9
26-01-030-04	КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т	1270,17	486,82	755,31	65,59	28,04	46,9
26-01-030-05	КВШ-250, масса 3,2 т	1303,33	475,40	774,44	71,72	53,49	45,8

Таблица 26-01-031. Машины свивальные веревочные

Измеритель: 1 т

26-01-031-01	Машина свивальная веревочная, тип К-710-ИП, масса 4,5-6 т	858,93	260,54	576,45	46,64	21,94	25,1
--------------	---	--------	--------	--------	-------	-------	------

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 26-01-032. Машины прядильно-крутильные							
Измеритель: 1 шт.							
26-01-032-01	Машина прядильно-крутильная, тип ПК-100 на 288 веретен, ПК-114 на 272 веретена, ПК-132 на 240 веретен, масса 8,4-9 т	10615,50	4743,66	5594,02	503,11	277,82	457
Измеритель: 1 секция							
При изменении количества веретен прядильно-крутильных машин добавлять или исключать к расценке 26-01-032-01 за 1 секцию:							
26-01-032-02	в 16 веретен к ПК-114	855,84	203,45	642,95	43,74	9,44	19,6
26-01-032-03	в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	1145,86	385,10	739,26	56,93	21,50	37,1
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ТКАЦКИХ ПРОИЗВОДСТВ							
Таблица 26-01-033. Оборудование мотальное							
Измеритель: 1 т							
Машина мотальная, тип:							
26-01-033-01	ММ, М-2М, МТ, масса 4,7-5,6 т	998,85	271,96	710,40	61,96	16,49	26,2
26-01-033-02	М-170, масса 2-2,5 т	1152,44	249,12	875,87	74,40	27,45	24
26-01-033-03	МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	981,61	328,01	634,86	54,10	18,74	31,6
26-01-033-04	Автомат мотальный, тип Тексконер на 32 головки, масса 5 т	1479,84	599,96	843,36	78,74	36,52	57,8
Машина:							
26-01-033-05	крестомотальная, тип КШ-4, масса 1,7 т	1029,56	271,96	741,17	58,23	16,43	26,2
26-01-033-06	куфтомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т	887,30	170,23	689,01	49,91	28,06	16,4
26-01-033-07	перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	970,89	249,12	694,21	50,75	27,56	24
26-01-033-08	бобинажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т	1024,10	226,28	721,89	54,35	75,93	21,8
26-01-033-09	уточно-перемоточные, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	1332,28	328,01	986,07	92,92	18,20	31,6
26-01-033-10	сновальные (без шпулярика), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т	1143,53	316,59	804,73	74,29	22,21	30,5
Шпулярик, тип Ш:							
26-01-033-11	к машинам сновальным, тип СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т	1535,67	406,90	1109,80	110,38	18,97	39,2
26-01-033-12	к машинам сновальным, тип СП-Л, масса 1,9-2,65 т	1156,08	293,75	845,62	83,91	16,71	28,3
Таблица 26-01-034. Машины шлихтовальные							
Измеритель: 1 т							
Машина шлихтовальная, тип:							
26-01-034-01	ШБ, масса 16,2-23 т	1171,66	362,26	795,10	70,76	14,30	34,9
26-01-034-02	ШБ-Л, масса 17,8-19 т	1207,06	396,52	795,10	70,76	15,44	38,2
Таблица 26-01-035. Машины перегонно-эмульсирующие							
Измеритель: 1 т							
26-01-035-01	Машина перегонно-эмульсирующая, тип МПЭ, масса 8,4-10,8 т	866,38	214,87	640,59	50,60	10,92	20,7

