**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 34-01-001-07 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 20,6 |  |  |  |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч |  | 15,5 |  |  |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |  |  | 27,8 |  |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |  |  |  | 31,9 | 21,6 |
| **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 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** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |
| 1-100-40 | 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:

* + - 1. со встроенным компрессором
      2. с питанием от пневмосети

Бормашина электрическая:

* + - 1. 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** |  |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 8,2 |  |  |  |
| 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 |
| **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)

* + - 1. Комплект оборудования рабочего места стоматолога

Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе:

* + - 1. гидроблок стоматологический, масса до 0,08 т 34-01-057-03 светильник стоматологический
      2. стол для стоматолога
      3. стул для стоматолога
      4. 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 68 |  |  |  |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |  | 17,5 | 8,2 | 7,2 | 4,1 |
| **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** |  |  |  |  |
| 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 17,5 |  |  |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч |  | 60 | 81 |
| **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** |  |  |  |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 29,8 |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч |  | 4,01 |
| **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 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-  059-01 | 34-01-  059-02 | 34-01-  059-03 | 34-01-  059-04 | 34-01-  059-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 30,9 |  |  |  |  |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч |  | 7,2 |  |  |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч |  |  | 8,2 | 21,6 | 17,5 |
| **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 34-01-080-04 местной дарсонвализации ламповый 34-01-080-05 низкочастотной магнитотерапии
      4. низкочастотной терапии
      5. СМВ-терапии
      6. 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 13,4 | 30,9 | 8,2 |  |  |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч |  |  |  | 9,3 | 20,6 |
| **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:
      2. местных облучений
      3. одиночных и групповых локализованных облучений, переносной и стационарный, масса до 0,01 т Облучатель ультрафиолетовый длинноволновый для:
      4. групповых облучений, передвижной 34-01-081-07 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 10,3 | 7,2 | 8,2 |  |  |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |  |  |  | 7,2 | 10,3 |
| **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

34-01-082-01 Аппарат для насыщения воды углекислым газом 34-01-082-02 Аппарат подводных кишечных промываний

* + - 1. Ванна бальнеологическая
      2. 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 |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  | 26,8 |  |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |  |  | 26,8 | 58,7 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4**  01.7.03.01-0002 | **МАТЕРИАЛЫ**  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 34-01-083-04 Шкаф сушильно-вытяжной

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  083-01 | 34-01-  083-02 | 34-01-  083-03 | 34-01-  083-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 20,6 | 73,1 |  |  |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |  |  | 26,8 |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  |  |  | 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" 34-01-100-09 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 34-01-100-16 устройство потолочное

34-01-100-17 устройство рентгеновское питающее 34-01-100-18 штатив снимков

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 100-01 | 100-02 | 100-03 | 100-04 | 100-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-39 | 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**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  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-  100-06 | 34-01-  100-07 | 34-01-  100-08 | 34-01-  100-09 | 34-01-  100-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-100-49 | 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч | 62 |  |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  | 22,6 |  |  |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |  |  | 16,5 | 365 |  |
| 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** |  |  |  |  |  |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 50,5 |  |  |  |
| 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч |  | 104 |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  |  | 26,8 |  |
| 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч |  |  |  | 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:
      2. передвижной палатный 12П5
      3. 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**

|  |  |
| --- | --- |
| 34-01-104-01 | Бак для обработки рентгенограмм |
| 34-01-104-02 | Инъектор медицинский для ангиографии |
| 34-01-104-03 | Прибор для снимков черепа |
| 34-01-104-04 | Рентгенокимограф защищенный с комплектом принадлежностей для исследования детей |
| 34-01-104-05 | Стол-кресло для полипозиционного рентгеновского обследования |
| 34-01-104-06 | Стол рентгеноурологический |
| 34-01-104-07 | Стойка рентгенополиграфическая "Рентполиграф" |
| 34-01-104-08 | Томограф панорамный |
| 34-01-104-09 | Устройство для рентгеновского исследования детей раннего возраста |
| 34-01-104-10 | Устройство полипозиционное детское |
| 34-01-104-11 | Шкаф сушильный для рентгенопленок, электрический |
| 34-01-104-12 | 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 13,4 | 19,6 | 16,5 | 72,1 |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |  |  |  |  | 26,8 |
| **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-  104-06 | 34-01-  104-07 | 34-01-  104-08 | 34-01-  104-09 | 34-01-  104-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 87,3 | 98,9 | 87,6 |  |  |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч |  |  |  | 10,3 |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |  |  |  |  | 46,4 |
| **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- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 135-01 | 135-02 | 135-03 | 135-04 | 135-05 |
| **1**  1-100-40 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  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 34-01-150-06 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:

