СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-25-2022

Сборник 25. Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.25. Сметные нормы сборника 25 «Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности» предназначены для определения затрат на монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности.
- 1.25.1. В сметных нормах сборника 25 учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий или инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:

горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, а корпуса аппаратов, колонн, бассейнов и другого тяжеловесного оборудования, оговоренного в общих положениях, – в пределах монтажной зоны от мест выгрузки или площадок укрупнительной сборки до фундаментов этого оборудования на расстояние до 200 м;

вертикальное перемещение до проектных отметок;

индивидуальное испытание оборудования вхолостую.

1.25.2. Сметными нормами сборника 25 не учтены затраты на:

установку щитов, пультов, шкафов управления, контроля и сигнализации, поставляемых комплектно с оборудованием, за исключением случаев, особо оговоренных в общих положениях, определяемые по ГЭСНм сборника 8 «Электротехнические установки» и ГЭСНм сборника 11 «Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники»;

монтаж трубопроводов для щелоков, химикатов, воды, пара, конденсата, воздуха, систем центральной связи и др., определяемые по соответствующим нормам ГЭСНм сборника 12 «Технологические трубопроводы»;

доизготовление, досборку оборудования, вызванные отклонениями от условий поставки оборудования;

- 1.25.3. Расход электроэнергии и сжатого воздуха для индивидуального испытания оборудования в таблицах ГЭСНм сборника не учтен и определяется дополнительно по данным технических характеристик, указанных в паспортах применяемого оборудования.
- 1.25.4. В сметных нормах сборника 25 отдел 1 табл. 25-01-013 на монтаж кучеукладчика (стакера) учтены затраты на установку шкафов с электрооборудованием на платформе стакера, не учтены затраты по заполнению противовеса балластом.

Масса стакера определяется без веса балласта.

- 1.25.5. Нормами табл. 25-01-023 учтено горизонтальное перемещение корпусов барабанов на расстояние 200 м, а комплектующих узлов и деталей на 1000 м.
- 1.25.6. В сметных нормах сборника 25 отдел 2 табл. 25-02-001, 25-02-012-01 учтены затраты на горизонтальное перемещение корпусов варочных котлов, вымывного бассейна на расстояние 200 м, а комплектующих узлов и деталей на 1000 м.
- 1.25.7. Сметными нормами табл. 25-02-001 предусмотрен монтаж варочных котлов в сборе в здании варочного цеха.
- 1.25.8. Сметными нормами табл. 25-02-045 не учтены затраты на монтаж скребковых устройств и пропеллерных мешалок, которые принимаются дополнительно по табл. 25-02-046.
- 1.25.9. Сметными нормами 25-06-001-02 и 25-06-001-03 учтено горизонтальное перемещение корпусов бассейнов массы высокой концентрации на расстояние до 200 м, а комплектующих узлов и деталей на 1000 м.
 - 1.25.10. В сметных нормах 25-12-004-01 и 25-14-003-01 не предусмотрен расход металлических подкладок.

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ К ПЕРЕРАБОТКЕ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА И РАСПИЛОВКИ ДЛИННОМЕРНОЙ ДРЕВЕСИНЫ

Таблица ГЭСНм 25-01-001 Устройства для приема и роспуска пучков древесины

Измеритель: т

25-01-001-01 Устройство для приема и роспуска пучков древесины

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 001-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	90,91
2	Ватраты труда машинистов	челч	38,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	18,97
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,33
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,56
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	5,56
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6,	T	0,006
	Э42, диаметр 6 мм		
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,23
	колеи, тип I		

Таблица ГЭСНм 25-01-002 Устройства для приема и распиловки длинномерной древесины

Измеритель: т

25-01-002-01 Устройство для приема и распиловки длинномерной древесины

23-01-002-01	э строиство для приема и распиловки длинномерной древесины		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 002-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	102,13
2	Затраты труда машинистов	челч	21,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	10,63
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,18
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,33
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	3,16
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,0034
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6,	T	0,003
	Э42, диаметр 6 мм		
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,25
	колеи, тип I		

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА КОРОТЬЯ И КУЧЕУКЛАДЧИКИ

Таблица ГЭСНм 25-01-012 Питатели для короткометражной древесины автомобильной и железнодорожной поставки

Измеритель: т

Питатель коротья:

25-01-012-01 тарельчатый 25-01-012-02 цепной стационарный 25-01-012-03 цепной передвижной

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 012-01	25-01- 012-02	25-01- 012-03
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	61,69		
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч		44,9	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч			47,08
2	Затраты труда машинистов	челч	24,77	14,81	19,37

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	12,1	7,09	9,37
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,36	0,4	0,41
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,21	0,23	0,22
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до	машч		3,38	
	350 A				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T		0,004	
	углеродистых сталей, АНО-6, Э42, диаметр 6 мм				

Таблица ГЭСНм 25-01-013 Кучеукладчики

Измеритель: т

25-01-013-01 Стакер для формирования и разборки штабелей (куч) баланса

25-01-015-01	Стакер для формирования и разоорки штаоелеи (куч) оаланса		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 013-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	71,83
2	Затраты труда машинистов	челч	26,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	0,6
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	12,75
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,03
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,19
91.10.05-007	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,34
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,01
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,15
91.15.02-027	Гракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,28
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	4,69
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6,	T	0,005
	Э42, диаметр 6 мм		
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,06
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,14
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	Т	0,0014
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	0,13

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДРЕВЕСНО-ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ

Таблица ГЭСНм 25-01-023 Оборудование для окорки древесины

Измеритель: т

25-01-023-01 Барабан корообдирочный секционный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 023-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	78,76
2	Ватраты труда машинистов	челч	30,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1,21
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	5,59
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	5,34
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	1,21
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	11,78
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,67
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,17
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	1,96
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	2
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	ΚΓ	0,04
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,005
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,25
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,0029
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	0,26

