

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства Республики Казахстан
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И
СМЕТАМ

ЖАБДЫҚТЫ МОНТАЖДАУҒА АРНАЛҒАН ЭЛЕМЕНТТІК СМЕТАЛЫҚ НОРМАЛАР

26-жинақ. Тоқыма өнеркәсібі кәсіпорындарының жабдығы

ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник 26. Оборудование предприятий текстильной
промышленности

ҚР ЭСН 8.04-02-2024
ЭСН РК 8.04-02-2024

Ресми басылым

Издание официальное

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства Республики Казахстан
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И
СМЕТАМ

ЖАБДЫҚТЫ МОНТАЖДАУҒА АРНАЛҒАН ЭЛЕМЕНТТІК СМЕТАЛЫҚ НОРМАЛАР

26-жинақ. Тоқыма өнеркәсібі кәсіпорындарының жабдығы

ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник 26. Оборудование предприятий текстильной
промышленности

ҚР ЭСН 8.04-02-2024
ЭСН РК 8.04-02-2024

Ресми басылым

Издание официальное

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 БЕКІТІЛГЕН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 18.10.2024 жылғы № 133-НҚ бұйрығымен 01.01.2025 жылдан бастап
4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 18.04.2022 жылғы № 71-НҚ бұйрығымен бекітілген ҚР ЭСН 8.04-02-2022 «Жабдықтарды монтаждауға арналған элементтік сметалық нормалар»

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (КДС ЖКХ МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 18.10.2024 года № 133-НҚ
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.01.2025 года
4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	ЭСН РК 8.04-02-2022 «Элементные сметные нормы на монтаж оборудования», утвержденных приказом КДС ЖКХ МИИР РК от 18.04.2022 года № 71-НҚ

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства

Содержание

Техническая часть	1
Раздел 1326-01 Оборудование предприятий текстильной промышленности	2
Подраздел 1326-0101 Оборудование прядильных производств	2
Группа 1326-0101-01 Монтаж оборудования прядильных производств	2
Подраздел 1326-0102 Оборудование крутильных производств	28
Группа 1326-0102-01 Монтаж оборудования крутильных производств	28
Подраздел 1326-0103 Оборудование ткацких производств	32
Группа 1326-0103-01 Монтаж оборудования ткацких производств	32
Подраздел 1326-0104 Оборудование отделочных производств	39
Группа 1326-0104-01 Монтаж оборудования отделочных производств	39
Подраздел 1326-0105 Оборудование цехов крашения волокна, ленты, пряжи	62
Группа 1326-0105-01 Монтаж оборудования цехов крашения волокна, ленты, пряжи	62
Подраздел 1326-0106 Оборудование нетканых материалов	68
Группа 1326-0106-01 Монтаж оборудования нетканых материалов	68

ДЛЯ ЗАМЕТОК

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР
БОЙЫНША НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР**

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**ЖАБДЫҚТЫ МОНТАЖДАУҒА АРНАЛҒАН ЭЛЕМЕНТТІК СМЕТАЛЫҚ
НОРМАЛАР**

26- ЖИНАҚ. ТОҚЫМА ӨНЕРКӘСІБІ КӘСПОРЫНДАРЫНЫҢ ЖАБДЫҒЫ

**ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
СБОРНИК 26. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Дата введения 2025-01-01

Техническая часть

1 Общие указания

1.1 Сборник «Оборудование предприятий текстильной промышленности» (далее - Сборник) содержит элементные сметные нормы (далее - нормы) на работы по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности.

1.2 В нормах учтено выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий или инструкций на монтаж оборудования, включая:

- а) перемещение оборудования:
 - горизонтальное – от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м;
 - вертикальное - до проектных отметок;
- б) индивидуальные испытания оборудования вхолостую, а в необходимых случаях гидравлическое и пневматическое испытания оборудования, работающего под давлением, работающего без давления – испытание наливом воды;
- в) обтяжку игольчатой и пильчатой лентой рабочих органов чесальных и ворсовальных машин, проточку канавок и вставку реборд.

1.3 Нормы на монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности, поставляемого в полностью собранном виде, в состоянии полной монтажной и максимальной эксплуатационной готовности, Сборником не предусмотрены и определяются по нормам сборника 37 «Оборудование общего назначения».

Раздел 1326-01 Оборудование предприятий текстильной промышленности
Подраздел 1326-0101 Оборудование прядильных производств
Группа 1326-0101-01 Монтаж оборудования прядильных производств
Таблица 1326-0101-0101 - Монтаж питателя, тип АП, АПК, масса от 5,6 т до 7,9 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	25
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,36
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,56
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	3,66
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,001

Таблица 1326-0101-0102 - Монтаж питателя, тип АПС, П, масса от 0,6 т до 1,5 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	27
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,23
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,89
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,003
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	1,52
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,2

Таблица 1326-0101-0103 - Монтаж питателя, тип ПРЧ, масса 2 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	22
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,81
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,47
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002

Окончание таблицы 1326-0101-0103

1	2	3	4
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	2,89
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,2

Таблица 1326-0101-0104 - Монтаж разрыхлителя, рыхлителя, тип ГР, РГ, масса от 1,7 т до 2 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	41
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,71
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	9,37
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,007
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	11,1
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0007
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,4

Таблица 1326-0101-0105 - Монтаж разрыхлителя, рыхлителя, тип РКА, масса от 2,3 т до 2,6 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	27
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,5
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,94
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,003
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	8,5
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,2

Таблица 1326-0101-0106 - Монтаж разрыхлителя, рыхлителя, тип РПХ, масса 1,2 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	31
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,61
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		

Окончание таблицы 1326-0101-0106

1	2	3	4
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,27
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,004
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	30
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0004
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,3

Таблица 1326-0101-0107 - Монтаж очистителя, чистителя, тип ОН-6, масса от 1,6 т до 3,8 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	24
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,03
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,47
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	8,69
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,001

Таблица 1326-0101-0108 - Монтаж очистителя, чистителя, тип ЧО, масса от 1,3 т до 1,8 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	20
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,23
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,89
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	9,09
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,001

Таблица 1326-0101-0109 - Монтаж агрегата угароочищающего, тип УОА-2, масса от 7,6 т до 9 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	19
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,62
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,82
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	31
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,001
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,2

Таблица 1326-0101-0110 - Монтаж машины угароочищающей, тип УОШ, УОМП, масса от 2,8 т до 3,4 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	19
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,34
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,78
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	5,35
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0004
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,22

