

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГЭСНм 81-03-33-2001**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

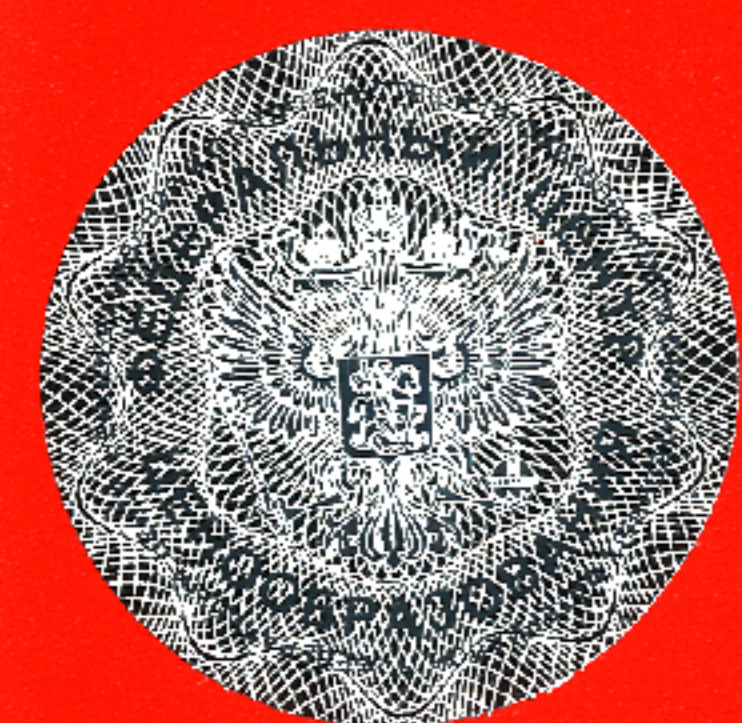
**ГЭСНм-2001**

**Часть 33**

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Москва 2009**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ГЭСНм 81-03-33-2001**

**Часть 33**

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Издание официальное**



**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования.**

**ГЭСНм 81-03-33-2001 Часть 33. Оборудование предприятий легкой промышленности**  
Москва, 2009 – 63 стр.

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования (далее - ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении работ по монтажу оборудования и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСНм являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009г. №321

© ФГУ ФЦЦС, 2009

*Информация об изменениях к настоящим ГЭСНм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ГЭСНм-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.fgufccs.ru](http://www.fgufccs.ru)).*

**ISBN 978-5-91418-306-3**

## II. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм-33-2001

### Часть 33. Оборудование предприятий легкой промышленности

#### ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДУБИЛЬНО-ЭКСТРАКТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

#### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ДУБОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ И КОРЬЯ

Таблица ГЭСНм 33-01-001 Корьезрезки, машины дробильные

Измеритель: 1 шт.

33-01-001-01 Корьезрезка барабанного типа

33-01-001-02 Машина (станок) дробильная для дополнительного измельчения древесины

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-001-01	33-01-001-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	108	62,2
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	1,71
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	18,56	1,71
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	-	1,71
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	112	26
<b>5</b>	Масса	т	3,5	5,7

#### Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДИФФУЗИОННОЕ

Таблица ГЭСНм 33-01-011 Диффузоры

Измеритель: 1 шт.

33-01-011-01 Диффузор вместимостью 21 м<sup>3</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-011-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	84,8
1.1	Средний разряд работы		3,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,66
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	2,03
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	2,66
<b>5</b>	Масса	т	6,7

#### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВАНИЯ, ВЫПАРИВАНИЯ СОКОВ И СУШЕНИЯ ЭКСТРАКТОВ

**Таблица ГЭСНм 33-01-021 Теплообменники**

Измеритель: 1 шт.

33-01-021-01 Теплообменник, поверхность нагрева 40 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-01-021-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20,5
1.1	Средний разряд работы		2,8
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,59
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,48
5	Масса	т	1,7

**Таблица ГЭСНм 33-01-022 Аппараты выпарные, прямоточные**

Измеритель: 1 шт.

33-01-022-01 Аппарат выпарной с 4-ходовым кожухотрубным теплообменником, поверхность нагрева 18 м<sup>2</sup>33-01-022-02 Аппарат прямоточный для получения экстракта в глыбах, поверхность нагрева 25 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-01-022-01	33-01-022-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,4	17,6
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,92	1,38
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	0,31	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	0,39
5	Масса	т	0,9	1,6

**Таблица ГЭСНм 33-01-023 Камеры распылительной сушилки**

Измеритель: 1 шт.

33-01-023-01 Камера распылительной сушилки для выпаривания экстракта

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-01-023-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	101
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,95
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,78
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	3,57
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	2,95
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	18
5	Масса	т	10

**Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕССОВОЕ****Таблица ГЭСНм 33-01-033 Прессы шнековые для отжима и одубины**

Измеритель: 1 шт.

Пресс шнековый для отжима и одубины, производительность:

33-01-033-01 до 1,5 т/ч

33-01-033-02 до 5 т/ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-01-033-01	33-01-033-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	73	216
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	6,16
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	7,71	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-033-01	33-01-033-02
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	8,92
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	0,97	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	-	6,46
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	-	6,16
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	20	64
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	3,6	21,1

## ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАБЛУКОВ, КОЛОДОК, МЕТИЗОВ И ФУРНИТУРЫ

### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДЕРЕВЯННЫХ КАБЛУКОВ И КОЛОДОК

Таблица ГЭСНм 33-02-001 Станки, завертки, кусачки

Измеритель: 1 шт.

33-02-001-01	Станок шлифовальный для каблуков и колодок
33-02-001-02	Завертка для колодок настольная, приводная
33-02-001-03	Кусачки механические для заклепок, настольные
33-02-001-04	Станок фрезерный для выемки фронта пятки, замка каблука и срезки набойки
33-02-001-05	Станок каблучно-копировальный
	Станок колодочно-копировальный для:
33-02-001-06	обдирки
33-02-001-07	чистовой обработки

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-001-01	33-02-001-02	33-02-001-03	33-02-001-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	4,47	4,58	4,8	10,1
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,12	0,12	0,12	0,15
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,12	0,12	0,12	0,15
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,05	0,06	0,06	0,1
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	-	-	1,2
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,04	0,08	0,08	0,14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-001-05	33-02-001-06	33-02-001-07
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	10,1	12,3	14,6
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,21	0,36	0,63
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,21	0,36	0,63
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,31	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	0,73	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	-	1,47
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	2	3,4
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,47	1	2

### Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ МЕТИЗНОЕ

Таблица ГЭСНм 33-02-010 Машины, вибрмельницы, печи, барабаны, автоматы, агрегаты, станки

Измеритель: 1 шт.

33-02-010-01	Машина сортировочная на два сита для машинного текста и крупного обувного гвоздя
33-02-010-02	Вибромельница для отделки машинного текста и крупного обувного гвоздя
33-02-010-03	Печь барабанного типа с внутренним обогревом для термообработки гвоздей
33-02-010-04	Барабан голтовочный для отделки машинного текста и крупного обувного гвоздя Автомат гвоздильный прессового действия для изготовления:
33-02-010-05	крупного обувного гвоздя
33-02-010-06	машинного текста из проволоки
33-02-010-07	ручного текста из ленты
33-02-010-08	Машина винтонакатная
33-02-010-09	Полуавтомат для сборки пряжек с крючками
33-02-010-10	Станок выгибательный для спиральных ножей
33-02-010-11	Агрегат колокольный для оцинкования обувных гвоздей
33-02-010-12	Станок вальцовочный для плоских спиралей
33-02-010-13	Автомат для сборки форменных металлических пуговиц

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-010-01	33-02-010-02	33-02-010-03	33-02-010-04	33-02-010-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,1	15,7	10,1	16,3	8,2
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02	0,01	-	-
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,01	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,08	0,15	0,08	0,61	0,22
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,15	0,17	0,15	0,21	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,2	1,2	1,2	5,6	1,2
5	Масса	т	0,1	0,2	0,1	0,4	0,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-010-06	33-02-010-07	33-02-010-08	33-02-010-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,8	22,6	24,6	14,4
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	-	0,04	-
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,05	-	0,04	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,61	-	0,38	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	0,58	-	0,46
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,21	-	-	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	3,4	1,5	0,96
5	Масса	т	0,4	0,5	0,3	0,36

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-010-10	33-02-010-11	33-02-010-12	33-02-010-13
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,7	24,7	18	14,6
1.1	Средний разряд работы		3	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	-	0,16	0,08
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,05	-	0,16	0,08
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,6	-	-	0,58
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	0,96	1,07	-
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,21	-	-	0,21
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	0,38	-	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	0,39	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,96	3,92	2,4	1,1
5	Масса	т	0,4	0,8	1,2	0,5

### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ КАБЛУКОВ И КОЛОДОК

**Таблица ГЭСНм 33-02-020 Измельчители, агрегаты для переработки отходов**

Измеритель: 1 шт.

Измельчитель роторный для пластмасс, марка:

33-02-020-01 ИПР-150М

33-02-020-02 ИПР-300

33-02-020-03 Агрегат для переработки кусковых отходов полиэтиленовых изделий в гранулы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-020-01	33-02-020-02	33-02-020-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	11,3	17,5	149
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	-	4,99
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	2,18
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,46	-	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	1,46	3,94
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	-	-	2,81
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,2	41	20
5	Масса	т	0,33	1,4	9,09

**Таблица ГЭСНм 33-02-021 Смесители**

Измеритель: 1 шт.

33-02-021-01 Смеситель ленточный для порошкообразных и гранулированных материалов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-021-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	31,9
1.1	Средний разряд работы		3,1
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,8
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	9,6
5	Масса	т	2,9

**Таблица ГЭСНм 33-02-022 Прессы**

Измеритель: 1 шт.

33-02-022-01 Пресс червячный

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-022-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	29,8
1.1	Средний разряд работы		3,3
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	1,96
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	146
5	Масса	т	3,17

**Таблица ГЭСНм 33-02-023 Сушилки, шкафы сушильные**

Измеритель: 1 шт.

Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность:

33-02-023-01 50 кг/ч

33-02-023-02 100 кг/ч

33-02-023-03 450 кг/ч

33-02-023-04 Шкаф сушильный вакуумный



Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-023-01	33-02-023-02	33-02-023-03	33-02-023-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,6	21,8	21,8	30
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	2,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,09	0,12	-
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,09	0,12	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	0,77	0,96	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	1,9
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,15	-	-	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	0,31	0,31	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	-	-	-	14
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	8,8	43,6	58,8	-
<b>5</b>	Масса	т	0,06	0,66	0,86	2,12

**Таблица ГЭСНм 33-02-024 Оборудование для переработки термопластических материалов**

Измеритель: 1 шт.

Термопластоавтомат, марка:

33-02-024-01 ТП-32  
33-02-024-02 Д-3328  
33-02-024-03 Д-3234

Машина литьевая, марка:

33-02-024-04 ДБ-3328  
33-02-024-05 ДГ-3231  
33-02-024-06 Д-3931

33-02-024-07 Автомат гидравлический для литья под давлением

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-024-01	33-02-024-02	33-02-024-03	33-02-024-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	23,7	36	104	35
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	-	6,74	-
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	0,02	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,42	-	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	1,51	-	1,48
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	-	-	4,38	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,39	-	-	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	-	0,77	-	0,77
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	-	-	2,34	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	9	16	36	16
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	13	10	7	22,4
<b>5</b>	Масса	т	1,4	3,05	7,8	2,92

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-024-05	33-02-024-06	33-02-024-07
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	80	146	30,9
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,44	10,08	-
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	1,54
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	3,69	5,83	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-024-05	33-02-024-06	33-02-024-07
031894 220101	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч маш -ч	- 1,75	- 4,25	0,59 -
<b>4</b> 201-0835 411-0041	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт-ч	- 36 18,5	- 70 33	- 16 10
<b>5</b>	Масса	т	5,75	13	3

## ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ

### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШПУЛЬ, КАТУШЕК, ЧЕЛНОКОВ

**Таблица ГЭСНм 33-03-001 Оборудование для производства шпульт**

Измеритель: 1 шт.

33-03-001-01	Машина для ориентировочной укладки шпульт
33-03-001-02	Машина для покрытия шпульт лаком
33-03-001-03	Пресс для натяжки стальных колец на шпули
33-03-001-04	Пресс горизонтальный для окончательной гибки шпультдержателей
33-03-001-05	Станок операционный для обработки ширинок
33-03-001-06	Станок обрезающий для обрезки краев жестяных колец, шпульт, катушек
33-03-001-07	Станок закаточный для закатки и разгонки стальных колец
33-03-001-08	Станок токарный для обточки шпульт
33-03-001-09	Станок пильный для поперечного раскроя бруска
33-03-001-10	Автомат сверлильный многшпиндельный

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-001-01	33-03-001-02	33-03-001-03	33-03-001-04	33-03-001-05
<b>1</b> 1 1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	30 3,1	50,4 3,1	18,5 3,1	18,5 3,1	14,4 3,1
<b>3</b> 030402 030405	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч маш.-ч	- 2,01	- 3,82	- 1,29	- 0,86	- 0,46
<b>4</b> 201-0835 411-0041	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт-ч	- 14 3,4	- 25 3	- 5 0,8	- 5 4,4	- 4 1,2
<b>5</b>	Масса	т	2,5	5	0,6	0,7	0,33

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-001-06	33-03-001-07	33-03-001-08	33-03-001-09	33-03-001-10
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	13,4 3,1	22 3,1	24 3,1	22 3,1	22,6 3,3
<b>3</b> 030401 030402 030403	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	- 0,34 -	- - 0,93	- - 1,11	- - -	- 0,71 -
<b>4</b> 201-0835 411-0041	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт-ч	- 3 0,8	- 6 4	- 6 1,2	- 6 1,2	- 6 1,6
<b>5</b>	Масса	т	0,2	0,8	1	0,5	2

**Таблица ГЭСНм 33-03-002 Оборудование для производства катушек**

Измеритель: 1 шт.

33-03-002-01	Станок двухконечная бабка-расправка для ошнуровки и полировки катушек
33-03-002-02	Станок токарный по дереву для обточки катушек
33-03-002-03	Станок расправочно-закаточный для распределения отверстий заката нижнего кольца
33-03-002-04	Станок одноконечный, бабка с ползками для сверления отверстий в заготовках
33-03-002-05	Станок шлифовально-цилиндрический

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-03-002-01	33-03-002-02	33-03-002-03	33-03-002-04	33-03-002-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,4	19,6	23	13,4	32,9
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,29	0,78	0,93	0,29	0,42
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	3	5	6	6	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	5,6	1,2	0,4	5,6	3,4
5	Масса	т	0,15	0,55	0,8	0,15	0,3

**Таблица ГЭСНм 33-03-003 Оборудование для производства челноков**

Измеритель: 1 шт.

