

ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕРМ - 2001

ТЕР--2001

Часть 25. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ К ПЕРЕРАБОТКЕ						
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА И РАСПИЛОВКИ ДЛИННОМЕРНОЙ ДРЕВЕСИНЫ						
Таблица м25-01-001-1. Таблица 25-01-001 Устройства для приема и роспуска пучков древесины						
м25-01-001-1	Устройство для приема и роспуска пучков древесины	7,67	12,23	6,53	12,23	5,39
Таблица м25-01-002-1. Таблица 25-01-002 Устройства для приема и распиловки длинномерной древесины						
м25-01-002-1	Устройство для приема и распиловки длинномерной древесины	8,44	12,23	6,53	12,23	6,45
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА КОРОТЬЯ И КУЧЕУКЛАДЧИКИ						
Таблица 25-01-012 Питатели для короткометражной древесины автомобильной и железнодорожной поставки						
Таблица м25-01-012. Питатель коротья:						
м25-01-012-1	Питатель коротья: тарельчатый	7,79	12,23	6,53	12,23	12,23
м25-01-012-2	Питатель коротья: цепной стационарный	7,92	12,23	6,49	12,23	6,46
м25-01-012-3	Питатель коротья: цепной передвижной	7,74	12,23	6,51	12,23	12,23
Таблица м25-01-013-1. Таблица 25-01-013 Кучеукладчики						
м25-01-013-1	Стакер для формирования и разборки штабелей (куч) баланса	7,75	12,23	6,56	12,23	5,99
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДРЕВЕСНО-ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ						
Таблица м25-01-023-1. Таблица 25-01-023 Оборудование для окорки древесины						
м25-01-023-1	Барабан коробдирочный секционный	6,64	12,23	5,42	12,23	5,58
Таблица 25-01-024 Машины для рубки балансовой древесины и измельчения щепы						
Таблица м25-01-024. Машина рубительная дисковая, масса:						
м25-01-024-1	Машина рубительная дисковая, масса: до 30 т	7,98	12,23	6,28	12,23	5,90
м25-01-024-2	Машина рубительная дисковая, масса: до 60 т	7,78	12,23	6,35	12,23	5,10
Таблица 25-01-025 Сортировки щепы						
Таблица м25-01-025. Сортировка щепы:						
м25-01-025-1	Сортировка щепы: вибрационная	7,96	12,23	6,02	12,23	5,95
м25-01-025-2	Сортировка щепы: плоская подвесная	7,52	12,23	6,04	12,23	4,71
Таблица 25-01-026 Оборудование для переработки коры						
Таблица м25-01-026. Корорубка роторная ножевая, производительность по коре:						
м25-01-026-1	Корорубка роторная ножевая, производительность по коре: 12 т/ч	7,53	12,23	5,99	12,23	4,87
м25-01-026-2	Корорубка роторная ножевая, производительность по коре: 25 т/ч	6,94	12,23	5,86	12,23	4,04
м25-01-026-3	Распределитель коры по прессам	7,22	12,23	5,99	12,23	5,36
м25-01-026-4	Пресс гидравлический короткожимной поршневой	7,47	12,23	6,58	12,23	5,85
Таблица м25-01-027. Таблица 25-01-027 Оборудование для отделения и очистки оборотной воды от коры						
м25-01-027-1	Конвейер дренающий для транспортирования и обезвоживания коры	8,06	12,23	5,99	12,23	5,11
м25-01-027-2	Фильтр барабанный для очистки воды коросодержащих стоков	7,47	12,23	6,16	12,23	5,42
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПНЕВОТРАНСПОРТА ЩЕПЫ						
Таблица м25-01-037-1. Таблица 25-01-037 Агрегаты нагнетания воздуха						
м25-01-037-1	Агрегат нагнетания воздуха	9,66	12,23	6,18	12,23	6,43
Таблица м25-01-038-1. Таблица 25-01-038 Питатели роторные						
м25-01-038-1	Питатель роторный	6,56	12,23	4,43	12,23	3,92
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ОТКРЫТЫХ И ЗАКРЫТЫХ СКЛАДОВ ЩЕПЫ						
Таблица м25-01-048-1. Таблица 25-01-048 Установки бурорыхлительные для разгрузки щепы из вагонов						
м25-01-048-1	Установка бурорыхлительная для разгрузки щепы из вагонов	7,94	12,23	6,44	12,23	6,72