Таблица 1326-0101-0111 - Монтаж машины угароочищающей, тип УТМ, масса 2,2 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	37
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,6
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,26
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	6,8
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0007

Окончание таблицы 1326-0101-0111

1	2	3	4
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,94
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,4

Таблица 1326-0101-0112 - Монтаж машины волокноотделительной, тип ВОМ, масса 1,5 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	34
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,08
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,74
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,007
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	10,66
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0007
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,4

Таблица 1326-0101-0113 - Монтаж машины смесовой, смешивающей, смесителя, тип МСП, масса от 4,5 т до 9,5 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	46
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,49
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,69
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,007
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	3,37
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0007
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,4

Таблица 1326-0101-0114 - Монтаж машины смесовой, смешивающей, смесителя, тип СН, С-12, масса от 2,6 т до 9 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	40
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,41
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		

Окончание таблицы 1326-0101-0114

1	2	3	4
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	8,61
331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,007
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	19,5
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0007
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,4

Таблица 1326-0101-0115 - Монтаж машины смесовой, смешивающей, смесителя, тип УСВМ, масса 28,5 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	59
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,57
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	13,77
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,007
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	16,4
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0007
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,4

Таблица 1326-0101-0116 - Монтаж лабаза, тип ЛРМ, масса от 5,8 т до 10,9 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	56
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,87
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	6,07
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	6,44
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00014
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,05

Таблица 1326-0101-0117 - Монтаж транспортера компонентов шерстяной смеси, тип ТК, питающие, тип ТП, масса 1,3 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	10
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,05
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,71
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	12
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00045

Таблица 1326-0101-0118 - Монтаж конденсера, тип КБ, масса 0,7 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	65
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,82
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	15,48
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	13,6
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00008
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,4

Таблица 1326-0101-0119 - Монтаж распределителя волокна, тип РВП-2, масса от 1,4 т до 1,5 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	54
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,62
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	12,28
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	24,7
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00008
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,4

Таблица 1326-0101-0120 - Монтаж машины щипальной, щипально-замасливающей, тип МЩ, СЩ, ЩЗ-140, масса от 1,2 т до 6,1 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	21
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,23
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,17
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,89
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,17
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	11,5
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0004
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,22

Таблица 1326-0101-0121 - Монтаж устройства замасливающего, парозамасливающего, тип ЗУ, ПЗУ, масса от 0,6 т до 1,3 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	26
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,08
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,74
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	51
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0007
261-107-0914	Вазелин технический	кг	11

Таблица 1326-0101-0122 - Монтаж агрегата и машины трепальных, тип АРТ (С КП), масса 4,7 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	39
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,5
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	6,94
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		

Окончание таблицы 1326-0101-0122

1	2	3	4
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	9,19
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0005
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,2

Таблица 1326-0101-0123 - Монтаж агрегата и машины трепальных, тип АРТ (С ПУ-120-Ш), масса от 2,7 т до 4,7 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	29
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,71
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,91
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	22,57
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0005
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,2

Таблица 1326-0101-0124 - Монтаж агрегата и машины трепальных, тип 2БТ, ТПШ, масса от 2,7 т до 4,7 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	26
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,17
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,61
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	29,5
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0005
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,2

Таблица 1326-0101-0125 - Монтаж агрегата и машины трепальных, тип МТБ, МТИ, МТМ, масса от 3,5 т до 8,7 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	41
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,19
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,39
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	7,8
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0005
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,2

Таблица 1326-0101-0126 - Монтаж машины чесальной, тип ЧММ-14, масса от 3 т до 3,5 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	55
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,08
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	9,52
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0004
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,2

Таблица 1326-0101-0127 - Монтаж машины чесальной, тип Ч-11, модель 1453/3, масса от 4,4 т до 18,5 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	46
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,42
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	8,86
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	9,43
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		

Окончание таблицы 1326-0101-0127

1	2	3	4
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0002
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,1

Таблица 1326-0101-0128 - Монтаж машины чесальной, тип ЧМ, масса от 3,2 т до 4,8 т
m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	32
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,87
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,31
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	5,65
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0004
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,2

Таблица 1326-0101-0129 - Монтаж машины чесальной, тип ЧМД, масса 5,5 т
m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	50
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,8
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,17
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	10,46
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	11,14
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,17
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0004
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,2

Таблица 1326-0101-0130 - Монтаж машины чесальной, тип Ч-600-Л, масса 14 т
m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	23
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,47
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		

Окончание таблицы 1326-0101-0130

1	2	3	4
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,67
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	6,03
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0002
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,04

Таблица 1326-0101-0131 - Монтаж машины чесальной, тип ЧГ-150-П, масса 10,6 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	37
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,42
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	6,62
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	7,04
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,009
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,04

Таблица 1326-0101-0132 - Монтаж аппарата чесального, тип АЧ, масса от 19,8 т до 32,4 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	21
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,25
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,45
314-504-1703	Тали электрические общего назначения, 2 т	маш.-ч	1,54
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	6,49
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0002
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,1

Таблица 1326-0101-0133 - Монтаж аппарата чесального, тип БЕФАМА, 2-х прочесные, масса 29,4 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	31
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,72
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,92
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,18
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	10,5
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0002
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,1

**Таблица 1326-0101-0134 - Монтаж аппарата чесального, тип БЕФАМА, 3-х
прочесные, масса 26,8 т**

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	34
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,33
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,53
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	5,88
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	9,5
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0002
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,1

**Таблица 1326-0101-0135 - Монтаж машины гребнечесальной, тип модели 1532, 1604,
масса от 2,8 т до 4,5 т**

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	36
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,91
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,35
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	2,51
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		

Окончание таблицы 1326-0101-0135

1	2	3	4
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,009
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	18,2
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,4

Таблица 1326-0101-0136 - Монтаж машины гребнечесальной, тип ГК-485-П1, масса 2,2 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	33
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,43
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,09
314-504-1704	Тали электрические общего назначения, 3,2 т	маш.-ч	5,42
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,009
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	15
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,4

Таблица 1326-0101-0137 - Монтаж устройства выпускного для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	22
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,94
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,6
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	5,82
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0012

Таблица 1326-0101-0138 - Монтаж машины ленточной, лентосоединительной, тип ЛА, масса от 1,9 т до 2,5 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	31
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,04

Окончание таблицы 1326-0101-0138

1	2		
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъёмность 5 т	маш.-ч	5,7
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,009
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	9,8
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,4

