

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-26-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Санкт-Петербург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-26-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Издание официальное

Санкт-Петербург 2015

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Ленинградская область
ТЕРм 81-03-26-2001 Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности
Санкт-Петербург, 2015 – 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 ЕДИНИЧНЫЕ 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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	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	1328,20	463,27	838,52	123,58	26,41	28,3
26-01-001-02	АПС, П, масса 0,6-1,5 т	1587,10	499,29	1061,63	148,55	26,18	30,5
26-01-001-03	ПРЧ, масса 2 т	1348,38	410,89	913,72	122,62	23,77	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	2226,45	749,75	1424,11	212,08	52,59	45,8
26-01-002-02	РКА, масса 2,3-2,6 т	1385,87	499,29	858,03	121,60	28,55	30,5
26-01-002-03	РПХ, масса 1,2 т	1403,94	571,31	788,73	100,68	43,90	34,9
Очиститель, чиститель, тип:							
26-01-002-04	ОН-6, масса 1,6-3,8 т	1283,76	446,90	809,07	113,05	27,79	27,3
26-01-002-05	ЧО, масса 1,3-1,8 т	1254,67	374,87	853,31	111,98	26,49	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	1055,94	356,87	657,28	91,85	41,79	21,8
Машина угароочищающая, тип:							
26-01-003-02	УОШ, УОМП, масса 2,8-3,4 т	1128,66	356,87	737,20	100,44	34,59	21,8
26-01-003-03	УТМ, масса 2,2 т	1426,71	677,72	683,53	82,22	65,46	41,4
Таблица 26-01-004. Машины волокноотделительные							
Измеритель: 1 т							
26-01-004-01	Машина волокноотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	1512,98	625,33	837,69	109,28	49,96	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	1619,89	838,14	730,02	107,72	51,73	51,2
26-01-005-02	СН, С-12, масса 2,6-9 т	1994,16	739,92	1198,99	179,26	55,25	45,2
26-01-005-03	УСВМ, масса 28,5 т	2904,55	1095,15	1748,10	273,45	61,30	66,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		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
Таблица 26-01-006. Лабазы и транспортеры							
Измеритель: 1 т							
26-01-006-01	Лабаз, тип ЛРМ, масса 5,8-10,9 т	2007,51	1034,58	946,07	132,92	26,86	63,2
26-01-006-02	Транспортер компонентов шерстяной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	820,80	178,43	626,24	72,20	16,13	10,9
Таблица 26-01-007. Конденсеры и распределители							
Измеритель: 1 т							
26-01-007-01	Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т	3301,64	1195,01	2060,52	323,62	46,11	73
26-01-007-02	Распределитель волокна, тип РВП-2, масса 1,4-1,5 т	2771,73	998,57	1727,21	265,19	45,95	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	1172,67	392,88	742,39	99,73	37,40	24
26-01-008-02	Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	2028,28	481,28	1046,01	145,75	500,99	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	1823,65	713,73	1066,35	158,15	43,57	43,6
26-01-009-02	АРТ (С ПУ-120-III), масса 2,7-4,7 т	1332,78	535,30	752,93	111,73	44,55	32,7
26-01-009-03	2БТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	1350,76	481,28	823,65	115,56	45,83	29,4
26-01-009-04	МТБ, МТИ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	1510,21	749,75	716,65	102,26	43,81	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	2396,79	1016,58	1335,08	205,20	45,13	62,1
26-01-010-02	Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	2303,34	838,14	1436,04	193,17	29,16	51,2
26-01-010-03	ЧМ, масса 3,2-4,8 т	1562,53	589,32	936,62	128,37	36,59	36
26-01-010-04	ЧМД, масса 5,5 т	2477,24	928,18	1505,70	219,69	43,36	56,7
26-01-010-05	Ч-600-Л, масса 14 т	1400,10	428,89	947,16	125,62	24,05	26,2
26-01-010-06	ЧГ-150-П, масса 10,6 т	1760,27	677,72	1053,27	142,96	29,28	41,4
Аппарат чесальный, тип:							
26-01-010-07	АЧ, масса 19,8-32,4 т	885,39	392,88	470,04	48,55	22,47	24
26-01-010-08	БЕФАМА, 2-х прочесный, масса 29,4 т	1350,47	571,31	751,76	93,65	27,40	34,9
26-01-010-09	БЕФАМА, 3-х прочесный, масса 26,8 т	1584,99	625,33	931,52	123,07	28,14	38,2
Машина гребнечесальная, тип:							
26-01-010-10	мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т	1315,71	659,71	606,05	74,31	49,95	40,3
26-01-010-11	ГК-485-П1, масса 2,2 т	1660,99	607,33	1005,84	133,92	47,82	37,1
26-01-010-12	Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т	1260,60	410,89	823,10	106,72	26,61	25,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-011. Оборудование ленточное, лентосоединительное, лентосмешивающее							
Измеритель: 1 т							
Машина ленточная, лентосоединительная, тип:							
26-01-011-01	ЛА, масса 1,9-2,5 т	1658,48	571,31	1041,84	145,04	45,33	34,9
26-01-011-02	Л2, НОВПОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т	1744,89	659,71	1036,83	155,39	48,35	40,3
26-01-011-03	ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т	1507,70	517,29	965,29	138,82	25,12	31,6
26-01-011-04	ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т	1354,68	553,31	774,15	98,11	27,22	33,8
26-01-011-05	Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	1898,88	641,70	1210,09	183,36	47,09	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	1519,10	713,73	759,63	100,23	45,74	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	12653,42	5762,24	6612,86	816,80	278,32	352
26-01-013-02	Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	10807,75	5238,40	5307,06	708,49	262,29	320
26-01-013-03	РСК-Ш, масса 2,2 т	5040,10	1817,07	3146,01	370,82	77,02	111
26-01-013-04	мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	18473,40	8725,21	9420,00	1216,99	328,19	533
26-01-013-05	Р-216, масса 11,6-12,7 т	17073,30	8381,44	8373,55	995,61	318,31	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	833,92	232,45	592,93	65,62	8,54	14,2
Таблица 26-01-014. Машины прядильные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина прядильная, тип:							
26-01-014-01	БДА, масса 5 т	6011,37	3208,52	2574,45	307,71	228,40	196
26-01-014-02	ПБ-114-Ш на 300 веретен, ПБ-132-Ш на 240 веретен, масса 10-10,6 т	12485,44	7808,49	4185,21	672,62	491,74	477
26-01-014-03	П-76-ШГ на 408 веретен, масса 9,2 т	14779,44	7808,49	6537,69	841,30	433,26	477
26-01-014-04	П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т	10092,45	4845,52	4982,02	654,78	264,91	296
26-01-014-05	П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т	11946,99	5598,54	6085,28	818,14	263,17	342
26-01-014-06	ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	10862,84	5598,54	4925,33	549,18	338,97	342
26-01-014-07	ППМ-120, масса 6,5 т	7612,95	3748,73	3588,32	399,65	275,90	229
26-01-014-08	ППМ-240, масса 10 т	11905,54	5598,54	5904,11	759,21	402,89	342
26-01-014-09	ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	8867,47	5975,05	2541,23	394,85	351,19	365

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		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	7650,43	5222,03	2135,69	328,68	292,71	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	848,28	284,84	550,02	58,32	13,42	17,4
26-01-014-12	в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	1081,35	392,88	673,38	79,32	15,09	24
26-01-014-13	в 20 веретен к расценке 26-01-014-02	1263,54	410,89	819,23	104,14	33,42	25,1
26-01-014-14	в 24 веретена к расценке 26-01-014-03	1159,05	481,28	658,36	76,74	19,41	29,4
26-01-014-15	в 32 веретена к расценке 26-01-014-02	1609,17	749,75	819,23	104,14	40,19	45,8
26-01-014-16	в 48 веретен к расценке 26-01-014-05	1711,81	946,19	732,36	89,34	33,26	57,8

Таблица 26-01-015. Прессы

Измеритель: 1 т

Пресс, тип:

26-01-015-01	АРО, масса 6,2 т	3366,86	1321,06	2005,85	321,28	39,95	80,7
26-01-015-02	ПУ, масса 1,8-1,9 т	1337,74	428,89	887,68	118,04	21,17	26,2
26-01-015-03	РП-5-УМ, масса 3,2 т	1272,51	428,89	820,53	115,03	23,09	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	1161,65	428,89	698,11	84,78	34,65	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	1564,59	713,73	824,24	108,33	26,62	43,6
26-01-030-02	ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т	1572,61	749,75	795,52	109,73	27,34	45,8

Машина крутильная, тип:

26-01-030-03	К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	1190,24	374,87	795,52	109,73	19,85	22,9
26-01-030-04	КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т	1589,47	767,75	785,21	99,12	36,51	46,9
26-01-030-05	КВШ-250, масса 3,2 т	1616,39	749,75	798,16	108,46	68,48	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	1013,95	410,89	575,73	70,51	27,33	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
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-032. Машины прядильно-крутильные							
Измеритель: 1 шт.							
26-01-032-01	Машина прядильно-крутильная, тип ПК-100 на 288 веретен, ПК-114 на 272 веретена, ПК-132 на 240 веретен, масса 8,4-9 т	13631,64	7481,09	5787,31	760,88	363,24	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	929,80	320,85	596,15	66,15	12,80	19,6
26-01-032-03	в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	1349,05	607,33	713,06	86,07	28,66	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	1185,73	428,89	734,89	93,70	21,95	26,2
26-01-033-02	М-170, масса 2-2,5 т	1305,92	392,88	877,67	112,53	35,37	24
26-01-033-03	МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	1173,39	517,29	630,96	81,81	25,14	31,6
26-01-033-04	Автомат мотальный, тип Тексконер на 32 головки, масса 5 т	1874,37	946,19	879,60	119,05	48,58	57,8
Машина:							
26-01-033-05	крестомотальная, тип КШ-4, масса 1,7 т	1167,62	428,89	716,86	88,06	21,87	26,2
26-01-033-06	куфтомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т	955,86	268,47	651,76	75,47	35,63	16,4
26-01-033-07	перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	1086,75	392,88	658,36	76,74	35,51	24
26-01-033-08	бобиажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т	1124,85	356,87	691,62	82,22	76,36	21,8
26-01-033-09	уточно-перемоточные, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	1557,34	517,29	1015,80	140,48	24,25	31,6
26-01-033-10	сновальные (без шпулярика), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т	1377,24	499,29	848,79	112,36	29,16	30,5
Шпулярик, тип Ш:							
26-01-033-11	к машинам сновальным, тип СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т	1834,17	641,70	1166,83	166,94	25,64	39,2
26-01-033-12	к машинам сновальным, тип СП-Л, масса 1,9-2,65 т	1373,58	463,27	888,23	126,88	22,08	28,3
Таблица 26-01-034. Машины шлихтовальные							
Измеритель: 1 т							
Машина шлихтовальная, тип:							
26-01-034-01	ШБ, масса 16,2-23 т	1424,80	571,31	833,26	107,00	20,23	34,9
26-01-034-02	ШБ-Л, масса 17,8-19 т	1480,48	625,33	833,26	107,00	21,89	38,2
Таблица 26-01-035. Машины перегонно-эмульсирующие							
Измеритель: 1 т							
26-01-035-01	Машина перегонно-эмульсирующая, тип МПЭ, масса 8,4-10,8 т	1000,64	338,86	646,69	76,47	15,09	20,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		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
Таблица 26-01-036. Машины узловязальные							
Измеритель: 1 т							
26-01-036-01	Машина узловязальная, тип УП, масса 0,3-0,44 т	2872,86	946,19	1893,87	294,36	32,80	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	1804,93	571,31	1204,69	172,16	28,93	34,9
26-01-037-02	Машина ткацкая многозевная, тип ТММ, масса 5,4 т	1944,57	517,29	1400,63	202,58	26,65	31,6
Машина жаккардовая, тип:							
26-01-037-03	Ж-13, масса 0,5-0,6 т	1883,89	392,88	1469,21	214,85	21,80	24
26-01-037-04	Ж2-1344, 2Ж2-1344, масса 1,4-2,4 т	2598,40	1088,61	1473,87	214,85	35,92	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	1015,86	481,28	503,73	61,88	30,85	29,4
Линия беления, отварки и расшлиховки тканей, тип:							
26-01-050-02	ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛОБ, масса 68-180 т	1371,75	625,33	703,64	85,82	42,78	38,2
26-01-050-03	ЛОР-140, масса 113 т	2467,08	731,74	1651,10	208,66	84,24	44,7
26-01-050-04	Линия отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35-75 т	1602,04	713,73	797,52	101,15	90,79	43,6
26-01-050-05	Линия беления, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	2468,50	731,74	1651,10	208,66	85,66	44,7
26-01-050-06	Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т	1308,94	589,32	670,20	80,33	49,42	36
26-01-050-07	Линия промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т	1525,90	641,70	830,26	97,71	53,94	39,2
26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, плюсовка, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	1820,19	749,75	1010,74	138,82	59,70	45,8
Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип:							
26-01-050-09	МП, масса 9-15 т	1526,14	695,73	768,45	96,42	61,96	42,5
26-01-050-10	МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	1635,38	785,76	784,05	101,75	65,57	48
26-01-050-11	МВП, масса 9,7-11,4 т	1453,40	659,71	736,12	91,12	57,57	40,3
26-01-050-12	Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	1438,58	677,72	706,23	95,11	54,63	41,4
26-01-050-13	Машина красильно-промывная, тип МКП, МКПШ, масса 3,4-3,7 т	1348,76	589,32	710,50	92,55	48,94	36
Линия красильная, тип:							
26-01-050-14	ЛКК (кубозолевое крашение), масса 64-72 т	2622,97	695,73	1852,14	218,10	75,10	42,5
26-01-050-15	ЛТК (термозольное крашение), масса 70-123 т	2470,66	731,74	1651,10	208,66	87,82	44,7
26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т	1357,85	607,33	703,64	85,82	46,88	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
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	2650,40	713,73	1852,14	218,10	84,53	43,6
Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип:							
26-01-050-18	ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т	2757,66	838,14	1819,76	232,20	99,76	51,2
26-01-050-19	ЛМС, масса 53-65 т	2791,83	838,14	1852,47	236,74	101,22	51,2
Линия мерсеризационная:							
26-01-050-20	цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5т	2320,51	695,73	1551,84	194,74	72,94	42,5
26-01-050-21	бесцепная, масса 90-114 т	2514,22	874,16	1551,84	194,74	88,22	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	2008,64	607,33	1350,54	166,68	50,77	37,1
26-01-051-02	Линия карбонизации шерсти, тип ЛК-180Ш, масса 51 т	2776,40	838,14	1852,47	236,74	85,79	51,2
26-01-051-03	Линия расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	1636,65	695,73	879,36	105,75	61,56	42,5
26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т	2004,29	571,31	1381,83	161,92	51,15	34,9
26-01-051-05	Жгуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т	1665,21	677,72	932,99	123,15	54,50	41,4
26-01-051-06	Машина отсосно-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	1157,91	481,28	614,11	76,50	62,52	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	1432,73	659,71	728,19	89,80	44,83	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	1327,07	571,31	708,75	91,09	47,01	34,9
26-01-053-02	Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	891,24	410,89	452,93	49,29	27,42	25,1
26-01-053-03	Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	1213,42	463,27	721,79	87,36	28,36	28,3
26-01-053-04	Машина печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т	2168,36	749,75	1371,75	171,39	46,86	45,8
26-01-053-05	Зрельник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т	1407,64	607,33	699,03	87,10	101,28	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	1611,68	731,74	809,76	103,17	70,18	44,7
26-01-054-02	ЛАШС, масса 76 т	2457,74	731,74	1651,10	208,66	74,90	44,7
26-01-054-03	ЛПШС, масса 54-58 т	1570,24	713,73	791,96	100,23	64,55	43,6
26-01-054-04	ШЦ, масса 7,6-9,3 т	1279,35	607,33	641,14	84,35	30,88	37,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
Таблица 26-01-055. Оборудование термической обработки							
Измеритель: 1 т							
Линия термической обработки, тип:							
26-01-055-01	ЛТ, масса 15 т	1684,21	607,33	1027,36	121,60	49,52	37,1
26-01-055-02	МВРТ, масса 21 т	2155,90	625,33	1451,68	180,79	78,89	38,2
26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТК, масса 1,7-2,3 т	1399,81	571,31	723,13	86,82	105,37	34,9
26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	1555,16	695,73	768,45	96,42	90,98	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	1450,37	659,71	734,35	91,12	56,31	40,3
Декатир, тип:							
26-01-056-02	Д-220, масса 8,9 т	1070,92	463,27	560,28	64,43	47,37	28,3
26-01-056-03	ДЗН, масса 12,6 т	1524,60	713,73	766,61	96,42	44,26	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	1488,46	607,33	844,10	113,58	37,03	37,1
26-01-057-02	Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	1437,18	463,27	925,31	126,88	48,60	28,3
26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	2041,28	607,33	1382,67	171,39	51,28	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	2477,33	731,74	1649,11	208,66	96,48	44,7
26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	2432,44	713,73	1619,29	204,20	99,42	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	1503,55	499,29	964,69	134,90	39,57	30,5
26-01-059-02	Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	2147,15	998,57	1082,86	148,55	65,72	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	1538,93	517,29	996,01	137,01	25,63	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	1848,84	625,33	1128,01	146,12	95,50	38,2
26-01-080-02	АКДС-Л, масса 10,8 т	1870,82	607,33	1179,21	156,02	84,28	37,1
26-01-080-03	АПК-100, масса 3,6 т	1476,53	625,33	773,49	101,68	77,71	38,2
26-01-080-04	КМ-10, масса 1,3 т	1562,44	625,33	847,84	108,73	89,27	38,2
26-01-080-05	КПМ-10, масса 2 т	1532,45	607,33	839,24	107,27	85,88	37,1
26-01-080-06	ЛКА, масса 0,4 т	1477,81	607,33	834,56	108,73	35,92	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	2582,05	571,31	1929,79	242,26	80,95	34,9
26-01-081-02	КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	1334,37	607,33	646,69	76,47	80,35	37,1
26-01-081-03	СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т	1559,14	695,73	791,96	100,23	71,45	42,5
26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	2840,42	856,15	1782,75	232,20	201,52	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	1533,33	641,70	862,68	113,62	28,95	39,2
Таблица 26-01-083. Прессы, центрифуги							
Измеритель: 1 т							
Пресс, тип:							
26-01-083-01	ПГ-4, масса 1,6 т	1575,99	695,73	837,69	109,28	42,57	42,5
26-01-083-02	ПГВ-10, масса 3,9 т	1364,89	625,33	699,70	93,86	39,86	38,2
26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	988,01	392,88	578,88	72,68	16,25	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	1546,68	446,90	1073,71	130,78	26,07	27,3
26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	2778,70	695,73	2052,00	270,68	30,97	42,5
26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	1117,29	446,90	640,82	74,73	29,57	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-ворсовальное	9
Таблица 26-01-053. Машины чесально-отколоточные, наждачные, чистильные, раскатные, печатные, зрельники	9
Таблица 26-01-054. Машины и линии ширильные, сушильно-ширильные и стабилизационные	9
Таблица 26-01-055. Оборудование термической обработки	10
Таблица 26-01-056. Каландры, декатиры	10
Таблица 26-01-057. Машины ратинирующие, для кондиционирования и увлажнения, линии усадочные	10
Таблица 26-01-058. Линии аппретурно-отделочные и заключительной отделки	10
Таблица 26-01-059. Оборудование мерильное и укладочное	10
Таблица 26-01-060. Оборудование вспомогательное в отделочных производствах	10
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВ КРАШЕНИЯ ВОЛОКНА, ЛЕНТЫ, ПРЯЖИ	11
Таблица 26-01-080. Аппараты красильные	11
Таблица 26-01-081. Оборудование сушильное и гладильно-сушильное	11
Таблица 26-01-082. Машины для набивки волокна	11
Таблица 26-01-083. Прессы, центрифуги	11
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ	11
Таблица 26-01-093. Оборудование для производства нетканых материалов	11