Таблица м25-01-049. Таблица 25-01-049 Разгрузчики щепы из бункеров и силосов						
м25-01-049-1	Питатель тарельчатый	6,79	12,23	4,29	12,23	5,43
м25-01-049-2	Разгрузчик шнековый передвижной	7,03	12,23	4,91	12,23	5,28
Таблица 25-01-050 Устройства для складирования щепы в кучи						
Таблица м25-01-050. Устройство для формирования куч щепы:						
м25-01-050-1	Устройство для формирования куч щепы: прямоугольных	7,43	12,23	6,50	12,23	6,52
м25-01-050-2	Устройство для формирования куч щепы: кольцевых	7,42	12,23	6,53	12,23	5,99
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ПОЛУЦЕЛЛЮЛОЗЫ						
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ И НЕПРЕРЫВНОЙ ВАРКИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ						
Таблица 25-02-001 Котлы варочные периодической варки						
Таблица м25-02-001. Котел варочный для целлюлозы, вместимость:						
м25-02-001-1	Котел варочный для целлюлозы, вместимость: до 160 м3	7,60	12,23	6,81	12,23	5,08
м25-02-001-2	Котел варочный для целлюлозы, вместимость: до 320 м3	7,45	12,23	6,88	12,23	5,11
Таблица м25-02-002. Таблица 25-02-002 Комплектующее оборудование установки непрерывной варки						
м25-02-002-1	Питатель низкого давления роторного типа, вместимость до 300 л	7,69	12,23	6,30	12,23	4,11
м25-02-002-2	Цистерна для пропитки щепы растворами с перемешивающим устройством	7,68	12,23	6,15	12,23	4,62
м25-02-002-3	Устройство разгрузочное для выпуска массы из варочного котла	6,72	12,23	4,75	12,23	4,84
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА И ХРАНЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ МАССЫ						
Таблица м25-02-012. Таблица 25-02-012 Бассейны и резервуары для приема массы от варочных котлов						
м25-02-012-1	Бассейн вымывной	8,41	12,23	5,36	12,23	5,07
м25-02-012-2	Резервуар выдувной с перемешивающим устройством	8,13	12,23	5,64	12,23	4,44
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ						
Таблица м25-02-022-1. Таблица 25-02-022 Прессы для промывки целлюлозы						
м25-02-022-1	Пресс для промывки целлюлозы	6,64	12,23	5,00	12,23	5,44
Таблица м25-02-023-1. Таблица 25-02-023 Установки промывочные многоступенчатые						
м25-02-023-1	Установка промывочная многоступенчатая	5,63	12,23	4,36	12,23	5,56
Таблица м25-02-024-1. Таблица 25-02-024 Фильтры барабанные вакуумные для промывки массы						
м25-02-024-1	Фильтр барабанный вакуумный для промывки массы	6,50	12,23	4,72	12,23	5,40
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ И СОРТИРОВАНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ МАССЫ						
Таблица м25-02-034. Таблица 25-02-034 Оборудование для очистки массы						
м25-02-034-1	Сучколовитель вибрационный плоский	5,77	12,23	4,37	12,23	12,23
м25-02-034-2	Аппарат для очистки массы от металлических включений	5,80	12,23	4,30	12,23	4,01
м25-02-034-3	Установка вихревых очистителей массы	7,59	12,23	6,09	12,23	12,23
Таблица м25-02-035. Таблица 25-02-035 Оборудование для сортировки целлюлозы						
м25-02-035-1	Сортировка центробежная	4,84	12,23	4,37	12,23	3,86
м25-02-035-2	Сортировка напорная	5,20	12,23	4,39	12,23	3,89
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ МАССЫ						
Таблица 25-02-045 Башни отбельные						
Таблица м25-02-045. Башня отбельная, биметаллическая, вместимость:						
м25-02-045-1	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 200 м3	6,84	12,23	6,86	12,23	5,04
м25-02-045-2	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 300 м3	6,87	12,23	6,83	12,23	5,03
м25-02-045-3	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 400 м3	6,97	12,23	6,75	12,23	5,03
м25-02-045-4	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 500 м3	7,18	12,23	6,74	12,23	5,04
Таблица м25-02-046. Таблица 25-02-046 Гарнитура отбельных башен						
м25-02-046-1	Устройство скребковое (шабер перегрузочный)	6,00	12,23	4,28	12,23	4,36
м25-02-046-2	Мешалка пропеллерная	5,14	12,23	4,30	12,23	12,23
ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ, МАКУЛАТУРНОЙ И ДРЕВЕСНОЙ МАССЫ						
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ МАССЫ						
Таблица м25-03-001-1. Таблица 25-03-001 Оборудование для размола щепы						
м25-03-001-1	Мельница дисковая для размола щепы	6,54	12,23	5,53	12,23	4,14
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МАКУЛАТУРНОЙ МАССЫ						
Таблица м25-03-011. Таблица 25-03-011 Установки для тепловой обработки макулатуры						