Таблица 1326-0101-0139 - Монтаж машины ленточной, лентосоединительной, тип Л 2, НОВПОС, модели 1576, 1625/2, 1629/2, масса от 1,5 т до 3,5 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	36
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,28
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	1,17
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъёмность 5 т	маш.-ч	6,94
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	1,17
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,009
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	13,5
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,4

Таблица 1326-0101-0140 - Монтаж машины ленточной, лентосоединительной, тип ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса от 1,8 т до 7,5 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	28
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,37
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	1,17
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъёмность 5 т	маш.-ч	6,03
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 8 т	маш.-ч	1,17
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	2,94
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,1

Таблица 1326-0101-0141 - Монтаж машины ленточной, лентосоединительной, тип ЛЦ-ПД, масса от 1,6 т до 1,85 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	30
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,47
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,13
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	7
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,1

Таблица 1326-0101-0142 - Монтаж агрегата лентосмешивающего, тип АС-600-Л, масса 4,1 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	35
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,88
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	8,32
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,009
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	6
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,44

Таблица 1326-0101-0143 - Монтаж линии поточной для подготовки волокна и очесов, типы ПЛ-КЛ, ПЛ-150-П, масса от 18 т до 48,7 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	39
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,08
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,28
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		

Окончание таблицы 1326-0101-0143

1	2	3	4
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,009
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	2,65
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,4

Таблица 1326-0101-0144 - Монтаж машины ровничной, тип Р-168-3, Р-192-5 на 132 веретена, масса от 7,8 т до 9 т

<i>шт.</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	314
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50,07
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	8,14
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	33,79
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	35,96
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	8,14
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,0036
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	105
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0027
217-605-0203	Масло промышленное ГОСТ 20799-88	т	0,00225
261-107-0914	Вазелин технический	кг	1,8

Таблица 1326-0101-0145 - Монтаж машины ровничной, тип Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т

<i>шт.</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	285
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43,42
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	7,05
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	29,32
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	31,2
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	7,05
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,03
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	62,96
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00225
217-605-0203	Масло промышленное ГОСТ 20799-88	т	0,00188
261-107-0914	Вазелин технический	кг	1,5

Таблица 1326-0101-0146 - Монтаж машины ровничной, тип РСК-Ш, масса 2,2 т*шт.*

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	99
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25,3
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	7,6
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	10,1
314-504-1704	Тали электрические общего назначения, 3,2 т	маш.-ч	10,75
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,6
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,0022
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	16,2
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00044
217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,00044
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,59

Таблица 1326-0101-0147 - Монтаж машины ровничной, тип модели 1505/6, масса от 8,4 т до 11 т*шт.*

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	475
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	73,17
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	9,95
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	53,27
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	56,69
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	9,95
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,04
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	84
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,003
217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,002
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,7

Таблица 1326-0101-0148 - Монтаж машины ровничной, тип Р-216, масса от 11,6 т до 12,7 т*шт.*

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	456
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	62,08
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	11,49
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	39,1

Окончание таблицы 1326-0101-0148

1	2	3	4
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	41,53
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	11,49
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,013
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	150
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00254
217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,00254
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,89

Таблица 1326-0101-0149 - При изменении количества веретен добавлять или исключать за 1 секцию в 4 веретена к норме 1326-0101-0145 и в 6 веретен к норме 1326-0101-0144, масса до 1 т

<i>секция</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	13
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,69
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,35
314-504-1702	Тали электрические общего назначения, 1 т	маш.-ч	1,44
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,0005
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	4,2
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0001
217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,0001

Таблица 1326-0101-0150 - Монтаж машины прядильной, тип БДА, масса 5 т

<i>шт.</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	175
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,04
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	6,38
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	8,28
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,38
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,035
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	264
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00095
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,55

Таблица 1326-0101-0151 - Монтаж машины прядильной, тип ПБ-114-Ш на 300 веретен, ПБ-132-Ш на 240 веретен, масса от 10 т до 10,6 т

<i>шт.</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	425
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,93
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	34,59
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,053
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	442,5
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00318
217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,00318
261-107-0914	Вазелин технический	кг	1,59

Таблица 1326-0101-0152 - Монтаж машины прядильной, тип П-76-ШГ на 408 веретен, масса 9,2 т

<i>шт.</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	425
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,54
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	8,33
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	34,88
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	8,33
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,064
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	235,5
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00184
217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,0046
261-107-0914	Вазелин технический	кг	1,84

Таблица 1326-0101-0153 - Монтаж машины прядильной, тип П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т

<i>шт.</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	264
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,38
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	8,41
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	24,56
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	8,41
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		

Окончание таблицы 1326-0101-0153

1	2	3	4
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,033
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	181,65
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00132
217-605-0203	Масло промышленное ГОСТ 20799-88	т	0,00198
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,99

Таблица 1326-0101-0154 - Монтаж машины прядильной, тип П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса от 7 т до 7,5 т

<i>шт.</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	305
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,09
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	9,56
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	31,97
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	9,56
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,038
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	88
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0015
217-605-0203	Масло промышленное ГОСТ 20799-88	т	0,00225
261-107-0914	Вазелин технический	кг	1,125

Таблица 1326-0101-0155 - Монтаж машины прядильной, тип ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т

<i>шт.</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	305
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	35,71
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	8,59
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	18,53
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	8,59
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,067
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	153,7
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0019
217-605-0203	Масло промышленное ГОСТ 20799-88	т	0,00285
261-107-0914	Вазелин технический	кг	1,43

Таблица 1326-0101-0156 - Монтаж машины прядильной, тип ППМ-120, масса 6,5 т
шт.

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	204
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,32
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	8,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	10,76
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	11,45
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	8,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,046
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	305
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00123
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,715

Таблица 1326-0101-0157 - Монтаж машины прядильной, тип ППМ-240, масса 10 т
шт.

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	305
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47,53
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	9,05
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	29,43
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	31,32
331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	9,05
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,07
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	422
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0018
261-107-0914	Вазелин технический	кг	1,1

Таблица 1326-0101-0158 - Монтаж машины прядильной, тип ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса от 8,8 т до 9,6 т
шт.

