**СМЕТНЫЕ НОРМЫ**

**НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ГЭСНм 81-03-34-2022

**Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### Сметные нормы сборника 34 «Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности» предназначены для определения затрат на монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности.

* + 1. В сметных нормах сборника 34 учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических требований и инструкций на монтаж оборудования учреждений здравоохранения, включая затраты на:

### перемещение оборудования – вертикальное до 2 м; горизонтальное от приобъектного склада до места установки на расстояние 1000 м (по отделу 2);

* + - 1. индивидуальное испытание оборудования вхолостую, а также гидравлическое и пневматическое.

### В сметных нормах сборника 34 отдела 1 «Оборудование учреждений здравоохранения» не учтены затраты на горизонтальное перемещение оборудования. При необходимости указанные затраты определяются по сборнику 40

«Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов».

### В сметных нормах сборника 34 отдела 2 «Оборудование предприятий медицинской промышленности» не учтены затраты на монтаж трубопроводов и арматуры, определяемые по сборнику 12 «Технологические трубопроводы».

* + 1. В сметных нормах сборника 34 отдела 1 «Оборудование учреждений здравоохранения» учтены затраты на:

### установку арматуры, контрольно-измерительных и других приборов, поставляемых комплектно с оборудованием;

* + - 1. работы по подсоединению к оборудованию трубопроводов с арматурой и контрольно-измерительными приборами;

### электромонтажные работы, связанные с присоединением узлов оборудования к электрической сети и контурам заземления.

**III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

# Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Раздел 1. СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Таблица ГЭСНм 34-01-001 Паровые стерилизаторы

#### Измеритель: шт (нормы с 34-01-001-01 по 34-01-001-06); компл (норма 34-01-001-07)

Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры: 34-01-001-01 30 л

34-01-001-02 50 л, электроогневой

Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры:

34-01-001-03 400 л

34-01-001-04 560 л

* + - 1. 560 л, паросетевой
      2. Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный двухсторонний, вместимость рабочей камеры 560 л
      3. Установка централизованная стерилизационная трехкамерная (1-е исполнение)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  001-01 | 34-01-  001-02 | 34-01-  001-03 | 34-01-  001-04 | 34-01-  001-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч |  | 15,5 |  |  |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |  |  |  | 31,9 | 21,6 |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |  |  | 27,8 |  |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 20,6 |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 12,9 | 8,06 | 90,2 | 96,6 | 38,6 |
|  | Масса | т | 0,115 | 0,09 | 1,2 | 1,5 | 0,6 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- |
| 001-06 | 001-07 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 30,9 |  |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч |  | 215 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 96,6 | 2 572 |
|  | Масса | т | 1,4 | 6 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-002 Разные стерилизаторы

#### Измеритель: шт

34-01-002-01 Стерилизатор воздушный, вместимость рабочей камеры 20, 40, 80 дм3, масса до 0,065 т

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  002-01 |
| **1**  1-100-42 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 25,8 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 5,88 |

# Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ АПТЕК

## Таблица ГЭСНм 34-01-022 Аппараты для фильтрования растворов

#### Измеритель: шт

34-01-022-01 Аппарат для фильтрования растворов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  022-01 |
| **1**  1-100-37 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 9,3 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,175 |
|  | Масса | т | 0,061 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-023 Разное оборудование

#### Измеритель: шт

* + - 1. Машина для мойки рецептурной посуды
      2. Сборник для дистиллированной или обессоленной воды, вместимость до 100 л, масса до 0,023 т

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  023-01 | 34-01-  023-02 |
| **1**  1-100-38 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 12,4 | 12,4 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,16 |  |
|  | Масса | т | 0,08 | - |

## Таблица ГЭСНм 34-01-024 Аппараты для получения апирогенной дистиллированной воды

#### Измеритель: шт

Дистиллятор электрический с автоматическим отключением производительностью:

34-01-024-01 4 л/ч

34-01-024-02 25 л/ч

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  024-01 | 34-01-  024-02 |
| **1**  1-100-37 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 13 | 18 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 9,44 | 59 |
|  | Масса | т | 0,014 | 0,04 |

# Раздел 3. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Таблица ГЭСНм 34-01-035 Аэрозольные ингаляторы

#### Измеритель: шт

* + - 1. Ингалятор универсальный
      2. Установка ингаляционная стационарная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  035-01 | 34-01-  035-02 |
| **1**  1-100-43 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 18,6 | 80,3 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 5,54 | 12,6 |
|  | Масса | т | 0,1 | 0,55 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-036 Оториноларингологические кресла

#### Измеритель: шт

* + - 1. Кресло вращающееся
      2. Кресло оториноларингологическое детское
      3. 34-01-036-03 Кресло для бронхоэзофагоскопии

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  036-01 | 34-01-  036-02 | 34-01-  036-03 |
| **1**  1-100-40 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6,2 | 9,3 | 9,3 |
|  | Масса | т | 0,05 | 0,055 | 0,03 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-037 Аппараты ультразвуковые для лечения тонзиллита и исследования слуха

#### Измеритель: шт

* + - 1. Аудиометр диагностический
      2. Бронхоэзофагоскоп Мезрина
      3. Ларингостробоскоп электронный

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  037-01 | 34-01-  037-02 | 34-01-  037-03 |
| **1**  1-100-36 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 9,3 | 9,3 | 9,3 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,16 | 0,2 | 0,2 |
|  | Масса | т | 0,01 | 0,009 | 0,01 |

# Раздел 4. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Таблица ГЭСНм 34-01-055 Бормашины

#### Измеритель: шт

Бормашина пневматическая:

34-01-055-01 со встроенным компрессором

34-01-055-02 с питанием от пневмосети

Бормашина электрическая:

34-01-055-03 зубоврачебная портативная безрукавная

34-01-055-04 стационарная с гибким рукавом

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  055-01 | 34-01-  055-02 | 34-01-  055-03 | 34-01-  055-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |  | 18,5 | 7,2 |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч |  |  |  | 10,3 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 8,2 |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1,68 | 0,1 | 0,34 |
|  | Масса | т | 0,055 | 0,005 | 0,017 | 0,04 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-056 Зубоврачебные кресла

#### Измеритель: шт

Кресло:

* + - 1. зубоврачебное легкого типа
      2. стоматологическое с электромеханическим приводом

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  056-01 | 34-01-  056-02 |
| **1**  1-100-43 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 8,2 | 8,2 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч |  | 0,79 |
|  | Масса | т | 0,03 | 0,13 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-057 Стоматологические установки

#### Измеритель: компл (нормы 34-01-057-01, с 34-01-057-07 по 34-01-057-08); шт (нормы с 34-01-057-02 по 34-01-057-

**06)**

34-01-057-01 Комплект оборудования рабочего места стоматолога

Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе:

34-01-057-02 гидроблок стоматологический, масса до 0,08 т

* + - 1. светильник стоматологический
      2. стол для стоматолога 34-01-057-05 стул для стоматолога

34-01-057-06 установка стоматологическая УС-10/300-1

Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип:

34-01-057-07 УС-30, "Пробамат", УС-10/100

34-01-057-08 Хирадент

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 057-01 | 057-02 | 057-03 | 057-04 | 057-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |  | 17,5 | 8,2 | 7,2 | 4,1 |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 68 |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,58 | 7,45 |
|  | Масса | т | 0,35 | - | 0,05 | 0,03 | 0,02 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 057-06 | 057-07 | 057-08 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч |  | 60 | 81 |
| 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 17,5 |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,13 | 4,79 | 7,98 |
|  | Масса | т | 0,05 | - | - |

## Таблица ГЭСНм 34-01-058 Установки для литья стоматологических изделий

#### Измеритель: шт

34-01-058-01 Пресс гидравлический для опрессовки зубных коронок

34-01-058-02 Шлифмашина скоростная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- |
| 058-01 | 058-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч |  | 4,01 |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 29,8 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,05 | 0,67 |
|  | Масса | т | 0,3 | 0,028 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-059 Стоматологические аппараты и приборы

#### Измеритель: шт

Аппарат:

* + - 1. гидромассажный стоматологический
      2. для снятия зубного камня с помощью ультразвука
      3. 34-01-059-03 паяльный зуботехнический

34-01-059-04 Вибростол вакуумный зуботехнический

34-01-059-05 Гидроблок стоматологический

* + - 1. Диатермокоагулятор стоматологический
      2. Золотопылеулавливатель
      3. Компрессор

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 059-01 | 059-02 | 059-03 | 059-04 | 059-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 30,9 |  | 8,2 | 21,6 | 17,5 |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч |  | 7,2 |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,61 | 0,43 | 0,61 |
|  | Масса | т | 0,03 | 0,015 | 0,014 | 0,02 | 0,08 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 059-06 | 059-07 | 059-08 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 9,3 |  |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |  | 11,3 | 11,3 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,14 | 0,65 | 1,74 |
|  | Масса | т | 0,007 | 0,045 | 0,035 |

# Раздел 5. СВЕТИЛЬНИКИ

## Таблица ГЭСНм 34-01-070 Передвижные светильники

#### Измеритель: шт

34-01-070-01 Светильник передвижной без аварийного питания двух- и четырехрефлекторный, масса до 0,06 т

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  070-01 |
| **1**  1-100-38 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 15,5 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,2 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-071 Стационарные светильники

#### Измеритель: шт

Светильник стационарный:

34-01-071-01 с аварийным питанием, с регулируемым освещением шестирефлекторный

34-01-071-02 стоматологический настенный

34-01-071-03 медицинский двенадцатирефлекторный

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 071-01 | 071-02 | 071-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 30,9 | 14,5 |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч |  |  | 40,8 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,2 | 1,9 | 2,35 |
|  | Масса | т | 0,16 | 0,012 | 0,18 |

# Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ

## Таблица ГЭСНм 34-01-080 Аппараты и приборы для электролечения

#### Измеритель: шт

Аппарат для:

* + - 1. ДЦВ-терапии передвижной
      2. индуктотермии коротковолновый
      3. лечения током надтональной частоты
      4. 34-01-080-04 местной дарсонвализации ламповый
      5. низкочастотной магнитотерапии
      6. низкочастотной терапии
      7. СМВ-терапии
      8. Устройство для проведения гальванизации в четырехкамерных ваннах

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 080-01 | 080-02 | 080-03 | 080-04 | 080-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч |  |  |  | 9,3 | 20,6 |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 13,4 | 30,9 | 8,2 |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 1,19 | 2,6 | 0,17 | 0,17 | 0,28 |
|  | Масса | т | 0,09 | 0,11 | 0,007 | 0,01 | 0,05 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 080-06 | 080-07 | 080-08 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 9,3 | 12,4 |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |  |  | 28,8 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,09 | 0,39 | 1,47 |
|  | Масса | т | 0,008 | 0,03 | 0,13 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-081 Аппараты и приборы для свето- и теплолечения

#### Измеритель: шт

34-01-081-01 Лампа инфракрасных лучей на штативе

34-01-081-02 Лампа "Соллюкс" стационарная

* + - 1. Облучатель видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных

Облучатель ультрафиолетовый коротковолновый для:

* + - 1. местных облучений
      2. одиночных и групповых локализованных облучений, переносной и стационарный, масса до 0,01 т

Облучатель ультрафиолетовый длинноволновый для:

* + - 1. групповых облучений, передвижной
      2. общих индивидуальных облучений

34-01-081-08 Облучатель ртутно-кварцевый на штативе

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 081-01 | 081-02 | 081-03 | 081-04 | 081-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |  |  |  | 7,2 | 10,3 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 10,3 | 7,2 | 8,2 |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,5 | 0,84 | 0,34 | 2,18 | 1,68 |
|  | Масса | т | 0,03 | 0,03 | 0,035 | 0,02 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 081-06 | 081-07 | 081-08 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 14,4 | 21,6 |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  |  | 12,4 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,52 | 1,68 | 3,36 |
|  | Масса | т | 0,03 | 0,075 | 0,032 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-082 Аппараты и установки для водолечения

#### Измеритель: шт

* + - 1. Аппарат для насыщения воды углекислым газом
      2. Аппарат подводных кишечных промываний
      3. Ванна бальнеологическая

34-01-082-04 Кафедра водолечебная с душами

34-01-082-05 Массаж подводный

34-01-082-06 Аппарат для глубокого кишечного орошения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  082-01 | 34-01-  082-02 | 34-01-  082-03 | 34-01-  082-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 22,7 |  |  |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |  |  | 26,8 | 58,7 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  | 26,8 |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 1,7 |
|  | Масса | т | 0,02 | 0,08 | 0,1 | 0,3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- |
| 082-05 | 082-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 55,6 | 17,5 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 3,7 |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч |  | 2,97 |
|  | Масса | т | 0,265 | 0,014 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-083 Аппараты, приборы и установки разного назначения

#### Измеритель: шт (нормы 34-01-083-01, 34-01-083-04); компл (нормы 34-01-083-02, 34-01-083-03)

* + - 1. Барокамера активной гиперемии В.А. Кравченко
      2. Установка лазерная физиотерапевтическая на базе "Ягода"
      3. Установка ультрафиолетовая длинноволновая для групповых облучений
      4. Шкаф сушильно-вытяжной

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 083-01 | 083-02 | 083-03 | 083-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |  |  | 26,8 |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 20,6 | 73,1 |  | 10,3 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,2 | 1,47 | 11,76 |
|  | Масса | т | 0,1 | 0,11 | 0,3 | 0,125 |

# Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ

## Таблица ГЭСНм 34-01-100 Аппараты и комплексы рентгеновские

#### Измеритель: компл

34-01-100-01 Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический РУМ-21м

Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип:

34-01-100-02 РУМ-20 СГ-312

34-01-100-03 РУМ-20м СГ-312

34-01-100-04 РУМ-20МП СГ-312-2П2

34-01-100-05 РУМ-20МП СГ-312-2ПФ

34-01-100-06 ТУР-Д-800

* + - 1. ЕДР-750В
      2. Комплекс рентгеновский диагностический для педиатрии с УРИ "Рентген-Д"
      3. Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-50-2"

Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе:

* + - 1. излучатель
      2. система стабилизации яркости
      3. стойка снимков
      4. стол снимков
      5. стол-штатив поворотный
      6. устройство для усиления яркости
      7. устройство потолочное
      8. устройство рентгеновское питающее
      9. штатив снимков

34-01-100-19 Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-40"

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  100-01 | 34-01-  100-02 | 34-01-  100-03 | 34-01-  100-04 | 34-01-  100-05 |
| **1**  1-100-39 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 363 |  |  |  |  |
| 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч |  | 677 | 750 | 1 032 | 1 220 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 7,54 | 9,29 | 10,44 | 13,34 |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 67,6 | 2 901,26 | 2 901,48 | 2 901,65 | 2 902,34 |
|  | Масса | т | 0,69 | 2,25 | 2,8 | 2,95 | 3,15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 100-06 | 100-07 | 100-08 | 100-09 | 100-10 |
| **1**  1-100-49 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 1 192 | 1 302 | 958 | 1 236 | 210 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 17,86 |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2 898 | 3 696,31 | 2 898 | 5 795 |
|  | Масса | т | 3 | 3 | 2,46 | 2,37 | 0,03 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  100-11 | 34-01-  100-12 | 34-01-  100-13 | 34-01-  100-14 | 34-01-  100-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |  |  | 16,5 | 365 |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  | 22,6 |  |  |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч | 62 |  |  |  |  |
| 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч |  |  |  |  | 222 |
|  | Масса | т | 0,03 | 0,15 | 0,14 | 0,85 | 0,08 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  100-16 | 34-01-  100-17 | 34-01-  100-18 | 34-01-  100-19 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  |  | 26,8 |  |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 50,5 |  |  |  |
| 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч |  | 104 |  | 585 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2 898 |
|  | Масса | т | 0,11 | 0,78 | 0,2 | 2,5 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-101 Дентальные аппараты

#### Измеритель: шт

34-01-101-01 Аппарат рентгеновский дентальный стационарный "Минидент"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  101-01 |
| **1**  1-100-38 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 12,4 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 59,5 |
|  | Масса | т | 0,025 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-102 Диагностические и терапевтические передвижные аппараты

#### Измеритель: шт

* + - 1. Аппарат рентгеновский для маммографии АРС 50МА

Аппарат рентгеновский диагностический:

* + - 1. передвижной палатный 12П5
      2. разборный РУМ-24

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  102-01 | 34-01-  102-02 | 34-01-  102-03 |
| **1**  1-100-45 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 395 | 42 | 272 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 47,6 | 71,4 | 57,1 |
|  | Масса | т | 0,56 | 0,3 | 0,445 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-103 Флюорографические аппараты

#### Измеритель: шт

34-01-103-01 Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный 12Ф7Ц

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  103-01 |
| **1**  1-100-43 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 144 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 160 |
|  | Масса | т | 0,97 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-104 Разное оборудование

#### Измеритель: шт

* + - 1. Бак для обработки рентгенограмм
      2. Инъектор медицинский для ангиографии
      3. Прибор для снимков черепа
      4. Рентгенокимограф защищенный с комплектом принадлежностей для исследования детей
      5. Стол-кресло для полипозиционного рентгеновского обследования
      6. Стол рентгеноурологический
      7. Стойка рентгенополиграфическая "Рентполиграф"
      8. Томограф панорамный
      9. Устройство для рентгеновского исследования детей раннего возраста
      10. Устройство полипозиционное детское
      11. Шкаф сушильный для рентгенопленок, электрический
      12. Электрорентгенограф универсальный

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 104-01 | 104-02 | 104-03 | 104-04 | 104-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |  |  |  |  | 26,8 |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 13,4 | 19,6 | 16,5 | 72,1 |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 6,44 | 2,25 | 0,11 | 1,29 | 2,09 |
|  | Масса | т | 0,15 | 0,055 | 0,072 | 0,5 | 0,13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 104-06 | 104-07 | 104-08 | 104-09 | 104-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 87,3 | 98,9 | 87,6 |  | 46,4 |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч |  |  |  | 10,3 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 51,5 | 0,48 | 3,86 | 1,48 |
|  | Масса | т | 0,4 | 0,15 | 0,25 | 0,034 | 0,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- |
| 104-11 | 104-12 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 16,5 |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  | 20,6 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 4,5 | 0,48 |
|  | Масса | т | 0,082 | 0,035 |

# Раздел 8. ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ И ДЕЗИНСЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Таблица ГЭСНм 34-01-135 Дезинфекционные камеры

#### Измеритель: компл

Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры:

34-01-135-01 1,8 м3 с паровым котлом

34-01-135-02 3 м3

* + - 1. 1,8 м3 без парового котла
      2. Камера дезинфекционная электрическая ЦНИДИ
      3. Камера дезинфекционная для наркознодыхательной аппаратуры

Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры:

34-01-135-06 5 м3

34-01-135-07 10 м3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  135-01 | 34-01-  135-02 | 34-01-  135-03 | 34-01-  135-04 | 34-01-  135-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 58,7 | 34 | 42,2 | 47,4 | 72,1 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,22 |  |  |  |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.03-0001 | Пар | кг |  |  | 70 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 23,52 | 35,28 | 14,7 |
|  | Масса | т | 1,085 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  135-06 | 34-01-  135-07 |
| **1**  1-100-40 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 90,6 | 108 |
| **3**  91.06.07-002 | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**  Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т | маш.-ч | 0,87 | 1,6 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 4,7 | 4,7 |
|  | Масса | т | 0,98 | 1,37 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-136 Бактерицидные облучатели

#### Измеритель: шт

Облучатель бактерицидный:

* + - 1. настенный
      2. потолочный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  136-01 | 34-01-  136-02 |
| **1**  1-100-35 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 10,3 | 11,3 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,49 | 1,47 |
|  | Масса | т | 0,005 | - |

## Таблица ГЭСНм 34-01-137 Разное оборудование

**Измеритель: шт (норма 34-01-137-01); компл (норма 34-01-137-02)** 34-01-137-01 Воздухоочиститель передвижной рециркуляционный

34-01-137-02 Парогенератор электрический

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- |
| 137-01 | 137-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 28,8 | 26,8 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.03-0001 | Пар | кг |  | 400 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1,47 | 250 |
|  | Масса | т | 0,19 | 0,4 |

# Раздел 9. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Таблица ГЭСНм 34-01-150 Хирургические аппараты и приборы

#### Измеритель: шт

Аппарат:

34-01-150-01 для высокочастотной электрохирургии

34-01-150-02 для обработки костей

* + - 1. локальной гипотермии
      2. трансфузионный
      3. Коагулятор высокочастотный для микрохирургии
      4. Установка "Скальпель-1"

34-01-150-07 Установка хирургическая лазерная "Ромашка-1"

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  150-01 | 34-01-  150-02 | 34-01-  150-03 | 34-01-  150-04 | 34-01-  150-05 |
| **1**  1-100-43 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 16,5 | 8,2 | 13,3 | 10,3 | 10,3 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 5,29 | 0,65 | 1,47 | 1,47 | 0,29 |
|  | Масса | т | 0,07 | 0,025 | 0,09 | 0,015 | 0,012 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  150-06 | 34-01-  150-07 |
| **1**  1-100-43 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 25,7 | 186 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 4,12 | 14,7 |
|  | Масса | т | 0,225 | 0,72 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-151 Операционные микроскопы

#### Измеритель: шт

* + - 1. Видеомикроскоп операционный
      2. Микроскоп операционный

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  151-01 | 34-01-  151-02 |
| **1**  1-100-45 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 64,9 | 21,6 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,76 |  |
|  | Масса | т | 0,15 | 0,07 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-152 Оборудование для хирургических кабинетов и палат

#### Измеритель: компл

* + - 1. Установка для наблюдения за пациентом с 6 электрокардиотахографами, 6 биометрами и 6 сигнальными устройствами
      2. Установка криохирургическая "Криоэлектроника-2"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  152-01 | 34-01-  152-02 |
| **1**  1-100-45 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 185 | 38,1 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 4,8 | 2,6 |
|  | Масса | т | 0,48 | 0,11 |

# Раздел 10. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Таблица ГЭСНм 34-01-170 Офтальмологические аппараты и приборы

#### Измеритель: шт

* + - 1. Адаптометр
      2. Аккомовергенцтренер

Аппарат для:

* + - 1. удаления катаракты
      2. ультразвуковой хирургии
      3. фотографирования глазного дна
      4. Диатермокоагулятор глазной

34-01-170-07 Лампа щелевая без тонометра 34-01-170-08 Офтальмокоагулятор квантовый

34-01-170-09 Офтальмометр

34-01-170-10 Офтальмоскоп электрический Водовозова

34-01-170-11 Периграф проекционный универсальный

34-01-170-12 Прибор для исследования ночного зрения

34-01-170-13 Синоптофор

Эхоофтальмоскоп:

* + - 1. без самописца
      2. с самописцем

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  170-01 | 34-01-  170-02 | 34-01-  170-03 | 34-01-  170-04 | 34-01-  170-05 |
| **1**  1-100-40 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 9,3 | 9,3 | 52,6 | 10,3 | 34 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,09 | 0,1 | 2,17 | 0,17 |  |
|  | Масса | т | 0,03 | 0,014 | 0,1 | 0,01 | 0,06 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  170-06 | 34-01-  170-07 | 34-01-  170-08 | 34-01-  170-09 | 34-01-  170-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч |  |  |  | 8,2 | 8,2 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 8,2 | 14,4 | 23,7 |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,37 | 0,11 | 6,51 | 0,08 | 0,11 | |
|  | Масса | т | 0,011 | 0,031 | 0,25 | 0,012 | 0,004 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 170-11 | 170-12 | 170-13 | 170-14 | 170-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  | 11,3 | 9,3 | 10,3 | 14,4 |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 12,4 |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,04 | 0,33 | 0,06 | 0,16 | 0,16 |
|  | Масса | т | 0,072 | 0,032 | 0,017 | 0,025 | 0,04 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-171 Установки офтальмологические

#### Измеритель: компл

34-01-171-01 Установка офтальмологическая

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  171-01 |
| **1**  1-100-50 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 276 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 3,08 |
|  | Масса | т | 0,4 |

# Раздел 11. АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Таблица ГЭСНм 34-01-185 Гинекологические кресла

#### Измеритель: компл

Кресло гинекологическое:

34-01-185-01 с ручным приводом

34-01-185-02 с гидравлическим приводом

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- |
| 185-01 | 185-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 6,2 |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |  | 7,2 |
|  | Масса | т | 0,08 | 0,105 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-186 Инкубаторы и кувезы для недоношенных детей

#### Измеритель: шт

34-01-186-01 Инкубатор для недоношенных детей 34-01-186-02 Кувез для недоношенных детей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- |
| 186-01 | 186-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 24,7 |  |
| 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч |  | 13,4 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1,29 |
|  | Масса | т | 0,042 | 0,08 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-187 Разное оборудование

#### Измеритель: шт

34-01-187-01 Аппарат для прерывания беременности

34-01-187-02 Аппарат для электроанестезии

* + - 1. Кольпоскоп
      2. Кровать акушерская типа Романова
      3. Эхоскоп медицинский акушерский

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 187-01 | 187-02 | 187-03 | 187-04 | 187-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч |  |  |  |  | 10,3 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 8,2 | 7,2 | 12,4 | 12,4 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,67 | 0,03 | 0,08 |  | 0,5 |
|  | Масса | т | 0,023 | 0,007 | 0,06 | 0,075 | 0,18 |

# Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УРОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ

## Таблица ГЭСНм 34-01-200 Аппараты для урологических отделений

#### Измеритель: компл

34-01-200-01 Аппарат для дробления камней в мочевом пузыре

34-01-200-02 Комплекс урологический

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- |
| 200-01 | 200-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  | 20,6 |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 10,3 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,02 | 0,41 |
|  | Масса | т | 0,017 | 0,065 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-201 Разное оборудование

#### Измеритель: шт

* + - 1. Деминерализатор
      2. Установка для перитониального диализа
      3. Фотоцистоскоп

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 201-01 | 201-02 | 201-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |  |  | 7,2 |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 46,4 | 18,5 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,21 | 0,21 | 0,03 |
|  | Масса | т | 0,275 | 0,15 | 0,02 |

# Раздел 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ, ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ И

**КИСЛОРОДНОЙ ТЕРАПИИ**

## Таблица ГЭСНм 34-01-210 Аппараты для наркоза и искусственного дыхания

#### Измеритель: шт

34-01-210-01 Анализатор кислорода дыхательных газов показывающий

34-01-210-02 Аппарат для дыхания под избыточным давлением легких

Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип:

34-01-210-03 НАПП-4 "Спиронаркон-П"

* + - 1. Полинаркон-4
      2. Полинаркон-2П и переносной "Наркон-2", тип 4

Аппарат искусственной вентиляции легких:

* + - 1. для бронхоскопии
      2. вдох
      3. у грудных детей "Млада" 34-01-210-09 во время наркоза

34-01-210-10 Аппарат искусственного дыхания

34-01-210-11 Аппарат искусственного кашля

34-01-210-12 Пневматопрессовазометр

* + - 1. Респиратор объемный
      2. Респиратор объемно-частотный детский
      3. Спиромонитор

34-01-210-16 Устройство для проведения ингаляционного наркоза у детей, тип "Наркон-Д"

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  210-01 | 34-01-  210-02 | 34-01-  210-03 | 34-01-  210-04 | 34-01-  210-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч |  |  |  |  | 18,5 |
| 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч |  |  | 14,4 | 46,3 |  |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 37,1 | 10,3 |  |  |  |
|  | Масса | т | 0,015 | 0,008 | 0,013 | 0,12 | 0,02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 210-06 | 210-07 | 210-08 | 210-09 | 210-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 17,5 |  |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  | 10,3 | 11,3 | 28,8 |  |
| 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч |  |  |  |  | 18,5 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.03-0001 | Пар | кг | 500 |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч |  | 0,06 | 0,25 | 1,55 |
|  | Масса | т | 0,02 | 0,015 | 0,01 | 0,13 | 0,085 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  210-11 | 34-01-  210-12 | 34-01-  210-13 | 34-01-  210-14 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  |  | 27,9 | 14,4 |
| 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 13,4 |  |  |  |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч |  | 10,4 |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,02 | 1,23 | 0,31 |
|  | Масса | т | 0,015 | 0,009 | 0,2 | 0,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- |
| 210-15 | 210-16 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 20,6 |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч |  | 13,4 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,32 |
|  | Масса | т | 0,025 | 0,01 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-211 Аппараты и приборы для кислородной терапии

#### Измеритель: шт

34-01-211-01 Аппарат кислородной терапии для детей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  211-01 |
| **1**  1-100-33 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 10,3 |
|  | Масса | т | 0,01 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-212 Разное оборудование

#### Измеритель: компл (нормы 34-01-212-01, с 34-01-212-12 по 34-01-212-13); шт (нормы с 34-01-212-02 по 34-01-212-

**11, с 34-01-212-14 по 34-01-212-20)**

34-01-212-01 Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума

Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе:

34-01-212-02 блок арматурный

* + - 1. клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума
      2. ловушка отсасываемых масс (ловушка вакуумная)
      3. панель сигнальная (панель дублирующей сигнализации)
      4. приставка для отсасывания

34-01-212-07 рампа для кислорода пятибалонная

34-01-212-08 рампа для кислорода трехбалонная

34-01-212-09 рампа для закиси азота трехбалонная

34-01-212-10 регулятор вакуумный

* + - 1. установка вакуумная
      2. Станция кислородная ингаляционная 34-01-212-13 Станция кислородная стационарная

Станция кислородная стационарная, в том числе:

* + - 1. аспиратор
      2. вентиль расходный
      3. вентиль магистральный
      4. ингалятор
      5. колпак с холодильником
      6. рампа кислородной станции
      7. распылитель для антибиотиков

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  212-01 | 34-01-  212-02 | 34-01-  212-03 | 34-01-  212-04 | 34-01-  212-05 |
| **1**  1-100-30 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |  |  | 4,12 | 5,15 |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 139 | 14,4 |  |  |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |  |  | 3,09 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.02-0001 | Сжатый воздух | 100 м3 | 0,016 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 6,8 |
|  | Масса | т | 0,633 | 0,11 | 0,0004 | 0,003 | 0,002 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 212-06 | 212-07 | 212-08 | 212-09 | 212-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 3,09 |  |  |  |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч |  | 44,3 | 21,6 | 22,7 | 2,06 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.02-0001 | Сжатый воздух | 100 м3 | 0,008 | 0,008 |
|  | Масса | т | 0,004 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,004 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  212-11 | 34-01-  212-12 | 34-01-  212-13 | 34-01-  212-14 | 34-01-  212-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |  |  |  |  | 1,03 |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 16,5 |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  |  | 47,4 |  |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч |  | 36,1 |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  |  |  | 4,1 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,2 |
|  | Масса | т | 0,42 | 0,075 | 0,074 | 0,002 | 0,0003 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  212-16 | 34-01-  212-17 | 34-01-  212-18 | 34-01-  212-19 | 34-01-  212-20 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |  | 5,15 | 4,1 |  | 3,09 |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |  |  |  | 21,6 |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 1,03 |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.02-0001 | Сжатый воздух | 100 м3 | 0,006 | 0,01 | 0,004 |
|  | Масса | т | 0,0003 | 0,001 | 0,01 | 0,06 | 0,0002 |

# Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

## Таблица ГЭСНм 34-01-220 Оборудование для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний

#### Измеритель: компл

* + - 1. Индикатор восьмиканальный
      2. Кардиокомплекс
      3. Кардиомонитор
      4. Кардиоэнцефалоскоп

Осциллоскоп:

* + - 1. с дискретной памятью
      2. четырехканальный без усилителя биопотенциалов
      3. четырехканальный с усилителем биопотенциалов
      4. Полианализатор
      5. Полиграф "Мингограф-82" (Швеция)
      6. Ректомикроскоп
      7. Реоплетизмограф
      8. Ритмовазометр
      9. Ритмокардиоанализатор
      10. Ритмокардиоэнцефалоскоп

Система кардиомониторная на:

34-01-220-15 четыре пациента

* + - 1. шесть пациентов
      2. Блок дополнительный к системе кардиомониторной

Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи:

34-01-220-18 1

34-01-220-19 3

34-01-220-20 6

34-01-220-21 9

Экспресс-анализатор:

34-01-220-22 электрокардиограмм

* + - 1. электрокардиосигналов
      2. Электрокардиоанализатор (с блоком записи электрографическим)
      3. Электрокардиограф 6 канальный
      4. Электрокардиограф (с комбинированным питанием)
      5. Эхокардиоскоп
      6. Эхотахокардиограф, масса до 0,01 т
      7. Эхотахокардиограф УЗКАР-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  220-01 | 34-01-  220-02 | 34-01-  220-03 | 34-01-  220-04 | 34-01-  220-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  |  |  |  | 12,4 |
| 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч |  | 57,7 | 20,6 | 10,3 |  |
| 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 10,3 |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,36 | 0,33 | 0,18 | 0,01 | 0,01 |
|  | Масса | т | 0,045 | 0,1 | 0,01 | 0,009 | 0,02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 220-06 | 220-07 | 220-08 | 220-09 | 220-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 9,3 | 25,7 | 10,3 | 26,8 |  |
| 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч |  |  |  |  | 11,3 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,15 | 1 | 0,03 | 0,46 | 0,002 |
|  | Масса | т | 0,009 | 0,02 | 0,013 | 0,087 | 0,035 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  220-11 | 34-01-  220-12 | 34-01-  220-13 | 34-01-  220-14 | 34-01-  220-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |  |  |  |  | 211 |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 12,4 | 10,3 |  |  |  |
| 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч |  |  | 10,3 | 17,5 |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,001 | 0,001 | 0,009 | 0,02 | 1,08 |
|  | Масса | т | 0,005 | 0,005 | 0,008 | 0,03 | 3,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  220-16 | 34-01-  220-17 | 34-01-  220-18 | 34-01-  220-19 | 34-01-  220-20 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  | 33 |  |  |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 283 |  |  |  |  |
| 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч |  |  | 10,3 | 12,4 | 15,5 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 1,23 | 0,12 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
|  | Масса | т | 4,5 | 0,04 | 0,013 | 0,021 | 0,033 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 220-21 | 220-22 | 220-23 | 220-24 | 220-25 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч |  | 11,3 | 50,5 | 30,9 | 34 |
| 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 18,5 |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,15 | 0,81 |
|  | Масса | т | 0,045 | 0,1 | 0,2 | 0,09 | 0,065 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  220-26 | 34-01-  220-27 | 34-01-  220-28 | 34-01-  220-29 |
| **1**  1-100-44 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 13,4 | 19,6 | 11,3 | 31,9 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,04 | 0,09 | 0,01 | 0,13 |
|  | Масса | т | 0,008 | 0,06 | - | 0,03 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-221 Оборудование для нерводиагностики

#### Измеритель: шт (норма 34-01-221-01); компл (нормы с 34-01-221-02 по 34-01-221-05)

34-01-221-01 Анализатор состояния нервномышечной передачи

34-01-221-02 Измеритель последовательных реакций

34-01-221-03 Электромиорефлексометр

Электроэнцефалограф:

34-01-221-04 Биоскрипт БСТ-112

34-01-221-05 16-ти канальный (Венгрия)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  221-01 | 34-01-  221-02 | 34-01-  221-03 | 34-01-  221-04 | 34-01-  221-05 |
| **1**  1-100-37 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 13,4 | 7,2 | 8,2 | 45,3 | 111 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,37 | 0,25 |
|  | Масса | т | 0,023 | 0,016 | 0,013 | 0,12 | 0,085 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-222 Оборудование для определения основного газообмена

#### Измеритель: шт

* + - 1. Педиметатест
      2. Спирограф открытого типа переносный "Спиро 2-25"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  222-01 | 34-01-  222-02 |
| **1**  1-100-43 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 5,15 | 7,21 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,25 |  |
|  | Масса | т | 0,015 | 0,032 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-223 Разное оборудование

#### Измеритель: компл

* + - 1. Велоэргометр
      2. Капилляроскоп телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения)
      3. Тепловизор
      4. Установка стереотаксическая для микроэлектродных исследований спинного и головного мозга животных
      5. Эзофагогастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой
      6. Электрогастрограф
      7. Эргометр для детей
      8. Эхотомоскоп

34-01-223-09 Эхоэнцефалоскоп без стола

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  223-01 | 34-01-  223-02 | 34-01-  223-03 | 34-01-  223-04 | 34-01-  223-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч |  |  |  |  | 15,5 |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 16,5 | 43,3 |  |  |  |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч |  |  | 259 |  |  |
| 1-100-60 | Средний разряд работы 6,0 | чел.-ч |  |  |  | 20,6 |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,42 | 3,08 | 0,24 | 0,33 | 0,02 |
|  | Масса | т | 0,11 | 0,1 | 0,048 | 0,08 | 0,017 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 223-06 | 223-07 | 223-08 | 223-09 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 10,3 |  |  | 13,4 |
| 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч |  | 20,6 | 17,5 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,03 | 0,38 | 0,24 | 0,06 |
|  | Масса | т | 0,012 | 0,158 | 0,063 | 0,01 |

# Раздел 15. БОЛЬНИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Таблица ГЭСНм 34-01-230 Медицинские кровати

#### Измеритель: компл

34-01-230-01 Кровать для больных костносуставным туберкулезом для детей и взрослых, травматологических больных, функциональная для взрослых, масса до 0,12 т

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  230-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 13,4 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-231 Столы

#### Измеритель: шт (норма 34-01-231-01); компл (нормы с 34-01-231-02 по 34-01-231-04)

* + - 1. Стол анатомический

Стол операционный:

* + - 1. полевой
      2. универсальный с моторным приводом
      3. универсальный с автоматическим управлением

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 231-01 | 231-02 | 231-03 | 231-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  | 9,27 | 18,5 | 15,5 |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 33 |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,5 |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч |  | 0,37 |
|  | Масса | т | 0,17 | 0,046 | 0,5 | 0,28 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-232 Оборудование молочных кухонь

#### Измеритель: шт

34-01-232-01 Машина для дозировки детских молочных продуктов

34-01-232-02 Машина для мойки детских молочных бутылок

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- |
| 232-01 | 232-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  | 32 |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 12,4 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 |  | 0,25 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,37 | 0,42 |
|  | Масса | т | 0,115 | 0,36 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-233 Разное оборудование

#### Измеритель: шт (нормы 34-01-233-01, 34-01-233-03); компл (нормы 34-01-233-02, с 34-01-233-04 по 34-01-233-07)

* + - 1. Машина моечная для игл и шприцев
      2. Тележка внутрикорпусная универсальная и межкорпусная для патологоанатомических отделений, масса до 0,08 т
      3. Тележка реанимационная для травматологических больных

Установка аэротерапевтическая, тип:

* + - 1. АТУ-1
      2. АТУ-3
      3. Установка для предотвращения пролежней
      4. Устройство весоизмерительное электротензометрическое

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 233-01 | 233-02 | 233-03 | 233-04 | 233-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 19,6 | 11,3 | 8,21 |  |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч |  |  |  | 74,2 | 44,3 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,4 |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 6,86 | 4,8 | 2,2 |
|  | Масса | т | 0,5 | - | 0,11 | 0,645 | 0,365 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  233-06 | 34-01-  233-07 |
| **1**  1-100-39 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 9,27 | 24,7 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч |  | 0,025 |
|  | Масса | т | 0,024 | 0,08 |

# Раздел 16. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Таблица ГЭСНм 34-01-240 Аппараты и приборы для гистологической обработки тканей

#### Измеритель: шт

34-01-240-01 Автомат универсальный для гистологической обработки и окраски тканей

34-01-240-02 Макротом

34-01-240-03 Микротом для больших и парафиновых срезов и санный, масса до 0,06 т

34-01-240-04 Микротом-криостат

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  240-01 | 34-01-  240-02 | 34-01-  240-03 | 34-01-  240-04 |
| **1**  1-100-40 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 10,3 | 6,18 | 8,24 | 17,5 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,46 |  |  | 3,08 |
|  | Масса | т | 0,048 | 0,007 | - | 0,22 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-241 Аппараты и приборы с оптическим устройством

#### Измеритель: шт (нормы с 34-01-241-01 по 34-01-241-02, с 34-01-241-06 по 34-01-241-12); компл (нормы с 34-01-241

**-03 по 34-01-241-05)**

34-01-241-01 Гемоцитометр кондуктометрический

34-01-241-02 Колориметр типа "БИАН-120"

Комплекс гематологический, комплект:

34-01-241-03 1

34-01-241-04 3

34-01-241-05 5

* + - 1. Микроколориметр фотоэлектрический
      2. Осмометр
      3. Рефрактометр

Спектрофотометр, тип:

34-01-241-09 СФ-16

* + - 1. ИСК-22
      2. Фотометр пламенный
      3. Фракционатор

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  241-01 | 34-01-  241-02 | 34-01-  241-03 | 34-01-  241-04 | 34-01-  241-05 |
| **1**  1-100-40 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 12,4 | 11,3 | 25,8 | 35 | 42,2 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,02 | 0,03 | 0,06 | 0,07 | 0,09 |
|  | Масса | т | 0,01 | 0,04 | 0,15 | 0,19 | 0,28 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  241-06 | 34-01-  241-07 | 34-01-  241-08 | 34-01-  241-09 | 34-01-  241-10 |
| **1**  1-100-40 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 8,24 | 11,3 | 9,27 | 10,3 | 18,5 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,08 | 0,02 |  |  |  |
|  | Масса | т | 0,01 | 0,02 | 0,011 | 0,08 | 0,126 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  241-11 | 34-01-  241-12 |
| **1**  1-100-40 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 14,4 | 24,7 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч |  | 1,19 |
|  | Масса | т | 0,063 | 0,075 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-242 Термостаты и термостатирующие устройства

#### Измеритель: шт

* + - 1. Термобаня ТБ-110

Термостат:

* + - 1. водяной 1ТЖ-0-03
      2. для автолабораторий
      3. для исследования гемокоагуляции с прозрачными стенками и для парафиновой заливки, масса до 0,07 т
      4. Устройство термостатирующее

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-242-02 | 34-01-242-02 | 34-01-242-03 | 34-01-242-04 | 34-01-242-05 |
| **1**  1-100-39  1-100-50 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 3,9  Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч  чел.-ч | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 13,4 | 12,4 |
| **4**  01.7.03.01-0002  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Вода водопроводная  Электроэнергия | м3  кВт-ч | 0,4  3,54 | 5  4,59 | 1,26 | 1,01 | 1,2  4,61 |
|  | Масса | т | 0,04 | 0,025 | 0,16 | - | 0,06 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-243 Центрифуги

#### Измеритель: шт

Центрифуга:

34-01-243-01 лабораторная клиническая и медицинская, масса до 0,018 т

34-01-243-02 лабораторная медицинская

* + - 1. рефрижераторная (Австрия)
      2. рефрижераторная

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  243-01 | 34-01-  243-02 | 34-01-  243-03 | 34-01-  243-04 |
| **1**  1-100-39 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 10,3 | 14,4 | 43,3 | 33 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,18 | 1,55 | 3,7 | 3,34 |
|  | Масса | т | - | 0,24 | 0,298 | 0,68 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-244 Сушильные шкафы

#### Измеритель: шт

Шкаф:

34-01-244-01 сушильный вакуумный и сушильно-стерилизационный, масса до 0,35 т

34-01-244-02 сушильно-стерилизационный проходной, масса до 0,5 т

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  244-01 | 34-01-  244-02 |
| **1**  1-100-36 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 23,7 | 28,8 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 4,45 | 13,4 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-245 Разное оборудование

#### Измеритель: шт

Анализатор:

* + - 1. агрегации тромбоцитов
      2. растворенного в воде кислорода

Аппарат для:

* + - 1. культивирования тканей во вращающихся пробирках
      2. обессоливания биологических жидкостей
      3. свертывания и инактивирования сыворотки
      4. встряхивания жидкости, универсальный
      5. Вращатель биохимический

Генератор электроаэрозолей:

* + - 1. групповой
      2. индивидуальный - комплект 3 и 4, масса до 0,01 т
      3. Люминоскоп

Машина моечная для:

* + - 1. больничной лабораторной посуды
      2. хирургического инструмента, двухсторонняя
      3. Микроанализатор (Венгрия)
      4. Микроанализатор (Дания)
      5. Облучатель ультрафиолетовый для обнаружения витаминов в растворе Прибор для:
      6. отбора проб воздуха
      7. электрофореза
      8. Приспособление для вакуумной заливки препаратов в парафин (без термостата)
      9. Пробоотборник аэрозоля бактериологический

34-01-245-20 Установка компрессорная

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  245-01 | 34-01-  245-02 | 34-01-  245-03 | 34-01-  245-04 | 34-01-  245-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |  |  |  | 10,3 |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 47,4 | 24,7 | 9,27 |  |  |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч |  |  |  |  | 10,3 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 |  |  |  | 4 |  |
| 1.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,53 | 0,18 | 0,09 | 0,04 | 0,29 |
|  | Масса | т | 0,078 | 0,014 | 0,008 | 0,006 | 0,056 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  245-06 | 34-01-  245-07 | 34-01-  245-08 | 34-01-  245-09 | 34-01-  245-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |  | 8,24 |  |  |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 9,27 |  | 44,3 |  |  |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч |  |  |  | 10,3 | 7,21 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,4 | 0,04 | 0,11 | 0,02 | 2,02 |
|  | Масса | т | 0,022 | 0,004 | 0,08 | - | 0,006 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  245-11 | 34-01-  245-12 | 34-01-  245-13 | 34-01-  245-14 | 34-01-  245-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 102 | 54,6 |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  |  | 22,6 |  |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |  |  |  | 18,5 |  |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч |  |  |  |  | 7,21 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 35,28 | 50,4 | 0,95 | 0,35 | 2,22 |
|  | Масса | т | 0,26 | 0,5 | 0,045 | 0,07 | 0,009 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  245-16 | 34-01-  245-17 | 34-01-  245-18 | 34-01-  245-19 | 34-01-  245-20 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |  |  | 11,3 | 17,5 |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 8,24 |  |  |  | 7,21 |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч |  | 8,24 |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,03 | 0,14 | 2,43 | 0,07 | 0,52 |
|  | Масса | т | 0,015 | 0,014 | 0,045 | 0,025 | 0,032 |

# Раздел 17. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ

## Таблица ГЭСНм 34-01-255 Сублимационные установки

#### Измеритель: компл

* + - 1. Прилавок низкотемпературный
      2. Установка сублимационная LZ-9.2
      3. Установка сублимационная LZ-45.2; LZ-30.2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 255-01 | 255-02 | 255-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 57,7 | 145 | 277 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 17,24 | 52,8 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,5 | 0,5 | 0,7 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 15,4 | 64 | 96,1 |
|  | Масса | т | 0,43 | 0,6 | 1,8 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-256 Разное оборудование

#### Измеритель: шт

Аппарат для:

34-01-256-01 плазмофореза транспортабельный

34-01-256-02 разделения и обработки крови

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- |
| 256-01 | 256-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 27,8 | 34 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,5 | 0,5 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,74 | 0,74 |
|  | Масса | т | 0,08 | 0,1 |

# Раздел 18. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ

**РАДИОЛОГИИ**

## Таблица ГЭСНм 34-01-260 Оборудование для радиологической лаборатории

#### Измеритель: шт

Измеритель скорости счета, тип:

34-01-260-01 NP-352

34-01-260-02 NP-356

* + - 1. Кровать диагностическая NZ-320
      2. Прибор пересчетный двухканальный NP-354
      3. Регистратор двухканальный NM-302

Скенер профильный, тип:

34-01-260-06 МВ-7500

34-01-260-07 МВ-8100

Сменщик проб автоматический, тип:

34-01-260-08 NZ-310

34-01-260-09 NZ-322

* + - 1. Спектрометр NK-350
      2. Устройство измерительное для полостного сцинтиллятора NZ-138А
      3. Устройство цифропечатающее, с электронным блоком

Штатив для:

* + - 1. одной головки, тип NZ-267
      2. двух головок, тип NZ-268

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  260-01 | 34-01-  260-02 | 34-01-  260-03 | 34-01-  260-04 | 34-01-  260-05 |
| **1**  1-100-45 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 16,5 | 26,8 | 29,9 | 16,5 | 16,5 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,03 | 0,08 |  | 0,1 | 0,03 |
|  | Масса | т | 0,009 | 0,035 | 0,05 | 0,024 | 0,01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 260-06 | 260-07 | 260-08 | 260-09 | 260-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 49,4 | 49,4 |  |  |  |
| 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч |  |  | 35,1 | 22,7 | 17,5 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,4 | 1,01 | 0,24 | 0,2 | 0,12 |
|  | Масса | т | 0,23 | 0,35 | 0,3 | 0,14 | 0,012 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 260-11 | 260-12 | 260-13 | 260-14 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |
| 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 38,1 |  | 25,8 | 34 |
| 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч |  | 15,5 |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,37 | 0,11 |
|  | Масса | т | 0,3 | 0,01 | 0,05 | 0,09 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-261 Аппараты для радиоактивной диагностики и терапии

#### Измеритель: компл

* + - 1. Гамма-топограф среднеэнергетический с двумя блоками детектирования Комплекс приборов для:
      2. исследования вентиляции и кровотока легких
      3. радиоизотопных динамических исследований объемного кровотока и скорости кровотока головного мозга
      4. радиоизотопных динамических исследований функций почек, печени и сердечно-сосудистой системы, тип КП-РДИ-3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  261-01 | 34-01-  261-02 | 34-01-  261-03 | 34-01-  261-04 |
| **1**  1-100-44 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 197 | 140 | 162 | 196 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 1,84 | 1,72 | 1,23 | 1,1 |
|  | Масса | т | 1 | 0,4 | 0,4 | 0,45 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-262 Защитное оборудование

#### Измеритель: шт

34-01-262-01 Установка для дезинфекции закрытых радиоактивных источников

34-01-262-02 Ширма защитная палатная (правая)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  262-01 | 34-01-  262-02 |
| **1**  1-100-40 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 32 | 38,1 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 3,7 |  |
|  | Масса | т | 0,6 | 0,365 |

# Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

## Таблица ГЭСНм 34-02-001 Оборудование для изготовления таблеток

#### Измеритель: шт

Гранулятор универсальный, производительность:

34-02-001-01 100-600 кг/ч

34-02-001-02 150-180 кг/ч

34-02-001-03 Машина роторная, таблеточная

34-02-001-04 Сито вращательно-вибрационное

Сушилка порционная с загрузкой:

* + - 1. до 2 кг
      2. до 60 кг
      3. до 200 кг

Установка для:

* + - 1. обеспыливания таблеток
      2. покрытия таблеток защитными оболочками в кипящем слое
      3. Автомат роторный

34-02-001-11 Установка для смешивания порошкообразных веществ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  001-01 | 34-02-  001-02 | 34-02-  001-03 | 34-02-  001-04 | 34-02-  001-05 |
| **1**  1-100-57 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,7 | чел.-ч | 14,6 | 19,1 | 24,7 | 13,5 | 13,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,52 | 1,56 | 2,79 | 0,24 | 0,22 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 0,26 | 0,9 | 1,61 | 0,12 | 0,11 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,21 |  |  | 0,17 | 0,17 |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,63 |  |  |  |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  | 1,82 |  |  |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 0,26 | 0,66 | 1,18 | 0,12 | 0,11 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 18 | 33 | 36 | 3,3 | 42 |
|  | Масса | т | 0,38 | 1,03 | 1,8 | 0,18 | 0,16 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  001-06 | 34-02-  001-07 | 34-02-  001-08 | 34-02-  001-09 |
| **1**  1-100-57  1-100-58 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,7  Средний разряд работы 5,8 | чел.-ч  чел.-ч | 24,7 | 29,2 | 13,5 | 28,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,31 | 2,65 | 0,28 | 2,41 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,32 | 1,57 | 0,14 | 1,42 |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  | 0,17 |  |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 1,02 |  |  |  |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,88 |  | 0,53 |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,99 | 1,08 | 0,14 | 0,99 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 30 | 108 | 7,2 | 66 |
|  | Масса | т | 1,41 | 2,03 | 0,2 | 1,85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  001-10 | 34-02-  001-11 |
| **1**  1-100-58 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,8 | чел.-ч | 32,6 | 24,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,08 | 2,55 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 2,45 | 1,45 |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т | маш.-ч |  | 0,58 |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | 0,97 |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,63 | 1,1 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 38,4 | 13,2 |
|  | Масса | т | 3,42 | 1,46 |

## Таблица ГЭСНм 34-02-002 Оборудование для фасовки таблеток

#### Измеритель: шт (нормы 34-02-002-01, с 34-02-002-03 по 34-02-002-07); компл (норма 34-02-002-02)

* + - 1. Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей
      2. Линия автоматическая для фасовки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу Автомат для:
      3. фасовки таблеток в стеклянные трубки
      4. наклеивания этикеток
      5. укладки стеклянных трубок
      6. Установка для сбора потерь таблето-массы
      7. Машина для фасовки сухих порошков в ампулы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  002-01 | 34-02-  002-02 | 34-02-  002-03 | 34-02-  002-04 | 34-02-  002-05 |
| **1**  1-100-58 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,8 | чел.-ч | 22,5 | 30,3 | 22,5 | 15,7 | 22,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,82 | 2,64 | 4,38 | 0,86 | 1,98 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 1,05 | 1,57 | 2,31 | 0,48 | 0,99 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  | 0,22 |  |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,48 |  | 0,52 |  |  |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,77 |  |  | 0,48 |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 0,77 | 1,07 | 2,07 | 0,38 | 0,99 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 30 | 48 | 12,5 | 6 | 24 |
|  | Масса | т | 1,15 | 2,27 | 1,05 | 0,47 | 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  002-06 | 34-02-  002-07 |
| **1**  1-100-58 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,8 | чел.-ч | 13,5 | 14,6 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,22 | 0,86 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,11 | 0,43 |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т | маш.-ч | 0,17 |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т | маш.-ч |  | 0,31 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,11 | 0,43 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 4,5 | 5,7 |
|  | Масса | т | 0,11 | 0,6 |

## Таблица ГЭСНм 34-02-003 Оборудование для упаковки таблеток

#### Измеритель: шт

Автомат для:

* + - 1. упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу
      2. укладывания упаковок из полимерной пленки и фольги в пеналы
      3. упаковки таблеток в микропачки
      4. обандероливания микропачек целлофановой лентой
      5. укладывания микропачек в коробки
      6. упаковки таблеток в пеналы
      7. Автомат упаковки таблеток
      8. Установка для загрузки таблеточных прессов
      9. Устройство для упаковки шипучих таблеток

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  003-01 | 34-02-  003-02 | 34-02-  003-03 | 34-02-  003-04 | 34-02-  003-05 |
| **1**  1-100-57  1-100-58 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,7 Средний разряд работы 5,8 | чел.-ч  чел.-ч | 25,8 | 29,2 | 15,7 | 12,3 | 16,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,98 | 3,11 | 0,8 | 0,1 | 1,14 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 1,49 | 1,83 | 0,4 | 0,05 | 0,57 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  | 0,15 |  |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  | 0,31 |  | 0,31 |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,75 |  |  |  |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,59 |  |  |  |  |
|  | грузоподъемность 3,2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 1,49 | 1,28 | 0,4 | 0,05 | 0,57 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 120 | 33 | 4,98 | 1,68 | 1,68 |
|  | Масса | т | 2,8 | 2,38 | 0,56 | 0,08 | 0,94 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  003-06 | 34-02-  003-07 | 34-02-  003-08 | 34-02-  003-09 |
| **1**  1-100-60 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 6,0 | чел.-ч | 15,7 | 24,7 | 13,5 | 14,6 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,3 | 2,36 | 0,16 | 0,96 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,65 | 1,18 | 0,08 | 0,48 |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  | 0,31 |  |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,31 |  |  | 0,31 |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,59 |  |  |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,65 | 1,18 | 0,08 | 0,48 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 10,5 | 90 | 1,2 | 13,2 |
|  | Масса | т | 1 | 2,38 | 0,1 | 0,73 |

## Таблица ГЭСНм 34-02-004 Оборудование для расфасовки, стерилизации и упаковки

**кровезаменителей**

#### Измеритель: шт

Автомат для:

* + - 1. упаковки в картонные коробки
      2. комплектования и загибания резиновых и алюминиевых прокладок
      3. стерилизации резиновых пробок со стеклянной трубкой

34-02-004-04 Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке

34-02-004-05 Излучатель ультрафиолетовый для стерилизации помещения

Машина:

* + - 1. круглоглицевальная бесщеточная
      2. полуавтоматическая для отвинчивания колпачков
      3. для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок
      4. для обезжиривания колпачков
      5. автоматическая моечная
      6. для мойки пробок шприцеванием
      7. для прикатки уплотнительных шайб

34-02-004-13 автоматическая этикетировочная для сдвижных коробок

34-02-004-14 автоматическая для нанесения надписей на этикетки

* + - 1. Сушилка для бутылок

Установка для:

* + - 1. чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая
      2. просвечивания бутылок
      3. производства дистиллированной воды
      4. транспорта загрузочных корзин в автоклав, грузоподъемность 1 т
      5. амортизирования и сборки бутылок
      6. обрызгивания бутылок
      7. Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива

Транспортер ленточный длиной:

* + - 1. до 4 м
      2. до 8 м
      3. до 11 м
      4. Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей
      5. Стерилизатор непрерывного действия

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  004-01 | 34-02-  004-02 | 34-02-  004-03 | 34-02-  004-04 | 34-02-  004-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-54 | Средний разряд работы 5,4 | чел.-ч |  |  | 41,5 |  |  |
| 1-100-56 | Средний разряд работы 5,6 | чел.-ч | 34,8 |  |  |  |  |
| 1-100-57 | Средний разряд работы 5,7 | чел.-ч |  | 23,5 |  | 22,5 | 14,6 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,98 | 2,14 | 4,84 | 2,14 | 0,28 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 1,79 | 1,24 | 2,58 | 1,07 | 0,14 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  |  | 0,17 |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 1,08 | 0,58 |  |  |  |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  | 1,62 | 0,48 |  |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 1,19 | 0,9 | 2,26 | 1,07 | 0,14 |
|  | 8 т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 7,8 | 12 | 24 | 1 869 | 3,6 |
|  | Масса | т | 2,5 | 1,4 | 4,4 | 1,9 | 0,15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  004-06 | 34-02-  004-07 | 34-02-  004-08 | 34-02-  004-09 | 34-02-  004-10 |
| **1**  1-100-52  1-100-57 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,2  Средний разряд работы 5,7 | чел.-ч  чел.-ч | 24,7 | 13,5 | 18 | 189 | 47,2 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,74 | 0,28 | 0,76 | 9,92 | 4,35 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 1,37 | 0,14 | 0,38 | 4,96 | 2,63 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,17 |  |  |  |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  | 0,31 |  | 1,8 |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  | 0,39 |  |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,59 |  |  |  |  |
|  | грузоподъемность 3,2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 1,37 | 0,14 | 0,38 | 4,96 | 1,72 |
|  | 8 т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 96 | 4,5 | 3,3 | 170 | 37,5 |
|  | Масса | т | 2,5 | 0,2 | 0,55 | 11,3 | 3,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  004-11 | 34-02-  004-12 | 34-02-  004-13 | 34-02-  004-14 | 34-02-  004-15 |
| **1**  1-100-57 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,7 | чел.-ч | 15,7 | 13,5 | 20,2 | 15,7 | 18 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,66 | 0,54 | 1,41 | 0,8 | 1,2 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 0,33 | 0,27 | 0,81 | 0,4 | 0,6 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,21 | 0,21 | 0,44 |  |  |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  | 0,31 | 0,31 |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 0,33 | 0,27 | 0,6 | 0,4 | 0,6 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 13,2 | 4,2 | 3 | 7,8 | 228 |
|  | Масса | т | 0,45 | 0,38 | 0,85 | 0,7 | 0,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  004-16 | 34-02-  004-17 | 34-02-  004-18 | 34-02-  004-19 | 34-02-  004-20 |
| **1**  1-100-57  1-100-58 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,7  Средний разряд работы 5,8 | чел.-ч  чел.-ч | 169 | 30,3 | 219 | 29,2 | 19,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 26,9 | 3,5 | 28,45 | 2,52 | 1,3 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 16,02 | 1,75 | 17 | 1,46 | 0,8 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  | 0,72 | 0,31 |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 6,11 |  | 5,75 |  |  |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,59 |  |  |  |
|  | грузоподъемность 3,2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 10,88 | 1,75 | 11,45 | 1,06 | 0,5 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 934 | 37,2 | 18 | 4,8 | 3 |
|  | Масса | т | 21,5 | 2,5 | 23 | 1,7 | 0,7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  004-21 | 34-02-  004-22 | 34-02-  004-23 | 34-02-  004-24 | 34-02-  004-25 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-52 | Средний разряд работы 5,2 | чел.-ч |  | 44,9 |  |  |  |
| 1-100-53 | Средний разряд работы 5,3 | чел.-ч |  |  |  |  | 45,3 |
| 1-100-55 | Средний разряд работы 5,5 | чел.-ч |  |  | 41,2 | 43,3 |  |
| 1-100-57 | Средний разряд работы 5,7 | чел.-ч | 19,1 |  |  |  |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,76 | 4,18 | 0,18 | 0,36 | 0,52 |
| **3**  91.05.05-015 | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**  Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,38 | 2,46 | 0,09 | 0,18 | 0,26 |
| 91.06.07-003 | маш.-ч | 0,31 | 1,45 |  |  |  |
| 91.14.02-001 | маш.-ч | 0,38 | 1,72 | 0,09 | 0,18 | 0,26 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 174 | 1 164 | 3,6 | 3,6 | 4,8 |
|  | Масса | т | 0,55 | 3,1 | 0,16 | 0,32 | 0,44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  004-26 | 34-02-  004-27 |
| **1**  1-100-55  1-100-60 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,5 Средний разряд работы 6,0 | чел.-ч  чел.-ч | 20,2 | 1 981 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,5 | 102,62 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,75 | 62,94 |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | 0,39 |  |
| 91.06.07-007 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т | маш.-ч |  | 3,32 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,75 |  |
| 91.14.02-003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч |  | 39,68 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 90 | 480 |
|  | Масса | т | 1,2 | 97 |

## Таблица ГЭСНм 34-02-005 Оборудование для ампулирования инъекционных растворов

#### Измеритель: шт

Автомат для:

* + - 1. резки, оплавления и набора ампул
      2. упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу

Линия автоматическая:

* + - 1. кассетного ампулирования
      2. упаковки ампул в десятиместные коробки

Машина для:

* + - 1. запайки ампул

34-02-005-06 маркировки ампул

34-02-005-07 очистки капилляров ампул

34-02-005-08 укладки малоемких ампул в кассеты

34-02-005-09 визуального контроля ампул

34-02-005-10 Приставка к стеклоформующему полуавтомату

34-02-005-11 Печь для отжига ампул

Полуавтомат для:

34-02-005-12 пароконденсационной мойки ампул

34-02-005-13 внутренней мойки ампул

34-02-005-14 наполнения ампул

34-02-005-15 продавливания раствора из капилляров в ампулы с газовой защитой

34-02-005-16 групповой запайки ампул

34-02-005-17 откоса раствора из незаполненных ампул

34-02-005-18 Теплообменник пенный (дистиллятор)

34-02-005-19 Стол просмотровый

Установка:

34-02-005-20 для сушки ампул

34-02-005-21 регенерации раствора из забракованных ампул

34-02-005-22 фильтрационная

34-02-005-23 для резки спаренных ампул и укладка в кассеты

34-02-005-24 Автомат упаковки ампул в коробки

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  005-01 | 34-02-  005-02 | 34-02-  005-03 | 34-02-  005-04 | 34-02-  005-05 |
| **1**  1-100-50  1-100-58 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,0  Средний разряд работы 5,8 | чел.-ч  чел.-ч | 16,9 | 30,3 | 56,1 | 30,3 | 15,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,92 | 3,33 | 5,91 | 2,86 | 0,68 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 0,46 | 1,96 | 3,52 | 1,63 | 0,34 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,81 |  | 0,53 | 0,21 |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,15 |  | 2,09 |  |  |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 0,46 | 1,37 | 2,39 | 1,23 | 0,34 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 11,2 | 141 | 40 | 18,4 | 4,8 |
|  | Масса | т | 0,625 | 2,56 | 5 | 1,74 | 0,46 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  005-06 | 34-02-  005-07 | 34-02-  005-08 | 34-02-  005-09 | 34-02-  005-10 |
| **1**  1-100-57 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,7 | чел.-ч | 12,3 | 13,5 | 16,9 | 15,7 | 14,6 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,14 | 0,2 | 1 | 0,73 | 0,46 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 0,07 | 0,1 | 0,5 | 0,41 | 0,23 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,17 | 0,17 |  | 0,22 | 0,17 |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  | 0,31 |  |  |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 0,07 | 0,1 | 0,5 | 0,32 | 0,23 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 1,62 | 2,16 | 6,96 | 3,18 | 2,22 |
|  | Масса | т | 0,09 | 0,14 | 0,7 | 0,42 | 0,28 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  005-11 | 34-02-  005-12 | 34-02-  005-13 | 34-02-  005-14 | 34-02-  005-15 |
| **1**  1-100-57 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,7 | чел.-ч | 64 | 14,6 | 13,5 | 13,5 | 16,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 9,05 | 0,64 | 0,28 | 0,2 | 0,96 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 5,31 | 0,32 | 0,14 | 0,1 | 0,48 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,21 | 0,17 | 0,17 |  |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  |  | 0,31 |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 2,2 |  |  |  |  |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 3,74 | 0,32 | 0,14 | 0,1 | 0,48 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 38,4 | 1,62 | 1,62 | 6,42 | 1,62 |
|  | Масса | т | 6,67 | 0,43 | 0,16 | 0,11 | 0,66 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  005-16 | 34-02-  005-17 | 34-02-  005-18 | 34-02-  005-19 | 34-02-  005-20 |
| **1**  1-100-49  1-100-57 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,9  Средний разряд работы 5,7 | чел.-ч  чел.-ч | 15,7 | 13,5 | 15,7 | 12,4 | 16,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,66 | 0,2 | 0,5 | 0,12 | 1,2 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 0,33 | 0,1 | 0,25 | 0,06 | 0,6 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,21 | 0,17 | 0,21 |  |  |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  |  | 0,31 |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 0,33 | 0,1 | 0,25 | 0,06 | 0,6 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,6 | 0,18 | 1,59 | 54 |
|  | Масса | т | 0,48 | 0,13 | 0,36 | 0,07 | 1,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  005-21 | 34-02-  005-22 | 34-02-  005-23 | 34-02-  005-24 |
| **1**  1-100-40  1-100-49 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,0  Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч  чел.-ч | 16,9 | 11,2 | 14,6 | 22,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,86 | 1,19 | 0,46 | 1,9 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,48 | 0,66 | 0,23 | 0,95 |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,28 | 0,28 | 0,17 |  |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  | 0,39 |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,38 | 0,53 | 0,23 | 0,95 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 7,98 | 6 | 8,4 |
|  | Масса | т | 0,41 | 0,57 | 0,3 | 1,45 |

## Таблица ГЭСНм 34-02-006 Оборудование розлива и укупорки жидких медикаментов

#### Измеритель: шт

* + - 1. Стол загрузочный или передаточный
      2. Машина для дозирования жидких лекарственных средств
      3. Автомат для укупорки флаконов
      4. Полуавтомат для отбраковки
      5. Автомат для наклейки этикеток на флаконы
      6. Машина для печати серий и срока годности на этикетках
      7. 3Автомат для оцеллофанирования пеналов

Автомат для укупорки стеклотары:

34-02-006-08 резьбовыми крышками

34-02-006-09 тампоном-уплотнителем

* + - 1. Автомат этикетировочный
      2. Машина для мойки и сушки флаконов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02- | 34-02- | 34-02- | 34-02- | 34-02- |
| 006-01 | 006-02 | 006-03 | 006-04 | 006-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч | 13,5 |  |  |  |  |
| 1-100-55 | Средний разряд работы 5,5 | чел.-ч |  | 13,5 | 19,1 | 15,7 | 18 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,32 | 0,18 | 0,99 | 0,72 | 1,07 |
| **3**  91.05.05-015  91.06.07-002 | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**  Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  Тали электрические общего назначения,  грузоподъемность 0,5 т | маш.-ч  маш.-ч | 0,16  0,17 | 0,09  0,17 | 0,56  0,34 | 0,36  0,31 | 0,61 |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  |  | 0,41 |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 0,16 | 0,09 | 0,43 | 0,36 | 0,46 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1,65 | 4,8 | 7,2 | 4,8 | 19,2 |
|  | Масса | т | 0,18 | 0,2 | 0,58 | 0,55 | 0,65 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  006-06 | 34-02-  006-07 | 34-02-  006-08 | 34-02-  006-09 |
| **1**  1-100-55 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,5 | чел.-ч | 12,3 | 16,9 | 19,1 | 15,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,08 | 0,74 | 1,36 | 0,96 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,04 | 0,37 | 0,76 | 0,53 |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,15 |  | 0,16 | 0,22 |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,31 |  |  |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |  |  |  | 0,43 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,04 | 0,37 | 0,6 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,7 | 9,6 | 3,3 | 3,6 |
|  | Масса | т | 0,05 | 0,53 | 0,7 | 0,5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  006-10 | 34-02-  006-11 |
| **1**  1-100-55 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,5 | чел.-ч | 15,7 | 18 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,66 | 1,2 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,33 | 0,6 |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0,31 | 0,31 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,33 | 0,6 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 15 | 20,4 |
|  | Масса | т | 0,52 | 1 |

## Таблица ГЭСНм 34-02-007 Оборудование для стерилизации и дезинфекции ампул

#### Измеритель: шт

* + - 1. Автоклав-стерилизатор
      2. Установка для стерилизации и контроля ампул на герметичность

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  007-01 | 34-02-  007-02 |
| **1**  1-100-50  1-100-59 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,0  Средний разряд работы 5,9 | чел.-ч  чел.-ч | 30,3 | 49,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,77 | 5,93 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 2,23 | 3,31 |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | 0,79 | 1,36 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,54 | 2,62 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,6 | 42 |
|  | Масса | т | 2,89 | 5,28 |

## Таблица ГЭСНм 34-02-008 Разное оборудование

#### Измеритель: шт

* + - 1. Кантователь емкости
      2. Машина для турбулентной мойки и сушки стеклянной тары
      3. Машина универсальная фасовочная для жидкостей и мазей
      4. Сушилка непрерывного действия системы ИТМО

Установка для:

* + - 1. мойки и сушки стеклодрота с загрузкой дрота до 350 кг
      2. обезвоживания водных растворов и экстрактов в аппарате кипящего слоя
      3. Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка
      4. Агрегат автоматический для сортировки клапанов
      5. Установка автоматическая для насадки вертикальных распылительных головок
      6. Ванна автоматическая универсальная испытательная

Установка автоматическая:

* + - 1. для укладки коробок в картонные ящики
      2. шелкографическая непрерывного действия
      3. Бункер колпачков (или распылителей)
      4. Детектор двадцатичетырехпозиционный
      5. Устройство кодирующее

Установка компрессорная, масса:

* + - 1. до 0,4 т
      2. до 1,5 т
      3. до 2 т

Машина для:

* + - 1. мойки баллонов с фильтрами для воды и сжатого воздуха
      2. отбраковки наполненных баллонов

34-02-008-21 упаковки в картонные коробки

34-02-008-22 Насос перекачки

* + - 1. Селектор
      2. Транспортер многодорожечный специальный
      3. Специальная сушильная печь
      4. Стол поворотный
      5. Конвейер (сушильная лента)
      6. Устройство транспортное с механическим манипулятором

Автомат для:

* + - 1. упаковки инъекционных игл
      2. индивидуальной упаковки нестерильных бинтов в полимерную пленку
      3. Автомат роторно-пульсационный для приготовления ряда мягких лекарственных форм
      4. Машина для намотки марлевых рулонов
      5. Пресс валковый с растяжным устройством

Автомат для:

* + - 1. единой упаковки мазей
      2. упаковки лейкопластырей в безъячейковую контурную тару
      3. упаковки лейкопластырей в пакеты

Автомат роторный для прессования:

34-02-008-37 лекарственных трав

* + - 1. лекарственных трав, с транспортером
      2. Полуавтомат для изготовления флаконов из дрота
      3. Установка для нанесения и сушки грунта

34-02-008-41 Установка для упаривания водных экстрактов в пенном режиме

34-02-008-42 Машина для склейки пачек

34-02-008-43 Фильтр-пресс для инъекционных растворов

34-02-008-44 Гомогенизатор роликовый

34-02-008-45 Аппарат розлива суппозиториев и губных карандашей

34-02-008-46 Вибросито лабораторное

* + - 1. Дробилка лабораторная
      2. Мазетерка трехвалковая
      3. Машина месильная
      4. Мельница шаровая
      5. Идентификатор лабораторный

Прибор для:

* + - 1. истирания таблеток
      2. вибрационного уплотнения таблеток
      3. автоматического контроля таблеток

34-02-008-55 смешения и дражирования лекарственных веществ

34-02-008-56 растворения лекарственных веществ

Автомат для:

34-02-008-57 групповой укладки ячейковых упаковок

34-02-008-58 групповой упаковки пачек

* + - 1. складывания салфеток
      2. Пресс таблеточный
      3. Приставка к таблеточному прессу
      4. Установка ламинарного потока
      5. Автомат для изготовления и индивидуальной упаковки липких пленок

Машина:

* + - 1. для разрезания рулона марли на рулончики
      2. для укладки флаконов в 20-местные коробки
      3. пакетоформирующая
      4. для укладки флаконов в пачки
      5. Приставка для извлечения таблеток с металлическими включениями
      6. Установка для изготовления и наполнения полимерных емкостей

34-02-008-70 Экстрактор с водным экстрагеном

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02- | 34-02- | 34-02- | 34-02- | 34-02- |
| 008-01 | 008-02 | 008-03 | 008-04 | 008-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-55 | Средний разряд работы 5,5 | чел.-ч | 18 | 26,9 |  |  |  |
| 1-100-56 | Средний разряд работы 5,6 | чел.-ч |  |  | 12,3 | 62,9 | 33,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,98 | 2,84 | 0,14 | 5,88 | 3,62 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 0,49 | 1,42 | 0,07 | 3,47 | 2,08 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  | 0,15 |  |  |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,31 |  |  | 2,35 |  |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  |  | 0,92 |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,59 |  |  |  |
|  | грузоподъемность 3,2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 0,49 | 1,42 | 0,07 | 2,41 | 1,54 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 18 | 19,2 | 2,16 | 200 | 45 |
|  | Масса | т | 0,7 | 2,65 | 0,09 | 4,5 | 2,36 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  008-06 | 34-02-  008-07 | 34-02-  008-08 | 34-02-  008-09 | 34-02-  008-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч |  | 19,1 |  |  |  |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч |  |  | 20,2 | 14,6 |  |
| 1-100-51 | Средний разряд работы 5,1 | чел.-ч |  |  |  |  | 23,5 |
| 1-100-57 | Средний разряд работы 5,7 | чел.-ч | 61,8 |  |  |  |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,63 | 0,9 | 1,96 | 0,48 | 2,38 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 3,36 | 0,51 | 0,98 | 0,24 | 1,19 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,44 |  | 0,17 |  |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  | 0,31 |  |  |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 1,65 |  |  |  | 0,48 |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 2,27 | 0,39 | 0,98 | 0,24 | 1,19 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 570 | 18 | 6 | 6 |
|  | Масса | т | 4,58 | 0,6 | 0,98 | 0,24 | 1,55 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  008-11 | 34-02-  008-12 | 34-02-  008-13 | 34-02-  008-14 | 34-02-  008-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  |  |  |  | 12,3 |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч | 25,8 |  | 14,6 |  |  |
| 1-100-51 | Средний разряд работы 5,1 | чел.-ч |  |  |  | 23,5 |  |
| 1-100-53 | Средний разряд работы 5,3 | чел.-ч |  | 65,1 |  |  |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,28 | 9,1 | 0,62 | 2,18 | 0,04 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 1,14 | 5,38 | 0,31 | 1,09 | 0,02 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  | 0,17 |  | 0,15 |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,39 |  |  | 0,39 |  |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 2,42 |  |  |  |
|  | грузоподъемность 3,2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 1,14 | 3,72 | 0,31 | 1,09 | 0,02 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 12 | 90 | 18 | 0,42 |
|  | Масса | т | 1,5 | 6,95 | 0,3 | 1,43 | 0,025 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02- | 34-02- | 34-02- | 34-02- | 34-02- |
| 008-16 | 008-17 | 008-18 | 008-19 | 008-20 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  |  |  | 24,7 | 20,2 |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч | 14,6 | 20,2 | 23,5 |  |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,8 | 2,28 | 3,06 | 2,9 | 0,62 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 0,4 | 1,14 | 1,53 | 1,45 | 0,31 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,21 |  |  |  | 0,17 |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,39 | 0,48 | 0,48 |  |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 0,4 | 1,14 | 1,53 | 1,45 | 0,31 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 60 | 66 | 330 | 420 | 180 |
|  | Масса | т | - | - | - | 1,9 | 0,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  008-21 | 34-02-  008-22 | 34-02-  008-23 | 34-02-  008-24 | 34-02-  008-25 |
| **1**  1-100-47  1-100-50 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,7  Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч  чел.-ч | 22,5 | 13,5 | 21,4 | 15,7 | 15,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,6 | 0,08 | 2,28 | 0,88 | 0,62 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 1,3 | 0,04 | 1,14 | 0,44 | 0,31 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,17 |  | 0,21 | 0,17 |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,48 |  | 2,44 |  |  |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 1,3 | 0,04 | 1,14 | 0,44 | 0,31 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 9 | 22,5 | 2,1 | 7,2 | 216 |
|  | Масса | т | 1,7 | 0,15 | 1,5 | 0,43 | 0,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  008-26 | 34-02-  008-27 | 34-02-  008-28 | 34-02-  008-29 | 34-02-  008-30 |
| **1**  1-100-45  1-100-50 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,5  Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч  чел.-ч | 13,5 | 13,5 | 15,7 | 26,9 | 21,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,32 | 0,5 | 0,3 | 2,51 | 1,54 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 0,16 | 0,25 | 0,15 | 1,46 | 0,89 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,17 | 0,17 | 0,17 |  | 0,44 |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  | 0,72 |  |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 0,16 | 0,25 | 0,15 | 1,05 | 0,65 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 1,5 | 7,5 | 4,44 | 60 | 12 |
|  | Масса | т | 0,16 | 0,25 | 0,15 | 1,74 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  008-31 | 34-02-  008-32 | 34-02-  008-33 | 34-02-  008-34 | 34-02-  008-35 |
| **1**  1-100-50 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 13,5 | 14,6 | 24,7 | 20,2 | 20,2 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,38 | 0,48 | 2,28 | 1,59 | 3,05 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 0,19 | 0,24 | 1,14 | 0,9 | 1,79 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,17 | 0,21 |  |  |  |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  | 0,48 |  |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  |  | 0,88 |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  | 0,59 |  |  |
|  | грузоподъемность 3,2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 0,19 | 0,24 | 1,14 | 0,69 | 1,26 |
|  | 8 т |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 60 | 1,65 | 22,5 | 7,2 | 24 |
|  | Масса | т | 0,25 | 0,375 | 2,5 | 0,92 | 2,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  008-36 | 34-02-  008-37 | 34-02-  008-38 | 34-02-  008-39 | 34-02-  008-40 |
| **1**  1-100-50  1-100-52 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,0 Средний разряд работы 5,2 | чел.-ч  чел.-ч | 30,3 | 30,3 | 35,9 | 18 | 20,2 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,68 | 4,99 | 5,72 | 1,2 | 1,55 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 1,59 | 3,03 | 3,43 | 0,6 | 0,87 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  | 0,31 | 0,36 |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,77 |  |  |  |  |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,22 | 0,38 |  |  |
|  | грузоподъемность 5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 1,09 | 1,96 | 2,29 | 0,6 | 0,68 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 21 | 64 | 64 | 3,6 | 4,5 |
|  | Масса | т | 2,2 | 4,56 | 4,84 | 0,9 | 0,9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  008-41 | 34-02-  008-42 | 34-02-  008-43 | 34-02-  008-44 | 34-02-  008-45 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч |  | 15,7 | 14,6 |  | 1,03 |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч |  |  |  | 14,6 |  |
| 1-100-55 | Средний разряд работы 5,5 | чел.-ч | 29,2 |  |  |  |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,62 | 0,68 | 0,32 | 0,62 | 0,04 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 1,49 | 0,34 | 0,16 | 0,31 | 0,02 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,21 | 0,26 | 0,21 |  |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,67 |  |  |  |  |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 1,13 | 0,34 | 0,16 | 0,31 | 0,02 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 48 | 1,6 | 2,4 | 60 |
|  | Масса | т | 1,5 | 0,45 | 0,21 | 0,4 | 0,026 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  008-46 | 34-02-  008-47 | 34-02-  008-48 | 34-02-  008-49 | 34-02-  008-50 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0,32 | 0,32 | 0,32 |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  |  |  | 1,03 |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч |  |  |  |  | 1,03 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 |
| **3**  91.05.05-015  91.14.02-001 | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**  Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч  маш.-ч | 0,01  0,01 | 0,01  0,01 | 0,01  0,01 | 0,01  0,01 | 0,02  0,02 |
|  | Масса | т | 0,008 | 0,009 | 0,007 | 0,019 | 0,036 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  008-51 | 34-02-  008-52 | 34-02-  008-53 | 34-02-  008-54 | 34-02-  008-55 |
| **1**  1-100-43 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч |  |  | 1,03 |  | 0,32 |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 1,03 | 1,03 |  | 1,03 |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
|  | 8 т |  |  |  |  |  |  |
|  | Масса | т | 0,014 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,008 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  008-56 | 34-02-  008-57 | 34-02-  008-58 | 34-02-  008-59 | 34-02-  008-60 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч |  |  |  |  | 14,6 |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 1,03 |  |  |  |  |
| 1-100-51 | Средний разряд работы 5,1 | чел.-ч |  | 22,5 | 18 |  |  |
| 1-100-52 | Средний разряд работы 5,2 | чел.-ч |  |  |  | 24,7 |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 2,28 | 1,66 | 2,98 | 0,78 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 0,02 | 1,14 | 0,83 | 1,49 | 0,39 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  |  | 0,31 |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  | 0,39 |  |  |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,59 |  | 0,59 |  |
|  | грузоподъемность 3,2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 0,02 | 1,14 | 0,83 | 1,49 | 0,39 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 27 | 12 | 30 | 14,7 |
|  | Масса | т | 0,03 | 2,2 | 1,18 | 3 | 0,6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  008-61 | 34-02-  008-62 | 34-02-  008-63 | 34-02-  008-64 | 34-02-  008-65 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 8,98 |  |  |  |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч |  | 14,6 | 14,6 | 18 |  |
| 1-100-51 | Средний разряд работы 5,1 | чел.-ч |  |  |  |  | 35,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,66 | 0,46 | 1,56 | 4,58 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 0,01 | 0,33 | 0,23 | 0,78 | 2,77 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,15 | 0,21 | 0,31 |  |  |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  | 0,39 |  |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  |  | 0,95 |
|  | грузоподъемность 5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до | маш.-ч | 0,01 | 0,33 | 0,23 | 0,78 | 1,81 |
|  | 5 т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 0,6 | 9 | 12 | 12 | 27 |
|  | Масса | т | 0,017 | 0,5 | 0,35 | 1,2 | 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  008-66 | 34-02-  008-67 | 34-02-  008-68 | 34-02-  008-69 | 34-02-  008-70 |
| **1**  1-100-45  1-100-48 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,5  Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч  чел.-ч | 16,9 | 25,8 | 8,98 | 42,6 | 13,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,98 | 2,84 | 0,02 | 4,91 | 0,14 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 0,49 | 1,7 | 0,01 | 3 | 0,07 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  | 0,15 |  | 0,15 |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,31 |  |  |  |  |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  | 0,7 |  | 1,35 |  |
|  | грузоподъемность 2 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 0,49 | 1,14 | 0,01 | 1,91 | 0,07 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 60 | 24 | 18 | 480 | 15 |
|  | Масса | т | 0,75 | 2,3 | 0,02 | 4,56 | 0,1 |