

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ТЕРМ-26-2001

**Часть 26. Оборудование предприятий текстильной
промышленности**

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб. эксплуатация машин	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				ошата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неупотребленных материалов	Наименование и характеристика неупотребленных расценками материалов, единица измерения						
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	АП1, АПК, масса 5,6-7,9 т	1169,26	292,06	853,76	81,33	23,44	28,3
26-01-001-02	АПС, П, масса 0,6-1,5 т	1407,95	314,76	1068,58	97,75	24,61	30,5
26-01-001-03	ПРЧ, масса 2 т	1196,06	259,03	914,28	80,68	22,75	25,1
Таблица 26-01-002. Разрыхлители и очистители							
Измеритель: 1 т							
Разрыхлитель, рыхлитель, тип:							
26-01-002-01	1Р, Р1, масса 1,7-2 т	1970,78	472,66	1446,72	139,55	51,40	45,8
26-01-002-02	РКА, масса 2,3-2,6 т	1207,01	314,76	865,27	80,05	26,98	30,5
26-01-002-03	РПХ, масса 1,2 т	1186,84	360,17	783,89	66,25	42,78	34,9
Очиститель, чиститель, тип:							
26-01-002-04	ОН-6, масса 1,6-3,8 т	1120,88	281,74	814,20	74,35	24,94	27,3
26-01-002-05	ЧО, масса 1,3-1,8 т	1111,77	236,33	851,26	73,67	24,18	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	931,03	224,98	664,70	60,42	41,35	21,8
Машина угароочищающая, тип:							
26-01-003-02	УОП, УОМП, масса 2,8-3,4 т	999,14	224,98	739,22	66,08	34,94	21,8
26-01-003-03	УТМ, масса 2,2 т	1169,80	427,25	674,14	54,12	68,41	41,4
Таблица 26-01-004. Машины волокноотделительные							
Измеритель: 1 т							
26-01-004-01	Машина волокноотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	1278,86	394,22	834,96	71,90	49,68	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	1318,86	528,38	740,58	70,88	49,90	51,2

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-005-02	СН, С-12, масса 2,6-9 т	1748,23	466,46	1227,63	118,02	54,14	45,2
26-01-005-03	УСВМ, масса 28,5 т	2547,80	690,41	1799,82	180,00	57,57	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	1635,04	652,22	963,14	87,47	19,68	63,2
26-01-006-02	Транспортер компонентов перестяной смеси, тип ТК, питающий, тип ТЦ, масса 1,3 т	741,99	112,49	614,38	47,49	15,12	10,9

Таблица 26-01-007. Конденсеры и распределители

Измеритель: 1 т

26-01-007-01	Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т	2904,78	753,36	2110,63	213,00	40,79	73
26-01-007-02	Распределитель волокна, тип РВН-2, масса 1,4-1,5 т	2434,52	629,52	1762,92	174,51	42,08	61

Таблица 26-01-008. Оборудование шпальное и замасливающее

Измеритель: 1 т

26-01-008-01	Машина шпальная, шпально-замасливающая, тип МП, СП, ШЗ-140, масса 1,2-6,1 т	1032,36	247,68	747,19	65,63	37,49	24
26-01-008-02	Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	1950,19	303,41	1052,28	95,96	594,50	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	1573,69	449,95	1082,59	104,07	41,15	43,6
26-01-009-02	АРТ (С ПУ-120-Ш), масса 2,7-4,7 т	1145,40	337,46	764,49	73,55	43,45	32,7
26-01-009-03	2БТ, ТШЦ, масса 2,7-4,7 т	1177,94	303,41	829,41	76,04	45,12	29,4
26-01-009-04	МПБ, МПБ, МПМ, масса 3,5-8,7 т	1240,41	472,66	726,63	67,29	41,12	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	2044,25	640,87	1362,93	135,11	40,45	62,1
26-01-010-02	Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	2022,01	528,38	1469,25	127,16	24,38	51,2
26-01-010-03	ЧМ, масса 3,2-4,8 т	1356,86	371,52	950,28	84,48	35,06	36
26-01-010-04	ЧМД, масса 5,5 т	2173,89	585,14	1549,42	144,56	39,33	56,7
26-01-010-05	Ч-600-Л, масса 14 т	1260,13	270,38	967,49	82,65	22,26	26,2
26-01-010-06	ЧП-150-П, масса 10,6 т	1531,56	427,25	1078,73	94,08	25,58	41,4

