

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-26-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРм-2001

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Часть 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Симферополь 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-26-2001

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Часть 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Издание официальное

Симферополь 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Республика Крым
ТЕРм 81-03-26-2001 Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности
Симферополь, 2014 – 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 ЕДИЧНЫЕ 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	материалы	
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

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	974,33	218,19	739,35	59,69	16,79	28,3
26-01-001-02	АПС, П, масса 0,6-1,5 т	1177,54	235,16	923,18	71,74	19,20	30,5
26-01-001-03	ПРЧ, масса 2 т	1001,15	193,52	790,08	59,19	17,55	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	1644,94	353,12	1249,36	102,45	42,46	45,8
26-01-002-02	РКА, масса 2,3-2,6 т	1005,39	235,16	747,47	58,72	22,76	30,5
26-01-002-03	РПХ, масса 1,2 т	986,81	269,08	677,60	48,61	40,13	34,9
Очиститель, чиститель, тип:							
26-01-002-04	ОН-6, масса 1,6-3,8 т	933,10	210,48	703,41	54,57	19,21	27,3
26-01-002-05	ЧО, масса 1,3-1,8 т	931,01	176,56	735,72	54,10	18,73	22,9

Таблица 26-01-003. Оборудование угароочищающее

Измеритель: 1 т

Агрегат угароочищающий, тип УОА-2, масса 7,6-9 т							
Машина угароочищающая, тип:							
26-01-003-02	УОПП, УОМП, масса 2,8-3,4 т	838,76	168,08	638,74	48,47	31,94	21,8
26-01-003-03	УТМ, масса 2,2 т	954,44	319,19	582,94	39,69	52,31	41,4

Таблица 26-01-004. Машины волокноотделительные

Измеритель: 1 т

26-01-004-01	Машина волокноотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	1057,24	294,52	721,66	52,75	41,06	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	1073,69	394,75	639,59	52,04	39,35	51,2
26-01-005-02	СН, С-12, масса 2,6-9 т	1457,94	348,49	1062,80	86,64	46,65	45,2
26-01-005-03	УСВМ, масса 28,5 т	2122,70	515,80	1558,48	132,18	48,42	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	
				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	1339,84	487,27	836,76	64,19	15,81	63,2
26-01-006-02	Транспортер компонентов шерстяной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	629,82	84,04	531,39	34,85	14,39	10,9

Таблица 26-01-007. Конденсеры и распределители

Измеритель: 1 т

26-01-007-01	Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т	2417,47	562,83	1822,05	156,24	32,59	73
26-01-007-02	Распределитель волокна, тип РВП-2, масса 1,4-1,5 т	2028,82	470,31	1522,11	128,06	36,40	61

Таблица 26-01-008. Оборудование щипальное и замасливающее

Измеритель: 1 т

26-01-008-01	Машинка щипальная, щипально-замасливающая, тип МЩ, СЩ, ЩЗ-140, масса 1,2-6,1 т	868,75	185,04	648,29	48,17	35,42	24
26-01-008-02	Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	1565,92	226,67	909,12	70,40	430,13	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	1308,41	336,16	934,93	76,36	37,32	43,6
26-01-009-02	АРТ (С ПУ-120-Ш), масса 2,7-4,7 т	954,80	252,12	660,21	53,97	42,47	32,7
26-01-009-03	2БТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	988,70	226,67	716,54	55,84	45,49	29,4
26-01-009-04	МТБ, МТИ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	1019,77	353,12	629,69	49,36	36,96	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	1690,29	478,79	1176,75	99,14	34,75	62,1
26-01-010-02	Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	1694,76	394,75	1279,53	93,29	20,48	51,2
26-01-010-03	ЧМ, масса 3,2-4,8 т	1131,28	277,56	823,00	62,01	30,72	36
26-01-010-04	ЧМД, масса 5,5 т	1815,71	437,16	1344,64	106,07	33,91	56,7
26-01-010-05	Ч-600-Л, масса 14 т	1067,06	202,00	842,87	60,64	22,19	26,2
26-01-010-06	ЧГ-150-П, масса 10,6 т	1282,15	319,19	939,21	69,03	23,75	41,4

Аппарат чесальный, тип:

26-01-010-07	АЧ, масса 19,8-32,4 т	613,64	185,04	409,01	23,45	19,59	24
26-01-010-08	БЕФАМА, 2-х прочесный, масса 29,4 т	957,87	269,08	665,47	45,21	23,32	34,9
26-01-010-09	БЕФАМА, 3-х прочесный, масса 26,8 т	1146,50	294,52	828,66	59,41	23,32	38,2

Машина гребнечесальная, тип:

26-01-010-10	мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т	878,83	310,71	522,85	35,86	45,27	40,3
26-01-010-11	ГК-485-П1, масса 2,2 т	1205,35	286,04	876,16	64,69	43,15	37,1
26-01-010-12	Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т	917,92	193,52	708,54	51,54	15,86	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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	1214,61	269,08	905,37	70,02	40,16	34,9
26-01-011-02	Л2, НОВПОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т	1264,07	310,71	910,48	75,10	42,88	40,3
26-01-011-03	ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т	1112,21	243,64	848,87	67,03	19,70	31,6
26-01-011-04	ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т	947,19	260,60	664,48	47,38	22,11	33,8
26-01-011-05	Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	1406,77	302,23	1064,28	88,51	40,26	39,2

Таблица 26-01-012. Линии поточныe 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	1043,00	336,16	668,99	48,38	37,85	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	8772,07	2713,92	5849,43	394,56	208,72	352
26-01-013-02	Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	7357,06	2467,20	4683,08	342,24	206,78	320
26-01-013-03	РСК-III, масса 2,2 т	3601,77	855,81	2691,02	179,12	54,94	111
26-01-013-04	мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	12717,60	4109,43	8363,79	587,95	244,38	533
26-01-013-05	Р-216, масса 11,6-12,7 т	11571,63	3947,52	7384,30	481,11	239,81	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	617,80	109,48	501,89	31,68	6,43	14,2
--------------	---	--------	--------	--------	-------	------	------

Таблица 26-01-014. Машины прядильные

Измеритель: 1 шт.

Машина прядильная, тип:							
26-01-014-01	БДА, масса 5 т	3949,40	1511,16	2193,85	148,51	244,39	196
26-01-014-02	ПБ-114-III на 300 веретен, ПБ-132-III на 240 веретен, масса 10-10,6 т	7894,05	3677,67	3739,08	324,89	477,30	477
26-01-014-03	П-76-ПГ на 408 веретен, масса 9,2 т	9821,13	3677,67	5748,14	406,17	395,32	477
26-01-014-04	П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т	6867,46	2282,16	4341,10	316,18	244,20	296
26-01-014-05	П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т	8170,04	2636,82	5314,47	395,37	218,75	342
26-01-014-06	ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	7243,38	2636,82	4293,03	265,23	313,53	342
26-01-014-07	ППМ-120, масса 6,5 т	5159,35	1765,59	3098,89	192,88	294,87	229
26-01-014-08	ППМ-240, масса 10 т	8200,88	2636,82	5138,00	366,71	426,06	342
26-01-014-09	ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	5422,84	2814,15	2285,19	190,81	323,50	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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
26-01-014-10	ПС(ПСЛ)-100-ЛО на 100 веретен, масса 8,4 т	4642,37	2459,49	1916,97	158,68	265,91
	Измеритель: 1 секция					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	609,59	134,15	463,13	28,14	12,31
26-01-014-12	в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	771,85	185,04	574,55	38,30	12,26
26-01-014-13	в 20 веретен к расценке 26-01-014-02	936,30	193,52	706,27	50,27	36,51
26-01-014-14	в 24 веретена к расценке 26-01-014-03	804,57	226,67	560,98	37,06	16,92
26-01-014-15	в 32 веретена к расценке 26-01-014-02	1099,09	353,12	706,27	50,27	39,70
26-01-014-16	в 48 веретен к расценке 26-01-014-05	1099,77	445,64	627,81	43,16	26,32
						57,8