33-03-003-01	Станок двухшпиндельный горизонтальный для сверления отверстий в торцах заготовки челнока
33-03-003-02	Полуавтомат сверлильный трехшпиндельный для сверления отверстий в челночной заготовке
33-03-003-03	Пресс горизонтальный для запрессовки носков в заготовку челнока
33-03-003-04	Станок шлифовальный для челнока:
	наружной поверхности
33-03-003-05	корпуса
33-03-003-06	лобков
33-03-003-07	Станок вертикально-фрезерный специальный для фрезерования фасок початочной коробки челноков
33-03-003-08	Станок токарный с копиром для обточки лобковых частей челнока
33-03-003-09	Полуавтомат горизонтально-фрезерный для фрезерования початочной коробки челноков
33-03-003-10	Полуавтомат для фрезерования прямых ребер в челноках
33-03-003-11	Станок горизонтально-фрезерный для фрезерования пазов во всех типах челноков

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-03-003-01	33-03-003-02	33-03-003-03	33-03-003-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	17,5	18,5	16,5	28,8
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,96	0,77	0,6	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	1,22
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	6	5	4	9
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	6	5,6	2,2
5	Масса	т	0,85	0,6	0,5	1,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-03-003-05	33-03-003-06	33-03-003-07	33-03-003-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,6	22,6	15,4	21,6
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,41	1,02	0,51	0,78
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	3	6	4	5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	5,6	6	2,2
5	Масса	т	0,3	0,95	0,4	0,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-03-003-09	33-03-003-10	33-03-003-11
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20,6	16,5	16,5
1.1	Средний разряд работы		3	3	3,3
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,97	0,78	0,78
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-003-09	33-03-003-10	33-03-003-11
201-0835	Подкладки металлические	кг	6	5	5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	12,4	6,6	6
5	Масса	т	0,87	0,55	0,6

## Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИГОЛЬЧАТЫХ ДЕТАЛЕЙ

Таблица ГЭСНм 33-03-010 Оборудование для производства игольчатой ленты

Измеритель: 1 шт.

	Автомат для набора ленты:
33-03-010-01	игольчатой
33-03-010-02	бегунной, колковой
33-03-010-03	Автомат проволокорубильный
33-03-010-04	Машина обрезальная для игольчатой ленты
33-03-010-05	Машина кроильная для раскроя основания игольчатых лент и пластин
33-03-010-06	Барaban точильный для игольчатых лент и пластин

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-010-01	33-03-010-02	33-03-010-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,6	15,4	15,4
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,52	0,52	0,51
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	4	4	4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,2	1,2	2,5
5	Масса	т	0,4	0,41	0,38

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-010-04	33-03-010-05	33-03-010-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,4	39,1	46,3
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	2,9
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,45	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	1,57	1,76
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	3	11	16
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,4	5,6	6,6
5	Масса	т	0,3	1,58	3

Таблица ГЭСНм 33-03-011 Оборудование для производства игольчатых шляпок, пластин и деталей

Измеритель: 1 шт.

33-03-011-01	Автомат кардошляпный для набора игольчатых, чистильных пластин и шляпочных щеток
33-03-011-02	Машина для резки шляпок

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-011-01	33-03-011-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	25,7	22,6
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,89	0,9
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	6	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,7	3
5	Масса	т	0,75	0,75

Таблица ГЭСНм 33-03-012 Оборудование для производства пильчатой ленты

Измеритель: 1 шт.

33-03-012-01	Автомат зубопросечный для штамповки ленты
33-03-012-02	Электродпечь сопротивления
33-03-012-03	Станок закалочный для закалки зуба
33-03-012-04	Станок контрольно-перемоточный
33-03-012-05	Станок для обрезки кромок

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-03-012-01	33-03-012-02	33-03-012-03	33-03-012-04	33-03-012-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	25,7	30	29,9	28,8	26,8
1 1	Средний разряд работы		2,9	3,1	2,9	2,9	2,9
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,01	-	-	-	1,02
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	1,95	4,4	1,4	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	6	21	11	9	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2	15	36	3,4	5,6
5	Масса	т	0,92	3,2	1,7	1,2	0,95

Таблица ГЭСНм 33-03-013 Оборудование для производства клипсов

Измеритель: 1 шт.

33-03-013-01	Станок вальцовочный
33-03-013-02	Станок для закатки шляпок крепления «Б»
33-03-013-03	Станок вальцовочно-гибочный для формования профиля продольных клипсов
33-03-013-04	Станок для насечки зубьев на продольных клипсах
33-03-013-05	Пресс для резки стали на продольные клипсы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-03-013-01	33-03-013-02	33-03-013-03	33-03-013-04	33-03-013-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20,2	26,9	15,8	17,5	38
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	0,56	0,42	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,32	1,45	-	-	2
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	9	9	5	3	14
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	4,4	9	4,4	5
5	Масса	т	1,25	1,4	0,55	0,3	2,5

### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Таблица ГЭСНм 33-03-020 Оборудование для резки и шлифования кромок бумаги

Измеритель: 1 шт.

33-03-020-01	Машина резательная для рулонов бумаги
33-03-020-02	Станок рулонный для сматывания бумаги и кальки
33-03-020-03	Машина для шлифовки края бумаги

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-03-020-01	33-03-020-02	33-03-020-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	29,9	23,8	18,6
1 1	Средний разряд работы		3	3,1	3
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	1,09	0,52
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,37	-	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	9	6	4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	8	2,2	4,4
5	Масса	т	1,3	1	0,4

Таблица ГЭСНм 33-03-021 Оборудование для изготовления уточных патронов

Измеритель: 1 шт.

33-03-021-01	Станок операционный для обработки патронов
33-03-021-02	Машина шпулезаверточная для изготовления патронов
33-03-021-03	Станок сортировочный
33-03-021-04	Установка для пропитки патронов лаком
33-03-021-05	Агрегат для приготовления пропиточного сплава
33-03-021-06	Машина армировочная для одевания колец на патрон
33-03-021-07	Пресс механический для штамповки армировочных колец

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-021-01	33-03-021-02	33-03-021-03	33-03-021-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,2	57,6	22,6	86,5
1.1	Средний разряд работы		3,4	2,7	3,2	2,9
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,48	-	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	1,87	1,29	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	-	4,03
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	4	14	9	36
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3	4,4	1,6	10
<b>5</b>	Масса	т	0,35	2,2	1,2	8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-021-05	33-03-021-06	33-03-021-07
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	73,1	30,8	27,8
1.1	Средний разряд работы		2,9	3	3,1
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	1,29	1,77
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	3,43	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	36	9	11
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	27	3	15
<b>5</b>	Масса	т	6,2	1,2	1,67

Таблица ГЭСНм 33-03-022 Оборудование для изготовления конусов и цилиндров

Измеритель: 1 шт.

33-03-022-01	Станок операционный для обработки патронов, конусов, цилиндров
	Станок для конусов:
33-03-022-02	армирования
33-03-022-03	обортовки колец и горловины
33-03-022-04	отделочный
	Машина для изготовления цилиндров:
33-03-022-05	цилиндриковая
33-03-022-06	цилиндрозаверточная
33-03-022-07	Комбайн конусозаверточный для изготовления конусов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-022-01	33-03-022-02	33-03-022-03	33-03-022-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,4	47,4	32,9	53,5
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,29	-	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	1,95	1,93	1,95
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	3	14	14	14
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,2	3	6,4	6
<b>5</b>	Масса	т	0,15	2,4	2,3	2,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-022-05	33-03-022-06	33-03-022-07
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,5	59,7	84,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-022-05	33-03-022-06	33-03-022-07
1.1	Средний разряд работы		3	3	2,7
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,6	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	2,05	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	5,7
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	4	16	21
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	4,4	8
5	Масса	т	0,5	2,6	3,2

**Таблица ГЭСНм 33-03-023 Оборудование для производства фибровых тазов**

Измеритель: 1 шт.

33-03-023-01 Станок для резки жести, шлифования фибры, соединения швов и сборки фибровых тазов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-023-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,4
1.1	Средний разряд работы		3,1
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,52
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
201-0835	Подкладки металлические	кг	4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6,8
5	Масса	т	0,4

## Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕМИЗ И БЕРД

**Таблица ГЭСНм 33-03-030 Оборудование для производства ремиз**

Измеритель: 1 шт.

33-03-030-01 Автомат глазковый для изготовления металлических ремиз  
 33-03-030-02 Машина ремиз-вязальная  
 33-03-030-03 Машина перемоточная для перемотки пряжи  
 33-03-030-04 Станок калибровочный  
 33-03-030-05 Автомат ремизный для изготовления и пайки проволочных талов  
 33-03-030-06 Станок для лужения глазковой проволоки  
 33-03-030-07 Станок для рубки накладок в заданный размер  
 33-03-030-08 Станок вальцовочный для глазковой проволоки  
 33-03-030-09 Машина крахмально-лачильная для ремиз

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-030-01	33-03-030-02	33-03-030-03	33-03-030-04	33-03-030-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,8	18,5	15,4	18,4	25,7
1.1	Средний разряд работы		3	2,9	2,9	3,1	3
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,22	0,46	0,52	1,02	1,02
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	2	4	4	6	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	2	2	5,6	20
5	Масса	т	0,07	0,35	0,4	0,95	0,95

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-030-06	33-03-030-07	33-03-030-08	33-03-030-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,7	15,5	18,6	24,9
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,5	0,42	0,52	0,86
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	4	3	4	5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4	14	4,6	6
5	Масса	т	0,35	0,3	0,4	0,7

Таблица ГЭСНм 33-03-031 Оборудование для производства берд

Измеритель: 1 шт.

Машина:

33-03-031-01 бердовивочная для вивки берда  
 33-03-031-02 для крутки бердочного шнура  
 33-03-031-03 для перемотки бердочного шнура

Станок для берды:

33-03-031-04 круглопильный для смоления  
 33-03-031-05 срезки пряжи с заготовок  
 33-03-031-06 чистки

33-03-031-07 Машина для производства слачков

Станок плющильный для проволоки бердочного зуба, марки:

33-03-031-08 ЛПС-1

33-03-031-09 ЛС-3

33-03-031-10 СППТ-1

33-03-031-11 Машина зубодельная для изготовления зуба берда

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-031-01	33-03-031-02	33-03-031-03	33-03-031-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,6	139	14,4	14,4
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3,1
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш -ч	0,6	-	0,29	0,28
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш -ч	-	9,77	-	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	4	36	3	3
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	9	0,8	2
5	Масса	т	0,5	6,05	0,15	0,12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-031-05	33-03-031-06	33-03-031-07	33-03-031-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,8	15,5	15,4	20,6
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3	2,9
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,42	0,52	0,6	0,86
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	3	4	3	5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6	3	5,6	14
5	Масса	т	0,3	0,4	0,5	0,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-031-09	33-03-031-10	33-03-031-11
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	27,8	37,1	14,4
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	3,1
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	0,52
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш -ч	1,3	1,82	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	9	14	4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	9	14	11
5	Масса	т	1,25	2,1	0,4

## Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАНОЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Таблица ГЭСНм 33-03-040 Станки

Измеритель: 1 шт.

33-03-040-01 Станок концевочильный

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-040-01



Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	33-03-040-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,5
1.1	Средний разряд работы		3,1
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,6
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
201-0835	Подкладки металлические	кг	4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4
<b>5</b>	Масса	т	0,5

## Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И ЗАМЕНИТЕЛЕЙ КОЖИ

**Таблица ГЭСНм 33-03-045 Оборудование для производства технических изделий из кожи**

Измеритель: 1 шт.

33-03-045-01	Машина раскройная для раскроя технических кож на полосы
33-03-045-02	Станок для раскроя делительных ремешков
33-03-045-03	Машина для раскроя пергаментных кож
33-03-045-04	Машина двойная для срезки кожаных полос по толщине
33-03-045-05	Станок для растяжки кожаных полос
33-03-045-06	Станок для предварительной вытяжки делительных ремешков
	Пресс гидравлический для:
33-03-045-07	склеивания делительных ремешков
33-03-045-08	прессования кожаных ремешков и манжет
33-03-045-09	склеивания кожаных ремешков и манжет
33-03-045-10	Пресс механический для изготовления амортизаторов
33-03-045-11	Пресс эксцентриковый
33-03-045-12	Пресс для пробивки отверстий в кожаных изделиях и постановки фурнитуры
33-03-045-13	Станок карусельный для склеивания кожаных ремешков на заклепку при изготовлении гонков и выталкивания гонков из кассет
33-03-045-14	Станок для срезки фаски у кожаных ремешков, зачистки муфточек, насадки шайб
33-03-045-15	Станок горизонтально-сверлильный для сверления пергаментных гонков
33-03-045-16	Станок голтовочный для очистки пергаментных гонков, заклепок от масла и заусенцев
33-03-045-17	Станок для зачистки гонков
33-03-045-18	Шкаф сушильный для сушки пергаментных гонков

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-045-01	33-03-045-02	33-03-045-03	33-03-045-04	33-03-045-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	27,8	13,4	18,5	13,4	17,5
1.1	Средний разряд работы		3	3,1	3,1	3,1	3,1
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	0,29	1,09	0,28	0,86
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,65	-	-	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	11	3	5	3	5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6	1,2	4,4	4,4	4,4
<b>5</b>	Масса	т	2	0,15	1	0,12	0,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-045-06	33-03-045-07	33-03-045-08	33-03-045-09	33-03-045-10
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,4	17,5	22,6	15,4	14,4
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,34	0,29	0,6	-	0,34
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	1,52	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	3	3	4	9	3
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	11	11	15	11

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-045-06	33-03-045-07	33-03-045-08	33-03-045-09	33-03-045-10
5	Масса	т	0,2	0,15	0,5	1,5	0,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-045-11	33-03-045-12	33-03-045-13	33-03-045-14
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,5	15,4	17,5	12,4
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,93	0,63	0,97	0,31
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	6	3	6	2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	8	15	6	3
5	Масса	т	0,8	0,38	0,85	0,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-045-15	33-03-045-16	33-03-045-17	33-03-045-18
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,4	14,4	19,6	45,3
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	2,9
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,42	0,6	1,09	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	2
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	3	4	6	14
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	4,4	2,2	34
5	Масса	т	0,3	0,5	1	2,5

**Таблица ГЭСНм 33-03-046 Оборудование для производства технических изделий из заминителей кожи**

Измеритель: 1 шт.