|  |  |
| --- | --- |
| 34-01-170-03 | удаления катаракты |
| 34-01-170-04 | ультразвуковой хирургии |
| 34-01-170-05 | фотографирования глазного дна |
| 34-01-170-06 | 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: |
| 34-01-170-14 | без самописца |
| 34-01-170-15 | 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- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 170-06 | 170-07 | 170-08 | 170-09 | 170-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 8,2 | 14,4 | 23,7 |  |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч |  |  |  | 8,2 | 8,2 |
| **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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 12,4 |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  | 11,3 | 9,3 | 10,3 | 14,4 |
| **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:

* + - 1. с ручным приводом
      2. с гидравлическим приводом

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  185-01 | 34-01-  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 34-01-187-05 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 8,2 | 7,2 | 12,4 | 12,4 |  |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч |  |  |  |  | 10,3 |
| **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** |  |  |  |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 10,3 |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  | 20,6 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,02 | 0,41 |
|  | Масса | т | 0,017 | 0,065 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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**  1-100-50  1-100-47  1-100-44 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,0 Средний разряд работы 4,7 Средний разряд работы 4,4  Масса | чел.-ч  чел.-ч  чел.-ч т | 37,1  0,015 | 10,3  0,008 | 14,4  0,013 | 46,3  0,12 | 18,5  0,02 |

## Таблица ГЭСНм 34-01-201 Разное оборудование

#### Измеритель: шт

* + - 1. Деминерализатор
      2. Установка для перитониального диализа 34-01-201-03 Фотоцистоскоп

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 201-01 | 201-02 | 201-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 46,4 | 18,5 |  |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |  |  | 7,2 |
| **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:

* + - 1. НАПП-4 "Спиронаркон-П"
      2. "Полинаркон-4"
      3. "Полинаркон-2П" и переносной "Наркон-2", тип 4 Аппарат искусственной вентиляции легких:

|  |  |
| --- | --- |
| 34-01-210-06 | для бронхоскопии |
| 34-01-210-07 | вдох |
| 34-01-210-08 | 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 |
| 34-01-210-13 | Респиратор объемный |
| 34-01-210-14 | Респиратор объемно-частотный детский |
| 34-01-210-15 | Спиромонитор |
| 34-01-210-16 | Устройство для проведения ингаляционного наркоза у детей, тип "Наркон-Д" |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01-  210-06 | 34-01-  210-07 | 34-01-  210-08 | 34-01-  210-09 | 34-01-  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** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 13,4 |  |  |  |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч |  | 10,4 |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  |  | 27,9 | 14,4 |
| **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  Масса | чел.-ч т | 10,3  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)**

* + - 1. Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума

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

* + - 1. блок арматурный
      2. клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума 34-01-212-04 ловушка отсасываемых масс (ловушка вакуумная)

34-01-212-05 панель сигнальная (панель дублирующей сигнализации) 34-01-212-06 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** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 139 | 14,4 |  |  |  |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |  |  | 4,12 | 5,15 |  |
| 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 16,5 |  |  |  |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч |  | 36,1 |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  |  | 47,4 |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  |  |  | 4,1 |  |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |  |  |  |  | 1,03 |
| **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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 1,03 |  |  |  |  |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |  | 5,15 | 4,1 |  |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |  |  |  | 21,6 |  |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |  |  |  |  | 3,09 |
| **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:
      5. с дискретной памятью
      6. четырехканальный без усилителя биопотенциалов 34-01-220-07 четырехканальный с усилителем биопотенциалов 34-01-220-08 Полианализатор

34-01-220-09 Полиграф "Мингограф-82" (Швеция) 34-01-220-10 Ректомикроскоп

* + - 1. Реоплетизмограф
      2. Ритмовазометр
      3. Ритмокардиоанализатор
      4. Ритмокардиоэнцефалоскоп

Система кардиомониторная на:

* + - 1. четыре пациента
      2. шесть пациентов
      3. 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:

* + - 1. электрокардиограмм
      2. электрокардиосигналов
      3. Электрокардиоанализатор (с блоком записи электрографическим) 34-01-220-25 Электрокардиограф 6 канальный

34-01-220-26 Электрокардиограф (с комбинированным питанием) 34-01-220-27 Эхокардиоскоп

* + - 1. Эхотахокардиограф, масса до 0,01 т
      2. 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 10,3 |  |  |  |  |
| 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч |  | 57,7 | 20,6 | 10,3 |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  |  |  |  | 12,4 |
| **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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-44 | 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 |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |  |  |  |  | 211 |
| **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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 283 |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  | 33 |  |  |  |
| 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 18,5 |  |  |  |  |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч |  | 11,3 | 50,5 | 30,9 | 34 |
| **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

* + - 1. Электромиорефлексометр

Электроэнцефалограф:

* + - 1. "Биоскрипт" БСТ-112
      2. 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) 34-01-223-03 Тепловизор

34-01-223-04 Установка стереотаксическая для микроэлектродных исследований спинного и головного мозга животных 34-01-223-05 Эзофагогастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой

* + - 1. Электрогастрограф
      2. Эргометр для детей
      3. Эхотомоскоп
      4. 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-44 | 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 |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч |  |  |  |  | 15,5 |
| **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-  223-06 | 34-01-  223-07 | 34-01-  223-08 | 34-01-  223-09 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 10,3 |  |  |  |
| 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч |  | 20,6 | 17,5 |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  |  |  | 13,4 |
| **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:
      2. полевой
      3. универсальный с моторным приводом
      4. 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** |  |  |  |  |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 33 |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  | 9,27 | 18,5 | 15,5 |
| **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** |  |  |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 12,4 |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  | 32 |
| **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 34-01-233-03 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 |
| 34-01-241-10 | ИСК-22 |
| 34-01-241-11 | Фотометр пламенный |
| 34-01-241-12 | 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 34-01-242-05 Устройство термостатирующее

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- | 34-01- |
| 242-01 | 242-02 | 242-03 | 242-04 | 242-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 11,3 |  |  |  |  |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч |  | 13,4 | 11,3 | 13,4 | 12,4 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,4 | 5 |  |  | 1,2 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,54 | 4,59 | 1,26 | 1,01 | 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 34-01-245-04 обессоливания биологических жидкостей

34-01-245-05 свертывания и инактивирования сыворотки 34-01-245-06 встряхивания жидкости, универсальный

* + - 1. Вращатель биохимический

Генератор электроаэрозолей:

* + - 1. групповой
      2. индивидуальный - комплект 3 и 4, масса до 0,01 т
      3. Люминоскоп Машина моечная для:
      4. больничной лабораторной посуды
      5. хирургического инструмента, двухсторонняя 34-01-245-13 Микроанализатор (Венгрия)
      6. Микроанализатор (Дания)
      7. Облучатель ультрафиолетовый для обнаружения витаминов в растворе Прибор для:
      8. отбора проб воздуха
      9. электрофореза
      10. Приспособление для вакуумной заливки препаратов в парафин (без термостата) 34-01-245-19 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 47,4 | 24,7 | 9,27 |  |  |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |  |  |  | 10,3 |  |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч |  |  |  |  | 10,3 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 |  |  |  | 4 |  |
| 01.7.03.04-0001 | 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 9,27 |  |  |  |  |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |  | 8,24 |  |  |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |  |  | 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 8,24 |  |  |  |  |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч |  | 8,24 |  |  |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |  |  | 11,3 | 17,5 |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |  |  |  |  | 7,21 |
| **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 NР-352

34-01-260-02 NР-356

* + - 1. Кровать диагностическая NZ-320
      2. Прибор пересчетный двухканальный NР-354 34-01-260-05 Регистратор двухканальный NМ-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 |
| 34-01-260-10 | Спектрометр NК-350 |
| 34-01-260-11 | Устройство измерительное для полостного сцинтиллятора NZ-138А |
| 34-01-260-12 | 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-  260-11 | 34-01-  260-12 | 34-01-  260-13 | 34-01-  260-14 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |
| 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 38,1 |  |  |  |
| 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч |  | 15,5 |  |  |
| 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч |  |  | 25,8 | 34 |
| **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 34-01-261-04 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:

|  |  |
| --- | --- |
| 34-02-001-08 | обеспыливания таблеток |
| 34-02-001-09 | покрытия таблеток защитными оболочками в кипящем слое |
| 34-02-001-10 | 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 | 0,78 | 2,46 | 4,4 | 0,36 | 0,33 |
| **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 5 | маш.-ч | 0,26 | 0,66 | 1,18 | 0,12 | 0,11 |
|  | 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 | 3,63 | 4,22 | 0,42 | 3,83 |
| **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 | 6,53 | 4 |
| **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 | 2,87 | 4,21 | 6,69 | 1,34 | 2,97 |
| **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 5 | маш.-ч | 0,77 | 1,07 | 2,07 | 0,38 | 0,99 |
|  | 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 | 0,33 | 1,29 |
| **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 34-02-003-03 упаковки таблеток в микропачки

34-02-003-04 обандероливания микропачек целлофановой лентой 34-02-003-05 укладывания микропачек в коробки

34-02-003-06 упаковки таблеток в пеналы 34-02-003-07 Автомат упаковки таблеток

34-02-003-08 Установка для загрузки таблеточных прессов 34-02-003-09 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** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-58 | Средний разряд работы 5,8 | чел.-ч | 25,8 |  |  |  |  |
| 1-100-57 | Средний разряд работы 5,7 | чел.-ч |  | 29,2 |  |  |  |
| 1-100-58 | Средний разряд работы 5,8 | чел.-ч |  |  | 15,7 | 12,3 | 16,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,47 | 4,94 | 1,2 | 0,15 | 1,71 |
| **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 5 | маш.-ч | 1,49 | 1,28 | 0,4 | 0,05 | 0,57 |
|  | т |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.7.03.04-0001 | 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 | 1,95 | 3,54 | 0,24 | 1,44 |
| **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 34-02-004-03 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 34-02-004-09 для обезжиривания колпачков
      4. автоматическая моечная
      5. для мойки пробок шприцеванием 34-02-004-12 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 34-02-004-17 просвечивания бутылок
      2. производства дистиллированной воды
      3. транспорта загрузочных корзин в автоклав, грузоподъемность 1 т 34-02-004-20 амортизирования и сборки бутылок
      4. обрызгивания бутылок
      5. Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива Транспортер ленточный длиной:
      6. до 4 м
      7. до 8 м
      8. до 11 м
      9. Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей 34-02-004-27 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-56 | Средний разряд работы 5,6 | чел.-ч | 34,8 |  |  |  |  |
| 1-100-57 | Средний разряд работы 5,7 | чел.-ч |  | 23,5 |  |  |  |
| 1-100-54 | Средний разряд работы 5,4 | чел.-ч |  |  | 41,5 |  |  |
| 1-100-57 | Средний разряд работы 5,7 | чел.-ч |  |  |  | 22,5 | 14,6 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,77 | 3,38 | 7,42 | 3,21 | 0,42 |
| **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 8  т | маш.-ч | 1,19 | 0,9 | 2,26 | 1,07 | 0,14 |
| **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**  1-100-57  1-100-52 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,7  Средний разряд работы 5,2 | чел.-ч  чел.-ч | 24,7 | 13,5 | 18 | 189 | 47,2 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,11 | 0,42 | 1,14 | 14,88 | 6,98 |
| **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 8 | маш.-ч | 1,37 | 0,14 | 0,38 | 4,96 | 1,72 |
|  | 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 | 0,99 | 0,81 | 2,22 | 1,2 | 1,8 |
| **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 5 | маш.-ч | 0,33 | 0,27 | 0,6 | 0,4 | 0,6 |
|  | 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** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-58 | Средний разряд работы 5,8 | чел.-ч | 169 | 30,3 | 219 |  |  |
| 1-100-57 | Средний разряд работы 5,7 | чел.-ч |  |  |  | 29,2 |  |
| 1-100-58 | Средний разряд работы 5,8 | чел.-ч |  |  |  |  | 19,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 42,92 | 5,25 | 45,45 | 3,98 | 2,1 |
| **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 5 | маш.-ч | 10,88 | 1,75 | 11,45 | 1,06 | 0,5 |
|  | 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-57 | Средний разряд работы 5,7 | чел.-ч | 19,1 |  |  |  |  |
| 1-100-52 | Средний разряд работы 5,2 | чел.-ч |  | 44,9 |  |  |  |
| 1-100-55 | Средний разряд работы 5,5 | чел.-ч |  |  | 41,2 | 43,3 |  |
| 1-100-53 | Средний разряд работы 5,3 | чел.-ч |  |  |  |  | 45,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,14 | 6,64 | 0,27 | 0,54 | 0,78 |
| **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**  1-100-60  1-100-55 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 6,0  Средний разряд работы 5,5 | чел.-ч  чел.-ч | 20,2 | 1 981 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,25 | 165,56 |
| **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:
      3. кассетного ампулирования
      4. упаковки ампул в десятиместные коробки Машина для:
      5. запайки ампул
      6. маркировки ампул
      7. очистки капилляров ампул
      8. 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

* + - 1. наполнения ампул
      2. 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)

* + - 1. Стол просмотровый Установка:
      2. для сушки ампул
      3. 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**  1-100-58 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,8 | чел.-ч | 16,9 | 30,3 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-100-50  1-100-58 | Средний разряд работы 5,0  Средний разряд работы 5,8 | чел.-ч  чел.-ч |  |  | 56,1 | 30,3 | 15,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,38 | 5,29 | 9,43 | 4,49 | 1,02 |
| **3**  91.05.05-015  91.06.07-002  91.06.07-003  91.14.02-001 | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**  Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т  Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч  маш.-ч  маш.-ч  маш.-ч | 0,46  0,15  0,46 | 1,96  0,81  1,37 | 3,52  2,09  2,39 | 1,63  0,53  1,23 | 0,34  0,21  0,34 |
| **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 | 0,21 | 0,3 | 1,5 | 1,14 | 0,69 |
| **3**  91.05.05-015  91.06.07-002  91.06.07-003  91.14.02-001 | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**  Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т  Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч  маш.-ч  маш.-ч  маш.-ч | 0,07  0,17  0,07 | 0,1  0,17  0,1 | 0,5  0,31  0,5 | 0,41  0,22  0,32 | 0,23  0,17  0,23 |
| **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 | 14,36 | 0,96 | 0,42 | 0,3 | 1,44 |
| **3**  91.05.05-015  91.06.07-002  91.06.07-003  91.06.07-004  91.14.02-001 | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**  Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т  Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т  Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч  маш.-ч  маш.-ч  маш.-ч  маш.-ч | 5,31  2,2  3,74 | 0,32  0,21  0,32 | 0,14  0,17  0,14 | 0,1  0,17  0,1 | 0,48  0,31  0,48 |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  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**  1-100-57  1-100-49 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,7  Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч  чел.-ч | 15,7 | 13,5 | 15,7 | 12,4 | 16,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,99 | 0,3 | 0,75 | 0,18 | 1,8 |
| **3**  91.05.05-015  91.06.07-002  91.06.07-003  91.14.02-001 | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**  Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т  Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч  маш.-ч  маш.-ч  маш.-ч | 0,33  0,21  0,33 | 0,1  0,17  0,1 | 0,25  0,21  0,25 | 0,06  0,06 | 0,6  0,31  0,6 |
| **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** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |
| 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 16,9 |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  | 11,2 |  |  |
| 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч |  |  | 14,6 | 22,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,34 | 1,85 | 0,69 | 2,85 |
| **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 34-02-006-03 Автомат для укупорки флаконов
      3. Полуавтомат для отбраковки
      4. Автомат для наклейки этикеток на флаконы
      5. Машина для печати серий и срока годности на этикетках 34-02-006-07 Автомат для оцеллофанирования пеналов

Автомат для укупорки стеклотары:

|  |  |
| --- | --- |
| 34-02-006-08 | резьбовыми крышками |
| 34-02-006-09 | тампоном-уплотнителем |
| 34-02-006-10 | Автомат этикетировочный |
| 34-02-006-11 | Машина для мойки и сушки флаконов |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  006-01 | 34-02-  006-02 | 34-02-  006-03 | 34-02-  006-04 | 34-02-  006-05 |
| **1**  1-100-48  1-100-55 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,8  Средний разряд работы 5,5 | чел.-ч  чел.-ч | 13,5 | 13,5 | 19,1 | 15,7 | 18 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,48 | 0,27 | 1,55 | 1,08 | 1,68 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, | маш.-ч | 0,16 | 0,09 | 0,56 | 0,36 | 0,61 |
|  | грузоподъемность 16 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч | 0,17 | 0,17 | 0,34 | 0,31 |  |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, | маш.-ч |  |  |  |  | 0,41 |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 | маш.-ч | 0,16 | 0,09 | 0,43 | 0,36 | 0,46 |
|  | т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  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 | 0,12 | 1,11 | 2,12 | 1,49 |
| **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 | 0,99 | 1,8 |
| **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**  1-100-59  1-100-50 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,9  Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч  чел.-ч | 30,3 | 49,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6 | 9,24 |
| **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 34-02-008-03 Машина универсальная фасовочная для жидкостей и мазей 34-02-008-04 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 34-02-008-07 Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка
      3. Агрегат автоматический для сортировки клапанов
      4. Установка автоматическая для насадки вертикальных распылительных головок 34-02-008-10 Ванна автоматическая универсальная испытательная

Установка автоматическая:

34-02-008-11 для укладки коробок в картонные ящики 34-02-008-12 шелкографическая непрерывного действия 34-02-008-13 Бункер колпачков (или распылителей)

* + - 1. Детектор двадцатичетырехпозиционный
      2. 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 34-02-008-20 отбраковки наполненных баллонов
      2. упаковки в картонные коробки
      3. Насос перекачки
      4. Селектор
      5. Транспортер многодорожечный специальный 34-02-008-25 Специальная сушильная печь
      6. Стол поворотный
      7. Конвейер (сушильная лента)
      8. Устройство транспортное с механическим манипулятором Автомат для:
      9. упаковки инъекционных игл
      10. индивидуальной упаковки нестерильных бинтов в полимерную пленку
      11. Автомат роторно-пульсационный для приготовления ряда мягких лекарственных форм 34-02-008-32 Машина для намотки марлевых рулонов
      12. Пресс валковый с растяжным устройством Автомат для:
      13. единой упаковки мазей
      14. упаковки лейкопластырей в безъячейковую контурную тару 34-02-008-36 упаковки лейкопластырей в пакеты

Автомат роторный для прессования:

* + - 1. лекарственных трав
      2. лекарственных трав, с транспортером
      3. Полуавтомат для изготовления флаконов из дрота 34-02-008-40 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:
      6. истирания таблеток
      7. вибрационного уплотнения таблеток 34-02-008-54 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 34-02-008-62 Установка ламинарного потока
      4. Автомат для изготовления и индивидуальной упаковки липких пленок Машина:
      5. для разрезания рулона марли на рулончики 34-02-008-65 для укладки флаконов в 20-местные коробки 34-02-008-66 пакетоформирующая
      6. для укладки флаконов в пачки
      7. Приставка для извлечения таблеток с металлическими включениями 34-02-008-69 Установка для изготовления и наполнения полимерных емкостей

34-02-008-70 Экстрактор с водным экстрагеном

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02-  008-01 | 34-02-  008-02 | 34-02-  008-03 | 34-02-  008-04 | 34-02-  008-05 |
| **1**  1-100-55  1-100-56 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 5,5  Средний разряд работы 5,6 | чел.-ч  чел.-ч | 18 | 26,9 | 12,3 | 62,9 | 33,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,47 | 4,26 | 0,21 | 9,35 | 5,7 |
| **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 5 | маш.-ч | 0,49 | 1,42 | 0,07 | 2,41 | 1,54 |
|  | т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-57 | Средний разряд работы 5,7 | чел.-ч | 61,8 |  |  |  |  |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8,99 | 1,41 | 2,94 | 0,72 | 3,57 |
| **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 5 | маш.-ч | 2,27 | 0,39 | 0,98 | 0,24 | 1,19 |
|  | 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч | 25,8 |  |  |  |  |
| 1-100-53 | Средний разряд работы 5,3 | чел.-ч |  | 65,1 |  |  |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч |  |  | 14,6 |  |  |
| 1-100-51 | Средний разряд работы 5,1 | чел.-ч |  |  |  | 23,5 |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  |  |  |  | 12,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,42 | 14,48 | 0,93 | 3,27 | 0,06 |
| **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 5 | маш.-ч | 1,14 | 3,72 | 0,31 | 1,09 | 0,02 |
|  | 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-  008-16 | 34-02-  008-17 | 34-02-  008-18 | 34-02-  008-19 | 34-02-  008-20 |
| **1**  1-100-48  1-100-45 | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ**  Средний разряд работы 4,8  Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч  чел.-ч | 14,6 | 20,2 | 23,5 | 24,7 | 20,2 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,2 | 3,42 | 4,59 | 4,35 | 0,93 |
| **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 5 | маш.-ч | 0,4 | 1,14 | 1,53 | 1,45 | 0,31 |
|  | т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  Электроэнергия | кВт-ч | 60 | 66 | 330 | 420 | 180 |
|  | Масса | т | - | - | - | 1,9 | 0,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 34-02- | 34-02- | 34-02- | 34-02- | 34-02- |
| 008-21 | 008-22 | 008-23 | 008-24 | 008-25 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 22,5 | 13,5 | 21,4 | 15,7 |  |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч |  |  |  |  | 15,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,9 | 0,12 | 3,42 | 1,32 | 0,93 |
| **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 | 1,3 | 0,04  0,17 | 1,14 | 0,44  0,21 | 0,31  0,17 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.06.07-004  91.14.02-001 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5  т | маш.-ч  маш.-ч | 0,48  1,3 | 0,04 | 2,44  1,14 | 0,44 | 0,31 |
| **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 | 0,48 | 0,75 | 0,45 | 3,97 | 2,43 |
| **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 5 | маш.-ч | 0,16 | 0,25 | 0,15 | 1,05 | 0,65 |
|  | 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 | 0,57 | 0,72 | 3,42 | 2,49 | 4,84 |
| **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 8 | маш.-ч | 0,19 | 0,24 | 1,14 | 0,69 | 1,26 |
|  | т |  |  |  |  |  |  |
| **4**  01.7.03.04-0001 | **МАТЕРИАЛЫ**  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 | 4,27 | 8,02 | 9,15 | 1,8 | 2,42 |
| **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 5 | маш.-ч | 1,09 | 1,96 | 2,29 | 0,6 | 0,68 |
|  | 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-55 | Средний разряд работы 5,5 | чел.-ч | 29,2 |  |  |  |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч |  | 15,7 | 14,6 |  |  |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч |  |  |  | 14,6 |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч |  |  |  |  | 1,03 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,11 | 1,02 | 0,48 | 0,93 | 0,06 |
| **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 5 | маш.-ч | 1,13 | 0,34 | 0,16 | 0,31 | 0,02 |
|  | 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 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,06 |
| **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** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 1,03 | 1,03 |  |  |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч |  |  | 1,03 |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  |  |  | 1,03 |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч |  |  |  |  | 0,32 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,03 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| **3**  91.05.05-015  91.14.02-002 | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**  Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч  маш.-ч | 0,01  0,01 | 0,02  0,02 | 0,01  0,01 | 0,01  0,01 | 0,01  0,01 |
|  | 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** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-50 | 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 |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч |  |  |  |  | 14,6 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,06 | 3,42 | 2,49 | 4,47 | 1,17 |
| **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 5 | маш.-ч | 0,02 | 1,14 | 0,83 | 1,49 | 0,39 |
|  | 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 | 0,03 | 0,99 | 0,69 | 2,34 | 7,35 |
| **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 5 | маш.-ч | 0,01 | 0,33 | 0,23 | 0,78 | 1,81 |
|  | 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** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч | 16,9 | 25,8 |  |  |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  |  | 8,98 |  |  |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч |  |  |  | 42,6 | 13,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,47 | 4,54 | 0,03 | 7,91 | 0,21 |
| **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 | маш.-ч | 0,49 | 1,14 | 0,01 | 1,91 | 0,07 |
|  | т |  |  |  |  |  |  |
| **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 |