Аппарат чесальный, тип:

26-01-010-07	АЧ, масса 19,8-32,4 т	735,61	247,68	466,96	31,94	20,97	24
26-01-010-08	БЕФАМА, 2-х прочесный, масса 29,4 т	1147,41	360,17	762,66	61,65	24,58	34,9
26-01-010-09	БЕФАМА, 3-х прочесный, масса 26,8 т	1370,23	394,22	951,09	81,02	24,92	38,2

Машина гребнечесальная, тип:

26-01-010-10	мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т	1069,16	415,90	603,74	48,90	49,52	40,3
26-01-010-11	ГК-485-П1, масса 2,2 т	1443,35	382,87	1012,71	88,15	47,77	37,1

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-010-12	Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т	1102,67	259,03	819,75	70,20	23,89	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	1453,65	360,17	1047,93	95,44	45,55	34,9
26-01-011-02	Л2, ПОВЛОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т	1518,18	415,90	1054,36	102,27	47,92	40,3
26-01-011-03	ЛЧ-ЗЦД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т	1328,56	326,11	979,72	91,37	22,73	31,6
26-01-011-04	ЛШ-ЦД, масса 1,6-1,85 т	1142,07	348,82	768,68	64,56	24,57	33,8
26-01-011-05	Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	1684,22	404,54	1232,54	120,67	47,14	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	1263,49	449,95	768,63	65,94	44,91	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	10598,88	3632,64	6702,41	537,54	263,83	352
26-01-013-02	Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	8940,68	3302,40	5388,64	466,26	249,64	320
26-01-013-03	РСК-П, масса 2,2 т	4326,26	1145,52	3109,45	243,91	71,29	111
26-01-013-04	мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	15379,14	5500,56	9594,00	801,00	284,58	533
26-01-013-05	Р-216, масса 11,6-12,7 т	14016,22	5283,84	8453,52	655,14	278,86	512
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	733,97	146,54	580,03	43,16	7,40	14,2

Таблица 26-01-014. Машины прядильные

Измеритель: 1 шт.

Машина прядильная, тип:

26-01-014-01	БДА, масса 5 т	4772,86	2022,72	2537,00	202,45	213,14	196
26-01-014-02	ПБ-114-Ш на 300 веретен, ПБ-132-ПП на 240 веретен, масса 10-10,6 т	9714,40	4922,64	4321,84	442,73	469,92	477
26-01-014-03	П-76-ППГ на 408 веретен, масса 9,2 т	11943,90	4922,64	6599,77	553,52	421,49	477
26-01-014-04	П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т	8307,18	3054,72	5001,20	430,92	251,26	296
26-01-014-05	П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т	9901,80	3529,44	6125,33	538,64	247,03	342
26-01-014-06	ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	8771,77	3529,44	4910,88	361,24	331,45	342
26-01-014-07	ПШМ-120, масса 6,5 т	6178,96	2363,28	3556,44	262,94	259,24	229
26-01-014-08	ПШМ-240, масса 10 т	9817,11	3529,44	5909,28	499,86	378,39	342

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-014-09	ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ЦД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	6744,03	3766,80	2636,10	259,89	341,13	365
26-01-014-10	ПС(ПСЛ)-100-ЛО на 100 веретен, масса 8,4 т	5783,74	3292,08	2210,98	216,35	280,68	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	726,84	179,57	535,14	38,36	12,13	17,4
26-01-014-12	в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	925,76	247,68	664,17	52,18	13,91	24
26-01-014-13	в 20 веретен к расценке 26-01-014-02	1108,11	259,03	816,72	68,54	32,36	25,1
26-01-014-14	в 24 веретена к расценке 26-01-014-03	969,46	303,41	648,46	50,49	17,59	29,4
26-01-014-15	в 32 веретена к расценке 26-01-014-02	1326,01	472,66	816,72	68,54	36,63	45,8
26-01-014-16	в 48 веретен к расценке 26-01-014-05	1351,09	596,50	725,86	58,80	28,73	57,8

Таблица 26-01-015. Прессы

Измеритель: 1 т

Пресс, тип:

26-01-015-01	АРО, масса 6,2 т	2929,16	832,82	2065,23	211,44	31,11	80,7
26-01-015-02	ПУ, масса 1,8-1,9 т	1176,41	270,38	887,12	77,69	18,91	26,2
26-01-015-03	РП-5-УМ, масса 3,2 т	1117,36	270,38	826,15	75,71	20,83	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 шпико, обтяжки чесальных машин, гарнитуров, пупифовки эластичных покрытий и др.), масса до 1,2 т	992,46	270,38	689,36	55,80	32,72	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	1307,73	449,95	835,05	71,28	22,73	43,6
26-01-030-02	ТКД-400, ТКДЦ-615, масса 2-8 т	1307,47	472,66	811,63	72,22	23,18	45,8
Машина крутильная, тип:							
26-01-030-03	К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	1066,42	236,33	811,63	72,22	18,46	22,9
26-01-030-04	КОФ, КОЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т	1315,59	484,01	797,72	65,23	33,86	46,9
26-01-030-05	КВП-250, масса 3,2 т	1342,67	472,66	804,05	71,39	65,96	45,8

Таблица 26-01-031. Машины свивальные веревочные

Измеритель: 1 т

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-031-01	Машина свивальная веревочная, тип К-710-ИШ, масса 4,5-6 т	859,72	259,03	573,33	46,40	27,36	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	10866,80	4716,24	5814,98	500,77	335,58	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	797,19	202,27	583,39	43,52	11,53	19,6
26-01-032-03	в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	1114,50	382,87	705,67	56,64	25,96	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	1031,77	270,38	741,38	61,68	20,01	26,2
26-01-033-02	М-170, масса 2-2,5 т	1161,81	247,68	878,47	74,07	35,66	24
26-01-033-03	МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	977,04	326,11	628,39	53,81	22,54	31,6
26-01-033-04	Автомат мотальный, тип Текскопер на 32 головки, масса 5 т	1330,72	596,50	890,50	78,37	43,72	57,8
Машина:							
26-01-033-05	крестомотальная, тип КШ-4, масса 1,7 т	999,23	270,38	708,91	57,93	19,94	26,2
26-01-033-06	куфтомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т	847,66	169,25	641,56	49,66	36,85	16,4
26-01-033-07	перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	931,94	247,68	648,46	50,49	35,80	24
26-01-033-08	бобинажно-перемоточная, тип БЦ, масса 1,1-1,6 т	983,84	224,98	683,24	54,12	75,62	21,8
26-01-033-09	уточно-перемоточные, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	1368,71	326,11	1020,77	92,42	21,83	31,6
26-01-033-10	сповальные (без шпулярика), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т	1202,51	314,76	860,78	73,95	26,97	30,5
Шпулярик, тип Ш:							
26-01-033-11	к машинам сповальным, тип СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т	1605,27	404,54	1178,33	109,87	22,40	39,2
26-01-033-12	к машинам сповальным, тип СП-Л, масса 1,9-2,65 т	1208,99	292,06	896,78	83,52	20,15	28,3

Таблица 26-01-034. Машины шлихтовальные

Измеритель: 1 т

Машина шлихтовальная, тип:

26-01-034-01	ШБ, масса 16,2-23 т	1224,84	360,17	848,09	70,43	16,58	34,9
26-01-034-02	ППБ-Л, масса 17,8-19 т	1260,14	394,22	848,09	70,43	17,83	38,2

Таблица 26-01-035. Машины перегонно-эмульсирующие

Измеритель: 1 т

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-035-01	Машина перегонно-эмульсионная, тип МШО, масса 8,4-10,8 т	879,04	213,62	652,51	50,32	12,91	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	2559,35	596,50	1936,77	193,75	26,08	57,8
--------------	--	---------	--------	---------	--------	-------	------

Таблица 26-01-037. Станки и машины ткацкие

Измеритель: 1 т

26-01-037-01	Станок ткацкий, тип СТБ (бесчислочный), масса 2,6-4,4 т	1617,48	360,17	1231,28	113,36	26,03	34,9
26-01-037-02	Машина ткацкая многозевная, тип ГММ, масса 5,4 т	1789,51	326,11	1439,27	133,30	24,13	31,6
Машина жаккардовая, тип:							
26-01-037-03	Ж-13, масса 0,5-0,6 т	1763,33	247,68	1496,65	141,33	19,10	24
26-01-037-04	Ж2-1344, 2Ж2-1344, масса 1,4-2,4 т	2215,78	686,28	1501,41	141,33	28,09	66,5

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Таблица 26-01-050. Оборудование для беления, отварки, крашения, промывки, мерсеризации

Измеритель: 1 т

26-01-050-01	Машина тканеопаливающая, тип МТО, масса 7-10 т	833,54	303,41	500,22	40,72	29,91	29,4
Линия беления, отварки и распухивки тканей, тип:							
26-01-050-02	ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛЮБ, масса 68-180 т	1148,71	394,22	712,21	56,46	42,28	38,2
26-01-050-03	ЛОР-140, масса 113 т	2251,17	461,30	1704,00	137,28	85,87	44,7
26-01-050-04	Линия отварки и крашения, тип ЛКО-140 (180) ПП, масса 35-75 т	1353,57	449,95	810,63	66,58	92,99	43,6
26-01-050-05	Линия беления, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	2255,07	461,30	1704,00	137,28	89,77	44,7
26-01-050-06	Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т	1097,29	371,52	677,16	52,84	48,61	36
26-01-050-07	Линия промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т	1295,08	404,54	837,33	64,30	53,21	39,2
26-01-050-08	Вашиа мойная, тип ВЦЦ, ВРЦ, плюсовка, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	1561,90	472,66	1030,55	91,37	58,69	45,8
Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип:							
26-01-050-09	МП, масса 9-15 т	1280,56	438,60	780,15	63,42	61,81	42,5
26-01-050-10	МПВ, МПДК, масса 3,6-7,3 т	1353,03	495,36	792,92	66,95	64,75	48
26-01-050-11	МПП, масса 9,7-11,4 т	1220,28	415,90	746,26	59,95	58,12	40,3
26-01-050-12	Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	1198,92	427,25	718,04	62,57	53,63	41,4
26-01-050-13	Машина красильно-промывная, тип МКП, МКПШ, масса 3,4-3,7 т	1134,50	371,52	712,90	60,93	50,08	36
Линия красильная, тип:							
26-01-050-14	ЛКК (кубозольное крашение), масса 64-72 т	2409,11	438,60	1893,09	143,48	77,42	42,5
26-01-050-15	ЛТК (термозольное крашение), масса 70-123 т	2255,19	461,30	1704,00	137,28	89,89	44,7

ТЕРМ-2001 Оренбургская область. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-050-16	Линия для пропитки и краптения, тип ЛШК-Л, масса 140 т	1142,45	382,87	712,21	56,46	47,37	37,1
26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	2432,32	449,95	1893,09	143,48	89,28	43,6
Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип:							
26-01-050-18	ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т	2513,28	528,38	1880,62	152,76	104,28	51,2
26-01-050-19	ЛМС, масса 53-65 т	2548,53	528,38	1914,88	155,75	105,27	51,2
Линия мерсеризационная:							
26-01-050-20	цепная, тип ЛМПЦ, масса 91,5т	2114,18	438,60	1600,05	128,09	75,53	42,5
26-01-050-21	бесцепная, масса 90-114 т	2243,01	551,09	1600,05	128,09	91,87	53,4

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

Измеритель: 1 т

26-01-051-01	Линия пафтошпо-сушильная, тип ЛНС, масса 22,5 т	1821,94	382,87	1389,25	109,69	49,82	37,1
26-01-051-02	Линия карбоцизации шерсти, тип ЛК-180П, масса 51 т	2530,55	528,38	1914,88	155,75	87,29	51,2
26-01-051-03	Линия расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	1387,83	438,60	888,79	69,58	60,44	42,5
26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т	1825,74	360,17	1411,43	106,49	54,14	34,9
26-01-051-05	Жгуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т	1416,46	427,25	935,70	81,01	53,51	41,4
26-01-051-06	Машина отсосно-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	979,33	303,41	611,95	50,33	63,97	29,4

Таблица 26-01-052. Оборудование стригально-ворсовальное

Измеритель: 1 т

26-01-052-01	Оборудование стригально-ворсовальное, тип ВСА, ВСЛ, ВПЗ, ИВ, ИВА, СВЧ, СПН, масса 3,9-13,7 т	1196,99	415,90	737,94	59,10	43,15	40,3
--------------	--	---------	--------	--------	-------	-------	------

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

Измеритель: 1 т

26-01-053-01	Машина чесально-отколочная, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т	1117,88	360,17	711,40	59,97	46,31	34,9
26-01-053-02	Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	729,04	259,03	443,22	32,43	26,79	25,1
26-01-053-03	Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	1034,20	292,06	714,80	57,47	27,34	28,3
26-01-053-04	Машина печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т	1935,70	472,66	1417,69	112,76	45,35	45,8
26-01-053-05	Зрельник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т	1210,79	382,87	713,62	57,31	114,30	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, «Юнитекс», масса 41-43 т	1353,09	461,30	823,45	67,87	68,34	44,7
26-01-054-02	ЛАПС, масса 76 т	2241,88	461,30	1704,00	137,28	76,58	44,7
26-01-054-03	ЛШПС, масса 54-58 т	1317,59	449,95	804,80	65,94	62,84	43,6
26-01-054-04	ППЦ, масса 7,6-9,3 т	1055,97	382,87	644,26	55,51	28,84	37,1

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных 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	1482,45	382,87	1050,80	79,98	48,78	37,1
26-01-055-02	МВРГ, масса 21 т	1967,02	394,22	1495,15	118,98	77,65	38,2
26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТК, масса 1,7-2,3 т	1180,79	360,17	716,61	57,10	104,01	34,9
26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	1308,98	438,60	780,15	63,42	90,23	42,5
Таблица 26-01-056. Каландры, декатеры							
Измеритель: 1 т							
26-01-056-01	Каландр отгласочный, тип К, КО, КОЭ, КСЭ, КФЭ, масса 6-15 т	1215,13	415,90	744,28	59,95	54,95	40,3
Декатер, тип:							
26-01-056-02	Д-220, масса 8,9 т	903,57	292,06	662,56	42,41	48,95	28,3
26-01-056-03	ДЗН, масса 12,6 т	1270,78	449,95	778,09	63,42	42,74	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	1272,29	382,87	853,14	74,74	36,28	37,1
26-01-057-02	Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	1280,50	292,06	938,25	83,52	50,19	28,3
26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	1855,98	382,87	1422,78	112,76	50,33	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	2261,64	461,30	1701,78	137,28	98,56	44,7
26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	2222,26	449,95	1670,68	134,28	101,63	43,6
Таблица 26-01-059. Оборудование мерильное и укладочное							
Измеритель: 1 т							
26-01-059-01	Машина мерильно-двойльно-пакатная и контрольно-мерильная, тип МДН, масса 2,7 т	1334,11	314,76	979,14	88,82	40,21	30,5
26-01-059-02	Укладчик ткаца в жуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	1786,53	629,52	1092,46	97,75	64,55	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	1348,68	326,11	1000,12	90,16	22,45	31,6

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин			расход неутенных материалов
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
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	1647,44	394,22	1152,45	96,12	100,77	38,2
26-01-080-02	АКДС-Л, масса 10,8 т	1679,96	382,87	1205,86	102,60	91,23	37,1
26-01-080-03	АПК-100, масса 3,6 т	1256,90	394,22	779,26	66,95	83,42	38,2
26-01-080-04	КМ-10, масса 1,3 т	1335,83	394,22	846,63	71,55	94,98	38,2
26-01-080-05	КПМ-10, масса 2 т	1312,24	382,87	837,64	70,60	91,73	37,1
26-01-080-06	ЛКА, масса 0,4 т	1249,03	382,87	831,70	71,55	34,46	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	2440,79	360,17	1993,70	159,36	86,92	34,9
26-01-081-02	КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	1121,43	382,87	652,51	50,32	86,05	37,1
26-01-081-03	СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т	1315,02	438,60	804,80	65,94	71,62	42,5
26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛШС, масса 24,2 т	2606,67	539,74	1839,22	152,76	227,71	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	1290,85	404,54	861,04	74,75	25,27	39,2
--------------	---	---------	--------	--------	-------	-------	------

Таблица 26-01-083. Прессы, центрифуги

Измеритель: 1 т

Пресс, тип:

26-01-083-01	ПГ-4, масса 1,6 т	1314,03	438,60	834,96	71,90	40,47	42,5
26-01-083-02	ПВ-10, масса 3,9 т	1132,59	394,22	700,10	61,76	38,27	38,2
26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	835,15	247,68	574,06	47,83	13,41	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, АИЦ, ИМ, масса 4,3-50,6 т	1403,86	281,74	1097,98	85,99	24,14	27,3
26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	2586,62	438,60	2120,71	178,03	27,31	42,5
26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	938,94	281,74	629,59	49,17	27,61	27,3

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕРМ-2001 Оренбургская область

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 угароочишающее	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 шипальное и замастивающее	4
Таблица 26-01-009. Оборудование трепальное	4
Таблица 26-01-010. Оборудование чесальное	4
Таблица 26-01-011. Оборудование ленточное, лентосоединительное, лентосмшивающее	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 версочные	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-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