

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-26-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

Алтайский край

Часть 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-26-2001

Алтайский край

Часть 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Издание официальное

Барнаул 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования.

**ТЕРм 81-03-26-2001 Часть 26. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.
Алтайский край.**

Барнаул 2010 – 15 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

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
Алтайский край**

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	
				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	982,28	203,19	758,51	54,20	20,58	28,3
26-01-001-02	АПС, П, масса 0,6-1,5 т	1184,46	218,99	945,38	65,17	20,09	30,5
26-01-001-03	ПРЧ, масса 2 т	1004,52	180,22	805,24	53,79	19,06	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	1660,24	328,84	1288,82	92,96	42,58	45,8
26-01-002-02	РКА, масса 2,3-2,6 т	1007,83	218,99	766,59	53,31	22,25	30,5
26-01-002-03	РПХ, масса 1,2 т	973,52	250,58	686,81	44,16	36,13	34,9
Очиститель, чиститель, тип:							
26-01-002-04	ОН-6, масса 1,6-3,8 т	938,22	196,01	720,21	49,57	22,00	27,3
26-01-002-05	ЧО, масса 1,3-1,8 т	933,91	164,42	748,00	49,09	21,49	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	780,40	156,52	586,79	40,26	37,09	21,8
Машина угароочищающая, тип:							
26-01-003-02	УОШ, УОМП, масса 2,8-3,4 т	835,70	156,52	652,11	44,02	27,07	21,8
26-01-003-03	УТМ, масса 2,2 т	947,82	297,25	587,13	36,04	63,44	41,4
Таблица 26-01-004 Машины волокноотделительные.							
Измеритель: 1 т							
26-01-004-01	Машина волокноотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	1048,82	274,28	733,19	47,93	41,35	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	1067,64	367,62	659,07	47,24	40,95	51,2
26-01-005-02	СН, С-12, масса 2,6-9 т	1463,59	324,54	1093,96	78,65	45,09	45,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Загрты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые загрты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-005-03	УСВМ, масса 28,5 т	2145,49	480,34	1617,90	120,00	47,25	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	1327,06	453,78	857,99	58,27	15,29	63,2
26-01-006-02	Транспортер компонентов шерстяной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	624,16	78,26	532,85	31,64	13,05	10,9
Таблица 26-01-007 Конденсеры и распределители.							
Измеритель: 1 т							
26-01-007-01	Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т	2449,76	524,14	1891,81	142,00	33,81	73
26-01-007-02	Распределитель волокна, тип РВП-2, масса 1,4-1,5 т	2049,53	437,98	1576,01	116,34	35,54	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	858,24	172,32	656,63	43,72	29,29	24
26-01-008-02	Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	1673,11	211,09	930,57	63,95	531,45	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	1308,91	313,05	963,97	69,38	31,89	43,6
26-01-009-02	АРТ (С ПУ-120-Ш), масса 2,7-4,7 т	950,06	234,79	680,79	48,98	34,48	32,7
26-01-009-03	2БТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	981,27	211,09	734,03	50,71	36,15	29,4
26-01-009-04	МТБ, МТИ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	1003,66	328,84	643,04	44,86	31,78	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	1694,77	445,88	1218,59	89,96	30,30	62,1
26-01-010-02	Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	1690,75	367,62	1305,09	84,77	18,04	51,2
26-01-010-03	ЧМ, масса 3,2-4,8 т	1125,54	258,48	840,51	56,28	26,55	36
26-01-010-04	ЧМД, масса 5,5 т	1815,40	407,11	1378,77	96,41	29,52	56,7
26-01-010-05	Ч-600-Л, масса 14 т	1061,69	188,12	858,43	55,12	15,14	26,2
26-01-010-06	ЧГ-150-П, масса 10,6 т	1274,17	297,25	958,87	62,72	18,05	41,4
Аппарат чесальный, тип:							
26-01-010-07	АЧ, масса 19,8-32,4 т	595,10	172,32	406,63	21,29	16,15	24
26-01-010-08	БЕФАМА, 2-х прочесный, масса 29,4 т	943,02	250,58	673,48	41,07	18,96	34,9
26-01-010-09	БЕФАМА, 3-х прочесный, масса 26,8 т	1137,03	274,28	843,62	53,95	19,13	38,2
Машина гребнечесальная, тип:							
26-01-010-10	мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т	856,68	289,35	527,60	32,60	39,73	40,3
26-01-010-11	ГК-485-П1, масса 2,2 т	1201,93	266,38	897,27	58,74	38,28	37,1
26-01-010-12	Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т	921,84	180,22	719,38	46,80	22,24	25,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
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	1213,56	250,58	926,63	63,60	36,35	34,9
26-01-011-02	Л2, НОВПОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т	1267,61	289,35	939,99	68,21	38,27	40,3
26-01-011-03	ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т	1112,26	226,89	867,83	60,91	17,54	31,6
26-01-011-04	ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т	934,78	242,68	672,99	43,01	19,11	33,8
26-01-011-05	Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	1419,22	281,46	1100,17	80,45	37,59	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	1029,76	313,05	681,33	43,98	35,38	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	8659,56	2527,36	5914,75	358,08	217,45	352
26-01-013-02	Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	7236,82	2297,60	4743,49	310,60	195,73	320
26-01-013-03	РСК-III, масса 2,2 т	3569,59	796,98	2714,89	162,66	57,72	111
26-01-013-04	мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	12537,00	3826,94	8495,22	533,58	214,84	533
26-01-013-05	Р-216, масса 11,6-12,7 т	11334,89	3676,16	7439,50	436,59	219,23	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	608,49	101,96	500,87	28,78	5,66	14,2
Таблица 26-01-014 Машины прядильные. Измеритель: 1 шт. Машина прядильная, тип:							
26-01-014-01	БДА, масса 5 т	3787,16	1407,28	2208,12	134,87	171,76	196
26-01-014-02	ПБ-114-III на 300 веретен, ПБ-132-III на 240 веретен, масса 10-10,6 т	7695,17	3424,86	3894,16	295,16	376,15	477
26-01-014-03	П-76-IIIГ на 408 веретен, масса 9,2 т	9583,89	3424,86	5838,93	369,01	320,10	477
26-01-014-04	П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т	6705,18	2125,28	4384,20	287,17	195,70	296
26-01-014-05	П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т	8025,94	2455,56	5383,56	358,82	186,82	342
26-01-014-06	ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	7005,34	2455,56	4300,15	240,83	249,63	342
26-01-014-07	ППМ-120, масса 6,5 т	4919,92	1644,22	3067,77	175,17	207,93	229
26-01-014-08	ППМ-240, масса 10 т	8013,14	2455,56	5255,64	332,85	301,94	342
26-01-014-09	ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	5250,34	2620,70	2372,30	173,33	257,34	365

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-014-10	ПС(ПСЛ)-100-ЛО на 100 веретен, масса 8,4 т	4502,03	2290,42	1988,44	144,17	223,17	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	594,03	124,93	460,33	25,57	8,77	17,4
26-01-014-12	в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	758,95	172,32	576,85	34,76	9,78	24
26-01-014-13	в 20 веретен к расценке 26-01-014-02	920,79	180,22	714,61	45,66	25,96	25,1
26-01-014-14	в 24 веретена к расценке 26-01-014-03	786,64	211,09	562,67	33,65	12,88	29,4
26-01-014-15	в 32 веретена к расценке 26-01-014-02	1072,39	328,84	714,61	45,66	28,94	45,8
26-01-014-16	в 48 веретен к расценке 26-01-014-05	1068,24	415,00	632,56	39,18	20,68	57,8
Таблица 26-01-015 Прессы.							
Измеритель: 1 т							
Пресс, тип:							
26-01-015-01	АРО, масса 6,2 т	2454,34	579,43	1853,74	140,96	21,17	80,7
26-01-015-02	ПУ, масса 1,8-1,9 т	981,17	188,12	780,57	51,77	12,48	26,2
26-01-015-03	РП-5-УМ, масса 3,2 т	933,42	188,12	731,07	50,45	14,23	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	814,82	188,12	600,95	37,16	25,75	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	1064,28	313,05	733,73	47,50	17,50	43,6
26-01-030-02	ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т	1063,92	328,84	717,26	48,11	17,82	45,8
Машина крутильная, тип:							
26-01-030-03	К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	896,21	164,42	717,26	48,11	14,53	22,9
26-01-030-04	КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т	1069,06	336,74	705,13	43,47	27,19	46,9
26-01-030-05	КВШ-250, масса 3,2 т	1094,28	328,84	708,92	47,58	56,52	45,8
Таблица 26-01-031 Машины свивальные веревочные.							
Измеритель: 1 т							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Загрты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые загрты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-031-01	Машина свивальная веревочная, тип К-710-ИП, масса 4,5-6 т	701,15	180,22	498,73	30,93	22,20	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	8725,48	3281,26	5178,56	333,59	265,66	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	653,88	140,73	503,90	29,01	9,25	19,6
26-01-032-03	в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	900,87	266,38	614,33	37,76	20,16	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	852,91	188,12	649,15	41,10	15,64	26,2
26-01-033-02	М-170, масса 2-2,5 т	978,57	172,32	774,74	49,36	31,51	24
26-01-033-03	МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	796,05	226,89	551,45	35,88	17,71	31,6
26-01-033-04	Автомат мотальный, тип Текско-нер на 32 головки, масса 5 т	1236,53	415,00	786,54	52,23	34,99	57,8
Машина:							
26-01-033-05	крестомотальная, тип КШ-4, масса 1,7 т	822,40	188,12	618,71	38,63	15,57	26,2
26-01-033-06	куфтомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т	707,29	117,75	556,61	33,11	32,93	16,4
26-01-033-07	перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	766,63	172,32	562,67	33,65	31,64	24
26-01-033-08	бобинажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т	798,81	156,52	594,28	36,04	48,01	21,8
26-01-033-09	уточно-перемоточные, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	1145,43	226,89	901,95	61,59	16,59	31,6
26-01-033-10	сновальные (без шпулярика), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т	997,28	218,99	756,97	49,28	21,32	30,5
Шпулярик, тип Ш:							
26-01-033-11	к машинам сновальным, тип СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т	1343,28	281,46	1045,05	73,19	16,77	39,2
26-01-033-12	к машинам сновальным, тип СП-Л, масса 1,9-2,65 т	1013,60	203,19	795,21	55,66	15,20	28,3
Таблица 26-01-034 Машины шлихтовальные. Измеритель: 1 т							
Машина шлихтовальная, тип:							
26-01-034-01	ШБ, масса 16,2-23 т	1013,94	250,58	750,62	46,90	12,74	34,9
26-01-034-02	ШБ-Л, масса 17,8-19 т	1038,65	274,28	750,62	46,90	13,75	38,2
Таблица 26-01-035 Машины перегонно-эмульсирующие. Измеритель: 1 т							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-035-01	Машина перегонно-эмульсирующая, тип МПЭ, масса 8,4-10,8 т	732,41	148,63	574,02	33,56	9,76	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	2171,43	415,00	1733,91	129,07	22,52	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	1368,63	250,58	1094,25	75,52	23,80	34,9
26-01-037-02	Машина ткацкая многозевная, тип ТММ, масса 5,4 т	1528,30	226,89	1279,32	88,83	22,09	31,6
Машина жаккардовая, тип:							
26-01-037-03	Ж-13, масса 0,5-0,6 т	1518,26	172,32	1328,54	94,22	17,40	24
26-01-037-04	Ж2-1344, 2Ж2-1344, масса 1,4-2,4 т	1834,98	477,47	1333,81	94,22	23,70	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	681,38	211,09	443,70	27,13	26,59	29,4
Линия беления, отварки и расклихтовки тканей, тип:							
26-01-050-02	ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛОБ, масса 68-180 т	938,44	274,28	627,93	37,62	36,23	38,2
26-01-050-03	ЛОР-140, масса 113 т	1830,46	320,95	1436,68	91,49	72,83	44,7
26-01-050-04	Линия отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35-75 т	1106,55	313,05	716,78	44,35	76,72	43,6
26-01-050-05	Линия беления, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	1830,14	320,95	1436,68	91,49	72,51	44,7
26-01-050-06	Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т	898,55	258,48	596,27	35,21	43,80	36
26-01-050-07	Линия промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т	1069,11	281,46	736,35	42,87	51,30	39,2
26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, плосовка, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	1287,85	328,84	910,26	60,91	48,75	45,8
Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип:							
26-01-050-09	МП, масса 9-15 т	1049,18	305,15	689,27	42,29	54,76	42,5
26-01-050-10	МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	1097,52	344,64	695,69	44,62	57,19	48
26-01-050-11	МВП, масса 9,7-11,4 т	998,39	289,35	658,67	39,97	50,37	40,3
26-01-050-12	Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	981,59	297,25	632,75	41,70	51,59	41,4
26-01-050-13	Машина красильно-промывная, тип МКП, МКПП, масса 3,4-3,7 т	938,41	258,48	629,93	40,61	50,00	36
Линия красильная, тип:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-050-14	ЛКК (кубозоловое крашение), масса 64-72 т	1972,01	305,15	1598,82	95,62	68,04	42,5
26-01-050-15	ЛТК (термозольное крашение), масса 70-123 т	1836,93	320,95	1436,68	91,49	79,30	44,7
26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т	936,17	266,38	627,93	37,62	41,86	37,1
26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	1986,88	313,05	1598,82	95,62	75,01	43,6
Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип:							
26-01-050-18	ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т	2033,16	367,62	1585,22	101,84	80,32	51,2
26-01-050-19	ЛМС, масса 53-65 т	2063,01	367,62	1613,96	103,73	81,43	51,2
Линия мерсеризационная:							
26-01-050-20	цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5т	1722,95	305,15	1349,20	85,39	68,60	42,5
26-01-050-21	бесцепная, масса 90-114 т	1812,96	383,41	1349,20	85,39	80,35	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	1483,22	266,38	1171,98	73,08	44,86	37,1
26-01-051-02	Линия карбонизации шерсти, тип ЛК-180Ш, масса 51 т	2050,40	367,62	1613,96	103,73	68,82	51,2
26-01-051-03	Линия расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	1138,78	305,15	782,82	46,35	50,81	42,5
26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т	1490,94	250,58	1192,18	71,00	48,18	34,9
26-01-051-05	Жгуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т	1164,28	297,25	822,47	53,99	44,56	41,4
26-01-051-06	Машина отсосо-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	807,99	211,09	537,79	33,56	59,11	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	975,25	289,35	651,16	39,37	34,74	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	915,79	250,58	624,82	39,95	40,39	34,9
26-01-053-02	Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	586,95	180,22	382,67	21,61	24,06	25,1
26-01-053-03	Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	850,42	203,19	622,81	38,31	24,42	28,3
26-01-053-04	Машина печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т	1552,66	328,84	1183,54	75,18	40,28	45,8
26-01-053-05	Зрельник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т	986,76	266,38	617,26	38,18	103,12	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:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Загрты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые загрты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-054-01	МШС7, «Элитекс», масса 41-43 т	1110,11	320,95	728,37	45,23	60,79	44,7
26-01-054-02	ЛАШС, масса 76 т	1827,78	320,95	1436,68	91,49	70,15	44,7
26-01-054-03	ЛПШС, масса 54-58 т	1080,40	313,05	711,52	43,98	55,83	43,6
26-01-054-04	ППЦ, масса 7,6-9,3 т	864,34	266,38	573,76	36,98	24,20	37,1
Таблица 26-01-055 Оборудование термической обработки. Измеритель: 1 т							
Линия термической обработки, тип:							
26-01-055-01	ЛТ, масса 15 т	1197,14	266,38	887,28	53,28	43,48	37,1
26-01-055-02	МВРТ, масса 21 т	1604,70	274,28	1261,05	79,29	69,37	38,2
26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТК, масса 1,7-2,3 т	971,57	250,58	627,00	38,04	93,99	34,9
26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	1072,20	305,15	689,27	42,29	77,78	42,5
Таблица 26-01-056 Каландры, декатирь. Измеритель: 1 т							
26-01-056-01	Каландр отделочный, тип К, КО, КОЭ, КСЭ, КФЭ, масса 6-15 т	995,88	289,35	657,01	39,97	49,52	40,3
Декатир, тип:							
26-01-056-02	Д-220, масса 8,9 т	737,21	203,19	488,56	28,27	45,46	28,3
26-01-056-03	ДЗН, масса 12,6 т	1038,28	313,05	687,55	42,29	37,68	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	1051,43	266,38	752,96	49,82	32,09	37,1
26-01-057-02	Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	1079,62	203,19	829,84	55,66	46,59	28,3
26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	1511,90	266,38	1200,19	75,18	45,33	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	1837,53	320,95	1434,83	91,49	81,75	44,7
26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	1806,24	313,05	1408,60	89,49	84,59	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	1128,98	218,99	872,95	59,14	37,04	30,5
26-01-059-02	Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	1459,80	437,98	964,15	65,17	57,67	61
Таблица 26-01-060 Оборудование вспомогательное в отделочных производствах. Измеритель: 1 т							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Загр. труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-060-01	Оборудование вспомогательное в отделочных производствах (компенсатор, укладчик ткани и др.), масса до 2,7 т	1127,83	226,89	883,20	60,08	17,74	31,6

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	1325,08	274,28	955,79	64,06	95,01	38,2
26-01-080-02	АКДС-Л, масса 10,8 т	1360,90	266,38	1007,42	68,38	87,10	37,1
26-01-080-03	АПК-100, масса 3,6 т	1040,11	274,28	686,10	44,58	79,73	38,2
26-01-080-04	КМ-10, масса 1,3 т	1106,52	274,28	741,97	47,67	90,27	38,2
26-01-080-05	КПМ-10, масса 2 т	1087,57	266,38	733,84	47,01	87,35	37,1
26-01-080-06	ЛКА, масса 0,4 т	1023,37	266,38	730,23	47,67	26,76	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	1977,60	250,58	1656,77	106,14	70,25	34,9
26-01-081-02	КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	909,77	266,38	574,02	33,56	69,37	37,1
26-01-081-03	СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т	1072,95	305,15	711,52	43,98	56,28	42,5
26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	2123,58	375,51	1550,66	101,84	197,41	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	1055,80	281,46	756,88	49,83	17,46	39,2
--------------	---	---------	--------	--------	-------	-------	------

Таблица 26-01-083

Прессы, центрифуги.

Измеритель: 1 т

Пресс, тип:

26-01-083-01	ПГ-4, масса 1,6 т	1070,53	305,15	733,19	47,93	32,19	42,5
26-01-083-02	ПГВ-10, масса 3,9 т	921,26	274,28	616,59	41,17	30,39	38,2
26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	685,97	172,32	502,11	31,86	11,54	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	1139,98	196,01	927,16	57,35	16,81	27,3
--------------	---	---------	--------	--------	-------	-------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	2111,71	305,15	1787,43	118,69	19,13	42,5
26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	762,52	196,01	546,67	32,77	19,84	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 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 плихтовальные.	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-отколочные, 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