- 33-03-046-01 Полуавтомат для литья бегунков из анида для отливки пресс-форм  
33-03-046-02 Пресс для размыкания пресс-форм полиэтиленовых гонков  
33-03-046-03 Пресс гидравлический  
33-03-046-04 Станок заточный для промышленных ножей  
33-03-046-05 Станок резательный для резиновых изделий  
33-03-046-06 Ванна пропиточная для хлопчатобумажной ленты  
33-03-046-07 Станок рифлевальный для нанесения спиральных рифлей на резиновые рукава и муфты  
Станок для сборки:  
33-03-046-08 коноидных ремней и гонков из ленты  
33-03-046-09 сучильных рукавов  
33-03-046-10 Станок сборочный для муфточек  
33-03-046-11 Станок для склеивания капроновых ремней  
33-03-046-12 Станок никелевочный для наматывания никелевочной тесьмы  
33-03-046-13 Станок по съему рукавчиков с металлических форм  
33-03-046-14 Станок для вывертывания сучильных рукавов после их шлифования  
33-03-046-15 Станок-барабан для очистки валиков от резиновой стружки  
33-03-046-16 Тележка с конвейером для загрузки вулканизационных котлов  
33-03-046-17 Сушилка для сушки гонтин  
33-03-046-18 Агрегат сушильно-пропиточный для пропитки и сушки капроновой ленты  
33-03-046-19 Машина измерительная для измерения ремней

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-046-01	33-03-046-02	33-03-046-03	33-03-046-04	33-03-046-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	164	34	13,4	12,4	40,1
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	3,1	3,1
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	0,31	0,29	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	1,66	-	-	1,82
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	9,02	-	-	-	-
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	2,82	-	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-03-046-01	33-03-046-02	33-03-046-03	33-03-046-04	33-03-046-05
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
201-0835	Подкладки мегаллические	кг	70	11	3	2	14
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	84	8	18	4,4	11
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>17,6</b>	<b>2</b>	<b>0,15</b>	<b>0,1</b>	<b>2,1</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-03-046-06	33-03-046-07	33-03-046-08	33-03-046-09	33-03-046-10
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>18,5</b>	<b>21,6</b>	<b>24,7</b>	<b>170</b>	<b>43,2</b>
1.1	Средний разряд работы		3,1	2,9	2,9	2,9	2,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,08</b>	<b>-</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	-	2,08	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,09	0,86	-	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	1,29	-	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	-	9,44	3,38
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	6	5	9	58	25
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	6,6	8	15	8
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,2</b>	<b>8,7</b>	<b>4,5</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-03-046-11	33-03-046-12	33-03-046-13	33-03-046-14	33-03-046-15
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>14,4</b>	<b>31,9</b>	<b>17,5</b>	<b>21,6</b>	<b>13,4</b>
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,37	-	0,78	1,09	0,34
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	1,86	-	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	3	11	5	6	3
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6	6,6	4,4	6	4,4
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,25</b>	<b>1,55</b>	<b>0,6</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-03-046-16	33-03-046-17	33-03-046-18	33-03-046-19
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>45,4</b>	<b>41,2</b>	<b>179</b>	<b>12,4</b>
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	3	3,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,96</b>	<b>-</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	3,96	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	-	0,24
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,76	1,76	-	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	11,55	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	16	16	70	2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	26	55	1,2
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>0,1</b>

## ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### Раздел 1. ВЯЗАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 33-04-001 Кругловязальные автоматы для чулочно-носочных и перчаточных изделий

Измеритель: 1 шт.

- 33-04-001-01 Автомат чулочно-носочный двухцилиндровый, количество систем 2  
 Автомат чулочно-носочный одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3:  
 33-04-001-02 с рисунчатый аппаратом и программным управлением  
 33-04-001-03 с приставным шпулярником

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-001-01	33-04-001-02	33-04-001-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел -ч	25,2	25,8	32,8
1 1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,26	0,44	0,34
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0,21	0,35	0,27
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,05	0,09	0,07
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,51	0,64	0,57
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,21	0,21	0,51
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,35	0,27
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	0,0005	-
411-0041	Электрэнергия	кВт-ч	0,7	1,26	-
<b>5</b>	Масса	т	0,31	0,39	0,365

Таблица ГЭСНм 33-04-002 Кругловязальные машины для полотна и купонов

Измеритель: 1 шт.

Машина круглотрикожная однофонтурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра:

- 33-04-002-01 450-550 мм  
 33-04-002-02 750 мм  
 33-04-002-03 900 мм

Машина кругловязальная однофонтурная с напольным шпулярником для изготовления гладкого, платированного кулирного полотна, диаметр цилиндра:

- 33-04-002-04 350-500 мм, количество систем 40  
 33-04-002-05 650 мм, количество систем 60  
 33-04-002-06 750 мм, количество систем 72

Измеритель: 2 системы

- 33-04-002-07 Добавлять к расценке 33-04-002-04 при изменении количества систем на каждые 2 системы

Измеритель: 1 шт.

- 33-04-002-08 Машина тканевязальная жаккардовая однофонтурная для вязания тканеподобного полотна, количество систем 26, диаметр цилиндра 650 мм  
 Машина кругловязальная двухфонтурная «Интерлок» для вязания полотна бельевого и спортивного ассортимента:  
 33-04-002-09 количество систем 28 - 36, диаметр цилиндра 450-500 мм  
 33-04-002-10 с напольным шпулярником, количество систем 84, диаметр цилиндра 760 (750) мм  
 Машина кругловязальная двухфонтурная ластичная с рисунчатым механизмом (жаккард) для выработки купонов верхнего трикотажа, количество систем:  
 33-04-002-11 6-12, диаметр цилиндра 500, 550 мм  
 33-04-002-12 24, диаметр цилиндра 760 (750) мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-002-01	33-04-002-02	33-04-002-03	33-04-002-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел -ч	49,4	78,6	87,5	126
1 1	Средний разряд работы		3,3	3,1	3,2	3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01	1,12	1,12	1,01
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,81	1,12	1,12	0,81
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,2	-	-	0,2
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш -ч	0,81	-	-	0,8
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	2,59	2,22	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	0,43	0,39	0,39	0,43
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81	1,12	1,12	0,81
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	-	-	-	0,01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-04-002-01	33-04-002-02	33-04-002-03	33-04-002-04
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3	3	3	4,2
5	Масса	т	1	1,4	1,4	0,95

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-04-002-05	33-04-002-06	33-04-002-07	33-04-002-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	157	198	9,26	133
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,6	3,7	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,98	-	1,53
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,98	0,98	-	1,53
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,6	2,93	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	4,12
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	0,39	-	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	-	-	-	0,75
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	0,39	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,98	0,98	-	1,53
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	0,0005	-	0,0005
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,01	0,01	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	5,6	5,6	-	5,6
5	Масса	т	1,6	1,6	-	2,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-04-002-09	33-04-002-10	33-04-002-11	33-04-002-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	92,9	202	85,2	113
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,6	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,09	1,14	1,14	1,6
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,09	1,14	1,14	1,6
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,2	3,35	2,46	3,33
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,64	-	0,64	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	-	1,3	-	0,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,09	1,14	1,14	1,6
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01	0,01
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,48	5,6	2,94	4,48
5	Масса	т	2	2,3	1,9	3

**Таблица ГЭСНм 33-04-003 Плоскофанговые машины для изготовления верхнего трикотажа, перчаточных изделий**

Измеритель: 1 шт.

- 33-04-003-01 Автомат, полуавтомат и машина плоскофанговые для вязания деталей верхнего трикотажа, ширина игольницы до 1200 мм с рисунчатый аппаратом, с программным управлением типов АПО, ПВРК, ПВЖ, МПФ
- 33-04-003-02 Автомат плосковязальный перчаточный, ширина игольницы до 500 мм с рисунчатый аппаратом
- 33-04-003-03 Машина перчаточная плоскофанговая, универсальная для надвязывания пальцев и выработки ладоней перчаток и варежек, ширина игольницы 200 мм
- 33-04-003-04 Автомат плосковязальный для вязания деталей верхнего трикотажа по заданному контуру, ширина игольницы 2100 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-04-003-01	33-04-003-02	33-04-003-03	33-04-003-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	29,2	34,1	25,8	107
1.1	Средний разряд работы		3	3,2	3	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,51	0,24	0,97

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-003-01	33-04-003-02	33-04-003-03	33-04-003-04
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,27	0,41	0,2	0,97
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,07	0,1	0,04	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,8	0,72	0,51	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	7,06
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,36	0,46	0,17	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	-	0,65
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,41	0,2	0,97
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	0,0005	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,05	0,84	-	-
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,44</b>	<b>0,55</b>	<b>0,25</b>	<b>1,7</b>

Таблица ГЭСНм 33-04-004 Котонные машины для изделий верхнего трикотажа

Измеритель: 1 шт.

33-04-004-01 Машина котонная однофонтурная с программным управлением, для вязания деталей регулярного верхнего трикотажа, класс 6, количество игольниц 12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-004-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>720</b>
1.1	Средний разряд работы		3,8
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>22,8</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		<b>-</b>
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	5,4
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	17,4
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	51,5
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	5,4
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		<b>-</b>
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,1
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	3
105-0071	Шпалы непрочитанные для железных дорог I тип	шт	3
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	56
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>15,1</b>

Таблица ГЭСНм 33-04-005 Основовязальные машины

Измеритель: 1 шт.

33-04-005-01 Автомат основовязальный баечный для выработки бейки, бахромы, класс 10, 15, число гребенок 7 с напольным шпулярником

Машина основовязальная плоская двухфонтурная, класс 12, число гребенок 6:

33-04-005-02 для вязания эластичных бинтов

33-04-005-03 для выработки трикотажных и текстильно-галантерейных изделий с длиннорапортным узоромобразующим механизмом

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-005-01	33-04-005-02	33-04-005-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>204</b>	<b>229</b>	<b>278</b>
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,2	3,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1</b>	<b>5,98</b>	<b>13,62</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,8	3,36	-
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	-	-	3,5
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,2	0,49	0,57
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,03	-	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	6,01	-
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	-	-	6,43

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-005-01	33-04-005-02	33-04-005-03
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	0,31	-	-
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	-	3,39	4,8
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	-	2,13	3,12
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,8	-	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	-	3,36	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	-	-	3,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0102	0,1473	0,1473
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	-	3	3
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	-	3	3
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,42	44,8	44,8
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,935</b>	<b>7</b>	<b>10</b>

**Таблица ГЭСНм 33-04-006 Оборудование разное**

Измеритель: 1 шт.

33-04-006-01 Машина резиноокруточная, двухсторонняя, количество выпускных барабанчиков 40

33-04-006-02 Станок катушконаматывающий перегонно-мотального типа, односторонний, количество катушек 4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-006-01	33-04-006-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>64,3</b>	<b>21,3</b>
1.1	Средний разряд работы		2,9	3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1,01</b>	<b>0,26</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,01	0,26
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,03	0,57
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	0,21
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	2,85	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,01	0,26
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	9,8	2,8
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>1,9</b>	<b>0,35</b>

## Раздел 2. КРАСИЛЬНОЕ И ОТДЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица ГЭСНм 33-04-010 Красильное и отделочное оборудование для чулочно-носочных и перчаточных изделий**

Измеритель: 1 шт.

33-04-010-01 Аппарат красильный для чулочно-носочных и перчаточных изделий  
Машина для отделки:

33-04-010-02 детских рейтуз со следом

33-04-010-03 чулочно-носочных изделий

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-010-01	33-04-010-02	33-04-010-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>74,1</b>	<b>214</b>	<b>158</b>
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,4	3,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1,64</b>	<b>2,7</b>	<b>1,98</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,3	2,38	1,96
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,34	0,32	0,02
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	2,04	-	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	5,63	6,82
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	7,54	-	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	-	25,75	14,04
351364	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	-	0,79	0,32
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,3	2,38	1,96

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-010-01	33-04-010-02	33-04-010-03
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,002	0,0025	0,0018
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9	0,8	-
411-0021	Пар	кг	460	250	385
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,2	212	63
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	1,5	4,4	4,25

**Таблица ГЭСНм 33-04-011 Красильное и отделочное оборудование для трикотажного полотна и изделий**

Измеритель: 1 шт.

33-04-011-01	Машина для промывки и других мокрых обработок трикотажного полотна
33-04-011-02	Аппарат красильный для крашения и беления в навоях трикотажного полотна
33-04-011-03	Машина барабанного типа для сушки полотна с круглотрикотажных машин Машина:
33-04-011-04	эжекторная красильная
33-04-011-05	для отделки круглого трикотажного полотна
33-04-011-06	для стабилизации кругловязального полотна
33-04-011-07	Аппарат котловой для терморелаксации лент, пряжи, нитей и штучных трикотажных изделий

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-011-01	33-04-011-02	33-04-011-03	33-04-011-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	597	293	647	441
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,6	3,5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	23,08	2,7	14,66	17,53
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	2,7	-	5,7
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	5,01	-	8,07	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	-	1,98	0,25
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	4,61	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	8,09	-	-
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	-	-	-	11,58
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	18,07	-	4,61	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	14,19	-	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	-	-	84,3	40,6
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	45,79	-	-	-
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	-	-	3,2	0,46
351364	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	8,78	6,97	2,12	8,17
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	-	2,7	-	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	-	-	-	5,7
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	5,01	-	8,07	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,002	0,002	0,002	0,002
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	3	3	3	3
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,27	0,162	0,81	-
101-3262	Масло веретенное	кг	-	-	-	40
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог I тип	шт	3	3	3	3
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	2,8	40,7	0,16	75,65
411-0021	Пар	кг	280	1810	3930	5530
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	-	0,0455	-	0,105
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	196	143	281,3	85,75
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	13,68	5,6	10,9	9,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-011-05	33-04-011-06	33-04-011-07
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	242	241	240
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,3	3,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	3	4,51	2,31



Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-011-05	33-04-011-06	33-04-011-07
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,77	4,13	2,09
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,23	0,38	0,22
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	8,63	7,84	5,32
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	5,16	14,22	13,51
351364	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	0,74	1,65	3,37
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,77	4,13	2,09
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00925	0,002	0,004
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	2	3	3
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог I тип	шт	2	3	3
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	-	-	4,48
411-0021	Пар	кг	740	210	245
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,1512	-	0,0021
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	17,15	456,75	32,34
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>4,9</b>	<b>4,93</b>	<b>3,5</b>

Таблица ГЭСНм 33-04-012 Браковочно-накатное и упаковочное оборудование

Измеритель: 1 шт.

33-04-012-01	Машина раскатная укладываемая
33-04-012-02	Жгуторасправитель для кругловязанного полотна
33-04-012-03	Машина накатная для красильных навоев
33-04-012-04	Машина раскатная для красильных навоев
	Машина контрольная для трикотажного полотна, ширина:
33-04-012-05	1200 мм
33-04-012-06	2200 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-012-01	33-04-012-02	33-04-012-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>45,8</b>	<b>77,4</b>	<b>179</b>
1 1	Средний разряд работы		3,6	2,9	3,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>0,69</b>	<b>1,35</b>	<b>3,42</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,57	1,35	3,03
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,12	-	0,39
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,61	-	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	4,66	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	5,53
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	6,96	-	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	0,93	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	-	-	23,93
330206	Дрели электрические	маш.-ч	-	-	3,3
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,57	1,35	3,03
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,002	0,00481	0,004
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	-	-	0,67
411-0021	Пар	кг	-	-	120
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	-	-	0,012
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,1	7	36,4
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,5</b>	<b>1,8</b>	<b>3,9</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-012-04	33-04-012-05	33-04-012-06
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>162</b>	<b>34,9</b>	<b>87,2</b>
1 1	Средний разряд работы		3,3	3	3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1,56</b>	<b>1,01</b>	<b>2,56</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,45	0,81	2,28
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,11	0,2	0,28
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	0,74	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,31	-	3,1
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	0,31	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-012-04	33-04-012-05	33-04-012-06
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	9,14	-	0,57
330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,09	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,45	0,81	2,28
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,004	0,002	0,00555
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14,7	1,12	5,8
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	2,58	0,8	2,1

**Таблица ГЭСНм 33-04-013 Оборудование разное**

Измеритель: 1 шт.