м25-03-011-1	Установка для тепловой обработки макулатуры	7,09	12,23	4,78	12,23	5,75
м25-03-011-2	Сортировка макулатурной массы	8,12	12,23	6,06	12,23	12,23
Таблица м25-03-012-1. Таблица 25-03-012 Установки для пропаривания и горячего размола щепы						
м25-03-012-1	Установка для пропаривания и горячего размола щепы	6,63	12,23	5,00	12,23	4,72
ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РОСПУСКА И РАЗМОЛА ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ						
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РОСПУСКА И РАЗМОЛА ПОЛУФАБРИКАТОВ И ОТХОДОВ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ						
Таблица 25-04-001 Гидроразбиватели						
Таблица м25-04-001. Гидроразбиватель вместимость:						
м25-04-001-1	Гидроразбиватель вместимость: до 6 м3	7,62	12,23	6,60	12,23	4,36
м25-04-001-2	Гидроразбиватель вместимость: до 12 м3	7,75	12,23	6,57	12,23	5,45
м25-04-001-3	Гидроразбиватель вместимость: до 16-32 м3	7,65	12,23	6,24	12,23	4,57
Таблица 25-04-002 Мельницы для размола волокнистых материалов						
Таблица м25-04-002. Мельница дисковая диаметр диска:						
м25-04-002-1	Мельница дисковая диаметр диска: 630-800 мм	8,27	12,23	6,69	12,23	4,43
м25-04-002-2	Мельница дисковая диаметр диска: 1000 мм	8,25	12,23	6,66	12,23	4,39
м25-04-002-3	Мельница дисковая диаметр диска: 1250 мм	8,28	12,23	6,78	12,23	4,35
Раздел 2. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
Таблица м25-04-012-1. Таблица 25-04-012 Ролл массный						
м25-04-012-1	Ролл массный	7,26	12,23	5,12	12,23	4,18
ОТДЕЛ 05. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СГУЩЕНИЯ МАССЫ						
Раздел 1. ФИЛЬТРЫ БАРАБАННЫЕ И СГУСТИТЕЛИ						
Таблица м25-05-001. Таблица 25-05-001 Фильтры массные						
м25-05-001-1	Фильтр барабанный для сгущения массы	7,15	12,23	4,85	12,23	5,46
м25-05-001-2	Фильтр дисковой	5,75	12,23	4,46	12,23	5,49
м25-05-001-3	Фильтр с волокнистым подслоем	7,82	12,23	6,62	12,23	4,50
ОТДЕЛ 06. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕМЕШИВАНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ МАССЫ						
Раздел 1. БАССЕЙНЫ МАССЫ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ						
Таблица 25-06-001 Бассейны массные						
Таблица м25-06-001. Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость:						
м25-06-001-1	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 630 м3	7,42	12,23	6,51	12,23	5,31
м25-06-001-2	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 1250 м3	7,81	12,23	6,48	12,23	5,95
м25-06-001-3	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 2000 м3	7,74	12,23	6,40	12,23	4,59
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ МАССЫ						
Таблица 25-06-011 Устройства циркуляционные						
Таблица м25-06-011. Устройство циркуляционное, диаметр лопастей:						
м25-06-011-1	Устройство циркуляционное, диаметр лопастей: 750 мм	6,00	12,23	4,60	12,23	4,03
м25-06-011-2	Устройство циркуляционное, диаметр лопастей: 1000-1800 мм	4,97	12,23	4,40	12,23	4,11
Таблица 25-06-012 Мешалки вертикальные						
Таблица м25-06-012. Мешалка вертикальная лопастная к емкости вместимость:						
м25-06-012-1	Мешалка вертикальная лопастная к емкости вместимость: до 16 м3	5,70	12,23	4,44	12,23	4,18
м25-06-012-2	Мешалка вертикальная лопастная к емкости вместимость: до 32 м3	5,52	12,23	4,38	12,23	4,23
ОТДЕЛ 07. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ БУМАЖНОЙ И КАРТОННОЙ МАССЫ						
Раздел 1. ПОДГОТОВКА МАССЫ ПЕРЕД ПОДАЧЕЙ НА БУМАГО- ИЛИ КАРТОНОДЕЛАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ						
Таблица 25-07-001 Установки вихревых очистителей						
Таблица м25-07-001. Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность:						
м25-07-001-1	Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность: 90 т/сутки	6,96	12,23	5,47	12,23	4,68
м25-07-001-2	Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность: 180 т/сутки	6,78	12,23	5,54	12,23	4,42
м25-07-001-3	Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность: 300 т/сутки	6,00	12,23	5,32	12,23	4,25
ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ, КАРТОНА, ТОВАРНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ТОВАРНОЙ ДРЕВЕСНОЙ МАССЫ						