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 26-01-036. Машины узловязальные							
Измеритель: 1 т							
26-01-036-01	Машина узловязальная, тип УП, масса 0,3-0,44 т	2326,96	599,96	1705,40	194,69	21,60	57,8
Таблица 26-01-037. Станки и машины ткацкие							
Измеритель: 1 т							
26-01-037-01	Станок ткацкий, тип СТБ (бесчелночный), масса 2,6-4,4 т	1496,71	362,26	1112,59	113,90	21,86	34,9
26-01-037-02	Машина ткацкая многозевная, тип ТММ, масса 5,4 т	1610,14	328,01	1261,76	133,95	20,37	31,6
Машина жаккардовая, тип:							
26-01-037-03	Ж-13, масса 0,5-0,6 т	1626,15	249,12	1362,13	142,11	14,90	24
26-01-037-04	Ж2-1344, 2Ж2-1344, масса 1,4-2,4 т	2081,37	690,27	1367,20	142,11	23,90	66,5
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ							
Таблица 26-01-050. Оборудование для беления, отварки, крашения, промывки, мерсеризации							
Измеритель: 1 т							
26-01-050-01	Машина тканеопаливающая, тип МТО, масса 7-10 т	833,48	305,17	505,75	40,93	22,56	29,4
Линия беления, отварки и расплихтовки тканей, тип:							
26-01-050-02	ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛОБ, масса 68-180 т	1116,69	396,52	687,75	56,76	32,42	38,2
26-01-050-03	ЛОР-140, масса 113 т	2303,12	463,99	1773,85	137,95	65,28	44,7
26-01-050-04	Линия отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35-75 т	1289,84	452,57	765,50	66,89	71,77	43,6
26-01-050-05	Линия беления, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	2306,79	463,99	1773,85	137,95	68,95	44,7
26-01-050-06	Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т	1070,78	373,68	660,06	53,13	37,04	36
26-01-050-07	Линия промывки тканей, тип ЛПДЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т	1270,70	406,90	824,13	64,65	39,67	39,2
26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, плюсовка, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	1460,45	475,40	938,85	91,80	46,20	45,8
Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип:							
26-01-050-09	МП, масса 9-15 т	1229,18	441,15	741,43	63,77	46,60	42,5
26-01-050-10	МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	1298,54	498,24	751,12	67,26	49,18	48
26-01-050-11	МВП, масса 9,7-11,4 т	1177,09	418,31	714,65	60,23	44,13	40,3
26-01-050-12	Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	1133,01	429,73	663,19	62,92	40,09	41,4
26-01-050-13	Машина красильно-промывная, тип МКП, МКПШ, масса 3,4-3,7 т	1112,43	373,68	702,54	61,21	36,21	36
Линия красильная, тип:							
26-01-050-14	ЛКК (кубозоловое крашение), масса 64-72 т	2514,57	441,15	2014,98	144,18	58,44	42,5
26-01-050-15	ЛГК (термозольное крашение), масса 70-123 т	2306,27	463,99	1773,85	137,95	68,43	44,7
26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т	1108,71	385,10	687,75	56,76	35,86	37,1

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной 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
26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	2536,27	452,57	2014,98	144,18	68,72	43,6
Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип:							
26-01-050-18	ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т	2564,94	531,46	1951,55	153,51	81,93	51,2
26-01-050-19	ЛМС, масса 53-65 т	2600,61	531,46	1986,27	156,52	82,88	51,2
Линия мерсеризационная:							
26-01-050-20	цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5т	2166,96	441,15	1669,53	128,72	56,28	42,5
26-01-050-21	бесцепная, масса 90-114 т	2292,20	554,29	1669,53	128,72	68,38	53,4

Таблица 26-01-051. Оборудование для расправки, отжима и сушки

Измеритель: 1 т

26-01-051-01	Линия нафтольно-сушильная, тип ЛНС, масса 22,5 т	1880,33	385,10	1457,18	110,23	38,05	37,1
26-01-051-02	Линия карбонизации шерсти, тип ЛК-180П, масса 51 т	2585,51	531,46	1986,27	156,52	67,78	51,2
26-01-051-03	Линия расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	1352,88	441,15	864,78	69,96	46,95	42,5
26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т	1909,01	362,26	1504,62	107,01	42,13	34,9
26-01-051-05	Жгуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т	1392,14	429,73	921,01	81,44	41,40	41,4
26-01-051-06	Машина отсосно-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	975,94	305,17	622,92	50,59	47,85	29,4

Таблица 26-01-052. Оборудование стригально-ворсовальное

Измеритель: 1 т

26-01-052-01	Оборудование стригально-ворсовальное, тип ВСА, ВСЛ, ВПЗ, ИВ, ИВА, СВЧ, СПН, масса 3,9-13,7 т	1160,25	418,31	708,07	59,42	33,87	40,3
--------------	--	---------	--------	--------	-------	-------	------

Таблица 26-01-053. Машины чесально-отколочные, наждачные, чистильные, раскатные, печатные, зрельники

Измеритель: 1 т

26-01-053-01	Машина чесально-отколочная, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т	1099,55	362,26	701,87	60,24	35,42	34,9
26-01-053-02	Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	771,03	260,54	489,99	32,59	20,50	25,1
26-01-053-03	Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	1061,61	293,75	746,78	57,76	21,08	28,3
26-01-053-04	Машина печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т	1969,19	475,40	1458,35	113,31	35,44	45,8
26-01-053-05	Зрельник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т	1128,84	385,10	659,93	57,58	83,81	37,1

Таблица 26-01-054. Машины и линии ширильные, сушильно-ширильные и стабилизационные

Измеритель: 1 т

Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип:

26-01-054-01	МПС7, «Элитекс», масса 41-43 т	1293,30	463,99	775,63	68,25	53,68	44,7
26-01-054-02	ЛАПС, масса 76 т	2294,90	463,99	1773,85	137,95	57,06	44,7
26-01-054-03	ЛППС, масса 54-58 т	1262,74	452,57	760,90	66,30	49,27	43,6
26-01-054-04	ПЦ, масса 7,6-9,3 т	1028,05	385,10	619,55	55,77	23,40	37,1

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 26-01-055. Оборудование термической обработки							
Измеритель: 1 т							
Линия термической обработки, тип:							
26-01-055-01	ЛТ, масса 15 т	1539,99	385,10	1116,93	80,36	37,96	37,1
26-01-055-02	МВРТ, масса 21 т	2021,44	396,52	1563,75	119,56	61,17	38,2
26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТК, масса 1,7-2,3 т	1192,38	362,26	748,20	57,39	81,92	34,9
26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	1253,13	441,15	741,43	63,77	70,55	42,5
Таблица 26-01-056. Каландры, декатиры							
Измеритель: 1 т							
Каландр отделочный, тип К, КО, КОЭ, КСЭ, КФЭ, масса 6-15 т							
26-01-056-01	Каландр отделочный, тип К, КО, КОЭ, КСЭ, КФЭ, масса 6-15 т	1173,75	418,31	712,97	60,23	42,47	40,3
Декатир, тип:							
26-01-056-02	Д-220, масса 8,9 т	884,79	293,75	555,16	42,60	35,88	28,3
26-01-056-03	ДЗН, масса 12,6 т	1225,69	452,57	739,67	63,77	33,45	43,6
Таблица 26-01-057. Машины ратинирующие, для кондиционирования и увлажнения, линии усадочные							
Измеритель: 1 т							
26-01-057-01	Машина ратинирующая, тип РМ, масса 3,3 т	1226,85	385,10	813,71	75,08	28,04	37,1
26-01-057-02	Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	1211,54	293,75	880,93	83,91	36,86	28,3
26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	1914,75	385,10	1491,20	113,31	38,45	37,1
Таблица 26-01-058. Линии аппретурно-отделочные и заключительной отделки							
Измеритель: 1 т							
26-01-058-01	Линия аппретурно-отделочная, тип ЛАУ, масса 50-55 т	2312,18	463,99	1771,96	137,95	76,23	44,7
26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	2271,78	452,57	1740,59	134,94	78,62	43,6
Таблица 26-01-059. Оборудование мерильное и укладочное							
Измеритель: 1 т							
26-01-059-01	Машина мерильно-двоильно-накатная и контрольно-мерильная, тип МДН, масса 2,7 т	1258,77	316,59	912,53	89,24	29,65	30,5
26-01-059-02	Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	1725,73	633,18	1044,66	98,20	47,89	61
Таблица 26-01-060. Оборудование вспомогательное в отделочных производствах							
Измеритель: 1 т							
26-01-060-01	Оборудование вспомогательное в отделочных производствах (компенсатор, укладчик ткани и др.), масса до 2,7 т	1316,08	328,01	969,86	90,64	18,21	31,6

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		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. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВ КРАШЕНИЯ ВОЛОКНА, ЛЕНТЫ, ПРЯЖИ

Таблица 26-01-080. Аппараты красильные

Измеритель: 1 т

Аппарат красильный, тип:

26-01-080-01	АКД, АКДС, масса 6,4-13,7 т	1764,92	396,52	1295,45	96,58	72,95	38,2
26-01-080-02	АКДС-Л, масса 10,8 т	1779,03	385,10	1326,41	103,10	67,52	37,1
26-01-080-03	АПК-100, масса 3,6 т	1213,17	396,52	755,48	67,25	61,17	38,2
26-01-080-04	КМ-10, масса 1,3 т	1317,63	396,52	850,76	71,88	70,35	38,2
26-01-080-05	КПМ-10, масса 2 т	1296,47	385,10	843,66	70,91	67,71	37,1
26-01-080-06	ЛКА, масса 0,4 т	1249,88	385,10	837,60	71,88	27,18	37,1

Таблица 26-01-081. Оборудование сушильное и гладильно-сушильное

Измеритель: 1 т

Аппарат сушильный, тип:

26-01-081-01	АСВ-120, масса 29 т	2581,56	362,26	2152,32	160,11	66,98	34,9
26-01-081-02	КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	1092,06	385,10	640,59	50,60	66,37	37,1
26-01-081-03	СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т	1258,20	441,15	760,90	66,30	56,15	42,5
26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	2627,07	542,87	1916,32	153,51	167,88	52,3

Таблица 26-01-082. Машины для набивки волокна

Измеритель: 1 т

26-01-082-01	Машина для набивки волокна, тип НВ, масса 1,9 т	1288,80	406,90	860,64	75,15	21,26	39,2
--------------	---	---------	--------	--------	-------	-------	------

Таблица 26-01-083. Прессы, центрифуги

Измеритель: 1 т

Пресс, тип:

26-01-083-01	ПП-4, масса 1,6 т	1312,99	441,15	840,16	72,22	31,68	42,5
26-01-083-02	ПВ-10, масса 3,9 т	1117,45	396,52	691,18	62,04	29,75	38,2
26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	852,55	249,12	592,19	48,04	11,24	24

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 26-01-093. Оборудование для производства нетканых материалов

Измеритель: 1 т

26-01-093-01	Машина и агрегат иглопробивные и чесально-вязальные, типы АЧВ, АЧВПВ, АИН, ИМ, масса 4,3-50,6 т	1470,78	283,37	1167,47	86,47	19,94	27,3
26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	2664,92	441,15	2200,69	178,91	23,08	42,5
26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	985,11	283,37	678,88	49,42	22,86	27,3

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности	3
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	3
Таблица 26-01-001. Питатели	3
Таблица 26-01-002. Разрыхлители и очистители	3
Таблица 26-01-003. Оборудование угароочищающее	3
Таблица 26-01-004. Машины волокноотделительные	3
Таблица 26-01-005. Машины смесовые, смешивающие, смесители	3
Таблица 26-01-006. Лабы и транспортеры	4
Таблица 26-01-007. Конденсеры и распределители	4
Таблица 26-01-008. Оборудование шипальное и замасливающее	4
Таблица 26-01-009. Оборудование трепальное	4
Таблица 26-01-010. Оборудование чесальное	4
Таблица 26-01-011. Оборудование ленточное, лентосоединительное, лентосмешивающее	5
Таблица 26-01-012. Линии поточные для подготовки волокна и очесов	5
Таблица 26-01-013. Машины ровничные	5
Таблица 26-01-014. Машины прядильные	5
Таблица 26-01-015. Прессы	6
Таблица 26-01-016. Оборудование вспомогательное в прядильных производствах	6
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРУТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	6
Таблица 26-01-030. Машины тростильно-крутильные и крутильные	6
Таблица 26-01-031. Машины свивальные веревочные	6
Таблица 26-01-032. Машины прядильно-крутильные	7
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ТКАЦКИХ ПРОИЗВОДСТВ	7
Таблица 26-01-033. Оборудование мотальное	7
Таблица 26-01-034. Машины шпихтовальные	7
Таблица 26-01-035. Машины перегонно-эмульсирующие	7
Таблица 26-01-036. Машины узловязальные	8
Таблица 26-01-037. Станки и машины ткацкие	8
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	8
Таблица 26-01-050. Оборудование для беления, отварки, крашения, промывки, мерсеризации	8
Таблица 26-01-051. Оборудование для расправки, отжима и сушки	9
Таблица 26-01-052. Оборудование стригально-ворсовальное	9
Таблица 26-01-053. Машины чесально-отколоточные, наждачные, чистильные, раскатные, печатные, зрельники	9
Таблица 26-01-054. Машины и линии ширильные, сушильно-ширильные и стабилизационные	9
Таблица 26-01-055. Оборудование термической обработки	10
Таблица 26-01-056. Каландры, декатиры	10
Таблица 26-01-057. Машины ратинирующие, для кондиционирования и увлажнения, линии усадочные	10
Таблица 26-01-058. Линии ашпретурно-отделочные и заключительной отделки	10
Таблица 26-01-059. Оборудование мерильное и укладочное	10
Таблица 26-01-060. Оборудование вспомогательное в отделочных производствах	10
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВ КРАШЕНИЯ ВОЛОКНА, ЛЕНТЫ, ПРЯЖИ	11
Таблица 26-01-080. Аппараты красильные	11
Таблица 26-01-081. Оборудование сушильное и гладильно-сушильное	11
Таблица 26-01-082. Машины для набивки волокна	11
Таблица 26-01-083. Прессы, центрифуги	11
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ	11
Таблица 26-01-093. Оборудование для производства нетканых материалов	11