33-04-013-01 Машина вертикальная выворотная для трикотажного полотна

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-013-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	24
1.1	Средний разряд работы		2,8
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,43
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,34
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,09
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,61
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,002
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,8
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,365

## ОТДЕЛ 05. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### Раздел 1. ПРИГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица ГЭСНм 33-05-001 Шпульно-мотальное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

33-05-001-01 Автомат перемоточный на 12 веретен для перемотки пряжи с бобин на шпули

33-05-001-02 Машина прецизионная на 10 веретен для крестовой намотки пряжи

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-05-001-01	33-05-001-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	65,2	55,5
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	1,11	0,6
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,11	0,48
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	0,12
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	0,78
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	2,56	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	0,5
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,57	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,11	0,48
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,8	2,2
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	1,57	0,7

**Таблица ГЭСНм 33-05-002 Сновальное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

- 33-05-002-01 Машина сновальная секционная универсальная без шпулярника для натуральных и химических волокон, рабочая ширина 110-350 мм
- 33-05-002-02 Шпулярник двухсторонний к сновальной машине на 406 рабочих паковок (к норме 33-05-002-01)
- 33-05-002-03 Машина сновальная со шпулярником для натуральной и синтетической основной нити на новых гардинно-кружевных машинах, длина раскладки нитей 535 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-05-002-01	33-05-002-02	33-05-002-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>41,3</b>	<b>107</b>	<b>121</b>
1.1	Средний разряд работы		2,9	3,6	3,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>0,95</b>	<b>0,54</b>	<b>1,23</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,95	0,43	1,23
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	0,11	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	0,6	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	2,75	-	2,8
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	0,31	0,59
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,39	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,95	0,43	1,23
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	-	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,5	-	6,3
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>1,35</b>	<b>0,65</b>	<b>2,05</b>

**Раздел 2. ЛЕНТОТКАЦКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ****Таблица ГЭСНм 33-05-010 Лентоткацкое оборудование**

Измеритель: 1 шт.

Станок лентоткацкий бесчелночный, количество концов:

33-05-010-01 10, заправочная ширина 40 мм

33-05-010-02 8, заправочная ширина 80 мм

Станок лентоткацкий бесчелночный автоматический, количество концов:

33-05-010-03 2, заправочная ширина до 40 мм, с пухообдувом и механизмом всасывания пыли

33-05-010-04 2, заправочная ширина 80 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-05-010-01	33-05-010-02	33-05-010-03	33-05-010-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>80,9</b>	<b>75,1</b>	<b>84,6</b>	<b>57,2</b>
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	4	3,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1,43</b>	<b>1,42</b>	<b>0,86</b>	<b>0,76</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,33	1,32	0,69	0,76
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,1	0,1	0,17	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	0,99	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	-	-	2,62
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,28	3,25	-	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	0,93	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	-	0,84
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	0,81	0,81	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,33	1,32	0,69	0,76
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,1	2,1	3,22	2,45
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>2,516</b>	<b>2,504</b>	<b>0,75</b>	<b>1,177</b>

### Раздел 3. ПЛЕТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица ГЭСНм 33-05-015 Лентоплетельное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

33-05-015-01 Машина лентоплетельная, количество концов 1-2, число веретен до 66

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-05-015-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	21,7
1.1	Средний разряд работы		3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,04
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,5
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,4
<b>5</b>	Масса	т	0,29

**Таблица ГЭСНм 33-05-016 Шнуроплетельное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

33-05-016-01 Машина шнуроплетельная, класс 16-52

33-05-016-02 Машина шнуровязальная для изготовления нераспускаемых вязанных шнуров, количество головок - 2, систем - одна, диаметр цилиндра 8 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-05-016-01	33-05-016-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	21,4	36,7
1.1	Средний разряд работы		3	3,3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,28
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,17	0,23
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,04	0,05
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,49	0,53
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,23
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,4	0,98
<b>5</b>	Масса	т	0,3	0,3

**Таблица ГЭСНм 33-05-017 Тесьмоплетельное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

33-05-017-01 Машина тесьмоплетельная трехконцовая, количество веретен 63 (51)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-05-017-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	22,5
1.1	Средний разряд работы		3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,21
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,05
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,51
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-05-017-01
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,4
<b>5</b>	Масса	т	0,285

## Раздел 4. ГАРДИННО-ТЮЛЕВОЕ, КРУЖЕВНОЕ И ВЫШИВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица ГЭСНм 33-05-025 Гардинно-тюлевые и кружевные машины**

Измеритель: 1 шт.

Машина основовязальная для гардинного полотна:

33-05-025-01 рашель со шпулярником, класс до 12, количество гребенок 13

33-05-025-02 плоская, класс до 18, количество гребенок 18

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-05-025-01	33-05-025-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел -ч	257	295
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,6
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,08	10,35
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,93	2,52
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,15	0,16
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	5,56	-
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	-	5,44
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	1,08	1,19
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	-	2,23
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,93	2,52
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	3	3
101-3262	Масло веретенное	кг	65	182,1
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	шт.	3	3
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,2	50,4
<b>5</b>	Масса	т	4,2	5,5

**Таблица ГЭСНм 33-05-026 Вышивальные машины**

Измеритель: 1 шт.

33-05-026-01 Машина вышивальная двухигольная со столом

Автомат вышивальный многоголовочный, количество головок:

33-05-026-02 4

33-05-026-03 6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-05-026-01	33-05-026-02	33-05-026-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	21,4	30,3	30,3
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,09	0,41	0,44
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,33	0,35
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02	0,08	0,09
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,32	0,63	0,65
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,15	0,21	0,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,33	0,35
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,8	2,8	2,8
<b>5</b>	Масса	т	0,096	0,41	0,44

**Таблица ГЭСНм 33-05-027 Вспомогательное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

Машина к вышивальному автомату:

33-05-027-01

картонасекальная

33-05-027-02

копировально-множительная

Станок:

33-05-027-03

для сортировки по номерам (высоте) звеньев узорной цепи

33-05-027-04

для шлифовки уклонов звеньев рисунчатых цепей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-05-027-01	33-05-027-02	33-05-027-03	33-05-027-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	31,4	21,4	28	21,4
1.1	Средний разряд работы		3,2	3	3,2	3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,18	0,41	0,11
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25	0,15	0,33	0,09
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,07	0,03	0,08	0,02
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,56	0,45	0,63	0,39
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,21	0,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,15	0,33	0,09
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,8	2,8	2,8	2,8
<b>5</b>	Масса	т	0,3	0,16	0,4	0,13

**Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРАШЕНИЯ, ОТДЕЛКИ И УБОРКИ****Таблица ГЭСНм 33-05-035 Красильно-отделочное оборудование для гардинно-тюлевых изделий и лент**

Измеритель: 1 шт.

Линия для непрерывного крашения, промывки, сушки:

33-05-035-01

лент из вискозных волокон

33-05-035-02

хлопчатобумажных лент

33-05-035-03

Аппарат красильный для крашения и беления гардинно-кружевного полотна в навоях под давлением

Машина для:

33-05-035-04

накатывания гардинно-кружевных полотен на навой перед крашением, рабочая ширина 3600 мм

33-05-035-05

раскатывания гардиннокружевных полотен после крашения, рабочая ширина 3600 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-05-035-01	33-05-035-02	33-05-035-03	33-05-035-04	33-05-035-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	884	828	458	155	174
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,4	3,1	3,2
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,63	20,42	6,34	5,95	4,34
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	10,25	9,68	5,82	5,57	4,2
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,41	2,2	0,52	0,38	0,14
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,68	3,68	-	-	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	10	5,36	4,93
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	-	-	33,06	-	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	-	-	-	7,41	1,26
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	8,97	8,54	-	-	-
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	-	-	0,46	-	-
351364	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	5,24	4,53	9,09	-	2,21

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-05-035-01	33-05-035-02	33-05-035-03	33-05-035-04	33-05-035-05
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	5,53	-	2,83
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	10,25	9,68	-	3,77	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	-	-	0,004	-	-
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	6	6	3	-	-
101-3262	Масло веретенное	кг	-	-	40	-	-
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	шт.	6	6	3	-	-
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	5,04	3,57	83,85	-	-
411-0021	Пар	кг	360	170	6050	-	-
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	7,2	5,1	0,021	-	0,088
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	890	571	339	40	18,34
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	21,1	19,3	8,61	5,7	4,6

Таблица ГЭСНм 33-05-036 Уборочные и браковочные машины

Измеритель: 1 шт.

33-05-036-01 Машина уборочная для браковки, промера и накатки суровых лент

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-05-036-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	25,8
1.1	Средний разряд работы		3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,28
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0,23
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,05
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш -ч	0,55
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш -ч	0,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,23
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,8
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,338

## ОТДЕЛ 06. ОБОРУДОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ И ШВЕЙНО-ТРИКОТАЖНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПРОИЗВОДСТВ

### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЦЕХОВ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-РАСКРОЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Таблица ГЭСНм 33-06-001 Оборудование экспериментальных цехов

Измеритель: 1 шт.

- 33-06-001-01 Установка передвижная для скоростного копирования раскладок лекал  
Машина для:
- 33-06-001-02 измерения площади лекал, фотоэлектронная
- 33-06-001-03 высекания внутренних контуров лекал из картона
- 33-06-001-04 высекания фигурных отверстий на лекалах из картона
- 33-06-001-05 Станок для клеймения срезов лекал из картона  
Машина:
- 33-06-001-06 для вырезания наружных контуров лекал из картона
- 33-06-001-07 швейная для скрепления листов картона

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-001-01	33-06-001-02	33-06-001-03	33-06-001-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	20,2	47,1	23,5	18
1.1	Средний разряд работы		2,7	3,3	3,3	2,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,03	0,55	0,09	0,23

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-001-01	33-06-001-02	33-06-001-03	33-06-001-04
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0,03	0,44	0,07	0,19
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	0,11	0,02	0,04
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш -ч	0,35	0,74	0,38	0,49
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,15	-	0,15	0,17
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	8,09	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,03	0,44	0,07	0,19
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	-	0,00035	0,00035	0,00035
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,2	0,6	0,2	0,3
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,04	0,525	0,093	0,22

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-001-05	33-06-001-06	33-06-001-07
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	20,2	24,6	21,8
1 1	Средний разряд работы		2,7	2,8	2,8
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,06	0,15	0,15
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,05	0,12	0,12
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	0,03	0,03
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш -ч	0,36	0,43	0,43
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,15	0,32	0,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,05	0,12	0,12
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00035	0,00035	0,00035
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,06	0,2	0,3
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,06	0,13	0,147

Таблица ГЭСНм 33-06-002 Браковочно-промерочное и расчетное оборудование

Измеритель: 1 шт.

33-06-002-01 Машина контрольно-мерильная

33-06-002-02 Стол для контрольного промера ткани, с электроприводом и электромеханическим отбойником, габариты 1600x3000 мм

33-06-002-03 Машина вычислительная «Искра»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-002-01	33-06-002-02	33-06-002-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	52,8	32,5	8,98
1 1	Средний разряд работы		3,3	3,3	2,6
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	1,9	0,12	0,05
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,53	0,1	0,04
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,37	0,02	0,01
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	0,39	0,05
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,26	-	-
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш -ч	-	5,2	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	1,1	-	-
330206	Дрели электрические	маш.-ч	-	0,25	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,53	0,1	0,04
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00035	0,00035	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,24	0,56	-
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	2,7	0,1	0,047

Таблица ГЭСНм 33-06-003 Настилочно-раскройное оборудование

Измеритель: 1 шт.

33-06-003-01 Машина настилочная для трикотажного полотна, габариты 9000x1830 мм

Измеритель: 1 секция



- 33-06-003-02 Секция настольного стола к машине (к норме 33-06-003-01)  
Измеритель: 1 шт.
- 33-06-003-03 Машина для настилки в книжку основовязанных полотен, габариты 19620x2550 мм
- 33-06-003-04 Стол настольный двухплоскостной механизированный, габариты 6500x1650 мм  
Машина:
- 33-06-003-05 электрозакройная дисковая
- 33-06-003-06 раскройная ленточная РЛ-6
- 33-06-003-07 раскройная ленточная РЛ-1000, РЛ-1250
- 33-06-003-08 электрозакройная передвижная с вертикальным ножом
- 33-06-003-09 Линейка прижимная
- 33-06-003-10 Линейка концевая механическая для отрезания и крепления концов полотен настила  
Стол для:
- 33-06-003-11 комплектовки кроя, габариты 6000x1000x850 мм
- 33-06-003-12 настилки ткани, габариты 12000x1600x850 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-003-01	33-06-003-02	33-06-003-03	33-06-003-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	53,8	22,5	186	187
1.1	Средний разряд работы		3	2,5	3,5	3,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,73	0,35	2,98	1,09
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,73	0,28	2,64	1,09
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	0,07	0,34	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	0,59	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,2	-	-	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	-	-	3,32
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	5,5	-
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	0,12	-	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	0,46	-	-	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	-	1,11
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	-	-	16,43	-
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,12	0,12	0,25	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,73	0,28	2,64	1,09
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00035	-	0,00035	0,00035
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,1	-	2,4	4,3
<b>5</b>	Масса	т	0,835	0,175	4,29	1,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-003-05	33-06-003-06	33-06-003-07	33-06-003-08
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,74	44,9	56,1	7,85
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,4	3,3	3,9
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,56	0,49	0,02
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,45	0,39	0,01
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	0,11	0,1	0,01
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	0,75	0,7	0,01
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	3,55	7,59	0,15
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,45	0,39	0,01
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	-	0,00035	0,00035	0,00035
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,4	5,2	3,6	0,5
<b>5</b>	Масса	т	0,006	0,66	0,59	0,013

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-003-09	33-06-003-10	33-06-003-11	33-06-003-12
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,08	29,2	35,9	40,3
1.1	Средний разряд работы		2,9	3,1	3,3	3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,16	0,19	0,5
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-003-09	33-06-003-10	33-06-003-11	33-06-003-12
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,13	0,15	0,4
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	0,03	0,04	0,1
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,44	0,46	0,71
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	0,6	0,17	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	-	0,31
330206	Дрели электрические	маш.-ч	-	0,12	0,31	0,62
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,13	0,15	0,4
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	-	0,00035	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	0,4	-	-
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,018	0,18	0,21	0,561

Таблица ГЭСНм 33-06-004 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

Машина для:

- 33-06-004-01 продольного разрезания рулона трикотажного полотна по сгибу и намотке в рулон  
 33-06-004-02 нарезания продольной бейки из рулона трикотажного полотна  
 33-06-004-03 нарезания поперечной бейки по спирали  
 33-06-004-04 Автомат для печатания текста навесных ярлыков  
 33-06-004-05 Устройство для точечного спекания слоев настила  
 33-06-004-06 Полуавтомат для печатания и пришивания номеров к деталям кроя  
 33-06-004-07 Агрегат для дублирования и сшивания ткани  
 Машина для:  
 33-06-004-08 разрезания ткани под углом 45°  
 33-06-004-09 заполнения реквизитов на текстильной ленте

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	33-06-004-01	33-06-004-02	33-06-004-03	33-06-004-04	33-06-004-05
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	18	19,1	19,1	18	5,61
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,17	0,32	0,18	0,12	0,02
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,14	0,25	0,15	0,1	0,01
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03	0,07	0,03	0,02	0,01
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,44	0,56	0,45	0,42	0,01
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,21	0,17	0,17	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,25	0,15	0,1	0,01
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00035	0,00035	0,00035	0,00035	-
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	-	-	-	0,035	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,2	1,4	0,2	0,1	0,1
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,185	0,35	0,198	0,147	0,004

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-004-06	33-06-004-07	33-06-004-08	33-06-004-09
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	18	37,1	22,5	24,7
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,1	2,8	3,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,08	0,61	0,45	0,15
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,49	0,36	0,12
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	0,12	0,09	0,03
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,07	-	0,67	0,43
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	0,79	-	-
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	1,96	-	0,36	0,17

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-004-06	33-06-004-07	33-06-004-08	33-06-004-09
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	2,27	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,49	0,36	0,12
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,00035	0,00035	0,00035
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,1	0,3	1,1	0,3
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,071	0,653	0,485	0,16

## Раздел 2. ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 33-06-010 Кеттельные машины

Измеритель: 1 шт.

Машина кеттельная для:

- 33-06-010-01 кеттлевки беек к верхнему трикотажу  
 33-06-010-02 чулочно-носочных изделий  
 33-06-010-03 кеттлевки изделий из кулирного трикотажа

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-010-01	33-06-010-02	33-06-010-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	10,1	12,3	8,97
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,16	0,14	0,12
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,13	0,11	0,1
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,02
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,14	0,13	0,12
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,11	0,1
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,2	0,2	0,12
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,165	0,136	0,115

Таблица ГЭСНм 33-06-011 Универсальные и специальные машины с промышленными столами

Измеритель: 1 шт.

Машина швейная:

- 33-06-011-01 универсальная специальная  
 33-06-011-02 для обработки верха брюк с устройством для отрезания пояса  
 33-06-011-03 специальная двухигольная для притачивания тесьмы молнии  
 33-06-011-04 Машина для изготовления шлевок  
 Машина швейная:  
 33-06-011-05 четырехигольная для одновременного выполнения четырех складок, защипов  
 33-06-011-06 одноигольная для обработки изделий больших габаритов  
 33-06-011-07 ультрозвуковая безниточная  
 33-06-011-08 Машина одноигольная для пиковки матрацев  
 33-06-011-09 Штабелеукладчик  
 Машина швейная:  
 33-06-011-10 специальная двенадцатиигольная для стежки ватных настилов  
 33-06-011-11 для сшивания концов тканей в красильно-отделочном производстве

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-011-01	33-06-011-02	33-06-011-03	33-06-011-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	14,6	15,7	13,5	14,6
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,2	3,2	3,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,48	0,11	0,1	0,11
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,46	0,09	0,08	0,09

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-011-01	33-06-011-02	33-06-011-03	33-06-011-04
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,08	0,09	0,06	0,09
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,15	0,17	0,17	0,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,46	0,09	0,08	0,09
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,28	0,26	1,4	0,26
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,108	0,12	0,109	0,125

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-011-05	33-06-011-06	33-06-011-07	33-06-011-08
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	14,6	13,5	12,3	20,2
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,3	3,2	2,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,12	0,25	0,13	0,4
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,2	0,11	0,32
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02	0,05	0,02	0,08
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,09	0,51	0,12	0,61
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,2	0,11	0,32
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	-	-	0,18	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,39	0,28	0,74	0,42
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,13	0,252	0,12	0,48

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-011-09	33-06-011-10	33-06-011-11
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	6,74	24,6	7,85
1.1	Средний разряд работы		3,5	2,7	3,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,03	0,23	0,12
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,19	0,1
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	0,02
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,5	0,12
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,15	0,17	0,15
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,19	0,1
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,5	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	1,4	0,19
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,03	0,27	0,09

Таблица ГЭСНм 33-06-012 Швейные машины, полуавтоматы и автоматы

Измеритель: 1 шт.

Машина швейная-полуавтомат для изготовления:

33-06-012-01	прямых петель
33-06-012-02	прямых петель, с автоматическим съемом и укладкой изделий
33-06-012-03	Автомат швейный для изготовления петель с глазком
	Машина швейная-полуавтомат для:
33-06-012-04	изготовления заклепок
33-06-012-05	пришивания пуговиц
33-06-012-06	пришивания этикеток
33-06-012-07	стачивания внутреннего среза подборта с прикладом
33-06-012-08	выполнения строчек сложной конфигурации
33-06-012-09	Машина швейная-полуавтомат для пришивания накладок на петли
33-06-012-10	Машина швейная для стачивания деталей сложной конфигурации
	Машина швейная-полуавтомат для:
33-06-012-11	обработки прорезных карманов

33-06-012-12	изготовления коротких прямых швов
33-06-012-13	стачивания длинных криволинейных швов
33-06-012-14	прокладывания строчки по сгибу
33-06-012-15	Автомат швейный для стачивания длинных швов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-06-012-01	33-06-012-02	33-06-012-03	33-06-012-04	33-06-012-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,3	11,2	11,2	8,94	13,4
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,2	3,4	3,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,2	0,14	0,27	0,1
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,16	0,11	0,08	0,08
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	0,03	0,19	0,02
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,08	0,17	0,13	0,09	0,09
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,16	0,11	0,08	0,08
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	-	0,0003	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,18	0,35	2,8	0,19	0,18
<b>5</b>	Масса	т	0,11	0,2	0,148	0,088	0,105

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-06-012-06	33-06-012-07	33-06-012-08	33-06-012-09	33-06-012-10
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,85	8,97	8,97	12,3	14,6
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,4	3,5	3,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,23	0,14	0,1	0,11
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,05	0,19	0,11	0,08	0,09
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	0,03	0,02	0,02
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,07	0,2	0,53	0,09	0,1
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,15	0,17	0,17	0,17	0,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,19	0,11	0,08	0,09
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	0,13	0,26	0,19	0,26
<b>5</b>	Масса	т	0,075	0,205	0,13	0,103	0,142

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-06-012-11	33-06-012-12	33-06-012-13	33-06-012-14	33-06-012-15
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,1	8,98	11,2	11,2	23,5
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,3	3,2	3,2	2,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,17	0,26	0,21	0,55
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,16	0,14	0,21	0,17	0,44
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,04	0,03	0,05	0,04	0,11
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,17	0,15	0,22	0,19	0,74
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,31
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,14	0,21	0,17	0,44
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,001	0,0004	0,00125	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,26	0,28	0,26	0,26	2,1
<b>5</b>	Масса	т	0,24	0,2	0,25	0,24	0,6

Таблица ГЭСНм 33-06-013 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

33-06-013-01 Стол для ручных работ с приспособлением

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-013-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	7,85
1.1	Средний разряд работы		3,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,05
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,04
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,06
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	0,15
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,6

### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ВЛАЖНО-ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ

Таблица ГЭСНм 33-06-020 Прессы

Измеритель: 1 шт.

Пресс:

33-06-020-01	гидравлический типа СПРГ для сутюжки посадки проймы рукавов
33-06-020-02	легкий специальный типа ПЛГС для обработки окатов рукавов
33-06-020-03	универсальный типа ПГУ для влажно-тепловой обработки швейных изделий
33-06-020-04	двухпозиционный типа ПГА для нанесения клеевой аппликации
33-06-020-05	гладильный универсальный комбинированный типа ППК для влажно-тепловой обработки одежды после химчистки
33-06-020-06	пневматический типа СПР для сутюжки посадки проймы рукавов
33-06-020-07	паровой типа ПП для влажно-тепловой обработки швейных изделий
33-06-020-08	легкий типа CS 351 для влажно-тепловой обработки швейных изделий и деталей
	Пресс электропневматический:
33-06-020-09	гладильный с программным управлением типа CS 371 для влажно-тепловой обработки изделий и деталей
33-06-020-10	клеевой для тепловой фиксации трикотажных изделий
33-06-020-11	типа КДРВ для обработки стана мужских сорочек
	Пресс:
33-06-020-12	электромеханический гладильный типа CS 361 для влажно-тепловой обработки изделий
33-06-020-13	с парогенератором и вакуум-отсосом типа CS 363 для глажения швейных изделий и деталей
33-06-020-14	Установка для точечного спекания деталей воротников, манжет типа CS 321
33-06-020-15	Пресс плоский для клеевого соединения деталей одежды типа 19102
33-06-020-16	Установка непрерывного действия для дублирования типа PGS

Измеритель: 1 линия

33-06-020-17	Линия влажно-тепловой обработки мужских сорочек (в составе оборудования по нормам с 33-06-020-18 по 33-06-020-31)
--------------	---

Измеритель: 1 шт.

33-06-020-18	Аппарат загрузочный к прессу для склеивания заготовок воротника
33-06-020-19	Пресс электропневматический точечный для соединения прокладки и деталей воротника
33-06-020-20	Пресс электрогидравлический с ленточным транспортером для склеивания прокладки воротников
	Пресс электропневматический для межпроцессной утюжки заготовок:
33-06-020-21	воротников
33-06-020-22	манжет
	Пресс электропневматический для окончательной утюжки:
33-06-020-23	воротников
33-06-020-24	манжет
33-06-020-25	Пресс электропневматический с тремя плоскими манекенами для окончательной обработки строчек
33-06-020-26	Турбина вакуумная к прессу электропневматическому (к норме 33-06-020-25)
33-06-020-27	Стол складальный электропневматический
33-06-020-28	Конвейер цепной горизонтальный замкнутый для подачи сорочек к прессу окончательной обработки сорочек

33-06-020-29	Конвейер цепной горизонтально замкнутый для подачи сорочек с межстольем в цехах влажно-тепловой обработки
33-06-020-30	Установка компрессорная с воздушным охлаждением машин
33-06-020-31	Машина для упаковки изделий в полиэтиленовые пакеты
<b>Измеритель: 1 линия</b>	
33-06-020-32	Линия влажно-тепловой обработки мужских костюмов (в составе оборудования по нормам с 33-06-020-32 по 33-06-020-43)
<b>Измеритель: 1 шт.</b>	
33-06-020-33	Пресс пневматический для приутюживания отворотов и мелкий деталей пиджака Пресс электропневматический для:
33-06-020-34	разутюживания швов пиджаков и брюк
33-06-020-35	окончательной влажно-тепловой обработки пиджаков и брюк
33-06-020-36	приутюживания низков брюк
Пресс электропневматический с программным управлением для:	
33-06-020-37	внутрипроцессной влажно-тепловой обработки пиджаков
33-06-020-38	для приутюживания полочек, бортовых швов и спинки пиджака
33-06-020-39	Пресс электропневматический с программным управлением для внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки брюк
33-06-020-40	Машина электропневматическая с программным управлением для глажения плеч и рукавов пиджака
33-06-020-41	Стол гладильный универсальный с электропаровым утюгом и разбрызгивателями воды
33-06-020-42	Стол гладильный универсальный с паровым утюгом
33-06-020-43	Аппарат вакуумный для обеспечения вакуумотсосом линии влажно-тепловой обработки
33-06-020-44	Пресс пневматический для влажно-тепловой обработки трикотажа в автоматическом цикле

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-020-01	33-06-020-02	33-06-020-03	33-06-020-04	33-06-020-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел -ч	20,2	21,4	23,5	21,4	28
1 1	Средний разряд работы		2,7	2,8	2,8	2,8	2,9
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,39	0,51	0,4	0,5
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0,14	0,31	0,41	0,32	0,4
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03	0,08	0,1	0,08	0,1
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,45	0,6	0,71	0,63	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	-	-	0,71
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,21	0,21	0,21	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш -ч	-	-	-	-	0,38
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,31	0,41	0,32	0,4
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	0,0002	0,0202	0,0002	0,0002
101-3262	Масло веретенное	кг	35	20	-	40	-
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,01	-	0,01	-	0,4
411-0021	Пар	кг	-	10	-	-	20
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,0006
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	10,13	4,1	9,4	2,5	38,1
<b>5</b>	Масса	т	0,2	0,38	0,406	0,5	0,62

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-020-06	33-06-020-07	33-06-020-08	33-06-020-09	33-06-020-10
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел -ч	20,2	21,3	24,6	25,8	32,5
1 1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,9	2,9	3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,24	0,37	0,5	0,6
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,12	0,2	0,29	0,4	0,48
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03	0,04	0,08	0,1	0,12
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,43	0,5	0,6	0,71	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	-	-	0,78
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,36	0,31	-

## ГЭСНм-2001 Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-020-06	33-06-020-07	33-06-020-08	33-06-020-09	33-06-020-10
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш -ч	-	-	-	-	0,36
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,2	0,29	0,4	0,48
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,01	-	-	-	-
411-0021	Пар	кг	-	10	30	30	20
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,0345	0,006	0,006	0,045	0,045
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,13	-	1,1	10,5	14,25
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,14</b>	<b>0,27</b>	<b>0,43</b>	<b>0,55</b>	<b>0,65</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-020-11	33-06-020-12	33-06-020-13	33-06-020-14	33-06-020-15
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел -ч</b>	<b>44,9</b>	<b>22,5</b>	<b>37,1</b>	<b>10,1</b>	<b>43,7</b>
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,8	2,7	3,5	2,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел -ч</b>	<b>0,96</b>	<b>0,51</b>	<b>0,57</b>	<b>0,06</b>	<b>0,69</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0,96	0,41	0,57	0,05	0,69
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	-	0,1	-	0,01	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш -ч	-	-	-	0,07	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш -ч	-	1,38	1,21	-	1,77
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,96	-	-	-	-
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	-	-	0,15	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	0,21	0,53	-	0,46
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш -ч	0,82	-	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,96	0,41	0,57	0,05	0,69
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,03	-	0,02	-	-
411-0021	Пар	кг	-	20	20	-	30
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,0675	-	-	0,021	0,045
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	46,5	11,57	28,5	1,2	1,2
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>1,3</b>	<b>0,63</b>	<b>0,77</b>	<b>0,07</b>	<b>0,93</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-020-16	33-06-020-17	33-06-020-18	33-06-020-19	33-06-020-20
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>38,2</b>	<b>388</b>	<b>20,2</b>	<b>20,2</b>	<b>51,7</b>
1.1	Средний разряд работы		2,9	3	2,7	2,8	2,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>0,75</b>	<b>4,53</b>	<b>0,23</b>	<b>0,26</b>	<b>1,05</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,75	4,03	0,19	0,21	1,05
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	0,5	0,04	0,05	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш -ч	2,19	-	-	-	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш -ч	-	10,23	0,49	0,49	2,42
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш -ч	0,46	3,33	0,17	0,21	0,39
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,75	4,03	0,19	0,21	1,05
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	0,009	0,0002	0,0002	0,0002
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,9	0,26	-	-	0,26
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,0009	0,0714	0,018	0,0006	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	21,9	63,2	0,8	3,7	13,1
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>1,02</b>	<b>5,46</b>	<b>0,235</b>	<b>0,33</b>	<b>1,38</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-020-21	33-06-020-22	33-06-020-23	33-06-020-24	33-06-020-25
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>19,1</b>	<b>19,1</b>	<b>20,2</b>	<b>20,3</b>	<b>43,7</b>
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>	<b>0,94</b>



