**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРм 81-03-26-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм­2001**

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 26**

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Смоленск 2014**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм 81-03-26-2001**

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 26**

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Издание официальное**

**Смоленск 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Смоленская область ТЕРм 81-03-26-2001 Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности**

Смоленск, 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.

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

**III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

**Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика |  | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
|  | труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, |  | руб. | всего | неучтенных |  |
|  | рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  | машинистов | дования, 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 |  | 934,04 | 198,95 | 716,32 | 66,86 | 18,77 | 28,3 |  |
| 26-01-001-02 | АПС, П, масса 0,6-1,5 т |  | 1131,99 | 214,42 | 897,98 | 80,36 | 19,59 | 30,5 |  |
| 26-01-001-03 | ПРЧ, масса 2 т |  | 965,29 | 176,45 | 770,45 | 66,31 | 18,39 | 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 |  | 1574,87 | 321,97 | 1210,52 | 114,71 | 42,38 | 45,8 |  |
| 26-01-002-02 | РКА, масса 2,3-2,6 т |  | 963,29 | 214,42 | 726,49 | 65,81 | 22,38 | 30,5 |  |
| 26-01-002-03 | РПХ, масса 1,2 т |  | 945,92 | 245,35 | 662,68 | 54,44 | 37,89 | 34,9 |  |
|  | **Очиститель, чиститель, тип:** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-002-04 | ОН-6, масса 1,6-3,8 т |  | 896,84 | 191,92 | 684,28 | 61,12 | 20,64 | 27,3 |  |
| 26-01-002-05 | ЧО, масса 1,3-1,8 т |  | 899,53 | 160,99 | 718,36 | 60,60 | 20,18 | 22,9 |  |
| **Таблица 26-01-003. Оборудование угароочищающее** | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **т** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-003-01 | Агрегат угароочищающий, тип |  | 750,40 | 153,25 | 560,06 | 49,65 | 37,09 | 21,8 |  |
|  | УОА-2, масса 7,6-9 т |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Машина угароочищающая, тип:** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-003-02 | УОШ, УОМП, масса 2,8-3,4 т |  | 804,32 | 153,25 | 622,31 | 54,34 | 28,76 | 21,8 |  |
| 26-01-003-03 | УТМ, масса 2,2 т |  | 918,84 | 291,04 | 571,97 | 44,49 | 55,83 | 41,4 |  |
| **Таблица 26-01-004. Машины волокноотделительные** | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **т** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-004-01 | Машина волокноотделительная, |  | 1014,58 | 268,55 | 704,89 | 59,08 | 41,14 | 38,2 |  |
|  | тип ВОМ, масса 1,5 т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 |  | 1020,06 | 359,94 | 620,07 | 58,25 | 40,05 | 51,2 |  |
| 26-01-005-02 | СН, С-12, масса 2,6-9 т |  | 1393,33 | 317,76 | 1029,91 | 97,00 | 45,66 | 45,2 |  |
| 26-01-005-03 | УСВМ, масса 28,5 т |  | 2022,36 | 470,31 | 1504,58 | 148,02 | 47,47 | 66,9 |  |

3

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, 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 | 1272,48 | 444,30 | 813,04 | 71,93 | 15,14 | 63,2 |
| 26-01-006-02 | Транспортер компонентов | 612,74 | 76,63 | 522,58 | 39,04 | 13,53 | 10,9 |
|  | шерстяной смеси, тип ТК, |  |  |  |  |  |  |
|  | питающий, тип ТП, масса 1,3 т |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 26-01-007. Конденсеры и распределители**

Измеритель: **1** **т**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-007-01 | Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т | 2305,72 | 513,19 | 1759,26 | 175,10 | 33,27 | 73 |
| 26-01-007-02 | Распределитель волокна, тип | 1936,73 | 428,83 | 1471,87 | 143,41 | 36,03 | 61 |
|  | РВП-2, масса 1,4-1,5 т |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 26-01-008. Оборудование щипальное и замасливающее**

Измеритель: **1** **т**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-008-01 | Машина щипальная, щипально- | 831,68 | 168,72 | 631,44 | 53,94 | 31,52 | 24 |
|  | замасливающая, тип МЩ, СЩ, |  |  |  |  |  |  |
|  | ЩЗ-140, масса 1,2-6,1 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-008-02 | Устройство замасливающее, | 1591,59 | 206,68 | 884,51 | 78,84 | 500,40 | 29,4 |
|  | парозамасливающее, тип ЗУ, |  |  |  |  |  |  |
|  | ПЗУ, масса 0,6-1,3 т |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 26-01-009. Оборудование трепальное**

Измеритель: **1** **т**

**Агрегат и машина трепальные, тип:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-009-01 | АPT (С КП), масса 4,7 т | 1246,28 | 306,51 | 906,11 | 85,57 | 33,66 | 43,6 |
| 26-01-009-02 | АPT (С ПУ-120-Ш), масса 2,7- | 907,20 | 229,88 | 639,83 | 60,42 | 37,49 | 32,7 |
|  | 4,7 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-009-03 | 2БТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т | 943,32 | 206,68 | 696,85 | 62,49 | 39,79 | 29,4 |
| 26-01-009-04 | МТБ, МТИ, МТМ, масса 3,5- | 966,64 | 321,97 | 611,25 | 55,33 | 33,42 | 45,8 |
|  | 8,7 т |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 26-01-010. Оборудование чесальное**

Измеритель: **1** **т**

**Машина чесальная, тип:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-010-01 | ЧММ-14, масса 3-3,5 т | 1605,83 | 436,56 | 1137,82 | 111,02 | 31,45 | 62,1 |
| 26-01-010-02 | Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4- | 1621,33 | 359,94 | 1242,83 | 104,54 | 18,56 | 51,2 |
|  | 18,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-010-03 | ЧМ, масса 3,2-4,8 т | 1080,19 | 253,08 | 799,33 | 69,46 | 27,78 | 36 |
| 26-01-010-04 | ЧМД, масса 5,5 т | 1728,87 | 398,60 | 1299,58 | 118,86 | 30,69 | 56,7 |
| 26-01-010-05 | Ч-600-Л, масса 14 т | 1021,05 | 184,19 | 819,39 | 67,93 | 17,47 | 26,2 |
| 26-01-010-06 | ЧГ-150-П, масса 10,6 т | 1222,59 | 291,04 | 911,79 | 77,31 | 19,76 | 41,4 |
|  | **Аппарат чесальный, тип:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-010-07 | АЧ, масса 19,8-32,4 т | 589,31 | 168,72 | 403,26 | 26,25 | 17,33 | 24 |
| 26-01-010-08 | БЕФАМА, 2-х прочесный, | 915,07 | 245,35 | 649,25 | 50,66 | 20,47 | 34,9 |
|  | масса 29,4 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-010-09 | БЕФАМА, 3-х прочесный, | 1094,84 | 268,55 | 805,76 | 66,55 | 20,53 | 38,2 |
|  | масса 26,8 т |  |  |  |  |  |  |
|  | **Машина гребнечесальная, тип:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-010-10 | мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т | 836,67 | 283,31 | 511,48 | 40,18 | 41,88 | 40,3 |
| 26-01-010-11 | ГК-485-П1, масса 2,2 т | 1154,36 | 260,81 | 853,40 | 72,47 | 40,15 | 37,1 |
| 26-01-010-12 | Устройство выпускное для | 888,25 | 176,45 | 692,32 | 57,71 | 19,48 | 25,1 |
|  | чесальных машин и аппаратов, |  |  |  |  |  |  |
|  | тип ВУЧ, масса 2,13 т |  |  |  |  |  |  |

4

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

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

Измеритель: **1** **т**

**Машина ленточная, лентосоединительная, тип:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-011-01 | ЛА, масса 1,9-2,5 т | 1164,03 | 245,35 | 880,92 | 78,49 | 37,76 | 34,9 |
| 26-01-011-02 | Л2, НОВПОС, мод. 1576, | 1205,11 | 283,31 | 881,80 | 84,10 | 40,00 | 40,3 |
|  | 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-011-03 | ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, | 1063,89 | 222,15 | 823,63 | 75,10 | 18,11 | 31,6 |
|  | ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-011-04 | ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т | 907,77 | 237,61 | 650,11 | 53,09 | 20,05 | 33,8 |
| 26-01-011-05 | Агрегат лентосмешивающий, тип | 1344,14 | 275,58 | 1030,05 | 99,17 | 38,51 | 39,2 |
|  | АС-600-Л, масса 4,1 т |  |  |  |  |  |  |

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

Измеритель: **1** **т**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-012-01 | Линия поточная для подготовки | 994,91 | 306,51 | 652,28 | 54,23 | 36,12 | 43,6 |
|  | волокна и очесов, типы ПЛ-КЛ, |  |  |  |  |  |  |
|  | ПЛ-150-П, масса 18-48,7 т |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 26-01-013. Машины ровничные**

Измеритель: **1** **шт.**

**Машина ровничная, тип:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-013-01 | Р-168-3, Р-192-5 на 132 | 8405,22 | 2474,56 | 5709,71 | 441,94 | 220,95 | 352 |
|  | веретена, масса 7,8-9 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-013-02 | Р-260-5 на 92 веретена, масса | 7005,92 | 2249,60 | 4551,63 | 383,34 | 204,69 | 320 |
|  | 7,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-013-03 | РСК-Ш, масса 2,2 т | 3478,57 | 780,33 | 2640,45 | 200,54 | 57,79 | 111 |
| 26-01-013-04 | мод. 1505/6, масса 8,4-11 т | 12119,47 | 3746,99 | 8143,29 | 658,12 | 229,19 | 533 |
| 26-01-013-05 | Р-216, масса 11,6-12,7 т | 11055,77 | 3599,36 | 7222,81 | 538,78 | 233,60 | 512 |
|  | Измеритель: **1** **секция** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-013-06 | При изменении количества | 600,45 | 99,83 | 494,41 | 35,49 | 6,21 | 14,2 |
|  | 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 |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 26-01-014. Машины прядильные**

Измеритель: **1** **шт.**

**Машина прядильная, тип:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-014-01 | БДА, масса 5 т | 3732,56 | 1377,88 | 2153,35 | 166,39 | 201,33 | 196 |
| 26-01-014-02 | ПБ-114-Ш на 300 веретен, ПБ- | 7384,20 | 3353,31 | 3603,62 | 364,05 | 427,27 | 477 |
|  | 132-Ш на 240 веретен, масса 10- |  |  |  |  |  |  |
|  | 10,6 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-014-03 | П-76-ШГ на 408 веретен, масса | 9328,69 | 3353,31 | 5612,08 | 455,00 | 363,30 | 477 |
|  | 9,2 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-014-04 | П-76-5М6 на 336 веретен, | 6535,03 | 2080,88 | 4233,30 | 354,10 | 220,85 | 296 |
|  | масса 6,6 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-014-05 | П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П- | 7785,20 | 2404,26 | 5176,05 | 442,71 | 204,89 | 342 |
|  | 75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-014-06 | ПМ-88Л на 256 веретен, масса | 6907,72 | 2404,26 | 4221,08 | 296,96 | 282,38 | 342 |
|  | 9,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-014-07 | ППМ-120, масса 6,5 т | 4895,89 | 1609,87 | 3042,85 | 216,10 | 243,17 | 229 |
| 26-01-014-08 | ППМ-240, масса 10 т | 7783,07 | 2404,26 | 5026,88 | 410,58 | 351,93 | 342 |
| 26-01-014-09 | ППМ-114Л на 184 веретена, | 5058,47 | 2565,95 | 2201,47 | 213,63 | 291,05 | 365 |
|  | ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 |  |  |  |  |  |  |
|  | веретена, масса 8,8-9,6 т |  |  |  |  |  |  |

5

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 26-01-014-10 | ПС(ПСЛ)-100-ЛО на 100 | 4339,24 | 2242,57 | 1848,33 | 177,78 | 248,34 | 319 |  |
|  | веретен, масса 8,4 т |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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- | 589,92 | 122,32 | 457,24 | 31,52 | 10,36 | 17,4 |  |
|  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-014-12 | в 16 веретен к расценке 26-01- | 744,34 | 168,72 | 564,08 | 42,90 | 11,54 | 24 |  |
|  | 014-05 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-014-13 | в 20 веретен к расценке 26-01- | 898,09 | 176,45 | 690,38 | 56,33 | 31,26 | 25,1 |  |
|  | 014-02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-014-14 | в 24 веретена к расценке 26-01- | 773,06 | 206,68 | 551,07 | 41,49 | 15,31 | 29,4 |  |
|  | 014-03 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-014-15 | в 32 веретена к расценке 26-01- | 1046,52 | 321,97 | 690,38 | 56,33 | 34,17 | 45,8 |  |
|  | 014-02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-014-16 | в 48 веретен к расценке 26-01- | 1045,29 | 406,33 | 615,15 | 48,34 | 23,81 | 57,8 |  |
|  | 014-05 |  |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 26-01-015. Прессы**

Измеритель: **1** **т**

**Пресс, тип:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-015-01 | АРО, масса 6,2 т | 2311,78 | 567,32 | 1720,83 | 173,79 | 23,63 | 80,7 |
| 26-01-015-02 | ПУ, масса 1,8-1,9 т | 947,04 | 184,19 | 748,00 | 63,85 | 14,85 | 26,2 |
| 26-01-015-03 | РП-5-УМ, масса 3,2 т | 895,46 | 184,19 | 694,16 | 62,23 | 17,11 | 26,2 |

**Таблица 26-01-016. Оборудование вспомогательное в прядильных производствах**

Измеритель: **1** **т**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-016-01 | Оборудование вспомогательное в | 795,16 | 184,19 | 584,55 |  | 45,87 | 26,42 | 26,2 |
|  | прядильных производствах |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (станки для точки шляпок, |  |  |  |  |  |  |  |
|  | обтяжки чесальных машин, |  |  |  |  |  |  |  |
|  | гарнитуров, шлифовки |  |  |  |  |  |  |  |
|  | эластичных покрытий и др.), |  |  |  |  |  |  |  |
|  | масса до 1,2 т |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 | 1031,85 | 306,51 | 706,17 |  | 58,62 | 19,17 | 43,6 |
|  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-030-02 | ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 | 1025,27 | 321,97 | 683,82 |  | 59,34 | 19,48 | 45,8 |
|  | т |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Машина крутильная, тип:** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-030-03 | К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т | 861,07 | 160,99 | 683,82 |  | 59,34 | 16,26 | 22,9 |
| 26-01-030-04 | КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса | 1037,20 | 329,71 | 678,37 |  | 53,61 | 29,12 | 46,9 |
|  | 4,6-12 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-030-05 | КВШ-250, масса 3,2 т | 1065,80 | 321,97 | 676,82 |  | 58,69 | 67,01 | 45,8 |
| **Таблица 26-01-031. Машины свивальные веревочные** | | | |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **т** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-031-01 | Машина свивальная веревочная, | 687,92 | 176,45 | 487,74 |  | 38,13 | 23,73 | 25,1 |
|  | тип К-710-ИП, масса 4,5-6 т |  |  |  |  |  |  |  |

6

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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, |  | 8443,67 |  | 3212,71 |  | 4936,66 | 411,74 | 294,30 |  | 457 |
|  | тип ПК-100 на 288 веретен, ПК- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 114 на 272 веретена, ПК-132 на |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 240 веретен, масса 8,4-9 т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 |  | 644,42 |  | 137,79 |  | 497,19 | 35,78 | 9,44 |  | 19,6 |
| 26-01-032-03 | в 24 веретена к ПК-100, в 30 |  | 881,99 |  | 260,81 |  | 598,43 | 46,53 | 22,75 |  | 37,1 |
|  | веретен к ПК-132 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ТКАЦКИХ ПРОИЗВОДСТВ** | | | | | | | | | |  |
| **Таблица 26-01-033. Оборудование мотальное** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **т** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Машина мотальная, тип:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-033-01 | ММ, M-2M, МТ, масса 4,7-5,6 |  | 828,98 |  | 184,19 |  | 628,37 | 50,71 | 16,42 |  | 26,2 |
|  | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-033-02 | М-170, масса 2-2,5 т |  | 939,82 |  | 168,72 |  | 742,08 | 60,88 | 29,02 |  | 24 |
| 26-01-033-03 | МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т |  | 771,71 |  | 222,15 |  | 530,70 | 44,24 | 18,86 |  | 31,6 |
| 26-01-033-04 | Автомат мотальный, тип |  | 1194,76 |  | 406,33 |  | 749,67 | 64,39 | 38,76 |  | 57,8 |
|  | Тексконер на 32 головки, масса 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Машина:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-033-05 | крестомотальная, тип КШ-4, |  | 801,23 |  | 184,19 |  | 600,71 | 47,64 | 16,33 |  | 26,2 |
|  | масса 1,7 т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-033-06 | куфтомотальная, тип ДМ, |  | 691,95 |  | 115,29 |  | 545,46 | 40,83 | 31,20 |  | 16,4 |
|  | масса 1,4 т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-033-07 | перемоточная, тип МП, МТ, |  | 748,97 |  | 168,72 |  | 551,07 | 41,49 | 29,18 |  | 24 |
|  | масса 0,6 т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-033-08 | бобинажно-перемоточная, тип |  | 803,37 |  | 153,25 |  | 579,99 | 44,49 | 70,13 |  | 21,8 |
|  | БП, масса 1,1-1,6 т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-033-09 | уточно-перемоточные, тип УА- |  | 1098,18 |  | 222,15 |  | 858,47 | 75,97 | 17,56 |  | 31,6 |
|  | 300, УПМ, масса 1,1-1,7 т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-033-10 | сновальные (без шпулярника), |  | 965,51 |  | 214,42 |  | 727,54 | 60,78 | 23,55 |  | 30,5 |
|  | тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Шпулярник, тип Ш:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-033-11 | к машинам сновальным, тип |  | 1281,56 |  | 275,58 |  | 988,69 | 90,33 | 17,29 |  | 39,2 |
|  | СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-033-12 | к машинам сновальным, тип |  | 967,25 |  | 198,95 |  | 752,54 | 68,62 | 15,76 |  | 28,3 |
|  | СП-Л, масса 1,9-2,65 т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Таблица 26-01-034. Машины шлихтовальные** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **т** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Машина шлихтовальная, тип:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-034-01 | ШБ, масса 16,2-23 т |  | 979,27 |  | 245,35 |  | 720,21 | 57,89 | 13,71 |  | 34,9 |
| 26-01-034-02 | ШБ-Л, масса 17,8-19 т |  | 1003,61 |  | 268,55 |  | 720,21 | 57,89 | 14,85 |  | 38,2 |
| **Таблица 26-01-035. Машины перегонно-эмульсирующие** | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **т** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-035-01 | Машина перегонно- |  | 714,33 |  | 145,52 |  | 557,75 | 41,36 | 11,06 |  | 20,7 |
|  | эмульсирующая, тип МПЭ, масса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8,4-10,8 т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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, | 2041,63 | 406,33 | 1615,57 | 159,23 | 19,73 | 57,8 |
|  | масса 0,3-0,44 т |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 26-01-037. Станки и машины ткацкие**

Измеритель: **1** **т**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-037-01 | Станок ткацкий, тип СТБ | 1299,04 | 245,35 | 1032,75 | 93,14 | 20,94 | 34,9 |
|  | (бесчелночный), масса 2,6-4,4 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-037-02 | Машина ткацкая многозевная, тип | 1449,77 | 222,15 | 1208,08 | 109,57 | 19,54 | 31,6 |
|  | ТММ, масса 5,4 т |  |  |  |  |  |  |
|  | **Машина жаккардовая, тип:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-037-03 | Ж-13, масса 0,5-0,6 т | 1437,96 | 168,72 | 1253,27 | 116,15 | 15,97 | 24 |
| 26-01-037-04 | Ж2-1344, 2Ж2-1344, масса 1,4- | 1747,54 | 467,50 | 1257,83 | 116,15 | 22,21 | 66,5 |
|  | 2,4 т |  |  |  |  |  |  |
| **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 | 658,71 | 206,68 | 427,28 | 33,48 | 24,75 | 29,4 |
|  | МТО, масса 7-10 т |  |  |  |  |  |  |
|  | **Линия беления, отварки и расшлихтовки тканей, тип:** | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-050-02 | ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛОБ, | 909,81 | 268,55 | 607,34 | 46,40 | 33,92 | 38,2 |
|  | масса 68-180 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-050-03 | ЛОР-140, масса 113 т | 1863,65 | 314,24 | 1478,67 | 112,84 | 70,74 | 44,7 |
| 26-01-050-04 | Линия отварки и крепирования, | 1073,47 | 306,51 | 689,09 | 54,71 | 77,87 | 43,6 |
|  | тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35- |  |  |  |  |  |  |
|  | 75 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-050-05 | Линия беления, крашения и | 1867,30 | 314,24 | 1478,67 | 112,84 | 74,39 | 44,7 |
|  | мерсеризации, тип ЛБК-140, |  |  |  |  |  |  |
|  | ЛМО-140, масса 74-76 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-050-06 | Линия заварки и промывки, тип | 871,86 | 253,08 | 578,22 | 43,44 | 40,56 | 36 |
|  | ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-050-07 | Линия промывки тканей, тип | 1037,37 | 275,58 | 715,99 | 52,87 | 45,80 | 39,2 |
|  | ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-050-08 | Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, | 1242,20 | 321,97 | 868,56 | 75,10 | 51,67 | 45,8 |
|  | плюсовка, тип ПД, ПТ, масса 0,5- |  |  |  |  |  |  |
|  | 5,5 т |  |  |  |  |  |  |
|  | **Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип:** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-050-09 | МП, масса 9-15 т | 1013,79 | 298,78 | 663,77 | 52,14 | 51,24 | 42,5 |
| 26-01-050-10 | МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т | 1062,75 | 337,44 | 671,18 | 55,01 | 54,13 | 48 |
| 26-01-050-11 | МВП, масса 9,7-11,4 т | 968,72 | 283,31 | 635,63 | 49,28 | 49,78 | 40,3 |
| 26-01-050-12 | Машина мойно-материальная, тип | 943,19 | 291,04 | 606,08 | 51,45 | 46,07 | 41,4 |
|  | MM, MC, масса 6-7,3 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-050-13 | Машина красильно-промывная, | 896,17 | 253,08 | 601,60 | 50,05 | 41,49 | 36 |
|  | тип МКП, МКПШ, масса 3,4-3,7 т |  |  |  |  |  |  |
|  | **Линия красильная, тип:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-050-14 | ЛКК (кубозолевое крашение), | 2010,91 | 298,78 | 1646,80 | 117,91 | 65,33 | 42,5 |
|  | масса 64-72 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-050-15 | ЛТК (термозольное крашение), | 1872,66 | 314,24 | 1478,67 | 112,84 | 79,75 | 44,7 |
|  | масса 70-123 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-050-16 | Линия для пропитки и крашения, | 907,40 | 260,81 | 607,34 | 46,40 | 39,25 | 37,1 |
|  | тип ЛПК-Л, масса 140 т |  |  |  |  |  |  |

8

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 26-01-050-17 | Линия красильно-сушильная, тип | 2028,11 | 306,51 | 1646,80 | 117,91 | 74,80 | 43,6 |  |
|  | ЛКС, масса 49-82 т |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип:** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-050-18 | ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т | 2077,34 | 359,94 | 1631,36 | 125,53 | 86,04 | 51,2 |  |
| 26-01-050-19 | ЛМС, масса 53-65 т | 2109,90 | 359,94 | 1661,03 | 127,99 | 88,93 | 51,2 |  |
|  | **Линия мерсеризационная:** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-050-20 | цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5т | 1751,99 | 298,78 | 1388,84 | 105,31 | 64,37 | 42,5 |  |
| 26-01-050-21 | бесцепная, масса 90-114 т | 1839,18 | 375,40 | 1388,84 | 105,31 | 74,94 | 53,4 |  |

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

Измеритель: **1** **т**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-051-01 | Линия нафтольно-сушильная, тип | 1509,23 | 260,81 | 1206,54 | 90,16 | 41,88 | 37,1 |
|  | ЛНС, масса 22,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-051-02 | Линия карбонизации шерсти, тип | 2093,10 | 359,94 | 1661,03 | 127,99 | 72,13 | 51,2 |
|  | ЛК-180Ш, масса 51 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-051-03 | Линия расправки, отжима и | 1111,08 | 298,78 | 758,74 | 57,19 | 53,56 | 42,5 |
|  | сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7- |  |  |  |  |  |  |
|  | 8,7 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-051-04 | Машина сушильная, тип МСБ, | 1518,64 | 245,35 | 1228,02 | 87,53 | 45,27 | 34,9 |
|  | МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-051-05 | Жгуторасправитель, тип ЖР, | 1125,71 | 291,04 | 789,15 | 66,57 | 45,52 | 41,4 |
|  | масса 1,8 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-051-06 | Машина отсосно-вакуумная, тип | 783,24 | 206,68 | 517,89 | 41,36 | 58,67 | 29,4 |
|  | MOB, масса 1,4-3 т |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 26-01-052. Оборудование стригально-ворсовальное**

Измеритель: **1** **т**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-052-01 | Оборудование стригально- | 947,39 | 283,31 | 628,71 | 48,59 | 35,37 | 40,3 |
|  | ворсовальное, тип ВСА, ВСЛ, |  |  |  |  |  |  |
|  | ВШЗ, ИВ, ИВА, СВЧ, СПН, масса |  |  |  |  |  |  |
|  | 3,9-13,7 т |  |  |  |  |  |  |

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

Измеритель: **1** **т**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-053-01 | Машина чесально-отколоточная, | 886,14 | 245,35 | 600,90 | 49,28 | 39,89 | 34,9 |
|  | тип ЧОМ-3, масса 4,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-053-02 | Машина наждачная и чистильная, | 576,06 | 176,45 | 378,13 | 26,65 | 21,48 | 25,1 |
|  | тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-053-03 | Машина раскатная | 826,89 | 198,95 | 606,14 | 47,24 | 21,80 | 28,3 |
|  | периферическая, тип МРП, масса |  |  |  |  |  |  |
|  | 1,4-1,7 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-053-04 | Машина печатная многовальная, | 1588,70 | 321,97 | 1227,54 | 92,67 | 39,19 | 45,8 |
|  | тип 4430, масса 11-25 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-053-05 | Зрельник, тип 3В, ЗМП, масса 23- | 958,82 | 260,81 | 604,69 | 47,10 | 93,32 | 37,1 |
|  | 33 т |  |  |  |  |  |  |

**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- | 1080,41 | 314,24 | 699,74 | 55,80 | 66,43 | 44,7 |
|  | 43 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-054-02 | ЛАШС, масса 76 т | 1860,88 | 314,24 | 1478,67 | 112,84 | 67,97 | 44,7 |
| 26-01-054-03 | ЛПШС, масса 54-58 т | 1050,84 | 306,51 | 684,25 | 54,23 | 60,08 | 43,6 |
| 26-01-054-04 | ШЦ, масса 7,6-9,3 т | 831,77 | 260,81 | 546,92 | 45,64 | 24,04 | 37,1 |

9

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 1219,15 | 260,81 | 913,97 | 65,77 | 44,37 | 37,1 |
| 26-01-055-02 | МВРТ, масса 21 т | 1645,20 | 268,55 | 1298,10 | 97,76 | 78,55 | 38,2 |
| 26-01-055-03 | Термокамера радиационная, тип | 964,51 | 245,35 | 607,86 | 46,94 | 111,30 | 34,9 |
|  | УРТК, масса 1,7-2,3 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-055-04 | Линия каландрирования и | 1051,22 | 298,78 | 663,77 | 52,14 | 88,67 | 42,5 |
|  | термической обработки, тип ЛКТ, |  |  |  |  |  |  |
|  | масса 17-18,2 т |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 26-01-056. Каландры, декатиры**

Измеритель: **1** **т**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-056-01 | Каландр отделочный, тип К, КО, | 968,48 | 283,31 | 633,87 | 49,28 | 51,30 | 40,3 |
|  | КОЭ, КСЭ, КФЭ, масса 6-15 т |  |  |  |  |  |  |
|  | **Декатир, тип:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-056-02 | Д-220, масса 8,9 т | 721,34 | 198,95 | 481,27 | 34,84 | 41,12 | 28,3 |
| 26-01-056-03 | ДЗН, масса 12,6 т | 1005,06 | 306,51 | 661,95 | 52,14 | 36,60 | 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, | 1009,00 | 260,81 | 718,52 | 61,44 | 29,67 | 37,1 |
|  | масса 3,3 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-057-02 | Машина для кондиционирования | 1030,72 | 198,95 | 789,20 | 68,62 | 42,57 | 28,3 |
|  | и увлажнения, тип МКУ, масса |  |  |  |  |  |  |
|  | 3,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-057-03 | Линия усадочная, тип ЛУ, масса | 1538,79 | 260,81 | 1235,50 | 92,67 | 42,48 | 37,1 |
|  | 19-24,7 т |  |  |  |  |  |  |

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

Измеритель: **1** **т**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-058-01 | Линия аппретурно-отделочная, | 1875,24 | 314,24 | 1476,70 | 112,84 | 84,30 | 44,7 |
|  | тип ЛАУ, масса 50-55 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-058-02 | Линия заключительной отделки, | 1844,44 | 306,51 | 1449,90 | 110,38 | 88,03 | 43,6 |
|  | тип ЛЗО, масса 61-75 т |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 26-01-059. Оборудование мерильное и укладочное**

Измеритель: **1** **т**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-059-01 | Машина мерильно-двоильно- | 1069,01 | 214,42 | 822,38 | 72,98 | 32,21 | 30,5 |
|  | накатная и контрольно- |  |  |  |  |  |  |
|  | мерильная, тип МДН, масса 2,7 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-059-02 | Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ- | 1399,32 | 428,83 | 919,03 | 80,36 | 51,46 | 61 |
|  | 4, масса 1,2-2 т |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 26-01-060. Оборудование вспомогательное в отделочных производствах**

Измеритель: **1** **т**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-060-01 | Оборудование вспомогательное в | 1081,53 | 222,15 | 841,40 | 74,08 | 17,98 | 31,6 |
|  | отделочных производствах |  |  |  |  |  |  |
|  | (компенсатор, укладчик ткани и |  |  |  |  |  |  |
|  | др.), масса до 2,7 т |  |  |  |  |  |  |

10

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, 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 | 1361,79 | 268,55 | 1001,80 | 79,04 | 91,44 | 38,2 |
| 26-01-080-02 | АКДС-Л, масса 10,8 т | 1380,14 | 260,81 | 1044,51 | 84,34 | 74,82 | 37,1 |
| 26-01-080-03 | АПК-100, масса 3,6 т | 995,21 | 268,55 | 657,27 | 54,99 | 69,39 | 38,2 |
| 26-01-080-04 | КМ-10, масса 1,3 т | 1066,90 | 268,55 | 715,36 | 58,80 | 82,99 | 38,2 |
| 26-01-080-05 | КПМ-10, масса 2 т | 1048,00 | 260,81 | 707,91 | 58,04 | 79,28 | 37,1 |
| 26-01-080-06 | ЛКА, масса 0,4 т | 991,02 | 260,81 | 702,20 | 58,80 | 28,01 | 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 | 2058,84 | 245,35 | 1741,58 | 130,98 | 71,91 | 34,9 |
| 26-01-081-02 | КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4- | 889,22 | 260,81 | 557,75 | 41,36 | 70,66 | 37,1 |
|  | 14,3 т |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-081-03 | СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т | 1045,75 | 298,78 | 684,25 | 54,23 | 62,72 | 42,5 |
| 26-01-081-04 | Линия гладильно-сушильная, тип | 2151,08 | 367,67 | 1594,77 | 125,53 | 188,64 | 52,3 |
|  | ЛГС, масса 24,2 т |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 26-01-082. Машины для набивки волокна**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Измеритель: | **1 т** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-082-01 | Машина для набивки волокна, тип | | 1021,89 | 275,58 | 726,45 | 61,47 | 19,86 | 39,2 |
|  | НВ, масса 1,9 | т |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 26-01-083. Прессы, центрифуги**

Измеритель: **1** **т**

**Пресс, тип:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-01-083-01 | ПГ-4, масса 1,6 т | 1036,43 | 298,78 | 704,89 | 59,08 |  | 32,76 | 42,5 |
| 26-01-083-02 | ПГВ-10, масса 3,9 т | 889,14 | 268,55 | 589,98 | 50,76 |  | 30,61 | 38,2 |
| 26-01-083-03 | Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 | 666,43 | 168,72 | 485,80 | 39,29 |  | 11,91 | 24 |
|  | т |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **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 | 1165,80 | 191,92 | 954,30 | 70,68 |  | 19,58 | 27,3 |
|  | и чесально-вязальные, типы АЧВ, |  |  |  |  |  |  |  |
|  | АЧВШВ, АИН, ИМ, масса 4,3- |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 50,6 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-093-02 | Агрегат для термоусадки, тип | 2158,37 | 298,78 | 1837,99 | 146,36 |  | 21,60 | 42,5 |
|  | АТУ, масса 8,5-12 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 26-01-093-03 | Устройство раскатное, тип УР- | 751,24 | 191,92 | 535,15 | 40,41 |  | 24,17 | 27,3 |
|  | 1800, масса 0,6 т |  |  |  |  |  |  |  |

11

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

============================= **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** ===============================

12

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

**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

13