Таблица ГЭСНм 25-01-024 Машины для рубки балансовой древесины и измельчения щепы

Измеритель: т

Машина рубительная дисковая, масса:

25-01-024-01 до 30 т 25-01-024-02 до 60 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 024-01	25-01- 024-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	48,29	35,86
2	Затраты труда машинистов	челч	12,54	11,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	5,67	5,23
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,1	0,05
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,88	0,56
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,26	0,15
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,06	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,08	0,08
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,1	0,13

Таблица ГЭСНм 25-01-025 Сортировки щепы

Измеритель:

Сортировка щепы:

25-01-025-01 вибрационная 25-01-025-02 плоская подвесна

23-01-023-02	плоская подвесная			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 025-01	25-01- 025-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	86,99	76,58
2	Ватраты труда машинистов	челч	15,55	19,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	13,21	17,26
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,6	0,43
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,54	0,48
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,6	0,43
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	11,9	4,64
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	ΚΓ	12	4,6
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ		0,45
	широкой колеи, тип I			

Таблица ГЭСНм 25-01-026 Оборудование для переработки коры

Измеритель: т

Корорубка роторная ножевая, производительность по коре:

25-01-026-01 12 т/ч 25-01-026-02 25 т/ч

25-01-026-03 Распределитель коры по прессам

25-01-026-04 Пресс гидравлический короотжимной поршневой

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 026-01	25-01- 026-02	25-01- 026-03	25-01- 026-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	38,82			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч		37,64	49,8	46,14
2	Затраты труда машинистов	челч	10,37	9,43	18,01	12,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч				4,4
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	8,57	7,26	15,59	5,24
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,47	0,43	0,57	0,17
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч				0,13
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,39	0,88	0,71	0,8
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч				1,68
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,47	0,43	0,57	
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч				0,17
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с	машч				0,17
	.)					
4	МАТЕРИАЛЫ					

	T-H	F 1		<i>J</i>		
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T		0,02		
	сортового проката					
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для	ШТ	0,18	0,29	0,15	0,74
	железных дорог широкой колеи, тип I]
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение	T				0,0104
	16x16 мм, длина 165 мм					
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип P50	M				0,95

Таблица ГЭСНм 25-01-027 Оборудование для отделения и очистки оборотной воды от коры

Измеритель:

25-01-027-01 Конвейер дренирующий для транспортирования и обезвоживания коры

25-01-027-02 Фильтр барабанный для очистки воды коросодержащих стоков

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01-	25-01-
riog poejpou	Training of the same of the sa	24. 115.11.	027-01	027-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	59,47	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч		43,78
2	Затраты труда машинистов	челч	10,78	11,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч		1,09
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	9,04	8,09
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,44	0,46
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,42	0,54
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч		0,42
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,44	0,46
4	МАТЕРИАЛЫ			
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	0,23	0,4
	широкой колеи, тип I			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T		0,0026
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M		0,24

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПНЕВМОТРАНСПОРТА ЩЕПЫ

Таблица ГЭСНм 25-01-037 Агрегаты нагнетания воздуха

Измеритель:

25-01-037-01 Агрегат нагнетания воздуха

23-01-037-01	Агрегат нагнетания воздуха		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 037-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	68,68
2	Затраты труда машинистов	челч	3,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	0,65
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	1,94
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,16
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,32
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,26
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,17
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ		
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,15
	колеи, тип I		
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,0015
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	0,14

Таблица ГЭСНм 25-01-038 Питатели роторные

Измеритель:

25-01-038-01	Питатель роторный		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 038-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	26,92
2	Затраты труда машинистов	челч	3,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,25
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	3,16
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,32

91.15.02-027	Гракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ		
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,58
	колеи, тип I		

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ОТКРЫТЫХ И ЗАКРЫТЫХ СКЛАДОВ ЩЕПЫ

Таблица ГЭСНм 25-01-048 Установки бурорыхлительные для разгрузки щепы из вагонов

Установка бурорыхлительная для разгрузки щепы из вагонов

Измеритель: т 25-01-048-01

 Код ресурса
 Наименование элемента затрат
 Ед. изм.
 25-01-048-01

 1
 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ
 чел.-ч
 53,85

 2
 Затраты труда машинистов
 чел.-ч
 16,31

 3
 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ
 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т
 маш.-ч
 7,84

 91.06.03-058
 Лебелки электрические тяговым усилием 156.96 кН (16 т)
 маш.-ч
 0.46

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	7,84
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,46
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,17
91.15.02-027	Гракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,17
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	3,58
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	КΓ	3,6
	13/45 Э42А диаметр 4-5 мм		

Таблица ГЭСНм 25-01-049 Разгрузчики щепы из бункеров и силосов

Измеритель: т

25-01-049-01 Питатель тарельчатый

25-01-049-02 Разгрузчик шнековый передвижной

23 01 047 02	т изгруз инк шпековый передвижной			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 049-01	25-01- 049-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	70,74	59,51
2	Затраты труда машинистов	челч	11,63	9,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч		1,43
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,39	0,13
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч		0,11
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	10,46	6,87
91.10.05-007	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч		0,66
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,39	0,05
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч		0,1
91.15.02-027	Гракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч		0,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,08	0,06
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T		0,007
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,2	0,35
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T		0,0033
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип P50	M		0,3

Таблица ГЭСНм 25-01-050 Устройства для складирования щепы в кучи

Измеритель: т

Устройство для формирования куч щепы:

25-01-050-01 прямоугольных 25-01-050-02 кольцевых

	KONDANDER			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-01- 050-01	25-01- 050-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	37,06	29,21
2	Затраты труда машинистов	челч	20,76	16,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	10,03	8,07
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,5	
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч		0,16

91.15.02-027	Гракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,2	0,28
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	3,49	3,92
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	T	0,003	0,004
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм			

Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ПОЛУЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ И НЕПРЕРЫВНОЙ ВАРКИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Таблица ГЭСНм 25-02-001 Котлы варочные периодической варки

