

1.6. В сборнике 33 «Оборудование предприятий легкой промышленности»:

а) в разделе III «Сметные нормы на монтаж оборудования» отдел 2 «Оборудование для производства каблучков, колодок, метизов и фурнитуры» дополнить разделом 4 «Оборудование затяжно-пошивочного отделения» и сметными нормами следующего содержания:

Таблица ГЭСНм 33-02-025 Прессы для приклеивания обуви

Измеритель:

шт

| | |
|--------------|--|
| 33-02-025-01 | Машина для централизованной накладки подошвы рантовой обуви производительностью 125 пар/ч Пресс для приклеивания подошв обуви, производительность, пар/ч: |
| 33-02-025-02 | до 28 (пневматический) |
| 33-02-025-03 | до 59 (гидравлический) |
| 33-02-025-04 | до 115 (гидравлический) |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-02-025-01 | 33-02-025-02 | 33-02-025-03 | 33-02-025-04 |
|-----------------|--|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 20 | 0,03 | 15 | 20 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,0 | 3,9 | 3,1 | 3,0 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,13 | 0,03 | 0,07 | 0,11 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | | 0,43 | 0,49 | |
| 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0,57 | | | 0,6 |
| 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0,13 | 0,03 | 0,07 | 0,11 |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т | маш.-ч | | 0,08 | 0,15 | |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0,18 | | | 0,18 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1,1 | 0,6 | 0,6 | 3 |
| | Масса | т | 0,79 | 0,2 | 0,45 | 0,9 |

Таблица ГЭСНм 33-02-026 Оборудование для пошива

Измеритель:

шт

| | |
|--------------|---|
| 33-02-026-01 | Машина для обрезки излишек заготовок, производительность 180 пар/ч |
| 33-02-026-02 | Машина для съема обуви с колодок производительность 250 пар/ч |
| 33-02-026-03 | Машина для фрезерования уреза подошв производительность 37-88 пар/ч |
| 33-02-026-04 | Машина для шлифования каблучков производительность 182 пар/ч |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-02-026-01 | 33-02-026-02 | 33-02-026-03 | 33-02-026-04 |
|--------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 16 | 16 | 18 | 17 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,2 | 3,3 | 3,0 | 3,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,03 | 0,06 | 0,05 | 0,04 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,42 | 0,45 | 0,45 | 0,44 |
| 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0,03 | 0,06 | 0,05 | 0,04 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-02-026-01 | 33-02-026-02 | 33-02-026-03 | 33-02-026-04 |
|-----------------|--|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т | маш.-ч | 0,08 | 0,1 | 0,15 | 0,1 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,18 | 1 | 2,32 | 1,6 |
| | Масса | т | 0,17 | 0,28 | 0,36 | 0,31 |

Таблица ГЭСНм 33-02-027 Оборудование для сушки и тепловой обработки обуви

Измеритель:

шт

Сушилка вертикальная, высота:

33-02-027-01 3,36 м (без подогрева)

33-02-027-02 3,46 м (с подогревом)

Сушилка вертикально-горизонтальная, высота:

33-02-027-03 3,45 м

33-02-027-04 18,11 м (с подогревом)

33-02-027-05 33 м (без подогрева)

33-02-027-06 Установка тепловой обработки, производительность 218 пар/ч

Термостат, термоактиватор, увлажнитель, производительность:

33-02-027-07 112 пар/ч

33-02-027-08 220 пар/ч

33-02-027-09 400 пар/ч

33-02-027-10 Сушило обувное, производительность 250 пар/ч

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-02-027-01 | 33-02-027-02 | 33-02-027-03 | 33-02-027-04 | 33-02-027-05 |
|-----------------|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 25 | 30 | 35 | 96 | 113 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,27 | 0,41 | 0,59 | 6,16 | 11,47 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | | | 2,59 | |
| 91.05.05-017 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч | | | | | 3,38 |
| 91.05.13-025 | Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т | маш.-ч | 0,14 | 0,22 | 0,28 | | |
| 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | | | 0,88 | | |
| 91.06.03-058 | Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т) | маш.-ч | | | | 1,92 | 2,61 |
| 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0,62 | 0,72 | | | |
| 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0,13 | | | | |
| 91.06.05-013 | Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т | маш.-ч | | 0,19 | 0,31 | | |
| 91.06.05-017 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | | | | 1,65 | 2,1 |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0,39 | 0,59 | | | |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | | | 0,68 | | |
| 91.06.07-007 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | | | | 1,45 | 22,36 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1,2 | 1,2 | 4,4 | 13,2 | 44 |
| 07.2.07.13-0171 | Подкладки металлические | кг | 6 | 9 | 9 | 70 | 70 |
| | Масса | т | 0,88 | 1,2 | 1,87 | 14,6 | 18,8 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-02-027-06 | 33-02-027-07 | 33-02-027-08 | 33-02-027-09 | 33-02-027-10 |
|--------------|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 25 | 9 | 18 | 21 | 23 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,0 | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,3 | 0,01 | 0,1 | 0,15 | 0,17 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 91.05.13-025 | Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т | маш.-ч | 0,11 | | | | |
| 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0,65 | | | 0,66 | 0,75 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-02-027-06 | 33-02-027-07 | 33-02-027-08 | 33-02-027-09 | 33-02-027-10 |
|-----------------|--|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | | 0,02 | | | |
| 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | | | 0,58 | | |
| 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | | 0,01 | 0,1 | | |
| 91.06.05-013 | Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т | маш.-ч | 0,19 | | | 0,15 | 0,17 |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | | | 0,16 | | |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | 0,19 | | | 0,2 | 0,2 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 30,8 | 6 | 0,72 | 7,6 | 30,4 |
| 07.2.07.13-0171 | Подкладки металлические | кг | 9 | | | | |
| | Масса | т | 2 | 0,07 | 0,62 | 1,35 | 1,34 |

Таблица ГЭСНм 33-02-028 Оборудование для ремонта обуви

Измеритель: шт

- 33-02-028-01 Машина для отделочных операций, количество операций 10
 33-02-028-02 Установка для ашпретирования и крашения производительностью 130 пар/ч
 33-02-028-03 Стойка для выполнения ручных операций
 33-02-028-04 Пресс для ремонта обуви методом горячей вулканизации

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-02-028-01 | 33-02-028-02 | 33-02-028-03 | 33-02-028-04 |
|-----------------|--|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 16 | 16 | 10 | 16 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,3 | 3,3 | 3,1 | 3,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,06 | 0,03 | 0,01 | 0,18 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,47 | 0,43 | 0,02 | |
| 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | | | | 0,64 |
| 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0,06 | 0,03 | 0,01 | 0,18 |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т | маш.-ч | 0,15 | 0,08 | | |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | | | | 0,22 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,18 | 0,61 | | 2 |
| | Масса | т | 0,41 | 0,26 | 0,08 | 0,73 |