

## СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-34-2022

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

#### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

1.34.1. 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:

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

1.34.1.2. индивидуальное испытание оборудования вхолостую, а также гидравлическое и пневматическое.

1.34.2. 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».

1.34.3. 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».

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

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

1.34.4.2. работы по подсоединению к оборудованию трубопроводов с арматурой и контрольно-измерительными приборами;

1.34.4.3. 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  
34-01-001-05 560 л, паросетевой  
34-01-001-06 Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный двухсторонний, вместимость рабочей камеры 560 л  
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		15,5			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч				31,9	21,6
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			27,8		
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	20,6				
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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.	34-01-001-06	34-01-001-07
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	30,9	
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч		215
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
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 дм<sup>3</sup>, масса до 0,065 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-002-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	25,8
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	9,3
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,175
	Масса	т	0,061

**Таблица ГЭСНм 34-01-023 Разное оборудование**

**Измеритель:** шт

34-01-023-01 Машина для мойки рецептурной посуды

34-01-023-02 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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,4	12,4
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,16	
	Масса	т	0,08	-

**Таблица ГЭСНм 34-01-024 Аппараты для получения апиrogenной 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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	13	18
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.03.04-0001	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

34-01-035-01 Ингалятор универсальный

34-01-035-02 Установка ингаляционная стационарная

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

**Таблица ГЭСНм 34-01-036 Оториноларингологические кресла**

**Измеритель:** шт

34-01-036-01 Кресло вращающееся

34-01-036-02 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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>				
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

34-01-037-01 Аудиометр диагностический

34-01-037-02 Бронхоэзофагоскоп Мезрина

34-01-037-03 Ларингостробоскоп электронный

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

## Раздел 4. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 34-01-055 Бормашины

Измеритель: шт

Бормашина пневматическая:

34-01-055-01 со встроенным компрессором

34-01-055-02 с питанием от пневмосети

Бормашина электрическая:

34-01-055-03 зубоорудованная 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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		18,5	7,2	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч				10,3
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	8,2			
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
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 Зубоорудованные кресла

Измеритель: шт

Кресло:

34-01-056-01 зубоорудованное легкого типа

34-01-056-02 стоматологическое с электромеханическим приводом

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

Таблица ГЭСНм 34-01-057 Стоматологические установки

Измеритель: компл (нормы 34-01-057-01, с 34-01-057-07 по 34-01-057-08); шт (нормы с 34-01-057-02 по 34-01-057-06)

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

Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе:

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

34-01-057-03 светильник стоматологический

34-01-057-04 стол для стоматолога

34-01-057-05 стул для стоматолога

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

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

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

34-01-057-08 Хирадент

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-057-01	34-01-057-02	34-01-057-03	34-01-057-04	34-01-057-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		17,5	8,2	7,2	4,1
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	68				
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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.	34-01-057-06	34-01-057-07	34-01-057-08
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч		60	81
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	17,5		
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
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.	34-01-058-01	34-01-058-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		4,01
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	29,8	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
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:

34-01-059-01	гидромассажный стоматологический
34-01-059-02	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
34-01-059-06	Диатермокоагулятор стоматологический
34-01-059-07	Золотопылеулавливатель
34-01-059-08	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	30,9		8,2	21,6	17,5
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч		7,2			
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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.	34-01-059-06	34-01-059-07	34-01-059-08
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>				
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	15,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.7.03.04-0001	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.	34-01-071-01	34-01-071-02	34-01-071-03
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>				
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
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:

34-01-080-01	ДЦВ-терапии передвижной
34-01-080-02	индуктотермии коротковолновый
34-01-080-03	лечения током надтональной частоты
34-01-080-04	местной дарсонвализации ламповый
34-01-080-05	низкочастотной магнитотерапии
34-01-080-06	низкочастотной терапии
34-01-080-07	СМВ-терапии
34-01-080-08	Устройство для проведения гальванизации в четырехкамерных ваннах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-080-01	34-01-080-02	34-01-080-03	34-01-080-04	34-01-080-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч				9,3	20,6
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	13,4	30,9	8,2		
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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.	34-01-080-06	34-01-080-07	34-01-080-08
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>				
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
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
34-01-081-03	Облучатель видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных
	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновый для:
34-01-081-04	местных облучений
34-01-081-05	одиночных и групповых локализованных облучений, переносной и стационарный, масса до 0,01 т
	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновый для:
34-01-081-06	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.	34-01-081-01	34-01-081-02	34-01-081-03	34-01-081-04	34-01-081-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч				7,2	10,3
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	10,3	7,2	8,2		
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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.	34-01-081-06	34-01-081-07	34-01-081-08
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>				
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
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
--------------	---

**ГЭСНм 81-03-34-2022 Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности**

34-01-082-02	Аппарат подводных кишечных промываний					
34-01-082-03	Ванна бальнеологическая					
34-01-082-04	Кафедра водолечебная с душами					
34-01-082-05	Массаж подводный					
34-01-082-06	Аппарат для глубокого кишечного орошения					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-082-01	34-01-082-02	34-01-082-03	34-01-082-04
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	22,7			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			26,8	58,7
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		26,8		
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3			1,7	
	Масса	т	0,02	0,08	0,1	0,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-082-05	34-01-082-06
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	55,6	17,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
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)

34-01-083-01	Барокамера активной гиперемии В.А. Кравченко
34-01-083-02	Установка лазерная физиотерапевтическая на базе "Ягода"
34-01-083-03	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч			26,8	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	20,6	73,1		10,3
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
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
34-01-100-07	ЕДР-750В
34-01-100-08	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:
34-01-100-10	излучатель
34-01-100-11	система стабилизации яркости
34-01-100-12	стойка снимков
34-01-100-13	стол снимков
34-01-100-14	стол-штатив поворотный
34-01-100-15	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.	34-01-100-01	34-01-100-02	34-01-100-03	34-01-100-04	34-01-100-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	363				

## ГЭСНм 81-03-34-2022 Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч		677	750	1 032	1 220
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		7,54	9,29	10,44	13,34
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	67,6	2 901,26	2 901,48	2 901,65	2 902,34
	Масса	т	0,69	2,25	2,8	2,95	3,15

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-100-06	34-01-100-07	34-01-100-08	34-01-100-09	34-01-100-10
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	1 192	1 302	958	1 236	210
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		17,86			
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			16,5	365	
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч		22,6			
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	чел.-ч	62				
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч					222
	Масса	т	0,03	0,15	0,14	0,85	0,08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-100-16	34-01-100-17	34-01-100-18	34-01-100-19
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			26,8	
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	50,5			
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч		104		585
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,4
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	59,5
	Масса	т	0,025

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

Измеритель: шт

34-01-102-01 Аппарат рентгеновский для маммографии APC 50МА

Аппарат рентгеновский диагностический:

34-01-102-02 передвижной палатный 12П5

34-01-102-03 разборный РУМ-24

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-102-01	34-01-102-02	34-01-102-03
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>				
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	395	42	272
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	144
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.7.03.04-0001	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.	34-01-104-01	34-01-104-02	34-01-104-03	34-01-104-04	34-01-104-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч					26,8
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	13,4	19,6	16,5	72,1	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	87,3	98,9	87,6		46,4
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч				10,3	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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.	34-01-104-11	34-01-104-12
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	16,5	
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч		20,6
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
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

34-01-135-03 1,8 м3 без парового котла

34-01-135-04 Камера дезинфекционная электрическая ЦНИДИ

34-01-135-05 Камера дезинфекционная для наркознодыхательной аппаратуры

Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры:

34-01-135-06 5 м3

34-01-135-07 10 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-135-01	34-01-135-02	34-01-135-03	34-01-135-04	34-01-135-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						

**ГЭСНм 81-03-34-2022 Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности**

1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	58,7	34	42,2	47,4	72,1
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		0,22	0,22	0,22	
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,22				
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	90,6	108
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,87	1,6
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,7	4,7
	Масса	т	0,98	1,37

**Таблица ГЭСНм 34-01-136 Бактерицидные облучатели**

**Измеритель:** шт

Облучатель бактерицидный:

34-01-136-01 настенный

34-01-136-02 потолочный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-136-01	34-01-136-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	10,3	11,3
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.03.04-0001	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.	34-01-137-01	34-01-137-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	28,8	26,8
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
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

34-01-150-03 локальной гипотермии

34-01-150-04 трансфузионный

34-01-150-05 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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	16,5	8,2	13,3	10,3	10,3
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b> 1-100-43	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b> Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,7	186
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	4,12	14,7
	Масса	т	0,225	0,72

Таблица ГЭСНм 34-01-151 Операционные микроскопы

Измеритель: шт

34-01-151-01 Видеомикроскоп операционный

34-01-151-02 Микроскоп операционный

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

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

Измеритель: компл

34-01-152-01 Установка для наблюдения за пациентом с 6 электрокардиографами, 6 биометрами и 6 сигнальными устройствами

34-01-152-02 Установка криохирургическая "Криоэлектроника-2"

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-152-01	34-01-152-02
<b>1</b> 1-100-45	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b> Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	185	38,1
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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

34-01-170-01 Адаптомтр

34-01-170-02 Аккомодационный тренажер

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
<b>1</b> 1-100-40	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b> Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	9,3	9,3	52,6	10,3	34
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	0,09	0,1	2,17	0,17	
	Масса	т	0,03	0,014	0,1	0,01	0,06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-170-06	34-01-170-07	34-01-170-08	34-01-170-09	34-01-170-10
<b>1</b> 1-100-37	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b> Средний разряд работы 3,7	чел.-ч				8,2	8,2
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	8,2	14,4	23,7		

<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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.	34-01-170-11	34-01-170-12	34-01-170-13	34-01-170-14	34-01-170-15
<b>1</b> 1-100-40 1-100-42	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b> Средний разряд работы 4,0 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч чел.-ч		11,3	9,3	10,3	14,4
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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
<b>1</b> 1-100-50	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b> Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	276
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	3,08
	Масса	т	0,4

**Раздел 11. АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ****Таблица ГЭСНм 34-01-185 Гинекологические кресла**

**Измеритель:** компл  
Кресло гинекологическое:  
34-01-185-01 с ручным приводом  
34-01-185-02 с гидравлическим приводом

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

**Таблица ГЭСНм 34-01-186 Инкубаторы и куветы для недоношенных детей**

**Измеритель:** шт  
34-01-186-01 Инкубатор для недоношенных детей  
34-01-186-02 Кувет для недоношенных детей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-186-01	34-01-186-02
<b>1</b> 1-100-43 1-100-46	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b> Средний разряд работы 4,3 Средний разряд работы 4,6	чел.-ч чел.-ч	24,7	13,4
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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  
34-01-187-03 Кольпоскоп  
34-01-187-04 Кровать акушерская типа Романова  
34-01-187-05 Эхоскоп медицинский акушерский

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-187-01	34-01-187-02	34-01-187-03	34-01-187-04	34-01-187-05
<b>1</b> 1-100-35 1-100-40	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b> Средний разряд работы 3,5 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч чел.-ч	8,2	7,2	12,4	12,4	10,3
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						

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.	34-01-200-01	34-01-200-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч		20,6
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	10,3	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,02	0,41
	Масса	т	0,017	0,065

**Таблица ГЭСНм 34-01-201 Разное оборудование**

Измеритель: **шт**

34-01-201-01 Деминерализатор

34-01-201-02 Установка для перитониального диализа

34-01-201-03 Фотоцистоскоп

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

## Раздел 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ, ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ И КИСЛОРОДНОЙ ТЕРАПИИ

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

Измеритель: **шт**

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

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

Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип:

34-01-210-03 НАПП-4 "Спиронаркон-П"

34-01-210-04 Полинаркон-4

34-01-210-05 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.	34-01-210-01	34-01-210-02	34-01-210-03	34-01-210-04	34-01-210-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч					18,5
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч			14,4	46,3	
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	37,1	10,3			
	Масса	т	0,015	0,008	0,013	0,12	0,02

ГЭСНм 81-03-34-2022 Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч			27,9	14,4
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	13,4			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч		10,4		
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
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.	34-01-210-15	34-01-210-16
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	20,6	
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	чел.-ч		13,4
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	10,3
	Масса	т	0,01

**Таблица ГЭСНм 34-01-212 Разное оборудование**

Измеритель: компл (нормы 34-01-212-01, с 34-01-212-12 по 34-01-212-13); шт (нормы с 34-01-212-02 по 34-01-212-11, с 34-01-212-14 по 34-01-212-20)

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

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

- 34-01-212-02 блок арматурный
- 34-01-212-03 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 пятибаллонная
- 34-01-212-08 рампа для кислорода трехбаллонная
- 34-01-212-09 рампа для закиси азота трехбаллонная
- 34-01-212-10 регулятор вакуумный
- 34-01-212-11 установка вакуумная
- 34-01-212-12 Станция кислородная ингаляционная
- 34-01-212-13 Станция кислородная стационарная
- 34-01-212-14 Станция кислородная стационарная, в том числе:
- 34-01-212-14 аспиратор
- 34-01-212-15 вентиль расходный
- 34-01-212-16 вентиль магистральный
- 34-01-212-17 ингалятор
- 34-01-212-18 колпак с холодильником
- 34-01-212-19 рампа кислородной станции
- 34-01-212-20 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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			4,12	5,15	

1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	139	14,4				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч						3,09
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>							
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.	34-01-212-06	34-01-212-07	34-01-212-08	34-01-212-09	34-01-212-10
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч					1,03
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	16,5				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			47,4		
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч		36,1			
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч				4,1	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		5,15	4,1		3,09
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				21,6	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,03				
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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**

<b>Измеритель:</b>	<b>компл</b>
34-01-220-01	Индикатор восьмиканальный
34-01-220-02	Кардиокомплекс
34-01-220-03	Кардиомонитор
34-01-220-04	Кардиоэнцефалоскоп
	Осциллоскоп:
34-01-220-05	с дискретной памятью
34-01-220-06	четырёхканальный без усилителя биопотенциалов
34-01-220-07	четырёхканальный с усилителем биопотенциалов
34-01-220-08	Полианализатор
34-01-220-09	Полиграф "Мингограф-82" (Швеция)
34-01-220-10	Ректомикроскоп
34-01-220-11	Реоплетизмограф
34-01-220-12	Ритмовазометр
34-01-220-13	Ритмокардиоанализатор
34-01-220-14	Ритмокардиоэнцефалоскоп
	Система кардиомониторная на:
34-01-220-15	четыре пациента
34-01-220-16	шесть пациентов
34-01-220-17	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

ГЭСНм 81-03-34-2022 Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

Экспресс-анализатор:

34-01-220-22	электрокардиограмм
34-01-220-23	электрокардиосигналов
34-01-220-24	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
34-01-220-28	Эхотахокардиограф, масса до 0,01 т
34-01-220-29	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч					12,4
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	чел.-ч		57,7	20,6	10,3	
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	10,3				
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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.	34-01-220-06	34-01-220-07	34-01-220-08	34-01-220-09	34-01-220-10
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч					211
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	12,4	10,3			
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч			10,3	17,5	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		33			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	283				
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч			10,3	12,4	15,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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.	34-01-220-21	34-01-220-22	34-01-220-23	34-01-220-24	34-01-220-25
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч		11,3	50,5	30,9	34
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	18,5				
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	13,4	19,6	11,3	31,9
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.03.04-0001	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)

**ГЭСНм 81-03-34-2022 Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности**

34-01-221-01	Анализатор состояния нервномышечной передачи
34-01-221-02	Измеритель последовательных реакций
34-01-221-03	Электромиорефлексометр Электроэнцефалограф:
34-01-221-04	Биоскрипт БСТ-112
34-01-221-05	16-ти канальный (Венгрия)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-221-01	34-01-221-02	34-01-221-03	34-01-221-04	34-01-221-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	13,4	7,2	8,2	45,3	111
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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**

34-01-222-01	Педиметатест
34-01-222-02	Спирограф открытого типа переносный "Спиро 2-25"

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

**Таблица ГЭСНм 34-01-223 Разное оборудование**

**Измеритель: компл**

34-01-223-01	Велоэргометр
34-01-223-02	Капиллярскоп 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
34-01-223-06	Электрогастрограф
34-01-223-07	Эргометр для детей
34-01-223-08	Эхотомоскоп
34-01-223-09	Эхоэнцефалоскоп без стола

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-223-01	34-01-223-02	34-01-223-03	34-01-223-04	34-01-223-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч					15,5
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	16,5	43,3			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч			259		
1-100-60	Средний разряд работы 6,0	чел.-ч				20,6	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	10,3			13,4
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч		20,6	17,5	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
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 костноуставным 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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		

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)

34-01-231-01	Стол анатомический
	Стол операционный:
34-01-231-02	полевой
34-01-231-03	универсальный с моторным приводом
34-01-231-04	универсальный с автоматическим управлением

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-231-01	34-01-231-02	34-01-231-03	34-01-231-04
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		9,27	18,5	15,5
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	33			
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
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 дозирования детских молочных продуктов
34-01-232-02	Машина для мойки детских молочных бутылок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-232-01	34-01-232-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		32
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	12,4	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
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)

34-01-233-01	Машина моечная для игл и шприцев
34-01-233-02	Тележка внутрикорпусная универсальная и межкорпусная для патологоанатомических отделений, масса до 0,08 т
34-01-233-03	Тележка реанимационная для травматологических больных
	Установка аэротерапевтическая, тип:
34-01-233-04	АТУ-1
34-01-233-05	АТУ-3
34-01-233-06	Установка для предотвращения пролежней
34-01-233-07	Устройство весоизмерительное электротензометрическое

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-233-01	34-01-233-02	34-01-233-03	34-01-233-04	34-01-233-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	9,27	24,7
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.03.04-0001	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

**ГЭСНм 81-03-34-2022 Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности**

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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	10,3	6,18	8,24	17,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.03.04-0001	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						
34-01-241-06	Микроколориметр фотоэлектрический						
34-01-241-07	Осмометр						
34-01-241-08	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	12,4	11,3	25,8	35	42,2
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	8,24	11,3	9,27	10,3	18,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	14,4	24,7
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		1,19
	Масса	т	0,063	0,075

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

**Измеритель:** шт

34-01-242-01	Термобаня ТБ-110 Термостат:					
34-01-242-02	водяной 1ТЖ-0-03					
34-01-242-03	для автолабораторий					
34-01-242-04	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.	34-01-242-01	34-01-242-02	34-01-242-03	34-01-242-04	34-01-242-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч		13,4	11,3	13,4	12,4
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	11,3				
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						

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

34-01-243-03 рефрижераторная (Австрия)

34-01-243-04 рефрижераторная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-243-01	34-01-243-02	34-01-243-03	34-01-243-04
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,3	14,4	43,3	33
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	23,7	28,8
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,45	13,4

**Таблица ГЭСНм 34-01-245 Разное оборудование****Измеритель:** шт

Анализатор:

34-01-245-01 агрегации тромбоцитов

34-01-245-02 растворенного в воде кислорода

Аппарат для:

34-01-245-03 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

34-01-245-07 Вращатель биохимический

Генератор электроаэрозоль:

34-01-245-08 групповой

34-01-245-09 индивидуальный - комплект 3 и 4, масса до 0,01 т

34-01-245-10 Люминоскоп

Машина моечная для:

34-01-245-11 больницы лабораторной посуды

34-01-245-12 хирургического инструмента, двухсторонняя

34-01-245-13 Микроанализатор (Венгрия)

34-01-245-14 Микроанализатор (Дания)

34-01-245-15 Облучатель ультрафиолетовый для обнаружения витаминов в растворе

Прибор для:

34-01-245-16 отбора проб воздуха

34-01-245-17 электрофореза

34-01-245-18 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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				10,3	
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	47,4	24,7	9,27		
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч					10,3
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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

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
	Масса	т	0,078	0,014	0,008	0,006	0,056
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		8,24			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	9,27		44,3		
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч				10,3	7,21
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч			11,3	17,5	
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	8,24				7,21
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч		8,24			
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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

34-01-255-01	Прилавок низкотемпературный
34-01-255-02	Установка сублимационная LZ-9.2
34-01-255-03	Установка сублимационная LZ-45.2; LZ-30.2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-255-01	34-01-255-02	34-01-255-03
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>				
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	57,7	145	277
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		17,24	52,8
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
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.	34-01-256-01	34-01-256-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,8	34
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,5	0,5
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,74	0,74

Масса	т	0,08	0,1
-------	---	------	-----

## Раздел 18. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ

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

**Измеритель: шт**

Измеритель скорости счета, тип:

34-01-260-01 NP-352  
34-01-260-02 NP-356  
34-01-260-03 Кровать диагностическая NZ-320  
34-01-260-04 Прибор пересчетный двухканальный NP-354  
34-01-260-05 Регистратор двухканальный NM-302  
Скенер профильный, тип:  
34-01-260-06 MB-7500  
34-01-260-07 MB-8100  
Сменщик проб автоматический, тип:  
34-01-260-08 NZ-310  
34-01-260-09 NZ-322  
34-01-260-10 Спектрометр НК-350  
34-01-260-11 Устройство измерительное для полостного сцинтиллятора NZ-138A  
34-01-260-12 Устройство цифropечатающее, с электронным блоком  
Штатив для:  
34-01-260-13 одной головки, тип NZ-267  
34-01-260-14 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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	16,5	26,8	29,9	16,5	16,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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.	34-01-260-06	34-01-260-07	34-01-260-08	34-01-260-09	34-01-260-10
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	38,1		25,8	34
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч		15,5		
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
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**

34-01-261-01 Гамма-топограф среднеэнергетический с двумя блоками детектирования  
Комплекс приборов для:

34-01-261-02 исследования вентиляции и кровотока легких

34-01-261-03 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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	197	140	162	196
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.03.04-0001	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 palатная (правая)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-262-01	34-01-262-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	32	38,1
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.03.04-0001	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:

34-02-001-05 до 2 кг

34-02-001-06 до 60 кг

34-02-001-07 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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	чел.-ч	14,6	19,1	24,7	13,5	13,5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,52	1,56	2,79	0,24	0,22
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26	0,9	1,61	0,12	0,11
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,21			0,17	0,17
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		0,63			
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч			1,82		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26	0,66	1,18	0,12	0,11
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	чел.-ч	24,7	29,2		
1-100-58	Средний разряд работы 5,8	чел.-ч			13,5	28,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	2,31	2,65	0,28	2,41
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
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, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч			0,17	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1,02			
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		0,88		0,53
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,99	1,08	0,14	0,99
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					

ГЭСНм 81-03-34-2022 Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-58	Средний разряд работы 5,8	чел.-ч	32,6	24,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	4,08	2,55
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
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)

34-02-002-01	Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей
34-02-002-02	Линия автоматическая для фасовки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу Автомат для:
34-02-002-03	фасовки таблеток в стеклянные трубки
34-02-002-04	наклеивания этикеток
34-02-002-05	укладки стеклянных трубок
34-02-002-06	Установка для сбора потерь таблето-массы
34-02-002-07	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-58	Средний разряд работы 5,8	чел.-ч	22,5	30,3	22,5	15,7	22,5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	1,82	2,64	4,38	0,86	1,98
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,05	1,57	2,31	0,48	0,99
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч				0,22	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,48		0,52		
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		0,77			0,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,77	1,07	2,07	0,38	0,99
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-58	Средний разряд работы 5,8	чел.-ч	13,5	14,6
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,22	0,86
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
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:

34-02-003-01	упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу
34-02-003-02	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

**ГЭСНм 81-03-34-2022 Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности**

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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	чел.-ч		29,2			
1-100-58	Средний разряд работы 5,8	чел.-ч	25,8		15,7	12,3	16,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	2,98	3,11	0,8	0,1	1,14
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,49	1,83	0,4	0,05	0,57
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч				0,15	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч			0,31		0,31
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		0,75			
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	0,59				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,49	1,28	0,4	0,05	0,57
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-60	Средний разряд работы 6,0	чел.-ч	15,7	24,7	13,5	14,6
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	1,3	2,36	0,16	0,96
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
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, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч			0,31	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,31			0,31
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		0,59		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,65	1,18	0,08	0,48
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
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:

- 34-02-004-01 упаковки в картонные коробки
- 34-02-004-02 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:

- 34-02-004-06 круглолицевальная бесщеточная
  - 34-02-004-07 полуавтоматическая для отвинчивания колпачков
  - 34-02-004-08 для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок
  - 34-02-004-09 для обезжиривания колпачков
  - 34-02-004-10 автоматическая моечная
  - 34-02-004-11 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
  - 34-02-004-15 Сушиллка для бутылок
- Установка для:
- 34-02-004-16 чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая
  - 34-02-004-17 просвечивания бутылок
  - 34-02-004-18 производства дистиллированной воды

**ГЭСНм 81-03-34-2022 Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности**

34-02-004-19	транспорта загрузочных корзин в автоклав, грузоподъемность 1 т
34-02-004-20	амортизирования и сборки бутылок
34-02-004-21	обрызгивания бутылок
34-02-004-22	Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива Транспортер ленточный длиной:
34-02-004-23	до 4 м
34-02-004-24	до 8 м
34-02-004-25	до 11 м
34-02-004-26	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-54	Средний разряд работы 5,4	чел.-ч			41,5		
1-100-56	Средний разряд работы 5,6	чел.-ч	34,8				
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	чел.-ч		23,5		22,5	14,6
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	2,98	2,14	4,84	2,14	0,28
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,79	1,24	2,58	1,07	0,14
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	1,08	0,58			
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч			1,62	0,48	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,19	0,9	2,26	1,07	0,14
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	чел.-ч					47,2
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	чел.-ч	24,7	13,5	18	189	
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	2,74	0,28	0,76	9,92	4,35
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,37	0,14	0,38	4,96	2,63
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		1,8
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч				0,39	
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	0,59				
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,37	0,14	0,38	4,96	1,72
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	чел.-ч	15,7	13,5	20,2	15,7	18
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,66	0,54	1,41	0,8	1,2
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,33	0,27	0,81	0,4	0,6
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,21	0,21	0,44		
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	0,27	0,6	0,4	0,6
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	чел.-ч				29,2	
1-100-58	Средний разряд работы 5,8	чел.-ч	169	30,3	219		19,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	26,9	3,5	28,45	2,52	1,3
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	16,02	1,75	17	1,46	0,8
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч				0,72	0,31
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	6,11		5,75		
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч		0,59			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	10,88	1,75	11,45	1,06	0,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	чел.-ч		44,9			
1-100-53	Средний разряд работы 5,3	чел.-ч					45,3
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	чел.-ч			41,2	43,3	
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	чел.-ч	19,1				
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,76	4,18	0,18	0,36	0,52
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38	2,46	0,09	0,18	0,26
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,31	1,45			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	1,72	0,09	0,18	0,26
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	чел.-ч		1 981
1-100-60	Средний разряд работы 6,0	чел.-ч	20,2	
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	1,5	102,62
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
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:

- 34-02-005-01 резки, оплавления и набора ампул  
 34-02-005-02 упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу  
 Линия автоматическая:  
 34-02-005-03 кассетного ампулирования  
 34-02-005-04 упаковки ампул в десятиместные коробки  
 Машина для:  
 34-02-005-05 запайки ампул

34-02-005-06	маркировки ампул
34-02-005-07	очистки капилляров ампул
34-02-005-08	укладки малоемких ампул в кассеты
34-02-005-09	визуального контроля ампул
34-02-005-10	Приставка к стеклоформирующему полуавтомату
34-02-005-11	Печь для отжига ампул Полуавтомат для:
34-02-005-12	пароконденсационной мойки ампул
34-02-005-13	внутренней мойки ампул
34-02-005-14	наполнения ампул
34-02-005-15	продавливания раствора из капилляров в ампулы с газовой защитой
34-02-005-16	групповой запайки ампул
34-02-005-17	откоса раствора из незаполненных ампул
34-02-005-18	Теплообменник пенный (дистиллятор)
34-02-005-19	Стол просмотровый Установка:
34-02-005-20	для сушки ампул
34-02-005-21	регенерации раствора из забракованных ампул
34-02-005-22	фильтрационная
34-02-005-23	для резки спаренных ампул и укладка в кассеты
34-02-005-24	Автомат упаковки ампул в коробки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-005-01	34-02-005-02	34-02-005-03	34-02-005-04	34-02-005-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч			56,1		
1-100-58	Средний разряд работы 5,8	чел.-ч	16,9	30,3		30,3	15,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,92	3,33	5,91	2,86	0,68
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,46	1,96	3,52	1,63	0,34
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		0,81		0,53	0,21
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,15		2,09		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,46	1,37	2,39	1,23	0,34
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	чел.-ч	12,3	13,5	16,9	15,7	14,6
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,14	0,2	1	0,73	0,46
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	0,1	0,5	0,41	0,23
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17		0,22	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	0,07	0,1	0,5	0,32	0,23
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	чел.-ч	64	14,6	13,5	13,5	16,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	9,05	0,64	0,28	0,2	0,96
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	5,31	0,32	0,14	0,1	0,48
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		0,21	0,17	0,17	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч					0,31

## ГЭСНм 81-03-34-2022 Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	2,2					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,74	0,32	0,14	0,1	0,48	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>							
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	38,4	1,62	1,62	6,42	1,62	
	Масса	т	6,67	0,43	0,16	0,11	0,66	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-005-16	34-02-005-17	34-02-005-18	34-02-005-19	34-02-005-20
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч					16,9
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	чел.-ч	15,7	13,5	15,7	12,4	
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,66	0,2	0,5	0,12	1,2
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,33	0,1	0,25	0,06	0,6
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,21	0,17	0,21		
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	0,33	0,1	0,25	0,06	0,6
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		11,2		
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	16,9		14,6	22,5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,86	1,19	0,46	1,9
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
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, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,28	0,28	0,17	
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч				0,39
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,38	0,53	0,23	0,95
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
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

34-02-006-01	Стол загрузочный или передаточный
34-02-006-02	Машина для дозирования жидких лекарственных средств
34-02-006-03	Автомат для укупорки флаконов
34-02-006-04	Полуавтомат для отбраковки
34-02-006-05	Автомат для наклейки этикеток на флаконы
34-02-006-06	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	чел.-ч	13,5				
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	чел.-ч		13,5	19,1	15,7	18
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,32	0,18	0,99	0,72	1,07
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16	0,09	0,56	0,36	0,61
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,34	0,31	

**ГЭСНм 81-03-34-2022 Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности**

91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч					0,41
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,09	0,43	0,36	0,46
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,65	4,8	7,2	4,8	19,2
	Масса	т	0,18	0,2	0,58	0,55	0,65

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-006-06	34-02-006-07	34-02-006-08	34-02-006-09
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	чел.-ч	12,3	16,9	19,1	15,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,08	0,74	1,36	0,96
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
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, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,15		0,16	0,22
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				0,43
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,04	0,37	0,6	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	чел.-ч	15,7	18
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,66	1,2
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
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

34-02-007-01 Автоклав-стерилизатор

34-02-007-02 Установка для стерилизации и контроля ампул на герметичность

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-007-01	34-02-007-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч		49,4
1-100-59	Средний разряд работы 5,9	чел.-ч	30,3	
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	3,77	5,93
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
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

34-02-008-01 Кантователь емкости

34-02-008-02 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:

34-02-008-05 мойки и сушки стеклодрота с загрузкой дрота до 350 кг

34-02-008-06 обезвоживания водных растворов и экстрактов в аппарате кипящего слоя

34-02-008-07 Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка

34-02-008-08 Агрегат автоматический для сортировки клапанов

34-02-008-09 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)
34-02-008-14	Детектор двадцатичетырехпозиционный
34-02-008-15	Устройство кодирующее Установка компрессорная, масса:
34-02-008-16	до 0,4 т
34-02-008-17	до 1,5 т
34-02-008-18	до 2 т Машина для:
34-02-008-19	мойки баллонов с фильтрами для воды и сжатого воздуха
34-02-008-20	отбраковки наполненных баллонов
34-02-008-21	упаковки в картонные коробки
34-02-008-22	Насос перекачки
34-02-008-23	Селектор
34-02-008-24	Транспортер многодорожечный специальный
34-02-008-25	Специальная сушильная печь
34-02-008-26	Стол поворотный
34-02-008-27	Конвейер (сушильная лента)
34-02-008-28	Устройство транспортное с механическим манипулятором Автомат для:
34-02-008-29	упаковки инъекционных игл
34-02-008-30	индивидуальной упаковки нестерильных бинтов в полимерную пленку
34-02-008-31	Автомат роторно-пульсационный для приготовления ряда мягких лекарственных форм
34-02-008-32	Машина для намотки марлевых рулонов
34-02-008-33	Пресс валковый с растяжным устройством Автомат для:
34-02-008-34	единой упаковки мазей
34-02-008-35	упаковки лейкопластырей в безъячейковую контурную тару
34-02-008-36	упаковки лейкопластырей в пакеты Автомат роторный для прессования:
34-02-008-37	лекарственных трав
34-02-008-38	лекарственных трав, с транспортером
34-02-008-39	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 суппозиторий и губных карандашей
34-02-008-46	Вибросито лабораторное
34-02-008-47	Дробилка лабораторная
34-02-008-48	Мазетерка трехвалковая
34-02-008-49	Машина месильная
34-02-008-50	Мельница шаровая
34-02-008-51	Идентификатор лабораторный Прибор для:
34-02-008-52	истирания таблеток
34-02-008-53	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 ячеек упаковок
34-02-008-58	групповой упаковки пачек
34-02-008-59	складывания салфеток
34-02-008-60	Пресс таблеточный
34-02-008-61	Приставка к таблеточному прессу
34-02-008-62	Установка ламинарного потока
34-02-008-63	Автомат для изготовления и индивидуальной упаковки липких пленок Машина:
34-02-008-64	для разрезания рулона марли на рулончики
34-02-008-65	для укладки флаконов в 20-местные коробки
34-02-008-66	пакетоформирующая
34-02-008-67	для укладки флаконов в пачки
34-02-008-68	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 экстрагентом

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-06	34-02-008-07	34-02-008-08	34-02-008-09	34-02-008-10
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	чел.-ч		19,1			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч			20,2	14,6	
1-100-51	Средний разряд работы 5,1	чел.-ч					23,5
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	чел.-ч	61,8				
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	5,63	0,9	1,96	0,48	2,38
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,36	0,51	0,98	0,24	1,19
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		0,44		0,17	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч			0,31		
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1,65				0,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,27	0,39	0,98	0,24	1,19
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч					12,3
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	чел.-ч	25,8		14,6		
1-100-51	Средний разряд работы 5,1	чел.-ч				23,5	
1-100-53	Средний разряд работы 5,3	чел.-ч		65,1			
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	2,28	9,1	0,62	2,18	0,04
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,14	5,38	0,31	1,09	0,02
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч			0,17		0,15
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,39			0,39	
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч		2,42			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,14	3,72	0,31	1,09	0,02
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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

## ГЭСНм 81-03-34-2022 Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-21	34-02-008-22	34-02-008-23	34-02-008-24	34-02-008-25
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
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
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	2,6	0,08	2,28	0,88	0,62
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,3	0,04	1,14	0,44	0,31
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		0,17		0,21	0,17
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,48		2,44		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,3	0,04	1,14	0,44	0,31
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	13,5	13,5	15,7		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч				26,9	21,4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,32	0,5	0,3	2,51	1,54
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16	0,25	0,15	1,46	0,89
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,17		0,44
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч				0,72	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,25	0,15	1,05	0,65
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	13,5	14,6	24,7	20,2	20,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,38	0,48	2,28	1,59	3,05
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19	0,24	1,14	0,9	1,79
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,21			
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч				0,48	

## ГЭСНм 81-03-34-2022 Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч						0,88
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч			0,59			
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,19	0,24	1,14	0,69		1,26
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>							
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	60	1,65	22,5	7,2		24
	Масса	т	0,25	0,375	2,5	0,92		2,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-36	34-02-008-37	34-02-008-38	34-02-008-39	34-02-008-40
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	30,3				
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	чел.-ч		30,3	35,9	18	20,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	2,68	4,99	5,72	1,2	1,55
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,59	3,03	3,43	0,6	0,87
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч				0,31	0,36
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,77				
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,22	0,38		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,09	1,96	2,29	0,6	0,68
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	чел.-ч		15,7	14,6		1,03
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч				14,6	
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	чел.-ч	29,2				
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	2,62	0,68	0,32	0,62	0,04
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,49	0,34	0,16	0,31	0,02
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		0,21	0,26	0,21	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,67				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,13	0,34	0,16	0,31	0,02
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
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
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч			1,03		0,32

## ГЭСНм 81-03-34-2022 Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	1,03	1,03		1,03	
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	чел.-ч					14,6
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	1,03				
1-100-51	Средний разряд работы 5,1	чел.-ч		22,5	18		
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	чел.-ч				24,7	
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	2,28	1,66	2,98	0,78
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,14	0,83	1,49	0,39
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч					0,31
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч			0,39		
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч		0,59		0,59	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,14	0,83	1,49	0,39
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
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
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,66	0,46	1,56	4,58
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,33	0,23	0,78	2,77
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,15	0,21	0,31		
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч				0,39	
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч					0,95
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,33	0,23	0,78	1,81
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	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
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч			8,98		
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	чел.-ч	16,9	25,8		42,6	13,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	2,84	0,02	4,91	0,14
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,49	1,7	0,01	3	0,07
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч			0,15		0,15
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,31				
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		0,7		1,35	

## ГЭСНм 81-03-34-2022 Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,49	1,14	0,01	1,91	0,07
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	60	24	18	480	15
	Масса	т	0,75	2,3	0,02	4,56	0,1