

СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-26-2022

Сборник 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

1.26.1. В сметных нормах учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций по монтажу оборудования, включая затраты на:

1.26.1.1. перемещение оборудования:

горизонтальное – от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м;

вертикальное – до проектных отметок.

1.26.1.2. индивидуальное испытание оборудования вхолостую, в необходимых случаях гидравлическое и пневматическое испытание оборудования, работающего под давлением, а оборудования, работающего без давления – наливом воды;

1.26.1.3. обтяжку игольчатой и пильчатой лентой рабочих органов чесальных и ворсовальных машин, проточку канавок и вставку реборд.

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

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

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Таблица ГЭСНм 26-01-001 Питатели

Измеритель: т

Питатель, тип:

26-01-001-01 АП, АПК, масса 5,6-7,9 т

26-01-001-02 АПС, П, масса 0,6-1,5 т

26-01-001-03 ПРЧ, масса 2 т

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

Таблица ГЭСНм 26-01-002 Разрыхлители и очистители

Измеритель: т

Разрыхлитель, рыхлитель, тип:

26-01-002-01 ГР, РГ, масса 1,7-2 т

26-01-002-02 РКА, масса 2,3-2,6 т

26-01-002-03 РПХ, масса 1,2 т

Очиститель, чиститель, тип:

26-01-002-04 ОН-6, масса 1,6-3,8 т

26-01-002-05 ЧО, масса 1,3-1,8 т

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

Таблица ГЭСНм 26-01-003 Оборудование угароочищающее

Измеритель: т

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

Машина угароочищающая, тип:

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

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

Таблица ГЭСНм 26-01-004 Машины волокноотделительные

Измеритель: т

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

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

Таблица ГЭСНм 26-01-005 Машины смесовые, смешивающие, смесители

Измеритель: т

Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип:

26-01-005-01 МСП, масса 4,5-9,5 т

26-01-005-02 СН, С-12, масса 2,6-9 т

26-01-005-03 УСВМ, масса 28,5 т

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Агрегат и машина трепальные, тип:

26-01-009-01 АРТ (С КП), масса 4,7 т

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

Таблица ГЭСНм 26-01-010 Оборудование чесальное

Измеритель: т

Машина чесальная, тип:

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

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

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

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

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

Измеритель: т

Машина ленточная, лентосоединительная, тип:

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

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

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

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

Измеритель: т

26-01-012-01 Линия поточная для подготовки волокна и очесов, типы ПЛ-КЛ, ПЛ-150-П, масса 18-48,7 т

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

Таблица ГЭСНм 26-01-013 Машины ровничные

Измеритель: шт (нормы с 26-01-013-01 по 26-01-013-05); секция (норма 26-01-013-06)

Машина ровничная, тип:

26-01-013-01 Р-168-3, Р-192-5 на 132 веретена, масса 7,8-9 т

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

26-01-013-03 РСК-Ш, масса 2,2 т

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

26-01-013-05 Р-216, масса 11,6-12,7 т

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

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

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

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

Машина прядильная, тип:

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

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

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

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

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

Таблица ГЭСНм 26-01-015 Прессы

Измеритель: т

Пресс, тип:

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

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

Таблица ГЭСНм 26-01-016 Оборудование вспомогательное в прядильных производствах

Измеритель: т

26-01-016-01 Оборудование вспомогательное в прядильных производствах (станки для точки шляпок, обтяжки чесальных машин, гарнитуров, шлифовки эластичных покрытий и др.), масса до 1,2 т

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

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРУТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**Таблица ГЭСНм 26-01-030 Машины тростильно-крутильные и крутильные**

Измеритель: т

Машина тростильно-крутильная, тип:

26-01-030-01 ТК-136, ТК2-160, масса 3,2-6,2 т
 26-01-030-02 ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т
 Машина крутильная, тип:
 26-01-030-03 К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т
 26-01-030-04 КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т
 26-01-030-05 КВШ-250, масса 3,2 т

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

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

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

Таблица ГЭСНм 26-01-031 Машины свивальные веревочные

Измеритель: т

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

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

Таблица ГЭСНм 26-01-032 Машины прядильно-крутильные

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

26-01-032-01 Машина прядильно-крутильная, тип ПК-100 на 288 веретен, ПК-114 на 272 веретена, ПК-132 на 240 веретен, масса 8,4-9 т
При изменении количества веретен прядильно-крутильных машин добавлять или исключать к норме 26-01-032-01 за 1 секцию:

26-01-032-02 в 16 веретен к ПК-114

26-01-032-03 в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132

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

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

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ТКАЦКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Таблица ГЭСНм 26-01-033 Оборудование мотальное

Измеритель: т

Машина мотальная, тип:

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

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

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

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

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

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

Таблица ГЭСНм 26-01-034 Машины шлихтовальные

Измеритель: т

Машина шлихтовальная, тип:

26-01-034-01 ШБ, масса 16,2-23 т

26-01-034-02 ШБ-Л, масса 17,8-19 т

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

Таблица ГЭСНм 26-01-035 Машины перегонно-эмульсирующие

Измеритель: т

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

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

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

Таблица ГЭСНм 26-01-036 Машины узловязальные

Измеритель: т

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

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

Таблица ГЭСНм 26-01-037 Станки и машины ткацкие

Измеритель: т

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

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

26-01-037-03 Ж-13, масса 0,5-0,6 т

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

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

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

Измеритель: т

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

26-01-050-02	ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛОБ, масса 68-180 т
26-01-050-03	ЛОР-140, масса 113 т
26-01-050-04	Линия отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35-75 т
26-01-050-05	Линия беления, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т
26-01-050-06	Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т
26-01-050-07	Линия промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т
26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, плюсовка, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип:
26-01-050-09	МП, масса 9-15 т
26-01-050-10	МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т
26-01-050-11	МВП, масса 9,7-11,4 т
26-01-050-12	Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т
26-01-050-13	Машина красильно-промывная, тип МКП, МКПШ, масса 3,4-3,7 т Линия красильная, тип:
26-01-050-14	ЛКК (кубозоловое крашение), масса 64-72 т
26-01-050-15	ЛТК (термозольное крашение), масса 70-123 т
26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т
26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип:
26-01-050-18	ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т
26-01-050-19	ЛМС, масса 53-65 т Линия мерсеризационная:
26-01-050-20	цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5 т
26-01-050-21	беспцепная, масса 90-114 т

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Измеритель: т

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

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

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

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

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

Таблица ГЭСНм 26-01-052 Оборудование стригально-ворсовальное

Измеритель: т

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

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

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

Измеритель: т

26-01-053-01 Машина чесально-отколоточная, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т
 26-01-053-02 Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т
 26-01-053-03 Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т
 26-01-053-04 Машина печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т
 26-01-053-05 Зрельник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т

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

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

Таблица ГЭСНм 26-01-054 Машины и линии ширильные, сушильно-ширильные и стабилизационные

Измеритель: т

Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип:

26-01-054-01 МШС7, "Элитекс", масса 41-43 т

26-01-054-02 ЛАШС, масса 76 т

26-01-054-03 ЛПШС, масса 54-58 т

26-01-054-04 ШЦ, масса 7,6-9,3 т

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

Таблица ГЭСНм 26-01-055 Оборудование термической обработки

Измеритель: т

Линия термической обработки, тип:

26-01-055-01 ЛТ, масса 15 т

26-01-055-02 МВРТ, масса 21 т

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

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

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

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

Таблица ГЭСНм 26-01-056 Каландры, декатиры

Измеритель: т

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

26-01-056-02 Д-220, масса 8,9 т

26-01-056-03 ДЗН, масса 12,6 т

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

Таблица ГЭСНм 26-01-057 Машины ратинирующие, для кондиционирования и увлажнения, линии усадочные

Измеритель: т

26-01-057-01 Машина ратинирующая, тип РМ, масса 3,3 т

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

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

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

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

Измеритель: т

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

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

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

Таблица ГЭСНм 26-01-059 Оборудование мерильное и укладочное

Измеритель: т

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

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

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

Таблица ГЭСНм 26-01-060 Оборудование вспомогательное в отделочных производствах

Измеритель: т

26-01-060-01 Оборудование вспомогательное в отделочных производствах (компенсатор, укладчик ткани и др.), масса до 2,7 т

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

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВ КРАШЕНИЯ ВОЛОКНА, ЛЕНТЫ, ПРЯЖИ

Таблица ГЭСНм 26-01-080 Аппараты красильные

Измеритель: т

Аппарат красильный, тип:

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

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

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

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

Измеритель: т

Аппарат сушильный, тип:

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

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

Таблица ГЭСНм 26-01-082 Машины для набивки волокна

Измеритель: т

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

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

Таблица ГЭСНм 26-01-083 Прессы, центрифуги

Измеритель: т

Пресс, тип:

26-01-083-01 ПГ-4, масса 1,6 т

26-01-083-02 ПГВ-10, масса 3,9 т

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

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

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

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица ГЭСНм 26-01-093 Оборудование для производства нетканых материалов

Измеритель: т

26-01-093-01	Машина и агрегат иглопробивные и чесально-вязальные, типы АЧВ, АЧВШВ, АИН, ИМ, масса 4,3-50,6 т
26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т
26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т

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