Раздел 1. БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫЕ, КАРТОНОДЕЛАТЕЛЬНЫЕ И СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ**Таблица 25-08-001 Приводы многодвигательные****Таблица м25-08-001. Привод механический, массой:**

м25-08-001-1	Привод механический, массой: 3 т	8,49	12,23	4,96	12,23	4,85
м25-08-001-2	Привод механический, массой: 6-9 т	8,27	12,23	4,87	12,23	4,64

Раздел 2. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СМАЗКИ**Таблица 25-08-011 Станции смазочные жидкой смазки с трубопроводами в пределах станции****Таблица м25-08-011. Станции смазочные, производительность:**

м25-08-011-1	Станции смазочные, производительность: 80-160 л/мин	9,31	12,23	4,48	12,23	5,42
м25-08-011-2	Станции смазочные, производительность: 320-630 л/мин	10,17	12,23	4,42	12,23	5,89

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БРАКА**Таблица 25-08-021 Установки для переработки брака****Таблица м25-08-021. Установки для переработки брака:**

м25-08-021-1	Установки для переработки брака: с консольным ротором диаметром 850-1060 мм	6,62	12,23	4,42	12,23	4,01
м25-08-021-2	Установки для переработки брака: с консольным ротором диаметром 1250 мм	6,32	12,23	4,45	12,23	3,83
м25-08-021-3	Установки для переработки брака: с консольным ротором диаметром 1700 мм	6,30	12,23	4,45	12,23	3,77
м25-08-021-4	Установки для переработки брака: с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 2520 мм	6,53	12,23	6,24	12,23	5,18
м25-08-021-5	Установки для переработки брака: с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 4200 мм	6,75	12,23	6,01	12,23	5,08
м25-08-021-6	Установки для переработки брака: комбинированная, машина обрезной ширины 2520 мм	6,68	12,23	5,93	12,23	5,10
м25-08-021-7	Установки для переработки брака: комбинированная, машина обрезной ширины 4200 мм	7,00	12,23	5,69	12,23	4,99

ОТДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БУМАГИ, КАРТОНА И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ БУМАГИ И КАРТОНА В РУЛОНАХ****Таблица м25-11-001-1. Таблица 25-11-001 Оборудование для упаковки рулонов в оберточную бумагу**