Измеритель: т

Котел варочный для целлюлозы, вместимость:

25-02-001-01 до 160 м3 25-02-001-02 до 320 м3

23-02-001-02	до 320 м3			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-02- 001-01	25-02- 001-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	93,68	81,14
2	Затраты труда машинистов	челч	16,6	15,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	9,02	8,58
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,5	0,44
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	2,24	1,79
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	4,26	3,81
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,08	0,07
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	2,13	1,57
91.19.08-015	Насосы, производительность 200 м3/ч, напор 25 м, мощность 22 кВт	машч	0,64	0,49
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	T	0,002	0,0016
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,18	0,19
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,014	0,011
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	1,86	2,22
	широкой колеи, тип I			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,0128	0,0153
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	1,16	1,39

Таблица ГЭСНм 25-02-002 Комплектующее оборудование установки непрерывной варки

Измеритель: т

25-02-002-01 Питатель низкого давления роторного типа, вместимость до 300 л

25-02-002-02 Цистерна для пропитки щепы растворами с перемешивающим устройством

25-02-002-03 Устройство разгрузочное для выпуска массы из варочного котла

25-02-002-05	устроиство разгрузочное для выпуска массы из варочного котла				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-02- 002-01	25-02- 002-02	25-02- 002-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	29,21	23,76	40,81
2	Затраты труда машинистов	челч	7,5	2,99	7,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч		0,5	0,69
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	3,38	0,79	0,3
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч			0,1
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,35	0,44	5,34
91.10.05-007	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч		0,2	0,27
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,39	0,16	0,22
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч		0,11	0,1
91.15.02-027	Гракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч		0,11	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,36	0,15	0,12
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T		0,008	0,009
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных	ШТ	0,36	0,24	0,24
25.1.03.02-0001	дорог широкой колеи, тип I Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T		0,0012	0,0016
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M		0,11	0,15

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА И ХРАНЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ МАССЫ

Таблица ГЭСНм 25-02-012 Бассейны и резервуары для приема массы от варочных котлов

Измеритель: т

25-02-012-01 Бассейн вымывной

25-02-012-02 Резервуар выдувной с перемешивающим устройством

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-02- 012-01	25-02- 012-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	46,56	45,73
2	Затраты труда машинистов	челч	1,6	3,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	0,01	0,02
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,18	0,83
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,4	0,55
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,78	1,23
91.10.05-007	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,39	0,58
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,05	0,05
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	10,7	5,6
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,9	1,3
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,003	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,38	0,62
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,03	0,004
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип P50	M	0,003	0,04

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Таблица ГЭСНм 25-02-022 Прессы для промывки целлюлозы

Измеритель: т

25-02-022-01 Пресс для промывки целлюлозы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-02- 022-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	67,36
2	Затраты труда машинистов	челч	15,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	2,64
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	0,12
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,25
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	10,57
91.10.05-007	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	1,03
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,19
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,06
91.15.02-027	Гракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ		
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,012
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,44
	колеи, тип I		
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,0063
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	0,57

Таблица ГЭСНм 25-02-023 Установки промывочные многоступенчатые

Измеритель: т

25-02-023-01 Установка промывочная многоступенчатая

23 02 023 01	5 eranobka npombibo max mnoroerynen iarax		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-02- 023-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	57,68
2	Ватраты труда машинистов	челч	22,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	0,88

91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,22
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,06
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	20,94
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,34
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,18
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,06
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,0012
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,08
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,001
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,3
	колеи, тип I		
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,0021
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	0,19

Таблица ГЭСНм 25-02-024 Фильтры барабанные вакуумные для промывки массы

Измеритель: т

25-02-024-01 Фильтр барабанный вакуумный для промывки массы

25-02-024-01	Фильтр барабанный вакуумный для промывки массы		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-02- 024-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	83,07
2	Затраты труда машинистов	челч	18,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1,98
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	0,32
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,3
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,06
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	14,52
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,76
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,24
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,06
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	Т	0,0039
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,75
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,002
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,67
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,0046
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип P50	M	0,42

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ И СОРТИРОВАНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ МАССЫ

Таблица ГЭСНм 25-02-034 Оборудование для очистки массы

Измеритель: т

25-02-034-01 Сучколовитель вибрационный плоский

25-02-034-02 Аппарат для очистки массы от металлических включений

25-02-034-03 Установка вихревых очистителей массы

23-02-034-03	установка вихревых очистителей массы				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-02- 034-01	25-02- 034-02	25-02- 034-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	42,62	60,6	69,16
2	Затраты труда машинистов	челч	15,79	17,65	20,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч			18,56
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,83	0,65	0,52
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	13,3	15,7	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,83	0,65	0,52
4	МАТЕРИАЛЫ				
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных	ШТ		1	
	дорог широкой колеи, тип I				

Измеритель:	Ţ			
25-02-035-01	Сортировка центробежная			
25-02-035-02	Сортировка напорная			
I/o z moovimoo	Herrican and a real course a compar	E wave	25-02-	25-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	035-01	035-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	44,91	46
2	Затраты труда машинистов	челч	26,06	18,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,42	1,06
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	21,8	15,04
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	1,42	1,06
4	МАТЕРИАЛЫ			
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,12	0,07
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	2	1,1
	широкой колеи, тип I			

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ МАССЫ

Таблица ГЭСНм 25-02-045 Башни отбельные

Измеритель: т

Башня отбельная, биметаллическая, вместимость:

25-02-045-01 до 200 м3 25-02-045-02 до 300 м3 25-02-045-03 до 400 м3 25-02-045-04 до 500 м3

23-02-043-04	до 300 м3					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-02- 045-01	25-02- 045-02	25-02- 045-03	25-02- 045-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	55,44	56,65	56,65	55,44
2	Затраты труда машинистов	челч	23,09	20,32	21,92	18,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	8,91	8,36	6,49	4,51
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,36	2,73	5,12	5,12
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,09	0,07	0,06	0,05
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	1,31	1,64	1,42	0,92
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	3,92	4,7	3,58	2,91
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,23	0,16	0,19	0,11
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
	сварочный ток до 350 А					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,02	0,02	0,02	0,01
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,004	0,004	0,003	0,002
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	8,9	12,4	12,8	11,1
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
	углеродистых сталей, АНО-6, Э42, диаметр 6 мм					
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	6,9	6,4	5,02	3,47
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T	0,011	0,011	0,01	0,008
	сортового проката					
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для	ШТ	3,08	2,89	2,24	1,55
25 1 02 02 0001	железных дорог широкой колеи, тип I		0.0010	0.0100	0.0154	0.0106
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение	T	0,0212	0,0198	0,0154	0,0106
25.1.05.05-1010	16х16 мм, длина 165 мм		1.02	1,81	1.4	0,97
∠ى.1.03.03-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	1,93	1,01	1,4	0,97

Таблица ГЭСНм 25-02-046 Гарнитура отбельных башен

Измеритель: т

25-02-046-01 Устройство скребковое (шабер перегрузочный)

25-02-046-02 Мешалка пропеллерная

23-02-040-02	мешалка пропеллерная			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-02- 046-01	25-02- 046-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	95,38	48,29
2	Затраты труда машинистов	челч	24,1	32,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч		0,36
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,73	1,04
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	21,91	28,89

91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,73	1,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,03	

Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ, МАКУЛАТУРНОЙ И ДРЕВЕСНОЙ МАССЫ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ МАССЫ

Таблица ГЭСНм 25-03-001 Оборудование для размола щепы

Измеритель: т

25-03-001-01 Мельница дисковая для размола щепы

23-03-001-01	мельница дисковая для размола щены		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-03- 001-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	37,74
2	Затраты труда машинистов	челч	15,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	2,98
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	3,6
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,22
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	4,03
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	1,2
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,14
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,19
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	Т	0,014
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,19

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МАКУЛАТУРНОЙ МАССЫ

Таблица ГЭСНм 25-03-011 Установки для тепловой обработки макулатуры

Измеритель: т

25-03-011-01 Установка для тепловой обработки макулатуры

25-03-011-02 Сортировка макулатурной массы

23-03-011-02	Сортировка макулатурной массы			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-03- 011-01	25-03- 011-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			0 - 0 - 0 -
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	61,15	42,6
2	Затраты труда машинистов	челч	11,02	8,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	0,22	
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч		6,55
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,31	0,55
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	6,43	
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,11	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	1,31	0,55
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,33	
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,33	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	ΚΓ	0,04	
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,003	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,04	

Таблица ГЭСНм 25-03-012 Установки для пропаривания и горячего размола щепы

Измеритель: т

25-03-012-01 Установка для пропаривания и горячего размола щепы

23-03-012-01	установка для пропаривания и горячего размола щены		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-03- 012-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	97,66

2	Ватраты труда машинистов	челч	25,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	0,77
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,62
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	14,39
91.10.05-007	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	2,58
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	2,62
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,00019
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	ΚΓ	0,13
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,014
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,13
	колеи, тип I		

Отдел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РОСПУСКА И РАЗМОЛА ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РОСПУСКА И РАЗМОЛА ПОЛУФАБРИКАТОВ И ОТХОДОВ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица ГЭСНм 25-04-001 Гидроразбиватели

Измеритель: т

Гидроразбиватель вместимость:

25-04-001-01 до 6 м3 25-04-001-02 до 12 м3 25-04-001-03 до 16-32 м3

23 04 001 03	Д0 10 32 M3				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-04- 001-01	25-04- 001-02	25-04- 001-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	90,74	88,12	80,5
2	Затраты труда машинистов	челч	24,98	22,6	17,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	10,67	8,91	5,94
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	5,24	6,07	4,05
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,65	0,55	0,55
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	2,98	2,5	3,81
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	4,14	3,47	2,35
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,65	0,55	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T		0,0086	
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	1,2	2,1	
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,2	0,2	0,17
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T	0,012	0,01	0,009
	сортового проката				
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных	ШТ	0,62	0,52	0,29
	дорог широкой колеи, тип I				
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм,	T	0,0005	0,00041	0,00017
25 1 05 05 1010	длина 165 мм		0.04	0.04	0.02
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	0,04	0,04	0,02

Таблица ГЭСНм 25-04-002 Мельницы для размола волокнистых материалов

Измеритель: т

Мельница дисковая диаметр диска:

25-04-002-01 630-800 mm 25-04-002-02 1000 mm 25-04-002-03 1250 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-04- 002-01	25-04- 002-02	25-04- 002-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	105,88	90,74	81,47
2	Затраты труда машинистов	челч	15,43	13,07	11,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	6,27	4,79	5,09
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	4,05	4,05	3,09
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,55	0,51	0,37
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	1,42	1,42	2,85
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	1	0,68	0,53
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	2,46	2,02	2,02

	13'' 1 '' 1				
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,55	0,51	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	ΚΓ	0,22	0,22	0,19
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T	0,015	0,016	0,017
25.1.01.04-0031	сортового проката Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,49	0,37	0,31
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	Т	0,00029	0,00022	0,00015
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	0,03	0,02	0,01

Раздел 2. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 25-04-012 Ролл массный

Измеритель: т 25-04-012-01

25-04-012-01	Ролл массный		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-04- 012-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	30,3
2	Затраты труда машинистов	челч	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,98
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	1,64
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	1,2
4	МАТЕРИАЛЫ		
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,006
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,21
	колеи, тип I		

Отдел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СГУЩЕНИЯ МАССЫ

Раздел 1. ФИЛЬТРЫ БАРАБАННЫЕ И СГУСТИТЕЛИ

Таблица ГЭСНм 25-05-001 Фильтры массные

Измеритель:	T
25-05-001-01	Фильтр барабанный для сгущения массы
25-05-001-02	Фильтр дисковой
25-05-001-03	Фильтр с волокнистым подслоем

-0 00 001 00	I mibip & bonominerbin nogenoem				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-05- 001-01	25-05- 001-02	25-05- 001-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	77,7	94,91	45,73
2	Затраты труда машинистов	челч	12,06	36,28	12,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1,43	1,95	3,19
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,33	0,55	3,21
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,09		
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	9,07	31,9	0,81
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,57	0,78	1,26
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,25	0,55	0,55
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,08		
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,08		
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до	машч	7,17	3,84	
	350 Å				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,00013		
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,0072	0,0038	
	углеродистых сталей, АНО-6, Э42, диаметр 6 мм				
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,17	0,23	
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T			0,006
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,17	0,23	0,21
25.1.03.02-0001	дорог широкой колей, тип г Костыли для железных дорог широкой колей, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,00007	0,00009	0,00026
25.1.05.05-1010	длина 103 мм Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	0,01	0,01	0,02

Отдел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕМЕШИВАНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ МАССЫ

Раздел 1. БАССЕЙНЫ МАССЫ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ

Таблица ГЭСНм 25-06-001 Бассейны массные

Измеритель: т

Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость:

25-06-001-01 до 630 м3 25-06-001-02 до 1250 м3 25-06-001-03 до 2000 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-06- 001-01	25-06- 001-02	25-06- 001-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	27,42	34,3	65,16
2	Затраты труда машинистов	челч	9,22	8,02	8,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	0,06	0,07	0,06
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,4	1,96	1,74
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч			0,22
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,5	0,56	0,87
91.10.05-007	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	3,58	3,25	3,58
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,06	0,05	0,06
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,22	0,17	0,13
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,06	0,09	0,09
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	0,34	0,27	0,18
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,013	0,011	0,007
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	ΚΓ	0,004	0,004	0,001
01.7.03.01-0001	Вода	м3	17,5	21,6	23,7
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	T	0,0004	0,0003	0,0002
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,1	0,09	0,07
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,006	0,003	0,037
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,13	0,11	0,09
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, ллина 165 мм	T	0,00033	0,00041	0,00028
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	0,03	0,04	0,03

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ МАССЫ

Таблица ГЭСНм 25-06-011 Устройства циркуляционные

Измеритель: т

Устройство циркуляционное, диаметр лопастей:

25-06-011-01 750 mm 25-06-011-02 1000-1800 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-06- 011-01	25-06- 011-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	68,68	47,2
2	Затраты труда машинистов	челч	21,49	42,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч		0,99
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	1,9	0,71
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,53	1,31
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	15,11	36,73
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч		0,34
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	1,42	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	1,03	0,72
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T		0,014
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	1,03	0,72
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T		0,00057

25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, ти	п Р50		M	0,05

Таблица ГЭСНм 25-06-012 Мешалки вертикальные

Измеритель: т

Мешалка вертикальная лопастная к емкости вместимость:

25-06-012-01 до 16 м3 25-06-012-02 до 32 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-06- 012-01	25-06- 012-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	43,82	40,44
2	Затраты труда машинистов	челч	16,9	17,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,2	0,98
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	13,3	14,82
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	1,2	0,98
4	МАТЕРИАЛЫ			
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,49	0,41

Отдел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ БУМАЖНОЙ И КАРТОННОЙ МАССЫ

Раздел 1. ПОДГОТОВКА МАССЫ ПЕРЕД ПОДАЧЕЙ НА БУМАГО- ИЛИ КАРТОНОДЕЛАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Таблица ГЭСНм 25-07-001 Установки вихревых очистителей

Измеритель: т

Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность:

25-07-001-01 90 т/сутки 25-07-001-02 180 т/сутки 25-07-001-03 300 т/сутки

-0 0, 001 00	500 1/ c j 1kii				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-07- 001-01	25-07- 001-02	25-07- 001-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	71,07	81,05	54,51
2	Затраты труда машинистов	челч	21,48	29,85	41,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	6,95	8,09	9,16
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	3,16	5,34	6,76
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	4,96	5,59	12,22
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	3,25	5,49	6,94
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,23	0,26	0,22
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T		0,006	0,004
	сортового проката				
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных	ШТ	0,38	0,44	0,43
	дорог широкой колеи, тип I				

Отдел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ, КАРТОНА, ТОВАРНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ТОВАРНОЙ ДРЕВЕСНОЙ МАССЫ

Раздел 1. БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫЕ, КАРТОНОДЕЛАТЕЛЬНЫЕ И СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Таблица ГЭСНм 25-08-001 Приводы многодвигательные

Измеритель: т

Привод механический, массой:

25-08-001-01 3 T 25-08-001-02 6-9 T

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-08- 001-01	25-08- 001-02
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	108,37	56,48
2	Затраты труда машинистов	челч	9,06	5,1

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1		
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	2,26	0,71
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,76	0,55
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	4,52	2,74
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,76	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,24	0,22
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	0,53	0,34
	широкой колеи, тип I			

Раздел 2. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СМАЗКИ

Таблица ГЭСНм 25-08-011 Станции смазочные жидкой смазки с трубопроводами в пределах

Измеритель: т

Станции смазочные, производительность:

25-08-011-01 80-160 л/мин 25-08-011-02 320-630 л/мин

25-08-011-02	320-630 л/мин			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-08- 011-01	25-08- 011-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	176,58	225,63
2	Затраты труда машинистов	челч	7,47	5,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,6	0,35
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	5,67	4,36
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,6	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.03.04-0003	Кислота ортофосфорная техническая	КГ	0,23	0,22
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,2	3,4
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,4	0,34
08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100x10 мм	Т	0,01	0,01
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,4	0,34

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БРАКА

Таблица ГЭСНм 25-08-021 Установки для переработки брака

Измеритель: т

Установки для переработки брака:

 25-08-021-01
 с консольным ротором диаметром 850-1060 мм

 25-08-021-02
 с консольным ротором диаметром 1250 мм

 25-08-021-03
 с консольным ротором диаметром 1700 мм

 25-08-021-04
 с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 2520 мм

25-08-021-05 с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 4200 мм 25-08-021-06 комбинированная, машина обрезной ширины 2520 мм

25-08-021-07 комбинированная машина обрезной ширины 4200 мм

25-08-021-07	комоинированная, машина обрезнои шири	ны 4200 мм					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-08- 021-01	25-08- 021-02	25-08- 021-03	25-08- 021-04	25-08- 021-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	56,14	48,29	53,85	52,52	57,17
2	Затраты труда машинистов	челч	8,96	7,81	6,56	22,03	14,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч				9,79	5,61
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,59	0,57	0,48	0,57	0,51
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч			0,12		1,46
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	7,19	6,1	5,12	6,72	5,38
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч				3,81	2,24
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 г	машч	0,59	0,57	0,48	0,57	0,53
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,9	1,5	2,4	0,23	0,2
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	Т					0,01
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,9	1,5	2,4	3,4	1,94

		· F - / 1	1	 <i>J</i>	_ r -	
	непропитанная, для железных дорог широкой					
	колеи, тип I					
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи,	T			0,0233	0,0133
	сечение 16х16 мм, длина 165 мм					
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M			2,13	1,21

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-08- 021-06	25-08- 021-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	66,36	51,39
2	Затраты труда машинистов	челч	21,59	11,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	5,83	2,09
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	5,47	3,21
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,46	0,39
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	1,46	
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	6,66	3,81
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	2,24	0,82
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,47	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,14	0,2
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,01	0,01
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	2,01	0,73
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,0138	0,005
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	1,26	0,45

Отдел 11. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БУМАГИ, КАРТОНА И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ БУМАГИ И КАРТОНА В РУЛОНАХ

Таблица ГЭСНм 25-11-001 Оборудование для упаковки рулонов в оберточную бумагу

Измеритель: т

25-11-001-01 C	анок рулоноупаковочный
----------------	------------------------

23-11-001-01	Станок рулоноупаковочный		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-11- 001-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	64,43
2	Затраты труда машинистов	челч	16,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	14,88
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,55
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,55
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	1,96
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6,	T	0,002
	Э42, диаметр 6 мм		
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,37
	колеи, тип I		

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ КАРТОНА И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ В КИПЫ

Таблица ГЭСНм 25-11-011 Прессы гидравлические для прессования кип картона и целлюлозы

Измеритель: т

25-11-011-01 Пресс гилравлический для прессования кип картона и целлюдозы

25-11-011-01	Пресс гидравлическии для прессования кип картона и целлюлозы		
Код ресурса	Наименование элемента затрат Ед. изм		25-11- 011-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	64,43
2	атраты труда машинистов че		8,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1,19
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	5,71

	1 3 CTIM CT CC 20 20 20 COPJACEMING IP CAMPINITINI ACCUMENTS OF MAIN		
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	0,07
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,26
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,53
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,45
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,1
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,06
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,06
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,001
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6,	T	0,0003
	Э42, диаметр 6 мм		
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,01
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,4
	колеи, тип I		
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,0027
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип P50	M	0,25

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

Измеритель: т

25-11-012-01 Станок кипоупаковочный 25-11-012-02 Устройство для обвязки кип

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-11- 012-01	25-11- 012-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	69,27	122,72
2	Затраты труда машинистов	челч	19,68	13,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	17,73	11,19
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,65	0,76
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,65	0,76
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	1,79	3,45
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	T	0,0018	0,0034
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм			
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	1,1	2,9
	широкой колеи, тип I			

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ РУЛОНОВ И КИП

Таблица ГЭСНм 25-11-022 Тележки

Измеритель: т

25-11-022-01 Тележка передаточная для рулонов и кип

25-11-022-01	Гележка передаточная для рулонов и кип		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-11- 022-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	57,11
2	Затраты труда машинистов	челч	6,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	5,12
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,59
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,59
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	6,19
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6,	T	0,0062
	Э42, диаметр 6 мм		
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	2,7
	колеи, тип I		

Таблица ГЭСНм 25-11-023 Оборудование вертикального транспорта

Измеритель: т

25-11-023-01 Устройство для спуска рулонов

25-11-023-02 Элеватор для спуска рулонов люлечный

25-11-023-03	Подъёмник рулонов				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-11- 023-01	25-11- 023-02	25-11- 023-03

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	72,31	92,95	60,03
2	Затраты труда машинистов	челч	10,14	22,67	17,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч		3,96	9,24
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	7,5		3,21
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,88	7,09	0,44
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч		0,12	
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч		2,29	0,42
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч		1,57	3,58
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,88	0,55	0,46
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до	машч	1,67	1,85	
	350 Å				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,0017	0,0018	
	углеродистых сталей, АНО-6, Э42, диаметр 6 мм				
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T		0,007	
	сортового проката				
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных	ШТ	1,9	1,35	3,2
	дорог широкой колеи, тип I				
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм,	T		0,0093	0,022
25 1 05 05 1010	длина 165 мм			0.04	2
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M		0,84	2

Таблица ГЭСНм 25-11-024 Кантователи, пакетировщики

Измеритель:	T
25-11-024-01	Кантователь для установки рулонов на торег
25-11-024-02	Лифт-кантователь
25-11-024-03	Пакетировщик кип
25-11-024-04	Спускник-пакетировщик
25-11-024-05	Штабелёр

	22140 tilep						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-11- 024-01	25-11- 024-02	25-11- 024-03	25-11- 024-04	25-11- 024-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	108,21	69,31	122,72	61,95	65,05
2	Затраты труда машинистов	челч	15,58	22,63	18,17	13,37	7,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч		9,02			
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	12,97	7,5	15,47	11,66	5,59
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,87	0,57	0,9	0,57	0,76
91.06.03-058	грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием	машч		0,82			
91.10.05-007	156,96 кН (16 т) Трубоукладчики, номинальная	машч		3,58			
91.14.02-002	грузоподъемность 12,5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8	машч	0,87	0,57	0,9	0,57	0,76
91.17.04-233	т Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	2,74	0,36	1,9	1,1	2,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	T	0,0027	0,00036	0,0019	0,0011	0,002
25.1.01.04-0031	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	4,1	3,14	2,2	0,83	1,5
	непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I						
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T		0,0215			
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M		1,96			

Раздел 4. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ БУМАГИ, КАРТОНА И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Таблица ГЭСНм 25-11-034 Станки для резки бракованных рулонов

Измеритель: т

25-11-034-01 Станок для резки бракованных рулонов

- 2	23 11 03+ 01	Стинок дли резки ориковинных рулонов			
	Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-11- 034-01	

1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	74,73
2	Затраты труда машинистов	челч	21,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	20,11
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,6
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,6
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,56
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6,	T	0,0006
	Э42, диаметр 6 мм		
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,98
	колеи, тип I		

Отдел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ВОДНО-ДИСПЕРСНЫХ И ПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА БУМАГУ И КАРТОН

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДНО-ДИСПЕРСНЫХ ПОКРЫТИЙ

Таблица ГЭСНм 25-12-001 Установки для нанесения водно-дисперсных покрытий

Установка для нанесения силикона

Измеритель:

25-12-001-01

23 12 001 01	у становка для напосония силикона		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-12- 001-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	79,68
2	Ватраты труда машинистов	челч	11,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1,65
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,55
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,11
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	7,09
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,56
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,55
91.15.02-027	Гракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,11
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	6,54
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6,	T	0,0065

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

Таблица ГЭСНм 25-12-011 Установки полиэтиленового и воскового покрытия

Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката

Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм

Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой

Измеритель: т

01.7.15.10-0054

07.2.07.04-0007

25.1.01.04-0031

25.1.03.02-0001

25.1.05.05-1010

25-12-011-01 Установка для нанесения полиэтилена 25-12-011-02 Установка для нанесения воскового покрытия

Э42, диаметр 6 мм

Скобы металлические для монтажа

Рельсы железнодорожные, тип Р50

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-12- 011-01	25-12- 011-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	89,94	63,5
2	Затраты труда машинистов	челч	10,93	9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1,21	2,2
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,27	0,27
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,11	0,11
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	8,4	5,04
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,34	0,78
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,27	0,27
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,17	0,17
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,17	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,0053	
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,1	0,3

1,08

0,002

0,48

0.0033

0,3

ΚГ

Т

ШТ

Т

07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,003	0,002
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	0,31	0,68
	широкой колеи, тип I			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,0021	0,005
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	0,19	0,43

Отдел 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БУМАГИ И КАРТОНА В ИЗДЕЛИЯ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ САНИТАРНО-БЫТОВЫХ БУМАГ

Таблица ГЭСНм 25-13-001 Линии поточные автоматизированные для производства изделий в рулончиках

Измеритель: т

25-13-001-01 Линия поточная автоматизированная для производства туалетной бумаги и полотенец в рулончиках

25-13-001-01	Линия поточная автоматизированная для производства туалетной бумаги и полотене	ц в рулончика	X
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-13- 001-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	78,92
2	Затраты труда машинистов	челч	15,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	4,73
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,55
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	0,14
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	6,72
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	1,9
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,14
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,003
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	1,63
25.1.03.02-0001	колеи, тип I Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,0112
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	1,02

Таблица ГЭСНм 25-13-002 Линии поточные автоматизированные для производства листовых полотенец

Измеритель: т

25-13-002-01 Линия поточная автоматизированная для производства листовых полотенец

23-13-002-01	зиния поточная автоматизированная для производства листовых полотенец		25.12
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-13- 002-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	51,5
2	Затраты труда машинистов	челч	14,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	4,29
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,51
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	0,12
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	6,94
91.10.05-007	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	1,68
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	ΚΓ	0,13
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,003
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	1,56
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	Т	0,0103
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип P50	M	0,94

Таблица ГЭСНм 25-13-003 Линии поточные для производства салфеток

Измеритель: т

Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток:

25-13-003-01 без печати 25-13-003-02 с печатью

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-13- 003-01	25-13- 003-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	62,88	73,28
2	Затраты труда машинистов	челч	14,25	12,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	4,95	3,85
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,48	0,49
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	0,14	0,12
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	5,82	6,05
91.10.05-007	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	1,9	1,46
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,48	0,49
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,15	0,11
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,004	0,003
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	1,7	1,32
	широкой колеи, тип I			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,0117	0,0091
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип P50	M	1,07	0,83

Таблица ГЭСНм 25-13-004 Линии поточные для производства детских пелёнок и женских гигиенических пакетов

Измеритель: т

Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства:

25-13-004-01 детских пеленок

25-13-004-02 женских гигиенических пакетов

23-13-00 1 -02	MCHCKHA I III HCHH-ICCKHA HGKCIOB			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-13- 004-01	25-13- 004-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	62,27	83,47
2	Затраты труда машинистов	челч	9,23	12,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч		5,17
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,51	0,52
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	0,19	0,14
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	4,93	3,47
91.10.05-007	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	2,58	2,02
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,51	0,52
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,2	0,15
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,005	0,004
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	2,33	1,8
	широкой колеи, тип I			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,016	0,0124
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип P50	M	1,46	1,13

Таблица ГЭСНм 25-13-005 Оборудование для упаковки и транспортирования изделий санитарнобытовых бумаг

Измеритель: т

25-13-005-01 Станок для заклейки картонных ящиков

25-13-005-02 Конвейер транспортёрный для изделий санитарно-бытовых бумаг

	Tronberrep TparretropTepribin Ann nogenini earnitapiro obitobbin oj mai			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-13- 005-01	25-13- 005-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	43,82	112,27
2	Ватраты труда машинистов	челч	18,36	22,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,59	0,63
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	8,85	0,61
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	7,74	19,95
	номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,59	0,63
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,3	
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,015	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	0,8	
	широкой колеи, тип I			

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУМАЖНЫХ МЕШКОВ

Таблица ГЭСНм 25-13-015 Машины мешочные

Измеритель: т

25-13-015-01 Машина для выработки бумажных мешков

23 13 013 01	ташина для вырасотки сумажных мешков		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-13- 015-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	108,42
2	Затраты труда машинистов	челч	17,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	2,2
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,37
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,06
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	13,44
91.10.05-007	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,85
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,37
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,00322
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,04
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,002
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,7566
	колеи, тип I		
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,00515
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	0,47

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА

Таблица ГЭСНм 25-13-025 Агрегаты гофрировальные

Измеритель: т

Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезная ширина:

25-13-025-01 1250 mm 25-13-025-02 2100 mm

23 13 023 02	2100 MM			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-13- 025-01	25-13- 025-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	99,23	73,03
2	Затраты труда машинистов	челч	13,44	15,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1,98	0,35
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,46	0,27
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч		0,03
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	9,3	14,17
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,78	0,14
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,46	0,27
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч		0,06
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч		0,06
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,0063	0,00312
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,06	0,19
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,16	0,06
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,005	0,001
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,5	0,12
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165	T	0,0047	0,00083
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	0,43	0,08

Раздел 4. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 25-13-035 Станки для изготовления гильз и труб

Измеритель: т

25-13-035-01 Станок гильзоклеильный

25-13-035-02	Станок для изготовления труб из картона и бумаги			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-13- 035-01	25-13- 035-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	47,2	46
2	Затраты труда машинистов	челч	4,11	5,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,57	0,48
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	2,4	4,36
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,57	0,48
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T		0,0157
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,14	
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	Т	0,013	0,011
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	0,14	
	широкой колеи, тип I			

Отдел 14. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЩЁЛОКОВ И ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЩЁЛОКОВ

Таблица ГЭСНм 25-14-001 Испарители

Измеритель: т

25-14-001-01	Испаритель каскадный		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-14- 001-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	85,35
2	Ватраты труда машинистов	челч	14,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,37
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,03
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	12,97
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,37
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,05
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,05
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	7,85
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6,	T	0,0079
	Э42, диаметр 6 мм		
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,09
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,003
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,09
	колеи, тип I		

Таблица ГЭСНм 25-14-002 Промыватели и осветлители

Измеритель: т

Промыватель или осветлитель, площадь осветления:

25-14-002-01 до 150 м2 25-14-002-02 до 300-600 м2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-14- 002-01	25-14- 002-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	61,15	58,8
2	Ватраты труда машинистов	челч	3,33	2,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,97	0,69
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,03	0,2
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,17	0,19
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	1,03	0,76
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,1	0,06
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,09	0,09
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,01	0,01
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,39	0,34
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,009	0,012

01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,002	0,003
01.7.03.01-0001	Вода	м3	6,9	6,4
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	T	0,0004	0,00034
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм			
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КГ	0,13	0,12
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,025	0,019
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	0,13	0,12
	широкой колеи, тип I			

Таблица ГЭСНм 25-14-003 Гасители извести

Измеритель: т

25-14-003-01 Гаситель-классификатор для гашения извести

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-14- 003-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	56,06
2	Затраты труда машинистов	челч	8,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	3,74
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,22
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,13
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	2,35
91.10.05-007	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	1,46
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,22
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,15
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	ΚΓ	0,22
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	Т	0,013
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	1,1
25 1 02 02 0001	колеи, тип I	_	0.000
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	T	0,009
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	0,81

Отдел 15. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВОЛОКНА И ОЧИСТКИ ПРОМСТОКОВ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВОЛОКНА

Таблица ГЭСНм 25-15-001 Ловушки флотационные

Измеритель: т

Ловушка флотационная, масса:

25-15-001-01 до 2 т 25-15-001-02 до 3 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-15- 001-01	25-15- 001-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	106,71	87,53
2	Ватраты труда машинистов	челч	19,53	14,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,95	0,66
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	16,68	12,54
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,95	0,66
4 25.1.01.04-0031	МАТЕРИАЛЫ Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,47	0,29

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМСТОКОВ

Таблица ГЭСНм 25-15-011 Илососы и илоскрёбы

Измеритель: т

Илосос, диаметр ванн:

25-15-011-01 до 16 м 25-15-011-02 до 40 м

Илоскрёб, диаметр ванн:

25-15-011-03 до 18 м 25-15-011-04 до 40-54 м

	1311 1 11					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	25-15- 011-01	25-15- 011-02	25-15- 011-03	25-15- 011-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	73,7	63,98	44,26	67,98
2	Затраты труда машинистов	челч	11,97	9,14	7,22	6,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1,32	0,46	1,32	0,66
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,58	3,82	2,29	2,07
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч				0,14
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	0,16			0,38
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,5	0,38	0,53	0,78
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,55	0,38	0,51	0,38
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,28	0,28	0,28	0,28
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с	машч	0,28	0,28	0,28	0,28
			ŕ	,	,	,
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	2,94	5,89	1,53	0,98
	сварочный ток до 350 А					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,0029	0,006	0,002	0,001
	углеродистых сталей, АНО-6, Э42, диаметр 6 мм					
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	КΓ	0,23	0,14	0,08	0,15
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T	0,007			
	сортового проката					
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для	ШТ	0,44	0,22	0,46	0,26
25 1 02 02 0001	железных дорог широкой колеи, тип I		0.002	0.0011	0.0022	0.0015
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение	T	0,003	0,0011	0,0032	0,0015
05 1 05 05 1010	16х16 мм, длина 165 мм		0.27	0.1	0.20	0.14
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	0,27	0,1	0,29	0,14