

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-26-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРм-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-26-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Издание официальное

Черкесск 2009

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования.

ТЕРм 81-03-26-2001 Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности. Карачаево-Черкесская Республика.

Черкесск, 2009 – 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.

РАЗРАБОТАНЫ Республиканским государственным учреждением «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

СОГЛАСОВАННЫ Письмами Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.02.2010 №6713-СК/08, от 12.03.2010 №9185-СК/08

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики от 24.03.2010 №25

Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения РГУ «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ.
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

ТЕРм-26-2001

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	
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	916,40	222,72	675,22	67,12	18,46	28,3
26-01-001-02	АПС, П, масса 0,6-1,5 т	1108,85	240,04	849,61	79,91	19,20	30,5
26-01-001-03	ПРЧ, масса 2 т	944,64	197,54	729,13	65,58	17,97	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	1546,53	360,45	1144,85	115,04	41,23	45,8
26-01-002-02	РКА, масса 2,3-2,6 т	949,33	240,04	687,30	65,56	21,99	30,5
26-01-002-03	РПХ, масса 1,2 т	939,17	274,66	627,33	53,50	37,18	34,9

Очиститель, чистильщик, тип:

26-01-002-04	ОН-6, масса 1,6-3,8 т	882,59	214,85	647,42	60,78	20,32	27,3
26-01-002-05	ЧО, масса 1,3-1,8 т	879,93	180,22	679,93	59,77	19,78	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	735,31	171,57	527,60	49,56	36,14	21,8
Машинка угароочищающая, тип:							

26-01-003-02	УОШ, УОМП, масса 2,8-3,4 т	788,14	171,57	588,88	53,84	27,69	21,8
26-01-003-03	УТМ, масса 2,2 т	921,03	325,82	541,64	43,31	53,57	41,4

Таблица 26-01-004. Машины волокноотделительные

Измеритель: 1 т

26-01-004-01	Машина волокноотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	1007,68	300,63	667,20	58,27	39,85	38,2
Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип:							

Таблица 26-01-005. Машины смесовые, смешивающие, смесители

Измеритель: 1 т

26-01-005-01	МСП, масса 4,5-9,5 т	1028,40	402,94	586,47	58,36	38,99	51,2
Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип:							

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
26-01-005-02	СН, С-12, масса 2,6-9 т	1370,51	355,72	970,30	97,86	44,49
26-01-005-03	УСВМ, масса 28,5 т	1992,24	526,50	1419,07	149,93	46,67
						66,9

Таблица 26-01-006. Лабазы и транспортеры

Измеритель: 1 т

26-01-006-01	Лабаз, тип ЛРМ, масса 5,8-10,9 т	1279,16	497,38	765,80	72,28	15,98	63,2
26-01-006-02	Транспортер компонентов шерстяной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	594,05	85,78	494,97	37,79	13,30	10,9

Таблица 26-01-007. Конденсеры и распределители

Измеритель: 1 т

26-01-007-01	Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т	2271,14	574,51	1663,22	176,65	33,41	73
26-01-007-02	Распределитель волокна, тип РВП-2, масса 1,4-1,5 т	1907,76	480,07	1391,73	144,38	35,96	61

Таблица 26-01-008. Оборудование щипальное и замасливающее

Измеритель: 1 т

26-01-008-01	Машина щипальная, щипально-замасливающая, тип МЩ, СШ, ЩЗ-140, масса 1,2-6,1 т	813,97	188,88	594,59	53,59	30,50	24
26-01-008-02	Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	1539,49	231,38	836,88	78,40	471,23	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	1233,05	343,13	856,98	85,73	32,94	43,6
26-01-009-02	АРТ (С ПУ-120-Ш), масса 2,7-4,7 т	899,06	257,35	605,13	60,54	36,58	32,7
26-01-009-03	2БТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	929,51	231,38	659,30	62,20	38,83	29,4
26-01-009-04	МТБ, МТИ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	969,14	360,45	575,96	55,33	32,73	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	1595,69	488,73	1075,86	111,67	31,10	62,1
26-01-010-02	Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	1591,84	402,94	1170,17	105,05	18,73	51,2
26-01-010-03	ЧМ, масса 3,2-4,8 т	1066,01	283,32	755,69	69,26	27,00	36
26-01-010-04	ЧМД, масса 5,5 т	1701,43	446,23	1224,95	119,79	30,25	56,7
26-01-010-05	Ч-600-Л, масса 14 т	994,62	206,19	771,36	68,20	17,07	26,2
26-01-010-06	ЧГ-150-П, масса 10,6 т	1204,00	325,82	858,57	77,83	19,61	41,4

Аппарат чесальный, тип:							
26-01-010-07	АЧ, масса 19,8-32,4 т	584,56	188,88	378,64	25,69	17,04	24
26-01-010-08	БЕФАМА, 2-х прочесный, масса 29,4 т	905,79	274,66	610,77	50,56	20,36	34,9
26-01-010-09	БЕФАМА, 3-х прочесный, масса 26,8 т	1079,61	300,63	758,50	66,81	20,48	38,2

Машина гребнечесальная, тип:							
26-01-010-10	мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т	841,93	317,16	484,00	39,42	40,77	40,3
26-01-010-11	ГК-485-П1, масса 2,2 т	1138,23	291,98	807,26	71,86	38,99	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
26-01-010-12	Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т	871,97	197,54	655,32	56,81	19,11
						25,1

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	1144,71	274,66	833,49	77,97	36,56	34,9
26-01-011-02	Л2, НОВПОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т	1189,98	317,16	833,93	84,34	38,89	40,3
26-01-011-03	ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т	1042,72	248,69	776,15	75,17	17,88	31,6
26-01-011-04	ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т	901,32	266,01	615,45	52,08	19,86	33,8
26-01-011-05	Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	1319,83	308,50	974,05	99,65	37,28	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	992,14	343,13	613,94	54,23	35,07	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	8357,26	2770,24	5370,82	440,68	216,20	352
26-01-013-02	Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	7003,97	2518,40	4286,01	382,25	199,56	320
26-01-013-03	РСК-Ш, масса 2,2 т	3430,36	873,57	2499,87	195,23	56,92	111
26-01-013-04	mod. 1505/6, масса 8,4-11 т	12086,81	4194,71	7663,71	659,38	228,39	533
26-01-013-05	Р-216, масса 11,6-12,7 т	11053,79	4029,44	6791,41	535,24	232,94	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	586,26	111,75	468,33	34,16	6,18	14,2

Таблица 26-01-014. Машины прядильные

Измеритель: 1 шт.

Машина прядильная, тип:

26-01-014-01	БДА, масса 5 т	3782,18	1542,52	2039,21	161,99	200,45	196
26-01-014-02	ПБ-114-Ш на 300 веретен, ПБ-132-Ш на 240 веретен, масса 10-10,6 т	7574,25	3753,99	3400,03	369,13	420,23	477
26-01-014-03	П-76-ШГ на 408 веретен, масса 9,2 т	9388,02	3753,99	5280,71	454,14	353,32	477
26-01-014-04	П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т	6531,75	2329,52	3985,34	351,13	216,89	296
26-01-014-05	П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т	7766,03	2691,54	4874,04	439,80	200,45	342
26-01-014-06	ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	6931,65	2691,54	3966,03	292,35	274,08	342
26-01-014-07	ППМ-120, масса 6,5 т	4903,95	1802,23	2860,15	210,39	241,57	229
26-01-014-08	ППМ-240, масса 10 т	7772,12	2691,54	4731,18	407,89	349,40	342

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
26-01-014-09	ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	5232,15	2872,55	2076,56	216,82	283,04	365
26-01-014-10	ПС(ПСЛ)-100-ЛО на 100 веретен, масса 8,4 т	4497,13	2510,53	1743,24	180,26	243,36	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	580,39	136,94	433,23	30,13	10,22	17,4
26-01-014-12	в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	734,24	188,88	534,13	41,70	11,23	24
26-01-014-13	в 20 веретен к расценке 26-01-014-02	881,67	197,54	653,42	55,40	30,71	25,1
26-01-014-14	в 24 веретена к расценке 26-01-014-03	768,32	231,38	521,85	40,29	15,09	29,4
26-01-014-15	в 32 веретена к расценке 26-01-014-02	1047,84	360,45	653,42	55,40	33,97	45,8
26-01-014-16	в 48 веретен к расценке 26-01-014-05	1060,96	454,89	582,37	47,26	23,70	57,8

Таблица 26-01-015. Прессы

Измеритель: 1 т
Пресс, тип:
26-01-015-01 АРО, масса 6,2 т
26-01-015-02 ПУ, масса 1,8-1,9 т
26-01-015-03 РП-5-УМ, масса 3,2 т

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	785,29	206,19	553,51	44,73	25,59	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
26-01-030-02 ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т
Машина крутильная, тип:
26-01-030-03 К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т
26-01-030-04 КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т
26-01-030-05 КВШ-250, масса 3,2 т

Таблица 26-01-031. Машины свивальные веревочные

Измеритель: 1 т

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	
26-01-031-01	Машина свивальная веревочная, тип К-710-ИП, масса 4,5-6 т	679,32	197,54	458,84	37,47	22,94	25,1

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	8534,18	3596,59	4647,38	409,80	290,21	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	634,43	154,25	470,96	34,47	9,22	19,6
26-01-032-03	в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	881,03	291,98	566,58	45,46	22,47	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	813,84	206,19	591,42	50,28	16,23	26,2
26-01-033-02	М-170, масса 2-2,5 т	918,97	188,88	702,16	60,04	27,93	24
26-01-033-03	МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	769,79	248,69	502,34	43,55	18,76	31,6
26-01-033-04	Автомат мотальный, тип Текско-нер на 32 головки, масса 5 т	1202,47	454,89	708,82	64,14	38,76	57,8
Машина:							
26-01-033-05	крестомотальная, тип КШ-4, масса 1,7 т	791,12	206,19	568,79	46,54	16,14	26,2
26-01-033-06	куфтомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т	675,56	129,07	516,52	39,59	29,97	16,4
26-01-033-07	перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	738,82	188,88	521,85	40,29	28,09	24
26-01-033-08	бобинажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т	783,95	171,57	549,12	43,31	63,26	21,8
26-01-033-09	утючно-перемоточные, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	1078,37	248,69	812,28	75,47	17,40	31,6
26-01-033-10	сновальные (без шпулярника), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т	948,41	240,04	685,03	60,55	23,34	30,5
Шпулярник, тип Ш:							
26-01-033-11	к машинам сновальным, тип СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т	1261,02	308,50	935,29	90,07	17,23	39,2
26-01-033-12	к машинам сновальным, тип СП-Л, масса 1,9-2,65 т	950,13	222,72	711,90	68,49	15,51	28,3

Таблица 26-01-034. Машины шлихтовальные

Измеритель: 1 т

Машина шлихтовальная, тип:							
26-01-034-01	ШБ, масса 16,2-23 т	966,47	274,66	677,75	57,94	14,06	34,9
26-01-034-02	ШБ-Л, масса 17,8-19 т	993,64	300,63	677,75	57,94	15,26	38,2

Таблица 26-01-035. Машины перегонно-эмульсирующие

Измеритель: 1 т

--	--	--	--	--	--	--	--

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
26-01-035-01	Машина перегонно-эмульсирующая, тип МПЭ, масса 8,4-10,8 т	698,46	162,91	524,41	41,09	11,14
						20,7

Таблица 26-01-036. Машины узловязальные

Измеритель: 1 т							
26-01-036-01	Машина узловязальная, тип УП, масса 0,3-0,44 т	2002,40	454,89	1527,48	160,48	20,03	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	1271,56	274,66	976,01	93,50	20,89	34,9
26-01-037-02	Машина ткацкая многозеальная, тип ТММ, масса 5,4 т	1406,78	248,69	1138,59	110,32	19,50	31,6
Машина жаккардовая, тип:							
26-01-037-03	Ж-13, масса 0,5-0,6 т	1389,77	188,88	1185,03	116,49	15,86	24
26-01-037-04	Ж2-1344, 2Ж2-1344, масса 1,4-2,4 т	1735,34	523,36	1189,18	116,49	22,80	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	657,53	231,38	401,95	33,05	24,20	29,4
Линия беления, отварки и расщихтовки тканей, тип:							
26-01-050-02	ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛОБ, масса 68-180 т	904,70	300,63	571,21	46,27	32,86	38,2
26-01-050-03	ЛОР-140, масса 113 т	1802,38	351,79	1382,68	108,61	67,91	44,7
26-01-050-04	Линия отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35-75 т	1066,08	343,13	648,37	54,71	74,58	43,6
26-01-050-05	Линия беления, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	1805,77	351,79	1382,68	108,61	71,30	44,7
26-01-050-06	Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т	866,53	283,32	543,73	43,23	39,48	36
26-01-050-07	Линия промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т	1026,59	308,50	673,16	52,47	44,93	39,2
26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, плюсовка, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	1229,34	360,45	818,13	75,17	50,76	45,8
Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип:							
26-01-050-09	МП, масса 9-15 т	1008,78	334,48	624,48	52,09	49,82	42,5
26-01-050-10	МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	1062,39	377,76	631,82	54,70	52,81	48
26-01-050-11	МВП, масса 9,7-11,4 т	963,85	317,16	597,91	49,19	48,78	40,3
26-01-050-12	Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	941,83	325,82	570,77	51,40	45,24	41,4
26-01-050-13	Машина красильно-промывная, тип МКП, МКПШ, масса 3,4-3,7 т	893,36	283,32	569,17	49,49	40,87	36
Линия красильная, тип:							
26-01-050-14	ЛКК (кубозолевое крашение), масса 64-72 т	1937,79	334,48	1540,19	113,23	63,12	42,5
26-01-050-15	ЛТК (термозольное крашение), масса 70-123 т	1812,06	351,79	1382,68	108,61	77,59	44,7

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т	901,49	291,98	571,21	46,27	38,30	37,1
26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	1955,29	343,13	1540,19	113,23	71,97	43,6
Линия промывки-сушки (мойко-сушильная), тип:							
26-01-050-18	ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т	2011,19	402,94	1525,43	120,92	82,82	51,2
26-01-050-19	ЛМС, масса 53-65 т	2042,13	402,94	1553,15	123,29	86,04	51,2
Линия мерсеризационная:							
26-01-050-20	цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5 т	1695,43	334,48	1298,70	101,36	62,25	42,5
26-01-050-21	бесцепная, масса 90-114 т	1791,31	420,26	1298,70	101,36	72,35	53,4

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

Измеритель: 1 т

26-01-051-01	Линия нафельно-сушильная, тип ЛНС, масса 22,5 т	1461,08	291,98	1128,29	86,71	40,81	37,1
26-01-051-02	Линия карбонизации шерсти, тип ЛК-180Ш, масса 51 т	2025,97	402,94	1553,15	123,29	69,88	51,2
26-01-051-03	Линия расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	1100,35	334,48	713,50	56,92	52,37	42,5
26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т	1466,83	274,66	1148,53	83,98	43,64	34,9
26-01-051-05	Жгуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т	1116,76	325,82	746,62	65,90	44,32	41,4
26-01-051-06	Машина отсосно-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	778,69	231,38	490,13	40,65	57,18	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	942,95	317,16	591,38	48,45	34,41	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	881,94	274,66	568,41	48,69	38,87	34,9
26-01-053-02	Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	576,48	197,54	358,14	25,63	20,80	25,1
26-01-053-03	Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	817,71	222,72	573,82	46,14	21,17	28,3
26-01-053-04	Машина печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т	1546,77	360,45	1147,52	89,20	38,80	45,8
26-01-053-05	Зрельник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т	948,84	291,98	568,40	46,96	88,46	37,1

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

Измеритель: 1 т

26-01-054-01	МШС7, «Элитекс», масса 41-43 т	1076,05	351,79	658,43	55,80	65,83	44,7
26-01-054-02	ЛАШС, масса 76 т	1800,69	351,79	1382,68	108,61	66,22	44,7
26-01-054-03	ЛПШС, масса 54-58 т	1046,38	343,13	643,80	54,23	59,45	43,6
26-01-054-04	ШЦ, масса 7,6-9,3 т	830,62	291,98	514,88	45,43	23,76	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	1190,55	291,98	854,78	63,10	43,79	37,1
26-01-055-02	МВРТ, масса 21 т	1592,45	300,63	1213,89	94,10	77,93	38,2
26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТК, масса 1,7-2,3 т	961,01	274,66	575,42	45,85	110,93	34,9
26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	1046,48	334,48	624,48	52,09	87,52	42,5

Таблица 26-01-056. Каландры, декатиры

Измеритель: 1 т							
Декатир, тип:							
26-01-056-01	Каландр отделочный, тип К, КО, КОЭ, КСЭ, КФЭ, масса 6-15 т	964,08	317,16	596,28	49,19	50,64	40,3
26-01-056-02	Д-220, масса 8,9 т	714,18	222,72	451,86	34,45	39,60	28,3
26-01-056-03	ДЗН, масса 12,6 т	1002,04	343,13	622,78	52,09	36,13	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	1000,51	291,98	679,44	61,09	29,09	37,1
26-01-057-02	Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	1009,93	222,72	746,16	68,49	41,05	28,3
26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	1488,75	291,98	1155,36	89,20	41,41	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	1813,68	351,79	1380,85	108,61	81,04	44,7
26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	1783,65	343,13	1355,78	106,33	84,74	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	1048,63	240,04	777,63	72,91	30,96	30,5
26-01-059-02	Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	1399,22	480,07	869,26	79,91	49,89	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	1062,66	248,69	796,16	73,53	17,81	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	1326,20	300,63	936,43	75,49	89,14	38,2
26-01-080-02	АКДС-Л, масса 10,8 т	1340,72	291,98	977,11	81,12	71,63	37,1
26-01-080-03	АПК-100, масса 3,6 т	989,16	300,63	621,61	54,53	66,92	38,2
26-01-080-04	КМ-10, масса 1,3 т	1058,10	300,63	676,95	57,94	80,52	38,2
26-01-080-05	КПМ-10, масса 2 т	1038,68	291,98	669,91	57,13	76,79	37,1
26-01-080-06	ЛКА, масса 0,4 т	984,10	291,98	664,65	57,94	27,47	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	1968,85	274,66	1625,59	124,45	68,60	34,9
26-01-081-02	КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	883,78	291,98	524,41	41,09	67,39	37,1
26-01-081-03	СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т	1039,27	334,48	643,80	54,23	60,99	42,5
26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	2081,58	411,60	1491,23	120,92	178,75	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	1015,78	308,50	687,56	60,68	19,72	39,2
--------------	---	---------	--------	--------	-------	-------	------

Таблица 26-01-083. Прессы, центрифуги

Измеритель: 1 т

Пресс, тип:

26-01-083-01	ПГ-4, масса 1,6 т	1033,67	334,48	667,20	58,27	31,99	42,5
26-01-083-02	ПГВ-10, масса 3,9 т	888,74	300,63	558,34	50,20	29,77	38,2
26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	660,94	188,88	459,92	38,52	12,14	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	1126,55	214,85	892,50	67,93	19,20	27,3
26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	2074,51	334,48	1718,60	141,10	21,43	42,5
26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	745,56	214,85	506,85	39,18	23,86	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. 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-волосовальное	9
Таблица 26-01-053. Машины чесально-отколоточные, наядочные, 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