#### СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ГЭСНм 81-03-33-2001

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

## ГЭСНм-2001

Сборник № 33

# ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

92

Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Госстрой России)

Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования ГЭСНм 81-03-33-2001 Оборудование предприятий легкой промышленности /Госстрой России/ Москва, 2003 г.-65 стр.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий легкой промышленности и используются для составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.

ГЭСНм-2001 являются исходными нормативами для разработки единичных расценок на монтаж оборудования федерального (ФЕР), территориального (ТЕР) и отраслевого (ОЕР) уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости работ по монтажу оборудования.

**РАЗРАБОТАНЫ** 

ФГУП ЦНИИЭУС Госстроя России (Л.В. Размадзе, Ж.Г. Чернышова), ООО «Координационный центр по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве» (А.Н.Жуков) при участии Межрегионального центра по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России. (В.П. Шуппо).

РАССМОТРЕНЫ

Управлением ценообразования и сметного нормирования Госстроя России (Редакционная комиссия: В.А. Степанов – руководитель, Т.Л. Грищенкова).

**ВНЕСЕНЫ** 

Управлением ценообразования и сметного нормирования Госстроя России.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 07 августа 2003 года постановлением Госстроя России от 07 августа 2003 года № 143.

Ответственный исполнитель: Л.Я. Подыниглазова Технический редактор: Л.Я. Подыниглазова Компьютерная верстка: В.И. Шаменков Дизайн обложки: В.И. Шаменков

© Госстрой России, 2003 г.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования ГЭСНм-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя России.

#### СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ГЭСНм 81-03-33-2001

Утверждены и введены в действие с 7 августа 2003 года постановлением Госстроя России от 7 августа 2003 года № 143

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм-2001

Сборник № 33

## ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Издание официальное

Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Госстрой России)

Москва 2003 г.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

## Сборник № 33

## Оборудование предприятий легкой промышленности

ГЭСНм-2001-33

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий легкой промышленности и используются для составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ГЭСНм являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных сметных норм (расценок).
- 2. ГЭСНм отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования. ГЭСНм обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ГЭСНм носят рекомендательный характер.

- 3. Сборник содержит элементные сметные нормы на работы по монтажу оборудования предприятий легкой промышленности при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.
- 4. В ГЭСНм учтены затраты на выполнение комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:

горизонтальное перемещение оборудования по отделам 01, 02, 03, 07, 08, 10, 11 от приобъектного склада до места установки на расстояние до 100 м, по отделам 04, 05, 06, 09 - до 1000 м;

вертикальное перемещение оборудования - в пределах этажа.



## ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДУБИЛЬНО-ЭКСТРАКТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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

### Таблица ГЭСНм 33-01-001 Корьерезки, машины дробильные

#### Измеритель: шт.

33-01-001-01

Корьерезка барабанного типа

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

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

#### РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДИФФУЗИОННОЕ

### Таблица ГЭСНм 33-01-011 Диффузоры

#### Измеритель: шт.

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

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-01-
pecypca	паименование элементов заграт	измер.	011-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	84,8
1.1	Средний разряд работы		3,1
2	Заграты труда машинистов	челч	2,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	2,66
031895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	машч	2,03
5	Масса оборудования	Т	6,7

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

#### Таблица ГЭСНм 33-01-021 Теплообменники

### Измеритель: шт.

33-01-021-01 Теплообменник, поверхность нагрева  $40 \text{ м}^2$ 

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-01-
ресурса	паименование элементов заграт	измер.	021-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	20,5
1.1	Средний разряд работы		2,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	1,59
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	0,48
5	Масса оборудования	т	1,7

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

#### Измеритель: шт.

33-01-022-01 Аппарат выпарной с 4-ходовым кожухотрубным теплообменником, поверхность нагрева  $18 \text{ m}^2$  33-01-022-02 Аппарат прямоточный для получения экстракта в глыбах, поверхность нагрева  $25 \text{ m}^2$ 

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-01-	33-01-
pecypca	Tianwellobaline System Stepar	измер.	022-01	022-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	14,4	17,6
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,92	1,38
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч	0,31	_
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	_	0,39
5	Масса оборудования	Т	0,9	1,6

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

#### Измеритель: шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед.	33-01- 023-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	101
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,78
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	3,57
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	2,95
4	МАТЕРИАЛЫ		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	18
5	Масса оборудования	τ	10

## РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕССОВОЕ

## Таблица ГЭСНм 33-01-033 Прессы шнековые для отжима и одубины

#### Измеритель: шт.

Пресс шнековый для отжима и одубины, производительность, т/ч, до:

33-01-033-01 1,5 33-01-033-02 5

Шифр	University of the Control of the Con	Ед.	33-01-	33-01-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	033-01	033-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	73	216
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	_	6,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	7,71	
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	0,97	
031895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	машч		6,46
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	—	8,92
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч		6,16
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	20	64
5	Масса оборудования	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: шт.

Масса оборудования

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	Наименование элементов затрат	Ед.	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-
ресурса	паименование элементов затрат	измер.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	4,47	4,58	4,8	10,1
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,12	0,12	0,12	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,12	0,12	0,12	0,15
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,05	0,06	0,06	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	_			1,2

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

## РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ МЕТИЗНОЕ

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

33-02-010-01	Машина сортировочная на два сита для машинного текса и крупного обувного гвоздя
33-02-010-02	Вибромельница для отделки машинного текса 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 текса и крупного обувного гвоздя
	Автомат гвоздильный прессового действия для изготовления:
33-02-010-05	крупного обувного гвоздя
33-02-010-06	машинного текса из проволоки
33-02-010-07	ручного текса 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 Станок вальцовочный для плоских спиралей Автомат для сборки форменных металлических пуговиц

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-02- 010-01	33-02- 010-02	33-02- 010-03	33-02- 010-04	33-02- 010-05
pecypca		измер.					
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	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	челч	0,01	0,02	0,01	_	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,01	0,02	0,01	<del>-</del>	
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,08	0,15	0,08	0,61	0,22
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,15	0,17	0,15	0,21	_
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,2	1,2	1,2	5,6	1,2
5	Масса оборудования	т	0,1	0,2	0,1	0,4	0,1

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед.	33-02- 010-06	33-02- 010-07	33-02- 010-08	33-02- 010-09	33-02- 010-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	16,8	22,6	24.6	14,4	15,7
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3	3,3	3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	_	0,04	<u> </u>	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				·		
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,05		0,04	'	0,05
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,61	_	0,38		0,6
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч	0,21	_			0,21
	ность 0,5 т						
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч		0,58		0,46	
	до 12,26 (1,25) кН (т)	İ					
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	3,4	1,5	0,96	0,96
5	Масса оборудования	т	0,4	0,5	0,3	0,36	0,4

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-02-	33-02-	33-02-
ресурса	паименование элементов заграт	измер.	010-11	010-12	010-13
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	24,7	18	14,6
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч		0,16	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,96	1,07	
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч	0,38	_	
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч		0,39	
030101	Автопогрузчики 5 т	машч		0,16	0,08
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч		_	0,21
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч		_	0,58
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,92	2,4	1,1
5	Масса оборудования	Т	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: шт.

Измельчитель роторный для пластмасс, марка:

33-02-020-01 ИПР-150M 33-02-020-02 ИПР-300

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

#### ГЭСНм-2001-33 Оборудование предприятий легкой промышленности

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед.	33-02- 020-01	33-02- 020-02	33-02- 020-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	11.3	17.5	149
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	_		4,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,46		
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	<u> </u>	1,46	3,94
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	_	_	2,18
	дования 10 т				
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч			2,81
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,2	41	20
5	Масса оборудования	T	0,33	1,4	9,09

#### Таблица ГЭСНм 33-02-021 Смесители

Измеритель: шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	33-02- 021-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	31,9
1.1	Средний разряд работы		3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	1,8
4	МАТЕРИАЛЫ		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	9,6
5	Масса оборудования	Т	2,9

## Таблица ГЭСНм 33-02-022 Прессы

Измеритель: шт.

33-02-022-01 Пресс червячный

Шифр	Uoussellonguista a gastatera a corpor	Ед.	33-02-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	022-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	29,8
1.1	Средний разряд работы		3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	1,96
4	МАТЕРИАЛЫ		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	146
5	Масса оборудования	T	3,17

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

Измеритель: шт.

Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность, кг/ч:

33-02-023-01 50 33-02-023-02 100 33-02-023-03 450

33-02-023-04 Шкаф сушильный вакуумный

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-
ресурса	панменование элементов заграт	измер.	023-01	023-02	023-03	023-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	14,6	21,8	21,8	30
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,09	0,12	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,01	0,09	0,12	
	оборудования 10 т			'	·	
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,23	l —		_
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,15	L – 1		

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-
pecypca	таименование элементов затрат	измер.	023-01	023-02	023-03	023-04
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч		0,77	0,96	
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч		0,31	0,31	_
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	_			1,9
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	8,8	43,6	58,8	
201-9180	Подкладки металлические	Kr				14
5	Масса оборудования	T	0,06	0,66	0,86	2,12

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

## Измеритель: шт.

Термопластоавтомат, марка:

33-02-024-01 ТП-32 33-02-024-02 Д-3328 33-02-024-03 Д-3234 Машина литьевая:

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	Наименование элементов затрат	Ед.	33-02- 024-01	33-02- 024-02	33-02- 024-03	33-02- 024-04
pecypca		измер.				
I	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	23,7	36	104	35
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч			6,74	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	1,42	l —	_	l —
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	0,39	_		_
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч		1,51	_	1,48
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч		0,77	_	0,77
030407	Лебедки электрические, тяговым усилием 122,62 (12,5) кН (т)	машч		_	4,38	<del>-</del>
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч		_	0,02	
	оборудования 10 т					
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч			2,34	
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-9180	Подкладки металлические	Kr	9	16	36	16
	Электроэнергия	кВт-ч	13	10 _	7	22,4
5	Масса оборудования	τ	1,4	3,05	7,8	2,92

Шифр	I I a management of the second	Ед.	33-02-	33-02-	33-02-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	024-05	024-06	024-07
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	80	146	30,9
	Средний разряд работы	Ì	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	5,44	10,08	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030407	Лебедки электрические, тяговым усилием 122,62 (12,5) кН (т)	машч	3,69	5,83	
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	1,75	4,25	
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч			1,54
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч			0,59
4	МАТЕРИАЛЫ	]			
201-9180	Подкладки металлические	Kľ	36	70	16
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	18,5	33	10
5	Масса оборудования	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 шпуль

#### Измеритель: шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед.	33-03- 001-01	33-03- 001-02	33-03- 001-03	33-03- 001-04	33-03- 001-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	30	50,4	18,5	18,5	14,4
1.1	Средний разряд работы	.	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
030405 030402	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т) Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч машч	2,01	3,82	1,29	 0,86	— 0,46
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-9180	Подкладки металлические	кг	14	25	5	5	4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	3	0,8	4,4	1,2
5	Масса оборудования	Т	2,5	5	0,6	0,7	0,33

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-
pecypca	Transcribating Shementob Surpar	измер.	001-06	001-07	001-08	001-09	001-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	13,4	22	24	22	22,6
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,34			0,71	
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч		0,93	1,11		
	до 12,26 (1,25) кН (т)						
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч					1,39
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-9180	Подкладки металлические	кг	3	6	6	6	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,8	4	1,2	1,2	1,6
5	Масса оборудования	Т	0,2	0,8	1	0,5	2

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

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 полозками для сверления отверстий в заготовках
33-03-002-05	Станок шлифовально-цилиндрический

Шифр ресурса	Наименование элементов 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-монтажников	челч	13,4	19,6	23	13,4	32,9
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед.	33-03- 002-01	33-03- 002-02	33-03- 002-03	33-03- 002-04	33-03- 002-05
3 030402	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,29	0,78	0,93	0,29	0,42
4	до 12,20 (1,25) кті (т)  МАТЕРИАЛЫ  Подкладки металлические	КГ	3	5	6	6	6
	Электроэнергия	кВт-ч	5,6	1,2	0,4	5,6	3,4
5	Масса оборудования	τ	0,15	0,55	0,8	0,15	0,3

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

33-03-003-01 33-03-003-02	Станок двухшпиндельный горизонтальный для сверления отверстий в торцах заготовки челнока Полуавтомат сверлильный трехшпиндельный для сверления отверстий в челночной заготовке
33-03-003-03	Пресс горизонтальный для запрессовки носков в заготовку челнока
	Станок шлифовальный для челнока:
33-03-003-04	наружной поверхности
<b>33-03-0</b> 03-05	корпуса
<b>33-03-</b> 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 фрезег ования пазов во всех типах челноков

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	33-03- 003-01	33-03- 003-02	33-03- 003-03	33-03- 003-04	33-03- 003-05
	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	17,5	18,5	16,5	28,8	19,6
	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3	3
3 030402	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,96	0,77	0,6	_	0,41
	I	машч		l —	<u> </u>	1,22	
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-9180	Подкладки металлические	КГ	6	5	4	9	3
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	6	5,6	2,2	3,4
5	Масса оборудования	Ť	0,85	0,6	0,5	1,2	0,3

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	33-03- 003-06	33-03- 003-07	33-03- 003-08
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	22,6	15,4	21,6
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	1,02	0,51	0,78
4	материалы				
201-9180	Подкладки металлические	KT	6	4	5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	5,6	6	2,2
5	Масса оборудования	Т	0,95	0,4	0,6

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	33-03- 003-09	33-03- 003-10	33-03- 003-11
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	20,6	16,5	16,5
1.1	Средний разряд работы		3	3	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,97	0,78	0,78
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	кг	6	5	5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	12,4	6,6	6
5	Масса оборудования	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: 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	Барабан точильный для игольчатых лент и пластин

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-03-	33-03-	33-03-
pecypca	•	измер.	010-01	010-02	010-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	19,6	15,4	15,4
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,52	0,52	0,51
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	кг	4	4	4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,2	1,2	2,5
5	Масса оборудования	т	0,4	0,41	0,38

Шифр	Наименование элементов затрат		33-03-	33-03-	33-03-
ресурса			010-04	010-05	010-06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	15,4	39,1	46,3
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,45	-	l —
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	_	1,57	1,76
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	кг	3	11	16
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,4	5,6	6,6
5	Масса оборудования	Т	0,3	1,58	3

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

#### Измеритель: 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 элементов затрат	Ед. измер.	33-03- 011-01	33-03- 011-02
1	Затраты труда рабочих-монгажников	челч	25,7	22,6
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,89	0,9
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-9180	Подкладки металлические	Кг	6	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,7	3
5	Масса оборудования	T	0,75	0,75

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

#### Измеритель: шт.

33-03-012-01	Автомат зубопросечный для штамповки ленты
33-03-012-02	Электропечь сопротивления
33-03-012-03	Станок закалочный для закалки зуба

33-03-012-03 Станок закалочный для закалки зуо Станок контрольно-перемоточный

#### 33-03-012-05 Станок для обрезки кромок

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед.	33-03- 012-01	33-03- 012-02	33-03- 012-03	33-03- 012-04	33-03- 012-05
	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	25,7	30	29.9	28,8	26,8
	Средний разряд работы		2,9	3,1	2,9	2,9	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	1,01	_	_		1,02
	до 12,26 (1,25) кН (т)		,				-,
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч		1,95	4,4	1,4	
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-9180	Подкладки металлические	КГ	6	21	11	9	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2	15	36	3,4	5,6
5	Масса оборудования	т	0,92	3,2	1,7	1,2	0,95

## Таблица ГЭСНм 33-03-013 Оборудование для производства клипсов

#### Измеритель: 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	Наименование элементов затрат	Ед.	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-
pecypca	F	измер.	013-01	013-02	013-03	013-04	013-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	20,2	26,9	15,8	17,5	38
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	1,32	1,45	l —		2
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	<u> </u>	_	0,56	0,42	_
	до 12,26 (1,25) кН (т)		•				
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-9180	Подкладки металлические	KL	9	9	5	3	14
	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	4,4	9	4,4	5
5	Масса оборудования	T	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: 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	Наименование элементов затрат	Ед.	33-03-	33-03-	33-03-
ресурса	паименование элементов заграг	измер.	020-01	020-02	020-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	29,9	23,8	18,6
1.1_	Средний разряд работы		3	3,1	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	1,37		-
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч		1,09	0,52
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	КГ	9	6	4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	8	2,2	4,4
5	Масса оборудования	Ť	1,3	1	0,4

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

#### Измеритель: 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 элементов затрат	Ед. измер.	33-03- 021-01	33-03- 021-02	33-03- 021-03	33-03- 021-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	14,2	57,6	22,6	86,5
1.1	Средний разряд работы		3,4	2,7	3,2	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,48	_	_	_
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч		1,87	1,29	
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	_	_		4,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-9180	Подкладки металлические	Kľ	4	14	9	36
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3	4,4	1,6	10
5	Масса оборудования	т	0,35	2,2	1,2	8

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-03-	33-03-	33-03-
ресурса	паименование элементов заграг	измер.	021-05	021-06	021-07
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	73,1	30,8	27,8
_ 1.1	Средний разряд работы		2,9	3	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	3,43		
_030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	_	1,29	1,77
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	кг	36	9	11
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	27	3	15
5	Масса оборудования	т	6,2	1,2	1,67

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

•	
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	Наименование элементов затрат	Ед.	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-
pecypca	измер.	022-01	022-02	022-03	022-04	
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	13,4	47,4	32,9	53,5
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,29	<b>—</b>	_	
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	_	1,95	1,93	1,95
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-9180	Подкладки металлические	Kr	3	14	14	14
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,2	3	6,4	6
5	Масса оборудования	Т	0,15	2,4	2,3	2,4

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-03-	33-03-	33-03-
ресурса	M:		022-05	022-06	022-07
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	16,5	59,7	84,4
1.1	Средний разряд работы		3	3	2,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,6	_	
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч		2,05	_
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч		_	5,7
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	КГ	4	16	21
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	4,4	8
5	Масса оборудования	T	0,5	2,6	3,2

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

## Измеритель: шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	33-03- 023-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	15,4
1.1	Средний разряд работы		3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,52
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-9180	Подкладки металлические	Kr	4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6,8
5	Масса оборудования	T	0,4

## РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗОДСТВА РЕМИЗ И БЕРД

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

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 элементов затрат	Ед. измер.	33-03- 030-01	33-03- 030-02	33-03- 030-03	33-03- 030-04
	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	12,8	18,5	15,4	18,4
1.1	Средний разряд работы		3	2,9	2,9	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,22	0,46	0,52	1,02
4	МАТЕРИАЛЫ			]		
201-9180	Подкладки металлические	KL	2	4	4	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	2	2	5,6
5	Масса оборудования	Тт	0,07	0,35	0,4	0,95

Шифр	Harrisonallia arguerran agreem	Ед.	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	030-05	030-06	030-07	030-08	030-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	25,7	18,7	15,5	18,6	24,9
1.1	Средний разряд работы		3	2,9	2,9	2,9	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	{					
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	1,02	0,5	0,42	0,52	0,86
	до 12,26 (1,25) кН (т)						

#### ГЭСНм-2001-33 Оборудование предприятий легкой промышленности

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	33-03- 030-05	33-03- 030-06	33-03- 030-07	33-03- 030-08	33-03- 030-09
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-9180	Подкладки металлические	кг	6	4	3	4	5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	20	4	14	4,6	6
5	Масса оборудования	τ	0,95	0,35	0,3	0,4	0,7

## Таблица ГЭСНм 33-03-031 Оборудование для производства берд

#### Измеритель: 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

33-03-031-08 33-03-031-09 33-03-031-10 СППТ-1

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

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-
pecypca	Transienobathic Stementob Satpat	измер.	031-01	031-02	031-03	031-04	031-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	19,6	139	14,4	14,4	14,8
1.1	Средний разряд работы	1 _	3	3	3	3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030402	Лебедки элекгрические, тяговым усилием	машч	0,6		0,29	0,28	0,42
	до 12,26 (1,25) кН (т)						
030405	Лебедки элекгрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч		9,77		_	_
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-9180	Подкладки метал пические	ΚΓ	4	36	3	3	3
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	9	0,8	2	6
5	Масса оборудования	T	0.5	6.05	0.15	0,12	0,3

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед.	33-03- 031-06	33-03- 031-07	33-03- 031-08
1	Заграты труда рабочих-монтажников	челч	15,5	15,4	20,6
1.1	Средний разряд работы	ĺ .	3,1	3	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,52	0,6	0,86
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	KГ	4	3	5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3	5,6	14
5	Масса оборудования	τ	0,4	0,5	0,7

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	33-03- 031-09	33-03- 031-10	33-03- 031-11
	Заграты труда рабочих-монтажников	челч	27,8	37,1	14,4
	Средний разряд работы		2,9	2,9	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	1,3	1,82	
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	_		0,52
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	κr	9	14	4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	9	14	11
5	Масса оборудования	Т	1,25	2,1	0,4

## РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАНОЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ

## Таблица ГЭСНм 33-03-040 Станки

#### Измеритель: шт.

33-03-040-01 Станок концеточильный

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	33-03- 040-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	16,5
1.1	Средний разряд работы		3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-9180	Подкладки металлические	кг	4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4
5	Масса оборудования	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

•	
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 двоильная 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 заклейку при изготовлении гонков и
	выталкивания гонков из кассет
33-03-045-14	Станок для срезки фаски у кожаных ремешков, зачистки муфточек, насадки шайб
<b>33-03-04</b> 5-15	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	Наименование элементов затрат	Ед.	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-
pecypca	•	измер.	045-01	045-02	045-03	045-04	045-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел. <b>-ч</b>	27,8	13,4	18,5	13,4	17,5
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,1	3,1	3,1	<b>3</b> ,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	1,65	l —			-
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч		0,29	1,09	0,28	0,86
	до 12,26 (1,25) кН (т)	}			l		
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-9180	Подкладки металлические	кг	11	3	5	3	5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6	1,2	4,4	4,4	4,4
5	Масса оборудования	т	2	0,15	1	0,12	0,7

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	33-03- 045-06	33-03- 045-07	33-03- 045-08	33-03- 045-09	33-03- 045-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	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> 030402	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,34	0,29	0,6	-	0,34
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч				1,52	
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-9180	Подкладки металлические	кг	3	3	4	9	3
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	11	11	15	11
5	Масса оборудования	Т	0,2	0,15	0,5	1,5	0,2

Шифр ресурса	Наименование элеменгов затрат	Ед.	33-03- 045-11	33-03- 045-12	33-03- 045-13
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	18,5	15,4	17,5
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1			
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	мацич	0,93	0,63	0,97
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	KI <sup>*</sup>	6	3	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	8	15	6
5	Масса оборудования	Т	0,8	0,38	0,85

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-
pecypca	Transienosaisne snementos sarpat	измер.	045-14	045-15	045-16	045-17	045-18
1	Заграты труда рабочих-монтажников	челч	12,4	13,4	14,4	19,6	45,3
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	0,31	0,42	0,6	1,09	
1	до 12,26 (1,25) кН (т)					· ·	
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч					2
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-9180	Подкладки металлические	кг	2	3	4	6	14
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3	4,4	4,4	2,2	34
5	Масса оборудования	T	0,2	0,3	0,5	1	2,5

# Таблица ГЭСНм 33-03-046 Оборудование для производства технических изделий из заменителей кожи

7.0 <b>.</b> p	
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- <b>03-046</b> -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	Наименование элементов затрат	Ед.	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-
ресурса	паименование элементов заграт	измер.	046-01	046-02	046-03	046-04	046-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	164	34	13,4	12,4	40,1
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	9,02				
031900	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч	2,82				
	ность 10 т	1					
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч		1,66		_	1,82
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч		_	0,31	0,29	
L	до 12,26 (1,25) кН (т)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-9180	Подкладки металлические	кг	70	11	3	2	14
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	84	8	18	4,4	11
5	Масса оборудования	T	17,6	2	0,15	0,1	2,1

Шифр	11	Ед.	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	046-06	046-07	046-08	046-09	046-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	18,5	21,6	24,7	170	43,2
1.1	Средний разряд работы	]	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч			_	2,08	_
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	1,09	0,86		_	
	до 12,26 (1,25) кН (т)						
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч		_	1,29	_	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно-	машч				2,08	
ľ	логического оборудования 10 т						
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч				9,44	3,38
4	МАТЕРИАЛЫ						_
201-9180	Подкладки металлические	KΓ	6	5	9	58	25
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	6,6	8	15	8
5	Масса оборудования	т	1	0,7	1,2	8,7	4,5

Шифр	Howard powers a real cutton correct	Ед.	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	046-11	046-12	046-13	046-14	046-15
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	14,4	31,9	17,5	21,6	13,4
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	0,37		0,78	1,09	0,34
1	до 12,26 (1,25) кН (т)	1					
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч		1,86			
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-9180	Подкладки металлические	кг	3	11	5	6	3
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6	6,6	4,4	6	4,4
5	Масса оборудования	т	0,25	1,55	0,6	1	0,2

Шифр	Housestonessus of the Company	Ед.	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	046-16	046-17	046-18	046-19
1	Затраты труда рабочих-монгажников	челч	45,4	41,2	179	12,4
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	3,0	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч		_	3,96	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	1,76	1,76		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч		-	3,96	
	оборудования 10 т					
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч		_	11,55	
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч		_		0,24
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-9180	Подкладки металлические	ΚΓ	16	16	70	2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	26	55	1,2
5	Масса оборудования	Т	3	3	15	0,1

## ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

## РАЗДЕЛ 1. ВЯЗАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

#### Измеритель: шт.

33-04-001-01 Автомат чулочно-носочный двухцилиндровый, количество систем 2

Автомат одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3:

33-04-001-02 с рисунчатым аппаратом и программным управлением

33-04-001-03 с приставным шпулярником

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-04-	33-04-	33-04-
pecypca	Tianmenobanne Silementob Satpat	измер.	001-01	001-02	001-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	25,2	25,8	32,8
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,47	0,79	0,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	0,21	0,35	0,27
1	дования 10 т	}			
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,21	0,35	0,27
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,05	0,09	0,07
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,51	0,64	0,57
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,21	0,21	0,51
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	0,0005	0,0005	
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,7	1,26	
5	Масса оборудования	Т	0,31	0,39	0,365

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

#### Измеритель: шт. (нормы 1-6, 8-12); 2 системы (норма 7)

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

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

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

33-04-002-04 350 - 500, количество систем 40 33-04-002-05 650, количество систем 60

33-04-002-06 750, количество систем 72 33-04-002-07 Добавлять к норме 4 при изменении количества систем на каждые 2 системы

33-04-002-08 Машина тканевязальная жаккардовая однофонтурная для вязания тканеподобного полотна, количество систем 26, диаметр цилиндра 650 мм

33-04-002-09 Машина кругловязальная двухфонтурная "Интерлок" для вязания полотна бельевого и спортивного ассортимента, количество систем 28 - 36, диаметр цилиндра 450 - 500 мм

33-04-002-10 Машина кругловязальная двухфонтурная "Интерлок" для вязания полотна бельевого и спортивного ассортимента, 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	**	Ел.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	002-01	002-02	002-03	002-04	002-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	49,4	78,6	87,5	126	157
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,1	3,2	3,7	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,82_	2,24	2,24	1,82	1,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно-	машч	0,81	1,12	1,12	0,81	0,98
	логического оборудования 10 т						
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,81	1,12	1,12	0,81	0,98
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,2		_	0,2	_
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	0,81			0,8	_
	до 12,26 (1,25) кН (т)						
031895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	машч	0,43	0,39	0,39	0,43	0,39
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч		2,59	2,22		0,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3	3	3	4,2	5,6
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>				0,01	0,01
5	Масса оборудования	Т	1	1,4	1,4	0,95	1,6

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-04-	33-04-	33-04-
pecypca		измер.	002-06	002-07	002-08
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	198	9,26	133
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,7	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,96		3,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	0,98	—	1,53
	дования 10 т				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,98	<b> </b>	1,53
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	2,93	—	
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	0,39		i —
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч			0,75
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч			4,12
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,01		
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	0,0005	_	0,0005
	Электроэнергия	кВт-ч	5,6	_	5,6
5	Масса оборудования	T	1,6		2,5

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
ресурса	паименование элементов затрат	измер.	002-09	002-10	002-11	002-12
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	92,9	202	85,2	113
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,6	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	2,18	2,28	2,28	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	1,09	1,14	1,14	1,6
	оборудования 10 т					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,09	1,14	1,14	1,6
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	3,2	3,35	2,46	3,33
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	0,64		0,64	-
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч		1,3		0,59
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01	0,01
101-0587	Масло индустриальное И-20А	τ	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,48	5,6	2,94	4,48
5	Масса оборудования	т	2	2,3	1,9	3

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

#### Измеритель: шт.

33-04-003-01 Автомат, полуавтомат и машина плоскофанговые для вязания деталей верхнего трикотажа, ширина игольницы до 1200 мм с рисунчатым аппаратом, с программным управлением типов АПО, ПВРК, ПВЖ, МПФ

33-04-003-02 Автомат плосковязальный перчаточный, ширина игольницы до 500 мм с рисунчатым аппаратом 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	***	Ед.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	003-01	003-02	003-03	003-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	29,2	34,1	25,8	107
1.1	Средний разряд работы		3	3,2	3	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,61	0,92_	0,44	1,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,27	0,41	0,2	0,97
	оборудования 10 т					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,27	0,41	0,2	0,97
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,07	0,1	0,04	
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,8	0,72	0,51	
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,36	0,46	0,17	_
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч				7,06
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч				0,65
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	0,0005		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,05	0,84		
5	Масса оборудования	T	0,44	0,55	0,25	1,7

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

### Измеритель: шт.

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

Шифр	I I a management and a	Ед.	33-04-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	004-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	720
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	28,2
3	машины и механизмы		
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	5,4
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	5,4
030407	Лебедки электрические, тяговым усилием 122,62 (12,5) кН (т)	машч	17,4
031900	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	машч	51,5
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1671	Закрепы металлические	KΓ	3
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	3
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	0,1
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	56
5	Масса оборудования	т	15,1

#### Таблица ГЭСНм 33-04-005 Основовязальные машины

## Измеритель: 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 длиннораппортным

узорообразующим механизмом

Шифр	11	Ед.	33-04-	33-04-	33-04-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	005-01	005-02	005-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	204	229	278
1.1	Средний разряд работы	1	3,1	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	1,8	9,34	17,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	0,8	3,36	
	дования 10 т				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,8		

Шифр		Ел.	33-04-	33-04-	33-04-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	005-01	005-02	005-03
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,2	0,49	0,57
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	1,03	<u> </u>	
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч	0,31	<b>—</b>	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	машч		3,36	
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч		6,01	
031900	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	машч	_	3,39	4,8
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч		2,13	3,12
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч			3,5
ŀ	дования 12,5 т				
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	_		3,5
030407	Лебедки электрические, тяговым усилием 122,62 (12,5) кН (т)	машч			6,43
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0102	0,1473	0,1473
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,42	44,8	44,8
101-1671	Закрепы металлические	кг	_	3	3
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.		3 _	3
5	Масса оборудования	Т	0,935	7	10

## Таблица ГЭСНм 33-04-006 Оборудование разное

#### Измеритель: шт.

33-04-006-01 33-04-006-02 Машина резиноокруточная, двухсторонняя, количество выпускных барабанчиков 40

Станок катушконаматывающий перегонно-мотального типа, односторонний, количество

катушек 4

Шифр	University of the second second	Ед.	33-04-	33-04-
pecypca	Наименование элементов затрат		006-01	006-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	64,3	21,3
1.1	Средний разряд работы		2,9	3
2	Затраты труда машинистов	челч	2,02	0,52
3	МАШКНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	1,01	0,26
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,01	0,26
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	3,03	0,57
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	2,85	
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч		0,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	9,8	2,8
5	Масса оборудования	T	1,9	0,35

## РАЗДЕЛ 2. КРАСИЛЬНОЕ И ОТДЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Таблица ГЭСНм 33-04-010 Красильное и отделочное оборудование для чулочноносочных и перчаточных изделий

## Измеритель: 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	II.	Ед.	33-04-	33-04-	33-04-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	010-01	010-02	010-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	74,1	214	158
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,4	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	2,94	5,08	3,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	1,3	2,38	1,96
	дования 10 т			1	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,3	2,38	1,96
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,34	0,32	0,02

Шифр	Harmana Parina a ray carran agreem	Ед.	33-04-	33-04-	33-04-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	010-01	010-02	010-03
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	2,04		
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	7,54	_	
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч		5,63	6,82
031895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	машч		25,75	14,04
310150	Агрегаты электронасосный 3,6 м <sup>3</sup> /ч	машч		0,79	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	9	0,8	_
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,002	0,0025	0,0018
411-0021	Пар	кг	460	250	385
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,2	212	63
5	Масса оборудования	т	1,5	4,4	4,25

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

7.0mopo.	
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	Наименование элементов затрат	Ед.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
pecypca	Паименование элементов заграт	измер.	011-01	011-02	011-03	011-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	597	293	647	441
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,6	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	28,09	5,4	22,73	23,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	5,01	—	8,07	
	оборудования 12,5 т					
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	5,01		8,07	-
030407	Лебедки электрические, тяговым усилием 122,62 (12,5) кН (т)	машч	18,07	_	4,61	_
031895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	машч	45,79	<b>—</b>		_
310150	Агрегаты электронасосный 3,6 м <sup>3</sup> /ч	машч	8,78	6,97	2,12	8,17
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч		2,7	_	5,7
	оборудования 10 т					
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	машч		2,7	_	_
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч		8,09	_	
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	_ '	14,19		
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч		_	4,61	_
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч		_	84,3	40,6
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	_		1,98	0,25
350451	Прессы гидравлические с электроприводом	машч		_	3,2	0,46
400003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	машч	_	_	_	5,7
030406	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	машч				11,58
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,27	0,162	0,81	
101-1671	Закрепы металлические	КГ	3	3	3	3
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	3	3	3	3
	Вода	м <sup>3</sup>	2,8	40,7	0,16	75,65
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,002	0,002	0,002	0,002
	Пар	KГ	280	1810	3930	5530
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	196	143	281,3	85,75
	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>		0,0455	_	0,105
	Масло веретенное	кг				40
5	Масса оборудования	Ť	13,68	5,6	10,9	9,1

Шифр		Ед.	33-04-	33-04-	33-04-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	011-05	011-06	011-07
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	242	241	240
1.1	Средний разряд работы	1	3,1	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	5,77	8,64	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	2,77	4,13	2,09
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	2,77	4,13	2,09
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,23	0,38	0,22
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	8,63	7,84	5,32
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	5,16	14,22	13,51
310150	Агрегаты электронасосный 3,6 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,74	1,65	3,37
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1671	Закрепы металлические	KГ	2	3	3
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	2	3	3
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,1512		0,0021
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	0,00925	0,002	0,004
411-0021	Пар	КГ	740	210	245
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	17,15	456,75	32,34
411-0001		м <sup>3</sup>			4,48
5	Масса оборудования	T	4,9	4,93	3,5

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

#### Измеритель: шт.

33-04-012-01	Машина раскатная укладывающая
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, мм:
33-04-012-05	1200

33-04-012-05 1200 33-04-012-06 2200

Шифр	TT	Ед.	33-04-	33-04-	33-04-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	012-01	012-02	012-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	45,8	77,4	179
1.1	Средний разряд работы		3,6	2,9	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,26	2,70	6,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	0,57	1,35	3,03
i	дования 10 т	1			
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,57	1,35	3,03
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,12		0,39
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,61		_
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	6,96		_
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч		4,66	_
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	. —	0,93	
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч			5,53
031895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	машч			23,93
330201	Дрели электрические	машч			3,3
4	МАТЕРИАЛЫ	1			•
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,002	0,00481	0,004
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,1	7	36,4
411-0001	Вода	$M^3$			0,67
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>		_	0,012
411-0021	Пар	КГ			120
5	Масса оборудования	т	0,5	1,8	3,9

Шифр	Van de la constant de	Ед.	33-04-	33-04-	33-04-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	012-04	012-05	012-06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	162	34,9	87,2
1.1	Средний разряд работы		3,3	3	3
2	Затраты труда машинистов	челч	3,01	1,82	4,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	1,45	0,81	2,28
	дования 10 т				

## ГЭСНм-2001-33 Оборудование предприятий легкой промышленности

Шифр	University of the Control of the Con	Ед.	33-04-	33-04-	33-04-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	012-04	012-05	012-06
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,45	0,81	2,28
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,11	0,2	0,28
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	0,31		3,1
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	9,14	_	0,57
330201	Дрели электрические	машч	4,09	. —	] — [
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч		0,74	<b> </b>
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч		0,31	
4	материалы				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	0,004	0,002	0,00555
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14,7	1,12	5,8
5	Масса оборудования	Т	2,58	0,8	2,1

## Таблица ГЭСНм 33-04-013 Оборудование разное

## Измеритель: шт.

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

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-04-
pecypca	ranmenobanie sacmentob sarpar	измер.	013-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	24
1.1	Средний разряд работы		2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,34
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,34
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,09
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,21
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,61
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0587	Масло индустриальное И-20А	ıτ	0,002
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,8
5	Масса оборудования	τ	0,365

## ОТДЕЛ 05. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

## РАЗДЕЛ 1. ПРИГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

### Измеритель: 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	U	Ед.	33-05-	33-05-
ресурса	Наименование элементов затрат		001-01	001-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	65,2	55,5
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	2,22	1,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	1,11	0,48
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,11	0,48
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	2,56	
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	0,57	i —
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	_	0,78
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч		0,5
030101	Автопогрузчики 5 т	машч		0,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	0,0005	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,8	2,2
5	Масса оборудования	T	1,57	0,7

## Таблица ГЭСНм 33-05-002 Сновальное оборудование

#### Измеритель: 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 1)

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	TY	Ед.	33-05-	33-05-	33-05-
ресурса	Наименование элементов затрат		002-01	002-02	002-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	41,3	107	121
1.1	Средний разряд работы		2,9	3,6	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,9	0,97	2,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	0,95	0,43	1,23
	дования 10 т				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,95	0,43	1,23
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	2,75		2,8
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	0,39	_	
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч		0,6	
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч		0,31	0,59
030101	Автопогрузчики 5 т	машч		0,11	_
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0005		0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,5		6,3
5	Масса оборудования	Т	1,35	0,65	2,05

## РАЗДЕЛ 2. ЛЕНТОТКАЦКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Таблица ГЭСНм 33-05-010 Лентоткацкое оборудование

#### Измеритель: 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	***	Ед.	33-05-	33-05-	33-05-	33-05-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	010-01	010-02	010-03	010-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	80,9	75,1	84,6	57,2
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	4	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	2,76	2,74	1,55	1,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	1,33	1,32	0,69	0,76
	оборудования 10 т					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,33	1,32	0,69	0,76
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,1	0,1	0,17	
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	3,28	3,25		
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	0,81	0,81		~
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	_		0,99	
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч			0,93	
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	_			2,62
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	_			0,84
4	МАТЕРИАЛЫ					
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
5	Масса оборудования	T	2,516	2,504	0,75	1,177

## РАЗДЕЛ 3. ПЛЕТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Таблица ГЭСНм 33-05-015 Лентоплетельное оборудование

#### Измеритель: шт.

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

Шифр	II.	Ед.	33-05-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	015-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	21,7
1.1	Средний разряд работы		3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,2
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,2
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,04
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,5
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,4
5	Масса оборудования	т	0,29

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

#### Измеритель: 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	Hamadana and American	Ед.	33-05-	33-05-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	016-01	016-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	21,4	36,7
1.1	Средний разряд работы		3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,38	0,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,17	0,23
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,17	0,23
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,04	0,05
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,49	0,53
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,17	0,17
	МАТЕРИАЛЫ			
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	0,0005	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,4	0,98
5	Масса оборудования	Т	0,3	0,3

## Таблица ГЭСНм 33-05-017 Тесьмоплетельное оборудование

#### Измеритель: шт.

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

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-05-
ресурса	паименование элементов заграт	измер.	017-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	22,5
1.1	Средний разряд работы		3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,21
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,21
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,05
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,51
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005
	Электроэнергия	кВт-ч	0,4
5	Масса оборудования	T	0,285

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

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

#### Измеритель: 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	Наименование элементов затрат	Ед.	33-05-	33-05-
ресурса	паименование элементов затрат		025-01	025-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	257	295
1.1	Средний разряд работы		3,5	3 <b>,6</b>
2	Затраты труда машинистов	челч	4,01	12,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	1,93	2,52
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	машч	1,93	2,52
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,15	0,16
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	5,56	
031895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	машч	1,08	1,19
030406	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	машч		5,44
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч		2,23
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-9250	Масло веретенное	KΓ	65	182,1
101-1671	Закрепы металлические	KΓ	3	3

## ГЭСНм-2001-33 Оборудование предприятий легкой промышленности

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	33-05- 025-01	33-05- 025-02
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	3	3
	Электроэнергия	кВт-ч	4,2	50,4
5	Масса оборудования	T	4,2	5,5

## Таблица ГЭСНм 33-05-026 Вышивальные машины

## Измеритель: 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	Наименование элементов затрат	Ед.	33-05-	33-05-	33-05-
pecypca	паименование элементов затрат	измер.	026-01	026-02	026-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	21,4	30,3	30,3
1.1	Средний разряд работы	1	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,16	0,74	0,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	0,07	0,33	0,35
	дования 10 т			[	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,07	0,33	0,35
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,02	0,08	0,09
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,32	0,63	0,65
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,15	0,21	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,8	2,8	2,8
5	Масса оборудования	Т	0,096	0,41	0,44

## Таблица ГЭСНм 33-05-027 Вспомогательное оборудование

#### Измеритель: 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	Наименование элементов затрат	Ед.	33-05-	33-05-	33-05-	33-05-
pecypca	паименование элементов заграт	измер.	027-01	027-02	027-03	027-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	31,4	21,4	28	21,4
1.1	Средний разряд работы		3,2	3	3,2	3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,57	0,33	0,74	0,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,25	0,15	0,33	0,09
	оборудования 10 т					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,25	0,15	0,33	0,09
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,07	0,03	0,08	0,02
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,56	0,45	0,63	0,39
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,17	0,17	0,21	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ				1	
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
5	Масса оборудования	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: шт.

Линия для непрерывного крашения,промывки, сушки:

33-05-035-01 лент из вискозных волокон хлопчатобумажных лент зачино-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		Ед.	33-05-	33-05-	33-05-	33-05-	33-05-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	035-01	035-02	035-03	035-04	035-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	884	828	458	155	174
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,4	3,1	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	31,88	30,1	11,87	9,72	7,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно-	машч	10,25	9,68	5,82	5,57	4,2
	логического оборудования 10 т		,		,		
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	машч	10,25	9,68	<u> </u>	3,77	
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	2,41	2,2	0,52	0,38	0,14
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	3,68	3,68	<b> </b>	—	
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	8,97	8,54	_		
310150	Агрегаты электронасосный 3.6 м <sup>3</sup> /ч	машч	5,24	4,53	9,09		2,21
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч			5,53		2,83
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч			10	5,36	4,93
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч			33,06		-
	ность 3,2 т				ĺ		
350451	Прессы гидравлические с электроприводом	машч		—	0,46	<del>-</del>	
031895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	машч				7,41	1,26
4	МАТЕРИАЛЫ	1					
	Закрепы металлические	кг	6	6	3	_	
	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	6	6	3		_
	Вода	м <sup>3</sup>	5,04	3,57	83,85	—	_
411-0031	Сжатый воздух	100 м³	7,2	5,1	0,021	<del></del>	0,088
	Пар	кг	360	170	6050		_
	Электроэнергия	кВт-ч	890	571	339	40	18,34
101-9250	Масло веретенное	кг			40	<b>—</b>	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т			0,004		
5	Масса оборудования	Т	21,1	19,3	8,61	5,7	4,6

## Таблица ГЭСНм 33-05-036 Уборочные и браковочные машины

#### Измеритель: шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат		33-05- 036-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	25,8
1.1	Средний разряд работы		3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,23
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,23
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,05
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,55
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,21

## ГЭСНм-2001-33 Оборудование предприятий легкой промышленности

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	33-05- 036-01
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,8
5	Масса оборудования	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: 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	Наименование элементов затрат	Ед.	33-06- 001-01	33-06- 001-02	33-06- 001-03	33-06- 001-04
pecypca	2	измер.				
	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	20,2	47,1	23,5	18
1.1	Средний разряд работы		2,7	3,3	3,3	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,06	0,99	0,16	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,03	0,44	0,07	0,19
	оборудования 10 т					1
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,03	0,44	0,07	0,19
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,35	0,74	0,38	0,49
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,15	-	0,15	0,17
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч	_	8,09	_	_
030101	Автопогрузчики 5 т	машч		0,11	0,02	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,2	0,6	0,2	0,3
101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	-	0,00035	0,00035	0,00035
5	Масса оборудования	T	0,04	0,525	0,093	0,22

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса	Transcribbanne Stementob Sarpar		001-05	001-06	001-07
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	20,2	24,6	21,8
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,11	0,27	0,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	0,05	0,12	0,12
	дования 10 т				i
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,05	0,12	0,12
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,01	0,03	0,03
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,36	0,43	0,43
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,15	0,32	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00035	0,00035	0,00035
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,06	0,2	0,3
5	Масса оборудования	Т	0,06	0,13	0,147

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

#### Измеритель: шт.

33-06-002-01 Машина контрольно-мерильная

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

габариты 1600х3000 мм

33-06-002-03 Машина вычислительная "Искра"

Шифр	University of the second party of the second p	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-
pecypca	Наименование элементов затрат		002-01	002-02	002-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	52,8	32,5	8,98
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	2,6
2	Затраты труда машинистов	челч	3,43	0,22	0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	1,53	.0,1	0,04
	дования 10 т				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,53	0,1	0,04
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,37	0,02	0,01
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	1,26	_	_
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	1,1	_	-
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч		0,39	0,05
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч		5,2	
330201	Дрели электрические	машч		0,25	
4	материалы				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	0,00035	0,00035	
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,24	0,56	
5	Масса оборудования	Ť	2,7	0,1	0,047

## Таблица ГЭСНм 33-06-003 Настилочно-раскройное оборудование

## Измеритель: шт. (нормы 1, 3-12); секция (норма 2)

Namehale	пв. шт. (пормы т, 3-тг), секция (порма г)
33-06-003-01	Машина настилочная для трикотажного полотна, габариты 9000х1830 мм
33-06-003-02	Секция настилочного стола к машине (к норме 1)
33-06-003-03	Машина для настилания в книжку основовязанных полотен, габариты 19620х2550 мм
33-06-003-04	Стол настилочный двухплоскостной механизированный, габариты 6500х1650 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 6000х1000х850 мм
33-06-003-12	настилания ткани, габариты 12000x1600x850 мм

Шифр	***	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	I : :	003-02	003-03	003-04	003-05
1	Затраты труда рабочих-монгажников	челч	53,8	22,5	186	187	6,74
1.1	Средний разряд работы	İ	3	2,5	3,5	3,1	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	1,46	0,63	5,62	2,18	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно-	машч	0,73	0,28	2,64	1,09	0,01
l	логического оборудования 10 т						
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,73	0,28	2,64	1,09	0,01
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	2,2	<u> </u>	! —	_	
1	до 12,26 (1,25) кН (т)	l					
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч	0,46	_		·	
330201	Дрели электрические	машч	0,12	0,12	0,25	_	
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	-	0,59	l —	_	0,01
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч		0,12		_	_
	ность 0,5 т						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч		0,07	0,34		0,01
031895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	машч	_	_	16,43		
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	,		5,5		
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч		_	l —	3,32	_
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч				1,11	_
4	МАТЕРИАЛЫ	I					
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	0,00035		0,00035	0,00035	]
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,1	<del>-</del>	2,4	4,3	0,4
5	Масса оборудования	Т	0,835	0,175	4,29	1,7	0,006

Шифр	наименование элементов затрат		33-06-	33-06-	33-06-
ресурса			003-06	003-07	003-08
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	44,9	56,1	7,85
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,3	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	1,01	0,88	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1	į		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	0,45	0,39	0,01
	дования 10 т				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,45	0,39	0,01
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,11	0,1	0,01
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,75	0,7	0,01
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	3,55	7,59	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	τ	0,00035	0,00035	0,00035
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	5,2	3,6	0,5
5	Масса оборудования	T	0,66	0,59	0,013

Шифр	11	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	003-09	003-10	003-11	003-12
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	4,08	29,2	35,9	40,3
1.1	Средний разряд работы		2,9	3,1	3,3	3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	0,29	0,34	0,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,02	0,13	0,15	0,4
	оборудования 10 т					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,02	0,13	0,15	0,4
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,01	0,03	0,04	0,1
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,02	0,44	0,46	0,71
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч		0,6	0,17	-
330201	Дрели электрические	машч		0,12	0,31	0,62
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч				0,31
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0587	Масло индустриальное И-20∧	т		0,00035		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч		0,4		
5	Масса оборудов ния	Т	0,018	0,18	0,21	0,561

## Таблица ГЭСНм 33-06-004 Оборудование разное

## Измеритель: шт.

Машина для:

	Mulinia Apri.
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	Hamada Dama a Ray Mitta B Rayman	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	004-01	004-02	004-03	004-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	18	19,1	19,1	18
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,31	0,57	0,33	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,14	0,25	0,15	0,1
l.	оборудования 10 т					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,14	0,25	0,15	0,1
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,03	0,07	0,03	0,02
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,44	0,56	0,45	0,42
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,17	0,21	0,17	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00035	0,00035	0,00035	0,00035
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,2	1,4	0,2	0,1

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	33-06- 004-01	33-06- 004-02	33-06- 004-03	33-06- 004-04
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>				0,035
5	Масса оборудования	Т	0,185	0,35	0,198	0,147

Шифр	11	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	004-05	004-06	004-07	004-08	004-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	5,61	18	37,1	22,5	24,7
1.1	Средний разряд работы		2,7	3,6	3,1	2,8	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03	0,15	1,1	0,81	0,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно- логического оборудования 10 т	машч	0,01	0,07	0,49	0,36	0,12
400001	логического осорудования 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,01	0,07	0,49	0,36	0,12
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,01	0,01	0,12	0,09	0,03
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,01	0,07	—	0,67	0,43
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч		1,96	_	0,36	0,17
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	_	-	0,79	-	-
	L_ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	машч	_		2,27		
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,1	0,1	0,3	1,1	0,3
101-0587	Масло индустриальное И-20А	τ		0,0001	0,00035	0,00035	0,00035
5	Масса оборудования	т	0,004	0,071	0,653	0,485	0,16

# РАЗДЕЛ 2. ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### Таблица ГЭСНм 33-06-010 Кеттельные машины

#### Измеритель: 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		Ед.	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	010-01	010-02	010-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	10,1	12,3	8,97
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,29	0,25	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	0,13	0,11	0,1
	дования 10 т				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,13	0,11	0,1
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,03	0,03	0,02
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,14	0,13	0,12
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,17	0,17	0,17
4	материалы				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0001	0,0001	0,0001
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,2	0,2	0,12
5	Масса оборудования	Т	0,165	0,136	0,115

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

#### Измеритель: 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	Hawayayana and an an an an an an an an an an an an an	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	011-01	011-02	011-03	011-04	011-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	14,6	15,7	13,5	14,6	14,6
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,2	3,2	3,2	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,94	0,2	0,18	0,2	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно-	машч	0,46	0,09	0,08	0,09	0,1
	логического оборудования 10 т						
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,46	0,09	0,08	0,09	0,1
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,08	0,09	0,06	0,09	0,09
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч	0,15	0,17	0,17	0,17	0,17
	ность 0,5 т			L			
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	τ	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,28	0,26	1,4	0,26	0,39
5	Масса оборудования	T	0,108	0,12	0,109	0,125	0,13

Шифр	Uarra (avanantia a ray)	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	011-06	011-07	011-08
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	13,5	12,3	20,2
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,2	2,7
22	Затраты труда машинистов	челч	0,45	0,24	0,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	0,2	0,11	0,32
	дования 10 т				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,2	0,11	0,32
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,05	0,02	0,08
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,51	0,12	0,61
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,17	0,17	0,21
4	материалы				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	τ	0,0001	0,0001	0,0001
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,28	0,74	0,42
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>		0,18	
5	Масса оборудования	т	0,252	0,12	0,48

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-
pecypca	гаименование элементов заграг	измер.	011-09	011-10	011-11
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	6,74	24,6	7,85
1.1	Средний разряд работы		3,5	2,7	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	0,42	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	0,02	0,19	0,1
]	дования 10 т	]			j
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,02	0,19	0,1
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,01	0,04	0,02
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,02	0,5	0,12
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,15	0,17	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	0,0001	0,0001	0,0001
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,5	_	
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч		1,4	0,19
5	Масса оборудования	Т	0,03	0,27	0,09

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

	машина швеиная-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		Ел.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	012-01	012-02	012-03	012-04	012-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	12,3	11,2	11,2	8,94	13,4
1.1	Средний разряд работы	į.	3,3	3,3	3,2	3,4	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,15	0,36	0,25	0,35	0,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно-	машч	0,07	0,16	0,11	0,08	0,08
	логического оборудования 10 т						
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,07	0,16	0,11	0,08	0,08
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,01	0,04	0,03	0,19	0,02
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,08	0,17	0,13	0,09	0,09
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	ность 0,5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	1000,0
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,18	0,35	2,8	0,19	0,18
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	_	0,0003	_	_	
5	Масса оборудования	Т	0,11	0,2	0,148	0,088	0,105

Шифр	Uoun cottonous a reason correct	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	012-06	012-07	012-08	012-09	012-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	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
2	Затраты труда машинистов	челч	0,11	0,42	0,25	0,18	0,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно-	машч	0,05	0,19	0,11	0,08	0,09
	логического оборудования 10 т						
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,05	0,19	0,11	0,08	0,09
030101	Авгопогрузчики 5 т	машч	0,01	0,04	0,03	0,02	0,02
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,07	0,2	0,53	0,09	0,1
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч	0,15	0,17	0,17	0,17	0,17
	ность 0,5 т	1				-	
4	МАТЕРИАЛЫ						
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
5	Масса оборудования	T	0,075	0,205	0,13	0,103	0,142

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	33-06- 012-11	33-06- 012-12	33-06- 012-13	33-06- 012-14	33-06- 012-15
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	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
2	Затраты труда машинистов	челч	0,36	0,31	0,47	0,38	0,99

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса		измер.	012-11	012-12	012-13	012-14	012-15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно- логического оборудования 10 т	машч	0,16	0,14	0,21	0,17	0,44
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,16	0,14	0,21	0,17	0,44
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,04	0,03	0,05	0,04	0,11
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,17	0,15	0,22	0,19	0,74
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,31
	ность 0,5 т	1			[]		
4	МАТЕРИАЛЫ						
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
5	Масса оборудования	Т	0,24	0,2	0,25	0,24	0,6

#### Таблица ГЭСНм 33-06-013 Оборудование разное

Измеритель: шт.

33-06-020-18

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

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-06-
pecypca		измер.	013-01
1	Затраты труда рабочих-монгажников	челч	7,85
1.1	Средний разряд работы		3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,04
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,04
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,01
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	0,06
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч	0,15
5	Масса оборудования	Т	0,6

# РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ВЛАЖНО-ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ

#### Таблица ГЭСНм 33-06-020 Прессы

#### Измеритель: шт. (нормы 1 – 16, 18 – 31, 33 – 44); линия (нормы 17, 32) 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 электропневматичекий: 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 РГЅ 33-06-020-17 Линия влажно-тепловой обработки мужских сорочек (в составе оборудования по нормам

Аппарат загрузочный к прессу для склеивания заготовок воротника

33-06-020-19 33-06-020-20	Пресс электропневматичекий точечный для соединения прокладки и деталей воротника Пресс электрогидравлический с ленточным транспортером для склеивания прокладки воротни-
	ков
	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 25)
33-06-020-27	Стол складальный электропневматический
33-06-020-28	Конвейер цепной горизонтальный замкнутый для подачи сорочек к прессу окончательной обра-
	ботки 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
33-06-020-32	Линия влажно-тепловой обработки мужских костюмов (в составе оборудования по нормам
	с 33 по 43)
33-06-020-33	Пресс пневматический для приутюживания отворотов и мелкий деталей пиджака
22 24 222 24	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
22.06.020.27	Пресс электропневматический с программным управлением для:
33-06-020-37 33-06-020-38	внутрипроцессной влажно-тепловой обработки пиджаков
	для приутюживания полочек, бортовых швов и спинки пиджака
33-06-020-39	Пресс электропневматический с программным управлением для внутрипроцессной и оконча-
33-06-020-40	тельной влажно-тепловой обработки брюк
	Машина электропневматическая с программным управлением для глажения плеч и рукавов пиджака
33-06-020-41	Стол гладильный универсальный с элетропаровым 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	. Начисана размета в постава постава постава постава постава постава постава постава постава постава постава п	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	020-01	020-02	020-03	020-04	020-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	20,2	21,4	23,5	21,4	28
1.1	Средний разряд работы	Ì	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,31	0,7	0,92	0,72	0,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно-	машч	0,14	0,31	0,41	0,32	0,4
	логического оборудования 10 т				1		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,14	0,31	0,41	0,32	0,4
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,03	0,08	0,1	0,08	0,1
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,45	0,6	0,71	0,63	_
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч	0,17	0,21	0,21	0,21	_
İ	ность 0,5 т	ĺ		l			
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	_		_	_	0,71
	до 12,26 (1,25) кН (т)						
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч				_	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ						
	Вода	M <sup>3</sup>	0,01		0,01	_	0,4
	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	0,0002	0,0202	0,0002	0,0002
	Масло веретенное	кr	35	20	—	40	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	10,13	4,1	9,4	2,5	38,1
411-0021	Пар	кг	_	10	_		20
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>				1	0,0006
5	Масса оборудования	Т	0,2	0,38	0,406	0,5	0,62

Шифр	University and common section	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	020-06	020-07	020-08	020-09	020 10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	20,2	21,3	24,6	25,8	32,5
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,9	2,9	3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,27	0,44	0,66	0,9	1,08_
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно-	машч	0,12	0,2	0,29	0,4	0,48
İ	логического оборудования 10 т						
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,12	0,2	0,29	0,4	0,48
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,03	0,04	0,08	0,1	0,12
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,43	0,5	0,6	0,71	
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч	0,17	0,17	0,36	0,31	
}	ность 0,5 т						
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	_				0,78
	до 12,26 (1,25) кН (т)	i					
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч					0,36
4	МАТЕРИАЛЫ						
	Вода	м <sup>3</sup>	0,01	_		_	-
	Сжатый воздух	100 м³	.,	0,006	0,006	0,045	0,045
101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
1	Электроэнергия	кВт-ч	1,13	_	1,1	10,5	14,25
411-0021	Пар	кг		10	30	30	20
5	Масса оборудования	Т	0,14	0,27	0,43	0,55	0,65

777 4			22.06	22.04	33.04	33.06	22.06
Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса	Transcriobatine Shewerron surpus	измер.	020-11	020-12	020-13	020-14	020-15
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	44,9	22,5	37,1	10,1	43,7
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,8	2,7	3 <b>,5</b>	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	1,92	0,92	1,14	0,11	1,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно-	машч	0,96	0,41	0,57	0,05	0,69
•	логического оборудования 10 т						
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,96	0,41	0,57	0,05	0,69
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	1,96		<b>—</b>	_	_
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	0,82	—	_	_	_
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч		1,38	1,21	_	1,77
	до 12,26 (1,25) кН (т)						
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч	_	0,21	0,53		0,46
030101	Автопогрузчики 5 т	машч		0,1		0,01	
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	<b>—</b>	_		0,07	_
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч			_	0,15	-
	ность 0,5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,03		0,02	<u> </u>	_
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,0675		-	0,021	0,045
101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	46,5	11,57	28,5	1,2	1,2
	Пар	кг		20	20		30
5	Масса оборудования	т	1,3	0,63	0,77	0,07	0,93

Шифр	Ugun con pour a provincia a compar	Ел.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	020-16	020-17	020-18	020-19	020-20
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	38,2	388	20,2	20,2	51,7
1.1	Средний разряд работы		2,9	3	2,7	2,8	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	1,5	8,56	0,42	0,47	2,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно-	машч	0,75	4,03	0,19	0,21	1,05
ĺ	логического оборудования 10 т	ļ		}			
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,75	4,03	0,19	0,21	1,05
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	2,19	<u> </u>	<u> </u>	_	
	до 12,26 (1,25) кН (т)		]				
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	0,46	3,33	0,17	0,21	0,39
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч		10,23	0,49	0,49	2,42
030101	Автопогрузчики 5 т	машч		0,5	0,04	0,05	
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0001	Вода	M <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	_
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	0,0002	0,009	0,0002	0,0002	0,0002
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	21,9	63,2	0,8	3,7	13,1

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса		измер.	020-16	020-17	020-18	020-19	020-20
5	Масса оборудования	T	1,02	5,46	0,235	0,33	1,38

Шифр	University of the control of the con	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	020-21	020-22	020-23	020-24	020-25
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	19,1	19,1	20,2	20,3	43,7
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7 `	2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,24	0,24	0,38	0,38	1,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно-	машч	0,11	0,11	0,17	0,17	0,94
1	логического оборудования 10 т						
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,11	0,11	0,17	0,17	0,94
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,02	0,02	0,04	0,04	_
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	0,42	0,42	0,48	0,48	2,73
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,0017	0,0017	0,0068	0,018	0,012
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,05	1,05	7,05	5,4	14,4
5	Масса оборудования	T	0,12	0,12	0,255	0,24	1,46

Шифр	II	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	020-26	020-27	020-28	020-29	020-30
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	19,1	13,4	56,1	51,6	19,1
1.1	Средний разряд работы		2,8	3,3	3,3	3,4	3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,33	0,09	0,59	0,47	0,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на мо гтаже техно-	машч	0,15	0,04	0,26	0,21	0,35
	логического оборудования 10 т	1					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,15	0,04	0,26	0,21	0,35
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,03	0,01	0,07	0,05	0,09
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	0,45	0,06	0,56	0,51	0,66
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	0,17	0,17	0,3	0,3	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ				,		
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,0054	0,0036		_	
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002		0,0035	0,0035	0,0002
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,63	0,5	2,8	2,8	7,7
5	Масса оборудования	T	0,195	0,055	0,3	0,25	0,45

Шифр	Uarragiona de la companion de	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	020-31	020-32	020-33	020-34	020-35
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	14,6	281	25,8	22,5	21,4
1.1	Средний разряд работы		3,3	2,9	2,9	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,18	8,79	0,51	0,81	0,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно- логического оборудования 10 т	машч	0,08	4,04	0,23	0,36	0,31
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,08	4,04	0,23	0,36	0,31
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,02	0,71	0,05	0,09	0,08
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	0,08	20,5	0,53	0,67	0,6
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	0,3	10,07	0,17	0,21	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,0036	0,36	0,045	0,045	0,045
	Электроэнергия	кВт-ч	0,21	64,88	1,1	1,1	1,1
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T		0,0018	0,0002	0,0002	0,0002
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	_	0,6			
411-0021	Пар	ΚΓ	_	700	80	80	80
5	Масса оборудования	Т	0,07	4,98	0,26	0,4	0,3

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса		измер.	020-36	020-37	020-38	020-39	020-40
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	20,2	22,5	53,8	23,5	22,5
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,7	2,7	2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,49	0,77	2,34	1,1	0,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно-	машч	0,22	0,34	1,17	0,49	0,34
	логического оборудования 10 т	1					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
pecypca		измер.	020-36	020-37	020-38	020-39	020-40
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,22	0,34	1,17	0,49	0,34
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,05	0,09		0,12	0,09
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	0,51	0,64	15,18	0,79	0,64
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	0,17	0,17	0,48	0,31	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	τ	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
5	Масса оборудования	Т	0,26	0,37	1,7	0,63	0,36

Шифр	W	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	020-41	020-42	020-43	020-44
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	13,5	10,1	44,9	61,7
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,4	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,22	0,24	0,88	2,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,1	0,11	0,39	1,16
	оборудования 10 т					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,1	0,11	0,39	1,16
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,02	0,02	0,1	_
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	0,12	0,12	0,7	_
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	0,15	0,15	7,86	
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	_			3,31
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч				0,59
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0021	Пар	Кľ	30	30		70
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,04	0,04	56	14,96
	Масло индустриальное И-20А	T		-	0,0002	0,00272
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>			0,6	
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>				0,06
5	Масса оборудования	т	0,08	0,09	0,535	2,45

#### Таблица ГЭСНм 33-06-021 Паровоздушные манекены и отпариватели

#### Измеритель: шт.

33-06-021-01 Аппарат отпарочный

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-06-
pecypca	Hannenobanic Siementob Satpat	измер.	021-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	6,76
1.1	Средний разряд работы		3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,02
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,02
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,01
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7,2
5	Масса оборудования	Т	0,023

# Таблица ГЭСНм 33-06-022 Оборудование разное

#### Измеритель: 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	**	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	022-01	022-02	022-03	022-04	022-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	81,9	10,1	19,1	23,5	5,61
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,1	2,8	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	2,81	0,27	0,24	0,77	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	Ī					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно-	машч	1,25	0,12	0,11	0,34	0,02
	логического оборудования 10 т						
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,25	0,12	0,11	0,34	0,02
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,31	0,03	0,02	0,09	0,01
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	1,1		-		_
	до 12,26 (1,25) кН (т)						
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	1,91		_	_	_
310150	Агрегаты электронасосный 3,6 м <sup>3</sup> /ч	машч	1,57		_	_	
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	_	0,13	0,42	0,64	0,03
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч	_	0,17	0,17	0,51	0,15
	ность 0,5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ	١.,					
	Вода	м <sup>3</sup>	0,1		0,04		
	Пар	KΓ	48	i	_		
	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005		-	0,0005	
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	101,8	0,25	18	4,2	
5	Масса оборудования	т	1,018	0,12	0,155	0,45	0,026

# РАЗДЕЛ 4. КОНВЕЙЕРЫ

# Таблица ГЭСНм 33-06-030 Конвейеры

# Измеритель: шт. (нормы 1, 3-8, 10); секция (нормы 2, 9, 11)

33-06-030-01	Конвейер одноленточный типа КО-1, число рабочих мест 25
33-06-030-02	Секция (рабочее место) к конвейеру (к норме 1)
	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
33-06-030-09	Секция (рабочее место) к конвейерам (к нормам с 6 по 8)
33-06-030-10	Транспортер ленточный типа ТКТ
33-06-030-11	Секция (2 рабочих места) к транспортеру (к норме 10)

			72.00	22.00	33-06-	33-06-	33-06-
Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-06-	33-06-		-	
pecypca		измер.	030-01	030-02	030-03	030-04	030-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	207	8,98	96,5	144	193
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,1	3,6	3,6	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	3,29	0,11	1,25	1,63	2,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно-	машч	1,58	0,05	0,56	0,73	0,97
	логического оборудования 10 т		ĺ '				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,58	0,05	0,56	0,73	0,97
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,13	0,01	0,13	0,17	0,24
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	2,75			0,78	0,92
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	5,48			5,52	11,04
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч		0,07			<u> </u>
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч		0,15			_
031071	ность 0,5 т	maii	ļ	0,			
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч			0,65		
030402	до 12,26 (1,25) кН (т)	Maii4			,		
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т		_		6,28		
4	МАТЕРИАЛЫ	машч					
		l _	0.0025		0,0035	0,0035	0,0035
	Масло индустриальное И-20А	T	0,0035		, ,	5,4	5,4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,9		5,4		
5	Масса оборудования	T	2,31	0,05	0,81	1,124	1,565

Шифр	11	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	030-06	030-07	030-08
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	334	384	642
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	3,59	3,88	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	1,6	1,84	2,4
	дования 10 т	1			
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,6	1,84	2,4
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,39	0,2	
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	1,31	2,22	6,57
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	18,44	18,44	29,46
330201	Дрели электрические	машч	1,3	1,3	1,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	τ	0,0035	0,0035	0,0035
411 <u>-0041</u>	Электроэнергия	кВт-ч	8,6	8,6	17,2
5	Масса оборудования	T	2,251	2,591	4,42

Шифр	House or a series of the serie	Ед.	33-06-	33-06-	33-06-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	030-09	030-10	030-11
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	10,1	230	15,7
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,7	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,07	2,13	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	0,03	0,95	0,05
	дования 10 т				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,03	0,95	0,05
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,01	0,23	0,01
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,05	_	0,07
330201	Дрели электрические	машч	0,1	_	
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч		1,24	_
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч		1,75	
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т		0,0035	
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	7,4	
5	Масса оборудования	т	0,05	0,94	0,06

# РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

# Таблица ГЭСНм 33-06-035 Оборудование разное

Измеритель: шт.

33-06-035-01 Пресс малогабаритный механический

33-06-035-02 Машина упаковочная

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-06- 035-01	33-06- 035-02
pecypca	Zampari i mayan nahaliliy walifawililiyan	измер.	24,6	48,3
,',	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	, ,	
1.1	Средний разряд работы		2,9	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,88	1,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	j		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,39	0,87
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,39	0,87
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,1	0,22
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,7	_
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,46	_
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	_	0,86
031892	Тали электрические общего назначения, грузопольемность 1 т	машч		0,46
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0005	0,0005
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,2	15,4
5	Масса оборудования	Т	0,65	1,09

# ОТДЕЛ 07. ОБОРУДОВАНИЕ ШОРНО-СЕДЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

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

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	E-450

Шифр	<b>Изменорация этомогров потрог</b>	Ед.	33-07-	33-07-	33-07-	33-07-	33-07-
ресурса	Наименование элементов затрат		001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	7,85	8,94	9,3	13,4	12,4
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,12	0,16			_
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,12	0,16	_	_	_
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,06	0,2	0,06	0,32	0,28
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч	_		0,15	0,17	0,17
	ность 0,5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,32	4,4	1,6	1,6	0,54
5	Масса оборудования	T	0,08	0,2	0,08	0,11	0,12

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-07-	33-07-	33-07-
pecypca	паименование элементов заграг	измер.	001-06	001-07	001-08
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	12,3	12,4	13,4
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,03		_
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,15	0,28	0,48
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,17	0,15	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	22	6
5	Масса оборудования	т	0,17	0,1	0,4

Шифр	Hawana a rayayaa a rayayaa	Ед.	33-07-	33-07-	33-07-	33-07-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	001-09	001-10	001-11	001-12
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	10,1	17,5	44,3	27,8
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,17	_		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,17			
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,24	l —		_
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	<u> </u>	0,87	_	0,87
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч	_	0,31	_	
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	_	· —	1,14	_
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч			1,4	_
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч				0,87
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	6	10	10
5	Масса оборудования	Т	0,3	0,88	2,2	1,18

# ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ ЩЕТИННО-ЩЕТОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

# РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ

#### Таблица ГЭСНм 33-08-001 Машины, установки

мешальная

#### Измеритель: шт.

33-08-001-07

Машина прочесочно-раздвигательная
Установка для параллельной кладки, прочески, выголавливания и выравнивания щетины
Машина для щетины:
подравнивающая
вытягивающая
выголавливающая
выколачивающая

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-08-	33-08-	33-08-	33-08-
pecypca	Transmotiobative Shemetitob Surpar	измер.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	16,5	36,1	12,4	15,4
1.1	Средний разряд работы		3,3	3	3,2	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	машч	0,88	_	0,49	0,57
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч		1,61		_
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-9180	Подкладки металлические	КГ	2	11	2	4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	11	0,8	1,6
5	Масса оборудования	Т	0,28	1,92	0,1	0,45

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед.	33-08- 001-05	33-08- 001-06	33-08- 001-07
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	16,5	22,6	42,2
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,21	_	
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч		1,24	- 1
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч		_	1,64
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	кг	2	6	11
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,8	1,6	4,4
5	Масса оборудования	T	0,06	0,91	1,55

# РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗУБНЫХ ЩЕТОК

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

	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 элементов затрат	Ед. измер.	33-08- 010-01	33-08- 010-02	33-08- 010-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	8,94	14,4	8,94
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,12		0,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,12	. —	0,12
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,06	0,48	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	КГ	2	4	2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	3	0,8
	Масса оборудования	т	0,05	0,35	0,045

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-08-	33-08-	33-08-
ресурса	паименование элементов заграт	измер.	010-04	010-05	010-06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	13,4	21,6	16,5
1.1	Средний разряд работы		3,5	3	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	7			
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,56	_	0,6
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	_	1,06	
4	материалы				
201-9180	Подкладки металлические	Kr	3	3	2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,6	2,2	22
5	Масса оборудования	т	0,21	1	0,5

#### РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАЗНЫХ ЩЕТОК

#### Таблица ГЭСНм 33-08-015 Станки, полуавтоматы

#### Измеритель: шт.

33-08-015-01	Станок зубчато-стригальный для подрезки пучков щетины
33-00-013-01	Станок зуочато-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	Наименование элементов затрат	Ед.	33-08-	33-08-	33-08-
pecypca	паименование элементов заграг	измер.	015-01	015-02	015-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	8,94	15,4	42
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,12		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,12	<u> </u>	_
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,06	0,38	
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч			1,67
4	материалы				
201-9180	Подкладки металлические	кг	2	3	11
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,4	2,2 _	2,2
5	Масса оборудования	Т	0,05	0,28	1,6

#### РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

#### Таблица ГЭСНм 33-08-020 Станки, машины

#### Измеритель: 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

# ГЭСНм-2001-33 Оборудование предприятий легкой промышленности

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-08-	33-08-	33-08-	33-08-
ресурса	Transferobative Shementon Sarpar	измер.	020-01	020-02	020-03	020-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	16,5	8,94	12,4	21,6
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч		0,12		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,52	0,08	0,52	
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	_	0,12		
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	_		_	0,89
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-9180	Подкладки металлические	кr	4	2	2	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,6	1,6	1,6	1,6
5	Масса оборудования	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: шт. (норма 1); секция (норма 2)

33-09-001-01 Машина крутильная однопроцессная двухсторонняя для получения текстурированных нитей 33-09-001-02 Секция (16 мотальных мест) к машине крутильной однопроцессной двухсторонней

Шифр	TI.	Ед.	33-09-	33-09-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	001-01	001-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	682	50,5
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	9,94	0,77_
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	4,87	0,34
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	4,87	0,34
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,2	0,09
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	10,68	0,61
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	7,63	0,17
4	материалы			
101-1671	Закрепы металлические	KГ	3	_
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тиг.	шт.	3	_
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,073	0,01
	Электроэнергия	кВт-ч	400	4
5	Масса оборудования	т	10	0,52

# ОТДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

# РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРИГОТОВИТЕЛЬНО-ЧЕСАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА ВАЛЯНОЙ ОБУВИ, ВОЙЛОКОВ И ШЕРСТЯНЫХ ШЛЯП

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

#### Измеритель: 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	Lauranana and antique	Ед.	33-10-	33-10-	33-10-
ресурса	Наименование элементов затрат		001-01	001-02	001-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	91,1	13,4	47
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	3,62		0,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном холу при работе на монтаже технологического обору-	машч	1,59	_	0,2
	дования 10 т				
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	2,34		
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	2,03	_ :	
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч		0,38	_
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч			5,86
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	KL	6	2	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	26	2,2	6_
5	Масса оборудования	т	6,65	0,25	0,8

Шифр	Hamadaanuu o rayaannan aarnaa	Ед.	33-10-	33-10-	33-10-
ресурса	Наименование элементов затрат		001-04	001-05	001-06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	70,6	95,4	79,7
1.1	Средний разряд работы	1	3,2	3,2	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,72	0,72	1,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	0,72	0,72	<b>—</b>
	дования 10 т				
030405	Лебедки электрические, тяговым усилисм до 49,05 (5) кН (т)	машч	7,67	6,43	_
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч		_	7,11
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	_		1,47
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	кг	16		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	5,6	3,4	172
	Масса оборудования	r	3	3	4,6

# РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПУХОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

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

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

Машина стригальная для:

33-10-010-06 песика 33-10-010-07 шкурок

33-10-010-08 Смеситель конусный для пуха

33-10-010-09 Машина пушильная восьмисекционная для пуха

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-10- 010-01	33-10- 010-02	33-10- 010-03	33-10- 010-04
pecypca 1	Затраты труда рабочих-монтажников	измер. челч	14,4	15.4	14,4	31,9
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,1	3,1	3,4
	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,32	0,32	0,37	5,25
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6	1,2	1,2	1,2
5	Масса оборудования	Т	0,2	0,2	0,25	0,3

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед.	33-10- 010-05	33-10- 010-06	33-10- 010-07	33-10- 010-08	33-10- 010-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	18,5	23,7	22,6	22,6	73,1
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,38	0,5	0,57	[	_
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	_			0,86	_
	до 12,26 (1,25) кН (т)						
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч					13,11
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч_	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
5	Масса оборудования	T	0,3	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

z z świep i i co	ю, 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 кольцерезный 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 свойлачиващий 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
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	Hamanananana arawa samar	Ед.	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	015-01	015-02	015-03	015-04	015-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	13,4	13,4	36	51,5	24,7
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,29	0,34	5,3	5,42	
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч			_		1
	до 12,26 (1,25) кН (т)			l			
4	МАТЕРИАЛЫ	}					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3	3	3,6	2	4
5	Масса оборудования	т	0,15	0,2	0,3	0,5	0,95

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-
pecypca		измер.	015-06	015-07	015-08	015-09	015-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	5,82	6,24			5,78
	до 12,26 (1,25) кН (т)	]					
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч			0,48	5,64	_
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,6	3,4	2,4	8,8	8,8
5	Масса оборудов зния	т	1	1,1	0,35	0,5	0,7

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-16-	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-
ресурса	таимснование элементов заграт	измер.	015-11	015-12	015-13	015-14	015-15
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	1,19	6,67	1,19	1,33	
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	0,39		0,48		0,48
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кH (т)	машч					1,66
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	6	12	11,8	4,4
5	Масса оборудования	1,	1,3	1,4	1,6	1,9	2

Шифр	Liquidos por la DEMACUTA DE CONTROL	Eд.	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-
pecypca	Наименование элементов затрат	измер.	015-16	015-17	015-18	015-19	015-20
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	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	челч			_		3,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	6,09	7,83	7,18	7,19	
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч			_		14,81
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно-	машч					1,68
	логического оборудования 10 т	1					
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	<u>_</u> _				2,24
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-9180	Подкладки металлические	KL	36		_		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	40	2,2	4	4,4	6,2
5	Масса оборудования	т	5,25	2,5	2	2,5	7

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-
pecypca		измер.	015-21	015-22	015-23	015-24	015-25
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	83,4	75	89,6	34	133
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	2,9	3

#### ГЭСНм-2001-33 Оборудование предприятий легкой промышленности

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-10- 015-21	33-10- 015-22	33-10- 015-23	33-10- 015-24	33-10- 015-25
pecypca	20	1	013-21	013-22	013-23	013-24	1,64
	Затраты труда машинистов	челч					1,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	10,28	10	10,52	_	
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч			_	1,81	_
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч				. —	10,66
	до 12,26 (1,25) кН (т)						
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч				_	1,64
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4	5,6	26	10	13
5	Масса оборудования	Т	3,6	4	5	1,7	5,5

Шифр	II and a second a sec	Ед.	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	015-26	015-27	015-28	015-29
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	194	393	578	28,8
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,4	3,7	3
2	Затраты труда машинистов	челч	6,88	11,15	15,97	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	2,88	_		
1	оборудования 10 т					
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	12,12			
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	4	11,15	15,97	
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч		29,92	36,23	_
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч				1,73
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	44	148	536	44
201-9180	Подкладки металлические	KГ	-			36
5	Масса оборудования	Т	12	36	54,4	1,4

# РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОСНОВОУПЛОТНЯЮЩЕГО ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

#### Таблица ГЭСНм 33-10-020 Машины

#### Измеритель: 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	Наименование элементов затрат	Ед.	33-10-	33-10-	33-10-
pecypca		измер.	020-01	020-02	020-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	43,5	45,7	49,1
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	6,51		
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч		7,51	
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	— _		7,64
4	материалы				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6,8	11,8	11,8
5	Масса оборудования	т	1,3	2,5	3,3

# РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ПОСАДОЧНОГО ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

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

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 расколодочный
33-10-025-10	Станок расколодочный
33-10-025-11	Машина параллельно-растяжная для валяной обуви
33-10-025-12	Машина горизонтального боя для валяной обуви

Шифр	11	Ед.	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	025-01	025-02	025-03	025-04	025-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	18	51,5	19,6	44,2	70
1.1	Средний разряд работы		3	3,1	3,1	3,4	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,32				_
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техно- логического оборудования 10 т	машч	0,32	_	_	-	_
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,65				
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч		6,52		6,82	
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч			0,92	-	_
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	_	_	_ '	_	3,89
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	1	5,6	9	20
201-9180	Подкладки металлические	кг	_			_	21
5	Масса оборудования	Т	0,46	1,3	0,78	1,5	3,3

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	33-10- 025-06	33-10- 025-07	33-10- 025-08
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	22,6	20,6	21,6
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	1,11		0,72
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч		0,52	<del> </del>
4	МАТЕРИАЛЬ.				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	2	1,2
5	Масса оборудования	T	1	0,3	0,6

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

# РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

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

#### Измеритель: шт.

#### Машина:

33-10-030-01	фитильная для притирки фитиля
33-10-030-02	маятноковая 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	Наименование элементов затрат	Ед.	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-
pecypca	паименование элементов затрат	измер.	030-01	030-02	030-03	030-04	030-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	20	52	45	33	137
1.1	Средний разряд работы		2,9	3,2	3,3	3,5	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	<del></del>				1,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,39	5,45	<u> </u>		
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч		-	6,19		7,04
	до 12,26 (1,25) кН (т)						,
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	_			6,64	
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч				_	1,39
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2	3,4	6,8	9,2	64
5	Масса оборудования	Т	0,3	0,55	1	1,9	4,5

Шифр		Ед.	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-
ресурса	Наименование элементов затрат		030-06	030-07	030-08	030-09	030-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	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	челч	2,48	4,28		1,94	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	2,7		9,8		
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	2,48	4,28		1,94	
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	<del></del>	18,22	_		
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч		_	_	7,84	
1	до 12,26 (1,25) кН (т)						
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч		_	_	_	1,65
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	105	74,8	6,8	12	56
5	Масса оборудования	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

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	Наименование элементов затрат		33-10-	33-10-	33-10-	33-10-
pecypca			035-01	035-02	035-03	035-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	8,72	31	14	32
1.1	Средний разряд работы	}	3,5	3,2	3,1	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,13	_	-	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,13			

Шифр	71	Ед.	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-
ресурса	Наименование элементов затрат		035-01	035-02	035-03	035-04
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч		5,81	_	6,02
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч		_	0,39	<u> </u>
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч			0,17	
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,6	1,2	1,2	1,2
5	Масса оборудования	Т	0,1	0,6	0,3	0,84

Шифр	United and province of the contract	Ед.	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-
ресурса	Наименование элементов затрат		035-05	035-06	035-07	035-08	035-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	16	20	48	18,5	16
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,2	3,2	3
2	Затраты труда машинистов	челч		_		0,09	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,39			_	_
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч	0,17			_	
1	ность 0,5 т						
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	_	1		0,65	0,51
	до 12,26 (1,25) кН (т)						
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	_	_	6,68	_	
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч	_ '	_	_	0,31	0,31
030101	Автопогрузчики 5 т	машч		-	_	0,09	
4	МАТЕРИАЛЫ						
	Электроэнергия	кВт-ч	2,4	6,8	6,8	4,4	4,4
201-9180	Подкладки металлические	КГ	-	_	_	5	5
5	Масса оборудования	Т	0,3	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 валяльнообувного производства

#### Измеритель: шт.

33-10-040-01	Станок расколодочный для валяной обуви

33-10-040-02 Полуавтомат чистильный для голенищ валяной обуви

33-10-040-03 Станок обрезной 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 элементов затрат	Ед.	33-10- 040-01	33-10- 040-02	33-10- 040-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	15	28,0	20
1.1	Средний разряд работы		3	3,4	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,23	_	
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	_	5,78	1
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	9	_ 2
5	Масса оборудования	т	0,1	0,55	0,8

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-10-	33-10-	33-10-
pecypca		измер.	040-04	040-05	040-06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	33	48	80,2
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,4	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч			2,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	6,21	11,51	_
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору-	машч	_	`	1,16
	дования 10 т				
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч			3,05
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч			1,47

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	33-10- 040-04	33-10- 040-05	33-10- 040-06
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	16	16	20
201-9180	Подкладки металлические		-		25
5	Масса оборудования	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: 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 элеменгов затрат	Ед.	33-10- 045-01	33-10- 045-02	33-10- 045-03	33-10- 045-04
i	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	12	12	12	15,3
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,3	3,2	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,03	0,03	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,02	0,03	0,03	0,22
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,15	0,46	0,19	0,37
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,17	0,17	0,17	<u> </u>
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2	6,8	6,8	2
5	Масса оборудования	T	0,2	0,2	0,25	0,5

Шифр	Hamananan arang sarah		33-10-	33-10-	33-10-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	045-05	045-06	045-07
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	18,5	18	12
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,1	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,04	_	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,04		0,04
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,27	0,51	0,24
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,21	_	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,2	2	2
5	Масса оборудования	T	0,35	0,4	0,3

#### РАЗДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ГОЛОВНЫХ УБОРОВ

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

#### Измеритель: 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	University of the Company of the Com	Ед.	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-
ресурса	Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (	измер.	050-01	050-02	050-03	050-04	050-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	9,81	10,9	10,9	18	24
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,4	3,5	3,1	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,12	0,02	0,4		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,12	0,02	0,4		
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,08	0,15	0,22	0,38	0,51
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъем-	машч	_	0,17	_	_	_
	ность 0,5 т			<u> </u>			
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,72	2,4	1,2	1,2	2
5	Масса оборудования	T	0,1	0,2	0,3	0,32	0,4

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-10-	33-10-	33-10-
pecypca	палменование элементов заграг	измер.	050-06	050-07	050-08
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	35	10,9	22
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,4	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	_	0,22	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	6,35	_	1,5
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч		0,35	
030101	Автопогрузчики 5 т	машч		0,22	
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	1,2	6
5	Масса оборудования	T	1,3	0,5	1,5

Шифр	I I average and a second a second as a sec	Ед.	33-10-	33-10-	33-10-	33-10-
ресурса	Наименование элементов затрат	измер.	050-09	050-10	050-11	050-12
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	46	27	34	39
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,1	3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					_
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	6,19	2	_	
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч			2,26	2,25
4	материалы					
411-0041	Элекгроэнергия	кВт-ч	3,4	3,4	2	3,4
5	Масса оборудования	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: шт.

Машина стиральная для тряпья, загрузка, кг:

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

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

#### РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ СУШИЛЬНОЕ

#### Таблица ГЭСНм 33-11-005 Оборудование сушильное

#### Измеритель: шт.

Барабан сушильный для тряпья с торцевой загрузкой, кг:

33-11-005-01 25 33-11-005-02 50

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	33-11-	33-11-
pecypca	Trainer of Sariner State of Sariner	измер.	005-01	005-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	19	36
1.1	Средний разряд работы	i .	3,1	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	1,06	—
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	-	2,03
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	5,6
5	Масса оборудования	т	1	2,6

#### РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ

#### Таблица ГЭСНм 33-11-010 Оборудование для прессования

#### Измеритель: 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 элементов затрат	Ед. измер.	33-11- 010-01	33-11- 010-02	33-11- 010-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	15.7	37	46,3
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3
	Затраты труда машинистов	челч	0,09		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,09		
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч	0,31		
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	<u> </u>	1,81	
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	_		2,29
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9180	Подкладки металлические	кг	5	11	21
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	8	5,6	18
	Масса оборудования	T	0,65	1,8	3,37

#### РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ

#### Таблица ГЭСНм 33-11-015 Оборудование дезинфекционное

#### Измеритель: шт.

Камера дезинфекционная системы Крупина, объем, м<sup>3</sup>:

33-11-015-01 10 33-11-015-02 14

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

# РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЫЛИВАНИЯ

#### Таблица ГЭСНм 33-11-020 Оборудование для обеспыливания

#### Измеритель: шт.

33-11-020-01 Машина для обеспыливания текстильного вторсырья

33-11-020-02 Дрешер четырехбарабанный для обеспыливания тряпья

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

# РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

# Таблица ГЭСНм 33-11-025 Оборудование разное

Измеритель: шт.

Машина:

33-11-025-01

резательная для вторичного сырья

33-11-025-02

концервальная для отходов текстильного производства

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед.	33-11- 025-01	33-11- 025-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	15	65
1.1	Средний разряд работы		3,1	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			~
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,27	
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,21	
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч		2,6
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-9180	Подкладки металлические	Kr	3	
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,2	11
5	Масса оборудования	Т	0,3	3,1

# СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть		3
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДУБИЛЬ	НО-ЭКСТРАКТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	4
РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ И	ЗМЕЛЬЧЕНИЯ ДУБОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ И КОРЬЯ	.4
	Корьерезки, машины дробильные	
РАЗЛЕЛ 2. ОБОРУЛОВАНИЕ ЛИФФ	УЗИОННОЕ	4
Таблица ГЭСНм 33-01-011	Диффузоры	
РАЗЛЕЛ З ОБОРУЛОВАНИЕ ЛЛЯ П	ОДОГРЕВАНИЯ, ВЫПАРИВАНИЯ СОКОВ И СУШЕНИЯ	
		.4
Таблица ГЭСНм 33-01-021	Теплообменники	
Таблица ГЭСНм 33-01-022	Аппараты выпарные, прямоточные	
Таблица ГЭСНм 33-01-023	Камеры распылительной сушилки	.5
РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕСС	OBOE	
Таблица ГЭСНм 33-01-033	Прессы шнековые для отжима и одубины	5
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРО		6
РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ П	РОИЗВОДСТВА ДЕРЕВЯННЫХ КАБЛУКОВ И КОЛОДОК	.6
Таблица ГЭСНм 33-02-001	Станки, завертки, кусачки	.6
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ МЕТИЗ	BHOE	6
Таблица ГЭСНм 33-02-010	Машины, вибромельницы, печи, барабаны, автоматы, агрегаты, станки	
РАЗЛЕЛ 3. ОБОРУЛОВАНИЕ ЛЛЯ П	РОИЗВОДСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ КАБЛУКОВ И КОЛОДОК	7
Таблица ГЭСНм 33-02-020	Измельчители, агрегаты для переработки отходов	
Таблица ГЭСНм 33-02-021	Смесители	
Таблица ГЭСНм 33-02-022	Прессы	
Таблица ГЭСНм 33-02-023	Сушилки, шкафы сушильные	.8
Таблица ГЭСНм 33-02-024	Оборудование для переработки термопластических материалов	.9
ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРО	ОИЗВОДСТВА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	10
	РОИЗВОДСТВА ШПУЛЬ, КАТУШЕК, ЧЕЛНОКОВ	
Таблица ГЭСНм 33-03-001	Оборудование для производства шпуль	
Таблица ГЭСНм 33-03-002	Оборудование для производства катушек	
Таблица ГЭСНм 33-03-003	Оборудование для производства челноков	
РАЗЛЕЛ 2. ОБОРУЛОВАНИЕ ЛЛЯ П	РОИЗВОДСТВА ИГОЛЬЧАТЫХ ДЕТАЛЕЙ	12
Таблица ГЭСНм 33-03-010	Оборудование для производства игольчатой ленты	
Таблица ГЭСНм 33-03-011	Оборудование для производства игольчатых шляпок, пластин и детале	
Таблица ГЭСНм 33-03-012	Оборудование для производства пильчатой ленты	
Таблица ГЭСНм 33-03-013	Оборудование для производства клипсов	13
	РОИЗВОДСТВА БУМАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
Таблица ГЭСНм 33-03-020	Оборудование для резки и шлифования кромок бумаги	
Таблица ГЭСНм 33-03-021	Оборудование для изготовления уточных патронов	
Таблица ГЭСНм 33-03-022	Оборудование для изготовления конусов и цилиндров	
Таблица ГЭСНм 33-03-023	Оборудование для производства фибровых тазов	15
	РОИЗОДСТВА РЕМИЗ И БЕРД	
Таблица ГЭСНм 33-03-030	Оборудование для производства ремиз	
Таблица ГЭСНм 33-03-031	Оборудование для производства берд	
	РОИЗВОДСТВА ПЛАНОЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ	
Таблица ГЭСНм 33-03-040	Станки	l 7
	РОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И	
ЗАМЕНИТЕЛЕЙ КОЖИ		
Таблица ГЭСНм 33-03-045	Оборудование для производства технических изделий из кожи	
Таблица ГЭСНм 33-03-046	Оборудование для производства технических изделий из заменителей	
	кожи	
ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ТРИКОТ	АЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	20
РАЗДЕЛ 1. ВЯЗАЛЬНОЕ ОБОРУДОВ	АНИЕ	20

Таблица ГЭСНм 33-04-001	Кругловязальные автоматы для чулочно-носочных и перчаточных изделий	2(
Таблица ГЭСНм 33-04-002	Кругловязальные машины для полотна и купонов	
Таблица ГЭСНм 33-04-003	Плоскофанговые машины для изготовления верхнего трикотажа, перчаточных изделий	
Таблица ГЭСНм 33-04-004	Котонные машины для изделий верхнего трикотажа	
Таблица ГЭСНм 33-04-005	Основовязальные машины	
Таблица ГЭСНм 33-04-006	Оборудование разное	23
РАЗЛЕЛ 2 КРАСИЛЬНОЕ И ОТЛЕЛО	ОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	21
Таблица ГЭСНм 33-04-010	Красильное и отделочное оборудование для чулочно-носочных и	2.
	перчаточных изделий	23
Таблица ГЭСНм 33-04-011	Красильное и отделочное оборудование для трикотажного полотна и	
	изделий	
Таблица ГЭСНм 33-04-012	Браковочно-накатное и упаковочное оборудование	
Таблица ГЭСНм 33-04-013	Оборудование разное	26
ОТДЕЛ 05. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕК	СТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	. 27
РАЗДЕЛ 1. ПРИГОТОВИТЕЛЬНОЕ О	БОРУДОВАНИЕ	
Таблица ГЭСНм 33-05-001	Шпульно-мотальное оборудование	
Таблица ГЭСНм 33-05-002	Сновальное оборудование	. 27
РАЗДЕЛ 2. ЛЕНТОТКАЦКОЕ ОБОРУ	ДОВАНИЕ	28
Таблица ГЭСНм 33-05-010	Лентоткацкое оборудование	. 28
РАЗЛЕЛ 3. ПЛЕТЕЛЬНОЕ ОБОРУЛО	ВАНИЕ	28
Таблица ГЭСНм 33-05-015	Лентоплетельное оборудование	
	Шнуроплетельное оборудование	
Таблица ГЭСНм 33-05-017	Тесьмоплетельное оборудование	
РАЗЛЕЛ 4 ГАРЛИННО-ТЮЛЕВОЕ В	(РУЖЕВНОЕ И ВЫШИВ <b>АЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	20
Таблица ГЭСНм 33-05-025	Гардинно-тюлевые и кружевные машины	
Таблица ГЭСНм 33-05-026	Вышивальные машины	
Таблица ГЭСНм 33-05-027	Вспомогательное оборудование	. 30
РАЗЛЕЛ 5. ОБОРУЛОВАНИЕ ЛЛЯ К	РАШЕНИЯ, ОТДЕЛКИ И УБОРКИ	. 31
Таблица ГЭСНм 33-05-035	Красильно-отделочное оборудование для гардинно-тюлевых изделий	и.
	лент	
Таблица ГЭСНм 33-05-036	Уборочные и браковочные машины	. 31
	ЫХ И ШВЕЙНО-ТРИКОТАЖНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И	. 33
• •	ЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЦЕХОВ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-	
		33
	Оборудование экспериментальных цехов	
	Браковочно-промерочное и расчетное оборудование	
	Настилочно-раскройное оборудование	
Таблица ГЭСНм 33-06-004	Оборудование разное	. 35
РАЗЛЕЛ 2. ШВЕЙНОЕ ОБОРУЛОВА	ние	. 36
Таблица ГЭСНм 33-06-010	Кеттельные машины	
Таблица ГЭСНм 33-06-011	Универсальные и специальные машины с промышленными столами	
Таблица ГЭСНм 33-06-012	Швейные машины, полуавтоматы и автоматы	. 38
Таблица ГЭСНм 33-06-013	Оборудование разное	. 39
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ВЛАЖ	НО-ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ	. 39
	Прессы	
Таблица ГЭСНм 33-06-021	Паровоздушные манекены и отпариватели	. 43
Таблица ГЭСНм 33-06-022	Оборудование разное	. 43
РАЗДЕЛ 4. КОНВЕЙЕРЫ		. 44
Таблица ГЭСНм 33-06-030	Конвейеры	
РАЗЛЕЛ 5 ОБОРУЛОВАНИЕ РАЗНО	)E	. 44
Таблица ГЭСНм 33-06-035	Оборудование разное	
	••	
ОТДЕЛ 07. ОБОРУДОВАНИЕ ШОРНО- Таблица ГЭСНм 33-07-001	СЕДЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВАМашины, прессы, станки	
rauninga i Jerim Jo-U/-UUI	management, injection, claims accommendation accommendation and injection	

ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ ЦІЕТИН	но-щеточной промышленности	47
Таблица ГЭСНм 33-08-001	ОТОВИТЕЛЬНОЕ Машины, установки	47
Таблица ГЭСНм 33-08-010	ГРОИЗВОДСТВА ЗУБНЫХ ЩЕТОК Станки, автоматы	47
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ П Таблица ГЭСНм 33-08-015	ГРОИЗВОДСТВА РАЗНЫХ ІЦЕТОКСтанки, полуавтоматы	
РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНО Таблица ГЭСНм 33-08-020	DE Станки, машины	
ОТДЕЛ 09. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРО	"ЖАТЭРАТРАНИЯ ПРЯЖИ "ЭЛАСТИК""	50
РАЗДЕЛ 1. КРУТИЛЬНОЕ ОБОРУДО Таблица ГЭСНм 33-09-001	ЭВАНИЕ Крутильное оборудование	
ОТДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬ	НО-ВОЙЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	5 1
РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРИГО ВОЙЛОКОВ И ШЕРСТЯНЫХ ШЛЯГ Таблица ГЭСНм 33-10-001	ОТОВИТЕЛЬНО-ЧЕСАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА ВАЛЯНОЙ ОБУ 1	51
·	Машины, оараоаны, аппараты ВОГО ПРОИЗВОДСТВА	
Таблица ГЭСНм 33-10-010	Прессы, машины, станки, барабаны, смесители	
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ОСНО Таблица ГЭСНм 33-10-015	ВОУПЛОТНЯЮЩЕГО ВАЛЯЛЬНО-ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА Плиты притирочные, машины, аппараты, станки, ножи ленточные, плиты свойлачивающие, полуавтоматы, барки красильные, агрегаты прессы	,
РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОСНО Таблица ГЭСНм 33-10-020	ВОУПЛОТНЯЮЩЕГО ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА Машины	
РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯ. Таблица ГЭСНм 33-10-025	ЛЬНО-ПОСАДОЧНОГО ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА Станки, машины, полуавтоматы, аппараты	
РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯ. Таблица ГЭСНм 33-10-030	ЛЬНО-ВОЙЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВАОборудование валяльно-войлочного производства	
РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯ. Таблица ГЭСНм 33-10-035	ЛЬНО-ФОРМОВОЧНОГО ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА Оборудование валяльно-формовочного фетрового производства	
ПРОИЗВОДСТВА	ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ВАЛЯЛЬНО-ОБУВНОГО	57
Таблица ГЭСНм 33-10-040	Оборудование для окончательной отделки валяльно-обувного производства	57
разлен о оборулование лия с	ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА	
Таблица ГЭСНм 33-10-045	Оборудование для окончательной отделки фетрового производства	
РАЗДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ Таблица ГЭСНм 33-10-050	ОТДЕЛКИ ГОЛОВНЫХ УБОРОВОборудование для отделки головных уборов	
ОТДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПЕР	ЕРАБОТКЕ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ	60
РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ С Таблица ГЭСНм 33-11-001	ТИРКИ Оборудование для стирки	
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ СУШИ Таблица ГЭСНм 33-11-005	ИЛЬНОЕОборудование сушильное	60 60
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ Г Таблица ГЭСНм 33-11-010	ІРЕССОВАНИЯОборудование для прессования	60 60
РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЕЗИІ Таблица ГЭСНм 33-11-015	НФЕКЦИОННОЕ Оборудование дезинфекционное	
РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ С Таблица ГЭСНм 33-11-020	ОБЕСПЫЛИВАНИЯОборудование для обеспыливания	61
РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНО Таблица ГЭСНм 33-11-025	ЭЕ Оборудование разное	

#### ДЛЯ ЗАМЕТОК