м25-11-001-1	Станок рулоноупаковочный	7,56	12,23	6,09	12,23	4,69
--------------	--------------------------	------	-------	------	-------	------

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ КАРТОНА И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ В КИПЫ**Таблица м25-11-011-1. Таблица 25-11-011 Прессы гидравлические для прессования кип картона и целлюлозы**

м25-11-011-1	Пресс гидравлический для прессования кип картона и целлюлозы	8,44	12,23	7,10	12,23	5,10
--------------	--	------	-------	------	-------	------

Таблица м25-11-012. Таблица 25-11-012 Оборудование для упаковки кип в оберточную бумагу

м25-11-012-1	Станок кипоупаковочный	7,25	12,23	6,08	12,23	4,08
м25-11-012-2	Устройство для обвязки кип	7,75	12,23	6,08	12,23	3,95

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ РУЛОНОВ И КИП**Таблица м25-11-022-1. Таблица 25-11-022 Тележки**

м25-11-022-1	Тележка передаточная для рулонов и кип	6,94	12,23	6,08	12,23	3,86
--------------	--	------	-------	------	-------	------

Таблица м25-11-023. Таблица 25-11-023 Оборудование вертикального транспорта

м25-11-023-1	Устройство для спуска рулонов	7,48	12,23	6,06	12,23	3,91
м25-11-023-2	Элеватор для спуска рулонов люлечный	7,54	12,23	6,44	12,23	5,18
м25-11-023-3	Подъемник рулонов	7,07	12,23	6,97	12,23	5,19

Таблица м25-11-024. Таблица 25-11-024 Кантователи, пакетировщики

м25-11-024-1	Кантователь для установки рулонов на торец	7,14	12,23	6,07	12,23	3,83
м25-11-024-2	Лифт-кантователь	7,05	12,23	6,74	12,23	5,20
м25-11-024-3	Пакетировщик кип	7,72	12,23	6,08	12,23	4,01
м25-11-024-4	Спускник-пакетировщик	7,53	12,23	6,08	12,23	4,13
м25-11-024-5	Штабелёр	7,68	12,23	6,05	12,23	3,95

Раздел 4. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ БУМАГИ, КАРТОНА И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**Таблица м25-11-034-1. Таблица 25-11-034 Станки для резки бракованных рулонов**

м25-11-034-1	Станок для резки бракованных рулонов	7,30	12,23	6,09	12,23	4,13
--------------	--------------------------------------	------	-------	------	-------	------

ОТДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ВОДНО-ДИСПЕРСНЫХ И ПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА БУМАГУ И КАРТОН**Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДНО-ДИСПЕРСНЫХ ПОКРЫТИЙ****Таблица м25-12-001-1. Таблица 25-12-001 Установки для нанесения водно-дисперсных покрытий**

м25-12-001-1	Установка для нанесения силикона	7,41	12,23	5,07	12,23	5,35
--------------	----------------------------------	------	-------	------	-------	------

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ**Таблица м25-12-011. Таблица 25-12-011 Установки полиэтиленового и воскового покрытия**

м25-12-011-1	Установка для нанесения полиэтилена	7,63	12,23	4,72	12,23	6,42
--------------	-------------------------------------	------	-------	------	-------	------

m25-12-011-2	Установка для нанесения воскового покрытия	7,45	12,23	5,34	12,23	5,32
ОТДЕЛ 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БУМАГИ И КАРТОНА В ИЗДЕЛИЯ						
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ САНИТАРНО-БЫТОВЫХ БУМАГ						
Таблица m25-13-001-1. Таблица 25-13-001 Линии поточные автоматизированные для производства изделий в						
m25-13-001-1	Линия поточная автоматизированная для производства туалетной бумаги и полотенец в рулончиках	7,07	12,23	5,73	12,23	5,22
Таблица m25-13-002-1. Таблица 25-13-002 Линии поточные автоматизированные для производства листовых полотенец						
m25-13-002-1	Линия поточная автоматизированная для производства листовых полотенец	6,62	12,23	5,65	12,23	5,15
Таблица 25-13-003 Линии поточные для производства салфеток						
Таблица m25-13-003. Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток:						
m25-13-003-1	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток: без печати	6,90	12,23	5,86	12,23	5,18
m25-13-003-2	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток: с печатью	7,14	12,23	5,64	12,23	5,23
Таблица 25-13-004 Линии поточные для производства детских пелёнок и женских гигиенических пакетов						
Таблица m25-13-004. Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства:						
m25-13-004-1	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства: детских пеленок	6,66	12,23	5,23	12,23	5,14
m25-13-004-2	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства: женских гигиенических пакетов	7,47	12,23	6,24	12,23	5,21
Таблица m25-13-005. Таблица 25-13-005 Оборудование для упаковки и транспортирования изделий санитарно-бытовых						
m25-13-005-1	Станок для заклепки картонных ящиков	5,90	12,23	4,92	12,23	3,94
m25-13-005-2	Конвейер транспортёрный для изделий санитарно-бытовых бумаг	8,07	12,23	5,86	12,23	12,23
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУМАЖНЫХ МЕШКОВ						
Таблица m25-13-015-1. Таблица 25-13-015 Машины мешочные						
m25-13-015-1	Машина для выработки бумажных мешков	7,04	12,23	4,79	12,23	5,71
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА						
Таблица 25-13-025 Агрегаты гофрировальные						
Таблица m25-13-025. Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезная						
m25-13-025-1	Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезная ширина: 1250 мм	7,43	12,23	4,95	12,23	6,12
m25-13-025-2	Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезная ширина: 2100 мм	6,44	12,23	4,33	12,23	7,29
Раздел 4. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
Таблица m25-13-035. Таблица 25-13-035 Станки для изготовления гильз и труб						
m25-13-035-1	Станок гильзозаклейный	7,76	12,23	4,75	12,23	4,26
m25-13-035-2	Станок для изготовления труб из картона и бумаги	7,55	12,23	4,49	12,23	7,81
ОТДЕЛ 14. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЩЁЛОКОВ И ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ						
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЩЁЛОКОВ						
Таблица m25-14-001-1. Таблица 25-14-001 Испарители						
m25-14-001-1	Испаритель каскадный	6,71	12,23	4,33	12,23	5,37
Таблица 25-14-002 Промыватели и осветлители						
Таблица m25-14-002. Промыватель или осветлитель, площадь осветления:						
m25-14-002-1	Промыватель или осветлитель, площадь осветления: до 150 м2	8,58	12,23	6,44	12,23	4,37
m25-14-002-2	Промыватель или осветлитель, площадь осветления: до 300-600 м2	8,94	12,23	6,36	12,23	4,46
Таблица m25-14-003-1. Таблица 25-14-003 Гасители извести						
m25-14-003-1	Гаситель-классификатор для гашения извести	7,21	12,23	6,23	12,23	4,97
ОТДЕЛ 15. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВОЛОКНА И ОЧИСТКИ ПРОМСТОКОВ						
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВОЛОКНА						
Таблица 25-15-001 Ловушки флотационные						
Таблица m25-15-001. Ловушка флотационная, масса:						
m25-15-001-1	Ловушка флотационная, масса: до 2 т	6,64	12,23	4,35	12,23	4,90
m25-15-001-2	Ловушка флотационная, масса: до 3 т	6,81	12,23	4,34	12,23	5,23
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМСТОКОВ						
Таблица 25-15-011 Илососы и илоскрёбы						

Таблица м25-15-011. Илосос, диаметр ванн:						
м25-15-011-1	Илосос, диаметр ванн: до 16 м	8,18	12,23	6,52	12,23	5,14
м25-15-011-2	Илосос, диаметр ванн: до 40 м	8,51	12,23	6,47	12,23	5,49
Таблица м25-15-011. Илоскрёб, диаметр ванн:						
м25-15-011-3	Илоскрёб, диаметр ванн: до 18 м	8,09	12,23	6,56	12,23	5,38
м25-15-011-4	Илоскрёб, диаметр ванн: до 40-54 м	8,89	12,23	6,33	12,23	5,70