

СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-26-2022

Сборник 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

1.26.1. В сметных нормах 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. Сметные нормы на монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности, поставляемого в собранном виде, в состоянии полной монтажной и максимальной эксплуатационной готовности, сборником 26 не предусмотрены и определяются по ГЭСНм сборника 37 «Оборудование общего назначения».

1.26.3. Сметными нормами сборника 26 не предусмотрен расход металлических подкладок.

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Таблица ГЭСНм 26-01-001 Питатели

Измеритель: т

Питатель, тип:

26-01-001-01 АП, АПК, масса 5,6-7,9 т

26-01-001-02 АПС, П, масса 0,6-1,5 т

26-01-001-03 ПРЧ, масса 2 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-001-01 | 26-01-001-02 | 26-01-001-03 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 28,3 | 30,5 | 25,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,36 | 9,23 | 7,81 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 | 1,67 | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 5,56 | 5,89 | 4,47 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 1,67 | 1,67 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,9 | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | | 0,2 | 0,2 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,001 | 0,0003 | 0,0003 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,66 | 1,52 | 2,89 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,002 | 0,003 | 0,002 |

Таблица ГЭСНм 26-01-002 Разрыхлители и очистители

Измеритель: т

Разрыхлитель, рыхлитель, тип:

26-01-002-01 ГР, РГ, масса 1,7-2 т

26-01-002-02 РКА, масса 2,3-2,6 т

26-01-002-03 РПХ, масса 1,2 т

Очиститель, чиститель, тип:

26-01-002-04 ОН-6, масса 1,6-3,8 т

26-01-002-05 ЧО, масса 1,3-1,8 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-002-01 | 26-01-002-02 | 26-01-002-03 | 26-01-002-04 | 26-01-002-05 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 45,8 | 30,5 | 34,9 | 27,3 | 22,9 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 12,71 | 7,5 | 6,61 | 7,03 | 7,23 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,67 | 1,28 | 1,67 | 1,28 | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 9,37 | 4,94 | 3,27 | 4,47 | 3,89 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,67 | 1,28 | 1,67 | 1,28 | 1,67 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,4 | 0,2 | 0,3 | | |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0007 | 0,0003 | 0,0004 | 0,001 | 0,001 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 11,1 | 8,5 | 30 | 8,69 | 9,09 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,007 | 0,003 | 0,004 | 0,002 | 0,002 |

Таблица ГЭСНм 26-01-003 Оборудование угароочищающее

Измеритель: т

26-01-003-01 Агрегат угароочищающий, тип УОА-2, масса 7,6-9 т

Машина угароочищающая, тип:

26-01-003-02 УОШ, УОМП, масса 2,8-3,4 т

26-01-003-03 УТМ, масса 2,2 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-003-01 | 26-01-003-02 | 26-01-003-03 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 21,8 | 21,8 | 41,4 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,62 | 6,34 | 5,6 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 | 1,28 | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,82 | 3,78 | 2,26 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 1,28 | 1,67 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,9 | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,2 | 0,22 | 0,4 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,001 | 0,0004 | 0,0007 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 30,9 | 5,35 | 6,8 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,002 | 0,01 | |

Таблица ГЭСНм 26-01-004 Машины волокноотделительные

Измеритель: т

26-01-004-01 Машина волокноотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-004-01 |
|-----------------|---|----------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 38,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,08 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,74 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,67 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,4 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0007 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 10,66 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,007 |

Таблица ГЭСНм 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

26-01-005-02 СН, С-12, масса 2,6-9 т

26-01-005-03 УСВМ, масса 28,5 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-005-01 | 26-01-005-02 | 26-01-005-03 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 51,2 | 45,2 | 66,9 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,49 | 10,41 | 15,57 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,69 | 8,61 | 13,77 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,9 | | |
| 91.14.02-003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | | 0,9 | |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | | | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,37 | 19,5 | 16,4 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |

Таблица ГЭСНм 26-01-006 Лабазы и транспортеры**Измеритель: т**

26-01-006-01 Лабаз, тип ЛРМ, масса 5,8-10,9 т

26-01-006-02 Транспортер компонентов шерстяной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-006-01 | 26-01-006-02 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 63,2 | 10,9 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,87 | 5,05 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 6,07 | 1,71 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 1,67 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,05 | |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00014 | 0,00045 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 6,44 | 12,3 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | | 0,002 |

Таблица ГЭСНм 26-01-007 Конденсеры и распределители**Измеритель: т**

26-01-007-01 Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т

26-01-007-02 Распределитель волокна, тип РВП-2, масса 1,4-1,5 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-007-01 | 26-01-007-02 |
|-----------------|--|----------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 73 | 61 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 18,82 | 15,62 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,67 | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 15,48 | 12,28 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,67 | 1,67 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,4 | 0,4 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00008 | 0,00008 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 13,6 | 24,7 |

Таблица ГЭСНм 26-01-008 Оборудование щипальное и замасливающее**Измеритель: т**

26-01-008-01 Машина щипальная, щипально-замасливающая, тип МЩ, СЩ, ЩЗ-140, масса 1,2-6,1 т

26-01-008-02 Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-008-01 | 26-01-008-02 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 24 | 29,4 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,23 | 9,08 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,17 | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,89 | 5,74 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 1,67 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,17 | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,22 | 11 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0004 | 0,0007 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 11,5 | 50,8 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,01 | 0,01 |

Таблица ГЭСНм 26-01-009 Оборудование трепальное**Измеритель: т**

Агрегат и машина трепальные, тип:

26-01-009-01 АРТ (С КП), масса 4,7 т

| 26-01-009-02 | АРТ (С ПУ-120-Ш), масса 2,7-4,7 т | | | | | |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 26-01-009-03 | 2БТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т | | | | | |
| 26-01-009-04 | МТБ, МТИ, МТМ, масса 3,5-8,7 т | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-009-01 | 26-01-009-02 | 26-01-009-03 | 26-01-009-04 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 43,6 | 32,7 | 29,4 | 45,8 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 9,5 | 6,71 | 7,17 | 6,19 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,28 | 0,9 | 1,28 | 0,9 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 6,94 | 4,91 | 4,61 | 4,39 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,28 | 0,9 | 1,28 | |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | | | | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,19 | 22,57 | 29,5 | 7,8 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

Таблица ГЭСНм 26-01-010 Оборудование чесальное

Измеритель: т

Машина чесальная, тип:

| | |
|------------------------------|---|
| 26-01-010-01 | ЧММ-14, масса 3-3,5 т |
| 26-01-010-02 | Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т |
| 26-01-010-03 | ЧМ, масса 3,2-4,8 т |
| 26-01-010-04 | ЧМД, масса 5,5 т |
| 26-01-010-05 | Ч-600-Л, масса 14 т |
| 26-01-010-06 | ЧГ-150-П, масса 10,6 т |
| Аппарат чесальный, тип: | |
| 26-01-010-07 | АЧ, масса 19,8-32,4 т |
| 26-01-010-08 | БЕФАМА, 2-х прочесный, масса 29,4 т |
| 26-01-010-09 | БЕФАМА, 3-х прочесный, масса 26,8 т |
| Машина гребнечесальная, тип: | |
| 26-01-010-10 | мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т |
| 26-01-010-11 | ГК-485-П1, масса 2,2 т |
| 26-01-010-12 | Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-010-01 | 26-01-010-02 | 26-01-010-03 | 26-01-010-04 | 26-01-010-05 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 62,1 | 51,2 | 36 | 56,7 | 26,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 12,08 | 11,42 | 7,87 | 12,8 | 7,47 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,17 | 0,9 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 9,52 | 8,86 | 5,31 | 10,46 | 5,67 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | | 9,43 | 5,65 | 11,14 | 6,03 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,28 | | 1,28 | | |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | | | | 1,17 | |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | | 1,28 | | | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,04 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0004 | 0,0002 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0002 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-010-06 | 26-01-010-07 | 26-01-010-08 | 26-01-010-09 | 26-01-010-10 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 41,4 | 24 | 34,9 | 38,2 | 40,3 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8,42 | 3,25 | 5,72 | 7,33 | 4,91 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,28 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 6,62 | 1,45 | 3,92 | 5,53 | 2,35 |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | | 1,54 | | | |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 7,04 | | 4,18 | 5,88 | 2,51 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | | 1,28 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0003 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0003 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | 6,49 | 10,5 | 9,5 | 18,2 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,009 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,009 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-010-11 | 26-01-010-12 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 37,1 | 25,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8,43 | 6,94 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,67 | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 5,09 | 3,6 |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | 5,42 | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,67 | 1,67 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,4 | |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0003 | 0,0012 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 15 | 5,82 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,009 | |

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

Измеритель: т

Машина ленточная, лентосоединительная, тип:

| | |
|--------------|--|
| 26-01-011-01 | ЛА, масса 1,9-2,5 т |
| 26-01-011-02 | Л2, НОВПОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т |
| 26-01-011-03 | ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т |
| 26-01-011-04 | ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т |
| 26-01-011-05 | Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-011-01 | 26-01-011-02 | 26-01-011-03 | 26-01-011-04 | 26-01-011-05 |
|--------------|--|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 34,9 | 40,3 | 31,6 | 33,8 | 39,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 9,04 | 9,28 | 8,37 | 6,47 | 10,88 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,67 | 1,17 | 1,17 | 1,67 | 1,28 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 5,7 | 6,94 | 6,03 | 3,13 | 8,32 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,67 | 1,17 | | 1,67 | 1,28 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | | | 1,17 | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,44 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,8 | 13,5 | 2,94 | 7 | 6 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,009 | 0,009 | 0,005 | 0,005 | 0,009 |

Таблица ГЭСНм 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

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-012-01 |
|-----------------|---|----------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 43,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,08 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,28 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,4 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0003 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,65 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,009 |

Таблица ГЭСНм 26-01-013 Машины ровничные

Измеритель: шт (нормы с 26-01-013-01 по 26-01-013-05); секция (норма 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

26-01-013-02 Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т

26-01-013-03 РСК-Ш, масса 2,2 т

26-01-013-04 мод. 1505/6, масса 8,4-11 т

26-01-013-05 Р-216, масса 11,6-12,7 т

26-01-013-06 При изменении количества веретен ровничных машин добавлять или исключать за 1 секцию в 4 веретена к норме 26-01-013-02 и в 6 веретен к норме 26-01-013-01, масса до 1 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-013-01 | 26-01-013-02 | 26-01-013-03 | 26-01-013-04 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 352 | 320 | 111 | 533 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 50,07 | 43,42 | 25,3 | 73,17 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 8,14 | 7,05 | 7,6 | 9,95 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 33,79 | 29,32 | 10,1 | 53,27 |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | | | 10,75 | |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 35,96 | 31,2 | | 56,69 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | 7,6 | |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | | 7,05 | | |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 8,14 | | | 9,95 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 1,8 | 1,5 | 0,59 | 0,7 |
| 01.3.04.03-0003 | Масло промышленное И-20А | л | 2,52 | 2,1056 | 0,4928 | 2,24 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0027 | 0,00225 | 0,00044 | 0,003 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 105 | 62,96 | 16,2 | 84 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,0036 | 0,03 | 0,0022 | 0,04 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-013-05 | 26-01-013-06 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 512 | 14,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 62,08 | 4,69 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 11,49 | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 39,1 | 1,35 |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | | 1,44 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 41,53 | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 1,67 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 11,49 | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,89 | |
| 01.3.04.03-0003 | Масло индустриальное И-20А | л | 2,8448 | 0,112 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00254 | 0,0001 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 150 | 4,2 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,013 | 0,0005 |

Таблица ГЭСНм 26-01-014 Машины прядильные**Измеритель: шт (нормы с 26-01-014-01 по 26-01-014-10); секция (нормы с 26-01-014-11 по 26-01-014-16)**

Машина прядильная, тип:

| | |
|--|--|
| 26-01-014-01 | БДА, масса 5 т |
| 26-01-014-02 | ПБ-114-Ш на 300 веретен, ПБ-132-Ш на 240 веретен, масса 10-10,6 т |
| 26-01-014-03 | П-76-ШГ на 408 веретен, масса 9,2 т |
| 26-01-014-04 | П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т |
| 26-01-014-05 | П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т |
| 26-01-014-06 | ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т |
| 26-01-014-07 | ППМ-120, масса 6,5 т |
| 26-01-014-08 | ППМ-240, масса 10 т |
| 26-01-014-09 | ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т |
| 26-01-014-10 | ПС(ПСЛ)-100-ЛО на 100 веретен, масса 8,4 т |
| При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: | |
| 26-01-014-11 | в 8 веретен к норме 26-01-014-09, в 10 веретен к норме 26-01-014-10, в 16 веретен к нормам 26-01-014-06 и 26-01-014-09 |
| 26-01-014-12 | в 16 веретен к норме 26-01-014-05 |
| 26-01-014-13 | в 20 веретен к норме 26-01-014-02 |
| 26-01-014-14 | в 24 веретена к норме 26-01-014-03 |
| 26-01-014-15 | в 32 веретена к норме 26-01-014-02 |
| 26-01-014-16 | в 48 веретен к норме 26-01-014-05 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-014-01 | 26-01-014-02 | 26-01-014-03 | 26-01-014-04 | 26-01-014-05 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 196 | 477 | 477 | 296 | 342 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 21,04 | 37,93 | 51,54 | 41,38 | 51,09 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 6,38 | 1,67 | 8,33 | 8,41 | 9,56 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 8,28 | 34,59 | 34,88 | 24,56 | 31,97 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 6,38 | | | | |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | | | | 8,41 | 9,56 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | | 1,67 | 8,33 | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,55 | 1,59 | 1,84 | 0,99 | 1,125 |
| 01.3.04.03-0003 | Масло индустриальное И-20А | л | | 3,5616 | 5,152 | 2,2176 | 2,52 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00095 | 0,00318 | 0,00184 | 0,00132 | 0,0015 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 264 | 442,5 | 235,5 | 181,65 | 88 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,035 | 0,053 | 0,064 | 0,033 | 0,038 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-014-06 | 26-01-014-07 | 26-01-014-08 | 26-01-014-09 | 26-01-014-10 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 342 | 229 | 342 | 365 | 319 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 35,71 | 27,32 | 47,53 | 22,22 | 18,59 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 8,59 | 8,28 | 9,05 | 0,9 | 0,9 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 18,53 | 10,76 | 29,43 | 20,42 | 16,79 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | | 11,45 | 31,32 | 21,73 | 17,86 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | | 8,28 | | | |
| 91.14.02-003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | | | 9,05 | 0,9 | 0,9 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 8,59 | | | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 1,43 | 0,715 | 1,1 | 1,44 | 1,26 |
| 01.3.04.03-0003 | Масло индустриальное И-20А | л | 3,192 | | | 3,2256 | 2,8224 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0019 | 0,00123 | 0,0018 | 0,00192 | 0,00168 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 153,7 | 304,8 | 421,6 | 165 | 211,5 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,067 | 0,046 | 0,07 | 0,067 | 0,025 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-014-11 | 26-01-014-12 | 26-01-014-13 | 26-01-014-14 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 17,4 | 24 | 25,1 | 29,4 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,29 | 5,44 | 6,8 | 5,3 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,95 | 2,1 | 3,46 | 1,96 |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 1,01 | 2,24 | 3,68 | 2,09 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 01.3.04.03-0003 | Масло индустриальное И-20А | л | 0,112 | 0,336 | 0,336 | 0,336 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0001 | 0,0001 | 0,0003 | 0,0001 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 7,29 | 5,9 | 44,2 | 13,42 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,002 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-014-15 | 26-01-014-16 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 45,8 | 57,8 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,8 | 5,99 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,67 | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,46 | 2,65 |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 3,68 | 2,82 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,67 | 1,67 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 01.3.04.03-0003 | Масло индустриальное И-20А | л | 0,336 | 0,448 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0003 | 0,0002 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 44,2 | 14,67 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,004 | 0,004 |

Таблица ГЭСНм 26-01-015 Прессы

Измеритель: т

Пресс, тип:

26-01-015-01 АРО, масса 6,2 т
 26-01-015-02 ПУ, масса 1,8-1,9 т
 26-01-015-03 РП-5-УМ, масса 3,2 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-015-01 | 26-01-015-02 | 26-01-015-03 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 80,7 | 26,2 | 26,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 18,36 | 7,56 | 7,14 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,17 | 1,67 | 1,28 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 16,02 | 4,22 | 4,58 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 1,67 | 1,28 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,17 | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00016 | 0,00016 | 0,00016 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 4 | 1,23 | 6,88 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |

Таблица ГЭСНм 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

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-016-01 |
|-----------------|---|----------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 26,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,74 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,4 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,67 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,001 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,83 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,01 |

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРУТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**Таблица ГЭСНм 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
 26-01-030-02 ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т

Машина крутильная, тип:

26-01-030-03 К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т
 26-01-030-04 КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т
 26-01-030-05 КВШ-250, масса 3,2 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-030-01 | 26-01-030-02 | 26-01-030-03 | 26-01-030-04 | 26-01-030-05 |
|--------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 43,6 | 45,8 | 22,9 | 46,9 | 45,8 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,7 | 6,6 | 6,6 | 6,02 | 6,78 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,17 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,28 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная | маш.-ч | 4,36 | 4,8 | 4,8 | 4,22 | 4,22 |

ГЭСНм 81-03-26-2022 Оборудование предприятий текстильной промышленности

| | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 91.06.07-004 | вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | | | | | 4,49 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,64 | 5,1 | 5,1 | 4,49 | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | | 1,28 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,17 | 0,9 | 0,9 | | |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | | | | 0,9 | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | | | | 0,16 | 0,16 |
| 01.3.04.03-0003 | Масло индустриальное И-20А | л | 0,2464 | 0,2464 | 0,2464 | 0,3024 | 0,3024 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,00028 | 0,00028 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 20,7 | 115,8 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |

Таблица ГЭСНм 26-01-031 Машины свивальные веревочные

Измеритель: т

26-01-031-01 Машина свивальная веревочная, тип К-710-ИП, масса 4,5-6 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-031-01 |
|-----------------|---|----------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 25,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,63 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,17 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,29 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,17 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,16 |
| 01.3.04.03-0003 | Масло индустриальное И-20А | л | 0,3136 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00027 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 14,94 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,002 |

Таблица ГЭСНм 26-01-032 Машины прядильно-крутильные

Измеритель: шт (норма 26-01-032-01); секция (нормы 26-01-032-02, 26-01-032-03)

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
При изменении количества веретен прядильно-крутильных машин добавлять или исключать к норме 26-01-032-01 за 1 секцию:
26-01-032-02 в 16 веретен к ПК-114
26-01-032-03 в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-032-01 | 26-01-032-02 | 26-01-032-03 |
|-----------------|--|----------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 457 | 19,6 | 37,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 47,02 | 4,72 | 5,81 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 8,14 | 1,67 | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 30,74 | 1,38 | 2,47 |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | | 1,47 | 2,63 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 32,71 | | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 1,67 | 1,67 |
| 91.14.02-003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | 8,14 | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,9 | 0,003 | |
| 01.3.04.03-0003 | Масло индустриальное И-20А | л | 3,6288 | 0,224 | 0,3136 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00315 | 0,00028 | 0,00035 |

| | | | | | |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 252,5 | 3,92 | 20,2 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,027 | | 0,003 |

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ТКАЦКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Таблица ГЭСНм 26-01-033 Оборудование мотальное

Измеритель: т

Машина мотальная, тип:

| | |
|--------------|---|
| 26-01-033-01 | ММ, М-2М, МТ, масса 4,7-5,6 т |
| 26-01-033-02 | М-170, масса 2-2,5 т |
| 26-01-033-03 | МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т |
| 26-01-033-04 | Автомат мотальный, тип Текскомер на 32 головки, масса 5 т Машина: |
| 26-01-033-05 | крестомотальная, тип КШ-4, масса 1,7 т |
| 26-01-033-06 | куфтомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т |
| 26-01-033-07 | перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т |
| 26-01-033-08 | бобинажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т |
| 26-01-033-09 | уточно-перемоточные, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т |
| 26-01-033-10 | сновальные (без шпулярика), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т Шпулярик, тип Ш: |
| 26-01-033-11 | к машинам сновальным, тип СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т |
| 26-01-033-12 | к машинам сновальным, тип СП-Л, масса 1,9-2,65 т |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-033-01 | 26-01-033-02 | 26-01-033-03 | 26-01-033-04 | 26-01-033-05 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 26,2 | 24 | 31,6 | 57,8 | 26,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,9 | 7,26 | 5,32 | 7,36 | 5,92 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,17 | 1,67 | 1,28 | 1,28 | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,56 | 3,92 | 2,76 | 4,8 | 2,58 |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | | 4,18 | | | |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,79 | | | 5,1 | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 1,67 | 1,28 | 1,28 | 1,67 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,17 | | | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,09 | 0,32 | 0,09 | 0,17 | 0,09 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00023 | 0,00082 | 0,00023 | 0,00025 | 0,00023 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 6,1 | 2,6 | 10,29 | 37 | 5,88 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,004 | 0,002 | 0,004 | 0,006 | 0,004 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-033-06 | 26-01-033-07 | 26-01-033-08 | 26-01-033-09 | 26-01-033-10 |
|--------------|--|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 16,4 | 24 | 21,8 | 31,6 | 30,5 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,23 | 5,3 | 5,6 | 8,79 | 6,92 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,17 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1,89 | 1,96 | 2,26 | 5,45 | 4,58 |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | | 2,09 | | | |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | 2,01 | | 2,4 | | |

ГЭСНм 81-03-26-2022 Оборудование предприятий текстильной промышленности

| | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | | | | | 4,87 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | | | | | 1,17 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,1 | 0,11 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00082 | 0,00082 | 0,00082 | 0,0002 | 0,0002 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 10,7 | 3 | 2,64 | 4,4 | 18,7 |
| 01.7.19.07-0002 | Резина листовая вулканизованная цветная | кг | | | 1,4 | | |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,005 | 0,005 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-033-11 | 26-01-033-12 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 39,2 | 28,3 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 10,24 | 7,79 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,67 | 1,28 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 6,9 | 5,23 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,67 | 1,28 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,11 | 0,11 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0002 | 0,0002 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,005 | 0,005 |

Таблица ГЭСНм 26-01-034 Машины шлихтовальные

Измеритель: т

Машина шлихтовальная, тип:

26-01-034-01 ШБ, масса 16,2-23 т
26-01-034-02 ШБ-Л, масса 17,8-19 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-034-01 | 26-01-034-02 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 34,9 | 38,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,45 | 6,45 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,65 | 4,65 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,95 | 4,95 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00014 | 0,00014 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,17 | 0,17 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,4 | 11,1 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,003 | 0,003 |

Таблица ГЭСНм 26-01-035 Машины перегонно-эмульсирующие

Измеритель: т

26-01-035-01 Машина перегонно-эмульсирующая, тип МПЭ, масса 8,4-10,8 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-035-01 |
|--------------|--|----------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 20,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,78 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,98 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,17 |

| | | | |
|-----------------|---|--------|---------|
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00014 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,02 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,003 |

Таблица ГЭСНм 26-01-036 Машины узловязальные

Измеритель: т

26-01-036-01 Машина узловязальная, тип УП, масса 0,3-0,44 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-036-01 |
|-----------------|--|----------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 57,8 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 17,22 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 13,88 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,67 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,001 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,6 |

Таблица ГЭСНм 26-01-037 Станки и машины ткацкие

Измеритель: т

26-01-037-01 Станок ткацкий, тип СТБ (бесчелночный), масса 2,6-4,4 т

26-01-037-02 Машина ткацкая многозевная, тип ТММ, масса 5,4 т
Машина жаккардовая, тип:

26-01-037-03 Ж-13, масса 0,5-0,6 т

26-01-037-04 Ж2-1344, 2Ж2-1344, масса 1,4-2,4 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-037-01 | 26-01-037-02 | 26-01-037-03 | 26-01-037-04 |
|-----------------|--|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 34,9 | 31,6 | 24 | 66,5 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 10,27 | 11,86 | 12,86 | 12,86 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,28 | 1,17 | 1,67 | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 7,71 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | | | 10,13 | |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | | | | 10,13 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 8,2 | 10,13 | | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,28 | | 1,67 | 1,67 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | | 1,17 | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 01.2.01.02-0031 | Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 0,0005 | 0,0005 | | |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0005 | 0,0004 | 0,0008 | 0,0008 |
| 01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | кг | 0,11 | 0,11 | | |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 8,75 | 9,26 | 8,8 | 9,43 |
| 01.7.20.02-0002 | Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм | кг | 0,3 | 0,3 | | |
| 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00004 | 0,00004 | | |

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**Таблица ГЭСНм 26-01-050 Оборудование для беления, отварки, крашения, промывки, мерсеризации**

Измеритель: т

26-01-050-01 Машина тканеопаливающая, тип МТО, масса 7-10 т

| | |
|--------------|--|
| 26-01-050-02 | ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛОБ, масса 68-180 т |
| 26-01-050-03 | ЛОР-140, масса 113 т |
| 26-01-050-04 | Линия отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35-75 т |
| 26-01-050-05 | Линия беления, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т |
| 26-01-050-06 | Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т |
| 26-01-050-07 | Линия промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т |
| 26-01-050-08 | Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, 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 |
| 26-01-050-10 | МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т |
| 26-01-050-11 | МВП, масса 9,7-11,4 т |
| 26-01-050-12 | Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т |
| 26-01-050-13 | Машина красильно-промывная, тип МКП, МКПШ, масса 3,4-3,7 т Линия красильная, тип: |
| 26-01-050-14 | ЛКК (кубозоловое крашение), масса 64-72 т |
| 26-01-050-15 | ЛТК (термозольное крашение), масса 70-123 т |
| 26-01-050-16 | Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т |
| 26-01-050-17 | Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип: |
| 26-01-050-18 | ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т |
| 26-01-050-19 | ЛМС, масса 53-65 т Линия мерсеризационная: |
| 26-01-050-20 | цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5 т |
| 26-01-050-21 | беспцепная, масса 90-114 т |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-050-01 | 26-01-050-02 | 26-01-050-03 | 26-01-050-04 | 26-01-050-05 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 29,4 | 38,2 | 44,7 | 43,6 | 44,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,98 | 5,29 | 10,52 | 6,13 | 10,52 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 | 5,26 | 0,9 | 5,26 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,18 | 3,49 | 4,36 | 4,33 | 4,36 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,32 | 3,71 | 4,64 | 4,61 | 4,64 |
| 91.14.02-003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | 0,9 | | | | |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 01.1.02.08-1040 | Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм | кг | | | | 0,2 | 0,2 |
| 01.1.02.10-1022 | Хризотил (асбест хризотилковый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5 | т | | | 0,001 | 0,001 | 0,00015 |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | | 0,17 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0002 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | | | 0,6 | 0,06 | 0,006 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,68 | 2,83 | 13,2 | 23,1 | 16,8 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,002 | 0,005 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-050-06 | 26-01-050-07 | 26-01-050-08 | 26-01-050-09 | 26-01-050-10 |
|--------------|--|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 36 | 39,2 | 45,8 | 42,5 | 48 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,99 | 6,12 | 8,37 | 5,87 | 6,34 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 | 1,17 | 1,17 | 0,9 | 1,17 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,19 | 3,78 | 6,03 | 4,07 | 4 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,4 | 4,03 | 6,41 | 4,33 | 4,26 |

ГЭСНм 81-03-26-2022 Оборудование предприятий текстильной промышленности

| | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | | | 1,17 | | 1,17 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 | 1,17 | | 0,9 | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 01.1.02.10-1022 | Хризотил (асбест хризотилковый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5 | т | 0,00058 | 0,00069 | | 0,00069 | 0,00069 |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,17 | 0,11 | 0,18 | 0,11 | 0,11 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0004 | 0,00033 | 0,00028 | 0,00033 | 0,00033 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,6 | 0,99 | 0,3 | 0,99 | 0,99 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 14,2 | 27,5 | 40 | 15,3 | 20,6 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,005 | | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-050-11 | 26-01-050-12 | 26-01-050-13 | 26-01-050-14 | 26-01-050-15 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 40,3 | 41,4 | 36 | 42,5 | 44,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,58 | 5,8 | 5,91 | 11,62 | 10,52 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 | 1,28 | 5,81 | 5,26 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,78 | 4 | 3,35 | 4,14 | 4,36 |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | | | 3,56 | | |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,03 | 4,26 | | 4,41 | 4,64 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | 1,28 | | |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | | 0,9 | | | |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 | | | 1,67 | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 01.1.02.10-1022 | Хризотил (асбест хризотилковый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5 | т | 0,00015 | 0,00069 | 0,0006 | 0,00038 | 0,00038 |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,08 | 0,11 | 0,11 | 0,33 | 0,33 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00024 | 0,00033 | 0,00035 | 0,00038 | 0,00038 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,99 | 0,99 | 2 | 0,54 | 0,54 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 27,8 | 27,4 | 12,5 | 24,8 | 60,1 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,01 | | | 0,01 | 0,01 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-050-16 | 26-01-050-17 | 26-01-050-18 | 26-01-050-19 |
|-----------------|--|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 37,1 | 43,6 | 51,2 | 51,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,29 | 11,62 | 11,62 | 11,83 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 | 5,81 | 5,81 | 5,92 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,49 | 4,14 | 4,91 | 5,01 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,71 | 4,41 | 5,22 | 5,34 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 | 1,67 | 0,9 | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 01.1.02.08-1040 | Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм | кг | | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| 01.1.02.10-1022 | Хризотил (асбест хризотилковый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5 | т | | 0,00038 | 0,00058 | 0,00058 |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,17 | 0,33 | 0,33 | 0,25 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0004 | 0,00038 | 0,00038 | 0,00027 |

ГЭСНм 81-03-26-2022 Оборудование предприятий текстильной промышленности

| | | | | | | |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|------|
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,6 | 0,54 | 1,2 | 1,4 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 12,14 | 22,4 | 15,7 | 33,2 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,005 | 0,01 | 0,03 | 0,03 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-050-20 | 26-01-050-21 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 42,5 | 53,4 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 9,87 | 9,87 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 4,94 | 4,94 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,03 | 4,03 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,29 | 4,29 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 01.1.02.10-1022 | Хризотил (асбест хризотилковый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5 | т | 0,00015 | 0,0002 |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,3 | 0,3 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0004 | 0,0007 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,24 | 1,2 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 30 | 9,83 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,004 | 0,015 |

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

Измеритель: т

| | |
|--------------|--|
| 26-01-051-01 | Линия нафтольно-сушильная, тип ЛНС, масса 22,5 т |
| 26-01-051-02 | Линия карбонизации шерсти, тип ЛК-180Ш, масса 51 т |
| 26-01-051-03 | Линия расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т |
| 26-01-051-04 | Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т |
| 26-01-051-05 | Жгуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т |
| 26-01-051-06 | Машина отсосо-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-051-01 | 26-01-051-02 | 26-01-051-03 | 26-01-051-04 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 37,1 | 51,2 | 42,5 | 34,9 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8,56 | 11,83 | 6,56 | 8,66 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 4,28 | 5,92 | 1,17 | 4,33 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,38 | 5,01 | 4,22 | 3,05 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,6 | 5,34 | 4,49 | 3,25 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 | 1,17 | 1,28 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 01.1.02.10-1022 | Хризотил (асбест хризотилковый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5 | т | 0,00058 | 0,00058 | 0,00015 | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,17 | 0,25 | 0,08 | 0,69 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0004 | 0,00027 | 0,00024 | 0,00008 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,6 | 1,4 | | 0,05 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 17,1 | 16,9 | 43,7 | 11,8 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,005 | 0,03 | 0,01 | |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-051-05 | 26-01-051-06 |
|--------------|--|----------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 41,4 | 29,4 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,84 | 5,03 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,67 | 1,28 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,5 | 2,47 |

ГЭСНм 81-03-26-2022 Оборудование предприятий текстильной промышленности

| | | | | |
|-----------------|---|--------|---------|---------|
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | 4,79 | |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | | 2,63 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,67 | 1,28 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 01.1.02.10-1022 | Хризотил (асбест хризотилловый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5 | т | 0,00015 | 0,00015 |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,08 | 0,14 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00024 | 0,00026 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 24 | 58,6 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,01 | 0,001 |

Таблица ГЭСНм 26-01-052 Оборудование стригально-ворсовальное

Измеритель: т

26-01-052-01 Оборудование стригально-ворсовальное, тип ВСА, ВСЛ, ВШЗ, ИВ, ИВА, СВЧ, СПН, масса 3,9-13,7 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-052-01 |
|-----------------|---|----------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 40,3 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,51 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,71 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,94 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 01.1.02.10-1022 | Хризотил (асбест хризотилловый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5 | т | 0,00015 |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,08 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00024 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,8 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,01 |

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

Измеритель: т

26-01-053-01 Машина чесально-отколочная, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т

26-01-053-02 Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т

26-01-053-03 Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т

26-01-053-04 Машина печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т

26-01-053-05 Зрельник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-053-01 | 26-01-053-02 | 26-01-053-03 | 26-01-053-04 | 26-01-053-05 |
|-----------------|--|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 34,9 | 25,1 | 28,3 | 45,8 | 37,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,83 | 3,54 | 5,88 | 8,78 | 5,36 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,28 | 1,28 | 1,67 | 4,39 | 0,9 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,27 | 0,98 | 2,54 | 3,49 | 3,56 |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | | | 2,7 | | |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,48 | 1,04 | | 3,71 | 3,79 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,28 | 1,28 | 1,67 | | |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | | | | 0,9 | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 01.1.02.08-1040 | Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм | кг | | | | | 0,42 |
| 01.1.02.10-1022 | Хризотил (асбест хризотилловый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5 | т | 0,00015 | 0,00015 | 0,00015 | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,08 | 0,14 | 0,14 | 0,18 | 0,69 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00024 | 0,00026 | 0,00026 | 0,00028 | 0,00008 |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | | | | 0,5 | 0,05 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 24,5 | 1,63 | 1,3 | 27,04 | 3,17 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | |

Таблица ГЭСНм 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

26-01-054-02 ЛАШС, масса 76 т

26-01-054-03 ЛПШС, масса 54-58 т

26-01-054-04 ШЦ, масса 7,6-9,3 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-054-01 | 26-01-054-02 | 26-01-054-03 | 26-01-054-04 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 44,7 | 44,7 | 43,6 | 37,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,24 | 10,52 | 6,08 | 5,21 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 | 5,26 | 0,9 | 0,9 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,44 | 4,36 | 4,28 | 3,41 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,72 | 4,64 | 4,56 | 3,63 |
| 91.14.02-003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | | | | 0,9 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 | 0,9 | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,18 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00012 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | | 0,05 | | |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 96,3 | 54,2 | 80,8 | 11,2 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |

Таблица ГЭСНм 26-01-055 Оборудование термической обработки

Измеритель: т

Линия термической обработки, тип:

26-01-055-01 ЛТ, масса 15 т

26-01-055-02 МВРТ, масса 21 т

26-01-055-03 Термокамера радиационная, тип УРТК, масса 1,7-2,3 т

26-01-055-04 Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-055-01 | 26-01-055-02 | 26-01-055-03 | 26-01-055-04 |
|-----------------|--|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 37,1 | 38,2 | 34,9 | 42,5 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,45 | 9,22 | 5,85 | 5,87 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 3,23 | 4,61 | 1,67 | 0,9 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,32 | 3,71 | 2,51 | 4,07 |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | | | 2,67 | |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,47 | 3,94 | | 4,33 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | 1,67 | |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 | | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,18 | 0,18 | 0,08 | 0,08 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00028 | 0,00028 | 0,00028 | 0,00024 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,3 | 0,05 | 0,3 | |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 44,5 | 131,4 | 223 | 131,9 |

| | | | | | | |
|-----------------|---|----|-------|-------|-------|------|
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,01 |
|-----------------|---|----|-------|-------|-------|------|

Таблица ГЭСНм 26-01-056 Каландры, декатиры

Измеритель: т

26-01-056-01 Каландр отделочный, тип К, КО, КОЭ, КСЭ, КФЭ, масса 6-15 т
Декатир, тип:

26-01-056-02 Д-220, масса 8,9 т

26-01-056-03 ДЗН, масса 12,6 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-056-01 | 26-01-056-02 | 26-01-056-03 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 40,3 | 28,3 | 43,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,58 | 4,12 | 5,87 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,78 | 2,32 | 4,07 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,78 | 2,32 | 4,07 |
| 91.14.02-003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | | 0,9 | |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 | | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 01.1.02.10-1022 | Хризотил (асбест хризотилковый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5 | т | | 0,00015 | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,08 | 0,14 | 0,18 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00024 | 0,00026 | 0,00028 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | | | 0,3 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 61,4 | 15,1 | 22,8 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,001 | 0,001 | 0,002 |

Таблица ГЭСНм 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

26-01-057-02 Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т

26-01-057-03 Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-057-01 | 26-01-057-02 | 26-01-057-03 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 37,1 | 28,3 | 37,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,06 | 7,79 | 8,78 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,28 | 1,28 | 4,39 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,5 | 5,23 | 3,49 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,5 | 5,23 | 3,49 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,28 | 1,28 | |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | | | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 01.1.02.10-1022 | Хризотил (асбест хризотилковый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5 | т | | 0,00015 | 0,00058 |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,18 | 0,14 | 0,17 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00028 | 0,00026 | 0,0004 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,3 | | 0,6 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 7,75 | 18,73 | 18,6 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,002 | 0,001 | 0,005 |

Таблица ГЭСНм 26-01-058 Линии аппретурно-отделочные и заключительной отделки

Измеритель: т

26-01-058-01 Линия аппретурно-отделочная, тип ЛАУ, масса 50-55 т

26-01-058-02 Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-058-01 | 26-01-058-02 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 44,7 | 43,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 10,52 | 10,31 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 5,26 | 5,16 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,36 | 4,25 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,36 | 4,52 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 01.1.02.08-1040 | Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм | кг | 0,2 | 0,2 |
| 01.1.02.10-1022 | Хризотил (асбест хризотилловый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5 | т | 0,001 | 0,001 |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,31 | 0,31 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0003 | 0,0003 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,06 | 0,06 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 38,8 | 48,5 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,019 | 0,019 |

Таблица ГЭСНм 26-01-059 Оборудование мерильное и укладочное

Измеритель: т

26-01-059-01 Машина мерильно-двоильно-накатная и контрольно-мерильная, тип МДН, масса 2,7 т

26-01-059-02 Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-059-01 | 26-01-059-02 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 30,5 | 61 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8,23 | 9,23 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,28 | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 5,67 | 5,89 |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | | 6,3 |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | 6,03 | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,28 | 1,67 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 01.1.02.10-1022 | Хризотил (асбест хризотилловый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5 | т | 0,00015 | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,14 | |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00026 | 0,0006 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1,11 | 4,2 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,001 | 0,005 |

Таблица ГЭСНм 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

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-060-01 |
|-----------------|---|----------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 31,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8,6 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 5,26 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,67 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0006 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 4,5 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,005 |

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВ КРАШЕНИЯ ВОЛОКНА, ЛЕНТЫ, ПРЯЖИ

Таблица ГЭСНм 26-01-080 Аппараты красильные

Измеритель: т

Аппарат красильный, тип:

| | |
|--------------|-----------------------------|
| 26-01-080-01 | АКД, АКДС, масса 6,4-13,7 т |
| 26-01-080-02 | АКДС-Л, масса 10,8 т |
| 26-01-080-03 | АПК-100, масса 3,6 т |
| 26-01-080-04 | КМ-10, масса 1,3 т |
| 26-01-080-05 | КПМ-10, масса 2 т |
| 26-01-080-06 | ЛКА, масса 0,4 т |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-080-01 | 26-01-080-02 | 26-01-080-03 | 26-01-080-04 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 38,2 | 37,1 | 38,2 | 38,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,47 | 8,06 | 6,41 | 7,05 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 4,17 | 4,03 | 1,28 | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,4 | 3,13 | 3,85 | 3,71 |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | | | | 3,94 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | | | 4,09 | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | 1,28 | 1,67 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 01.1.02.04-0012 | Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм | т | | 0,00061 | 0,00061 | 0,00061 |
| 01.1.02.08-1040 | Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм | кг | | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 01.1.02.10-1022 | Хризотил (асбест хризотилловый), группа БК, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5 | т | | 0,00058 | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | | 0,3 | | |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0003 | | 0,0003 | 0,0003 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 84,2 | 8,52 | 18,9 | 52,9 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-080-05 | 26-01-080-06 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 37,1 | 37,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,97 | 7,05 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | | 3,63 |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | | 3,86 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 1,67 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 01.1.02.04-0012 | Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм | т | | 0,00061 |
| 01.1.02.08-1040 | Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм | кг | | 0,05 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | | 0,0003 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | | 0,95 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | 44 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | | 0,003 |

Таблица ГЭСНм 26-01-081 Оборудование сушильное и гладильно-сушильное

Измеритель: т

Аппарат сушильный, тип:

| | |
|--------------|---------------------|
| 26-01-081-01 | АСВ-120, масса 29 т |
|--------------|---------------------|

| 26-01-081-02 | КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т | | | | | |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 26-01-081-03 | СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т | | | | | |
| 26-01-081-04 | Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-081-01 | 26-01-081-02 | 26-01-081-03 | 26-01-081-04 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 34,9 | 37,1 | 42,5 | 52,3 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 11,61 | 4,78 | 6,08 | 11,62 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 7,44 | 0,9 | 0,9 | 5,81 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,27 | 2,98 | 4,28 | 4,91 |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | | 3,17 | 4,56 | |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 01.1.02.08-1040 | Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм | кг | | | | 1,25 |
| 01.1.02.10-1022 | Хризотил (асбест хризотилитовый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5 | т | | | | 0,00015 |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,7 | 0,7 | 0,14 | 0,7 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00026 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | | | | 0,05 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 10,8 | 6,9 | 43,46 | 27,4 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,014 |

Таблица ГЭСНм 26-01-082 Машины для набивки волокна

Измеритель: т

26-01-082-01 Машина для набивки волокна, тип НВ, масса 1,9 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-082-01 |
|-----------------|---|----------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 39,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,32 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,98 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,67 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0003 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,74 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,01 |

Таблица ГЭСНм 26-01-083 Прессы, центрифуги

Измеритель: т

Пресс, тип:

26-01-083-01 ПГ-4, масса 1,6 т

26-01-083-02 ПГВ-10, масса 3,9 т

26-01-083-03 Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-083-01 | 26-01-083-02 | 26-01-083-03 |
|-----------------|--|----------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 42,5 | 38,2 | 24 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,08 | 5,98 | 4,82 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,67 | 1,28 | 1,28 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,74 | 3,42 | 2,26 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,67 | 1,28 | 1,28 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0003 | 0,0003 | 0,00028 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 7,5 | 3,65 | 13,41 |

| | | | | | |
|-----------------|---|----|------|------|--|
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,01 | 0,01 | |
|-----------------|---|----|------|------|--|

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица ГЭСНм 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 |
| 26-01-093-02 | Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т |
| 26-01-093-03 | Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-01-093-01 | 26-01-093-02 | 26-01-093-03 |
|-----------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 27,3 | 42,5 | 27,3 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,88 | 13,42 | 5,19 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 3,44 | 6,71 | 1,67 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,54 | 5,81 | 1,85 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | 1,67 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 01.3.04.03-0003 | Масло индустриальное И-20А | л | | 0,0112 | |
| 01.3.04.08-0023 | Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ | т | 0,0002 | 0,0002 | 0,0001 |
| 01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | кг | | 0,01 | |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 4,88 | 3,74 | 19,2 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |