Приложение

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от «28» сентября 2017 г. № 1312/пр

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

## ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

**НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-26-2001

## Сборник 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.26. Территориальные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

ТЕРм сборника 26 «Оборудование предприятий текстильной промышленности» предназначены для определения затрат на монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности.

1.26.1. В ТЕРм учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций по монтажу оборудования, включая затраты на:

1.26.1.1. перемещение оборудования:

горизонтальное - от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м; вертикальное - до проектных отметок.

1.26.1.2. индивидуальное испытание оборудования вхолостую, в необходимых случаях гидравлическое и пневматическое испытание оборудования, работающего под давлением, а оборудования, работающего без давления - наливом воды;

1.26.1.3. обтяжку игольчатой и пильчатой лентой рабочих органов чесальных и ворсовальных машин, проточку канавок и вставку реборд.

1.26.2. Расценки на монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности, поставляемого в собранном виде, в состоянии полной монтажной и максимальной эксплуатационной готовности, ТЕРм сборника 26 не предусмотрены и определяются по ТЕРм сборника 37 «Оборудование общего назначения».

1.26.3. В ТЕРм сборника 26 «Оборудование предприятий текстильной промышленности» учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от оплаты труда рабочих, учтенной расценками.

## III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика  монтажных работ и оборудования | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч | Масса оборудо- вания, т |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Сборник 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности** | | | | | | | | |
| **Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ** | | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРм 26-01-001** **Питатели**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| Питатель, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-001-01 | АП, АПК, масса 5,6-7,9 т | 953,94 | 218,19 | 718,96 | 68,82 | 16,79 | 28,3 |  |
| 26-01-001-02 | АПС, П, масса 0,6-1,5 т | 1 139,70 | 235,16 | 885,34 | 88,64 | 19,20 | 30,5 |  |
| 26-01-001-03 | ПРЧ, масса 2 т | 963,29 | 193,52 | 752,24 | 76,12 | 17,53 | 25,1 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-002** **Разрыхлители и очистители**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| Разрыхлитель, рыхлитель, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-002-01 | ГР, РГ, масса 1,7-2 т | 1 607,10 | 353,12 | 1 211,52 | 119,33 | 42,46 | 45,8 |  |
| 26-01-002-02 | РКА, масса 2,3-2,6 т | 976,39 | 235,16 | 718,47 | 71,70 | 22,76 | 30,5 |  |
| 26-01-002-03 | РПХ, масса 1,2 т | 948,99 | 269,08 | 639,77 | 65,53 | 40,14 | 34,9 |  |
| Очиститель, чиститель, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-002-04 | ОН-6, масса 1,6-3,8 т | 904,09 | 210,48 | 674,41 | 67,56 | 19,20 | 27,3 |  |
| 26-01-002-05 | ЧО, масса 1,3-1,8 т | 893,17 | 176,56 | 697,88 | 71,00 | 18,73 | 22,9 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-003** **Оборудование угароочищающее**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| 26-01-003-01 | Агрегат угароочищающий,  тип УОА-2, масса 7,6-9 т | 760,52 | 168,08 | 555,87 | 53,47 | 36,57 | 21,8 |  |
| Машина угароочищающая, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-003-02 | УОШ, УОМП,  масса 2,8-3,4 т | 809,77 | 168,08 | 609,74 | 61,47 | 31,95 | 21,8 |  |
| 26-01-003-03 | УТМ, масса 2,2 т | 916,61 | 319,19 | 545,10 | 56,62 | 52,32 | 41,4 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-004** **Машины волокноотделительные**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| 26-01-004-01 | Машина  волокноотделительна  я, тип ВОМ, масса 1,5 т | 1 019,41 | 294,52 | 683,82 | 69,68 | 41,07 | 38,2 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-005** **Машины смесовые, смешивающие, смесители**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-005-01 | МСП, масса 4,5-9,5 т | 1 053,30 | 394,75 | 619,19 | 61,15 | 39,36 | 51,2 |  |
| 26-01-005-02 | СН, С-12, масса 2,6-9 т | 1 399,21 | 348,49 | 1 004,06 | 97,26 | 46,66 | 45,2 |  |
| 26-01-005-03 | УСВМ, масса 28,5  т | 2 063,96 | 515,80 | 1 499,74 | 142,77 | 48,42 | 66,9 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-006** **Лабазы и транспортеры**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| 26-01-006-01 | Лабаз, тип ЛРМ, масса 5,8-10,9 т | 1 281,09 | 487,27 | 778,02 | 74,86 | 15,80 | 63,2 |  |
| 26-01-006-02 | Транспортер компонентов шерстяной смеси, тип  ТК, питающий, тип  ТП, масса 1,3 т | 591,97 | 84,04 | 493,55 | 51,77 | 14,38 | 10,9 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика  монтажных работ и оборудования | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч | Масса оборудо- вания, т |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Таблица ТЕРм 26-01-007** **Конденсеры и распределители**  Измеритель: т | | | | | |  |  |  |
| 26-01-007-01 | Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т | 2 379,63 | 562,83 | 1 784,21 | 173,22 | 32,59 | 73 |  |
| 26-01-007-02 | Распределитель волокна, тип РВП-2, масса 1,4-1,5 т | 1 990,98 | 470,31 | 1 484,27 | 145,00 | 36,40 | 61 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-008** **Оборудование щипальное и замасливающее**  Измеритель: т | | | | | |  |  |  |
| 26-01-008-01 | Машина щипальная, щипально-замаслива ющая, тип МЩ, СЩ, ЩЗ-140, масса 1,2-6,1 т | 842,25 | 185,04 | 621,78 | 60,01 | 35,43 | 24 |  |
| 26-01-008-02 | Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса  0,6-1,3 т | 1 528,09 | 226,67 | 871,28 | 87,32 | 430,14 | 29,4 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-009** **Оборудование трепальное**  Измеритель: т | | | | | |  |  |  |
| Агрегат и машина трепальные, тип: | | | | | |  |  |  |
| 26-01-009-01 | АPT (С КП), масса  4,7 т | 1 279,42 | 336,16 | 905,93 | 89,34 | 37,33 | 43,6 |  |
| 26-01-009-02 | АPT (С  ПУ-120-Ш), масса  2,7-4,7 т | 934,40 | 252,12 | 639,81 | 63,09 | 42,47 | 32,7 |  |
| 26-01-009-03 | 2БТ, ТПШ, масса  2,7-4,7 т | 959,71 | 226,67 | 687,54 | 68,79 | 45,50 | 29,4 |  |
| 26-01-009-04 | МТБ, МТИ, МТМ,  масса 3,5-8,7 т | 999,37 | 353,12 | 609,29 | 58,50 | 36,96 | 45,8 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-010** **Оборудование чесальное**  Измеритель: т | | | | | |  |  |  |
| Машина чесальная, тип: | | | | | |  |  |  |
| 26-01-010-01 | ЧММ-14, масса 3-3,5 т | 1 661,29 | 478,79 | 1 147,75 | 112,10 | 34,75 | 62,1 |  |
| 26-01-010-02 | Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т | 1 611,22 | 394,75 | 1 195,99 | 108,47 | 20,48 | 51,2 |  |
| 26-01-010-03 | ЧМ, масса 3,2-4,8 т | 1 102,28 | 277,56 | 794,00 | 74,96 | 30,72 | 36 |  |
| 26-01-010-04 | ЧМД, масса 5,5 т | 1 789,20 | 437,16 | 1 318,13 | 117,96 | 33,91 | 56,7 |  |
| 26-01-010-05 | Ч-600-Л, масса 14  т | 1 008,32 | 202,00 | 784,13 | 71,33 | 22,19 | 26,2 |  |
| 26-01-010-06 | ЧГ-150-П, масса  10,6 т | 1 223,41 | 319,19 | 880,47 | 79,71 | 23,75 | 41,4 |  |
| Аппарат чесальный, тип: | | | | | |  |  |  |
| 26-01-010-07 | АЧ, масса 19,8-32,4 т | 554,90 | 185,04 | 350,27 | 34,11 | 19,59 | 24 |  |
| 26-01-010-08 | БЕФАМА, 2-х прочесный, масса 29,4 т | 899,12 | 269,08 | 606,72 | 55,89 | 23,32 | 34,9 |  |
| 26-01-010-09 | БЕФАМА, 3-х прочесный, масса 26,8 т | 1 087,76 | 294,52 | 769,92 | 70,09 | 23,32 | 38,2 |  |
| Машина гребнечесальная, тип: | | | | | |  |  |  |
| 26-01-010-10 | мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т | 849,84 | 310,71 | 493,86 | 48,86 | 45,27 | 40,3 |  |
| 26-01-010-11 | ГК-485-П1, масса  2,2 т | 1 167,52 | 286,04 | 838,33 | 81,58 | 43,15 | 37,1 |  |
| 26-01-010-12 | Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т | 880,08 | 193,52 | 670,70 | 68,44 | 15,86 | 25,1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика  монтажных работ и оборудования | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч | Масса оборудо- вания, т |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Таблица ТЕРм 26-01-011** **Оборудование ленточное, лентосоединительное, лентосмешивающее**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| Машина ленточная, лентосоединительная, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-011-01 | ЛА, масса 1,9-2,5 т | 1 176,77 | 269,08 | 867,53 | 86,96 | 40,16 | 34,9 |  |
| 26-01-011-02 | Л2, НОВПОС,  мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т | 1 237,56 | 310,71 | 883,97 | 86,91 | 42,88 | 40,3 |  |
| 26-01-011-03 | ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса  1,8-7,5 т | 1 085,70 | 243,64 | 822,36 | 78,88 | 19,70 | 31,6 |  |
| 26-01-011-04 | ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т | 909,35 | 260,60 | 626,64 | 64,30 | 22,11 | 33,8 |  |
| 26-01-011-05 | Агрегат  лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса  4,1 т | 1 377,76 | 302,23 | 1 035,27 | 101,51 | 40,26 | 39,2 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-012** **Линии поточные для подготовки волокна и очесов**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| 26-01-012-01 | Линия поточная для подготовки волокна и очесов, типы ПЛ-КЛ,  ПЛ-150-П, масса  18-48,7 т | 984,25 | 336,16 | 610,24 | 59,07 | 37,85 | 43,6 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-013** **Машины ровничные**  Измеритель: шт (расценки с 26-01-013-01 по 26-01-013-05); секция (расценка 26-01-013-06) | | | | | | | | |
| Машина ровничная, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-013-01 | Р-168-3, Р-192-5 на 132 веретена, масса 7,8-9 т | 8 240,78 | 2 713,92 | 5 318,13 | 490,79 | 208,73 | 352 |  |
| 26-01-013-02 | Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т | 7 197,32 | 2 467,20 | 4 523,33 | 413,49 | 206,79 | 320 |  |
| 26-01-013-03 | РСК-Ш, масса 2,2  т | 3 429,54 | 855,81 | 2 518,79 | 256,05 | 54,94 | 111 |  |
| 26-01-013-04 | мод. 1505/6, масса 8,4-11 т | 12 068,17 | 4 109,43 | 7 714,36 | 705,46 | 244,38 | 533 |  |
| 26-01-013-05 | Р-216, масса 11,6-12,7 т | 10 821,69 | 3 947,52 | 6 634,35 | 616,94 | 239,82 | 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 | 579,96 | 109,48 | 464,06 | 48,60 | 6,42 | 14,2 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-014** **Машины прядильные**  Измеритель: шт (расценки с 26-01-014-01 по 26-01-014-10); секция (расценки с 26-01-014-11 по 26-01-014-16) | | | | | | | | |
| Машина прядильная, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-014-01 | БДА, масса 5 т | 3 804,82 | 1 511,16 | 2 049,27 | 213,20 | 244,39 | 196 |  |
| 26-01-014-02 | ПБ-114-Ш на 300 веретен,  ПБ-132-Ш на 240 веретен, масса 10-10,6 т | 7 785,06 | 3 677,67 | 3 630,08 | 344,62 | 477,31 | 477 |  |
| 26-01-014-03 | П-76-ШГ на 408  веретен, масса 9,2  т | 9 277,44 | 3 677,67 | 5 204,44 | 504,90 | 395,33 | 477 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика  монтажных работ и оборудования | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч | Масса оборудо- вания, т |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 26-01-014-04 | П-76-5М6 на 336  веретен, масса 6,6  т | 6 676,90 | 2 282,16 | 4 150,53 | 401,38 | 244,21 | 296 |  |
| 26-01-014-05 | П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т | 7 953,40 | 2 636,82 | 5 097,84 | 492,01 | 218,74 | 342 |  |
| 26-01-014-06 | ПМ-88Л на 256  веретен, масса 9,5  т | 6 682,72 | 2 636,82 | 3 732,36 | 366,85 | 313,54 | 342 |  |
| 26-01-014-07 | ППМ-120, масса  6,5 т | 4 971,73 | 1 765,59 | 2 911,26 | 276,82 | 294,88 | 229 |  |
| 26-01-014-08 | ППМ-240, масса  10 т | 7 995,82 | 2 636,82 | 4 932,92 | 473,87 | 426,08 | 342 |  |
| 26-01-014-09 | ППМ-114Л на 184 веретена,  ПС(ПСЛ)-132-ПД  на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т | 5 402,46 | 2 814,15 | 2 264,80 | 201,42 | 323,51 | 365 |  |
| 26-01-014-10 | ПС(ПСЛ)-100-ЛО  на 100 веретен, масса 8,4 т | 4 621,98 | 2 459,49 | 1 896,58 | 169,41 | 265,91 | 319 |  |
| 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 | 571,75 | 134,15 | 425,29 | 45,07 | 12,31 | 17,4 |  |
| 26-01-014-12 | в 16 веретен к расценке 26-01-014-05 | 734,00 | 185,04 | 536,71 | 55,21 | 12,25 | 24 |  |
| 26-01-014-13 | в 20 веретен к расценке 26-01-014-02 | 898,47 | 193,52 | 668,44 | 67,21 | 36,51 | 25,1 |  |
| 26-01-014-14 | в 24 веретена к расценке 26-01-014-03 | 766,73 | 226,67 | 523,15 | 53,98 | 16,91 | 29,4 |  |
| 26-01-014-15 | в 32 веретена к расценке 26-01-014-02 | 1 061,26 | 353,12 | 668,44 | 67,21 | 39,70 | 45,8 |  |
| 26-01-014-16 | в 48 веретен к расценке 26-01-014-05 | 1 061,93 | 445,64 | 589,97 | 60,06 | 26,32 | 57,8 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-015** **Прессы**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| Пресс, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-015-01 | АРО, масса 6,2 т | 2 410,34 | 622,20 | 1 758,72 | 167,00 | 29,42 | 80,7 |  |
| 26-01-015-02 | ПУ, масса 1,8-1,9 т | 950,42 | 202,00 | 728,81 | 73,91 | 19,61 | 26,2 |  |
| 26-01-015-03 | РП-5-УМ, масса  3,2 т | 909,21 | 202,00 | 684,72 | 68,53 | 22,49 | 26,2 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика  монтажных работ и оборудования | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч | Масса оборудо- вания, т |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Таблица ТЕРм 26-01-016** **Оборудование вспомогательное в прядильных производствах**  Измеритель: 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 | 788,99 | 202,00 | 558,22 | 57,86 | 28,77 | 26,2 |  |
| **Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРУТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ** | | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРм 26-01-030** **Машины тростильно-крутильные и крутильные**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| Машина тростильно-крутильная, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-030-01 | ТК-136, ТК2-160, масса 3,2-6,2 т | 1 056,08 | 336,16 | 699,38 | 64,16 | 20,54 | 43,6 |  |
| 26-01-030-02 | ТКД-400, ТКДП-615, масса  2-8 т | 1 058,59 | 353,12 | 684,59 | 62,12 | 20,88 | 45,8 |  |
| Машина крутильная, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-030-03 | К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т | 878,50 | 176,56 | 684,59 | 62,12 | 17,35 | 22,9 |  |
| 26-01-030-04 | КОФ, КЭ-160,  КОЭ-315, масса 4,6-12 т | 1 028,71 | 361,60 | 637,08 | 58,54 | 30,03 | 46,9 |  |
| 26-01-030-05 | КВШ-250, масса  3,2 т | 1 097,86 | 353,12 | 666,38 | 65,35 | 78,36 | 45,8 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-031** **Машины свивальные веревочные**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| 26-01-031-01 Машина свивальная 689,05 193,52 471,81 45,90 23,72 25,1 веревочная, тип К-710-ИП, масса  4,5-6 т | | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРм 26-01-032** **Машины прядильно-крутильные**  Измеритель: шт (расценка 26-01-032-01); секция (расценки 26-01-032-02, 26-01-032-03) | | | | | | | | |
| 26-01-032-01 | Машина  прядильно-крутильна я, тип ПК-100 на 288 веретен, ПК-114 на 272 веретена, ПК-132 на 240 веретен, масса  8,4-9 т | 8 707,33 | 3 523,47 | 4 869,89 | 463,89 | 313,97 | 457 |  |
| 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 | 626,46 | 151,12 | 466,96 | 48,86 | 8,38 | 19,6 |  |
| 26-01-032-03 | в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132 | 883,44 | 286,04 | 572,54 | 58,48 | 24,86 | 37,1 |  |
| **Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ТКАЦКИХ ПРОИЗВОДСТВ** | | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРм 26-01-033** **Оборудование мотальное**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| Машина мотальная, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-033-01 | ММ, M-2M, МТ,  масса 4,7-5,6 т | 838,34 | 202,00 | 618,25 | 57,10 | 18,09 | 26,2 |  |
| 26-01-033-02 | М-170, масса 2-2,5 т | 932,57 | 185,04 | 722,26 | 71,26 | 25,27 | 24 |  |
| 26-01-033-03 | МЛМ-2, МЛС-2,  масса 2,2-4,6 т | 778,83 | 243,64 | 514,13 | 52,47 | 21,06 | 31,6 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика  монтажных работ и оборудования | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч | Масса оборудо- вания, т |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 26-01-033-04 | Автомат мотальный, тип Тексконер на 32 головки, масса 5 т | 1 232,53 | 445,64 | 742,21 | 70,47 | 44,68 | 57,8 |  |
| Машина: | | | | | |  |  |  |
| 26-01-033-05 | крестомотальная,  тип КШ-4, масса  1,7 т | 795,07 | 202,00 | 575,09 | 59,45 | 17,98 | 26,2 |  |
| 26-01-033-06 | куфтомотальная,  тип ДМ, масса 1,4  т | 671,98 | 126,44 | 517,31 | 53,36 | 28,23 | 16,4 |  |
| 26-01-033-07 | перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6  т | 733,66 | 185,04 | 523,15 | 53,98 | 25,47 | 24 |  |
| 26-01-033-08 | бобинажно-перем оточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т | 779,47 | 168,08 | 553,33 | 56,62 | 58,06 | 21,8 |  |
| 26-01-033-09 | уточно-перемоточ ные, тип УА-300, УПМ, масса  1,1-1,7 т | 1 107,43 | 243,64 | 844,10 | 84,76 | 19,69 | 31,6 |  |
| 26-01-033-10 | сновальные (без шпулярника), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т | 983,98 | 235,16 | 721,66 | 66,10 | 27,16 | 30,5 |  |
| Шпулярник, тип Ш: | | | | | |  |  |  |
| 26-01-033-11 | к машинам сновальным, тип СЛ, СП, масса  1,35-2,5 т | 1 301,20 | 302,23 | 980,01 | 97,55 | 18,96 | 39,2 |  |
| 26-01-033-12 | к машинам сновальным, тип  СП-Л, масса 1,9-2,65 т | 981,12 | 218,19 | 745,65 | 74,26 | 17,28 | 28,3 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-034** **Машины шлихтовальные**  Измеритель: т | | | | | |  |  |  |
| Машина шлихтовальная, тип: | | | | | |  |  |  |
| 26-01-034-01 | ШБ, масса 16,2-23  т | 966,13 | 269,08 | 680,71 | 62,33 | 16,34 | 34,9 |  |
| 26-01-034-02 | ШБ-Л, масса 17,8-19 т | 992,95 | 294,52 | 680,71 | 62,33 | 17,72 | 38,2 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-035** **Машины перегонно-эмульсирующие**  Измеритель: т | | | | | |  |  |  |
| 26-01-035-01 | Машина  перегонно-эмульсиру  ющая, тип МПЭ, масса 8,4-10,8 т | 684,34 | 159,60 | 511,32 | 47,60 | 13,42 | 20,7 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-036** **Машины узловязальные**  Измеритель: т | | | | | |  |  |  |
| 26-01-036-01 | Машина  узловязальная, тип УП, масса 0,3-0,44 т | 2 096,61 | 445,64 | 1 634,24 | 159,11 | 16,73 | 57,8 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-037** **Станки и машины ткацкие**  Измеритель: т | | | | | |  |  |  |
| 26-01-037-01 | Станок ткацкий, тип СТБ (бесчелночный), масса 2,6-4,4 т | 1 327,04 | 269,08 | 1 037,39 | 96,13 | 20,57 | 34,9 |  |
| 26-01-037-02 | Машина ткацкая многозевная, тип ТММ, масса 5,4 т | 1 485,93 | 243,64 | 1 222,72 | 109,67 | 19,57 | 31,6 |  |
| Машина жаккардовая, тип: | | | | | |  |  |  |
| 26-01-037-03 | Ж-13, масса 0,5-0,6 т | 1 454,70 | 185,04 | 1 255,46 | 120,66 | 14,20 | 24 |  |
| 26-01-037-04 | Ж2-1344,  2Ж2-1344, масса 1,4-2,4 т | 1 794,12 | 512,72 | 1 260,33 | 120,66 | 21,07 | 66,5 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика  монтажных работ и оборудования | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч | Масса оборудо- вания, т |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ** | | | | | | | |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-050** **Оборудование для беления, отварки, крашения, промывки, мерсеризации** Измеритель: т | | | | | | | |  |
| 26-01-050-01 | Машина тканеопаливающая, тип МТО, масса 7-10  т | 668,42 | 226,67 | 414,82 | 40,55 | 26,93 | 29,4 |  |
| Линия беления, отварки и расшлихтовки тканей, тип: | | | | | | | |  |
| 26-01-050-02 | ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛОБ, масса 68-180 т | 892,60 | 294,52 | 563,02 | 52,10 | 35,06 | 38,2 |  |
| 26-01-050-03 | ЛОР-140, масса 113 т | 1 585,15 | 344,64 | 1 159,06 | 111,40 | 81,45 | 44,7 |  |
| 26-01-050-04 | Линия отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35-75 т | 1 074,58 | 336,16 | 648,26 | 59,51 | 90,16 | 43,6 |  |
| 26-01-050-05 | Линия беления, крашения и мерсеризации, тип  ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т | 1 588,93 | 344,64 | 1 159,06 | 111,40 | 85,23 | 44,7 |  |
| 26-01-050-06 | Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т | 853,80 | 277,56 | 532,66 | 49,46 | 43,58 | 36 |  |
| 26-01-050-07 | Линия промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса  29-33 т | 1 006,18 | 302,23 | 655,24 | 61,04 | 48,71 | 39,2 |  |
| 26-01-050-08 | Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, плюсовка, тип ПД,  ПТ, масса 0,5-5,5 т | 1 281,89 | 353,12 | 868,70 | 78,88 | 60,07 | 45,8 |  |
| Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип: | | | | | | | |  |
| 26-01-050-09 | МП, масса 9-15 т | 1 007,81 | 327,68 | 621,87 | 57,22 | 58,26 | 42,5 |  |
| 26-01-050-10 | МПВ, МПЖ,  масса 3,6-7,3 т | 1 094,79 | 370,08 | 662,89 | 60,98 | 61,82 | 48 |  |
| 26-01-050-11 | МВП, масса 9,7-11,4 т | 961,35 | 310,71 | 592,52 | 54,66 | 58,12 | 40,3 |  |
| 26-01-050-12 | Машина  мойно-материальная,  тип MM, MC, масса  6-7,3 т | 971,72 | 319,19 | 603,54 | 55,06 | 48,99 | 41,4 |  |
| 26-01-050-13 | Машина красильно-промывна  я, тип МКП, МКПШ,  масса 3,4-3,7 т | 908,13 | 277,56 | 587,81 | 57,68 | 42,76 | 36 |  |
| Линия красильная, тип: | | | | | | | |  |
| 26-01-050-14 | ЛКК (кубозолевое крашение), масса 64-72 т | 1 689,04 | 327,68 | 1 290,02 | 125,07 | 71,34 | 42,5 |  |
| 26-01-050-15 | ЛТК  (термозольное крашение), масса 70-123 т | 1 593,38 | 344,64 | 1 159,06 | 111,40 | 89,68 | 44,7 |  |
| 26-01-050-16 | Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т | 890,59 | 286,04 | 563,02 | 52,10 | 41,53 | 37,1 |  |
| 26-01-050-17 | Линия красильно-сушильная , тип ЛКС, масса 49-82 т | 1 708,08 | 336,16 | 1 290,02 | 125,07 | 81,90 | 43,6 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика  монтажных работ и оборудования | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч | Масса оборудо- вания, т |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип: | | | | | | | |  |
| 26-01-050-18 | ЛПС, ЛПСС,  масса 38-45 т | 1 776,98 | 394,75 | 1 278,85 | 122,76 | 103,38 | 51,2 |  |
| 26-01-050-19 | ЛМС, масса 53-65  т | 1 805,88 | 394,75 | 1 301,91 | 124,94 | 109,22 | 51,2 |  |
| Линия мерсеризационная: | | | | | | | |  |
| 26-01-050-20 | цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5т | 1 483,73 | 327,68 | 1 088,33 | 104,69 | 67,72 | 42,5 |  |
| 26-01-050-21 | бесцепная, масса 90-114 т | 1 581,31 | 411,71 | 1 088,33 | 104,69 | 81,27 | 53,4 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-051** **Оборудование для расправки, отжима и сушки**  Измеритель: т | | | | | | | |  |
| 26-01-051-01 | Линия нафтольно-сушильна я, тип ЛНС, масса 22,5 т | 1 276,83 | 286,04 | 945,56 | 91,15 | 45,23 | 37,1 |  |
| 26-01-051-02 | Линия карбонизации шерсти, тип  ЛК-180Ш, масса 51 т | 1 785,95 | 394,75 | 1 301,91 | 124,94 | 89,29 | 51,2 |  |
| 26-01-051-03 | Линия расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса  7,7-8,7 т | 1 090,93 | 327,68 | 699,80 | 64,92 | 63,45 | 42,5 |  |
| 26-01-051-04 | Машина сушильная, тип МСБ, МСВР,  СБМО, масса 5,8-32 т | 1 273,00 | 269,08 | 961,94 | 93,33 | 41,98 | 34,9 |  |
| 26-01-051-05 | Жгуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т | 1 143,91 | 319,19 | 771,49 | 76,38 | 53,23 | 41,4 |  |
| 26-01-051-06 | Машина  отсосно-вакуумная,  тип MOB, масса 1,4-3  т | 792,07 | 226,67 | 500,52 | 49,92 | 64,88 | 29,4 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-052** **Оборудование стригально-ворсовальное**  Измеритель: т | | | | | | | |  |
| 26-01-052-01 | Оборудование стригально-ворсоваль ное, тип ВСА, ВСЛ, ВШЗ, ИВ, ИВА, СВЧ,  СПН, масса 3,9-13,7 т | 937,38 | 310,71 | 585,31 | 54,04 | 41,36 | 40,3 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-053** **Машины чесально-отколоточные, наждачные, чистильные, раскатные, печатные, зрельники** Измеритель: т | | | | | | | |  |
| 26-01-053-01 | Машина  чесально-отколоточн  ая, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т | 901,03 | 269,08 | 587,10 | 56,97 | 44,85 | 34,9 |  |
| 26-01-053-02 | Машина наждачная и чистильная, тип  НМ-2, ЧМ-3, масса  2-4,6 т | 569,25 | 193,52 | 354,82 | 36,77 | 20,91 | 25,1 |  |
| 26-01-053-03 | Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т | 820,02 | 218,19 | 580,60 | 59,09 | 21,23 | 28,3 |  |
| 26-01-053-04 | Машина печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т | 1 356,52 | 353,12 | 961,53 | 91,88 | 41,87 | 45,8 |  |
| 26-01-053-05 | Зрельник, тип 3В,  ЗМП, масса 23-33 т | 940,04 | 286,04 | 562,22 | 51,18 | 91,78 | 37,1 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-054** **Машины и линии ширильные, сушильно-ширильные и стабилизационные** Измеритель: т | | | | | | | |  |
| Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: | | | | | | | |  |
| 26-01-054-01 | МШС7,  "Элитекс", масса 41-43 т | 1 081,12 | 344,64 | 659,37 | 60,48 | 77,11 | 44,7 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика  монтажных работ и оборудования | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч | Масса оборудо- вания, т |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 26-01-054-02 | ЛАШС, масса 76 т | 1 578,33 | 344,64 | 1 159,06 | 111,40 | 74,63 | 44,7 |  |
| 26-01-054-03 | ЛПШС, масса 54-58 т | 1 048,41 | 336,16 | 643,21 | 59,07 | 69,04 | 43,6 |  |
| 26-01-054-04 | ШЦ, масса 7,6-9,3  т | 850,82 | 286,04 | 539,58 | 51,40 | 25,20 | 37,1 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-055** **Оборудование термической обработки**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| Линия термической обработки, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-055-01 | ЛТ, масса 15 т | 1 050,60 | 286,04 | 715,75 | 69,36 | 48,81 | 37,1 |  |
| 26-01-055-02 | МВРТ, масса 21 т | 1 404,40 | 294,52 | 1 017,38 | 97,96 | 92,50 | 38,2 |  |
| 26-01-055-03 | Термокамера радиационная, тип УРТК, масса 1,7-2,3 т | 987,45 | 269,08 | 582,31 | 58,83 | 136,06 | 34,9 |  |
| 26-01-055-04 | Линия  каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т | 1 057,68 | 327,68 | 621,87 | 57,22 | 108,13 | 42,5 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-056** **Каландры, декатиры**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| 26-01-056-01 | Каландр отделочный, тип К, КО, КОЭ, КСЭ, КФЭ, масса  6-15 т | 959,51 | 310,71 | 590,71 | 54,66 | 58,09 | 40,3 |  |
| Декатир, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-056-02 | Д-220, масса 8,9 т | 691,97 | 218,19 | 431,26 | 41,78 | 42,52 | 28,3 |  |
| 26-01-056-03 | ДЗН, масса 12,6 т | 994,89 | 336,16 | 619,99 | 57,22 | 38,74 | 43,6 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-057** **Машины ратинирующие, для кондиционирования и увлажнения, линии усадочные** Измеритель: т | | | | | | | | |
| 26-01-057-01 | Машина  ратинирующая, тип РМ, масса 3,3 т | 1 025,87 | 286,04 | 709,77 | 67,82 | 30,06 | 37,1 |  |
| 26-01-057-02 | Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т | 1 046,02 | 218,19 | 783,46 | 74,26 | 44,37 | 28,3 |  |
| 26-01-057-03 | Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т | 1 299,92 | 286,04 | 967,88 | 93,42 | 46,00 | 37,1 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-058** **Линии аппретурно-отделочные и заключительной отделки**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| 26-01-058-01 | Линия аппретурно-отделочн ая, тип ЛАУ, масса 50-55 т | 1 600,01 | 344,64 | 1 157,03 | 111,40 | 98,34 | 44,7 |  |
| 26-01-058-02 | Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т | 1 575,51 | 336,16 | 1 136,23 | 109,24 | 103,12 | 43,6 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-059** **Оборудование мерильное и укладочное**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| 26-01-059-01 | Машина  мерильно-двоильно-н акатная и контрольно-мерильна  я, тип МДН, масса 2,7 т | 1 085,15 | 235,16 | 818,00 | 78,14 | 31,99 | 30,5 |  |
| 26-01-059-02 | Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т | 1 431,37 | 470,31 | 906,95 | 88,64 | 54,11 | 61 |  |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика  монтажных работ и оборудования | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч | Масса оборудо- вания, т |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Таблица ТЕРм 26-01-060** **Оборудование вспомогательное в отделочных производствах**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| 26-01-060-01 | Оборудование вспомогательное в отделочных производствах (компенсатор, укладчик ткани и др.), масса до 2,7 т | 1 089,24 | 243,64 | 826,29 | 83,08 | 19,31 | 31,6 |  |
| **Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВ КРАШЕНИЯ ВОЛОКНА, ЛЕНТЫ, ПРЯЖИ** | | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРм 26-01-080** **Аппараты красильные**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| Аппарат красильный, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-080-01 | АКД, АКДС,  масса 6,4-13,7 т | 1 212,69 | 294,52 | 814,86 | 81,20 | 103,31 | 38,2 |  |
| 26-01-080-02 | АКДС-Л, масса  10,8 т | 1 234,46 | 286,04 | 866,97 | 85,99 | 81,45 | 37,1 |  |
| 26-01-080-03 | АПК-100, масса  3,6 т | 1 018,04 | 294,52 | 645,87 | 62,09 | 77,65 | 38,2 |  |
| 26-01-080-04 | КМ-10, масса 1,3 т | 1 084,03 | 294,52 | 694,52 | 69,41 | 94,99 | 38,2 |  |
| 26-01-080-05 | КПМ-10, масса 2 т | 1 063,07 | 286,04 | 686,75 | 68,71 | 90,28 | 37,1 |  |
| 26-01-080-06 | ЛКА, масса 0,4 т | 1 002,16 | 286,04 | 681,01 | 69,41 | 35,11 | 37,1 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-081** **Оборудование сушильное и гладильно-сушильное**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| Аппарат сушильный, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-081-01 | АСВ-120, масса 29  т | 1 625,09 | 269,08 | 1 277,23 | 127,59 | 78,78 | 34,9 |  |
| 26-01-081-02 | КС, МКС, СПМ-2,  масса 2,4-14,3 т | 874,49 | 286,04 | 511,32 | 47,60 | 77,13 | 37,1 |  |
| 26-01-081-03 | СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т | 1 048,19 | 327,68 | 643,21 | 59,07 | 77,30 | 42,5 |  |
| 26-01-081-04 | Линия гладильно-сушильная , тип ЛГС, масса 24,2  т | 1 845,43 | 403,23 | 1 241,11 | 122,76 | 201,09 | 52,3 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-082** **Машины для набивки волокна**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| 26-01-082-01 | Машина для набивки волокна, тип НВ, масса 1,9 т | 1 033,51 | 302,23 | 706,32 | 71,79 | 24,96 | 39,2 |  |
| **Таблица ТЕРм 26-01-083** **Прессы, центрифуги**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| Пресс, тип: | | | | | | | | |
| 26-01-083-01 | ПГ-4, масса 1,6 т | 1 050,26 | 327,68 | 683,82 | 69,68 | 38,76 | 42,5 |  |
| 26-01-083-02 | ПГВ-10, масса 3,9  т | 906,65 | 294,52 | 576,00 | 58,29 | 36,13 | 38,2 |  |
| 26-01-083-03 | Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т | 664,95 | 185,04 | 467,27 | 48,06 | 12,64 | 24 |  |
| **Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ** | | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРм 26-01-093** **Оборудование для производства нетканых материалов**  Измеритель: т | | | | | | | | |
| 26-01-093-01 | Машина и агрегат иглопробивные и  чесально-вязальные, типы АЧВ, АЧВШВ, АИН, ИМ, масса  4,3-50,6 т | 978,29 | 210,48 | 742,96 | 73,79 | 24,85 | 27,3 |  |
| 26-01-093-02 | Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т | 1 784,90 | 327,68 | 1 430,29 | 141,35 | 26,93 | 42,5 |  |
| 26-01-093-03 | Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т | 748,55 | 210,48 | 506,67 | 53,01 | 31,40 | 27,3 |  |

## СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .......................................................................................................................................................... 1

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ............................. 2

Сборник 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности ............................................................................ 2

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ....................................................................................... 2

Таблица ТЕРм 26-01-001 Питатели ................................................................................................................... 2

Таблица ТЕРм 26-01-002 Разрыхлители и очистители .................................................................................... 2

Таблица ТЕРм 26-01-003 Оборудование угароочищающее ............................................................................ 2

Таблица ТЕРм 26-01-004 Машины волокноотделительные ............................................................................ 2

Таблица ТЕРм 26-01-005 Машины смесовые, смешивающие, смесители ..................................................... 2

Таблица ТЕРм 26-01-006 Лабазы и транспортеры ........................................................................................... 2

Таблица ТЕРм 26-01-007 Конденсеры и распределители ............................................................................... 3

Таблица ТЕРм 26-01-008 Оборудование щипальное и замасливающее ........................................................ 3

Таблица ТЕРм 26-01-009 Оборудование трепальное ....................................................................................... 3

Таблица ТЕРм 26-01-010 Оборудование чесальное ......................................................................................... 3

Таблица ТЕРм 26-01-011 Оборудование ленточное, лентосоединительное, лентосмешивающее .............. 4

Таблица ТЕРм 26-01-012 Линии поточные для подготовки волокна и очесов ............................................. 4

Таблица ТЕРм 26-01-013 Машины ровничные ................................................................................................ 4

Таблица ТЕРм 26-01-014 Машины прядильные .............................................................................................. 4

Таблица ТЕРм 26-01-015 Прессы ...................................................................................................................... 5

Таблица ТЕРм 26-01-016 Оборудование вспомогательное в прядильных производствах ........................... 6

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРУТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ....................................................................................... 6 Таблица ТЕРм 26-01-030 Машины тростильно-крутильные и крутильные .................................................. 6

Таблица ТЕРм 26-01-031 Машины свивальные веревочные .......................................................................... 6

Таблица ТЕРм 26-01-032 Машины прядильно-крутильные............................................................................ 6

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ТКАЦКИХ ПРОИЗВОДСТВ ............................................................................................... 6 Таблица ТЕРм 26-01-033 Оборудование мотальное ........................................................................................ 6

Таблица ТЕРм 26-01-034 Машины шлихтовальные ........................................................................................ 7

Таблица ТЕРм 26-01-035 Машины перегонно-эмульсирующие .................................................................... 7

Таблица ТЕРм 26-01-036 Машины узловязальные .......................................................................................... 7

Таблица ТЕРм 26-01-037 Станки и машины ткацкие ...................................................................................... 7

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ....................................................................................... 8

Таблица ТЕРм 26-01-050 Оборудование для беления, отварки, крашения, промывки, мерсеризации ....... 8

Таблица ТЕРм 26-01-051 Оборудование для расправки, отжима и сушки .................................................... 9

Таблица ТЕРм 26-01-052 Оборудование стригально-ворсовальное ............................................................... 9 Таблица ТЕРм 26-01-053 Машины чесально-отколоточные, наждачные, чистильные, раскатные,

печатные, зрельники .......................................................................................................................................................... 9

Таблица ТЕРм 26-01-054 Машины и линии ширильные, сушильно-ширильные и стабилизационные ..... 9

Таблица ТЕРм 26-01-055 Оборудование термической обработки ............................................................... 10

Таблица ТЕРм 26-01-056 Каландры, декатиры .............................................................................................. 10

Таблица ТЕРм 26-01-057 Машины ратинирующие, для кондиционирования и увлажнения, линии

усадочные ......................................................................................................................................................................... 10

Таблица ТЕРм 26-01-058 Линии аппретурно-отделочные и заключительной отделки .............................. 10

Таблица ТЕРм 26-01-059 Оборудование мерильное и укладочное .............................................................. 10

Таблица ТЕРм 26-01-060 Оборудование вспомогательное в отделочных производствах ......................... 11

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВ КРАШЕНИЯ ВОЛОКНА, ЛЕНТЫ, ПРЯЖИ..................................................... 11

Таблица ТЕРм 26-01-080 Аппараты красильные ........................................................................................... 11

Таблица ТЕРм 26-01-081 Оборудование сушильное и гладильно-сушильное ............................................ 11

Таблица ТЕРм 26-01-082 Машины для набивки волокна.............................................................................. 11

Таблица ТЕРм 26-01-083 Прессы, центрифуги .............................................................................................. 11

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ ........................................................................................... 11

Таблица ТЕРм 26-01-093 Оборудование для производства нетканых материалов .................................... 11

СОДЕРЖАНИЕ ......................................................................................................................................................................... 12