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	325
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,22
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	20,42
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	21,73
331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		

Окончание таблицы 1326-0101-0158

1	2	3	4
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,067
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	165
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00192
217-605-0203	Масло промышленное ГОСТ 20799-88	т	0,00288
261-107-0914	Вазелин технический	кг	1,44

Таблица 1326-0101-0159 - Монтаж машины прядильной, тип ПС(ПСЛ)-100-ЛО на 100 веретен, масса 8,4 т

<i>шт.</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	284
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,59
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	16,79
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	17,86
331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,025
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	211,5
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00168
217-605-0203	Масло промышленное ГОСТ 20799-88	т	0,00252
261-107-0914	Вазелин технический	кг	1,26

Таблица 1326-0101-0160 - При изменении количества веретен добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 8 веретен к норме 1326-0101-0158, в 10 веретен к норме 1326-0101-0159, в 16 веретен к нормам 1326-0101-0155 и 1326-0101-0158

<i>секция</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	16
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,29
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,95
314-504-1702	Тали электрические общего назначения, 1 т	маш.-ч	1,01
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,003
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	7,29
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0001
217-605-0203	Масло промышленное ГОСТ 20799-88	т	0,0001

Таблица 1326-0101-0161 - При изменении количества веретен добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 16 веретен к норме 1326-0101-0154

секция

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	21
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,44
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,1
314-504-1702	Тали электрические общего назначения, 1 т	маш.-ч	2,24
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	5,9
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0001
217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,0003

Таблица 1326-0101-0162 - При изменении количества веретен добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 20 веретен к норме 1326-0101-0151

секция

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	22
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,8
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,46
314-504-1702	Тали электрические общего назначения, 1 т	маш.-ч	3,68
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,004
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	44,2
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,0003

Таблица 1326-0101-0163 - При изменении количества веретен добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 24 веретена к норме 1326-0101-0152, 1326-0101-0153

секция

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	26
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,3
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,96
314-504-1702	Тали электрические общего назначения, 1 т	маш.-ч	2,09
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67

Окончание таблицы 1326-0101-0163

1	2		
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	13,42
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0001
217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,0003

Таблица 1326-0101-0164 - При изменении количества веретен добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 32 веретена к норме 1326-0101-0151

секция			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	41
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,8
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,46
314-504-1702	Тали электрические общего назначения, 1 т	маш.-ч	3,68
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,004
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	44,2
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,0003

Таблица 1326-0101-0165 - При изменении количества веретен добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 48 веретена к норме 1326-0101-0154

секция			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	51
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,99
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,65
314-504-1702	Тали электрические общего назначения, 1 т	маш.-ч	2,82
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,004
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	14,67
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0002
217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,0004

Таблица 1326-0101-0166 - Монтаж пресса, тип АРО, масса 6,2 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	72
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,36
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,17
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	16,02
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,17
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,009
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	4
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00016

Таблица 1326-0101-0167 - Монтаж пресса, тип ПУ, масса от 1,8 т до 1,9 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	23
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,56
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,22
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,009
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	1,23
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00016

Таблица 1326-0101-0168 - Монтаж пресса, тип РП-5-УМ, масса 3,2 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	23
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,14
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,58
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,009
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	6,88
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00016

Таблица 1326-0101-0169 - Монтаж оборудования вспомогательного в прядильных производствах (станки для точки шляпок, обтяжки чесальных машин, гарнитуров, шлифовки эластичных покрытий и другое), масса до 1,2 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	23
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,74
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,4
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	3,83
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,001

Подраздел 1326-0102 Оборудование крутильных производств

Группа 1326-0102-01 Монтаж оборудования крутильных производств

Таблица 1326-0102-0101 - Монтаж машины тростильно-крутильной, тип ТК-136, ТК2-160, масса от 3,2 т до 6,2 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	39
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,7
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,17
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,36
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,64
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,17
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	14,2
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,00022

Таблица 1326-0102-0102 - Монтаж машины тростильно-крутильной, тип ТКД-400, ТКДП-615, масса от 2 т до 8 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	41
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,6
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,9

Окончание таблицы 1326-0102-0102

1	2	3	4
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъёмность 5 т	маш.-ч	4,8
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	5,1
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 8 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	14,2
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
217-605-0203	Масло промышленное ГОСТ 20799-88	т	0,00022

Таблица 1326-0102-0103 - Монтаж машины крутильной, тип К-132, К-176, масса от 4,7 т до 5,3 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	20
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,6
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъёмность 5 т	маш.-ч	4,8
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	5,1
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 8 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	14,2
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
217-605-0203	Масло промышленное ГОСТ 20799-88	т	0,00022

Таблица 1326-0102-0104 - Монтаж машины крутильной, тип КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса от 4,6 т до 12 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	42
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,02
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъёмностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъёмность 5 т	маш.-ч	4,22
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,49
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	20,7
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00028
217-605-0203	Масло промышленное ГОСТ 20799-88	т	0,00027
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,16

Таблица 1326-0102-0105 - Монтаж машины крутильной, тип КВШ-250, масса 3,2 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	41
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,78
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,22
314-504-1703	Тали электрические общего назначения, 2 т	маш.-ч	4,49
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	116
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00028
217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,00027
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,16

Таблица 1326-0102-0106 - Монтаж машины свивальной веревочной, тип К-710-ИП, масса от 4,5 т до 6 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	22
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,63
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,17
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,29
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,17
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	14,94
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00027
217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,00028
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,16

Таблица 1326-0102-0107 - Монтаж машины прядильно-крутильной, тип ПК-100 на 288 веретен, ПК-114 на 272 веретена, ПК-132 на 240 веретен, масса от 8,4 т до 9 т

шт.

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	414
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47,02
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	8,14
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	30,74
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	32,71
331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	8,14

Окончание таблицы 1326-0102-0107

1	2		
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,027
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	252,5
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00315
217-605-0203	Масло промышленное ГОСТ 20799-88	т	0,00324
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,9

Таблица 1326-0102-0108 - При изменении количества веретен добавлять или исключать к норме 1326-0102-0107 за 1 секцию в 16 веретен к ПК-114

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	17
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,72
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,38
314-504-1702	Тали электрические общего назначения, 1 т	маш.-ч	1,47
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	3,92
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00028
217-605-0203	Масло промышленное ГОСТ 20799-88	т	0,0002
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,003

Таблица 1326-0102-0109 - При изменении количества веретен добавлять или исключать к норме 1326-0102-0107 за 1 секцию в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	33
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,81
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,47
314-504-1702	Тали электрические общего назначения, 1 т	маш.-ч	2,63
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,003
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	20,2
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00035
217-605-0203	Масло промышленное ГОСТ 20799-88	т	0,00028

Подраздел 1326-0103 Оборудование ткацких производств**Группа 1326-0103-01 Монтаж оборудования ткацких производств****Таблица 1326-0103-0101 - Монтаж машины мотальной, тип ММ, М-2М, МТ, масса от 4,7 т до 5,6 т**

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	23
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,9
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,17
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,56
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	3,79
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,17
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,004
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	6,1
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00023
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,09

Таблица 1326-0103-0102 - Монтаж машины мотальной, тип М-170, масса от 2 т до 2,5**т**

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	21
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,26
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,92
314-504-1704	Тали электрические общего назначения, 3,2 т	маш.-ч	4,18
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	2,6
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00082
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,32

Таблица 1326-0103-0103 - Монтаж машины мотальной, тип МЛМ-2, МЛС-2, масса от 2,2 т до 4,6 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	28
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,32
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		

Окончание таблицы 1326-0103-0103

1	2	3	4
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,76
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,004
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	10,29
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00023
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,09

Таблица 1326-0103-0104 - Монтаж автомата мотального, тип "Тексконер" на 32 головки, масса 5 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	51
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,36
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,8
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	5,1
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,006
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	37
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00025
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,17

Таблица 1326-0103-0105 - Монтаж машины крестомотальной, тип КШ-4, масса 1,7 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	23
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,92
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,58
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,004
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	5,88
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00023
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,09

Таблица 1326-0103-0106 - Монтаж машины куфтомотальной, тип ДМ, масса 1,4 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	15
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,23
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,89
314-504-1703	Тали электрические общего назначения, 2 т	маш.-ч	2,01
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	10,7
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00082
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,32

Таблица 1326-0103-0107 - Монтаж машины перемоточной, тип МП, МТ, масса 0,6 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	21
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,3
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,96
314-504-1702	Тали электрические общего назначения, 1 т	маш.-ч	2,09
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	3
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00082
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,32

Таблица 1326-0103-0108 - Монтаж машины бобинажно-перемоточной, тип БП, масса от 1,1 т до 1,6 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	19
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,6
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,26
314-504-1703	Тали электрические общего назначения, 2 т	маш.-ч	2,4
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		

Окончание таблицы 1326-0103-0108

1	2	3	4
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	2,64
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00082
261-107-0746	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	1,4
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,32

Таблица 1326-0103-0109 - Монтаж машины уточно-перемоточной, тип УА-300, УПМ, масса от 1,0 т до 1,7 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	28
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,79
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,45
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	4,4
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0002
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,1

Таблица 1326-0103-0110 - Монтаж машины сновальной (без шпулярика), тип СЛ, СП, СП-Л, масса от 1,9 т до 6 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	27
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,92
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,17
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,58
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,87
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,17
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	18,7
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0002
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,11

Таблица 1326-0103-0111 - Монтаж шпуляричника, тип Ш к машинам сновальным, тип СЛ, СП, масса от 1,35 т до 2,5 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	35
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,24
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	6,9
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0002
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,11

Таблица 1326-0103-0112 - Монтаж шпуляричника, тип Ш к машинам сновальным, тип СП-Л, масса от 1,9 т до 2,65 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	25
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,79
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,23
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0002
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,11

Таблица 1326-0103-0113 - Монтаж машины шлихтовальной, тип ШБ, масса от 16,2 т до 23 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	31
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,45
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,65
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,95
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,003

Окончание таблицы 1326-0103-0113

1	2	3	4
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,17
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	9,4
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00014

Таблица 1326-0103-0114 - Монтаж машины шлифовальной, тип ШБ-Л, масса от 17,8 т до 19 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	34
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,45
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,65
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,95
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,003
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,17
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	11,1
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00014

Таблица 1326-0103-0115 - Монтаж машины перегонно-эмульсирующей, тип МПЭ, масса от 8,4 т до 10,8 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	18
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,78
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,98
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	3,17
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,003
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	9,02
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00014

Таблица 1326-0103-0116 - Монтаж машины узловязальной, тип УП, масса от 0,3 т до 0,44 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	51

Окончание таблицы 1326-0103-0116

1	2	3	4
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,22
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	13,88
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	0,6
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,001

Таблица 1326-0103-0117 - Монтаж станка ткацкого, тип СТБ (бесчелночные), масса от 2,6 т до 4,4 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	31
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,27
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	7,71
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	8,2
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
216-201-0501	Битум нефтяной строительный изоляционный ГОСТ 9812-74 марки БНИ IV	т	0,0005
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	8,75
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0005
234-306-0101	Войлок строительный	т	0,0003
236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,04
261-107-0936	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,00011

Таблица 1326-0103-0118 - Монтаж машины ткацкой многозевной, тип ТММ, масса 5,4 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	28
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,86
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,17
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	9,52
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	10,13
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,17
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
216-201-0501	Битум нефтяной строительный изоляционный ГОСТ 9812-74 марки БНИ IV	т	0,0005
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	9,26
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0004
234-306-0101	Войлок строительный	т	0,0003

Окончание таблицы 1326-0103-0118

1	2	3	4
236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,04
261-107-0936	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,00011

Таблица 1326-0103-0119 - Монтаж машины жаккардовой, тип Ж-13, масса от 0,5 т до 0,6 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	21
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,86
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	9,52
314-504-1702	Тали электрические общего назначения, 1 т	маш.-ч	10,13
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	8,8
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0008

Таблица 1326-0103-0120 - Монтаж машины жаккардовой, тип Ж2-1344, 2Ж2-1344, масса от 1,4 т до 2,4 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	59
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,86
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	9,52
314-504-1703	Тали электрические общего назначения, 2 т	маш.-ч	10,13
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	9,43
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0008

Подраздел 1326-0104 Оборудование отделочных производств

Группа 1326-0104-01 Монтаж оборудования отделочных производств

Таблица 1326-0104-0101 - Монтаж машины тканеопаливающей, тип МТО, масса от 7 т до 10 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	26
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,98
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		

Окончание таблицы 1326-0104-0101

1	2	3	4
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,18
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	2,32
331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	9,68
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0002
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,07

Таблица 1326-0104-0102 - Монтаж линии беления, отварки и расшлихтовки тканей, тип ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛОБ, масса от 68 т до 180 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	34
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,29
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,49
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	3,71
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	2,83
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0004
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,93
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,17

Таблица 1326-0104-0103 - Монтаж линии беления, отварки и расшлихтовки тканей, тип ЛОР-140, масса 113 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	40
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,52
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	5,26
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,36
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,64
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,019
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,001
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,6

Окончание таблицы 1326-0104-0103

1	2	3	4
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	13,2
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,82
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,31

**Таблица 1326-0104-0104 - Монтаж линии отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180)
ШЛ, масса от 35 т до 75 т**

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	39
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,13
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,33
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,61
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,019
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,001
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,06
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	23,1
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,2
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,82
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,31

**Таблица 1326-0104-0105 - Монтаж линии беления, крашения и мерсеризации, тип
ЛБК-140, ЛМО-140, масса от 74 т до 76 т**

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	40
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,52
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	5,26
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,36
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,64
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,019
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00015
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,006
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	16,8
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,2
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,82
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,31

Таблица 1326-0104-0106 - Монтаж линии заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса от 29 т до 33 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	32
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,99
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,19
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	3,4
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00058
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,6
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	14,2
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0004
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,93
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,17

Таблица 1326-0104-0107 - Монтаж линии промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса от 29 т до 33 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	35
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,12
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	1,17
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,78
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,03
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	1,17
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00069
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,99
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	27,5
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00033
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,48
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,11

Таблица 1326-0104-0108 - Монтаж ванны мойной, тип ВЦП, ВРП, плюсовка, тип ПД, ПТ, масса от 0,5 т до 5,5 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	41
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,37

Окончание таблицы 1326-0104-0108

1	2		
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,17
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	6,03
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	6,41
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,17
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,3
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	40
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00028
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,67
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,18

Таблица 1326-0104-0109 - Монтаж машины промывной, валяльно-промывной, пропиточной, тип МП, масса от 9 т до 15 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	38
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,87
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,07
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,33
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00069
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,99
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	15,3
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00033
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,48
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,11

Таблица 1326-0104-0110 - Монтаж машины промывной, валяльно-промывной, пропиточной, тип МПВ, МПЖ, масса от 3,6 т до 7,3 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	43
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,34
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,17
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,26
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,17

Окончание таблицы 1326-0104-0110

1	2		
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00069
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,99
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	20,6
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00033
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,48
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,11

Таблица 1326-0104-0111 - Монтаж машины промывной, валяльно-промывной, пропиточной, тип МВП, масса от 9,7 т до 11,4 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	36
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,58
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,78
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,03
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00015
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,99
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	27,8
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00024
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,2
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,08

Таблица 1326-0104-0112 - Монтаж машины мойно-материальной, тип ММ, МС, масса от 6 т до 7,3 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	37
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,8
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,26
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00069
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,99
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	27,4
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00033
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,48

Окончание таблицы 1326-0104-0112

1	2	3	4
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,11

Таблица 1326-0104-0113 - Монтаж машины красильно-промывной, тип МКП, МКПШ, масса от 3,4 т до 3,7 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	32
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,91
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,35
314-504-1704	Тали электрические общего назначения, 3,2 т	маш.-ч	3,56
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,0006
217-603-0104	Вода техническая	м³	2
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	12,5
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00035
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,4
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,11

Таблица 1326-0104-0114 - Монтаж линии красильной, тип ЛКК (кубозоловое крашение), масса от 64 т до 72 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	38
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,62
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	5,81
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,14
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,41
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00038
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,54
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	24,8
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00038
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,67
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,33

Таблица 1326-0104-0115 - Монтаж линии красильной, тип ЛТК (термозольное крашение), масса от 70 т до 123 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	40
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,52
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	5,26
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,36
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,64
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00038
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,54
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	60
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00038
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,67
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,33

Таблица 1326-0104-0116 - Монтаж линии для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	33
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,29
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,49
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	3,71
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,6
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	12,14
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0004
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,93
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,17

Таблица 1326-0104-0117 - Монтаж линии красильно-сушильной, тип ЛКС, масса от 49 т до 82 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	39
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,62

Окончание таблицы 1326-0104-0117

1	2		
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	5,81
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,14
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,41
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00038
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,54
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	22,4
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00038
241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,42
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,67
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,33

Таблица 1326-0104-0118 - Монтаж линии промывки-сушки (мойно-сушильной), тип ЛПС, ЛПСС, масса от 38 т до 45 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	46
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,62
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	5,81
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,91
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	5,22
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,03
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00058
217-603-0104	Вода техническая	м³	1,2
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	15,7
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00038
241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,42
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,9
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,33

Таблица 1326-0104-0119 - Монтаж линии промывки-сушки (мойно-сушильной), тип ЛМС, масса от 53 т до 65 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	46
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,83
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	5,92

Окончание таблицы 1326-0104-0119

1	2	3	4
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,01
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	5,34
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,03
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00058
217-603-0104	Вода техническая	м³	1,4
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	33,2
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00027
241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,42
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,89
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,25

Таблица 1326-0104-0120 - Монтаж линии мерсеризационной цепной, тип ЛМЦ, масса 91,5 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	38
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,87
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	4,94
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,03
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,29
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,004
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00015
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,24
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	30
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0004
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	2,1
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,3

Таблица 1326-0104-0121 - Монтаж линии мерсеризационной бесцепной, масса от 90 т до 114 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	48
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,87
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	4,94
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,03
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,29
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			

Окончание таблицы 1326-0104-0121

1	2	3	4
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,015
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,0002
217-603-0104	Вода техническая	м³	1,2
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	9,83
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0007
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	2,1
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,3

Таблица 1326-0104-0122 - Монтаж линии нафтольно-сушильной, тип ЛНС, масса 22,5 т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	33
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,56
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	4,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,38
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	3,6
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00058
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,6
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	17,1
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0004
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,93
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,17

Таблица 1326-0104-0123 - Монтаж линии карбонизации шерсти, тип ЛК-180Ш, масса 51 т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	46
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,83
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	5,92
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,01
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	5,34
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,03
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00058
217-603-0104	Вода техническая	м³	1,4
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	16,9
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00027

Окончание таблицы 1326-0104-0123

1	2	3	4
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,89
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,25

Таблица 1326-0104-0124 - Монтаж линии расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса от 7,7 т до 8,7 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	38
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,56
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	1,17
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,22
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,49
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	1,17
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00015
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	43,7
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00024
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,2
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,08

Таблица 1326-0104-0125 - Монтаж машины сушильной, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса от 5,8 т до 32 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	31
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,66
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	4,33
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,05
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	3,25
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,05
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	11,8
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00008
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,5
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,69

Таблица 1326-0104-0126 - Монтаж жгуторасправителя, тип ЖР, масса 1,8 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	37
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,84
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,5
314-504-1703	Тали электрические общего назначения, 2 т	маш.-ч	4,79
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00015
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	24
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00024
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,2
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,08

Таблица 1326-0104-0127 - Монтаж машины отсосно-вакуумной, тип МОВ, масса от 1,4 т до 3 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	26
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,03
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,47
314-504-1704	Тали электрические общего назначения, 3,2 т	маш.-ч	2,63
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,001
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00015
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	59
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00026
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,81
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,14

Таблица 1326-0104-0128 - Монтаж оборудования стригально-ворсовального, тип ВСА, ВСЛ, ВШЗ, ИВ, ИВА, СВЧ, СПН, масса от 3,9 т до 13,7 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	36
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,51
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		

Окончание таблицы 1326-0104-0128

1	2	3	4
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,71
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	3,94
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00015
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	9,8
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00024
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,83
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,08

Таблица 1326-0104-0129 - Монтаж машины чесально-отколоточной, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	31
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,27
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	3,48
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00015
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	24,5
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00024
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,2
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,08

Таблица 1326-0104-0130 - Монтаж машины наждачной и чистильной, тип НМ-2, ЧМ-3, масса от 2 т до 4,6 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	22
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,54
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,98
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	1,04
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			

Окончание таблицы 1326-0104-0130

1	2	3	4
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,001
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00015
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	1,63
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00026
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,63
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,14

Таблица 1326-0104-0131 - Монтаж машины раскатной периферической, тип МРП, масса от 1,4 т до 1,7 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	25
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,88
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,54
314-504-1703	Тали электрические общего назначения, 2 т	маш.-ч	2,7
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,001
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00015
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	1,3
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00026
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,63
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,14

Таблица 1326-0104-0132 - Монтаж машины печатной многовальная, тип 4430, масса от 11 т до 25 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	41
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,78
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	4,39
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,49
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	3,71
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,5
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	27,04
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00028
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,67
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,18

Таблица 1326-0104-0133 - Монтаж зрельника, тип 3В, 3МП, масса от 23 т до 33 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	33
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,36
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,56
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	3,79
331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,05
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	3,17
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00008
241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,42
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	4
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,69

Таблица 1326-0104-0134 - Монтаж машины и линии ширильных, сушильно-ширильных и стабилизационных, тип МШС7, "Элитекс", масса от 41 т до 43 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	40
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,24
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,44
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,72
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	96
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00025
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,94
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,14

Таблица 1326-0104-0135 - Монтаж машины и линии ширильных, сушильно-ширильных и стабилизационных, тип ЛАШС, масса 76 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	40
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,52
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	5,26
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,36

Окончание таблицы 1326-0104-0135

1	2	3	4
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,64
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,05
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	54
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00025
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	2,5
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,14

Таблица 1326-0104-0136 - Монтаж машины и линии ширильных, сушильно-ширильных и стабилизационных, тип ЛПШС, масса от 54 т до 58 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	39
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,08
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,28
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,56
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	81
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00025
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,94
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,14

Таблица 1326-0104-0137 - Монтаж машины и линии ширильных, сушильно-ширильных и стабилизационных, тип ШЦ, масса от 7,6 т до 9,3 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	33
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,21
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,41
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	3,63
331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	11,2
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00012
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,3
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,18

Таблица 1326-0104-0138 - Монтаж линии термической обработки, тип ЛТ, масса 15 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	33
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,45
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	3,23
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,32
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	2,47
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,3
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	44
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00028
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,67
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,18

Таблица 1326-0104-0139 - Монтаж линии термической обработки, тип МВРТ, масса 21 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	34
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,22
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	4,61
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,71
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	3,94
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,05
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	131
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00028
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,67
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,18

Таблица 1326-0104-0140 - Монтаж термокамеры радиационной, тип УРТК, масса от 1,7 т до 2,3 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	31
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,85
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		

Окончание таблицы 1326-0104-0140

1	2	3	4
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,51
314-504-1704	Тали электрические общего назначения, 3,2 т	маш.-ч	2,67
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,3
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	223
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00028
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,67
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,08

Таблица 1326-0104-0141 - Монтаж линии каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса от 17 т до 18,2 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	38
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,87
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,07
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,33
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	132
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00024
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,2
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,08

Таблица 1326-0104-0142 - Монтаж каландры отделочной, тип К, КО, КОЭ, КСЭ, КФЭ, масса от 6 т до 15 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	36
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,58
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,78
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	3,78
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,001

Окончание таблицы 1326-0104-0142

1	2	3	4
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	61
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00024
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,2
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,08

Таблица 1326-0104-0143 - Монтаж декатира, тип Д-220, масса 8,9 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	25
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,12
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,32
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	2,32
331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,001
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00015
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	15,1
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00026
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,81
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,14

Таблица 1326-0104-0144 - Монтаж декатира, тип ДЗН, масса 12,6 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	39
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,87
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,07
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,07
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,3
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	22,8
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00028
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,67
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,18

Таблица 1326-0104-0145 - Монтаж машины ратинирующей, тип РМ, масса 3,3 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	33
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,06
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,5
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,5
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,002
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,3
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	7,75
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00028
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,67
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,18

Таблица 1326-0104-0146 - Монтаж машины для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	25
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,79
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,23
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	5,23
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,001
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00015
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	18,73
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00026
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,81
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,14

Таблица 1326-0104-0147 - Монтаж линии усадочной, тип ЛУ, масса от 19 т до 24,7 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	33
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,78
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	4,39

Окончание таблицы 1326-0104-0147

1	2	3	4
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,49
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	3,49
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00058
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,6
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	18,6
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0004
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,93
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,17

Таблица 1326-0104-0148 - Монтаж линии апстретурно-отделочной, тип ЛАУ, масса от 50 т до 55 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	40
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,52
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	5,26
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,36
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,36
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,019
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,001
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,06
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	38,8
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,2
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,82
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,31

Таблица 1326-0104-0149 - Монтаж линии заключительной отделки, тип ЛЗО, масса от 61 т до 75 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	39
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,31
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	5,16
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,25
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,52
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			

Окончание таблицы 1326-0104-0149

1	2	3	4
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,019
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,001
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,06
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	49
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,2
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,82
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,31

Таблица 1326-0104-0150 - Монтаж машины мерильно-двоильно-накатной и контрольно-мерильной, тип МДН, масса 2,7 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	27
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,23
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,67
314-504-1704	Тали электрические общего назначения, 3,2 т	маш.-ч	6,03
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,001
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00015
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	1,11
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00026
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	1,5
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,14

Таблица 1326-0104-0151 - Монтаж укладчика ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса от 1,2 т до 2 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	54
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,23
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,89
314-504-1703	Тали электрические общего назначения, 2 т	маш.-ч	6,3
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	4,2
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0006
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	2,52

Таблица 1326-0104-0152 - Монтаж оборудования вспомогательного в отделочных производствах (компенсатор, укладчик ткани и другое)

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	28
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,6
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,26
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,005
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	4,5
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0006

Подраздел 1326-0105 Оборудование цехов крашения волокна, ленты, пряжи
Группа 1326-0105-01 Монтаж оборудования цехов крашения волокна, ленты, пряжи
Таблица 1326-0105-0101 - Монтаж аппарата красильного, тип АКД, АКДС, масса от 6,4 т до 13,7 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	34
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,47
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0303	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	4,17
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,4
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,003
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,95
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	84,2
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	3,7

Таблица 1326-0105-0102 - Монтаж аппарата красильного, тип АКДС-Л, масса 10,8 т

<i>m</i>			
Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	33
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,06
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0303	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	4,03
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,13
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9

Окончание таблицы 1326-0105-0102

1	2		
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,003
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00058
217-503-0102	Картон асбестовый общего назначения (КАОН-1) ГОСТ 2850-95 толщиной 4 и 6 мм	т	0,00061
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,95
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	8,52
241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,05
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	3,7
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,3

Таблица 1326-0105-0103 - Монтаж аппарата красильного, тип АПК-100, масса 3,6 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	34
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,41
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,85
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,09
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,003
217-503-0102	Картон асбестовый общего назначения (КАОН-1) ГОСТ 2850-95 толщиной 4 и 6 мм	т	0,00061
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,95
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	18,9
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,05
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	3,7

Таблица 1326-0105-0104 - Монтаж аппарата красильного, тип КМ-10, масса 1,3 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	34
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,05
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,71
314-504-1703	Тали электрические общего назначения, 2 т	маш.-ч	3,94
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,003
217-503-0102	Картон асбестовый общего назначения (КАОН-1) ГОСТ 2850-95 толщиной 4 и 6 мм	т	0,00061
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,95

Окончание таблицы 1326-0105-0104

1	2	3	4
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	52,9
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,05
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	3,7

Таблица 1326-0105-0105 - Монтаж аппарата красильного, тип КПМ-10, масса 2 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	33
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,97
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,63
314-504-1703	Тали электрические общего назначения, 2 т	маш.-ч	3,86
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,003
217-503-0102	Картон асбестовый общего назначения (КАОН-1) ГОСТ 2850-95 толщиной 4 и 6 мм	т	0,00061
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,95
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	44
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,05
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	3,7

Таблица 1326-0105-0106 - Монтаж аппарата красильного, тип ЛКА, масса 0,4 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	33
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,05
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,71
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,2
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	7,5
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,8

Таблица 1326-0105-0107 - Монтаж аппарата сушильного, тип АСВ-120, масса 29 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	31
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,61
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	7,44
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,27
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,02
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	10,8
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00025
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,94
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,7

Таблица 1326-0105-0108 - Монтаж аппарата сушильного, тип КС, МКС, СПМ-2, масса от 2,4 т до 14,3 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	33
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,78
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,98
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	3,17
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,02
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	6,9
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00025
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,94
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,7

Таблица 1326-0105-0109 - Монтаж аппарата сушильного, тип СКД, СП8-Л, масса от 19 т до 23,6 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	38
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,08
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,9
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,28
314-504-1705	Тали электрические общего назначения, 5 т	маш.-ч	4,56

Окончание таблицы 1326-0105-0109

1	2	3	4
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,02
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	43,46
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00025
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,94
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,14

Таблица 1326-0105-0110 - Монтаж линии гладильно-сушильной, тип ЛГС, масса 24,2

т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	47
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,62
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	5,81
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,91
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,014
217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,00015
217-603-0104	Вода техническая	м³	0,05
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	27,4
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00026
241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	1,25
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	8
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,7

Таблица 1326-0105-0111 - Монтаж машины для набивки волокна, тип НВ, масса 1,9 т

т

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
1. ЗАТРАТЫ ТРУДА			
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	35
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,32
2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,98
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	2,74
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003

Таблица 1326-0105-0112 - Монтаж пресса, тип ПГ-4, масса 1,6 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	38
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,08
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,74
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	7,5
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,9

Таблица 1326-0105-0113 - Монтаж пресса, тип ПГВ-10, масса 3,9 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	34
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,98
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,42
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	3,65
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0003
261-102-0331	Подкладки металлические	кг	0,9

Таблица 1326-0105-0114 - Монтаж центрифуги, тип ФМД, масса 4,1 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	21
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,82
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,28
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,26
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,28
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	13,41
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,00028

Подраздел 1326-0106 Оборудование нетканых материалов
Группа 1326-0106-01 Монтаж оборудования нетканых материалов
**Таблица 1326-0106-0101 - Монтаж машины и агрегата иглопробивных и чесально-
вязальных, типы АЧВ, АЧВШВ, АИН, ИМ, масса от 4,3 т до 50,6 т**

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	24
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,88
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	3,44
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,54
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	4,88
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0002
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,04

Таблица 1326-0106-0102 - Монтаж агрегата для термоусадки, тип АТУ, масса от 8,5 т до 12 т

m

Код	Наименование работ и элементов затрат	Единица измерения	Норма расхода
1	2	3	4
	1. ЗАТРАТЫ ТРУДА		
007-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1)	чел.-ч	38
099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,76
	2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,67
314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	6,71
314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,81
331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,67
331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,9
	3. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
215-202-0504	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м³	0,01
217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	3,74
217-605-0202	Масло ГОСТ 17479.1-2015 для бензиновых двигателей	т	0,0002
217-605-0203	Масло промышленное ГОСТ 20799-88	т	0,00001
261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,04
261-107-0936	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,00001

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер**

**ЖАБДЫҚТЫ МОНТАЖДАУҒА АРНАЛҒАН
ЭЛЕМЕНТТІК СМЕТАЛЫҚ НОРМАЛАР**

ҚР ЭСН 8.04-02-2024

26-жинақ. Тоқыма өнеркәсібі кәсіпорындарының жабдығы

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 × 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан**

**Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства**

**ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ЭСН РК 8.04-02-2024

Сборник 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 × 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная