

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-26-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРм-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРМ 81-03-26-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Издание официальное

Самара 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Самарская область
ТЕРм 81-03-26-2001 Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности
Самара, 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	1047,51	317,81	707,88	88,44	21,82	28,3
26-01-001-02	АПС, П, масса 0,6-1,5 т	1266,30	342,52	901,60	106,29	22,18	30,5
26-01-001-03	ПРЧ, масса 2 т	1076,20	281,87	773,30	87,74	21,03	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	1777,11	514,33	1216,02	151,80	46,76	45,8
26-01-002-02	РКА, масса 2,3-2,6 т	1097,61	342,52	729,49	87,02	25,60	30,5
26-01-002-03	РПХ, масса 1,2 т	1100,30	391,93	664,88	72,03	43,49	34,9

Очиститель, чиститель, тип:

26-01-002-04	ОН-6, масса 1,6-3,8 т	1017,67	306,58	687,03	80,90	24,06	27,3
26-01-002-05	ЧО, масса 1,3-1,8 т	1001,33	257,17	720,90	80,12	23,26	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	838,21	244,81	550,67	65,70	42,73	21,8
Машина угароочищающая, тип:							

26-01-003-02	УОШ, УОМП, масса 2,8-3,4 т	898,03	244,81	624,68	71,85	28,54	21,8
26-01-003-03	УТМ, масса 2,2 т	1099,83	464,92	573,63	58,83	61,28	41,4

Таблица 26-01-004. Машины волокноотделительные

Измеритель: 1 т

26-01-004-01	Машина волокноотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	1181,17	428,99	707,35	78,17	44,83	38,2
Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип:							

26-01-005-01	МСП, масса 4,5-9,5 т	1242,00	574,98	622,84	77,09	44,18	51,2
26-01-005-02	СН, С-12, масса 2,6-9 т	1590,87	507,60	1032,53	128,29	50,74	45,2
26-01-005-03	УСВМ, масса 28,5 т	2334,62	751,29	1529,23	195,70	54,10	66,9

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

Измеритель: 1 т

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	Масса оборудования, т	
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	1564,62	709,74	833,54	95,14	21,34	63,2
26-01-006-02	Транспортер компонентов шерстяной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	661,65	122,41	523,94	51,65	15,30	10,9

Таблица 26-01-007. Конденсеры и распределители

Измеритель: 1 т

26-01-007-01	Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т	2629,94	819,79	1768,06	231,70	42,09	73
26-01-007-02	Распределитель волокна, тип РВП-2, масса 1,4-1,5 т	2208,80	685,03	1478,94	189,86	44,83	61

Таблица 26-01-008. Оборудование щипальное и замасливающее

Измеритель: 1 т

26-01-008-01	Машинка щипальная, щипально-замасливающая, тип МЩ, СЩ, ПЩ-140, масса 1,2-6,1 т	920,22	269,52	618,65	71,35	32,05	24
26-01-008-02	Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	1760,42	330,16	888,05	104,33	542,21	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	1435,48	489,63	910,19	113,19	35,66	43,6
26-01-009-02	АРТ (С ПУ-120-III), масса 2,7-4,7 т	1049,70	367,22	642,72	79,95	39,76	32,7
26-01-009-03	2БТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	1072,26	330,16	699,68	82,70	42,42	29,4
26-01-009-04	МТБ, МТИ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	1151,98	514,33	602,17	73,16	35,48	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	1874,74	697,38	1143,29	146,88	34,07	62,1
26-01-010-02	Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	1869,86	574,98	1273,32	138,21	21,56	51,2
26-01-010-03	ЧМ, масса 3,2-4,8 т	1235,75	404,28	803,26	91,86	28,21	36
26-01-010-04	ЧМД, масса 5,5 т	1961,38	636,74	1291,79	157,24	32,85	56,7
26-01-010-05	Ч-600-Л, масса 14 т	1150,98	294,23	840,45	89,88	16,30	26,2
26-01-010-06	ЧГ-150-П, масса 10,6 т	1418,76	464,92	933,49	102,27	20,35	41,4

Аппарат чесальный, тип:

26-01-010-07	АЧ, масса 19,8-32,4 т	709,12	269,52	420,97	34,73	18,63	24
26-01-010-08	БЕФАМА, 2-х прочесный, масса 29,4 т	1084,10	391,93	669,13	67,00	23,04	34,9
26-01-010-09	БЕФАМА, 3-х прочесный, масса 26,8 т	1279,01	428,99	826,73	88,09	23,29	38,2

Машина гребнечесальная, тип:

26-01-010-10	мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т	1011,23	452,57	513,41	53,18	45,25	40,3
26-01-010-11	ГК-485-П1, масса 2,2 т	1314,06	416,63	854,47	95,79	42,96	37,1
26-01-010-12	Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т	1000,00	281,87	694,70	76,36	23,43	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 26-01-011. Оборудование ленточное, лентосоединительное, лентосмешивающее

Измеритель: 1 т

Машина ленточная, лентосоединительная, тип:							
26-01-011-01	ЛА, масса 1,9-2,5 т	1316,28	391,93	884,43	103,77	39,92	34,9
26-01-011-02	Л2, НОВПОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т	1381,37	452,57	885,86	111,19	42,94	40,3
26-01-011-03	ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т	1186,71	354,87	812,00	99,36	19,84	31,6
26-01-011-04	ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т	1054,12	379,57	652,23	70,22	22,32	33,8
26-01-011-05	Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	1515,91	440,22	1034,87	131,23	40,82	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	1199,81	489,63	671,81	71,74	38,37	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	10100,77	3952,96	5888,35	584,50	259,46	352
26-01-013-02	Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	8302,18	3593,60	4481,84	507,00	226,74	320
26-01-013-03	РСК-Ш, масса 2,2 т	3958,85	1246,53	2643,69	265,32	68,63	111
26-01-013-04	мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	14620,28	5985,59	8369,77	870,54	264,92	533
26-01-013-05	Р-216, масса 11,6-12,7 т	13500,63	5749,76	7469,13	712,81	281,74	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	662,04	159,47	495,24	46,93	7,33	14,2
--------------	---	--------	--------	--------	-------	------	------

Таблица 26-01-014. Машины прядильные

Измеритель: 1 шт.

Машина прядильная, тип:							
26-01-014-01	БДА, масса 5 т	4591,99	2201,08	2159,48	220,19	231,43	196
26-01-014-02	ПБ-114-Ш на 300 веретен, ПБ-132-Ш на 240 веретен, масса 10-10,6 т	9495,58	5356,71	3654,25	481,53	484,62	477
26-01-014-03	П-76-ШГ на 408 веретен, масса 9,2 т	11539,07	5356,71	5790,27	601,92	392,09	477
26-01-014-04	П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т	7710,98	3324,08	4139,59	468,50	247,31	296
26-01-014-05	П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т	9136,95	3840,66	5071,71	585,57	224,58	342
26-01-014-06	ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	8532,53	3840,66	4395,41	392,97	296,46	342
26-01-014-07	ППМ-120, масса 6,5 т	5792,99	2571,67	2944,82	285,79	276,50	229
26-01-014-08	ППМ-240, масса 10 т	9349,93	3840,66	5111,01	543,34	398,26	342
26-01-014-09	ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	6628,69	4098,95	2221,71	282,70	308,03	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	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-014-10	ПС(ПСЛ)-100-ЛО на 100 веретен, масса 8,4 т	5730,21	3582,37	1866,10	235,28	281,74	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	664,46	195,40	457,96	41,71	11,10	17,4
26-01-014-12	в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	847,00	269,52	565,13	56,74	12,35	24
26-01-014-13	в 20 веретен к расценке 26-01-014-02	1008,79	281,87	691,84	74,54	35,08	25,1
26-01-014-14	в 24 веретена к расценке 26-01-014-03	899,48	330,16	552,08	54,92	17,24	29,4
26-01-014-15	в 32 веретена к расценке 26-01-014-02	1245,90	514,33	691,84	74,54	39,73	45,8
26-01-014-16	в 48 веретен к расценке 26-01-014-05	1292,70	649,09	616,37	63,94	27,24	57,8

Таблица 26-01-015. Прессы

Измеритель: 1 т

Пресс, тип:

26-01-015-01	АРО, масса 6,2 т	2648,45	906,26	1714,60	229,83	27,59	80,7
26-01-015-02	ПУ, масса 1,8-1,9 т	1058,93	294,23	750,71	84,46	13,99	26,2
26-01-015-03	РП-5-УМ, масса 3,2 т	1007,94	294,23	696,96	82,33	16,75	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	906,84	294,23	586,28	60,64	26,33	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	1206,76	489,63	694,25	77,53	22,88	43,6
26-01-030-02	ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т	1213,34	514,33	675,63	78,55	23,38	45,8

Машина крутильная, тип:

26-01-030-03	К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	951,03	257,17	675,63	78,55	18,23	22,9
26-01-030-04	КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т	1259,17	526,69	698,45	70,96	34,03	46,9
26-01-030-05	КВП-250, масса 3,2 т	1273,30	514,33	678,58	77,61	80,39	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	782,21	281,87	474,09	50,45	26,25	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	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 26-01-032. Машины прядильно-крутильные

Измеритель: 1 шт.

26-01-032-01	Машинка прядильно-крутильная, тип ПК-100 на 288 веретен, ПК-114 на 272 веретена, ПК-132 на 240 веретен, масса 8,4-9 т	10487,28	5132,11	5015,22	544,71	339,95	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	729,15	220,11	498,03	47,34	11,01	19,6
26-01-032-03	в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	1042,14	416,63	599,60	61,56	25,91	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	928,37	294,23	615,90	67,07	18,24	26,2
26-01-033-02	М-170, масса 2-2,5 т	1045,04	269,52	743,00	80,55	32,52	24
26-01-033-03	МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	908,91	354,87	532,53	58,54	21,51	31,6
26-01-033-04	Автомат мотальный, тип Тексконер на 32 головки, масса 5 т	1447,91	649,09	753,26	85,18	45,56	57,8
Машина:							
26-01-033-05	крестомотальная, тип КШ-4, масса 1,7 т	914,90	294,23	602,54	63,03	18,13	26,2
26-01-033-06	куфтомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т	765,48	184,17	546,53	54,01	34,78	16,4
26-01-033-07	перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	854,32	269,52	552,08	54,92	32,72	24
26-01-033-08	бобинажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т	900,90	244,81	581,19	58,83	74,90	21,8
26-01-033-09	уточко-перемоточные, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	1236,03	354,87	861,84	100,53	19,32	31,6
26-01-033-10	сновальные (без шпулярикера), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т	1084,81	342,52	715,77	80,39	26,52	30,5
Шпулярик, тип Ш:							
26-01-033-11	к машинам сновальным, тип СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т	1452,38	440,22	992,85	119,47	19,31	39,2
26-01-033-12	к машинам сновальным, тип СП-Л, масса 1,9-2,65 т	1090,37	317,81	755,69	90,81	16,87	28,3

Таблица 26-01-034. Машины шлихтовальные

Измеритель: 1 т

Машина шлихтовальная, тип:						
26-01-034-01	ПБ, масса 16,2-23 т	1149,08	391,93	740,58	76,53	16,57
26-01-034-02	ПБ-Л, масса 17,8-19 т	1187,71	428,99	740,58	76,53	18,14

Таблица 26-01-035. Машины перегонно-эмульсирующие

Измеритель: 1 т

26-01-035-01	Машинка перегонно-эмульсирующая, тип МПЭ, масса 8,4-10,8 т	822,10	232,46	576,99	54,75	12,65	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 26-01-036. Машины узловязальные

Измеритель: 1 т

26-01-036-01	Машина узловязальная, тип УП, масса 0,3-0,44 т	2298,31	649,09	1623,50	210,70	25,72	57,8
--------------	--	---------	--------	---------	--------	-------	------

Таблица 26-01-037. Станки и машины ткацкие

Измеритель: 1 т

26-01-037-01	Станок ткацкий, тип СТБ (бесчелючный), масса 2,6-4,4 т	1455,62	391,93	1038,31	123,25	25,38	34,9
26-01-037-02	Машина ткацкая многозевная, тип ТММ, масса 5,4 т	1578,17	354,87	1199,65	144,96	23,65	31,6
Машина жаккардовая, тип:							
26-01-037-03	Ж-13, масса 0,5-0,6 т	1545,70	269,52	1256,52	153,75	19,66	24
26-01-037-04	Ж2-1344, 2Ж2-1344, масса 1,4-2,4 т	2037,80	746,80	1261,48	153,75	29,52	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	792,43	330,16	435,13	44,29	27,14	29,4
--------------	--	--------	--------	--------	-------	-------	------

Линия беления, отварки и расплихтовки тканей, тип:

26-01-050-02	ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛОБ, масса 68-180 т	1092,08	428,99	626,92	61,42	36,17	38,2
26-01-050-03	ЛОР-140, масса 113 т	2072,34	501,98	1500,98	149,21	69,38	44,7
26-01-050-04	Линия отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ПЛП, масса 35-75 т	1276,41	489,63	709,24	72,38	77,54	43,6
26-01-050-05	Линия беления, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	2076,59	501,98	1500,98	149,21	73,63	44,7
26-01-050-06	Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т	1045,66	404,28	597,60	57,46	43,78	36
26-01-050-07	Линия промывки тканей, тип ЛПДЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т	1233,11	440,22	740,94	69,94	51,95	39,2
26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, плюсовка, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	1428,24	514,33	857,77	99,36	56,14	45,8

Машина промывная, валильно-промывная, пропиточная, тип:

26-01-050-09	МП, масса 9-15 т	1213,87	477,28	683,75	68,98	52,84	42,5
26-01-050-10	МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	1254,72	539,04	659,01	72,79	56,67	48
26-01-050-11	МВП, масса 9,7-11,4 т	1160,24	452,57	655,41	65,19	52,26	40,3
26-01-050-12	Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	1114,67	464,92	597,35	68,06	52,40	41,4
26-01-050-13	Машина красильно-промывная, тип МКП, МКПП, масса 3,4-3,7 т	1053,00	404,28	602,35	66,26	46,37	36

Линия красильная, тип:

26-01-050-14	ЛКК (кубозолевое крашение), масса 64-72 т	2229,28	477,28	1683,58	156,02	68,42	42,5
26-01-050-15	ЛТК (термозольное крашение), масса 70-123 т	2089,16	501,98	1500,98	149,21	86,20	44,7
26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т	1085,95	416,63	626,92	61,42	42,40	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
26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	2251,79	489,63	1683,58	156,02	78,58
Линия промывки-сушки (мойко-сушильная), тип:						
26-01-050-18	ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т	2312,19	574,98	1654,32	166,05	82,89
26-01-050-19	ЛМС, масса 53-65 т	2346,11	574,98	1684,11	169,31	87,02
Линия мерсеризационная:						
26-01-050-20	цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5 т	1957,89	477,28	1410,77	139,30	69,84
26-01-050-21	бесцепная, масса 90-114 т	2086,44	599,68	1410,77	139,30	75,99

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	1689,78	416,63	1227,71	119,27	45,44	37,1
26-01-051-02	Линия карбонизации шерсти, тип ЛК-180П, масса 51 т	2327,01	574,98	1684,11	169,31	67,92	51,2
26-01-051-03	Линия расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	1318,65	477,28	783,98	75,68	57,39	42,5
26-01-051-04	Машинка сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т	1699,53	391,93	1256,07	115,79	51,53	34,9
26-01-051-05	Жгуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т	1303,50	464,92	791,10	88,11	47,48	41,4
26-01-051-06	Машинка отсосно-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	914,76	330,16	518,53	54,75	66,07	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	1137,11	452,57	648,44	64,26	36,10	40,3
--------------	--	---------	--------	--------	-------	-------	------

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

Измеритель: 1 т

26-01-053-01	Машинка чесально-отколоточная, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т	1038,59	391,93	603,45	65,20	43,21	34,9
26-01-053-02	Машинка наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	684,87	281,87	379,13	35,26	23,87	25,1
26-01-053-03	Машинка раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	949,67	317,81	607,43	62,48	24,43	28,3
26-01-053-04	Машинка печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т	1771,63	514,33	1211,77	122,61	45,53	45,8
26-01-053-05	Зрельник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т	1102,29	416,63	587,25	62,31	98,41	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	1300,44	501,98	719,97	73,80	78,49
26-01-054-02	ЛАШС, масса 76 т	2078,59	501,98	1500,98	149,21	75,63
26-01-054-03	ЛПШС, масса 54-58 т	1264,64	489,63	704,37	71,74	70,64
26-01-054-04	ПШС, масса 7,6-9,3 т	1000,29	416,63	555,62	60,34	28,04

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 26-01-055. Оборудование термической обработки

Измеритель: 1 т

Линия термической обработки, тип:

26-01-055-01	ЛТ, масса 15 т	1402,01	416,63	933,90	86,97	51,48	37,1
26-01-055-02	МВРТ, масса 21 т	1842,15	428,99	1319,65	129,38	93,51	38,2
26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТК, масса 1,7-2,3 т	1134,48	391,93	608,60	62,11	133,95	34,9
26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	1261,48	477,28	683,75	68,98	100,45	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	1166,08	452,57	653,62	65,19	59,89	40,3
--------------	--	---------	--------	--------	-------	-------	------

Декатир, тип:

26-01-056-02	Д-220, масса 8,9 т	843,12	317,81	480,80	46,11	44,51	28,3
26-01-056-03	ДЗН, масса 12,6 т	1213,84	489,63	681,90	68,98	42,31	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	1171,98	416,63	721,87	81,27	33,48	37,1
26-01-057-02	Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	1157,13	317,81	793,03	90,81	46,29	28,3
26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	1719,57	416,63	1256,76	122,61	46,18	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	2086,44	501,98	1498,98	149,21	85,48	44,7
26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	2051,70	489,63	1472,09	146,04	89,98	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	1200,60	342,52	823,43	96,54	34,65	30,5
26-01-059-02	Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	1661,21	685,03	921,44	106,29	54,74	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	1219,38	354,87	844,68	98,06	19,83	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	1534,78	428,99	1005,57	104,53	100,22	38,2
26-01-080-02	АКДС-Л, масса 10,8 т	1542,83	416,63	1049,15	111,62	77,05	37,1
26-01-080-03	АПК-100, масса 3,6 т	1161,19	428,99	660,21	72,79	71,99	38,2
26-01-080-04	КМ-10, масса 1,3 т	1234,69	428,99	717,05	77,79	88,65	38,2
26-01-080-05	КПМ-10, масса 2 т	1210,24	416,63	709,57	76,74	84,04	37,1
26-01-080-06	ЛКА, масса 0,4 т	1149,07	416,63	704,64	77,79	27,80	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	2226,36	391,93	1763,77	173,29	70,66	34,9
26-01-081-02	КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	1062,86	416,63	576,99	54,75	69,24	37,1
26-01-081-03	СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т	1244,78	477,28	704,37	71,74	63,13	42,5
26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	2396,61	587,33	1617,05	166,05	192,23	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	1189,25	440,22	729,03	81,30	20,00	39,2
--------------	--	---------	--------	--------	-------	-------	------

Таблица 26-01-083. Прессы, центрифуги

Измеритель: 1 т

Пресс, тип:							
26-01-083-01	ПГ-4, масса 1,6 т	1217,87	477,28	707,35	78,17	33,24	42,5
26-01-083-02	ПГВ-10, масса 3,9 т	1051,54	428,99	592,16	67,16	30,39	38,2
26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	772,32	269,52	487,35	52,00	15,45	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	1299,66	306,58	974,14	93,53	18,94	27,3
26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	2360,57	477,28	1861,19	193,68	22,10	42,5
26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	867,87	306,58	536,58	53,47	24,71	27,3

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

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-ворсовальное	9
Таблица 26-01-053. Машины чесально-отколоточные, на jakiачные, 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