Таблица 26-01-015. Прессы

Измеритель: 1 т

Пресс, тип:

26-01-015-01	АРО, масса 6,2 т	2436,85	622,20	1785,23	155,23	29,42	80,7
26-01-015-02	ПУ, масса 1,8-1,9 т	988,26	202,00	766,65	57,02	19,61	26,2
26-01-015-03	РП-5-УМ, масса 3,2 т	938,22	202,00	713,73	55,55	22,49	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	826,83	202,00	596,06	40,94	28,77	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	1082,60	336,16	725,89	52,31	20,55	43,6
26-01-030-02	ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т	1079,00	353,12	704,99	53,01	20,89	45,8

Машина крутильная, тип:

26-01-030-03	К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	898,91	176,56	704,99	53,01	17,36	22,9
26-01-030-04	КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т	1087,46	361,60	695,83	47,87	30,03	46,9
26-01-030-05	КВП-250, масса 3,2 т	1126,86	353,12	695,38	52,36	78,36	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	715,55	193,52	498,32	34,05	23,71	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	8891,78	3523,47	5054,34	367,42	313,97	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	664,30	151,12	504,79	31,93	8,39	19,6
26-01-032-03	в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	921,28	286,04	610,38	41,57	24,86	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	864,85	202,00	644,76	45,27	18,09	26,2
26-01-033-02	М-170, масса 2-2,5 т	970,41	185,04	760,10	54,33	25,27	24
26-01-033-03	МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	807,84	243,64	543,14	39,51	21,06	31,6
26-01-033-04	Автомат мотальный, тип Тексконер на 32 головки, масса 5 т	1261,54	445,64	771,22	57,52	44,68	57,8

Машина:

26-01-033-05	крестомотальная, тип КП-4, масса 1,7 т	832,91	202,00	612,93	42,54	17,98	26,2
26-01-033-06	куфтомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т	709,82	126,44	555,15	36,45	28,23	16,4
26-01-033-07	перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	771,50	185,04	560,98	37,06	25,48	24
26-01-033-08	бобинажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т	817,31	168,08	591,17	39,69	58,06	21,8
26-01-033-09	уточно-перемоточные, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	1145,28	243,64	881,94	67,85	19,70	31,6
26-01-033-10	сновальные (без шпульярника), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т	1010,49	235,16	748,17	54,22	27,16	30,5

Шпульярник, тип Ш:

26-01-033-11	к машинам сновальным, тип СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т	1339,04	302,23	1017,84	80,64	18,97	39,2
26-01-033-12	к машинам сновальным, тип СП-Л, масса 1,9-2,65 т	1010,13	218,19	774,65	61,26	17,29	28,3

Таблица 26-01-034. Машины шлихтовальные

Измеритель: 1 т

Машина шлихтовальная, тип:

26-01-034-01	ШБ, масса 16,2-23 т	1024,88	269,08	739,46	51,67	16,34	34,9
26-01-034-02	ШБ-Л, масса 17,8-19 т	1051,70	294,52	739,46	51,67	17,72	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	743,08	159,60	570,06	36,94	13,42	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	материалы		
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 26-01-036. Машины узловязальные

Измеритель: 1 т

26-01-036-01	Машина узловязальная, тип УП, масса 0,3-0,44 т	2134,45	445,64	1672,08	142,13	16,73	57,8
--------------	--	---------	--------	---------	--------	-------	------

