

СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-28-2022

Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.28. Сметные нормы сборника 28 «Оборудование предприятий пищевой промышленности» предназначены для определения затрат на выполнение комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на перемещение оборудования:

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

вертикальное – в пределах любого этажа.

Затраты на подъем оборудования от нулевой отметки (уровня земли) до отметки пола соответствующего этажа определяются в сметах по ГЭСНм сборника 40 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов».

1.28.1. Сметными нормами сборника 28 не предусмотрен расход металлических подкладок.

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЕСТАРНОГО И ТАРНОГО ХРАНЕНИЯ МУКИ И ДЛЯ ВНУТРИЗАВОДСКОГО ТРАНСПОРТА

Таблица ГЭСНм 28-01-001 Приемные устройства

Измеритель: шт

28-01-001-01 Приемник муки с мешковыколачивателем, производительность 60 меш/ч

28-01-001-02 Щиток приемный для подключения автомуковозов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-001-01	28-01-001-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	2,35	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		5,61
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,66	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,65	0,08
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,17
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,67	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36	0,19
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1,94	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,65	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	18,2	
	Масса	т	1,17	0,15

Таблица ГЭСНм 28-01-002 Переключатели направления муки

Измеритель: шт

28-01-002-01 Переключатель направления потоков муки в трубопроводы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-002-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,13
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02
	Масса	т	0,03

Таблица ГЭСНм 28-01-003 Питатели и дозаторы муки

Измеритель: шт

28-01-003-01 Питатель для подачи или разгрузки муки в материалопровод системы аэрозольтранспорта

28-01-003-02 Дозатор муки, объем 0,25 м³

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-003-01	28-01-003-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	16,8	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		15,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	0,12
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,2	0,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,12
	Масса	т	0,24	0,195

Таблица ГЭСНм 28-01-004 Бункеры складские для муки

Измеритель: шт (нормы 28-01-004-01, с 28-01-004-03 по 28-01-004-04); секция (норма 28-01-004-02)

28-01-004-01 Бункер секционный для бестарного хранения муки, объем 58,9 м³

28-01-004-02	Секция дополнительная для увеличения объема бункера, вместимость 11,1 м ³					
28-01-004-03	Бункер, объем 39 м ³					
28-01-004-04	Силос (бункер) вертикальный, объем 50,7 м ³					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-004-01	28-01-004-02	28-01-004-03	28-01-004-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		48,3	296	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч				220
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	471			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,56	0,68	5,4	2,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	5,74	0,34	2,7	1,33
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		2,13		
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч				16,59
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	40,37		18,33	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,82	0,34	2,7	1,33
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	91,5	24,75	120,5	103,25
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э55, диаметр 4 мм	т	0,148	0,0399	0,194	0,165
	Масса	т	4,42	0,43	5,2	3

Таблица ГЭСНм 28-01-005 Оборудование пневмотранспорта муки

Измеритель: шт

28-01-005-01 Воздухоочиститель с водомаслоотделителем и фильтром, производительность 6 м³/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-005-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	7,86
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,15
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,21
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05
	Масса	т	0,09

Таблица ГЭСНм 28-01-006 Фильтры

Измеритель: шт

28-01-006-01 Фильтр-разгрузитель, площадь фильтрующей поверхности 0,33 м²
 Фильтр для тонкой очистки воздуха от муки и мучной пыли, площадь фильтрующей поверхности:

28-01-006-02 3,4 м²
 28-01-006-03 9 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-006-01	28-01-006-02	28-01-006-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	7,86		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		10,1	11,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,29	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,07	0,09
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,07	0,15	0,16
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,21	0,15	0,17
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,07	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		1	2,2
	Масса	т	0,02	0,08	0,11

Таблица ГЭСНм 28-01-007 Вентиляционные и компрессорные установки

Измеритель: шт

28-01-007-01	Установка вентиляторная для подачи воздуха под аэрированные днища бункеров, производительность 3000 м3/ч
28-01-007-02	Питатель для питания сжатым воздухом кондиционеров, производительность 30 м3/ч
28-01-007-03	Станция компрессорная для подачи сжатого воздуха, производительность 6 м3/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-007-01	28-01-007-02	28-01-007-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч			60,6
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	15,7	11,2	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,84	0,41	0,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,31	0,12	0,38
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч			3,98
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,22	0,17	
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,31	0,31	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31	0,12	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26	8	14
	Масса	т	0,55	0,2	2,3

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СЫРЬЯ И ЕГО ДОЗИРОВАНИЯ

Таблица ГЭСНм 28-01-020 Машины для смешивания муки

Измеритель: шт

28-01-020-01 Мукосмеситель для составления смеси из двух сортов муки, производительность 3 т/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-020-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	37,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2,09
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,04
	Масса	т	0,31

Таблица ГЭСНм 28-01-021 Машины для просеивания муки

Измеритель: шт

28-01-021-01 Просеиватель для контрольного просеивания муки, производительность 1,5-3 т/ч

28-01-021-02 Агрегат просеивательный для очистки муки от посторонних примесей, производительность 270 кг/ч

28-01-021-03 Просеиватель для просеивания, разрыхления и аэрации муки, производительность 1,6 т/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-021-01	28-01-021-02	28-01-021-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		10,1	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	37,1		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			19,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,79	0,31	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,35	0,07	0,17
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч			1,33
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	7,34		
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,09	0,17	0,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,07	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,1	1,1	1,1
	Масса	т	0,61	0,11	0,32

Таблица ГЭСНм 28-01-022 Оборудование для подготовки и дозировки жидких ингредиентов

Измеритель:	шт
28-01-022-01	Сахарожирорастворитель, объем 0,2 м3
28-01-022-02	Установка для приготовления водно-жировых эмульсий, производительность 85 л/ч Солеобразователь, объем: 0,53 м3
28-01-022-03	0,53 м3
28-01-022-04	1 м3
28-01-022-05	Станция дозировочная для подогрева воды и дозирования жидких компонентов
28-01-022-06	Установка насосная для перекачивания и дозирования жидких полуфабрикатов, производительность 600 л/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-022-01	28-01-022-02	28-01-022-03	28-01-022-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч				19,1
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		8,98		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			13,5	
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	21,4			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,32	0,11	0,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	0,08	0,05	0,16
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,04		0,88	1,51
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03	0,16	0,01	0,01
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,08	0,05	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,6	0,6	1,2	2,7
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,74			
	Масса	т	0,21	0,1	0,1	0,28

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-022-05	28-01-022-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		11,2
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	18	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	0,08
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,17	0,23
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03	0,16
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,6	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7	4,94
	Масса	т	0,25	0,09

Таблица ГЭСНм 28-01-023 Машины для приготовления заварки и закваски

Измеритель:	шт
28-01-023-01	Машина для приготовления мучной заварки с последующим охлаждением, производительность 300 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-023-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	28,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,29
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,44
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,29
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9,2
	Масса	т	0,54

Таблица ГЭСНм 28-01-024 Дозаторы опары**Измеритель:** шт

28-01-024-01 Дозатор для подачи опары в тестомесильную машину

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-024-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	16,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,21
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6
	Масса	т	0,5

Таблица ГЭСНм 28-01-025 Бункеры для опары**Измеритель:** шт28-01-025-01 Бункер для опары вместимостью 12 м³

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-025-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	77,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4,02
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	9,08
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,66
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,2
	Масса	т	3

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДРОЖЖЕЙ**Таблица ГЭСНм 28-01-035 Оборудование для приготовления дрожжей****Измеритель:** шт

28-01-035-01 Чан дрожжевой из нержавеющей стали объемом 1000 л

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-035-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	7,86
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,16
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	1,2
	Масса	т	0,15

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕСТОПРИГОТОВИТЕЛЬНОЕ**Таблица ГЭСНм 28-01-040 Машины тестомесильные****Измеритель:** шт28-01-040-01 Машина тестомесильная, число качаний месильного рычага 26,9 об/мин
Машина тестомесильная, производительность:

28-01-040-02	0,9 т/ч
28-01-040-03	0,8 т/ч
28-01-040-04	1,2 т/ч
	Машины для обработки теста:
28-01-040-05	машина тестомесильная
28-01-040-06	машина для просеивания муки
28-01-040-07	машина для раскатки теста
28-01-040-08	машина взбивальная
28-01-040-09	машина взбивальная для приготовления жидкого теста
28-01-040-10	машина для замеса крутого теста

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-040-01	28-01-040-02	28-01-040-03	28-01-040-04	28-01-040-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч					9
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		33,7		58,4	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			38,2		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,3				
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,86	1,28	2,62	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16	0,38	0,57	1,31	
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч				4,04	
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,45				0,53
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		1,97	2,38		
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,04	0,1	0,14		
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч					0,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,38	0,57	1,31	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,86	9,3	23,3	96,1	
	Масса	т	0,29	0,69	0,9	2,3	0,28

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-040-06	28-01-040-07	28-01-040-08	28-01-040-09	28-01-040-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	12	11	9	10	8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,04	0,04	0,1	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,53	0,53	0,53		0,53
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч				0,68	
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,03	0,04	0,04	0,1	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		2	2,3		
	Масса	т	0,16	0,2	0,175	0,48	0,09

Таблица ГЭСНм 28-01-041 Дежи

Измеритель: шт

28-01-041-01 Дежа для периодического замеса и брожения опары и теста, объем 330 л

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-041-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	4,49
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,17
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1
	Масса	т	0,16

Таблица ГЭСНм 28-01-042 Агрегаты тестоприготовительные

Измеритель: компл (норма 28-01-042-01); шт (нормы с 28-01-042-02 по 28-01-042-07)

28-01-042-01 Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут
Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе:

28-01-042-02 машина тестомесильная производительностью 30 т/сут
28-01-042-03 нагнетатель опары производительностью 60 л/мин
28-01-042-04 бункер для брожения теста объемом 400 л
28-01-042-05 нагнетатель теста
28-01-042-06 дозатор для подачи опары в тестомесильную машину
28-01-042-07 бункер для опары вместимостью 12 м³

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-042-01	28-01-042-02	28-01-042-03	28-01-042-04	28-01-042-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч				10,1	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	214				
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		38,2			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			12,3		12,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,96	1,03	0,44	1,25	0,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	5,71	0,46	0,2	0,56	0,2
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	16,27	6,96			
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,9	0,11	0,04	0,13	0,05
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,28		1,04	0,5	1,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,35	0,46	0,2	0,56	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	31,2	17	3		3
	Масса	т	5,5	0,8	0,28	0,635	0,28

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-042-06	28-01-042-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		77,5
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	16,8	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	6,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27	4,02
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,23	9,08
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,21	0,36
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	1,66
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6	2,2
	Масса	т	0,5	3

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ТЕСТА**Таблица ГЭСНм 28-01-052 Дежеопрокидыватели**

Измеритель: шт

28-01-052-01 Дежеопрокидыватель для подъема и опрокидывания дежей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-052-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	21,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,47
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,48
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,47

4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6
	Масса	т	0,85

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕСТОРАЗДЕЛОЧНОЕ

Таблица ГЭСНм 28-01-060 Машины тестоделительные

Измеритель: шт

28-01-060-01	Машина универсальная тестоделительная
28-01-060-02	Тестоделитель для ржаной муки
28-01-060-03	Автомат тестоделительный для пшеничной муки
28-01-060-04	Машина тестоокруглительная для пшеничной муки
28-01-060-05	Транспортер для перемещения тестовых заготовок
28-01-060-06	Укладчик-делитель, производительность 16 шт./мин
28-01-060-07	Автомат делительно-округлительный для мелкоштучных булочных изделий, производительность 40-100 шт./мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-060-01	28-01-060-02	28-01-060-03	28-01-060-04	28-01-060-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	67,4				10,1
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		39,3	47,2		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч				29,2	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,44	0,72	1,1	0,44	0,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,72	0,32	0,49	0,2	0,08
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	2,93				
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		2,2		1,39	1,33
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч			2,81		
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	маш.-ч		0,08	0,12	0,04	0,02
91.14.02-001	грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,72	0,32	0,49	0,2	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	15,2	15,4	13,3	3,3	3,8
	Масса	т	1,3	0,56	0,86	0,33	0,105

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-060-06	28-01-060-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		71,8
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	20,2	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,46	1,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,49	0,77
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		4,55
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,28	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,48	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49	0,77
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	16	19,9
	Масса	т	0,81	1,4

Таблица ГЭСНм 28-01-061 Машины тестозакаточные

Измеритель: шт

28-01-061-01	Машина для закатки кусков теста, производительность до 3600 кусков/ч
--------------	----------------------------------------------------------------------

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-061-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23

91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,94
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,15
	Масса	т	0,41

Таблица ГЭСНм 28-01-062 Машины тестоформирующие для баранок, сухарей и других изделий**Измеритель:** шт

Машина:

28-01-062-01	для деления и формования заготовок бараночных изделий
28-01-062-02	натирающая для уплотнения теста производительностью 600 кг/ч
28-01-062-03	для изготовления сухарных плит производительностью 12 т/сут
28-01-062-04	для формования рогаликов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-062-01	28-01-062-02	28-01-062-03	28-01-062-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		22,5		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	78,6		25,8	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч				13,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,16	0,74	0,68	0,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,58	0,37	0,34	0,14
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,65			
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,82		0,35
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч			0,82	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч				0,17
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,58	0,37	0,34	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12	2,2	6	2,1
	Масса	т	1,75	0,52	0,6	0,24

Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАССТОЙКИ ТЕСТА**Таблица ГЭСНм 28-01-072 Оборудование для расстойки теста****Измеритель:** шт

28-01-072-01	Конвейер окончательной расстойки тестовых заготовок, количество люлек 30 шт.
28-01-072-02	Агрегат расстойный, количество люлек 120 шт.
28-01-072-03	Шкаф расстойный к печам с сетчатым подом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-072-01	28-01-072-02	28-01-072-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	231		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		466	585
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,12	6,95	10,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,56	2,47	3,82
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч		2,01	3,09
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	14,5		
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч		18,53	31,71
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,56		
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч		2,47	3,82
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	88,04	302,76	302,76
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	17,6	29,1	73,2
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э55, диаметр 4 мм	т	0,042	0,114	0,125
	Масса	т	3,7	8,3	1,2

Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СУХАРЕЙ

Таблица ГЭСНм 28-01-080 Машины хлеборезные

Измеритель: шт

28-01-080-01 Машина хлеборезная, производительность 1000 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-080-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	48,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,41
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,86
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,41
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9,72
	Масса	т	0,75

Таблица ГЭСНм 28-01-081 Сушилки для сухарей

Измеритель: шт

28-01-081-01 Сушилка для сухарей, производительность до 2 т/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-081-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	66,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,5
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	4,61
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,5
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6
	Масса	т	3,4

Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

Таблица ГЭСНм 28-01-090 Оборудование разное

Измеритель: шт

28-01-090-01 Машина автоматическая для смазки хлебных форм

28-01-090-02 Машина для очистки и смазки металлических листов, производительность 200 листов/ч

28-01-090-03 Механизм стыковки автомобиля

28-01-090-04 Машина для завертывания хлеба в полимерную пленку, производительность 40 упаковок/мин

28-01-090-05 Комплекс для очистки тканевых мешков от мучной пыли и тестовой корки, производительность 200 мешков/ч

28-01-090-06 Машина для переработки хлебных отходов, производительность 1000 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-090-01	28-01-090-02	28-01-090-03	28-01-090-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч				73
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		19,1		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,98			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч			18	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59	1	2,84	3,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19	0,38	2,23	1,91
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч			2,2	
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч				1,45
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,21	0,24	0,12	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		0,31		
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч				4,67
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,38	0,49	1,91

4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			4,4	12,4
	Масса	т	0,3	0,63	0,9	3,73

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-01-090-05	28-01-090-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		12,3
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	13,5	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,13	1,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,44	0,37
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25	0,32
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12,4	15,2
	Масса	т	0,79	0,67

Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 1. МЕХАНИЗМЫ ТРАНСПОРТНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Таблица ГЭСНм 28-02-001 Механизмы транспортные специальные

Измеритель: шт

28-02-001-01	Комкоотделитель ротационный Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба:
28-02-001-02	1000 мм, длина конвейера 7,5 м
28-02-001-03	1000 мм, длина конвейера 8,5 м
28-02-001-04	14300 мм, длина конвейера 16 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-001-01	28-02-001-02	28-02-001-03	28-02-001-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	42,6			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		66,3	70,7	184
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	1,82	1,94	4,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,29	1,05	1,11	2,74
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	2,22			
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		14,38	15,43	
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч				41,76
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,95	0,77	0,83	2,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,5	17,2	17,4	57,7
	Масса	т	1,9	1,54	1,65	4,05

Раздел 2. СВЕКЛОРЕЗКИ

Таблица ГЭСНм 28-02-007 Свеклорезки

Измеритель: шт

Свеклорезка центробежная, количество ножевых рам:

28-02-007-01	12
28-02-007-02	16

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-007-01	28-02-007-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	130	162
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,67	37,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	25,18	32,37
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,49	4,91
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	570	827

Масса	т	7,34	10,4
-------	---	------	------

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ РАСФАСОВКИ И УПАКОВКИ САХАРА-РАФИНАДА И ПЕСКА

Таблица ГЭСНм 28-02-012 Оборудование для расфасовки и упаковки сахара-рафинада и песка

Измеритель: компл (нормы с 28-02-012-01 по 28-02-012-05); шт (норма 28-02-012-06)

28-02-012-01 Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты
Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе:

28-02-012-02 автомат фасовочный
28-02-012-03 устройство штабелирующее
28-02-012-04 автомат завертки штабеля в бумагу
28-02-012-05 Автомат упаковочный для коробок или пакетов
28-02-012-06 Автомат для завертки сахара-рафинада по 2 шт.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-012-01	28-02-012-02	28-02-012-03	28-02-012-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			63,3	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч				74,1
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1 219			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч		1 081		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	299,37	279,72	8,19	11,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч			0,26	
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,15	2,42	0,27	0,73
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	293,37	274,92	7,66	10,79
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2,85	2,38		0,47
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	650	602	5,16	42,8
	Масса	т	22,6	17,65	1,3	3,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-012-05	28-02-012-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		64,1
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1 397	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	363	0,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч		0,13
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,06	0,19
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	359,6	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		9,28
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1,34	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1 599	799
	Масса	т	10	0,91

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЙКИ СЫРЬЯ

Таблица ГЭСНм 28-02-017 Хвостикоулавливатели

Измеритель: шт

Хвостикоулавливатель-классификатор, тип:

28-02-017-01 РХК-3М

28-02-017-02 РХК-4,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-017-01	28-02-017-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	55	72,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,05	18,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,74	3,49
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч		12,06
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	10,44	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,31	2,62
4	МАТЕРИАЛЫ			

01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	15,2	28,25
	Масса	т	2,58	5,15

Таблица ГЭСНм 28-02-018 Водоотделители

Измеритель: шт

Водоотделитель дисковый, производительность (по свекле):

28-02-018-01 3000 т/сут

28-02-018-02 6000 т/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-018-01	28-02-018-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	43,8	48,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,38	5,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	8,18	4,32
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,2	1,42
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	23,6	23,3
	Масса	т	3,13	3,82

Таблица ГЭСНм 28-02-019 Свекломойки

Измеритель: компл (нормы 28-02-019-01, 28-02-019-04); шт (нормы с 28-02-019-02 по 28-02-019-03, с 28-02-019-05 по 28-02-019-08)

28-02-019-01 Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 3000 т/сут

Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 3000 т/сут, в том числе:

28-02-019-02 мойка барабанная

28-02-019-03 свеклоополаскиватель

28-02-019-04 Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 6000 т/сут

Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 6000 т/сут, в том числе:

28-02-019-05 мойка барабанная

28-02-019-06 свеклоополаскиватель

Свекломойка производительность (по свекле):

28-02-019-07 1500 т/сут

28-02-019-08 3000 т/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-019-01	28-02-019-02	28-02-019-03	28-02-019-04	28-02-019-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		281			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	395				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			114	509	387
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	87,88	59,24	32,11	115,44	85,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	64,14	43,67	20,47	85,09	63,67
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч			4,7		
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	14,11	9,41		17,92	12,88
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	маш.-ч			3,47		
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	маш.-ч	9,63	6,16		12,43	8,69
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч			3,47		
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	9,63	6,16		12,43	8,69
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	455	349	106	1 156	977
	Масса	т	41,1	28,5	20,6	54,3	40,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-019-06	28-02-019-07	28-02-019-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	121		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		264	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			445
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	33,94	63,39	116,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				

91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	3,74		13,53
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	21,42	42,01	71,04
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,04	8,62	18,14
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	маш.-ч	3,74		13,53
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	маш.-ч		6,38	
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч		6,38	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	180	284	884
	Масса	т	13,6	25	51,2

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ МЕШАЛЬНОЕ

Таблица ГЭСНм 28-02-025 Мешалки разные

Измеритель: шт

28-02-025-01	Мешалка аффинационная Утфелемешалка-кристаллизатор, полезный объем:
28-02-025-02	30 м3
28-02-025-03	45 м3 Утфелемешалка:
28-02-025-04	для перемешивания утфеля 1-го продукта
28-02-025-05	приемная, объем 65 м3
28-02-025-06	кристаллизатор, вертикальная автоматизированная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-025-01	28-02-025-02	28-02-025-03	28-02-025-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	76,3	94,3	147	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч				85,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,64	25,29	43,16	21,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	16,02	20,6	35,53	18,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,62	4,69	7,63	3,27
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	5,3	30	41,5	30
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	36,6	20,4	48,9	20
	Масса	т	5,5	10	16,2	7,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-025-05	28-02-025-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		318
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	162	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	48,51	81,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	40,44	74,45
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	8,07	7,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	59	150
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	60,8	183
	Масса	т	17,24	39,16

Таблица ГЭСНм 28-02-026 Утфелераспределители

Измеритель: шт

Утфелераспределитель для подачи утфеля в центрифуги, количество центрифуг:

28-02-026-01	3
28-02-026-02	4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-026-01	28-02-026-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	44,9	52,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,47	12,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	9,05	10,68
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,42	1,74
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	1	2

01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	24,2	24,8
	Масса	т	3,02	3,65

Таблица ГЭСНм 28-02-027 Центрифуги**Измеритель: шт**

Центрифуга непрерывного действия, тип:

28-02-027-01	ФПИ-1321К-01
28-02-027-02	ФПН-1321Л-01
28-02-027-03	ФПН-1251Л-02
28-02-027-04	ФПН-1251Л-07

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-027-01	28-02-027-02	28-02-027-03	28-02-027-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	164	196	143	178
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	32,81	40,98	27,8	35,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	28,78	36,29	24,64	31,14
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,03	4,69	3,16	4,36
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	543	588	431	561
	Масса	т	7,85	10	6,72	9,19

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННОЕ**Таблица ГЭСНм 28-02-035 Оборудование фильтрационное****Измеритель: шт**

Фильтр с пневмогидравлической выгрузкой осадка, поверхность фильтрации:

28-02-035-01	60 м2
28-02-035-02	100 м2

Фильтр дисковый, поверхность фильтрации:

28-02-035-03	80 м2
28-02-035-04	150 м2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-035-01	28-02-035-02	28-02-035-03	28-02-035-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч			61,8	68,4
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	37,1	44,9		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,16	4,58	6,1	6,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,58	2,29	3,05	3,27
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	5,8	7,08	8,7	9,74
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,58	2,29	3,05	3,27
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	2	3,2		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			13,9	10
	Масса	т	3,15	4,47	7,88	8,58

Раздел 7. ЛОВУШКИ**Таблица ГЭСНм 28-02-040 Камнеловушки****Измеритель: шт**

Ловушка тяжелых примесей, производительность (по свекле):

28-02-040-01	3000 т/сут
28-02-040-02	6000 т/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-040-01	28-02-040-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	46,8	53,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,14	13,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	8,96	10,75
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,18	3
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,3	13,3
	Масса	т	6,09	8,2

Таблица ГЭСНм 28-02-041 Пульполовушки

Измеритель: шт

Пульполовушка ротационная к диффузионным аппаратам:

28-02-041-01 КДА20

28-02-041-02 КДА30

Пульполовушка с прессом к диффузионным аппаратам:

28-02-041-03 КДА20

28-02-041-04 КДА30

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-041-01	28-02-041-02	28-02-041-03	28-02-041-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	64	74,1	84,3	93,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,27	4,04	2,83	3,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,18	2,73	1,63	1,96
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	13,34	15,89	18,44	
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч				20,18
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,09	1,31	1,2	1,42
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	40	60	20	28
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	15,3	2,2	8,5	8,8
	Масса	т	2,15	2,7	2,05	3,5

Таблица ГЭСНм 28-02-042 Песколовушки

Измеритель: шт

28-02-042-01 Песколовушка системы Руссель-Дорошенко

28-02-042-02 Песколовушка корзиночного типа, сито диаметром 600 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-042-01	28-02-042-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	55	10
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,96	1,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,87	
91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч		0,89
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	10,79	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,09	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3		0,4
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	3,2	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,6	
	Масса	т	3	0,35

Таблица ГЭСНм 28-02-043 Соломолушки

Измеритель: шт

Соломолушка горизонтальная, тип:

28-02-043-01 СБГМ-700

28-02-043-02 СБГМ-1060

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-043-01	28-02-043-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	43,8	
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч		78,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,04	20,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	7,73	16,58
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,31	3,49
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,1	13,1
	Масса	т	3,52	9,2

Таблица ГЭСНм 28-02-044 Ловушки разные

Измеритель: шт

Раздел 9. ПРЕССЫ

Таблица ГЭСНм 28-02-055 Прессы для жома

Измеритель: шт

Пресс для жома:

28-02-055-01 наклонный, производительность до 1500 т/сут

28-02-055-02 вертикальный, производительность до 700 т/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-055-01	28-02-055-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	36,6	90,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,11	22,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,82	18,48
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,29	3,82
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	288	342
	Масса	т	6,42	10,5

Раздел 10. ДИФФУЗИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 28-02-060 Диффузионное оборудование

Измеритель: шт (норма 28-02-060-01); компл (нормы с 28-02-060-02 по 28-02-060-06)

28-02-060-01 Ошпариватель стружки к диффузионному аппарату
Диффузия колонная, производительность (по свекле):

28-02-060-02 1500 т/сут

28-02-060-03 2000 т/сут

28-02-060-04 3000 т/сут

Диффузия наклонная шнековая, производительность (по свекле):

28-02-060-05 2000 т/сут

28-02-060-06 3000 т/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-060-01	28-02-060-02	28-02-060-03	28-02-060-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	424	5 565	6 030	7 488
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,71	447,94	470,07	545,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		368,9	380,8	452,2
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	24,98	46,7	52,64	55,33
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	маш.-ч		32,34	36,63	38,28
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	4,73	32,34	36,63	38,28
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		1 160,25	1 481,55	2 074,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	376	108	143	234
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	92,8	19 256	22 775	30 308
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг		1 663	2 116	3 140
	Масса	т	34,8	136,5	154,1	163,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-060-05	28-02-060-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	7 420	10 802
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	442,73	609,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	357	499,8
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	51,3	68,1
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	маш.-ч	34,43	41,14
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	34,43	41,14
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2 396,66	3 744,93
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	139	250
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	31 852	50 048
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	4 252	6 670

Масса	т	150	210
-------	---	-----	-----

Раздел 11. ПЕЧИ

Таблица ГЭСНм 28-02-065 Печи

Измеритель: компл

28-02-065-01 Установка для производства сернистого газа

28-02-065-02 Печь для сжигания серы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-065-01	28-02-065-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	67,4	74,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,55	15,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	14,61	13,52
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,94	1,53
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	13,2	5,4
	Масса	т	5,94	3,18

Раздел 12. ВАКУУМ-АППАРАТЫ

Таблица ГЭСНм 28-02-068 Вакуум-аппараты

Измеритель: шт

Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр:

28-02-068-01 350 мм

28-02-068-02 450 мм

28-02-068-03 600 мм

Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному утфелю):

28-02-068-04 15 т

28-02-068-05 30 т

28-02-068-06 40 т

28-02-068-07 Вакуум-аппарат периодического действия со средствами автоматизации

28-02-068-08 Вакуум-аппарат для уваривания утфелей из сиропов и паток

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-068-01	28-02-068-02	28-02-068-03	28-02-068-04	28-02-068-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	11,2				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		16,9			
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч			21,4		
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч				486	562
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,27	0,45	37,6	44,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14	0,15	0,25		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч				32,26	37,63
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,99	1,14	1,52		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,12	0,2		
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч				5,34	7,09
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч				252	295,68
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч				3 017	3 559
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг				362	462
	Масса	т	0,23	0,24	0,39	15,1	20,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-068-06	28-02-068-07	28-02-068-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	635	569	444
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	48,39	61,6	23,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				

91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	40,32		16,69
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч		51,52	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	8,07		7,3
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч		10,08	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	353,92	236,32	331,52
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4 384	2 746	3 846
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	598	187	412
	Масса	т	23,05	27,55	19,45

Раздел 13. ОБОРУДОВАНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ НАРУЖНЫХ РАБОТ

Таблица ГЭСНм 28-02-072 Оборудование механизации наружных работ

Измеритель: шт

28-02-072-01 Шибер для количественного регулирования свекловичной смеси

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-072-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	16,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,6
	Масса	т	0,53

Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ СОКООЧИСТИТЕЛЬНОГО ЦЕХА

Таблица ГЭСНм 28-02-078 Оборудование сокоочистительного цеха

Измеритель: шт

28-02-078-01	Лавер для очистки и охлаждения сатурационного газа, диаметр корпуса 1600 мм Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность:
28-02-078-02	2000 т/сут
28-02-078-03	3000 т/сут
28-02-078-04	4000 т/сут Аппарат предварительной дефекации, производительность:
28-02-078-05	1500 т/сут
28-02-078-06	3000 т/сут Аппарат холодной ступени основной дефекации, производительность:
28-02-078-07	3000 т/сут
28-02-078-08	6000 т/сут Аппарат горячей ступени основной дефекации, производительность:
28-02-078-09	3000 т/сут
28-02-078-10	6000 т/сут Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеклы:
28-02-078-11	1500 т/сут
28-02-078-12	2000 т/сут
28-02-078-13	3000 т/сут
28-02-078-14	4500 т/сут
28-02-078-15	6000 т/сут Аппарат 1-й сатурации для обработки дефекованного сока, производительность переработки свеклы:
28-02-078-16	1500 т/сут
28-02-078-17	2000 т/сут
28-02-078-18	2500 т/сут
28-02-078-19	4500 т/сут
28-02-078-20	6000 т/сут Аппарат сока 1-й сатурации, производительность:
28-02-078-21	3000 т/сут
28-02-078-22	6000 т/сут Отстойник-осветлитель сока, производительность:
28-02-078-23	1500 т/сут
28-02-078-24	3000 т/сут

Аппарат 2-й сатурации, производительность переработки свеклы:

28-02-078-25 2000 т/сут
 28-02-078-26 3000 т/сут
 28-02-078-27 4500 т/сут
 28-02-078-28 6000 т/сут

Установка для обработки сока 2-й сатурации, производительность переработки свеклы:

28-02-078-29 3000 т/сут
 28-02-078-30 6000 т/сут

Сульфитатор сока, производительность:

28-02-078-31 3000 т/сут
 28-02-078-32 6000 т/сут

Аппарат для гашения извести, тип:

28-02-078-33 АИ-1,8МГ
 28-02-078-34 АИ-2-4,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-078-01	28-02-078-02	28-02-078-03	28-02-078-04	28-02-078-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	88,8				45,7
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		403			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			522		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч				875	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,25	74,56	85,38	141,97	4,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	25,2	66,42	75,04		3,8
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	маш.-ч				133,28	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,05				1,11
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	маш.-ч		4,07	5,17		
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	маш.-ч				8,69	
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч		4,07	5,17		
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч				8,69	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		88,93	164,64	246,4	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	11	58	96	162	10,8
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		1 094	1 989	3 011	8,72
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг		91,5	112	830	
	Масса	т	6,5	19,5	24,9	43,47	3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-078-06	28-02-078-07	28-02-078-08	28-02-078-09	28-02-078-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	54,8				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		625			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч			737		
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч				119	
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	чел.-ч					133
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,53	38,65	44,46	12,42	14,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч				10,57	11,99
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4,94	35,73	40,54		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				1,85	2,29
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,59				
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч		2,92	3,92		
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		337,12	428,96	61,37	69
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	22,2	246	406	29	58

01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	18	3 936	5 017	732	823
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг		299	445	60	65,8
	Масса	т	4,57	18,5	25,1	4,8	6,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-078-11	28-02-078-12	28-02-078-13	28-02-078-14	28-02-078-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	47,3	50,7	58,8		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч				269	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч					893
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,09	11,12	13,16	69,18	69,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч					63,87
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	8,85	9,63	11,31	63,73	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,24	1,49			
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч			1,85	5,45	
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч					5,67
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч					512,3
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	12,5	19,5	27,4	48,2	68
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	37,6	38,3	51,7	250	6 373
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг					383
	Масса	т	3,35	4,04	5,31	14,7	16,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-078-16	28-02-078-17	28-02-078-18	28-02-078-19	28-02-078-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч			181		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	141	157			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				278	
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч					722
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,93	15,6	45,15	57,07	65,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	11,76	13,22	41,66	47,15	53,2
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,17	2,38			
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч			3,49	9,92	12,21
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч					370,72
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	14	20,6	22,5	51	72
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч					4 307
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг					279
	Масса	т	6,2	7,84	9,7	24,95	29,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-078-21	28-02-078-22	28-02-078-23	28-02-078-24	28-02-078-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч					132
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			542	706	
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	428				
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч		552			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	59,99	47,63	59,51	88,95	31,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,31		10,12		1,4

ГЭСНм 81-03-28-2022 Оборудование предприятий пищевой промышленности

91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	57,68		49,39		29,12
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч		43,34		71,9	
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	маш.-ч					1,4
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч		4,29		17,05	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	154,56	238,56	198,24	216,16	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	100	200			19,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1 879	2 948	2 348	2 641	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	109	177	103	206	
	Масса	т	16	30,1	22,1	39,13	5,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-078-26	28-02-078-27	28-02-078-28	28-02-078-29	28-02-078-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	156				
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		227			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			829		
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч				572	638
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38,68	40,56	41,27	46,82	54,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,98				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	34,72	35,5	38,19	40,88	
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч					47,94
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	маш.-ч	1,98				
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	маш.-ч		2,53			
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	маш.-ч			3,08	5,94	6,71
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч		2,53	3,08	5,94	
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч					6,71
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч			480,48	294,56	315,84
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	24	50,4	65	78,3	149
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			5 574	3 522	3 844
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг			253	160	191
	Масса	т	7,18	16,54	19,8	21,7	29,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-02-078-31	28-02-078-32	28-02-078-33	28-02-078-34
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	38,2	55	82	243
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,98	11,56	16,52	52,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	7,41	10,3	13,41	
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч				42,73
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,57	1,26		
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч			3,11	
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч				9,97
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	1,05	2,32		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			21,6	60,7
	Масса	т	1,21	2,71	7,54	23,89

Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УБОЯ СКОТА И СНЯТИЯ ШКУР

Таблица ГЭСНм 28-03-001 Оборудование для снятия и обработки шкур

Измеритель: шт

28-03-001-01 Установка механического снятия шкур с туш крупного рогатого скота, производительность до 60 туш/ч

28-03-001-02 Агрегат для снятия шкур и крупонов, производительность 100-200 туш/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-03-001-01	28-03-001-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		82
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	124	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,68	2,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,34	1,04
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		8,61
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,2	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,34	1,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	2	2
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т	0,01	0,003
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	29,4	9,24
	Масса	т	2,85	1,67

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ТУШ

Таблица ГЭСНм 28-03-008 Элеваторы для подъема туш

Измеритель: шт

Элеватор роликовый для подъема туш, производительность:

28-03-008-01 до 21 туш/мин

28-03-008-02 до 19 туш/мин

28-03-008-03 Элеватор цепной, производительность 440 туш/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-03-008-01	28-03-008-02	28-03-008-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	39,3	46	41,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,08	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	8,49	9,91	8,98
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмокошесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,05	0,08	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	1	1	1
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т	0,001	0,001	0,001
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,16	6,16	6,16
	Масса	т	0,35	0,48	0,44

Таблица ГЭСНм 28-03-009 Столы конвейерные для инспекции внутренностей скота

Измеритель: компл

Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей крупного рогатого скота, производительность:

28-03-009-01 250 туш/смену

28-03-009-02 500-750 туш/смену

28-03-009-03 1000 туш/смену

Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей свиней и баранов, производительность:

28-03-009-04 свиней 500 туш/смену, баранов 1000 туш/смену

28-03-009-05 свиней 1000-1500 туш/смену, баранов 1500-2000 туш/смену

28-03-009-06 свиней 2000 туш/смену, баранов 2500 туш/смену

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-03-009-01	28-03-009-02	28-03-009-03	28-03-009-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	150	205	145	
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				114
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,14	2,44	2,86	1,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

ГЭСНм 81-03-28-2022 Оборудование предприятий пищевой промышленности

91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,07	1,22	1,43	0,57
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч				24,01
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	30,74	41,41	53,71	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,07	1,22	1,43	0,57
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	5	5	6	3
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т	0,005	0,005	0,006	0,002
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	21	21	21	6,16
	Масса	т	2,28	2,6	3,04	0,93

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-03-009-05	28-03-009-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	191	229
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,62	1,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,81	0,92
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	40,95	49,42
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81	0,92
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	3	4
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т	0,002	0,003
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,16	6,16
	Масса	т	1,3	1,49

Таблица ГЭСНм 28-03-010 Столы для приема и доскребки туш

Измеритель: шт

Стол:

28-03-010-01 приема туш, рабочая площадь 1,3 м2

28-03-010-02 для доскребки свиных туш, рабочая площадь 3,6 м2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-03-010-01	28-03-010-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	10,1	8,98
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,92	0,73
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,04	0,04
	Масса	т	0,29	0,17

Таблица ГЭСНм 28-03-011 Печи опалочные

Измеритель: шт

28-03-011-01 Установка для опаливания туш свиней в шкуре, производительность 240 туш/ч

28-03-011-02 Печь для опаливания шерстных субпродуктов, барабанная, производительность 500 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-03-011-01	28-03-011-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	71,8	56,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,36	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,18	
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	15,54	
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		13,11
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,18	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	1	1
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м3	24,3	
01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м3	0,003	0,0005
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т		0,002
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	4,8	
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3		0,5
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		1,7

Масса	т	1,9	0,75
-------	---	-----	------

Таблица ГЭСНм 28-03-012 Пилы**Измеритель: шт**

28-03-012-01	Электропила для распиловки грудной кости туш крупного рогатого скота и свиней, производительность 160 туш/ч
28-03-012-02	Машины для распиловки туш производительность 65 шт./ч
28-03-012-03	Устройство отрезное для опиловки кулаков трубчатых костей, производительность 1000 шт./ч Пила ленточная для резки мяса и мясопродуктов, модели:
28-03-012-04	большая
28-03-012-05	малая

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-03-012-01	28-03-012-02	28-03-012-03	28-03-012-04	28-03-012-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,1				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		80,9		47	28
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			31,4		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	2,1	0,07	0,44	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		1,05			
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		16,36		13,7	
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,67		3,82		3,23
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,07		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		1,05		0,44	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг		3	1		
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг				2	1
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	т				0,004	0,002
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т		0,002	0,002		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		30,8	15,4	14,65	4,75
	Масса	т	0,06	1,7	0,4	1,9	0,27

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СУБПРОДУКТОВ**Таблица ГЭСНм 28-03-020 Агрегаты и машины для обработки голов скота****Измеритель: шт**

28-03-020-01	Агрегат для обработки свиных голов, производительность 100 голов/ч
--------------	--------------------------------------------------------------------

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-03-020-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	149
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,93
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	23,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,93
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	2
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т	0,008
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,44
	Масса	т	4,5

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ФАБРИКАТОВ**Таблица ГЭСНм 28-03-030 Котлы для перетопки технического сырья****Измеритель: компл**

28-03-030-01	Котел вакуумный для получения сухих животных кормов и технического жира, объем 4,6 м ³
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-03-030-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	254
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,11
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	3,46
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	37,84
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2,07
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	2
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т	0,005
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	115
	Масса	т	12,75

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Таблица ГЭСНм 28-03-040 Машины для измельчения мяса

Измеритель: шт

Куттер для измельчения мяса, объем чаши:

28-03-040-01 125 л

28-03-040-02 250 л

Оборудование мясоперерабатывающее:

28-03-040-03 машина для рыхления мяса

28-03-040-04 машина для формовки котлет

28-03-040-05 мясорубка

28-03-040-06 машина панировочная для мясных полуфабрикатов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-03-040-01	28-03-040-02	28-03-040-03	28-03-040-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч				8
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	71,8	82		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч			9	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,46	3,1		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,23	1,55		
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	14,73			
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч			0,88	0,44
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		15,43		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,23	1,55		
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	5	6		
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т	0,008	0,009		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	92,4	140		
	Масса	т	2	3,3	0,16	0,066

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-03-040-05	28-03-040-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		10
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,44	0,88
	Масса	т	0,05	0,35

Таблица ГЭСНм 28-03-041 Оборудование для термической обработки колбас

Измеритель: компл

28-03-041-01 Автокоптилка малая для копчения колбас и свинокоченостей, конвейерная вертикальная, максимальная нагрузка 12420 кг

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-03-041-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		

1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	324
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,11
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	48,14
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,11
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	106
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т	0,073
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	17,3
	Масса	т	6,3

Отдел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 1. МАШИНЫ СОРТИРОВОЧНЫЕ

Таблица ГЭСНм 28-04-001 Машины сортировочные

Измеритель: шт

Машина для сортировки:

28-04-001-01 мелкой рыбы по толщине

28-04-001-02 воблы по длине

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-04-001-01	28-04-001-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	30,3	31,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5	1,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,75	0,8
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,95	0,95
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1,31	1,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,75	0,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	14	12
	Масса	т	1,3	1,28

Раздел 2. МАШИНЫ ПОРЦИОНИРУЮЩИЕ

Таблица ГЭСНм 28-04-006 Машины порционирующие

Измеритель: шт

28-04-006-01 Агрегат для разделки и укладки целой тушки сардины в банки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-04-006-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	38,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,81
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,23
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	246
	Масса	т	2,93

Раздел 3. ЛЬДОГЕНЕРАТОРЫ ЧЕШУЙЧАТОГО И ТРУБЧАТОГО ЛЬДА

Таблица ГЭСНм 28-04-010 Льдогенераторы чешуйчатого и трубчатого льда

Измеритель: шт

Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность:

28-04-010-01 5 т/сут

28-04-010-02 10 т/сут

28-04-010-03 20 т/сут

28-04-010-04 40 т/сут

28-04-010-05 Льдогенераторы для изготовления чешуйчатого льда, производительность 4 т/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-04-010-01	28-04-010-02	28-04-010-03	28-04-010-04	28-04-010-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч					11
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	170	473	572	1 052	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,68	5,88	7,92	10,8	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,84	2,94	3,96	5,4	
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч				29,46	
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч					3,51
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,62				
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		9,95	12,64		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч					0,22
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,84				
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч		2,94	3,96	5,4	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	8,12	27,14	33,52	38,74	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч					12
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	8,85	29,3	36,1	38,6	
	Масса	т	4,3	8,8	11,9	16,1	0,3

Раздел 4. АППАРАТЫ МОРОЗИЛЬНЫЕ

Таблица ГЭСНм 28-04-015 Аппараты морозильные

Измеритель: шт

28-04-015-01 Аппарат скороморозильный для замораживания в стандартных блоках

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-04-015-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	93,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,56
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	2,08
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,35
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,56
	Масса	т	8,5

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ОТТАИВАТЕЛЬНО-ГЛАЗУРОВОЧНОЕ

Таблица ГЭСНм 28-04-020 Оборудование оттаивательно-глазуровочное

Измеритель: шт

Дефростер, производительность:

28-04-020-01 4200 кг/см

28-04-020-02 8400 кг/см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-04-020-01	28-04-020-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	50,6	69,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,12	1,55
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,07	
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		1,91
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,12	1,55

Масса	т	2	4
-------	---	---	---

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ПОСОЛЬНОЕ

Таблица ГЭСНм 28-04-025 Оборудование посольное

Измеритель: шт

28-04-025-01 Машина посольная для вкусового посола рыбы и закрепления полуфабриката

28-04-025-02 Установка для дефростации и посола рыбы в тузлуке

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-04-025-01	28-04-025-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		68,4
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	51,7	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,48	3,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,24	1,93
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,72	
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		2,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,24	1,93
	Масса	т	2,1	4,56

Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВОВ И КУЛИНАРИИ

Таблица ГЭСНм 28-04-030 Машины набивочные

Измеритель: шт

28-04-030-01 Машина для укладки кильки в банки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-04-030-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	57,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,98
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	1,52
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,98
	Масса	т	3,55

Таблица ГЭСНм 28-04-031 Оборудование варочное и обжарочное

Измеритель: шт

28-04-031-01 Крабоварка для варки и последующего охлаждения крабовых конечностей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-04-031-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	166
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,47
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3,89
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	12,41
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	2,47
	Масса	т	8,3

Отдел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МАСЛОЖИРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ МАСЛОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица ГЭСНм 28-05-001 Оборудование обжарочное

Измеритель: компл (норма 28-05-001-01); шт (нормы 28-05-001-02, 28-05-001-03)

28-05-001-01 Агрегат маслоотжимной РЗ-МОА

28-05-001-02 Жаровня шестичанная колонного типа

28-05-001-03 Пресс шнековый маслоотжимной

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-05-001-01	28-05-001-02	28-05-001-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч			135
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	566		
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч		341	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38,92	8,04	4,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	26,38	4,02	2,19
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч			35,5
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	175,16	135,72	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч			2,19
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	12,54	4,02	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	712	120	84
	Масса	т	37,3	12	4,7

Таблица ГЭСНм 28-05-002 Семеновейки

Измеритель: шт

28-05-002-01 Семеновейка

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-05-002-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	172
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,49
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	9,55
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	39,67
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,49
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,2
	Масса	т	3,2

Таблица ГЭСНм 28-05-003 Машины для обрушивания и калибровки семян

Измеритель: шт

28-05-003-01 Машина для обрушивания подсолнечных семян

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-05-003-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	31,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,4
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,43
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	15
	Масса	т	0,65

Таблица ГЭСНм 28-05-004 Установки для влаготермической обработки шрота

Измеритель: шт

28-05-004-01 Установка для влаготермической обработки шрота

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-05-004-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	443
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	9,86
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	109,16
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,5
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	9,86
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	102

Масса	т	29,4
-------	---	------

Таблица ГЭСНм 28-05-005 Оборудование экстракционное

Измеритель: компл
 28-05-005-01 Экстрактор горизонтальный непрерывнодействующий со специальным транспортером, насосами и сборниками

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-05-005-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2 636
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	321,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	18,53
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	281,88
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,82
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	18,53
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	296,96
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	292
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	268
	Масса	т	55,4

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЖИРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**Таблица ГЭСНм 28-05-010 Оборудование для производства мыла**

Измеритель: шт
 28-05-010-01 Охладитель туалетного мыла
 28-05-010-02 Оборудование для производства мыла и глицерина: фильтр

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-05-010-01	28-05-010-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	14,6	9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03	
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,58	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		0,55
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,55
	Масса	т	0,25	0,22

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ МАРГАРИНОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**Таблица ГЭСНм 28-05-015 Дезодораторы**

Измеритель: шт
 28-05-015-01 Дезодоратор непрерывного действия, производительность 80 т/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-05-015-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	176
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,46
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	32,48
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,46
	Масса	т	5,75

Таблица ГЭСНм 28-05-016 Оборудование фасовочно-упаковочное

Измеритель: шт
 28-05-016-01 Автомат для расфасовки и упаковки маргарина

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-05-016-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	48,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,78
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,31
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,2
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	9,63
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,78
	Масса	т	1,3

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица ГЭСНм 28-05-021 Оборудование разливочно-фасовочное

Измеритель: шт

Автомат для расфасовки:

28-05-021-01 зубного порошка и пудры в коробки

28-05-021-02 парфюмерных жидкостей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-05-021-01	28-05-021-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	18	
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		42,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,83	2,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,96
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		1,39
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,31	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,09	0,24
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,7	
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		6,69
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,96
	Масса	т	0,6	1,56

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЭФИРОМАСЛИЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица ГЭСНм 28-05-026 Оборудование экстракционное

Измеритель: шт

28-05-026-01 Установка переработки эфиромасличного сырья

28-05-026-02 Экстрактор для переработки цветов розы, производительность 200 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-05-026-01	28-05-026-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	263	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		186
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,36	6,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,18	3,49
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	74	15,54
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	3,18	3,49
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	32,8	32,8
	Масса	т	9,5	10,4

Отдел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 1. ТАНКИ ДЛЯ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ**Таблица ГЭСНм 28-06-001 Танки (резервуары)**

Измеритель: шт

28-06-001-01 Резервуар для хранения кефира

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-001-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	59,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,75
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	9,69
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,75
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	13,3
	Масса	т	1,14

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЙКИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ**Таблица ГЭСНм 28-06-005 Пропариватели и стерилизаторы**

Измеритель: шт

28-06-005-01 Стерилизатор с ванной, объем 400 л

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-005-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	15,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,29
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,5
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,29
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	1
	Масса	т	0,4

Таблица ГЭСНм 28-06-006 Машины для мойки фляг, ящиков, танков и молокопроводов

Измеритель: шт

Установка для мойки:

28-06-006-01 технологического оборудования

28-06-006-02 танков и молокопроводов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-006-01	28-06-006-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	104	
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		69,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,21	5,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,65	1,02
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		9,37
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	14,5	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,65	1,02
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м ³ /мин	маш.-ч	4,91	3,94
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.03-0001	Пар	кг	1 900	1 200
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	42,8	67,6
	Масса	т	3,81	2,28

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МОЛОКА И СЛИВОК**Таблица ГЭСНм 28-06-010 Охладители и охлаждающие установки**

Измеритель: шт

Установка автоматизированная пастеризационно-охладительная, производительность:

28-06-010-01 3000 л/ч

28-06-010-02 10000 л/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-010-01	28-06-010-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	120	141
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,22	2,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,11	1,47
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	25,17	
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		28,77
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,11	1,47
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м ³ /ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	2,27	2,57
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	10	14
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	75,8	116
	Масса	т	2,5	3,5

Таблица ГЭСНм 28-06-011 Ванны и заквасочники**Измеритель:** шт

28-06-011-01 Ванна сливкосозревательная, объем 600 л

Установка заквасочная с автоматическим управлением, объем:

28-06-011-02 300 л

28-06-011-03 600 л

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-011-01	28-06-011-02	28-06-011-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	47,2		37,1
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		34,8	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,49	0,51	0,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,22	0,23	0,27
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	11,54	6,15	6,76
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,23	0,27
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,77	10,4	10,5
	Масса	т	0,32	0,42	0,49

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЙКИ СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДЫ И РОЗЛИВА МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

Таблица ГЭСНм 28-06-016 Машины моечные**Измеритель:** шт

Машина бутылкомоечная, производительность:

28-06-016-01 6000 бутылок/ч

28-06-016-02 12000 бутылок/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-016-01	28-06-016-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	219	460
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,76	13,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,57	4,63
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	1,62	3,75
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	49,18	83,02
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,57	
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч		4,63
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	6	24
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	167	446
	Масса	т	6,5	15,3

Таблица ГЭСНм 28-06-017 Оборудование разливочное и разливочно-укупорочное

Измеритель: шт

28-06-017-01 Автомат для розлива молока и кефира в полиэтиленовые пакеты, производительность 22 пакета/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-017-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	38,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,66
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,66
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,4
	Масса	т	0,73

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА, ОХЛАЖДЕНИЯ И ФАСОВКИ ТВОРОГА И СЫРКОВОЙ МАССЫ**Таблица ГЭСНм 28-06-022 Оборудование для получения творога**

Измеритель: компл (норма 28-06-022-01); шт (нормы с 28-06-022-02 по 28-06-022-16)

28-06-022-01 Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч
Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе:

28-06-022-02 резервуар для кисломолочных продуктов (4 шт.)

28-06-022-03 резервуар для кефира

28-06-022-04 бак для исходных сливок объем 0,25 м3

28-06-022-05 сепаратор для разделения сквашенного молока на творог и сыворотку, производительность 5,5 м3/ч (2 шт.)

28-06-022-06 фильтр для фильтрации молока перед сепарированием (2 шт.)

28-06-022-07 установка насосная для перекачивания творожного сгустка, производительность 800 кг/ч

28-06-022-08 агрегат электронасосный (3 шт.)

28-06-022-09 насос мембранный, производительность 500 кг/ч (2 шт.)

28-06-022-10 смеситель с дозаторами обезжиренного творога и сливок, производительность 850 кг/ч

28-06-022-11 охладитель творога двухцилиндровый, производительность 600 кг/ч

28-06-022-12 лоток творожного сгустка

28-06-022-13 комплект элементов молочной арматуры

28-06-022-14 ванна сливкосозревательная объемом 600 л (2 шт.)

28-06-022-15 автомат расфасовочно-упаковочный производительность 36-72 упаковок/мин

28-06-022-16 маслообразователь, производительность 700 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-022-01	28-06-022-02	28-06-022-03	28-06-022-04	28-06-022-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	954	60,5	60,6	1,09	44,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,69	1,62	1,7	0,39	1,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	8,95	0,81	0,85	0,01	0,56
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	175,64	10,38	10,53		6,96
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,79			0,37	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8,95	0,81	0,85	0,01	0,56
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м3/ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	1,94				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	11				1,5
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	340,55	6,85	6,99		23,7
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	15				
	Масса	т	16,5	1,46	1,55	0,03	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-022-06	28-06-022-07	28-06-022-08	28-06-022-09	28-06-022-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						

1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч					40,4
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	4,49				
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			20,2		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				18	
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		18			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,07	0,11	0,07	1,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,03	0,05	0,03	0,58
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		2,78	3,25		8,13
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36	0,01	0,01	0,01	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,03	0,05	0,03	0,58
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		5,24	5,67	47,4	32,6
	Масса	т	0,015	0,066	0,105	0,065	1,06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-022-11	28-06-022-12	28-06-022-13	28-06-022-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	55	3,38		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч				47,2
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			98,8	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,96	0,38	0,61	0,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,48	0,01	0,27	0,22
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	9,78		27,61	11,54
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,36	0,07	0,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,48	0,01	0,27	0,22
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м3/ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	0,51		1,43	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	5		1	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5		7,97	0,77
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг			15	
	Масса	т	0,87	0,013	0,5	0,32

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-022-15	28-06-022-16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		38,2
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	107	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,46	1,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,23	0,46
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	23,9	4,64
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,23	0,46
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3		2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	66,3	26,8
	Масса	т	2,76	0,75

Таблица ГЭСНм 28-06-023 Машины расфасовочно-упаковочные

Измеритель: шт

28-06-023-01 Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 36-72 упаковок/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-023-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		

1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	107
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,23
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	23,9
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,23
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	66,3
	Масса	т	2,76

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛА

Таблица ГЭСНм 28-06-028 Маслообразователи

Измеритель: шт

28-06-028-01 Маслообразователь, производительность 700 кг/ч

28-06-028-02 Маслоизготовитель, объем 2 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-028-01	28-06-028-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	38,2	152
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,03	2,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,46	1,01
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	4,64	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		37,82
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,46	1,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	2	2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26,8	30,4
	Масса	т	0,75	2,41

Таблица ГЭСНм 28-06-029 Автоматы и машины для расфасовки и упаковки масла

Измеритель: шт

28-06-029-01 Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 брикетов/мин

28-06-029-02 Машина расфасовочная, производительность 64 ящика/ч

28-06-029-03 Полуавтомат для укладки брикетов масла, производительность 93 брикета/мин

28-06-029-04 Измельчители блоков масла, производительность 150 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-029-01	28-06-029-02	28-06-029-03	28-06-029-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	80,9		19,1	26
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		28,1		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,76	0,49	0,29	0,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88	0,22	0,13	
91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч				0,24
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	19,26			
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,7	0,58	2,3
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,05	0,03	
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч				0,03
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,88	0,22	0,13	0,24
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12,5	9,6	1	1,58
	Масса	т	1,43	0,36	0,22	0,18

Таблица ГЭСНм 28-06-030 Линии производства сливочного масла

Измеритель: компл (норма 28-06-030-01); шт (нормы с 28-06-030-02 по 28-06-030-17)

28-06-030-01 Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч

Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе:

28-06-030-02 установка пастеризационно-охладительная, производительность 3000 л/ч

28-06-030-03 танк сливкосозревательный, объем 5000 л (5 шт.)

28-06-030-04	насос для перекачки молочных продуктов роторный							
28-06-030-05	насос для перекачки молочных продуктов центробежный							
28-06-030-06	маслоизготовитель непрерывного действия, производительность 1000 кг/ч (2 шт.)							
28-06-030-07	устройство для обандероливания коробов							
28-06-030-08	весы для взвешивания продуктов и товаров циферблатные							
28-06-030-09	весы для взвешивания продуктов и товаров шкальные							
28-06-030-10	комплект молочной арматуры							
28-06-030-11	резервуар для хранения молочных продуктов (2 шт.)							
28-06-030-12	установка вакуумдезодорационная, производительность 3000 л/ч							
28-06-030-13	установка заквасочная с автоматическим управлением, объем 300 л (3 шт.)							
28-06-030-14	машина расфасовочная, производительность 64 ящика/ч							
28-06-030-15	автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 брикетов/мин							
28-06-030-16	полуавтомат для укладки брикетов масла, производительность 93 брикета/мин							
28-06-030-17	установка для мойки танков и молокопроводов							
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-030-01	28-06-030-02	28-06-030-03	28-06-030-04	28-06-030-05	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		60,6	57,3			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	1 583					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч				10,1	3,38	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,9	1,88	1,22	0,05	0,38	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	11,55	0,94	0,61	0,02	0,01	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	379,54	10,23	12,57			
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,86			0,01	0,36	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	11,55	0,94	0,61	0,02	0,01	
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	3,94					
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м3/ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	21,22	2,06				
4	МАТЕРИАЛЫ							
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	36	10				
01.7.03.03-0001	Пар	кг	1 200					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	364	16,5	3,5			
	Масса	т	22	1,7	1,1	0,033	0,025	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-030-06	28-06-030-07	28-06-030-08	28-06-030-09	28-06-030-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч			3,38		
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч				3,38	
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		3,38			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	152				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч					471
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,32	0,45	0,38	0,38	1,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,16	0,04	0,01	0,01	0,49
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	37,64				156,6
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,37	0,36	0,36	0,12
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,16	0,04	0,01	0,01	0,49
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м3/ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч					19,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	2				2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	80				14,3
	Масса	т	2,75	0,077	0,013	0,027	0,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-030-11	28-06-030-12	28-06-030-13	28-06-030-14	28-06-030-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч					80,9
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	59,5	16,9			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			34,8	28,1	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5	0,49	0,51	0,49	1,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,75	0,22	0,23	0,22	0,88
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	9,69	6,84	6,15	0,7	19,26
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,05	0,05	0,05	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,75	0,22	0,23	0,22	0,88
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³		20			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	13,3	7,1	10,4	9,6	12,5
	Масса	т	1,14	0,3	0,42	0,36	1,43

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-030-16	28-06-030-17
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		69,3
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	19,1	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	5,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	1,02
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,58	9,37
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,02
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м ³ /мин	маш.-ч		3,94
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.03-0001	Пар	кг		1 200
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1	67,6
	Масса	т	0,22	2,28

Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СЫРА

Таблица ГЭСНм 28-06-040 Машины расфасовочно-упаковочные

Измеритель: шт

28-06-040-01 Машина вакуум-упаковочная, производительность 400-500 упаковок/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-040-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	23,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4,06
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	28,2
	Масса	т	0,29

Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНЫХ КОНСЕРВОВ

Таблица ГЭСНм 28-06-050 Оборудование для расфасовки сухого молока

Измеритель: шт

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-050-01
28-06-050-01	Автомат расфасовочный линейный периодического действия		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	201
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,55
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	54,75
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,55
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	16,8
	Масса	т	3,3

Таблица ГЭСНм 28-06-051 Сушилки для молока

Измеритель: шт

28-06-051-01 Агрегат сушильно-дробильный, производительность 250 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-051-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	150
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,56
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	26,33
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,56
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	64,8
	Масса	т	3,72

Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОРОЖЕНОГО

Таблица ГЭСНм 28-06-060 Аппараты скороморозильные

Измеритель: шт

28-06-060-01 Аппарат скороморозильный, производительность 220 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-060-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	201
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,51
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	25,17
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,51
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	50
	Масса	т	6,23

Таблица ГЭСНм 28-06-061 Эскимогенераторы

Измеритель: шт

28-06-061-01 Эскимогенератор, производительность 500 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-061-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	111
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,48
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	16,12
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,48
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	191
	Масса	т	3,5

Таблица ГЭСНм 28-06-062 Линии производства мороженого**Измеритель:** компл (нормы 28-06-062-01, 28-06-062-04); шт (нормы с 28-06-062-02 по 28-06-062-03, с 28-06-062-05 по 28-06-062-06)

28-06-062-01	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч, в том числе:
28-06-062-02	автомат фасовочный, производительность 450 кг/ч
28-06-062-03	аппарат скороморозильный, производительность 220 кг/ч
28-06-062-04	Линия производства и фасовки брикетного мороженого Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе:
28-06-062-05	автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 брикетов/мин
28-06-062-06	полуавтомат для укладки брикетов, производительность 93 брикета/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-062-01	28-06-062-02	28-06-062-03	28-06-062-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	218		201	
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч				303
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		16,9		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,52	1,5	5,02	7,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,84	0,33	2,51	3,64
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	25,17		25,17	43,61
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	маш.-ч	0,84	0,84		0,03
91.14.02-004	грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	2,84	0,33	2,51	3,64
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	56,8	6,8	50	62,5
	Масса	т	6,82	0,59	6,23	8,48

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-062-05	28-06-062-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	83,1	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		19,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2	0,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1	0,13
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	17,86	0,58
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,03
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,5	1
	Масса	т	1,83	0,22

Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНОГО САХАРА И КАЗЕИНА**Таблица ГЭСНм 28-06-070 Оборудование для производства молочного сахара****Измеритель:** шт

28-06-070-01	Установка для сушки молочного сахара, производительность 250 кг/ч
28-06-070-02	Танк для альбумина, объем 5000 л

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-070-01	28-06-070-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	59,5	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		84,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,98	1,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,99	0,75
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		19,37
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	9,47	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,99	0,75
4	МАТЕРИАЛЫ			

01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	3	10
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26,7	37,3
	Масса	т	2,37	1,36

Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

Таблица ГЭСНм 28-06-075 Оборудование разное

Измеритель: шт

28-06-075-01 Установка вакуум-дезодорационная, производительность 3000 л/ч
Транспортер, производительность:

28-06-075-02 1500 корзин/ч

28-06-075-03 600 корзин/ч

28-06-075-04 Машина для санитарной обработки сырных форм, производительность 350 шт./ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-06-075-01	28-06-075-02	28-06-075-03	28-06-075-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч				75,2
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	16,9	71,8	150	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,49	1,44	2,2	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,22	0,72	1,1	1,75
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		17,75	41,41	
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,84			
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч				6,06
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	маш.-ч	0,05			
91.14.02-001	грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,72	1,1	1,75
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	20			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,1	8,7	16,3	55,2
	Масса	т	0,3	1,3	2,65	3,2

Отдел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КОНСЕРВНОЙ, ПИЩЕКОНЦЕНТРАТНОЙ И ОВОЩЕСУШИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 1. МАШИНЫ МОЕЧНЫЕ

Таблица ГЭСНм 28-07-001 Машины для мойки овощей, фруктов, ягод и бобовых культур

Измеритель: шт

Машина моечная, производительность:

28-07-001-01 4 т/ч

28-07-001-02 5 т/ч

28-07-001-03 12 т/ч

28-07-001-04 Машина щеточно-моечная, производительность 4 т/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-001-01	28-07-001-02	28-07-001-03	28-07-001-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч				61,7
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	28,1	42,6		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			46	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57	1,12	1,26	2,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,25	0,5	0,63	1,1
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч				3,02
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1			
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		2,01	2,68	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	маш.-ч	0,07	0,12		
91.14.02-001	грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,5	0,63	1,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,14	17,6	16,85	9,64

Масса	т	0,32	0,91	1,15	1,73
-------	---	------	------	------	------

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КОЛИБРОЧНОЕ, СОРТИРОВОЧНОЕ И ОЧИСТИТЕЛЬНОЕ

Таблица ГЭСНм 28-07-006 Машины косточковыбивальные

Измеритель: шт

Машина косточковыбивальная, производительность:

28-07-006-01 50 кг/ч

28-07-006-02 625 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-006-01	28-07-006-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	41,5	30,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	1,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	0,55
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3,41	
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		1,26
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6	2,6
	Масса	т	0,2	0,94

Таблица ГЭСНм 28-07-007 Машины для отделения плодоножек

Измеритель: шт

28-07-007-01 Машина для отделения плодоножек, производительность 2 т/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-007-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,31
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2,49
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9,43
	Масса	т	0,41

Таблица ГЭСНм 28-07-008 Машины для очистки плодов и овощей

Измеритель: шт

28-07-008-01 Машина для очистки и резки яблок, производительность 27 шт./мин

28-07-008-02 Машина для высверливания кочерыг, производительность 660 кочанов/мин

28-07-008-03 Аппарат для паровой очистки овощей, производительность 6 т/ч

28-07-008-04 Картофелечистка, производительность 800 кг/ч

Сепаратор для очистки соков, мелассы, производительность:

28-07-008-05 2,5 т/ч

28-07-008-06 8,5 т/ч

28-07-008-07 Механизм режущий для подрезки плодов перца, производительность 150 кг/ч

Машина для очистки:

28-07-008-08 чеснока

28-07-008-09 лука

28-07-008-10 картофеля

Линия по переработке, расфасовке и упаковке лука в сетки:

28-07-008-11 в том числе позиции с 28-07-008-12 по 28-07-008-17

28-07-008-12 контейнер-опрокидыватель

28-07-008-13 транспортер-питатель

28-07-008-14 машина для удаления шелухи

28-07-008-15 транспортер переборочный

28-07-008-16 транспортер калибровочный

28-07-008-17 транспортер-питатель

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-008-01	28-07-008-02	28-07-008-03	28-07-008-04	28-07-008-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			51,7		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч				29,2	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23,5				
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч					32,6
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		28,1			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,7	4,4	0,49	1,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	0,31	2,2	0,21	0,64
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,1	1,39		5,22	
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч					1,84
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч			6,28		
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	0,08		0,07	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,31	2,2	0,21	0,64
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,56	2,46		9,88	42,4
	Масса	т	0,16	0,42	3,38	0,48	0,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-008-06	28-07-008-07	28-07-008-08	28-07-008-09	28-07-008-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		3,37			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч					22,5
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	51,7			48,3	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			32,6		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	0,16	0,53	1,52	0,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,97	0,01	0,17	0,76	0,09
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,96			2,67	
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч			1,62		0,84
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,14	0,19		0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,97	0,01	0,17	0,76	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	29,1		5,5	7,15	2,2
	Масса	т	1,8	0,01	0,32	1,38	0,15

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-008-11	28-07-008-12	28-07-008-13	28-07-008-14	28-07-008-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		12		11	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	131				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч			27		27
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,14	0,04	0,07	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,8		0,16	0,16	0,16
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,24	0,24			
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,36	0,14	0,04	0,07	0,04
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	4		1		1
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,7	1,7		1	

4 01.7.03.04-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	9,2		0,8	6	0,8
	Масса	т	1,79	0,68	0,18	0,35	0,21

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-008-16	28-07-008-17
1 1-100-39	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	27	27
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,04
3 91.06.03-060 91.06.05-012 91.06.07-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,16 0,03 1	0,16 0,04 1
4 01.7.03.04-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	0,8	0,8
	Масса	т	0,16	0,21

Таблица ГЭСНм 28-07-009 Машины для накальвания

Измеритель: шт

28-07-009-01 Машина для накальвания слив при варке варенья, производительность 4000 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-009-01
1 1-100-38	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	10,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22
3 91.05.05-015 91.06.05-011 91.06.07-002 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,1 0,02 0,17 0,1
4 01.7.03.04-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	0,5
	Масса	т	0,17

Таблица ГЭСНм 28-07-010 Машины калибровочные

Измеритель: шт

28-07-010-01 Калиброватель универсальный, производительность 3000 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-010-01
1 1-100-34	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	76,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,36
3 91.05.05-015 91.06.03-062 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,18 4,41 1,18
4 01.7.03.04-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	7,74
	Масса	т	2,13

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНОЕ И РАЗДЕЛОЧНОЕ

Таблица ГЭСНм 28-07-020 Машины протирочные

Измеритель: шт

Машина протирочная, производительность:

28-07-020-01 5-7 т/ч

28-07-020-02 1 т/ч

28-07-020-03 3,5 т/ч

28-07-020-04 2 т/ч

28-07-020-05 10 т/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-020-01	28-07-020-02	28-07-020-03	28-07-020-04	28-07-020-05
1 1-100-30	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0	чел.-ч					110

1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	24	24	24	32	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,45	0,45	1,42	2,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,198	0,189	0,193	0,681	1,2
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,93	0,93	0,93		
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч				1,95	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч					23,9
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,05	0,046	0,047		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,21	0,21	0,74	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12,24	8,71	23,76	19,4	68,3
	Масса	т	0,27	0,32	0,38	1,14	2,65

Таблица ГЭСНм 28-07-021 Семяотделители

Измеритель: шт

28-07-021-01 Семяотделитель, производительность 12 т/ч

28-07-021-02 Дробилка-семяотделитель, производительность 7,5 т/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-021-01	28-07-021-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	22,5	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		26,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99	0,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,44	0,31
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		1,08
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,31	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11	0,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,8	11,88
	Масса	т	0,68	0,55

Таблица ГЭСНм 28-07-022 Дробилки

Измеритель: шт

Дробилка для измельчения бескосточковых плодов и овощей, производительность:

28-07-022-01 8 т/ч

28-07-022-02 3 т/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-022-01	28-07-022-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	23,5	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч		26,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	0,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23	0,31
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,81	1,22
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,05	0,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	15,84	11,68
	Масса	т	0,35	0,55

Таблица ГЭСНм 28-07-023 Перцемолки

Измеритель: шт

28-07-023-01 Перцемолка, производительность 20 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-023-01

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	14,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,6
	Масса	т	0,35

Таблица ГЭСНм 28-07-024 Машины резательные

Измеритель: шт

28-07-024-01 Машина для резки овощей и фруктов, производительность 5 т/ч

28-07-024-02 Машина для шинкования капусты

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-024-01	28-07-024-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,3	28
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,61	0,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27	0,31
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,51	1,22
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,07	0,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,95	17,82
	Масса	т	0,36	0,54

Раздел 4. АППАРАТЫ ТЕПЛОВЫЕ

Таблица ГЭСНм 28-07-030 Бланширователи

Измеритель: шт

Бланширователь, производительность:

28-07-030-01 0,4 т/ч

28-07-030-03 0,95 т/ч

28-07-030-04 0,8 т/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-030-01	28-07-030-03	28-07-030-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	53,8	69,7	118
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99	1,4	2,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,44	0,7	1,3
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	11,1	14,62	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч			20,53
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,7	1,3
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м ³ /ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	0,29	0,62	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	4,5	15	9,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,68	5,6	14
	Масса	т	0,65	1,07	2,38

Таблица ГЭСНм 28-07-031 Аппараты теплообменные

Измеритель: шт

Реактор, объем:

28-07-031-01 500 л

28-07-031-02 1000 л

28-07-031-03 Подогреватель фруктовых и томатных соков, производительность 4200 л/ч

Аппарат выпарной, объем:

28-07-031-04	500 л						
28-07-031-05	1000 л						
	Установка выпарная, объем:						
28-07-031-06	500 л						
28-07-031-07	1000 л						
28-07-031-08	Сульфитатор для сульфитации пюре после шпарки, производительность 2,5 т/ч						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-031-01	28-07-031-02	28-07-031-03	28-07-031-04	28-07-031-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч					116
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			48,3	85,3	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	64	86,4			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,08	1,72	1,37	1,92	2,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,48	0,86	0,61	0,96	1,11
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч					17,86
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3,77				
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		4,79	2,61	5,8	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,12		0,15		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,48	0,86	0,61	0,96	1,11
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м ³ /ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	0,88	1,17	0,21	1,14	1,3
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	2,2	4	1,2	4	5
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,07	15,88	9,09	15,69	16,9
	Масса	т	0,48	0,9	1,1	0,9	1,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-031-06	28-07-031-07	28-07-031-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	93,2	99,9	51,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,88	2,66	2,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,44	1,33	1,14
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	20,18		
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		10,65	6,65
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,44	1,33	1,14
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м ³ /ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч		0,29	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	5	2,5	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	41,8	26,8	43,8
	Масса	т	1,89	2,6	2,5

Таблица ГЭСНм 28-07-032 Печи, плиты, жаровни, котлы

Измеритель: шт

28-07-032-01	Печь для обжаривания овощей, производительность 2000 кг/ч
28-07-032-02	Плита пароварочная, производительность 75 кг/ч Автоклав для стерилизации консервов, количество корзин:
28-07-032-03	4 шт.
28-07-032-04	8 шт.
28-07-032-05	Котел для варки и выпаривания овощефруктов
28-07-032-06	Аппарат для варки круп и зерен, производительность 800 кг/ч
28-07-032-07	Печь паромасляная, производительность 400 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-032-01	28-07-032-02	28-07-032-03	28-07-032-04	28-07-032-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			55	78,6	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	423	36			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч					53,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44,92	0,92	2,3	2,96	0,59

3		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,32	0,41	0,99	1,48	0,26
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	38,28				
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч					2,38
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		2,26			
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч			13,11		
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч				18,44	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,1	0,32		0,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,41	0,99	1,48	0,26
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	3,32				
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м ³ /ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч					0,55
4		МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	4	2	2	2	1
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	37,3				6,5
	Масса	т	10,5	0,63	2,37	3,53	0,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-032-06	28-07-032-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	94,7	88,2
2	Затраты труда машинистов		чел.-ч	2,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,19	0,72
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		28,07
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	17,52	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,19	0,72
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	6	2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9,43	5,09
	Масса	т	2,83	1,1

Таблица ГЭСНм 28-07-033 Сушилки

Измеритель: шт

Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность:

28-07-033-01	35 кг/ч
28-07-033-02	70 кг/ч
28-07-033-03	100 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-033-01	28-07-033-02	28-07-033-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	567	712	1 205
2	Затраты труда машинистов		чел.-ч	6,12	8,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,18	3,15	5,14
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	1,76	2,55	3,83
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	149,04		
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		176,09	315,17
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	2,18	3,15	5,14
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	143,4	345,8	580,8
	Масса	т	7,2	10,5	15,8

Раздел 5. НАПОЛНИТЕЛИ-ДОЗАТОРЫ

Таблица ГЭСНм 28-07-040 Машины заливочные и наполнители

Измеритель: шт

28-07-040-01	Автомат маслосливочный, производительность 80 банок/мин
--------------	---------------------------------------------------------

Наполнитель для заливки:

28-07-040-02	соусов и сиропов, производительность 160 банок/мин
28-07-040-03	густых и пюреобразных продуктов, производительность 60 банок/мин
28-07-040-04	Автомат для наполнения металлических банок мясом, производительность 100 банок/мин
28-07-040-05	Фаршенанаполнитель для овощей, производительность 60 шт./мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-040-01	28-07-040-02	28-07-040-03	28-07-040-04	28-07-040-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	99,9				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч			42,6	69,7	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч					28
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		41,5			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,92	1,56	1,62	2,52	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,96	0,78	0,81	1,26	0,1
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	3,89		2,52		
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч					1,45
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		3,13			
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч				4,25	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч					0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,96	0,78	0,81	1,26	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,38	3,76	3,66	18,5	0,76
	Масса	т	1,47	1,2	1,3	2,3	0,11

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ УКУПОРОЧНОЕ

Таблица ГЭСНм 28-07-045 Автоматы и машины вакуум-закаточные

Измеритель: шт

Автомат закаточный пароварочный, производительность:

28-07-045-01	80 банок/мин
28-07-045-02	160 банок/мин
28-07-045-03	Машина вакуум-закаточная, производительность 160 банок/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-045-01	28-07-045-02	28-07-045-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		88,7	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	30,3		222
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,03	2,7	3,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,46	1,35	1,72
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,5		
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		19,14	
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч			17,05
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,46	1,35	1,72
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,9	4,71	9,31
	Масса	т	0,5	2,42	4,1

Таблица ГЭСНм 28-07-046 Автоматы и машины закаточные

Измеритель: шт

28-07-046-01	Автомат закаточный, производительность 160 банок/мин
	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность:
28-07-046-03	30 банок/мин
28-07-046-04	25 банок/мин
28-07-046-05	16 банок/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-046-01	28-07-046-03	28-07-046-04	28-07-046-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	50,5			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		13,5	14,6	21,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,48	0,08	0,18	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,24	0,04	0,09	0,15
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	3,12			
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,15	0,17	1,16
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	маш.-ч				0,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,24	0,04	0,09	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12,78	1,2	2	0,75
	Масса	т	1,9	0,06	0,14	0,22

Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОЕ И ЗАГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ

Таблица ГЭСНм 28-07-051 Элеваторы

Измеритель: шт

28-07-051-01 Элеватор типа "Гусиная шея"

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-051-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	69,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,44
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	16,59
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,23
	Масса	т	0,8

Таблица ГЭСНм 28-07-052 Транспортеры

Измеритель: шт

Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодоовощного сырья:

28-07-052-01 пластинчатый

28-07-052-02 ленточный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-052-01	28-07-052-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		67,9
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	24,7	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,53	1,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24	0,65
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		15,54
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,05	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	3,88
	Масса	т	0,42	1,15

Таблица ГЭСНм 28-07-053 Оборудование загрузочно-разгрузочное

Измеритель: шт

28-07-053-01 Устройство загрузочно-разгрузочное автоклавных корзин, производительность 128 банок/мин

28-07-053-02 Машина разгрузочная, производительность 50 туб/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-053-01	28-07-053-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	22,5	48,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,03	2,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,46	1,42
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		3,64
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,46	1,42
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2	14
	Масса	т	0,62	2,85

Таблица ГЭСНм 28-07-054 Насосы

Измеритель: шт

Насос для перекачки томатной массы, производительность:

28-07-054-01 20 м³/ч28-07-054-02 40 м³/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-054-01	28-07-054-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	19,1	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		29,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	0,25
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,17	1,28
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	0,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,25
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	16	16,54
	Масса	т	0,08	0,46

Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕССОВОЕ И ЭКСТРАКЦИОННОЕ

Таблица ГЭСНм 28-07-060 Прессы для соков

Измеритель: шт

28-07-060-01 Пресс гидравлический, производительность 1,35 т/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-060-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	134
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4,97
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	10,83
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,03
	Масса	т	3,66

Таблица ГЭСНм 28-07-061 Прессы для концентратов

Измеритель: шт

28-07-061-01 Пресс для брикетирования пищевых концентратов, производительность 5200 брикетов/ч

28-07-061-02 Машина для формования кукурузных палочек, производительность 80 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-061-01	28-07-061-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	144	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		28,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,01	1,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	6,87	0,74
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		1,15

91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	9,63	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,51	0,74
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	44	85
	Масса	т	5,52	1,35

Таблица ГЭСНм 28-07-062 Агрегаты томатно-соковые

Измеритель: шт

28-07-062-01 Агрегат томатно-соковый, производительность 4200 л/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-062-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	87,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,6
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	11,21
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,51
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,6
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	72
	Масса	т	3,8

Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ РАСФАСОВОЧНО-УПАКОВОЧНОЕ

Таблица ГЭСНм 28-07-067 Оборудование расфасовочно-упаковочное

Измеритель: шт

Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность:

28-07-067-01 70 пакетов/мин

28-07-067-03 50 пакетов/мин

28-07-067-04 Автомат расфасовочно-упаковочный для кукурузных и овсяных хлопьев, производительность 1,53 т/ч

28-07-067-05 Автомат расфасовочно-упаковочный для хрустящего картофеля, производительность 48 пакетов/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-067-01	28-07-067-03	28-07-067-04	28-07-067-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			204	36
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	18			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч		21,4		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74	1,57	8,42	2,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,33	0,7	3	1,1
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч			2,42	
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч				2,96
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,04			
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		0,39		
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч			7,47	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08	0,17		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,7		1,1
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч			3	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,4	2,4	16	18
	Масса	т	0,5	1,11	8,85	1,9

Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПУСТЫХ И НАПОЛНЕННЫХ БАНОК

Таблица ГЭСНм 28-07-072 Машины моечные

Измеритель: шт

28-07-072-01 Машина моечная для жестяных банок, производительность 125 банок/мин

Машина моечная для стеклянных банок, производительность:

28-07-072-02	3000 банок/ч
28-07-072-03	6000 банок/ч
28-07-072-04	Машина для мойки и сушки наполненных стеклянных банок "Тайфун", производительность 120 банок/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-072-01	28-07-072-02	28-07-072-03	28-07-072-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	33,7			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			110	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч				30,3
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		249		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,02	7,36	6,47	1,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,51	2,62	2,3	0,92
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч		2,12	1,87	
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч				5,44
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,92			
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		8,47	11,01	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,51			0,92
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч			2,3	
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч		2,62		
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12	74,9	80	33,8
	Масса	т	0,75	8,5	6,5	1,4

Таблица ГЭСНм 28-07-073 Машины маркировочные, этикетировочные и укладочные

Измеритель: шт

28-07-073-01	Машина для заделки и обандероливания ящиков, производительность 18 ящиков/мин
28-07-073-02	Машина для укладки жестяных банок в ящики, производительность 130 банок/мин
28-07-073-03	Машина этикетировочная для наклейки этикеток на жестяные банки, производительность 150 банок/мин
28-07-073-04	Накопитель стеклянных банок в линии готовой продукции, производительность 100 банок/мин
28-07-073-05	Машина для сушки этикеток

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-073-01	28-07-073-02	28-07-073-03	28-07-073-04	28-07-073-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч		39,2			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			28,1		
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	21,4				
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				14,6	51,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,18	1,84	0,44	0,68	1,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,59	0,92	0,2	0,23	0,65
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		2,05			
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч			0,78		
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1				3,21
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч			0,04	0,22	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59	0,92	0,2	0,23	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	15,2	6,8	2,2	107
	Масса	т	0,9	1,46	0,24	0,28	0,91

Таблица ГЭСНм 28-07-074 Сборники, мерники, монжусы

Измеритель: шт

Сборник-мерник-монжус, объем:

28-07-074-01	100 л
28-07-074-02	1000 л
28-07-074-03	Машина для вспучивания зерен, производительность 35 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-07-074-01	28-07-074-02	28-07-074-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	10,1	12,3	
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			32,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,59	0,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	0,26	0,38
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,15	0,31	
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч			0,39
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	0,07	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,26	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			8,4
	Масса	т	0,06	0,36	0,69

Отдел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МАКАРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица ГЭСНм 28-08-001 Установки для подготовки сырья

Измеритель: компл

28-08-001-01 Установка для просеивания муки, приготовления мучной смеси, и подачи ее к прессу, производительность 0,5 т/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-08-001-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	107
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,2
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	7,3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,2
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	21,3
	Масса	т	2

Таблица ГЭСНм 28-08-002 Оборудование прессовое

Измеритель: шт

28-08-002-01 Пресс шнековый для формования сырых макаронных изделий, производительность 9 т/сут

28-08-002-02 Машина для мойки матриц макаронных прессов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-08-002-01	28-08-002-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	128	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		32,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,96	0,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,48	0,43
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		1,33
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	22,85	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,13
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,48	0,43
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	81	36,9
	Масса	т	3,26	0,51

Таблица ГЭСНм 28-08-003 Оборудование сушильное

Измеритель: шт

28-08-003-01 Сушилка для сушки короткорезанных макаронных изделий, шахтного типа, непрерывного действия, производительность до 3 т/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-08-003-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	373

2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,91
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	5,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,91
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	134
	Масса	т	4,7

Таблица ГЭСНм 28-08-004 Оборудование резательно-раскладочное**Измеритель: шт**

Механизм режущий для:

28-08-004-01 изготовления короткорезанных и фигурных изделий, универсальный, производительность 300 кг/ч

28-08-004-02 резки макаронных изделий (типа вермишели и лапши) в подвесном состоянии, производительность 70 рез/мин

28-08-004-03 Машина раскладочно-резательная для трубчатых макарон, производительность 250-300 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-08-004-01	28-08-004-02	28-08-004-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			26,9
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	25,8		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		24,7	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,36	0,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,04	0,16	0,35
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,85	1,08	
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч			1,08
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	0,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,16	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,7	2,2	2,2
	Масса	т	0,08	0,26	0,6

Таблица ГЭСНм 28-08-005 Оборудование расфасовочно-упаковочное**Измеритель: шт**

28-08-005-01 Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность до 30 пакетов/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-08-005-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	49,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,25
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,63
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,25
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	14,52
	Масса	т	2,1

Таблица ГЭСНм 28-08-006 Линии для производства макаронных изделий**Измеритель: компл (нормы с 28-08-006-01 по 28-08-006-02, с 28-08-006-05 по 28-08-006-06, с 28-08-006-08 по 28-08-006-09, 28-08-006-11); шт (нормы с 28-08-006-03 по 28-08-006-04, 28-08-006-07, 28-08-006-10, с 28-08-006-12 по 28-08-006-16)**

28-08-006-01 Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут

Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе:

28-08-006-02 линия для смешивания, просева и транспортировки муки пневматическим способом

28-08-006-03 пресс для формования макаронных изделий

28-08-006-04 весы автоматические двойные с пневмоустановкой

28-08-006-05 сушилка для предварительной сушки длинных макаронных изделий

28-08-006-06 сушилка окончательной сушки длинных макаронных изделий на бастунах

28-08-006-07 машина для съема и резки макарон

28-08-006-08 Линия для производства короткорезанных макаронных изделий

Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе:

28-08-006-09 линия для смешивания, просева и транспортировки муки

28-08-006-10	пресс для формирования макаронных изделий
28-08-006-11	сушилка конвейерная 3-ленточная
28-08-006-12	машина для раскладки мотков
28-08-006-13	раструсчик с механизмом для резки перьев
28-08-006-14	подъемник
28-08-006-15	штамп-машина для непрерывного производства сырых макаронных изделий
28-08-006-16	машина для мойки тубусных и круглых матриц

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-08-006-01	28-08-006-02	28-08-006-03	28-08-006-04	28-08-006-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч				98,8	
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		51,7			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2 616				559
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			161		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	863,55	10,56	32,9	19,98	155,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	15,94	1,21	1,95	1	2,73
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	831,54	8,14	29	17,98	149,64
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,13				
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	15,94	1,21	1,95	1	2,73
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	858	44,5	118	15,3	424
	Масса	т	38,6	1,95	5,06	1,77	7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-08-006-06	28-08-006-07	28-08-006-08	28-08-006-09	28-08-006-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1 724		1 194	92,1	
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		41,1			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч					133
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	636,42	8,59	303,34	23	29,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	8,49	0,56	9,98	1	1,98
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	619,44	7,34	283,16	21	25,06
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,13	0,22			
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	8,49	0,56	9,98	1	1,98
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	249	7,7	388	60	64
	Масса	т	21,9	0,89	21,5	1,57	4,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-08-006-11	28-08-006-12	28-08-006-13	28-08-006-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		67,4		55
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	715		40,4	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	199,5	14,92	6,95	11,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4,05	0,85	0,25	0,4
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	191,4	13,22	6,38	10,66
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч			0,07	
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	4,05	0,85	0,25	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	202	8,7	6,1	4,2
	Масса	т	11,4	1,3	0,37	0,62

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-08-006-15	28-08-006-16

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	50,6	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		42,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,49	8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,85	0,6
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	8,79	6,65
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,15
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,85	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,9	37,1
	Масса	т	1,3	0,94

Отдел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КОНДИТЕРСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАКАО-БОБОВ

Таблица ГЭСНм 28-09-001 Оборудование сортировочное, дробильное и измельчающее

Измеритель: шт

Машина:

28-09-001-01 для очистки и сортировки какао-бобов

28-09-001-02 для дробления какао-бобов и сортировки крупки

28-09-001-03 размольная восьмивалковая

28-09-001-04 Установка для размола и просеивания какао-порошка производительностью 300 т/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-001-01	28-09-001-02	28-09-001-03	28-09-001-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		70,7		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			126	130
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	50,6			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	3	4,92	5,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,9	1,5	2,46	3,63
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	9,62			
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		7,73		
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч			21,96	26,56
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,9	1,5	2,46	2,09
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9,4	27	184	81,1
	Масса	т	1,3	3,05	6,15	6,4

Таблица ГЭСНм 28-09-002 Оборудование прессовое

Измеритель: шт

Пресс гидравлический:

28-09-002-01 вертикальный полуавтоматический 6-чашечный

28-09-002-02 горизонтальный автоматический 12-чашечный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-002-01	28-09-002-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	328	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		447
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,12	36,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	15,48	24,2
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	3,38	5,41
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	64,02	107
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1,26	6,68
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	80,1	172
	Масса	т	13,6	22

Раздел 2. МАШИНЫ МЕСИЛЬНО-СБИВАЛЬНЫЕ И ТЕМПЕРИРУЮЩИЕ

Таблица ГЭСНм 28-09-007 Машины месильно-сбивальные

Измеритель: шт

Машина:

28-09-007-01 тестомесильная temperирующая, объем 500 л

28-09-007-02 помадосбивальная, производительность 800 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-007-01	28-09-007-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	82	51,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,96	2,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,98	1,16
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		8,93
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	16,01	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,98	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	92,2	41,2
	Масса	т	4,3	1,5

Таблица ГЭСНм 28-09-008 Машины шоколадно-отделочные

Измеритель: шт

Машина шоколадно-отделочная (конш-машина), объем:

28-09-008-01 2,4 т

28-09-008-02 4 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-008-01	28-09-008-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	118	149
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,94	12,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,97	4,41
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч		3,31
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	17,52	9,92
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,97	
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч		4,41
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	160	154
	Масса	т	5,3	12,6

Таблица ГЭСНм 28-09-009 Машины temperирующие

Измеритель: шт

28-09-009-01 Машина temperирующая, производительность 300 кг/ч

28-09-009-02 Сборник temperирующий с мешалкой, объем 3 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-009-01	28-09-009-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		209
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	38,2	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	2,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,5	1,24
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	6,18	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		48,84
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,12	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5	1,24
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	28,6	67,4
	Масса	т	0,9	2,7

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ТЯНУЛЬНО-РАЗДЕЛОЧНОЕ, ФОРМОВОЧНОЕ И РЕЗАТЕЛЬНОЕ

Таблица ГЭСНм 28-09-015 Оборудование для формования печенья, бисквита и вафель

Измеритель: шт

28-09-015-01 Машина бисквитно-ротационная, производительность 20 т/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-015-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	55
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,41
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,41
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	18
	Масса	т	2,65

Таблица ГЭСНм 28-09-016 Машины тянуще-подкатывающие

Измеритель: шт

28-09-016-01 Машина катально-растягивающая, производительность до 210 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-016-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	28,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,47
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4,26
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,12
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,47
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,2
	Масса	т	0,53

Таблица ГЭСНм 28-09-017 Оборудование разливно-отсадочное

Измеритель: шт

Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность:

28-09-017-01 500 кг/ч

28-09-017-02 1000 кг/ч

28-09-017-03 1500 кг/ч

28-09-017-04 Машина-могуль, производительность 3 т/смену

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-017-01	28-09-017-02	28-09-017-03	28-09-017-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	209	290		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч			343	188
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,83	30,73	42,58	11,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	15,59	18,64	25,07	7,41
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	3,86	5,41	7,83	1,66
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	27,46			2,75
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		38,44	44,37	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч				2,62
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	5,38	6,68	9,68	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	72	120	174	23
	Масса	т	12,7	19	27,3	6

Таблица ГЭСНм 28-09-018 Машины резательные

Измеритель: шт

28-09-018-01 Машина резательная для мармелада, производительность до 500 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-018-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	43,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,9
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	6,58
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,9
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,67
	Масса	т	1

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ГЛАЗУРОВОЧНОЕ И ОТДЕЛОЧНОЕ

Таблица ГЭСНм 28-09-025 Оборудование глянцево-отделочное

Измеритель: шт

28-09-025-01 Установка для непрерывного глянцевого карамели, производительность 7 т/смену

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-025-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	59,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,82
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,42
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,22
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	21,6
	Масса	т	2,49

Таблица ГЭСНм 28-09-026 Оборудование глазу ровочное

Измеритель: компл

28-09-026-01 Агрегат глазу ровочный, производительность 500 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-026-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	346
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,21
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	101,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	19
	Масса	т	4,88

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ КАРАМЕЛЬНОЙ МАССЫ

Таблица ГЭСНм 28-09-032 Оборудование охлаждающее

Измеритель: компл (нормы 28-09-032-01, 28-09-032-03); шт (норма 28-09-032-02)

28-09-032-01 Агрегат охлаждающий, производительность 1200 кг/ч

28-09-032-02 Машина охлаждающая, производительность до 800 кг/ч

28-09-032-03 Транспортёр-охладитель, производительность 1100 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-032-01	28-09-032-02	28-09-032-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	83,1		71,8
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		50,6	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,6	1,06	1,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,3	0,53	0,66
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		7,52	19,02

91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	16,24		
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч			0,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,3	0,53	0,66
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	59,7	6,48	3,65
	Масса	т	2,23	0,71	0,93

Раздел 7. ПЕЧИ И СУШИЛКИ

Таблица ГЭСНм 28-09-038 Печи

Измеритель: шт

Печь кондитерская газовая, производительность:

28-09-038-01 1000 кг/ч

28-09-038-02 300 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-038-01	28-09-038-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	2 003	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		816
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,13	9,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		3,51
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,33	
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	5,88	2,84
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	249,32	149,12
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч		3,51
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	маш.-ч	2,46	
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2,46	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	77,5	34,7
	Масса	т	19,7	10

Таблица ГЭСНм 28-09-039 Сушилки

Измеритель: компл

28-09-039-01 Сушилка шахтная, непрерывного действия, производительность 600 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-039-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	414
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,22
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	102,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,22
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	976
	Масса	т	4,82

Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ЗАВЕРТОЧНО-ФАСОВОЧНОЕ

Таблица ГЭСНм 28-09-045 Автоматы для завертки конфет и карамели

Измеритель: шт

28-09-045-01 Автомат формующе-заверточный, производительность 600 шт/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-045-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	44,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,49
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4,64
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,12
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49
4	МАТЕРИАЛЫ		

01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	15,2
	Масса	т	0,72

Таблица ГЭСНм 28-09-046 Оборудование для упаковки зефира, заправки бисквита и вафель**Измеритель:** компл

28-09-046-01 Автомат для упаковки зефира в пачки, производительность 45 пачек/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-046-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	44,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,45
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4,64
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,26
	Масса	т	0,55

Таблица ГЭСНм 28-09-047 Оборудование расфасовочно-упаковочное**Измеритель:** шт (норма 28-09-047-01); компл (норма 28-09-047-02)

28-09-047-01 Автомат для расфасовки и упаковки мелкой карамели в пакеты из целлофана, производительность 60 пакетов/мин

28-09-047-02 Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 пачек/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-047-01	28-09-047-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч		99,9
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	44,9	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	5,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,9	2,62
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	7,1	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		6,38
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,9	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч		2,62
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,07	16,8
	Масса	т	1,3	6

Раздел 9. ПОТОЧНЫЕ ЛИНИИ, СТАНЦИИ, АГРЕГАТЫ**Таблица ГЭСНм 28-09-053 Поточные линии, станции, агрегаты****Измеритель:** компл (нормы 28-09-053-01, 28-09-053-13, 28-09-053-21, 28-09-053-31); шт (нормы с 28-09-053-02 по 28-09-053-12, с 28-09-053-14 по 28-09-053-20, с 28-09-053-22 по 28-09-053-30, с 28-09-053-32 по 28-09-053-38)

28-09-053-01	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе:
28-09-053-02	дозатор муки, производительность до 900 кг/ч
28-09-053-03	машина формовочная ротационная, производительность 1000 кг/ч
28-09-053-04	машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч
28-09-053-05	питатель тестовый, производительность 1200 кг/ч
28-09-053-06	стеккер бисквита, производительность 1000 кг/ч
28-09-053-07	конвейер охлаждающий, производительность 1000 кг/ч
28-09-053-08	конвейер П-образный, производительность 1000 кг/ч
28-09-053-09	дозатор эмульсии, производительность 630 л/ч
28-09-053-10	бак эмульсий, объем 0,61 м ³
28-09-053-11	установка для приготовления эмульсии, производительность 600 кг/ч
28-09-053-12	печь газовая кондитерская, производительность 1000 кг/ч
28-09-053-13	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе:
28-09-053-14	машина охлаждающая, производительность 400 кг/ч
28-09-053-15	транспортёр ирисной массы для резки
28-09-053-16	транспортёр ирисной массы для совмещения
28-09-053-17	транспортёр ирисной массы отводной (4 шт.)
28-09-053-18	установка для уваривания мармеладных масс, производительность 400 кг/ч

28-09-053-19	машина катально-растягивающая, производительность до 210 кг/ч (4 шт.)
28-09-053-20	автомат формующе-заверточный, производительность 60 шт./мин (4 шт.)
28-09-053-21	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трюфель" Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трюфель", в том числе:
28-09-053-22	машина автоматическая для темперирования шоколадных масс
28-09-053-23	машина отсадочная
28-09-053-24	машина сбивальная
28-09-053-25	транспортёр отборочный
28-09-053-26	барабан обкаточный
28-09-053-27	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе:
28-09-053-28	печь газовая на 24 формы, производительность 750 листов/ч
28-09-053-29	машина намазочная
28-09-053-30	машина резательная, производительность 2300 листов/ч
28-09-053-31	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе:
28-09-053-32	дозатор муки, производительность 900 кг/ч
28-09-053-33	машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч
28-09-053-34	бак горячей воды, объем 0,34 м3
28-09-053-35	смеситель, объем 470 л
28-09-053-36	насос-эмульсатор, производительность 2800 л/ч
28-09-053-37	насос-дозировщик, производительность 35 л/мин
28-09-053-38	Агрегат для изготовления зефира, производительность 290 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-053-01	28-09-053-02	28-09-053-03	28-09-053-04	28-09-053-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			46	59,5	
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	2 426				34,8
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		47,2			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47,15	0,29	2,5	2,86	1,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	20,5	0,13	1,25	1,43	0,46
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	5,88				
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	308,09	14,5	8,21	11,51	6,65
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	маш.-ч	0,27	0,03			0,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	20,5	0,13	1,25	1,43	0,46
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	258	4,1	13	68,9	3,5
	Масса	т	33,1	0,22	2,02	2,31	0,82

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-053-06	28-09-053-07	28-09-053-08	28-09-053-09	28-09-053-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		95,5			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			53,8		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч				22,5	24,7
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	40,4				
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,18	4,12	1,26	0,34	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,59	2,06	0,63	0,15	0,19
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	7,15	6,7	2,37	0,55	0,55
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	маш.-ч				0,04	0,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59	2,06	0,63	0,15	0,19
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	49	39,6	4,4	4,8	2,4
	Масса	т	1,04	4,9	1,13	0,26	0,34

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-053-11	28-09-053-12	28-09-053-13	28-09-053-14	28-09-053-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч				34,8	11,2
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			485		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	41,5				
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		1 960			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	32,7	16,13	2	0,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	13,41	7,51	1	0,09
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч		5,88			
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	0,58	249,32	61,59	3,42	0,58
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,05		1,11		0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	13,41	7,51	1	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	23	45,6	90,2	3,4	
	Масса	т	0,35	19,7	11,32	1,69	0,13

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-053-16	28-09-053-17	28-09-053-18	28-09-053-19	28-09-053-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч			38,2		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч					44,9
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	41,5	16,9			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				28,1	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,98	0,27	2,22	1,06	1,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,99	0,12	1,11	0,47	0,49
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,91	0,78	14,96	4,26	4,64
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,03		0,12	0,12
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,99	0,12	1,11	0,47	0,49
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,6	0,54	13,4	1,2	15,2
	Масса	т	1,78	0,19	2,6	0,53	0,72

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-053-21	28-09-053-22	28-09-053-23	28-09-053-24	28-09-053-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		47,2	66,3		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	203				23,5
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч				25,8	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,02	1,7	2,38	0,49	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,91	0,85	1,19	0,22	0,07
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	33,5	8,2	11,72	3,42	2,82
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,2			0,05	0,01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,91	0,85	1,19	0,22	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	24,47	7,5	4,34	6,7	1,49
	Масса	т	4,25	1,13	1,98	0,28	0,07

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-053-26	28-09-053-27	28-09-053-28	28-09-053-29	28-09-053-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч					29,2
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	40,4				
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				84,3	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		426			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			312		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3	9,25	6,52	2,12	0,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,58	3,65	2,32	1,06	0,27
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч		1,88	1,88		
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	7,34	83,26	57,16	22,27	3,79
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14	0,07			0,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,58				
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч		3,65	2,32	1,06	0,27
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,44	8,76	3,2	3,6	1,96
	Масса	т	0,79	9,22	7,3	1,55	0,37

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-053-31	28-09-053-32	28-09-053-33	28-09-053-34	28-09-053-35
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			59,5		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч				21,4	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	197				29,2
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		46			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,67	0,29	2,86	0,31	0,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,24	0,13	1,43	0,14	0,38
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	36,14	14,5	10,06	3,1	4,03
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,19	0,03		0,03	0,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,24	0,13	1,43	0,14	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	10,4			0,6	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	104,81	4,1	68,9		10,7
	Масса	т	3,49	0,22	2,31	0,15	0,57

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-09-053-36	28-09-053-37	28-09-053-38
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			56,1
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		15,7	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	24,7		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,07	2,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	0,03	1,16
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,21	1,24	3,64
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,03	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	5,6	4,2	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	20,5	0,61	15,4
	Масса	т	0,2	0,04	2,1

Отдел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ДРОЖЖЕВОЙ И КРАХМАЛЬНО-ПАТОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДРОЖЖЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица ГЭСНм 28-10-001 Оборудование для формовки и упаковки дрожжей

Измеритель: компл (норма 28-10-001-01); шт (нормы с 28-10-001-02 по 28-10-001-04)

28-10-001-01 Линия для резки и заправки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин
Линия для резки и заправки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин, в том числе:

28-10-001-02 машина для формования прессованных дрожжей

28-10-001-03 автомат для резки и заправки прессованных дрожжей

28-10-001-04 Автомат для формовки и заправки дрожжей, производительность 2400 брусков/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-10-001-01	28-10-001-02	28-10-001-03	28-10-001-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		23,5		47,2
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	43,7			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			20,2	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,47	1	0,47	1,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,71	0,5	0,21	0,96
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч				8,51
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,27	1,57	0,7	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,05		0,05	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,71	0,5	0,21	0,96
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	18,2	16	2,2	13
	Масса	т	1,17	0,804	0,37	1,74

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРАХМАЛЬНО-ПАТОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица ГЭСНм 28-10-010 Картофелемойки

Измеритель: шт

28-10-010-01 Картофелемойка, производительность 60 т/сутки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-10-010-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	55
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,24
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	8,86
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,24
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	23,4
08.1.02.11-0023	Покровки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2
	Масса	т	2,12

Таблица ГЭСНм 28-10-011 Механизмы мешальные к сборникам

Измеритель: шт

28-10-011-01 Механизм мешальный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-10-011-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	23,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16

91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2,44
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,42
	Масса	т	0,235

Таблица ГЭСНм 28-10-012 Сушилки для крахмала

Измеритель: шт

Сушилка для крахмала:

28-10-012-01 центробежная, производительность 200 кг/ч

28-10-012-02 пневматическая, производительность 25 т/сутки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-10-012-01	28-10-012-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	308	718
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,52	11,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,26	3,79
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч		3,06
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч		0,6
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,79	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,26	
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч		3,79
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	204	1 500
	Масса	т	3,1	12,6

Отдел 11. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ, СПИРТНОЙ, ЛИКЕРОВОДОЧНОЙ, ПИВОВАРЕННОЙ, БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ, ТАБАЧНОЙ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВИНА

Таблица ГЭСНм 28-11-001 Оборудование для переработки винограда

Измеритель: шт

28-11-001-01 Дробилка-гребнеотделитель центробежная с мезгонасосом

28-11-001-02 Пресс шнековый непрерывного действия, производительность 10 т/ч

28-11-001-03 Питатель шнековый

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-001-01	28-11-001-02	28-11-001-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			21,4
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		71,8	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	80,9		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,9	3	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,95	1,5	0,19
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,62		
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч			0,31
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		11,16	
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч			0,58
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	15,89		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,95	1,5	0,19
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	52	59,3	4,4
	Масса	т	1,27	2,4	0,39

Таблица ГЭСНм 28-11-002 Оборудование для приготовления виноматериалов

Измеритель: шт

28-11-002-01 Аппарат бродительный непрерывного действия, производительность 70000 л/сут

28-11-002-02 Установка для приготовления виноматериалов с термической обработкой мезги

28-11-002-03 Экстрактор, производительность 5 т/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-002-01	28-11-002-02	28-11-002-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				

1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	596	429	186
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,96	22,34	17,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	12,64	10,57	3,67
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	4,98	4,14	1,71
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч			9,09
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	29,01	26,48	
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	103,47	56,49	
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч			4,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	11,34	7,63	2,94
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		0,6	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3		0,1	71,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	15,6	121,2	16
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг		0,1	0,05
	Масса	т	20,1	16,8	6,8

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА

Таблица ГЭСНм 28-11-010 Оборудование для приготовления солода

Измеритель: шт

28-11-010-01 Ворошитель солода ковшовый

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-010-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	210
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,6
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	3,72
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,6
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	55,2
	Масса	т	3,8

Таблица ГЭСНм 28-11-011 Агрегаты варочные для приготовления пивного сусла

Измеритель: шт

Котел заторный или суслотварочный, засыпь:

28-11-011-01 1,5 т

28-11-011-02 3 т

28-11-011-03 5 т

Чан фильтрационный к варочному порядку, засыпь:

28-11-011-04 1,5 т

28-11-011-05 3 т

28-11-011-06 5 т

28-11-011-07 Чан хмелеотборный, рабочий объем 4,8 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-011-01	28-11-011-02	28-11-011-03	28-11-011-04	28-11-011-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	169	215			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				123	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			494		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч					298
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,38	3,84	16,48	4,35	9,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,69	1,92	8,24	2,41	4,61
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	29,93	37,24	82,59	9,21	61,48
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч				18,44	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,69		8,24	1,94	4,61
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч		1,92			

91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	33,76	21,23	104,4	32,36	85,96
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м3/ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч			9,58		7,68
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	9	18	33	10	30
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	13	35,1	57,3	15,6	50,7
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	21,6	13,6	90,8	12,75	22,1
	Масса	т	3,97	5,5	19,5	4,35	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-011-06	28-11-011-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		113
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	327	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,2	3,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	5,6	1,81
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	65,66	9,3
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		11,72
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5,6	1,81
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	98,25	
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м3/ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	8,14	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	37,5	10
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	53	24,8
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	25,4	
	Масса	т	13,7	3,2

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПИРТА

Таблица ГЭСНм 28-11-020 Оборудование для обработки крахмалистого сырья

Измеритель: шт

28-11-020-01 Агрегат непрерывного разваривания крахмалистого сырья, производительность 8000-12000 л/сут

28-11-020-02 Разварник

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-020-01	28-11-020-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		62,9
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	389	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,95	2,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	11,88	1,45
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	2,3	
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		3,26
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	23,22	
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		0,46
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	37,58	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5,77	1,2
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	24,59	4,29
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м3/ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	2,78	2,06
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	15	35
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	38	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	12,5	2,2
	Масса	т	10,5	2,3

Таблица ГЭСНм 28-11-021 Оборудование перегонное

Измеритель: шт

Установка перегонная:

28-11-021-01 ароматических спиртов

28-11-021-02 этилового спирта

28-11-021-03 коньячного спирта

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-021-01	28-11-021-02	28-11-021-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		267	
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			213
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	58,4		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57	10,15	12,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,25	5,32	
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч		1,47	1,61
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		6,15	5,88
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3,91		
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,07		6,82
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	6,07		
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		59,86	35,73
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	3,36	3,66
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	3,02		10,8
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м ³ /ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	0,96	2,3	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	2,5	10	20
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		40	26,4
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,5		4,1
	Масса	т	0,4	5,65	6,6

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕЕ ДЛЯ ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ И СПИРТОВОЙ ОТРАСЛЕЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица ГЭСНм 28-11-030 Теплообменники

Измеритель: шт

Установка охладительная пластинчатая автоматизированная для:

28-11-030-01 вина

28-11-030-02 пивного сусла

28-11-030-03 Установка пастеризационно-охладительная для вина, производительность 500 дал/ч

28-11-030-04 Установка непосредственного охлаждения вина

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-030-01	28-11-030-02	28-11-030-03	28-11-030-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	30,3	32,6	86,4	186
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,85	0,98	2,16	4,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38	0,44	1,08	2,53
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч			2,97	
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		1,04		
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,7			
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч				16,01
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,09	0,1		
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,82	2,82		
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч			10,63	
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч				24,01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	0,44	1,08	2,06
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1	1	1	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	1	1	1	2

01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			24	289
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,45	0,45	0,45	
	Масса	т	0,66	0,52	1,62	4,6

Таблица ГЭСНм 28-11-031 Сепараторы

Измеритель: шт

28-11-031-01 Сепаратор-осветлитель

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-031-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	56,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,02
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	14,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,02
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	71,5
	Масса	т	1,4

Таблица ГЭСНм 28-11-032 Оборудование емкостное

Измеритель: шт

Резервуар стальной, объем:

28-11-032-01 16 м3, горизонтальный,
 28-11-032-02 16 м3, вертикальный с рубашкой охлаждения
 28-11-032-03 25 м3, горизонтальный
 28-11-032-04 32 м3, горизонтальный
 28-11-032-05 50 м3, горизонтальный

Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем:

28-11-032-06 20 м3
 28-11-032-07 41,3 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-032-01	28-11-032-02	28-11-032-03	28-11-032-04	28-11-032-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	51,7	60,6	79,7	137	168
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,4	3,07	3,59	6,82	7,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,75	1,7	1,85	2,66	2,91
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч				1,61	2,27
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,51	3,02	5,52	7,44	
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч					9,56
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1,51	1,81	1,19	1,19	
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч					1,19
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,65	1,37	1,74		
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч				2,55	
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч					2,8
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		0,35			
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м3/ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч		0,31	3,4	4,43	4,81
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	20	20	25	40	50
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг		0,15			
	Масса	т	3,87	3,09	4,22	6,95	10,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-032-06	28-11-032-07
-------------	------------------------------	----------	--------------	--------------

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	44,9	78,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,57	2,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,95	1,56
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,68	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		3,11
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1,62	1,62
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,62	1,09
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1	1
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м3/ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	3,09	4,81
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	20	50
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,45	0,45
	Масса	т	1,03	2,06

Таблица ГЭСНм 28-11-033 Мерники

Измеритель: шт

Мерник стальной технический:

28-11-033-01 вертикальный, объем 0,75 м3

28-11-033-02 горизонтальный, объем 10 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-033-01	28-11-033-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,1	40,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,49	2,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,22	1,08
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		2,37
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,05	
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	1,24	
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		1,62
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	1,2	10
	Масса	т	0,35	1,75

Таблица ГЭСНм 28-11-034 Оборудование дозировочно-разливочно-укупорочное

Измеритель: шт

Автомат дозировочно-разливочно-укупорочный, производительность:

28-11-034-01 1500 бутылок/ч

28-11-034-02 6000 бутылок/ч

28-11-034-03 Автомат укупорочный для пива

28-11-034-04 Автомат штампочный, производительность 10000 шт/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-034-01	28-11-034-02	28-11-034-03	28-11-034-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	74,1	149	41,5	33,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,98	3,96	1,62	1,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,99	1,98	0,81	0,6
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч			6,26	
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч				5,42
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	14,15			
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		21,58		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,99	1,98	0,81	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электрическая энергия	кВт-ч	3,28	19,4	7,6	4,54
	Масса	т	2,1	4,8	1,3	0,81

Таблица ГЭСНм 28-11-035 Машины бутылкомоечные

Измеритель: шт

Машина бутылкомоечная, производительность:

28-11-035-01 2000 бутылок/ч
 28-11-035-02 3000 бутылок/ч
 28-11-035-03 12000 бутылок/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-035-01	28-11-035-02	28-11-035-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	76,3		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		142	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			513
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,46	3,84	35,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,73	1,92	25,18
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	10,02		
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		22,97	93,61
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1,77		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,73	1,92	10,34
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м3/ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	2,3		
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	10		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	41,5	114
	Масса	т	1,31	4,5	18,5

Таблица ГЭСНм 28-11-036 Оборудование для укладки и выемки бутылок

Измеритель: шт

Автомат для:

28-11-036-01 извлечения бутылок из ящиков
 28-11-036-02 укладки бутылок в ящики

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-036-01	28-11-036-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	71,8	87,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,62	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,31	1,5
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	12,06	14,73
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,31	1,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9,9	13,6
	Масса	т	2,1	2,05

Таблица ГЭСНм 28-11-037 Прочее оборудование винодельческой промышленности

Измеритель: шт

28-11-037-01 Пресс шнековый непрерывного действия для яблок
 28-11-037-02 Пробоотборник для винограда стационарный
 28-11-037-03 Установка сульфитодозирующая автоматизированная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-037-01	28-11-037-02	28-11-037-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	140		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			28,1
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		83,1	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,24	1,1	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,62	0,49	0,11
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч			0,31
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		10,94	
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	13,92		
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,12	0,02
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч			4,06
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		8,35	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,62	0,49	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	23,7	2,8	4
	Масса	т	3,8	0,78	0,13

Таблица ГЭСНм 28-11-038 Прочее оборудование пиво-безалкогольной промышленности**Измеритель: шт**

28-11-038-01 Аппарат бродильно-купажный
 28-11-038-02 Карбонизатор для насыщения пива углекислотой

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-038-01	28-11-038-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	82	10,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,92	0,05
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	9,83	
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,31
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,01
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		0,5
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	2,39	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,92	0,05
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,01	
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м ³ /ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	1,78	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	2,4	0,6
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,5	
	Масса	т	1,58	0,06

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**Таблица ГЭСНм 28-11-050 Оборудование для подготовки табака к набивке папирос и сигарет****Измеритель: шт**

28-11-050-01 Станок табакорезательный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-050-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	109
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,26
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	12,99
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,26
	Масса	т	5

Таблица ГЭСНм 28-11-051 Оборудование для изготовления папирос и сигарет**Измеритель: шт**

Машина:

28-11-051-01 гильзовая
 28-11-051-02 для переработки дефектных папирос

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-051-01	28-11-051-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39,3	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		64
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,68	2,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,29	1,09
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	10,41	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		12,41
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,1	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,29	1,09
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7	7,86
	Масса	т	0,6	2,02

Таблица ГЭСНм 28-11-052 Оборудование упаковочное

Измеритель: шт

28-11-052-01 Автомат для упаковки и обвязки овальных сигарет

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-052-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	40,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,57
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	8,03
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,57
	Масса	т	1,08

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ЧАЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица ГЭСНм 28-11-060 Оборудование для производства чая

Измеритель: шт

Машина:

28-11-060-01 для фиксации зеленого чайного листа, производительность 1400 кг/ч

28-11-060-02 фиксационно-завялочная, производительность 1300 кг/ч

28-11-060-03 для завяливания зеленого чайного листа, производительность 960 кг/ч

28-11-060-04 чаеутрусочная, производительность 1200 кг/ч

28-11-060-05 Роллер открытого типа, производительность 200 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-060-01	28-11-060-02	28-11-060-03	28-11-060-04	28-11-060-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч				36	49,4
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	231	231	220		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,16	31,83	25,61	0,61	2,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	15,26	19,51	15,26	0,27	1,2
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	4,85	5,51	4,63		
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч				1,04	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	14,52	14,44	14,51		10,38
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч				0,07	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0,27	1,2
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	6,05	6,81	5,72		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26,4	24	17,6	4,4	30
	Масса	т	20,6	23	19,5	0,4	2,01

Таблица ГЭСНм 28-11-061 Барабаны обжарочные

Измеритель: шт

28-11-061-01 Барабан обжарочный, производительность 1200 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-061-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	64
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,99
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,38
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,99
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	18
	Масса	т	2,4

Таблица ГЭСНм 28-11-062 Печи чаesuшильные

Измеритель: шт

28-11-062-01 Печь чаesuшильная, производительность 1100 кг/ч
 28-11-062-02 Калорифер чаesuшильный, производительность 25000 м3/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-062-01	28-11-062-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	169	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		194
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,91	12,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	7,09	4,91
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	5,73	3,16
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	5,82	4,85
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	7,09	4,91
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	45	2,2
	Масса	т	24,2	14,3

Таблица ГЭСНм 28-11-063 Оборудование смешивающее

Измеритель: шт

28-11-063-01 Барабан купажный, производительность 2500 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-063-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	78,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,87
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	7,62
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,87
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	23
	Масса	т	4,98

Таблица ГЭСНм 28-11-064 Оборудование сортировочное

Измеритель: шт

28-11-064-01 Комбайн чаесортировочный, производительность 700-800 кг/ч
 28-11-064-02 Машина для сортировки скрученного зеленого чайного листа, производительность 2200-2400 кг/ч
 Машина чаесортировочная, производительность:
 28-11-064-03 1000 кг/ч
 28-11-064-04 1400 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-064-01	28-11-064-02	28-11-064-03	28-11-064-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			31,4	
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	116			32,6
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		32,6		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,53	1,92	1,62	2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	11,23	0,96	0,81	1
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	2,25			
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч			0,81	1,02
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	10,63	0,99		
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч			1,9	2,16
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч		1,74		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,96	0,81	1
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	3,05			
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	70	8,2	4	11,2
	Масса	т	10,2	2,2	1,5	1,8

Таблица ГЭСНм 28-11-065 Оборудование разное

Измеритель: шт

28-11-065-01	Ванна грейферная, загрузка 250 кг			
28-11-065-02	Установка для хранения чайного листа, вместимость 8000 кг			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-11-065-01	28-11-065-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	3,38	185
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	14,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	5,36
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч		3,97
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		20,04
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,58	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч		5,36
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		16
	Масса	т	0,16	16,5

Отдел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ

Таблица ГЭСНм 28-12-001 Оборудование для комплектации заказов

Измеритель: компл (норма 28-12-001-01); шт (нормы с 28-12-001-02 по 28-12-001-04)

28-12-001-01	Линия комплектации заказов Линия комплектации заказов, в том числе:
28-12-001-02	устройство для раскрытия полиэтиленовых пакетов
28-12-001-03	конвейер комплекточный
28-12-001-04	устройство вертикального перемещения тары-оборудования

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-001-01	28-12-001-02	28-12-001-03	28-12-001-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч				11,2
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	56,7	6,2		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			39,3	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,87		3,43	3,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	6,76		3,38	3,38
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,57	0,19	0,19	0,19
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11		0,05	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,4		1,4	3
	Масса	т	0,825	0,03	0,4	0,395

Таблица ГЭСНм 28-12-002 Прилавки, витрины, шкафы

Измеритель: шт

28-12-002-01	Прилавки и секции низкотемпературные, шкафы холодильные
--------------	---------------------------------------------------------

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-002-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	0,21
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,03
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12,7
	Масса	т	0,15

Таблица ГЭСНм 28-12-003 Камеры сборные холодильные

Измеритель: шт			
28-12-003-01	Камера сборная холодильная		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-003-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	28
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	0,4
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,28
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,86
	Масса	т	1,15

Таблица ГЭСНм 28-12-004 Испаритель

Измеритель: шт			
28-12-004-01	Испаритель фреоновый для охлаждения сборных камер, шкафов		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-004-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,64
	Масса	т	0,03

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ**Таблица ГЭСНм 28-12-011 Машины для обработки овощей**

Измеритель: компл (норма 28-12-011-01); шт (нормы с 28-12-011-02 по 28-12-011-10)							
28-12-011-01	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе:						
28-12-011-02	бункер загрузочный						
28-12-011-03	транспортёр бункера						
28-12-011-04	транспортёр наклонный						
28-12-011-05	машина моечная						
28-12-011-06	камнеловушка						
28-12-011-07	картофелечистка						
28-12-011-08	конвейер инспекции и доочистки						
28-12-011-09	машина для сульфитации картофеля						
28-12-011-10	машина для переработки картофеля						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-011-01	28-12-011-02	28-12-011-03	28-12-011-04	28-12-011-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		8			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч					10
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	197				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч				29	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			30		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,77	0,1	0,08	0,04	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,284	0,046	0,0367	0,0183	0,0367
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,44	0,16	0,16	0,16	0,16
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,49	0,05	0,04	0,02	0,04
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	5,73	0,6	0,33	0,8	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,18		1,4	0,8	4,4
	Масса	т	4,02	0,44	0,31	0,187	0,285

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-011-06	28-12-011-07	28-12-011-08	28-12-011-09	28-12-011-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						

1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11	12	54	10	33
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч					
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,16	0,11	0,04	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,064	0,0826			
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,06	0,08	0,11	0,04	0,05
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,6	0,6	1	0,6	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,4	6	2,2	0,36	2,2
	Масса	т	0,48	0,66	0,92	0,332	0,41

Таблица ГЭСНм 28-12-012 Машины посудомоечные

Измеритель: шт

28-12-012-01 Машина посудомоечная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-012-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,16
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,09
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1,4
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	206
	Масса	т	0,76

Таблица ГЭСНм 28-12-013 Фермы

Измеритель: шт

Ферма, масса:

28-12-013-01 0,115 т

28-12-013-02 0,33 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-013-01	28-12-013-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,85	10,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,12	0,12

Таблица ГЭСНм 28-12-014 Кипятильники, кофеварки

Измеритель: шт

28-12-014-01 Кипятильник для приготовления кипятка

28-12-014-02 Кофеварка

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-014-01	28-12-014-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		3
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	31,2	
	Масса	т	0,028	0,02

Таблица ГЭСНм 28-12-015 Котлы для приготовления пищи

Измеритель: шт

28-12-015-01 Котел пищеварочный электрический опрокидывающийся

28-12-015-02 Котел пищеварочный электрический

28-12-015-03 Автоклав электрический для варки продуктов		Ед. изм.	28-12-015-01	28-12-015-02	28-12-015-03
Код ресурса	Наименование элемента затрат				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	10	24	10
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21	0,21	0,21
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,02	0,04	0,01
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	1,1	1,1	1,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	27,6	247	2,76
	Масса	т	0,098	0,22	0,024

Таблица ГЭСНм 28-12-016 Машины универсальные

Измеритель: шт

28-12-016-01 Привод универсальный

28-12-016-02 Машина универсальная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-016-01	28-12-016-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	9	12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		0,31
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		0,16
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		1,87
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3	
	Масса	т	0,041	0,785

Таблица ГЭСНм 28-12-017 Тепловые приборы для приготовления пищи

Измеритель: шт

28-12-017-01 Плита мармитная электрическая

28-12-017-02 Автомат приготовления пирожков

28-12-017-03 Фритюрница электрическая секционная модулированная

28-12-017-04 Плита газовая

28-12-017-05 Сковорода электрическая

28-12-017-06 Шкаф тепловой сквозной

28-12-017-07 Аппарат пароварочный электрический

Шкаф жарочный электрический:

28-12-017-08 массой 0,145 т

28-12-017-09 массой 0,26 т

28-12-017-10 Шкаф тепловой передвижной электрический

28-12-017-11 Шкаф пекарский

28-12-017-12 Плита электрическая

28-12-017-13 Устройство варочное электрическое

28-12-017-14 Фритюрница электрическая

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-017-01	28-12-017-02	28-12-017-03	28-12-017-04	28-12-017-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч				14	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	8				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			8		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		13			11
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,07	0,01	0,05	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21		0,21	0,21	0,21
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		0,44			
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,01		0,01	0,05	0,06
91.06.05-014	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч		0,07			
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	1,1		1,1	1,1	1,1
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		2,31			

4 01.7.03.04-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	7,7		10,5		38
	Масса	т	0,045	1,1	0,065	0,24	0,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-017-06	28-12-017-07	28-12-017-08	28-12-017-09	28-12-017-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	24	20			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			8	21	8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,05	0,03	0,05	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,21	0,21	0,21	0,21
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,31				
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,16	0,05	0,03	0,05	0,01
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		1,1	1,1	1,1	1,1
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1,87				
4 01.7.03.04-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	136	71,5		286	
	Масса	т	0,78	0,26	0,145	0,26	0,07

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-017-11	28-12-017-12	28-12-017-13	28-12-017-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	22			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			10	
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч				8
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч		8		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,03	0,03	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,26	0,21	0,21	0,21
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,09	0,03	0,03	0,02
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		1,1	1,1	1,1
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1,54			
4 01.7.03.04-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	82,5	12	27,6	82,5
	Масса	т	0,44	0,16	0,16	0,075

Таблица ГЭСНм 28-12-018 Мармиты, прилавки, стойки

Измеритель: шт

28-12-018-01	Электромармит
28-12-018-02	Стойка раздаточная с подогревом стола и тепловым шкафом
28-12-018-03	Линия самообслуживания, прилавок-касса
28-12-018-04	Линия самообслуживания, прилавок-витрина, холодильный
28-12-018-05	Линия самообслуживания, прилавок для горячих напитков
28-12-018-06	Линия самообслуживания мармит стационарный электрический
28-12-018-07	Линия самообслуживания, шкаф тепловой передвижной электрический
28-12-018-08	Линия самообслуживания, мармит передвижной
28-12-018-09	Линия самообслуживания, котел передвижной
28-12-018-10	Линия самообслуживания, тележка для столовых приборов с выжимным устройством
28-12-018-11	Линия самообслуживания, термостат электрический
28-12-018-12	Линия самообслуживания, монтажные части линии

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-018-01	28-12-018-02	28-12-018-03	28-12-018-04	28-12-018-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	9	9			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			8		
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч				12	7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,03		0,04	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21	0,21		0,21	

91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,05	0,03		0,04	
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	1,1	1,1		1,1	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	13,7	10,8		12,7	
	Масса	т	0,23	0,17	0,03	0,205	0,03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-018-06	28-12-018-07	28-12-018-08	28-12-018-09	28-12-018-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			8		2
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч				10	
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	8	8			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02		0,01	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,02	0,02		0,01	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч				27,6	
	Масса	т	0,08	0,08	0,04	0,06	0,03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-018-11	28-12-018-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3	
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч		8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,21
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		0,01
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		1,1
	Масса	т	0,022	0,35

Таблица ГЭСНм 28-12-019 Оборудование разное

Измеритель: шт

28-12-019-01	Машина для размолы кофе
28-12-019-02	Машина для резки замороженных продуктов
28-12-019-03	Установка для откочки рассола квашенной капусты
28-12-019-04	Комплект оборудования для приготовления капусты провансаль
28-12-019-05	Установка для затаривания квашеной капусты в бочки и фляги
28-12-019-06	Приспособление для очистки рыбы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-019-01	28-12-019-02	28-12-019-03	28-12-019-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		9	7	18
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	2			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,07	0,01	0,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21	0,21	0,21	
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч				0,44
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,01	0,07	0,01	
91.06.05-014	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч				0,21
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	1,1	1,1	1,1	
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч				3,19
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,18			
	Масса	т	0,055	0,36	0,055	1,03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-12-019-05	28-12-019-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21	
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,05	
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	1,1	
	Масса	т	0,25	0,007

Отдел 13. ОБОРУДОВАНИЕ КАРТОНАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Таблица ГЭСНм 28-13-001 Оборудование резательное и просекательное

Измеритель: шт

28-13-001-01	Автомат печатно-высекательный пятикрасочный, производительность 100 ударов/мин
28-13-001-02	Машина ротационная для разрезания рулонной бумаги и картона на листы, производительность 50-100 рез/мин Машина резательная для:
28-13-001-03	бумаги
28-13-001-04	бумаги, текстильного материала, дермантина, картона, производительность 30 рез/мин
28-13-001-05	Машина чертильно-резательная, производительность 100 рез/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-13-001-01	28-13-001-02	28-13-001-03	28-13-001-04	28-13-001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч		48,3			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			48,3	52,8	26,9
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	86,4				
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6	3,84	2,8	2,52	1,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3	1,92	1,4	1,26	0,84
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	11,08	3,4	4,63	6,96	2,18
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3	1,92	1,4	1,26	0,84
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	40,8	9,8	18	11,2	2
	Масса	т	10	4,5	2,8	2,65	1,3

Таблица ГЭСНм 28-13-002 Оборудование для изготовления коробок

Измеритель: шт

28-13-002-01	Пресс формующий для изготовления складных коробок, производительность 600-2400 деталей/ч
28-13-002-02	Машина складывательно-клеильная, производительность 400 м/мин
28-13-002-03	Автомат плитгусоприклеечный для изготовления складных коробок, производительность 40-60 деталей/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-13-002-01	28-13-002-02	28-13-002-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		86,4	
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			62,9
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	57,2		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,26	6,68	3,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,13	3,34	1,83
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	9,56		8,09
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		9,85	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,13		1,83
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч		3,34	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,2	80	7
	Масса	т	2,7	6,5	3,91

Отдел 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕСТЯНОЙ ТАРЫ

Таблица ГЭСНм 28-14-001 Оборудование прессовое

Измеритель: шт

Пресс:

28-14-001-01	для производства донышек и крышек из рулонной жести, ширина 100-300 мм, производительность 400 крышек/мин
28-14-001-02	эксцентриковый полуавтоматический для изготовления цилиндрических и фигурных банок, производительность 45 банок/мин
28-14-001-03	автоматический для производства штампованных консервных банок, производительность 120 банок/мин
28-14-001-04	концевой автоматический для штамповки крышек, производительность до 300 концов/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-14-001-01	28-14-001-02	28-14-001-03	28-14-001-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	112			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		55		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч				52,8
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			289	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,64	2,36	4,86	3,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,82	1,18	2,43	1,83
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		9,57	52,66	1,83
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	12,64			
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч				3,56
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,82	1,18		1,83
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч			2,43	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	27,4	14,8	306	110
	Масса	т	4,2	2,5	6,4	3,2

Таблица ГЭСНм 28-14-002 Оборудование корпусообразующее

Измеритель: шт

28-14-002-01 Автомат корпусообразующий, производительность 300 корпусов/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-14-002-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	488
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,94
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	2,38
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	95,99
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	2,94
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	583
	Масса	т	9,9

Таблица ГЭСНм 28-14-003 Оборудование сушильное

Измеритель: шт

Печь:

28-14-003-01 для сушки листовой лакированной жести, производительность 20000 листов/ч

28-14-003-02 сушильная, производительность 18 листов/смену

28-14-003-03 Автомат сушильный башенный, производительность 500 шт./мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-14-003-01	28-14-003-02	28-14-003-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	44,9	79,7	40,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	5,22	2,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,56	2,61	1,01
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		1,83	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,36		3,13
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		7,11	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56		1,01
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч		2,61	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч			0,27
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	126	32	6

01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э55, диаметр 4 мм	т			0,0012
	Масса	т	1,1	6,07	2,32

Таблица ГЭСНм 28-14-004 Оборудование транспортирующее**Измеритель:** шт

28-14-004-01 Устройство транспортное для автоматического транспортирования цилиндрических жестяных банок, производительность до 300 банок/мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-14-004-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	253
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,25
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	54,29
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,25
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	47,7
	Масса	т	2,1

Таблица ГЭСНм 28-14-005 Оборудование испытательное**Измеритель:** шт

28-14-005-01 Автомат испытательный для консервных банок, производительность 450 шт./мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-14-005-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	104
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,38
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	8,43
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,38
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	50
	Масса	т	6,04

Таблица ГЭСНм 28-14-006 Оборудование лакировочное**Измеритель:** шт

28-14-006-01 Линия лакирования и сушки жестяных банок, производительность 4500 банок/ч

28-14-006-02 Машина лакирования листовой жести, производительность 1750 листов/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-14-006-01	28-14-006-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	61,8	29,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4	1,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,69	0,77
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,2
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		2,18
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	3,68	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,31	0,77
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	14,8	18
	Масса	т	1,72	1

Таблица ГЭСНм 28-14-007 Оборудование разное**Измеритель:** шт

Ножницы:

28-14-007-01 фигурные, для однорядной полосы, производительность 120 заготовок/мин

28-14-007-02 нарезки заготовок для корпусов, производительность 40 листов/мин

28-14-007-03 нарезки заготовок для концов, производительность 30 листов/мин

28-14-007-04 Автомат паяльный, производительность 450 шт./мин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	28-14-007-01	28-14-007-02	28-14-007-03	28-14-007-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	58,4		41,5	
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		170		86,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,48	3,04	1,7	9,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,74	1,52	0,85	6,26
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч				1,25
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч			7,44	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч				4,64
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	9,81	37,58		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,74	1,52	0,85	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч				2,11
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,9	43	3,64	22
	Масса	т	4	3,2	1,4	5,2