ГЭСНм-2001 Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-020-21	33-06-020-22	33-06-020-23	33-06-020-24	33-06-020-25
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,17	0,17	0,94
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,04	0,04	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,42	0,42	0,48	0,48	2,73
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,39
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,17	0,17	0,94
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,0017	0,0017	0,0068	0,018	0,012
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,05	1,05	7,05	5,4	14,4
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,12</b>	<b>0,12</b>	<b>0,255</b>	<b>0,24</b>	<b>1,46</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-020-26	33-06-020-27	33-06-020-28	33-06-020-29	33-06-020-30
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>19,1</b>	<b>13,4</b>	<b>56,1</b>	<b>51,6</b>	<b>19,1</b>
1.1	Средний разряд работы		2,8	3,3	3,3	3,4	3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>0,18</b>	<b>0,05</b>	<b>0,33</b>	<b>0,26</b>	<b>0,44</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,15	0,04	0,26	0,21	0,35
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	0,07	0,05	0,09
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,45	0,06	0,56	0,51	0,66
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,3	0,3	0,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	0,04	0,26	0,21	0,35
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	-	0,0035	0,0035	0,0002
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,0054	0,0036	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,63	0,5	2,8	2,8	7,7
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,195</b>	<b>0,055</b>	<b>0,3</b>	<b>0,25</b>	<b>0,45</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-020-31	33-06-020-32	33-06-020-33	33-06-020-34	33-06-020-35
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>14,6</b>	<b>281</b>	<b>25,8</b>	<b>22,5</b>	<b>21,4</b>
1.1	Средний разряд работы		3,3	2,9	2,9	2,8	2,8
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>0,1</b>	<b>4,75</b>	<b>0,28</b>	<b>0,45</b>	<b>0,39</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,08	4,04	0,23	0,36	0,31
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02	0,71	0,05	0,09	0,08
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,08	20,5	0,53	0,67	0,6
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,3	10,07	0,17	0,21	0,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	4,04	0,23	0,36	0,31
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	-	0,0018	0,0002	0,0002	0,0002
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	-	0,6	-	-	-
411-0021	Пар	кг	-	700	80	80	80
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,0036	0,36	0,045	0,045	0,045
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,21	64,88	1,1	1,1	1,1
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,07</b>	<b>4,98</b>	<b>0,26</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-020-36	33-06-020-37	33-06-020-38	33-06-020-39	33-06-020-40
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>20,2</b>	<b>22,5</b>	<b>53,8</b>	<b>23,5</b>	<b>22,5</b>
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,7	2,7	2,8
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>0,27</b>	<b>0,43</b>	<b>1,17</b>	<b>0,61</b>	<b>0,43</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	0,34	1,17	0,49	0,34
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,05	0,09	-	0,12	0,09
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,51	0,64	15,18	0,79	0,64

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-020-36	33-06-020-37	33-06-020-38	33-06-020-39	33-06-020-40
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,48	0,31	0,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,34	1,17	0,49	0,34
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
411-0021	Пар	кг	80	80	80	80	80
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,26	0,37	1,7	0,63	0,36

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-020-41	33-06-020-42	33-06-020-43	33-06-020-44
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	13,5	10,1	44,9	61,7
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,4	2,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,12	0,13	0,49	1,16
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,11	0,39	1,16
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,1	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,12	0,12	0,7	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	3,31
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,15	0,15	7,86	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	-	-	-	0,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,11	0,39	1,16
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	-	-	0,0002	0,00272
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	-	-	0,6	-
411-0021	Пар	кг	30	30	-	70
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	-	-	-	0,06
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,04	0,04	56	14,96
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,08	0,09	0,535	2,45

Таблица ГЭСНм 33-06-021 Паровоздушные манекены и отпариватели

Измеритель: 1 шт.

33-06-021-01 Аппарат отпарочный

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-021-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	6,76
1.1	Средний разряд работы		3,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,03
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7,2
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,023

Таблица ГЭСНм 33-06-022 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

33-06-022-01 Линия влажно-тепловой обработки женского платья типа Л1-СУМ

33-06-022-02 Стол утюжильный типа СУ

33-06-022-03 Парогенератор

33-06-022-04 Воздуходувка

33-06-022-05 Водоумягчитель катионовый

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-022-01	33-06-022-02	33-06-022-03	33-06-022-04	33-06-022-05
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	81,9	10,1	19,1	23,5	5,61

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-022-01	33-06-022-02	33-06-022-03	33-06-022-04	33-06-022-05
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,1	2,8	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,56	0,15	0,13	0,43	0,03
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,25	0,12	0,11	0,34	0,02
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,31	0,03	0,02	0,09	0,01
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	0,13	0,42	0,64	0,03
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,1	-	-	-	-
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	0,17	0,17	0,51	0,15
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	1,91	-	-	-	-
351364	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1,57	-	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,25	0,12	0,11	0,34	0,02
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	-	-	0,0005	-
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,1	-	0,04	-	-
411-0021	Пар	кг	48	1	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	101,8	0,25	18	4,2	-
5	Масса	т	1,018	0,12	0,155	0,45	0,026

## Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ

Таблица ГЭСНм 33-06-030 Конвейеры

Измеритель: 1 шт.

33-06-030-01 Конвейер одноленточный типа КО-1, число рабочих мест 25

Измеритель: 1 секция

33-06-030-02 Секция (рабочее место) к конвейеру (к норме 33-06-030-01)

Измеритель: 1 шт.

Транспортер механический типа ТМ:

33-06-030-03 одноярусный нижний

33-06-030-04 одноярусный верхний

33-06-030-05 двухярусный

Конвейер трикотажный:

33-06-030-06 одноленточный, число рабочих мест 30

33-06-030-07 одноленточный двухсторонний, число рабочих мест 60

33-06-030-08 двухленточный, число рабочих мест 60

Измеритель: 1 секция

33-06-030-09 Секция (рабочее место) к конвейерам (к нормам 33-06-030-06, 33-06-030-07, 33-06-030-08)

Измеритель: 1 шт.

33-06-030-10 Транспортер ленточный типа ТКТ

Измеритель: 1 секция

33-06-030-11 Секция (2 рабочих места) к транспортеру (к норме 33-06-030-10)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-030-01	33-06-030-02	33-06-030-03	33-06-030-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	207	8,98	96,5	144
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,1	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,71	0,06	0,69	0,9
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,58	0,05	0,56	0,73
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,13	0,01	0,13	0,17
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	0,07	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	0,65	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	2,75	-	-	0,78
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	0,15	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-030-01	33-06-030-02	33-06-030-03	33-06-030-04
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	6,28	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	5,48	-	-	5,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,58	0,05	0,56	0,73
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0035	-	0,0035	0,0035
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,9	-	5,4	5,4
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>2,31</b>	<b>0,05</b>	<b>0,81</b>	<b>1,124</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-030-05	33-06-030-06	33-06-030-07	33-06-030-08
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>193</b>	<b>334</b>	<b>384</b>	<b>642</b>
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,8	3,8	3,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1,21</b>	<b>1,99</b>	<b>2,04</b>	<b>2,4</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,97	1,6	1,84	2,4
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,24	0,39	0,2	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,92	1,31	2,22	6,57
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	11,04	18,44	18,44	29,46
330206	Дрели электрические	маш.-ч	-	1,3	1,3	1,3
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,97	1,6	1,84	2,4
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	5,4	8,6	8,6	17,2
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>1,565</b>	<b>2,251</b>	<b>2,591</b>	<b>4,42</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-030-09	33-06-030-10	33-06-030-11
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>10,1</b>	<b>230</b>	<b>15,7</b>
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,7	3,5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>0,04</b>	<b>1,18</b>	<b>0,06</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,95	0,05
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	0,23	0,01
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,05	-	0,07
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	1,24	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	1,75	-
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,1	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,95	0,05
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	-	0,0035	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	7,4	-
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,05</b>	<b>0,94</b>	<b>0,06</b>

## Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

Таблица ГЭСНм 33-06-035 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

33-06-035-01 Пресс малогабаритный механический

33-06-035-02 Машина упаковочная

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-035-01	33-06-035-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>24,6</b>	<b>48,3</b>
1.1	Средний разряд работы		2,9	3,5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>0,49</b>	<b>1,09</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,39	0,87
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,1	0,22
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,7	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-06-035-01	33-06-035-02
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш -ч	-	0,86
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш -ч	0,46	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш -ч	-	0,46
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,39	0,87
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,2	15,4
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,65	1,09

## ОТДЕЛ 07. ОБОРУДОВАНИЕ ШОРНО-СЕДЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Таблица ГЭСНм 33-07-001 Машины, прессы, станки

Измеритель: 1 шт.

33-07-001-01	Машина дыропробивная для ремней
33-07-001-02	Машина для шитья супоней
33-07-001-03	Машина рифельная для накатки дорожек на кожаных ремнях
33-07-001-04	Машина для обмотки соломенной верчанки и навивки хомутины
33-07-001-05	Станок для протягивания сшивки при сборе горбатых седелок
33-07-001-06	Машина для раскроя кожи на ремни и сшивки
33-07-001-07	Машина для складывания и вытяжки гужей
33-07-001-08	Машина посадочная пятироликовая для одновременной окраски
33-07-001-09	Пресс со штампом для замысовки ремней
33-07-001-10	Машина разводная для отжима влаги и разводки лап сыромяти и кожи
	Машина кожестрогальная, марка:
33-07-001-11	ЛСВ-7
33-07-001-12	Е-450

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-07-001-01	33-07-001-02	33-07-001-03	33-07-001-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел -ч	7,85	8,94	9,3	13,4
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел -ч	0,12	0,16	-	-
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,12	0,16	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,06	0,2	0,06	0,32
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш -ч	-	-	0,15	0,17
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,32	4,4	1,6	1,6
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,08	0,2	0,08	0,11

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-07-001-05	33-07-001-06	33-07-001-07	33-07-001-08
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел -ч	12,4	12,3	12,4	13,4
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,3	3,3	3,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	-	0,03	-	-
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	0,03	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш -ч	0,28	0,15	0,28	0,48
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,15	0,21
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,54	2,2	22	6
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,12	0,17	0,1	0,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-07-001-09	33-07-001-10	33-07-001-11	33-07-001-12
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	10,1	17,5	44,3	27,8
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,1	3,1	3,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,17	-	-	-
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,17	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-07-001-09	33-07-001-10	33-07-001-11	33-07-001-12
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,24	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	0,87	-	0,87
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	1,14	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	0,31	-	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	-	0,87
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	-	-	1,4	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	6	10	10
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,3</b>	<b>0,88</b>	<b>2,2</b>	<b>1,18</b>

## ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ ЩЕТИННО-ЩЕТОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ

Таблица ГЭСНм 33-08-001 Машины, установки

Измеритель: 1 шт.

33-08-001-01	Машина прочесочно-раздвигательная
33-08-001-02	Установка для параллельной кладки, прочески, выголавливания и выравнивания щетины
	Машина для щетины:
33-08-001-03	подравнивающая
33-08-001-04	вытягивающая
33-08-001-05	выголавливающая
33-08-001-06	выколачивающая
33-08-001-07	мешальная

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-08-001-01	33-08-001-02	33-08-001-03	33-08-001-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел -ч	16,5	36,1	12,4	15,4
1 1	Средний разряд работы		3,3	3	3,2	3,2
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,88	-	0,49	0,57
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	1,61	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
201-0835	Подкладки металлические	кг	2	11	2	4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	11	0,8	1,6
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,28</b>	<b>1,92</b>	<b>0,1</b>	<b>0,45</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-08-001-05	33-08-001-06	33-08-001-07
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел -ч	16,5	22,6	42,2
1 1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	1,24	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	-	1,64
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
201-0835	Подкладки металлические	кг	2	6	11
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,8	1,6	4,4
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,06</b>	<b>0,91</b>	<b>1,55</b>

### Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ЩЕТОК

**Таблица ГЭСНм 33-08-010 Станки, автоматы**

Измеритель: 1 шт.

Станок для зубных щеток:

33-08-010-01	подстригальный
33-08-010-02	фрезерный
33-08-010-03	шлифовальный для колодок
33-08-010-04	полировочный
33-08-010-05	Автомат кустопосадочный
33-08-010-06	Станок-автомат сверлильно-кустопосадочный

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-08-010-01	33-08-010-02	33-08-010-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,94	14,4	8,94
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	-	0,12
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,12	-	0,12
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,06	0,48	0,05
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	2	4	2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	3	0,8
5	Масса	т	0,05	0,35	0,045

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-08-010-04	33-08-010-05	33-08-010-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,4	21,6	16,5
1.1	Средний разряд работы		3,5	3	3,1
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,56	-	0,6
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	1,06	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	3	3	2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,6	2,2	22
5	Масса	т	0,21	1	0,5

**Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАЗНЫХ ЩЕТОК****Таблица ГЭСНм 33-08-015 Станки, полуавтоматы**

Измеритель: 1 шт.

33-08-015-01	Станок зубчато-стригальный для подрезки пучков щетины
33-08-015-02	Полуавтомат кустопосадочный для забивки кустов из волос и щетины в технические щетки
33-08-015-03	Полуавтомат сверлильно-кустопосадочный для одновременной сверловки и посадки кустов в щетки

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-08-015-01	33-08-015-02	33-08-015-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,94	15,4	42
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	-	-
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,12	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,06	0,38	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	-	1,67
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	2	3	11
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,4	2,2	2,2
5	Масса	т	0,05	0,28	1,6

**Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ****Таблица ГЭСНм 33-08-020 Станки, машины**

Измеритель: 1 шт.

33-08-020-01	Станок для резки капрона
33-08-020-02	Станок ершеизготовительный
33-08-020-03	Станок обжимной для капсюльных и филенчатых кистей
33-08-020-04	Машина разбивочная для разбрасывания щетины

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-08-020-01	33-08-020-02	33-08-020-03	33-08-020-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,5	8,94	12,4	21,6
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	2,9
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	0,12	-	-
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	0,12	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,52	0,08	0,52	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	-	0,89
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	4	2	2	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>5</b>	Масса	т	0,4	0,09	0,2	0,9

## ОТДЕЛ 09. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЯЖИ «ЭЛАСТИК»

### Раздел 1. КРУТИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 33-09-001 Крутильное оборудование

Измеритель: 1 шт.

33-09-001-01	Машина крутильная однопроцессная двухсторонняя для получения текстурированных нитей
--------------	---

Измеритель: 1 секция

33-09-001-02	Секция (16 мотальных мест) к машине крутильной однопроцессной двухсторонней
--------------	---

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-09-001-01	33-09-001-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	682	50,5
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,07	0,43
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4,87	0,34
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,2	0,09
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	10,68	0,61
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	7,63	0,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,87	0,34
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,073	0,01
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	3	-
105-0071	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	3	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	400	4
<b>5</b>	Масса	т	10	0,52

## ОТДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



## Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-ЧЕСАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА ВАЛЯНОЙ ОБУВИ, ВОЙЛОКОВ И ШЕРСТЯНЫХ ШЛЯП

Таблица ГЭСНм 33-10-001 Машины, барабаны, аппараты

Измеритель: 1 шт.

33-10-001-01	Машина смесовая для шерсти
33-10-001-02	Барабан конусный для валяного сапога
33-10-001-03	Барабан для навивки ваты
33-10-001-04	Машина длинноватная для навивки ваты
33-10-001-05	Аппарат карбонизационный для колпаков
33-10-001-06	Машина для разработки войлочного лоскута в волокно

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-001-01	33-10-001-02	33-10-001-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	91,1	13,4	47
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,1	3,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,62	-	0,2
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,59	-	0,2
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	0,38	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	5,86
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2,34	-	-
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	2,03	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	6	2	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	26	2,2	6
<b>5</b>	Масса	т	6,65	0,25	0,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-001-04	33-10-001-05	33-10-001-06
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	70,6	95,4	79,7
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,72	0,72	1,47
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,72	0,72	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	7,11
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	7,67	6,43	-
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	-	-	1,47
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	16	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	5,6	3,4	172
<b>5</b>	Масса	т	3	3	4,6

## Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПУХОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Таблица ГЭСНм 33-10-010 Прессы, машины, станки, барабаны, смесители

Измеритель: 1 шт.

33-10-010-01	Пресс расправочный винтовой ручной для шкурок
33-10-010-02	Машина колотильная для шкурок
33-10-010-03	Станок сортировочно-очистной для шкурки
33-10-010-04	Барабан для перемешивания пуха
33-10-010-05	Машина щипальная (стригальная) для шкурок
33-10-010-06	Машина стригальная для: песика
33-10-010-07	шкурок
33-10-010-08	Смеситель конусный для пуха
33-10-010-09	Машина пушильная восьмисекционная для пуха

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-010-01	33-10-010-02	33-10-010-03	33-10-010-04	33-10-010-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,4	15,4	14,4	31,9	18,5
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,1	3,1	3,4	3
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,32	0,32	0,37	5,25	0,38
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6	1,2	1,2	1,2	1,2
<b>5</b>	Масса	т	0,2	0,2	0,25	0,3	0,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-010-06	33-10-010-07	33-10-010-08	33-10-010-09
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	23,7	22,6	22,6	73,1
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3,4
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,5	0,57	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	0,86	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	13,11
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,2	1,2	1,2	1,2
<b>5</b>	Масса	т	0,4	0,5	0,6	2,3

### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ОСНОВОУПЛОТНЯЮЩЕГО ВАЛЯЛЬНО-ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Таблица ГЭСНм 33-10-015 Плиты притирочные, машины, аппараты, станки, ножи ленточные, плиты свойлачивающие, полуавтоматы, барки красильные, агрегаты, прессы

Измеритель: 1 шт.

	Плита притирочная для:
33-10-015-01	колпаков фетровых, шерстяных шляп
33-10-015-02	шерстяных конусов валяной обуви
33-10-015-03	Машина для растяжки головки шляп
33-10-015-04	Аппарат красильный для колпаков шляп
33-10-015-05	Станок кольцереальный для цилиндрических деталей
33-10-015-06	Машина намазная для шкурок
33-10-015-07	Нож ленточный для раскроя войлочного холста на ленты
33-10-015-08	Машина уплотняющая для ватных пластов валяной обуви
	Машина катальная для:
33-10-015-09	конусов валяной обуви и основы войлока
33-10-015-10	конусов и колпаков валяной обуви
33-10-015-11	Полуавтомат свойлачивающий для конусов валяной обуви
33-10-015-12	Плита свойлачивающая для конусов валяной обуви
33-10-015-13	Машина кисловочная для замачивания основ валяной обуви в растворе серной кислоты
33-10-015-14	Машина свойлачивающая для уплотнения основы мужской валяной обуви
	Машина молотовая для:
33-10-015-15	валяной обуви
33-10-015-16	валки войлока
33-10-015-17	Барка красильная для валяной обуви
	Станок для моншон:
33-10-015-18	растяжной
33-10-015-19	чистильный
33-10-015-20	Агрегат навивочный для навивки моншон
	Машина для войлока:
33-10-015-21	стригальная
33-10-015-22	промывная
33-10-015-23	двоильно-ленточная
33-10-015-24	Пресс одноударного действия для вырубки войлочных деталей

ГЭСНм-2001 Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

33-10-015-25	Самопресс для войлока
33-10-015-26	Пресс гидравлический для войлочных шлифовальных кругов
33-10-015-27	Машина свойлачивающая универсальная
33-10-015-28	Агрегат для сушки плотных войлоков
33-10-015-29	Машина катальная для валяной обуви

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-015-01	33-10-015-02	33-10-015-03	33-10-015-04	33-10-015-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,4	13,4	36	51,5	24,7
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,29	0,34	5,3	5,42	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	-	-	1
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3	3	3,6	2	4
5	Масса	т	0,15	0,2	0,3	0,5	0,95

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-015-06	33-10-015-07	33-10-015-08	33-10-015-09	33-10-015-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	56,6	64,8	15,4	31,9	27,8
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,1	3,1	3,5	3,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	-	0,48	5,64	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	5,82	6,24	-	-	5,78
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,6	3,4	2,4	8,8	8,8
5	Масса	т	1	1,1	0,35	0,5	0,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-015-11	33-10-015-12	33-10-015-13	33-10-015-14	33-10-015-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,6	49,4	22,6	20,6	26,8
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,4	3,4	2,8	3,3
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,19	6,67	1,19	1,33	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	-	1,66
031893	Тали электрические общего назначения грузо-подъемностью 2 т	маш.-ч	0,39	-	0,48	-	0,48
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	6	12	11,8	4,4
5	Масса	т	1,3	1,4	1,6	1,9	2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-015-16	33-10-015-17	33-10-015-18	33-10-015-19	33-10-015-20
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	57,6	65,2	51,3	66,9	166
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,1	3,1	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	-	-	-	3,92
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	-	-	1,68
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	-	-	-	14,81
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,09	7,83	7,18	7,19	-
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	-	-	-	-	2,24
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	36	-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	40	2,2	4	4,4	6,2
5	Масса	т	5,25	2,5	2	2,5	7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-015-21	33-10-015-22	33-10-015-23	33-10-015-24	33-10-015-25
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	83,4	75	89,6	34	133
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	2,9	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	-	-	-	1,64
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-015-21	33-10-015-22	33-10-015-23	33-10-015-24	33-10-015-25
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	-	-	10,66
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	-	-	1,81	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	10,28	10	10,52	-	-
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	-	-	-	-	1,64
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4	5,6	26	10	13
5	Масса	т	3,6	4	5	1,7	5,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-015-26	33-10-015-27	33-10-015-28	33-10-015-29
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	194	393	578	28,8
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,4	3,7	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,88	11,15	15,97	-
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,88	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	12,12	-	-	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	-	-	1,73
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	29,92	36,23	-
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	4	11,15	15,97	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	-	-	-	36
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	44	148	536	44
5	Масса	т	12	36	54,4	1,4

## Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОСНОВОУПЛОТНЯЮЩЕГО ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Таблица ГЭСНм 33-10-020 Машины

Измеритель: 1 шт.

- 33-10-020-01 Машина свойлачивающая для пуховых колпаков  
 33-10-020-02 Машина основовальная для формы пухового колпака  
 33-10-020-03 Машина многоваличная для валки колпаков

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-020-01	33-10-020-02	33-10-020-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	43,5	45,7	49,1
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,51	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	7,51	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	7,64
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6,8	11,8	11,8
5	Масса	т	1,3	2,5	3,3

## Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ПОСАДОЧНОГО ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Таблица ГЭСНм 33-10-025 Станки, машины, полуавтоматы, аппараты

Измеритель: 1 шт.

- 33-10-025-01 Станок для расправки основ валяной обуви  
 33-10-025-02 Машина ролико-растяжная для валяной обуви  
 33-10-025-03 Станок рычажно-растяжной четырехколковый для основ валяной обуви  
 33-10-025-04 Машина насадочная для валяной обуви

33-10-025-05	Полуавтомат насадочный для заготовок валяной обуви
33-10-025-06	Аппарат расправочный для носка валяной обуви
33-10-025-07	Станок выравнивающий для валяного сапога
33-10-025-08	Станок клиновгоночный
33-10-025-09	Полуавтомат расколочный
33-10-025-10	Станок расколочный
33-10-025-11	Машина параллельно-растяжная для валяной обуви
33-10-025-12	Машина горизонтального боя для валяной обуви

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-025-01	33-10-025-02	33-10-025-03	33-10-025-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18	51,5	19,6	44,2
1.1	Средний разряд работы		3	3,1	3,1	3,4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	-	-	-
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,32	-	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,65	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	0,92	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	6,52	-	6,82
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	1	5,6	9
<b>5</b>	Масса	т	0,46	1,3	0,78	1,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-025-05	33-10-025-06	33-10-025-07	33-10-025-08
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	70	22,6	20,6	21,6
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,9	2,9	2,9
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	-	0,52	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	1,11	-	0,72
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	3,89	-	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	21	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	20	3,4	2	1,2
<b>5</b>	Масса	т	3,3	1	0,3	0,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-025-09	33-10-025-10	33-10-025-11	33-10-025-12
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,4	14,4	18,5	65,9
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	2,9	3,6
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,41	-	0,44	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	0,73	-	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	-	-	12,06
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,21	-	-	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	0,31	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	8,8	4	1,2	5,6
<b>5</b>	Масса	т	0,5	1	0,3	1,4

## Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Таблица ГЭСНм 33-10-030 Оборудование валяльно-войлочного производства

Измеритель: 1 шт.

Машина:

33-10-030-01	фитильная для притирки фитиля
33-10-030-02	маятковая для войлочных полировальных кругов
33-10-030-03	кружковая для валки и расправки войлочных кругов
33-10-030-04	валяльно-стригальная двухкулачковая для войлока
33-10-030-05	молотовая для войлока с подвесным молотом
33-10-030-06	молотовая для войлока с качающимися опорами молота
33-10-030-07	валяльная многоваличная для предварительной валки войлока
33-10-030-08	расправочная для войлока
33-10-030-09	кисловочная для войлока
33-10-030-10	Полуавтомат сдвоенный расправочный для заготовок валяной обуви

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-030-01	33-10-030-02	33-10-030-03	33-10-030-04	33-10-030-05
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	20	52	45	33	137
1 1	Средний разряд работы		2,9	3,2	3,3	3,5	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	-	-	-	-	1,39
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,39	5,45	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	6,19	-	7,04
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	-	-	6,64	-
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш -ч	-	-	-	-	1,39
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2	3,4	6,8	9,2	64
5	Масса	т	0,3	0,55	1	1,9	4,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-030-06	33-10-030-07	33-10-030-08	33-10-030-09	33-10-030-10
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	81,2	350	57	118	42
1 1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,3	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,48	4,28	-	1,94	-
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	-	7,84	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	-	-	-	1,65
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2,7	-	9,8	-	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	18,22	-	-	-
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	2,48	4,28	-	1,94	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	105	74,8	6,8	12	56
5	Масса	т	8	14	2,1	6	1,5

## Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ФОРМОВОЧНОГО ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Таблица ГЭСНм 33-10-035 Оборудование валяльно-формовочного фетрового производства

Измеритель: 1 шт.

33-10-035-01	Колокол паровой для колпаков
33-10-035-02	Машина щеточно-ворсовальная для шляп Машина для растяжки:
33-10-035-03	головок колпаков
33-10-035-04	полей шляп Машина:
33-10-035-05	валяльная или канатно-валяльная для фетровых колпаков
33-10-035-06	барабанно-валяльная для колпаков
33-10-035-07	молотовая для колпаков Машина валяльная для колпаков:

33-10-035-08 трехвальная  
33-10-035-09 кольцевая

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-035-01	33-10-035-02	33-10-035-03	33-10-035-04	33-10-035-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,72	31	14	32	16
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,2	3,1	3,2	3,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	-	-	-	-
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,13	-	-	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	-	0,39	-	0,39
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	5,81	-	6,02	-
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	-	0,17	-	0,17
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,6	1,2	1,2	1,2	2,4
<b>5</b>	Масса	т	0,1	0,6	0,3	0,84	0,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-035-06	33-10-035-07	33-10-035-08	33-10-035-09
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20	48	18,5	16
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,2	3,2	3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	-	0,09	-
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	-	0,09	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1	-	0,65	0,51
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	6,68	-	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	0,31	0,31
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	-	-	5	5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6,8	6,8	4,4	4,4
<b>5</b>	Масса	т	0,8	2	0,583	0,664

## Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ВАЛЯЛЬНО-ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Таблица ГЭСНм 33-10-040 Оборудование для окончательной отделки валяльно-обувного производства

Измеритель: 1 шт.

33-10-040-01 Станок расколочный для валяной обуви  
33-10-040-02 Полуавтомат чистильный для голенищ валяной обуви  
33-10-040-03 Станок обрезающий для войлока  
Машина:  
33-10-040-04 полосорезная для войлока  
33-10-040-05 чистильно-шлифовальная для тонкого войлока  
33-10-040-06 для комплексной отделки наружной поверхности валяной обуви

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-040-01	33-10-040-02	33-10-040-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15	28	20
1.1	Средний разряд работы		3	3,4	3
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	5,78	1
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	9	2
<b>5</b>	Масса	т	0,1	0,55	0,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-040-04	33-10-040-05	33-10-040-06
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	33	48	80,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-040-04	33-10-040-05	33-10-040-06
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,4	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	-	2,63
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	1,16
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,21	11,51	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	3,05
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	-	-	1,47
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
201-0835	Подкладки металлические	кг	-	-	25
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	16	16	20
5	Масса	т	1,1	1,1	4,8

## Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Таблица ГЭСНм 33-10-045 Оборудование для окончательной отделки фетрового производства

Измеритель: 1 шт.

Станок для колпаков шляп:

33-10-045-01	чистильный
33-10-045-02	ворсовыравнивающий
33-10-045-03	ворсоначесный

Машина пылевыколачивающая:

33-10-045-04	ремешковая
33-10-045-05	барабанная

Машина:

33-10-045-06	стригальная со спиральными ножами для велюровых колпаков
33-10-045-07	выравнивающая на две головки

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-045-01	33-10-045-02	33-10-045-03	33-10-045-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12	12	12	15,3
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,3	3,2	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,03	0,03	0,22
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02	0,03	0,03	0,22
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,15	0,46	0,19	0,37
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2	6,8	6,8	2
5	Масса	т	0,2	0,2	0,25	0,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-045-05	33-10-045-06	33-10-045-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,5	18	12
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,1	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	-	0,04
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,04	-	0,04
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,27	0,51	0,24
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,21	-	0,17
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,2	2	2
5	Масса	т	0,35	0,4	0,3

## Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ГОЛОВНЫХ УБОРОВ



Таблица ГЭСНм 33-10-050 Оборудование для отделки головных уборов

Измеритель: 1 шт.

33-10-050-01	Машина ранторазмягчающая
33-10-050-02	Станок пропиточный для шляп
	Машина:
33-10-050-03	пропиточная для полей шляп
33-10-050-04	отделочная для шляп
	Автомат чистильно-шлифовальный для:
33-10-050-05	верха шляп
33-10-050-06	полей шляп
	Пресс для шляп:
33-10-050-07	механический
33-10-050-08	гидравлический
33-10-050-09	Машина формовочная для шляп
33-10-050-10	Аккумулятор гидравлический для питания шляпных прессов
33-10-050-11	Аппарат сушильный декатировочный для шляп
33-10-050-12	Котел декатировочный для шляп

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-050-01	33-10-050-02	33-10-050-03	33-10-050-04
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	9,81	10,9	10,9	18
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,4	3,5	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,02	0,4	-
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,12	0,02	0,4	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,08	0,15	0,22	0,38
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш -ч	-	0,17	-	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,72	2,4	1,2	1,2
5	Масса	т	0,1	0,2	0,3	0,32

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-050-05	33-10-050-06	33-10-050-07	33-10-050-08
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	24	35	10,9	22
1.1	Средний разряд работы		2,9	3,2	3,4	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	-	0,22	-
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	-	0,22	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,51	-	0,35	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш -ч	-	6,35	-	1,5
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2	3,4	1,2	6
5	Масса	т	0,4	1,3	0,5	1,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-10-050-09	33-10-050-10	33-10-050-11	33-10-050-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	46	27	34	39
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,1	3,1	3,1
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,19	2	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш -ч	-	-	2,26	2,25
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	3,4	2	3,4
5	Масса	т	1,4	1,7	2,6	2,6

## ОТДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ

### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТИРКИ

**Таблица ГЭСНм 33-11-001 Оборудование для стирки**

Измеритель: 1 шт.

Машина стиральная для тряпья, загрузка:

33-11-001-01	25 кг
33-11-001-02	50 кг
33-11-001-03	100 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-11-001-01	33-11-001-02	33-11-001-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,4	26,8	41,2
1.1	Средний разряд работы		3,1	2,9	2,8
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,53	-	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	1,42	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	1,93
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,21	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	5,6	9
<b>5</b>	Масса	т	0,43	1,42	2,4

**Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ СУШИЛЬНОЕ****Таблица ГЭСНм 33-11-005 Оборудование сушильное**

Измеритель: 1 шт.

Барабан сушильный для тряпья с торцевой загрузкой:

33-11-005-01	25 кг
33-11-005-02	50 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-11-005-01	33-11-005-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19	36
1.1	Средний разряд работы		3,1	2,9
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,06	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	2,03
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	5,6
<b>5</b>	Масса	т	1	2,6

**Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ****Таблица ГЭСНм 33-11-010 Оборудование для прессования**

Измеритель: 1 шт.

Пресс для тряпья:

33-11-010-01	малогабаритный
33-11-010-02	механический
33-11-010-03	Пресс для текстильных и волокнистых материалов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-11-010-01	33-11-010-02	33-11-010-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,7	37	46,3
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	-	-
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,09	-	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	1,81	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	2,29
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	0,31	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	5	11	21
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	8	5,6	18

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-11-010-01	33-11-010-02	33-11-010-03
5	Масса	т	0,65	1,8	3,37

## Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ

Таблица ГЭСНм 33-11-015 Оборудование дезинфекционное

Измеритель: 1 шт.

Камера дезинфекционная системы Крупина, объем:

33-11-015-01	10 м <sup>3</sup>
33-11-015-02	14 м <sup>3</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-11-015-01	33-11-015-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	124	132
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,83	8,88
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	7,02	6,77
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	1,81	2,11
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	18
5	Масса	т	6,5	7,5

## Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЫЛЕНИЯ

Таблица ГЭСНм 33-11-020 Оборудование для обеспыливания

Измеритель: 1 шт.

33-11-020-01	Машина для обеспыливания текстильного вторсырья
33-11-020-02	Дрешер четырехбаранный для обеспыливания тряпья

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-11-020-01	33-11-020-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	58	197
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	14,85
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	1,68
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,83	-
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	-	11,07
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	-	2,1
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	30	9
5	Масса	т	2,62	7

## Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

Таблица ГЭСНм 33-11-025 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

Машина:

33-11-025-01	резательная для вторичного сырья
33-11-025-02	концервальная для отходов текстильного производства

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-11-025-01	33-11-025-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15	65
1.1	Средний разряд работы		3,1	3
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-

## ГЭСНм-2001 Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-11-025-01	33-11-025-02
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,27	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	2,6
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,21	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	3	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,2	11
<b>5</b>	Масса	т	0,3	3,1

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

---

---

**СОДЕРЖАНИЕ:**

Часть 33. Оборудование предприятий легкой промышленности .....	3
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДУБИЛЬНО-ЭКСТРАКТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	3
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ДУБОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ И КОРЬЯ .....	3
Таблица ГЭСНм 33-01-001 Корьезки, машины дробильные .....	3
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДИФФУЗИОННОЕ .....	3
Таблица ГЭСНм 33-01-011 Диффузоры .....	3
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВАНИЯ, ВЫПАРИВАНИЯ СОКОВ И СУШЕНИЯ ЭКСТРАКТОВ .....	3
Таблица ГЭСНм 33-01-021 Теплообменники .....	4
Таблица ГЭСНм 33-01-022 Аппараты выпарные, прямоточные .....	4
Таблица ГЭСНм 33-01-023 Камеры распылительной сушилки .....	4
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕССОВОЕ .....	4
Таблица ГЭСНм 33-01-033 Прессы шнековые для отжима и одубины .....	4
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАБЛУКОВ, КОЛОДОК, МЕТИЗОВ И ФУРНИТУРЫ .....	5
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДЕРЕВЯННЫХ КАБЛУКОВ И КОЛОДОК .....	5
Таблица ГЭСНм 33-02-001 Станки, заготовки, кусачки .....	5
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ МЕТИЗНОЕ .....	5
Таблица ГЭСНм 33-02-010 Машины, вибротельники, печи, барабаны, автоматы, агрегаты, станки .....	5
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ КАБЛУКОВ И КОЛОДОК .....	7
Таблица ГЭСНм 33-02-020 Измельчители, агрегаты для переработки отходов .....	7
Таблица ГЭСНм 33-02-021 Смесители .....	7
Таблица ГЭСНм 33-02-022 Прессы .....	7
Таблица ГЭСНм 33-02-023 Сушилки, шкафы сушильные .....	7
Таблица ГЭСНм 33-02-024 Оборудование для переработки термопластических материалов .....	8
ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ .....	9
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШПУЛЬ, КАТУШЕК, ЧЕЛНОКОВ .....	9
Таблица ГЭСНм 33-03-001 Оборудование для производства шпуль .....	9
Таблица ГЭСНм 33-03-002 Оборудование для производства катушек .....	9
Таблица ГЭСНм 33-03-003 Оборудование для производства челноков .....	10
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИГОЛЬЧАТЫХ ДЕТАЛЕЙ .....	11
Таблица ГЭСНм 33-03-010 Оборудование для производства игольчатой ленты .....	11
Таблица ГЭСНм 33-03-011 Оборудование для производства игольчатых шляпок, пластин и деталей .....	11
Таблица ГЭСНм 33-03-012 Оборудование для производства пильчатой ленты .....	11
Таблица ГЭСНм 33-03-013 Оборудование для производства клипсов .....	12
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ .....	12
Таблица ГЭСНм 33-03-020 Оборудование для резки и шлифования кромок бумаги .....	12
Таблица ГЭСНм 33-03-021 Оборудование для изготовления уточных патронов .....	13
Таблица ГЭСНм 33-03-022 Оборудование для изготовления конусов и цилиндров .....	13
Таблица ГЭСНм 33-03-023 Оборудование для производства фибровых тазов .....	14
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕМИЗ И БЕРД .....	14
Таблица ГЭСНм 33-03-030 Оборудование для производства ремиз .....	14
Таблица ГЭСНм 33-03-031 Оборудование для производства берд .....	15
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАНОЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ .....	15
Таблица ГЭСНм 33-03-040 Станки .....	15
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И ЗАМЕНИТЕЛЕЙ КОЖИ .....	16
Таблица ГЭСНм 33-03-045 Оборудование для производства технических изделий из кожи .....	16
Таблица ГЭСНм 33-03-046 Оборудование для производства технических изделий из заменителей кожи .....	17
ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	18
Раздел 1. ВЯЗАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	18
Таблица ГЭСНм 33-04-001 Кругловязальные автоматы для чулочно-носочных и перчаточных изделий .....	18
Таблица ГЭСНм 33-04-002 Кругловязальные машины для полотна и купонов .....	19
Таблица ГЭСНм 33-04-003 Плоскофанговые машины для изготовления верхнего трикотажа, перчаточных изделий .....	20
Таблица ГЭСНм 33-04-004 Котонные машины для изделий верхнего трикотажа .....	21
Таблица ГЭСНм 33-04-005 Основовязальные машины .....	21
Таблица ГЭСНм 33-04-006 Оборудование разное .....	22
Раздел 2. КРАСИЛЬНОЕ И ОТДЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	22

Таблица ГЭСНм 33-04-010 Красильное и отделочное оборудование для чулочно-носочных и перчаточных изделий.....	22
Таблица ГЭСНм 33-04-011 Красильное и отделочное оборудование для трикотажного полотна и изделий.....	23
Таблица ГЭСНм 33-04-012 Браковочно-накатное и упаковочное оборудование.....	24
Таблица ГЭСНм 33-04-013 Оборудование разное.....	25
<b>ОТДЕЛ 05. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....</b>	<b>25</b>
<b>Раздел 1. ПРИГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....</b>	<b>25</b>
Таблица ГЭСНм 33-05-001 Шпульно-мотальное оборудование.....	25
Таблица ГЭСНм 33-05-002 Сновальное оборудование.....	26
<b>Раздел 2. ЛЕНТОТКАЦКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....</b>	<b>26</b>
Таблица ГЭСНм 33-05-010 Лентоткацкое оборудование.....	26
<b>Раздел 3. ПЛЕТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....</b>	<b>27</b>
Таблица ГЭСНм 33-05-015 Лентоплетельное оборудование.....	27
Таблица ГЭСНм 33-05-016 Шнуроплетельное оборудование.....	27
Таблица ГЭСНм 33-05-017 Тесьмоплетельное оборудование.....	27
<b>Раздел 4. ГАРДИННО-ТЮЛЕВОЕ, КРУЖЕВНОЕ И ВЫШИВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....</b>	<b>28</b>
Таблица ГЭСНм 33-05-025 Гардинно-тюлевые и кружевные машины.....	28
Таблица ГЭСНм 33-05-026 Вышивальные машины.....	28
Таблица ГЭСНм 33-05-027 Вспомогательное оборудование.....	29
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРАШЕНИЯ, ОТДЕЛКИ И УБОРКИ.....</b>	<b>29</b>
Таблица ГЭСНм 33-05-035 Красильно-отделочное оборудование для гардинно-тюлевых изделий и лент.....	29
Таблица ГЭСНм 33-05-036 Уборочные и браковочные машины.....	30
<b>ОТДЕЛ 06. ОБОРУДОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ И ШВЕЙНО-ТРИКОТАЖНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПРОИЗВОДСТВ.....</b>	<b>30</b>
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЦЕХОВ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-РАСКРОЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА.....</b>	<b>30</b>
Таблица ГЭСНм 33-06-001 Оборудование экспериментальных цехов.....	30
Таблица ГЭСНм 33-06-002 Браковочно-промерочное и расчетное оборудование.....	31
Таблица ГЭСНм 33-06-003 Настилочно-раскройное оборудование.....	31
Таблица ГЭСНм 33-06-004 Оборудование разное.....	33
<b>Раздел 2. ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....</b>	<b>34</b>
Таблица ГЭСНм 33-06-010 Кетгельные машины.....	34
Таблица ГЭСНм 33-06-011 Универсальные и специальные машины с промышленными столами.....	34
Таблица ГЭСНм 33-06-012 Швейные машины, полуавтоматы и автоматы.....	35
Таблица ГЭСНм 33-06-013 Оборудование разное.....	36
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ВЛАЖНО-ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ.....</b>	<b>37</b>
Таблица ГЭСНм 33-06-020 Прессы.....	37
Таблица ГЭСНм 33-06-021 Паровоздушные манекены и отпариватели.....	41
Таблица ГЭСНм 33-06-022 Оборудование разное.....	41
<b>Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ.....</b>	<b>42</b>
Таблица ГЭСНм 33-06-030 Конвейеры.....	42
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ.....</b>	<b>43</b>
Таблица ГЭСНм 33-06-035 Оборудование разное.....	43
<b>ОТДЕЛ 07. ОБОРУДОВАНИЕ ШОРНО-СЕДЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА.....</b>	<b>44</b>
Таблица ГЭСНм 33-07-001 Машины, прессы, станки.....	44
<b>ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ ЩЕТИННО-ЩЕТОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....</b>	<b>45</b>
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ.....</b>	<b>45</b>
Таблица ГЭСНм 33-08-001 Машины, установки.....	45
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ЩЕТОК.....</b>	<b>45</b>
Таблица ГЭСНм 33-08-010 Станки, автоматы.....	46
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАЗНЫХ ЩЕТОК.....</b>	<b>46</b>
Таблица ГЭСНм 33-08-015 Станки, полуавтоматы.....	46
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ.....</b>	<b>46</b>
Таблица ГЭСНм 33-08-020 Станки, машины.....	46
<b>ОТДЕЛ 09. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЯЖИ «ЭЛАСТИК».....</b>	<b>47</b>
<b>Раздел 1. КРУТИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....</b>	<b>47</b>
Таблица ГЭСНм 33-09-001 Крутильное оборудование.....	47
<b>ОТДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....</b>	<b>47</b>
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-ЧЕСАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА ВАЛЯНОЙ ОБУВИ, ВОЙЛОКОВ И ШЕРСТЯНЫХ ШЛЯП.....</b>	<b>48</b>
Таблица ГЭСНм 33-10-001 Машины, барабаны, аппараты.....	48

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПУХОВОГО ПРОИЗВОДСТВА.....	48
Таблица ГЭСНм 33-10-010 Прессы, машины, станки, барабаны, смесители .....	48
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ОСНОВОУПЛОТНЯЮЩЕГО ВАЛЯЛЬНО-ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА.....	49
Таблица ГЭСНм 33-10-015 Плиты притирочные, машины, аппараты, станки, ножи ленточные, плиты свойлачивающие, полуавтоматы, барки красильные, агрегаты, прессы.....	49
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОСНОВОУПЛОТНЯЮЩЕГО ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА .....	51
Таблица ГЭСНм 33-10-020 Машины .....	51
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ПОСАДОЧНОГО ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА .....	51
Таблица ГЭСНм 33-10-025 Станки, машины, полуавтоматы, аппараты.....	51
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА .....	52
Таблица ГЭСНм 33-10-030 Оборудование валяльно-войлочного производства .....	52
Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ФОРМОВОЧНОГО ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА .....	53
Таблица ГЭСНм 33-10-035 Оборудование валяльно-формовочного фетрового производства .....	53
Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ВАЛЯЛЬНО-ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА .....	54
Таблица ГЭСНм 33-10-040 Оборудование для окончательной отделки валяльно-обувного производства.....	54
Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА .....	55
Таблица ГЭСНм 33-10-045 Оборудование для окончательной отделки фетрового производства.....	55
Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ГОЛОВНЫХ УБОРОВ .....	55
Таблица ГЭСНм 33-10-050 Оборудование для отделки головных уборов .....	56
ОТДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ .....	56
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТИРКИ.....	56
Таблица ГЭСНм 33-11-001 Оборудование для стирки .....	57
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ СУШИЛЬНОЕ.....	57
Таблица ГЭСНм 33-11-005 Оборудование сушильное .....	57
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ.....	57
Таблица ГЭСНм 33-11-010 Оборудование для прессования... ..	57
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ.....	58
Таблица ГЭСНм 33-11-015 Оборудование дезинфекционное.....	58
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЫЛЕНИЯ.....	58
Таблица ГЭСНм 33-11-020 Оборудование для обеспыливания.....	58
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ ... ..	58
Таблица ГЭСНм 33-11-025 Оборудование разное.....	58