Таблица 26-01-037. Станки и машины ткацкие

Измеритель: 1 т

26-01-037-01	Станок ткацкий, тип СТБ (бесчелочный), масса 2,6-4,4 т	1356,03	269,08	1066,39	83,16	20,56	34,9
26-01-037-02	Машина ткацкая многозевная, тип ТММ, масса 5,4 т	1512,43	243,64	1249,23	97,81	19,56	31,6
Машина жаккардовая, тип:							
26-01-037-03	Ж-13, масса 0,5-0,6 т	1492,54	185,04	1293,30	103,73	14,20	24
26-01-037-04	Ж2-1344, 2Ж2-1344, масса 1,4-2,4 т	1831,95	512,72	1298,16	103,73	21,07	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	688,83	226,67	435,22	29,88	26,94	29,4
Линия беления, отварки и расщиповки тканей, тип:							
26-01-050-02	ЛБ-140, ЛБЖ, ЛДО, ЛОБ, масса 68-180 т	951,34	294,52	621,76	41,44	35,06	38,2
26-01-050-03	ЛОР-140, масса 113 т	1928,45	344,64	1502,37	100,72	81,44	44,7
26-01-050-04	Линия отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35-75 т	1133,31	336,16	707,00	48,85	90,15	43,6
26-01-050-05	Линия беления, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	1932,24	344,64	1502,37	100,72	85,23	44,7
26-01-050-06	Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т	912,54	277,56	591,40	38,77	43,58	36
26-01-050-07	Линия промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т	1082,54	302,23	731,60	47,17	48,71	39,2
26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, гносявка, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	1308,40	353,12	895,21	67,03	60,07	45,8
Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип:							
26-01-050-09	МП, масса 9-15 т	1066,55	327,68	680,61	46,57	58,26	42,5
26-01-050-10	МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	1121,30	370,08	689,40	49,12	61,82	48
26-01-050-11	МВП, масса 9,7-11,4 т	1020,09	310,71	651,26	43,99	58,12	40,3
26-01-050-12	Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	992,12	319,19	623,93	45,91	49,00	41,4
26-01-050-13	Машина красильно-промывная, тип МКП, МКПП, масса 3,4-3,7 т	937,12	277,56	616,81	44,68	42,75	36
Линия красильная, тип:							
26-01-050-14	ЛКК (кубозолевое крашение), масса 64-72 т	2068,25	327,68	1669,25	105,27	71,32	42,5
26-01-050-15	ЛТК (термозольное крашение), масса 70-123 т	1936,67	344,64	1502,37	100,72	89,66	44,7
26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т	949,33	286,04	621,76	41,44	41,53	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	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	2087,30	336,16	1669,25	105,27	81,89	43,6
Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип:							
26-01-050-18	ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т	2156,19	394,75	1658,07	112,13	103,37	51,2
26-01-050-19	ЛМС, масса 53-65 т	2192,27	394,75	1688,30	114,33	109,22	51,2
Линия мерсеризационная:							
26-01-050-20	цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5 т	1806,15	327,68	1410,76	94,01	67,71	42,5
26-01-050-21	бесцепная, масса 90-114 т	1903,74	411,71	1410,76	94,01	81,27	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	1556,16	286,04	1224,90	80,51	45,22	37,1
26-01-051-02	Линия карбонизации шерсти, тип ЛК-180III, масса 51 т	2172,34	394,75	1688,30	114,33	89,29	51,2
26-01-051-03	Линия расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	1167,30	327,68	776,17	51,10	63,45	42,5
26-01-051-04	Машинка сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т	1555,61	269,08	1244,55	78,15	41,98	34,9
26-01-051-05	Жгуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т	1181,74	319,19	809,32	59,48	53,23	41,4
26-01-051-06	Машинка отсосно-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	821,07	226,67	529,53	36,94	64,87	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	996,12	310,71	644,05	43,38	41,36	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	930,04	269,08	616,10	44,00	44,86	34,9
26-01-053-02	Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	598,25	193,52	383,82	23,80	20,91	25,1
26-01-053-03	Машинка раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	857,87	218,19	618,44	42,18	21,24	28,3
26-01-053-04	Машинка печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т	1643,05	353,12	1248,06	82,74	41,87	45,8
26-01-053-05	Зрельник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т	998,78	286,04	620,96	42,06	91,78	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	1139,86	344,64	718,11	49,82	77,11	44,7
26-01-054-02	ЛАШС, масса 76 т	1921,63	344,64	1502,37	100,72	74,62	44,7
26-01-054-03	ЛПШС, масса 54-58 т	1107,15	336,16	701,96	48,38	69,03	43,6
26-01-054-04	ПШС, масса 7,6-9,3 т	871,23	286,04	559,98	40,73	25,21	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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	1261,41	286,04	926,56	58,72	48,81	37,1
26-01-055-02	МВРТ, масса 21 т	1705,29	294,52	1318,26	87,28	92,51	38,2
26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТК, масса 1,7-2,3 т	1025,29	269,08	620,15	41,93	136,06	34,9
26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	1116,42	327,68	680,61	46,57	108,13	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	1018,26	310,71	649,45	43,99	58,10	40,3
Декатир, тип:							
26-01-056-02	Д-220, масса 8,9 т	750,73	218,19	490,02	31,11	42,52	28,3
26-01-056-03	ДЗН, масса 12,6 т	1053,63	336,16	678,73	46,57	38,74	43,6

Таблица 26-01-057. Машины ратинирующие, для кондиционирования и увлажнения, линии усадочные

Измеритель: 1 т

26-01-057-01	Машинка ратинирующая, тип РМ, масса 3,3 т	1054,87	286,04	738,76	54,85	30,07	37,1
26-01-057-02	Машинка для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	1075,02	218,19	812,46	61,26	44,37	28,3
26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	1586,44	286,04	1254,41	82,74	45,99	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	1943,32	344,64	1500,35	100,72	98,33	44,7
26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	1912,29	336,16	1473,02	98,62	103,11	43,6

Таблица 26-01-059. Оборудование мерильное и укладочное

Измеритель: 1 т

26-01-059-01	Машинка мерильно-двоильно-накатная и контрольно-мерильная, тип МДН, масса 2,7 т	1114,15	235,16	847,01	65,19	31,98	30,5
26-01-059-02	Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	1469,21	470,31	944,79	71,74	54,11	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	1127,08	243,64	864,13	66,18	19,31	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	Масса оборудования, т	
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	1412,31	294,52	1014,47	70,56	103,32	38,2
26-01-080-02	АКДС-Л, масса 10,8 т	1427,38	286,04	1059,89	75,32	81,45	37,1
26-01-080-03	АПК-100, масса 3,6 т	1047,04	294,52	674,87	49,09	77,65	38,2
26-01-080-04	КМ-10, масса 1,3 т	1121,87	294,52	732,36	52,51	94,99	38,2
26-01-080-05	КПМ-10, масса 2 т	1100,92	286,04	724,59	51,78	90,29	37,1
26-01-080-06	ЛКА, масса 0,4 т	1039,99	286,04	718,85	52,51	35,10	37,1

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

Измеритель: 1 т

Аппарат сушильный, тип:							
26-01-081-01	ACB-120, масса 29 т	2110,68	269,08	1762,83	116,95	78,77	34,9
26-01-081-02	КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	933,23	286,04	570,06	36,94	77,13	37,1
26-01-081-03	СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т	1106,94	327,68	701,96	48,38	77,30	42,5
26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	2224,66	403,23	1620,33	112,13	201,10	52,3

Таблица 26-01-082. Машины для набивки волокна

Измеритель: 1 т

26-01-082-01	Машинка для набивки волокна, тип НВ, масса 1,9 т	1071,34	302,23	744,15	54,86	24,96	39,2
--------------	--	---------	--------	--------	-------	-------	------

Таблица 26-01-083. Прессы, центрифуги

Измеритель: 1 т

Пресс, тип:							
26-01-083-01	ПГ-4, масса 1,6 т	1088,10	327,68	721,66	52,75	38,76	42,5
26-01-083-02	ПГВ-10, масса 3,9 т	935,66	294,52	605,00	45,31	36,14	38,2
26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	693,95	185,04	496,27	35,08	12,64	24

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

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

Измеритель: 1 т

26-01-093-01	Машинка и агрегат иглопробивные и чесалально-вязальные, типы АЧВ, АЧВШВ, АИН, ИМ, масса 4,3-50,6 т	1202,82	210,48	967,49	63,15	24,85	27,3
26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	2222,85	327,68	1868,24	130,71	26,93	42,5
26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	786,39	210,48	544,51	36,08	31,40	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, смещающие, 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 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 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