

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-26-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Екатеринбург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРМ 81-03-26-2001

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Издание официальное

Екатеринбург 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Свердловская область
ТЕРм 81-03-26-2001 Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности
Екатеринбург, 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.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**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			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
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	1069,25	344,41	690,48	95,93	34,36	28,3
26-01-001-02	АПС, П, масса 0,6-1,5 т	1322,52	371,19	923,70	115,21	27,63	30,5
26-01-001-03	ПРЧ, масса 2 т	1146,30	305,47	814,53	95,11	26,30	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	1808,75	557,39	1191,24	164,61	60,12	45,8
26-01-002-02	РКА, масса 2,3-2,6 т	1144,12	371,19	740,70	94,36	32,23	30,5
26-01-002-03	РПХ, масса 1,2 т	1202,47	424,73	722,27	78,10	55,47	34,9
Очиститель, чиститель, тип:							
26-01-002-04	ОН-6, масса 1,6-3,8 т	1074,23	332,24	704,56	87,69	37,43	27,3
26-01-002-05	ЧО, масса 1,3-1,8 т	1085,26	278,69	769,94	86,90	36,63	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	882,26	265,31	556,71	71,27	60,24	21,8
Машина угароочищающая, тип:							
26-01-003-02	УОШ, УОМП, масса 2,8-3,4 т	954,58	265,31	651,52	77,92	37,75	21,8
26-01-003-03	УТМ, масса 2,2 т	1214,63	503,84	644,62	63,82	66,17	41,4
Таблица 26-01-004. Машины волокноотделительные							
Измеритель: 1 т							
26-01-004-01	Машина волокноотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	1281,27	464,89	758,40	84,77	57,98	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	1293,76	623,10	614,33	83,57	56,33	51,2
26-01-005-02	СН, С-12, масса 2,6-9 т	1572,08	550,08	956,48	139,13	65,52	45,2
26-01-005-03	УСВМ, масса 28,5 т	2248,13	814,17	1365,21	212,27	68,75	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	1567,63	769,14	773,24	103,16	25,25	63,2
26-01-006-02	Транспортер компонентов шерстяной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	758,05	132,65	602,34	56,01	23,06	10,9
Таблица 26-01-007. Конденсеры и распределители							
Измеритель: 1 т							
26-01-007-01	Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т	2596,95	888,41	1660,98	251,08	47,56	73
26-01-007-02	Распределитель волокна, тип РВП-2, масса 1,4-1,5 т	2209,30	742,37	1414,96	205,76	51,97	61
Таблица 26-01-008. Оборудование щипальное и замасливающее							
Измеритель: 1 т							
26-01-008-01	Машина щипальная, щипально-замасливающая, тип МЩ, СЩ, ЩЗ-140, масса 1,2-6,1 т	975,42	292,08	641,00	77,37	42,34	24
26-01-008-02	Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	1857,39	357,80	912,16	113,15	587,43	29,4
Таблица 26-01-009. Оборудование трепальное							
Измеритель: 1 т							
Агрегат и машина трепальные, тип:							
26-01-009-01	АРТ (С КП), масса 4,7 т	1472,03	530,61	894,46	122,72	46,96	43,6
26-01-009-02	АРТ (С ПУ-120-Ш), масса 2,7-4,7 т	1082,34	397,96	631,24	86,69	53,14	32,7
26-01-009-03	2БТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	1130,05	357,80	715,33	89,70	56,92	29,4
26-01-009-04	МТБ, МТИ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	1204,50	557,39	600,53	79,35	46,58	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	1891,65	755,76	1092,81	159,30	43,08	62,1
26-01-010-02	Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	1844,89	623,10	1195,35	149,87	26,44	51,2
26-01-010-03	ЧМ, масса 3,2-4,8 т	1290,82	438,12	815,98	99,57	36,72	36
26-01-010-04	ЧМД, масса 5,5 т	1970,25	690,04	1238,45	170,50	41,76	56,7
26-01-010-05	Ч-600-Л, масса 14 т	1133,44	318,85	792,47	97,50	22,12	26,2
26-01-010-06	ЧГ-150-П, масса 10,6 т	1404,94	503,84	873,88	110,92	27,22	41,4
Аппарат чесальный, тип:							
26-01-010-07	АЧ, масса 19,8-32,4 т	739,89	292,08	423,70	37,67	24,11	24
26-01-010-08	БЕФАМА, 2-х прочесный, масса 29,4 т	1096,73	424,73	642,60	72,69	29,40	34,9
26-01-010-09	БЕФАМА, 3-х прочесный, масса 26,8 т	1274,91	464,89	780,47	95,49	29,55	38,2
Машина гребнечесальная, тип:							
26-01-010-10	мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т	1108,85	490,45	562,38	57,64	56,02	40,3
26-01-010-11	ГК-485-П1, масса 2,2 т	1396,86	451,51	892,22	103,90	53,13	37,1
26-01-010-12	Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т	1090,92	305,47	747,64	82,79	37,81	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	1382,98	424,73	909,09	112,54	49,16	34,9
26-01-011-02	Л2, НОВПОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т	1406,81	490,45	863,44	120,60	52,92	40,3
26-01-011-03	ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т	1216,02	384,57	805,52	107,71	25,93	31,6
26-01-011-04	ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т	1152,01	411,35	711,51	76,13	29,15	33,8
26-01-011-05	Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	1527,21	477,06	1000,55	142,27	49,60	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	1212,79	530,61	635,62	77,75	46,56	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	10281,20	4283,84	5668,69	633,56	328,67	352
26-01-013-02	Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	8756,60	3894,40	4573,13	549,55	289,07	320
26-01-013-03	РСК-Ш, масса 2,2 т	4412,10	1350,87	2978,94	287,80	82,29	111
26-01-013-04	мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	14786,03	6486,61	7954,73	943,87	344,69	533
26-01-013-05	Р-216, масса 11,6-12,7 т	13857,30	6231,04	7264,25	772,51	362,01	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	761,87	172,81	579,05	50,92	10,01	14,2
Таблица 26-01-014. Машины прядильные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина прядильная, тип:							
26-01-014-01	БДА, масса 5 т	5123,06	2385,32	2435,47	238,81	302,27	196
26-01-014-02	ПБ-114-Ш на 300 веретен, ПБ-132-Ш на 240 веретен, масса 10-10,6 т	9670,97	5805,09	3228,15	521,78	637,73	477
26-01-014-03	П-76-ШГ на 408 веретен, масса 9,2 т	11830,30	5805,09	5519,11	652,90	506,10	477
26-01-014-04	П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т	8267,88	3602,32	4346,00	508,07	319,56	296
26-01-014-05	П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т	9700,71	4162,14	5251,76	634,99	286,81	342
26-01-014-06	ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	8899,38	4162,14	4350,68	426,06	386,56	342
26-01-014-07	ППМ-120, масса 6,5 т	6490,57	2786,93	3341,98	309,97	361,66	229
26-01-014-08	ППМ-240, масса 10 т	9885,60	4162,14	5203,65	589,13	519,81	342
26-01-014-09	ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	6859,59	4442,05	2016,69	306,58	400,85	365

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
26-01-014-10	ПС(ПСЛ)-100-ЛО на 100 веретен, масса 8,4 т Измеритель: 1 секция	5951,79	3882,23	1705,54	255,09	364,02	319
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	773,88	211,76	546,99	45,25	15,13	17,4
26-01-014-12	в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	948,11	292,08	639,15	61,53	16,88	24
26-01-014-13	в 20 веретен к расценке 26-01-014-02	1102,48	305,47	748,10	80,80	48,91	25,1
26-01-014-14	в 24 веретена к расценке 26-01-014-03	1008,89	357,80	627,93	59,57	23,16	29,4
26-01-014-15	в 32 веретена к расценке 26-01-014-02	1359,44	557,39	748,10	80,80	53,95	45,8
26-01-014-16	в 48 веретен к расценке 26-01-014-05	1422,70	703,43	683,21	69,34	36,06	57,8
Таблица 26-01-015. Прессы							
Измеритель: 1 т							
Пресс, тип:							
26-01-015-01	АРО, масса 6,2 т	2589,94	982,12	1573,55	249,26	34,27	80,7
26-01-015-02	ПУ, масса 1,8-1,9 т	1133,35	318,85	795,31	91,59	19,19	26,2
26-01-015-03	РП-5-УМ, масса 3,2 т	1054,78	318,85	713,02	89,25	22,91	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	1015,56	318,85	655,39	65,77	41,32	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	1277,18	530,61	715,59	84,06	30,98	43,6
26-01-030-02	ТКД-400, ТКДШ-615, масса 2-8 т	1263,24	557,39	674,33	85,16	31,52	45,8
Машина крутильная, тип:							
26-01-030-03	К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	978,96	278,69	674,33	85,16	25,94	22,9
26-01-030-04	КОФ, КОЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т	1282,69	570,77	668,23	76,90	43,69	46,9
26-01-030-05	КВПШ-250, масса 3,2 т	1365,40	557,39	701,82	84,15	106,19	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	857,91	305,47	517,99	54,70	34,45	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
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	11058,70	5561,69	5046,26	590,59	450,75	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	835,97	238,53	581,45	51,33	15,99	19,6
26-01-032-03	в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	1156,33	451,51	668,79	66,78	36,03	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	989,58	318,85	647,04	72,70	23,69	26,2
26-01-033-02	М-170, масса 2-2,5 т	1131,08	292,08	795,40	87,32	43,60	24
26-01-033-03	МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	985,44	384,57	573,10	63,47	27,77	31,6
26-01-033-04	Автомат мотальный, тип Тексконер на 32 головки, масса 5 т	1533,51	703,43	772,21	92,36	57,87	57,8
Машина:							
26-01-033-05	крестомотальная, тип КШ-4, масса 1,7 т	1011,62	318,85	669,22	68,34	23,55	26,2
26-01-033-06	куфтомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т	870,23	199,59	623,55	58,56	47,09	16,4
26-01-033-07	перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	963,87	292,08	627,93	59,57	43,86	24
26-01-033-08	бобинажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т	1010,82	265,31	653,43	63,82	92,08	21,8
26-01-033-09	уточно-перемоточные, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	1299,02	384,57	889,87	109,01	24,58	31,6
26-01-033-10	сновальные (без шпулярика), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т	1139,83	371,19	734,42	87,17	34,22	30,5
Шпулярик, тип Ш:							
26-01-033-11	к машинам сновальным, тип СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т	1502,41	477,06	1001,35	129,58	24,00	39,2
26-01-033-12	к машинам сновальным, тип СП-Л, масса 1,9-2,65 т	1128,75	344,41	762,99	98,50	21,35	28,3
Таблица 26-01-034. Машины шлихтовальные							
Измеритель: 1 т							
Машина шлихтовальная, тип:							
26-01-034-01	ШБ, масса 16,2-23 т	1151,36	424,73	705,10	83,03	21,53	34,9
26-01-034-02	ШБ-Л, масса 17,8-19 т	1193,46	464,89	705,10	83,03	23,47	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	830,88	251,92	561,96	59,36	17,00	20,7

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		расход неучтенных материалов
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	2279,08	703,43	1537,97	228,43	37,68	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	1492,96	424,73	1021,63	133,59	46,60	34,9
26-01-037-02	Машина ткацкая многозевная, тип ТММ, масса 5,4 т	1586,19	384,57	1157,81	157,14	43,81	31,6
Машина жаккардовая, тип:							
26-01-037-03	Ж-13, масса 0,5-0,6 т	1555,97	292,08	1233,67	166,73	30,22	24
26-01-037-04	Ж2-1344, 2Ж2-1344, масса 1,4-2,4 т	2090,25	809,31	1239,95	166,73	40,99	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	840,36	357,80	453,49	48,02	29,07	29,4
Линия беления, отварки и расклихтовки тканей, тип:							
26-01-050-02	ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛОБ, масса 68-180 т	1111,50	464,89	605,64	66,60	40,97	38,2
26-01-050-03	ЛОР-140, масса 113 т	2190,96	544,00	1568,68	161,90	78,28	44,7
26-01-050-04	Линия отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35-75 т	1295,91	530,61	677,68	78,50	87,62	43,6
26-01-050-05	Линия беления, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	2195,09	544,00	1568,68	161,90	82,41	44,7
26-01-050-06	Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т	1069,71	438,12	580,01	62,33	51,58	36
26-01-050-07	Линия промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т	1258,38	477,06	722,56	75,83	58,76	39,2
26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, плюсовка, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	1484,96	557,39	858,66	107,71	68,91	45,8
Машина промывная, вально-промывная, пропиточная, тип:							
26-01-050-09	МП, масса 9-15 т	1233,31	517,23	655,37	74,80	60,71	42,5
26-01-050-10	МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	1334,48	584,16	684,77	78,95	65,55	48
26-01-050-11	МВП, масса 9,7-11,4 т	1182,92	490,45	630,59	70,67	61,88	40,3
26-01-050-12	Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	1168,94	503,84	605,86	73,79	59,24	41,4
26-01-050-13	Машина красильно-промывная, тип МКП, МКПП, масса 3,4-3,7 т	1128,99	438,12	638,18	71,81	52,69	36
Линия красильная, тип:							
26-01-050-14	ЛКК (кубозольное крашение), масса 64-72 т	2362,14	517,23	1767,32	169,25	77,59	42,5
26-01-050-15	ЛТК (термозольное крашение), масса 70-123 т	2214,11	544,00	1568,68	161,90	101,43	44,7
26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т	1106,92	451,51	605,64	66,60	49,77	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
26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	2386,20	530,61	1767,32	169,25	88,27	43,6
Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип:							
26-01-050-18	ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т	2452,00	623,10	1727,84	180,10	101,06	51,2
26-01-050-19	ЛМС, масса 53-65 т	2489,19	623,10	1758,94	183,62	107,15	51,2
Линия мерсеризационная:							
26-01-050-20	цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5т	2068,86	517,23	1475,20	151,14	76,43	42,5
26-01-050-21	бесцепная, масса 90-114 т	2212,68	649,88	1475,20	151,14	87,60	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	1790,30	451,51	1285,02	129,38	53,77	37,1
26-01-051-02	Линия карбонизации шерсти, тип ЛК-180Ш, масса 51 т	2466,44	623,10	1758,94	183,62	84,40	51,2
26-01-051-03	Линия расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	1345,50	517,23	760,20	82,04	68,07	42,5
26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т	1798,97	424,73	1318,94	125,61	55,30	34,9
26-01-051-05	Жгуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т	1393,06	503,84	834,41	95,57	54,81	41,4
26-01-051-06	Машина отосно-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	998,08	357,80	565,37	59,36	74,91	29,4

Таблица 26-01-052. Оборудование стригально-ворсовальное

Измеритель: 1 т

26-01-052-01	Оборудование стригально-ворсовальное, тип ВСА, ВСЛ, ВШЗ, ИВ, ИВА, СВЧ, СПН, масса 3,9-13,7 т	1156,95	490,45	624,46	69,70	42,04	40,3
--------------	--	---------	--------	--------	-------	-------	------

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

Измеритель: 1 т

26-01-053-01	Машина чесально-отколоточная, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т	1114,84	424,73	641,16	70,71	48,95	34,9
26-01-053-02	Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	776,63	305,47	444,87	38,24	26,29	25,1
26-01-053-03	Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	1047,32	344,41	676,06	67,78	26,85	28,3
26-01-053-04	Машина печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т	1912,49	557,39	1301,13	133,01	53,97	45,8
26-01-053-05	Зрельник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т	1139,25	451,51	596,02	67,57	91,72	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	МШС7, «Элитекс», масса 41-43 т	1327,71	544,00	687,05	80,05	96,66	44,7
26-01-054-02	ЛАШС, масса 76 т	2194,98	544,00	1568,68	161,90	82,30	44,7
26-01-054-03	ЛПШС, масса 54-58 т	1290,19	530,61	673,42	77,75	86,16	43,6
26-01-054-04	ШЦ, масса 7,6-9,3 т	1042,53	451,51	558,91	65,43	32,11	37,1

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		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	1494,11	451,51	980,20	94,35	62,40	37,1
26-01-055-02	МВРТ, масса 21 т	1964,14	464,89	1380,45	140,28	118,80	38,2
26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТК, масса 1,7-2,3 т	1278,29	424,73	678,63	67,34	174,93	34,9
26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	1298,70	517,23	655,37	74,80	126,10	42,5
Таблица 26-01-056. Каландры, декатиры							
Измеритель: 1 т							
26-01-056-01	Каландр отделочный, тип К, КО, КОЭ, КСЭ, КФЭ, масса 6-15 т	1189,73	490,45	628,52	70,67	70,76	40,3
Декатир, тип:							
26-01-056-02	Д-220, масса 8,9 т	882,48	344,41	492,14	50,01	45,93	28,3
26-01-056-03	ДЗН, масса 12,6 т	1233,48	530,61	653,22	74,80	49,65	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	1233,82	451,51	744,17	88,15	38,14	37,1
26-01-057-02	Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	1199,08	344,41	806,35	98,50	48,32	28,3
26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	1821,25	451,51	1314,98	133,01	54,76	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	2208,60	544,00	1566,35	161,90	98,25	44,7
26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	2173,84	530,61	1538,85	158,37	104,38	43,6
Таблица 26-01-059. Оборудование мерильное и укладочное							
Измеритель: 1 т							
26-01-059-01	Машина мерильно-двойно-накатная и контрольно-мерильная, тип МДН, масса 2,7 т	1236,02	371,19	830,22	104,74	34,61	30,5
26-01-059-02	Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	1746,64	742,37	946,82	115,21	57,45	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	1289,02	384,57	875,26	106,31	29,19	31,6

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 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	1611,63	464,89	1036,24	113,33	110,50	38,2
26-01-080-02	АКДС-Л, масса 10,8 т	1592,59	451,51	1067,90	121,08	73,18	37,1
26-01-080-03	АПК-100, масса 3,6 т	1228,01	464,89	690,80	78,90	72,32	38,2
26-01-080-04	КМ-10, масса 1,3 т	1330,21	464,89	770,56	84,36	94,76	38,2
26-01-080-05	КПМ-10, масса 2 т	1304,24	451,51	764,11	83,21	88,62	37,1
26-01-080-06	ЛКА, масса 0,4 т	1238,52	451,51	756,10	84,36	30,91	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	2396,30	424,73	1890,63	187,96	80,94	34,9
26-01-081-02	КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	1092,37	451,51	561,96	59,36	78,90	37,1
26-01-081-03	СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т	1268,45	517,23	673,42	77,75	77,80	42,5
26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	2507,69	636,49	1684,57	180,10	186,63	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	1281,43	477,06	776,86	88,20	27,51	39,2
Таблица 26-01-083. Прессы, центрифуги							
Измеритель: 1 т							
Пресс, тип:							
26-01-083-01	ПГ-4, масса 1,6 т	1314,69	517,23	758,40	84,77	39,06	42,5
26-01-083-02	ПГВ-10, масса 3,9 т	1124,21	464,89	623,84	72,80	35,48	38,2
26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	847,93	292,08	534,66	56,39	21,19	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, АЧВШВ, АИН, ИМ, масса 4,3-50,6 т	1377,27	332,24	1019,43	101,48	25,60	27,3
26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	2483,44	517,23	1937,15	209,96	29,06	42,5
26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	978,07	332,24	613,10	58,01	32,73	27,3

===== ДЛ Я ДОП ОЛНЕНИЙ =====

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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. Лабазы и транспортеры	4
Таблица 26-01-007. Конденсеры и распределители	4
Таблица 26-01-008. Оборудование щипальное 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 шлихтовальные	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 белия, 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, дека тиры	10
Таблица 26-01-057. Машины ратинирующие, для кондиционирования и увлажнения, линии усадочные	10
Таблица 26-01-058. Линии аппретурно-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