

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-34-2017

#### **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 следует определять по сборнику 40 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного государственными элементными сметными нормами на монтаж оборудования».

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

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

##### **Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

###### **Раздел 1. СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Таблица ГЭСНм 34-01-  
001 Паровые стерилизаторы**

<b>Измеритель:</b>	шт (нормы с 34-01-001-01 по 34-01-001-06); компл (норма 34-01-001-07)
34-01-001-01	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры: 30 л
34-01-001-02	50 л, электроогневой
34-01-001-03	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	20,6 4,3	15,5 3,7	27,8 4,2	31,9 4,1	21,6 4,1
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	30,9 4,1	215 4,4
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт·ч	96,6	2 572
	Масса	т	1,4	6

**Таблица ГЭСНм 34-01-  
002 Разные стерилизаторы**

<b>Измеритель:</b>	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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	25,8 4,2
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт·ч	5,88

###### **Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ АПТЕК**

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

<b>Измеритель:</b>	шт
34-01-022-01	Аппарат для фильтрования растворов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-022-01
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	9,3 3,7
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	0,175
	Масса	т	0,061

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

**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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	12,4 3,8	12,4 3,8
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	0,16	
	Масса	т	0,08	-

**Раздел 3. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Таблица ГЭСНм 34-01- Аэрозольные ингаляторы  
035**

**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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	18,6 4,3	80,3 4,3
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	5,54	12,6
	Масса	т	0,1	0,55

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

**Измеритель:** шт  
 34-01-036-01 Кресло вращающееся  
 34-01-036-02 Кресло оториноларингологическое детское  
 34-01-036-03 Кресло для бронхоскопии

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-036-01	34-01-036-02	34-01-036-03
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	6,2 4,0	9,3 4,0	9,3 4,0
	Масса	т	0,05	0,055	0,03

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

**Измеритель:** шт  
 34-01-037-01 Аудиометр диагностический  
 34-01-037-02 Бронхоскоп 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	9,3 3,6	9,3 3,6	9,3 3,6
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	0,16	0,2	0,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-037-01	34-01-037-02	34-01-037-03
	Масса	т	0,01	0,009	0,01

#### Раздел 4. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица ГЭСНм 34-01- Бормашины  
055**

<b>Измеритель:</b>	шт
	Бормашина пневматическая:
34-01-055-01	со встроенным компрессором
34-01-055-02	с питанием от пневмосети
	Бормашина электрическая:
34-01-055-03	зубоврачебная портативная безрукавная
34-01-055-04	стационарная с гибким рукавом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-055-01	34-01-055-02	34-01-055-03	34-01-055-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,2	18,5	7,2	10,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,6	3,6	3,7
4	<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- Зубоврачебные кресла  
056**

<b>Измеритель:</b>	шт
	Кресло:
34-01-056-01	зубоврачебное 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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,2	8,2
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч		0,79
	Масса	т	0,03	0,13

**Таблица ГЭСНм 34-01- Стоматологические установки  
057**

<b>Измеритель:</b>	компл (нормы 34-01-057-01, 34-01-057-07, 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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	68	17,5	8,2	7,2	4,1
1.1	Средний разряд работы		4,3	3,8	3,8	3,8	3,8
4	<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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	17,5 4,9	60 3,9	81 3,9
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	2,13	4,79	7,98
	Масса	т	0,05	-	-

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

**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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	29,8 4,4	4,01 3,7
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	0,05	0,67
	Масса	т	0,3	0,028

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

**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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	30,9 3,7	7,2 4,4	8,2 3,7	21,6 3,7	17,5 3,7
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	9,3 3,7	11,3 3,8	11,3 3,8
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	0,14	0,65	1,74
	Масса	т	0,007	0,045	0,035

### Раздел 5. СВЕТИЛЬНИКИ

#### Таблица ГЭСНм 34-01- Передвижные светильники 070

**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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	15,5 3,8
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	0,2

**Таблица ГЭСНм 34-01- Стационарные светильники  
071**

**Измеритель:** шт

Светильник стационарный:

- 34-01-071-01 с аварийным питанием, с регулируемым освещением шестиэлектрический  
 34-01-071-02 стоматологический настенный  
 34-01-071-03 медицинский двенадцатиэлектрический

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-071-01	34-01-071-02	34-01-071-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	30,9 3,7	14,5 3,7	40,8 4,8
4 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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- Аппараты и приборы для электролечения  
080**

**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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	13,4 4,3	30,9 4,3	8,2 4,3	9,3 3,9	20,6 3,9
4 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	9,3 3,9	12,4 3,9	28,8 4,1
4 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт·ч	0,09	0,39	1,47
	Масса	т	0,008	0,03	0,13

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

**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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,3 4,0	7,2 4,0	8,2 4,0	7,2 3,3	10,3 3,3
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	14,4 3,3	21,6 3,3	12,4 4,0
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	0,52	1,68	3,36
	Масса	т	0,03	0,075	0,032

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

<b>Измеритель:</b>	шт
34-01-082-01	Аппарат для насыщения воды углекислым газом
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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	22,7 3,6	26,8 4,0	26,8 3,8	58,7 3,8
<b>4</b> 01.7.03.01-0002	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Вода водопроводная	м <sup>3</sup>			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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	55,6 3,8	17,5 3,8
<b>4</b> 01.7.03.01-0002	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Вода водопроводная	м <sup>3</sup>		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7	2,97
	Масса	т	0,265	0,014

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

<b>Измеритель:</b>	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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	20,6 4,0	73,1 4,0	26,8 3,4	10,3 4,0
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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- Аппараты и комплексы рентгеновские 100

<b>Измеритель:</b>	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, фирма "Медикон"  
 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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	363 3,9	677 4,9	750 4,9	1 032 4,9	1 220 4,9
3 91.06.07-002	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		7,54	9,29	10,44	13,34
4 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	67,6	2 898	2 898	2 898	2 898
	Масса	т	0,69	2,25	2,8	2,95	3,15

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-100-06	34-01-100-07	34-01-100-08	34-01-100-09	34-01-100-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1 192 4,9	1 302 4,9	958 4,9	1 236 4,9	210 4,9
3 91.06.07-002	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		17,86			
4 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	2 898	3 692	2 898	5 795	
	Масса	т	3	3	2,46	2,37	0,03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-100-11	34-01-100-12	34-01-100-13	34-01-100-14	34-01-100-15
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	62 4,8	22,6 4,5	16,5 4,2	365 4,2	222 4,9
	Масса	т	0,03	0,15	0,14	0,85	0,08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-100-16	34-01-100-17	34-01-100-18	34-01-100-19
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	50,5 4,4	104 4,9	26,8 4,0	585 4,9
4 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч				2 898
	Масса	т	0,11	0,78	0,2	2,5

## Таблица ГЭСНм 34-01- Дентальные аппараты

### 101

Измеритель: шт  
 34-01-101-01 Аппарат рентгеновский дентальный стационарный "Минидент"

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-101-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	12,4 3,8
4 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	59,5
	Масса	т	0,025

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

**Измеритель:** шт

34-01-102-01	Аппарат рентгеновский для маммографии АРС 50МА
34-01-102-02	Аппарат рентгеновский диагностический: передвижной палатный 12115
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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	395 4,5	42 4,5	272 4,5
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	47,6	71,4	57,1
	Масса	т	0,56	0,3	0,445

**Таблица ГЭСНм 34-01- Флюорографические аппараты  
103**

**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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	144 4,3
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	160
	Масса	т	0,97

**Таблица ГЭСНм 34-01- Разное оборудование  
104**

**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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	13,4 4,5	19,6 4,5	16,5 4,5	72,1 4,5	26,8 4,2
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	87,3 4,2	98,9 4,2	87,6 4,2	10,3 5,0	46,4 4,2
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	16,5 4,2	20,6 4,5
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт·ч	4,5	0,48
	Масса	т	0,082	0,035

## Раздел 8. ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ И ДЕЗИНСЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица ГЭСНм 34-01- Дезинфекционные камеры**  
**135**

<b>Измеритель:</b>	<b>компл</b>
Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры:	
34-01-135-01	1,8 м <sup>3</sup> с паровым котлом
34-01-135-02	3 м <sup>3</sup>
34-01-135-03	1,8 м <sup>3</sup> 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 м <sup>3</sup>
34-01-135-07	10 м <sup>3</sup>

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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	58,7 4,0	34 4,0	42,2 4,0	47,4 4,0	72,1 4,0
<b>3</b> 91.06.07-003	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> 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> 01.7.03.03-0001 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Пар Электроэнергия	кг кВт·ч			23,52	35,28	70 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	90,6 4,0	108 4,0
<b>3</b> 91.06.07-002	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,87	1,6
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт·ч	4,7	4,7
	Масса	т	0,98	1,37

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

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,3 3,5	11,3 3,5
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт·ч	0,49	1,47
	Масса	т	0,005	-

**Таблица ГЭСНм 34-01- Разное оборудование**  
**137**

<b>Измеритель:</b>	<b>шт (норма 34-01-137-01); компл (норма 34-01-137-02)</b>
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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	28,8 4,3	26,8 4,3
<b>4</b> 01.7.03.03-0001 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Пар Электроэнергия	кг кВт-ч		400 250
	Масса	т	1,47	0,19
				0,4

**Раздел 9. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ****Таблица ГЭСНм 34-01- Хирургические аппараты и приборы  
150**

**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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	16,5 4,3	8,2 4,3	13,3 4,3	10,3 4,3	10,3 4,3
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч		5,29	0,65	1,47	1,47
	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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	25,7 4,3	186 4,3
<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- Операционные микроскопы  
151**

**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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	64,9 4,5	21,6 4,5
<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- Оборудование для хирургических кабинетов и палат  
152**

**Измеритель:** компл  
34-01-152-01 Установка для наблюдения за пациентом с 6 электрокардиотахографами, 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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	185 4,5	38,1 4,5
4 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	Адаптометр
34-01-170-02	Аккомовергентгенер
Аппарат для:	
34-01-170-03	удаления катаракты
34-01-170-04	ультразвуковой хирургии
34-01-170-05	фотографирования глазного дна
34-01-170-06	Диатермокоагулятор глазной
34-01-170-07	Лампа щелевая без тонометра
34-01-170-08	Офтальмокоагулятор квантовый
34-01-170-09	Офтальмометр
34-01-170-10	Офтальмоскоп электрический Водовозова
34-01-170-11	Периграф проекционный универсальный
34-01-170-12	Прибор для исследования ночного зрения
34-01-170-13	Синоптофор
Эхоофтальмоскоп:	
34-01-170-14	без самописца
34-01-170-15	с самописцем

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-170-01	34-01-170-02	34-01-170-03	34-01-170-04	34-01-170-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	9,3 4,0	9,3 4,0	52,6 4,0	10,3 4,0	34 4,0
4 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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	8,2 4,0	14,4 4,0	23,7 4,0	8,2 3,7	8,2 3,7
4 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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	12,4 4,2	11,3 4,0	9,3 4,0	10,3 4,0	14,4 4,0
4 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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	276 5,0
4 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- Гинекологические кресла  
185**

**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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	6,2 3,6	7,2 4,1
	Масса	т	0,08	0,105

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-186-01	34-01-186-02
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	24,7 4,3	13,4 4,6
<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- Разное оборудование  
187**

**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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	8,2 4,0	7,2 4,0	12,4 4,0	12,4 4,0	10,3 3,5
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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- Аппараты для урологических отделений  
200**

**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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,3 5,0	20,6 4,5
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	0,02	0,41
	Масса	т	0,017	0,065

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

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	46,4 4,1	18,5 4,1	7,2 3,4
4 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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- Аппараты для наркоза и искусственного дыхания****210**

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	37,1 5,0	10,3 5,0	14,4 4,7	46,3 4,7	18,5 4,4
	Масса	т	0,015	0,008	0,013	0,12	0,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-210-06	34-01-210-07	34-01-210-08	34-01-210-09	34-01-210-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	17,5 4,4	10,3 4,5	11,3 4,5	28,8 4,5	18,5 4,6
4 01.7.03.03-0001 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Пар Электроэнергия	кг кВт·ч	500	0,06		0,25	1,55
	Масса	т	0,02	0,015	0,01	0,13	0,085

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-210-11	34-01-210-12	34-01-210-13	34-01-210-14
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	13,4 4,6	10,4 5,0	27,9 4,5	14,4 4,5
4 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	20,6 4,5	13,4 4,8
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт·ч	0,32	
	Масса	т	0,025	0,01

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

**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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,3 3,3
	Масса	т	0,01

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

**Измеритель:** компл (нормы 34-01-212-01, 34-01-212-12, 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  
34-01-212-13 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	139 3,7	14,4 3,7	4,12 3,0	5,15 3,0	3,09 3,8
<b>4</b> 01.7.03.02-0001 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сжатый воздух Электроэнергия	100 м <sup>3</sup> кВт·ч	0,016 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3,09 3,0	44,3 3,7	21,6 3,7	22,7 3,7	2,06 3,7
<b>4</b> 01.7.03.02-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>			0,008	0,008	
	Масса	т	0,004	0,04	0,03	0,02	0,004

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-212-11	34-01-212-12	34-01-212-13	34-01-212-14	34-01-212-15
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	16,5 3,7	36,1 4,3	47,4 4,0	4,1 4,5	1,03 3,0
4 01.7.03.01-0002	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Вода водопроводная	м <sup>3</sup>		0,2			
	Масса	т	0,42	0,075	0,074	0,002	0,0003

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-212-16	34-01-212-17	34-01-212-18	34-01-212-19	34-01-212-20
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,03 4,0	5,15 3,0	4,1 3,0	21,6 3,8	3,09 3,0
4 01.7.03.02-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>		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>	комил
34-01-220-01	Индикатор восьмиканальный
34-01-220-02	Кардиокомплекс
34-01-220-03	Кардиомонитор
34-01-220-04	Кардиоэнцефалоскоп
	Осциллограф:
34-01-220-05	с дискретной памятью
34-01-220-06	четырехканальный без усилителя биопотенциалов
34-01-220-07	четырехканальный с усилителем биопотенциалов
34-01-220-08	Полианализатор
34-01-220-09	Полиграф "Мингограф-82" (Швеция)
34-01-220-10	Ректомикроскоп
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
	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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,3 4,9	57,7 4,6	20,6 4,6	10,3 4,6	12,4 4,5
4 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	9,3 4,5	25,7 4,5	10,3 4,5	26,8 4,5	11,3 4,7
4 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт·ч	0,15	1	0,03	0,46	0,002

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
	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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	12,4 4,4	10,3 4,4	10,3 4,7	17,5 4,7	211 4,2
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	283 4,2	33 4,0	10,3 4,7	12,4 4,7	15,5 4,7
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	18,5 4,7	11,3 4,4	50,5 4,4	30,9 4,4	34 4,4
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	13,4 4,4	19,6 4,4	11,3 4,4	31,9 4,4
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	0,04	0,09	0,01	0,13
	Масса	т	0,008	0,06	-	0,03

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

**Измеритель:** шт (норма 34-01-221-01); компл (нормы с 34-01-221-02 по 34-01-221-05)  
 34-01-221-01 Анализатор состояния нервномышечной передачи  
 34-01-221-02 Измеритель последовательных реакций  
 34-01-221-03 Электромиорефлексометр  
 Электроэнцефалограф:  
 34-01-221-04 "Биоскрипт" БСТ-112  
 34-01-221-05 16-ти канальный (Венгрия)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-221-01	34-01-221-02	34-01-221-03	34-01-221-04	34-01-221-05
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	13,4 3,7	7,2 3,7	8,2 3,7	45,3 3,7	111 3,7
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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- Оборудование для определения основного газообмена 222

**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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	5,15 4,3	7,21 4,3
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт-ч	0,25	
	Масса	т	0,015	0,032

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

<b>Измеритель:</b>	компл
34-01-223-01	Велоэргометр
34-01-223-02	Капилляроскоп телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения)
34-01-223-03	Тепловизор
34-01-223-04	Установка стереотаксическая для микроэлектродных исследований спинного и головного мозга животных
34-01-223-05	Эзофагогастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой
34-01-223-06	Электрографострофограф
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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,5	43,3	259	20,6	15,5
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	5,0	6,0	4,3
<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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,3	20,6	17,5	13,4
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,7	4,7	4,5
<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- Медицинские кровати****230**

<b>Измеритель:</b>	компл
34-01-230-01	Кровать для больных костносуставным туберкулезом для детей и взрослых, травматологических больных, функциональная для взрослых, масса до 0,12 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-230-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,4
1.1	Средний разряд работы		3,9

**Таблица ГЭСНм 34-01- Столы****231**

<b>Измеритель:</b>	шт (пома 34-01-231-01); компл (помы 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	33	9,27	18,5	15,5
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,0	4,0	4,0
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	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- Оборудование молочных кухонь****232**

<b>Измеритель:</b>	шт
34-01-232-01	Машина для дозировки детских молочных продуктов
34-01-232-02	Машина для мойки детских молочных бутылок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-232-01	34-01-232-02
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	12,4 4,2	32 4,0
<b>4</b> 01.7.03.01-0002 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Вода водопроводная Электроэнергия	$m^3$ кВт·ч		0,25 0,37
	Масса	т	0,115	0,36

**Таблица ГЭСНм 34-01- Разное оборудование  
233**

<b>Измеритель:</b>	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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	19,6 3,8	11,3 3,8	8,21 3,8	74,2 4,3	44,3 4,3
<b>4</b> 01.7.03.01-0002 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Вода водопроводная Электроэнергия	$m^3$ кВт·ч	0,4 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	9,27 3,9	24,7 3,9
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт·ч		0,025
	Масса	т	0,024	0,08

## Раздел 16. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

<b>Измеритель:</b>	шт
34-01-240-01	Автомат универсальный для гистологической обработки и окраски тканей
34-01-240-02	Макротом
34-01-240-03	Микротом для больших и парафиновых срезов и санный, масса до 0,06 т
34-01-240-04	Микротом-криостат

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-240-01	34-01-240-02	34-01-240-03	34-01-240-04
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,3 4,0	6,18 4,0	8,24 4,0	17,5 4,0
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт·ч	0,46			3,08
	Масса	т	0,048	0,007	-	0,22

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

<b>Измеритель:</b>	шт (нормы 34-01-241-01, 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"
34-01-241-03	Комплекс гематологический, комплект:

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
34-01-241-09	Спектрофотометр, тип: 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	12,4 4,0	11,3 4,0	25,8 4,0	35 4,0	42,2 4,0
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	8,24 4,0	11,3 4,0	9,27 4,0	10,3 4,0	18,5 4,0
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	14,4 4,0	24,7 4,0
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт·ч		1,19
	Масса	т	0,063	0,075

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

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	11,3 5,0	13,4 3,9	11,3 3,9	13,4 3,9	12,4 3,9
<b>4</b> 01.7.03.01-0002 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Вода водопроводная Электроэнергия	м <sup>3</sup> кВт·ч	0,4 3,54	5 4,59	1,26	1,01	1,2 4,61
	Масса	т	0,04	0,025	0,16	-	0,06

**Таблица ГЭСНм 34-01- Центрифуги****243**

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
	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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,3 3,9	14,4 3,9	43,3 3,9	33 3,9
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт·ч	0,18	1,55	3,7	3,34
	Масса	т	-	0,24	0,298	0,68

## Таблица ГЭСНм 34-01- Сушильные шкафы 244

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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	23,7 3,6	28,8 3,6
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Электроэнергия	кВт·ч	4,45	13,4

## Таблица ГЭСНм 34-01- Разное оборудование 245

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 электроаэрозолей:  
 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 больничной 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	47,4 4,1	24,7 4,1	9,27 4,1	10,3 3,6	10,3 4,4
<b>4</b> 01.7.03.01-0002 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Вода водопроводная Электроэнергия	м <sup>3</sup> кВт·ч	0,53	0,18	0,09	4 0,04	0,29
	Масса	т	0,078	0,014	0,008	0,006	0,056

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-245-06	34-01-245-07	34-01-245-08	34-01-245-09	34-01-245-10
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	9,27 4,1	8,24 3,6	44,3 4,1	10,3 4,4	7,21 4,4
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	102 3,8	54,6 3,8	22,6 4,0	18,5 4,1	7,21 4,4
<b>4</b> 01.7.03.01-0002 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Вода водопроводная Электроэнергия	$\text{м}^3$ кВт·ч	0,5 35,28	0,5 50,4	0,5 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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	8,24 4,2	8,24 4,4	11,3 4,1	17,5 4,1	7,21 4,2
<b>4</b> 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> 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- Сублимационные установки**  
**255**

Измеритель: компл  
Оборудование фирмы "Фригер":  
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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	57,7 4,1	145 4,1	277 4,1
<b>3</b> 91.06.03-060	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		17,24	52,8
<b>4</b> 01.7.03.01-0002 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Вода водопроводная Электроэнергия	$\text{м}^3$ кВт·ч	0,5 15,4	0,5 64	0,7 96,1
	Масса	т	0,43	0,6	1,8

**Таблица ГЭСНм 34-01- Разное оборудование**  
**256**

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> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	27,8 3,8	34 3,8
<b>4</b> 01.7.03.01-0002 01.7.03.04-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Вода водопроводная Электроэнергия	$\text{м}^3$ кВт·ч	0,5 0,74	0,5 0,74
	Масса	т	0,08	0,1

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

**Таблица ГЭСНм 34-01- Оборудование для радиологической лаборатории фирмы**  
**260** "Гамма"

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: МВ-7500
34-01-260-06	МВ-8100 "СЦИНЦИКАРТ-М"
34-01-260-07	Сменщик проб автоматический, тип: NZ-310
34-01-260-08	NZ-322
34-01-260-09	Спектрометр NK-350
34-01-260-10	Устройство измерительное для полостного сцинтиллятора NZ-138A
34-01-260-11	Устройство цифропечатающее, с электронным блоком
34-01-260-12	Штатив для: одной головки, тип NZ-267
34-01-260-13	двух головок, тип NZ-268
34-01-260-14	

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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,5	26,8	29,9	16,5	16,5
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
<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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	49,4	49,4	35,1	22,7	17,5
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7	4,7	4,7
<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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	38,1	15,5	25,8	34
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,7	4,6	4,6
<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- Аппараты для радиоактивной диагностики и терапии  
261**

<b>Измеритель:</b>	<b>компл</b>
34-01-261-01	Гамма-топограф средненеэнергетический 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	197	140	162	196
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4
<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- Защитное оборудование  
262**

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
34-01-262-01	Установка для дезинфекции закрытых радиоактивных источников
34-01-262-02	Ширма защитная палатная (правая)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-262-01	34-01-262-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	32	38,1
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	3,7	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-262-01	34-01-262-02
	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-вibrационное
34-02-001-05	Сушилка порционная с загрузкой: до 2 кг
34-02-001-06	до 60 кг
34-02-001-07	до 200 кг
34-02-001-08	Установка для: 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,6	19,1	24,7	13,5	13,5
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	1,56	2,79	0,24	0,22
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	24,7	29,2	13,5	28,1
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,8	5,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,31	2,65	0,28	2,41
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>					
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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	32,6	24,7
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,08	2,55
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2,45	1,45
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		0,58

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-001-10	34-02-001-11
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	0,97	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,63	1,1
4	<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

<b>Измеритель:</b>	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
34-02-002-03	Автомат для: фасовки таблеток в стеклянные трубы
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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	22,5	30,3	22,5	15,7	22,5
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,82	2,64	4,38	0,86	1,98
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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
4	<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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,5	14,6
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,86
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,11	0,43
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		0,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,11	0,43
4	<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

<b>Измеритель:</b>	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
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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	25,8	29,2	15,7	12,3	16,9
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,7	5,8	5,8	5,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,98	3,11	0,8	0,1	1,14
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,7	24,7	13,5	14,6
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3	2,36	0,16	0,96
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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 помещений

Машина:

- 34-02-004-06 круглоглицевальная 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 Сушилка 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
- 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
- 34-02-004-23 Транспортер ленточный длиной:  
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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	34,8	23,5	41,5	22,5	14,6
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,7	5,4	5,7	5,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,98	2,14	4,84	2,14	0,28
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	24,7	13,5	18	189	47,2
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	5,2
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,74	0,28	0,76	9,92	4,35
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,7	13,5	20,2	15,7	18
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,66	0,54	1,41	0,8	1,2
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	169	30,3	219	29,2	19,1
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,8	5,8	5,7	5,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	<b>26,9</b>	3,5	<b>28,45</b>	<b>2,52</b>	1,3
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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	<b>934</b>	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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,1	44,9	41,2	43,3	45,3
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,2	5,5	5,5	5,3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	<b>0,76</b>	<b>4,18</b>	0,18	0,36	0,52
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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	<b>174</b>	<b>1164</b>	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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20,2	1 981
1.1	Средний разряд работы		6,0	5,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	<b>1,5</b>	<b>102,62</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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	<b>90</b>	<b>480</b>
	Масса	т	1,2	97

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

**005**

**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

Машинка 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
- 34-02-005-12 Полуавтомат для:  
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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,9	30,3	56,1	30,3	15,7
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,8	5,0	5,8	5,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,92	3,33	5,91	2,86	0,68
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,3	13,5	16,9	15,7	14,6
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14	0,2	1	0,73	0,46
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	64	14,6	13,5	13,5	16,9
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,05	0,64	0,28	0,2	0,96
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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
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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,7	13,5	15,7	12,4	16,9
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,66	0,2	0,5	0,12	1,2
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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
4	<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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,9	11,2	14,6	22,5
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,0	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,86	1,19	0,46	1,9
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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
4	<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- Оборудование розлива и укупорки жидких медикаментов 006

<b>Измеритель:</b>	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
34-02-006-08	Автомат для укупорки стеклотары: резьбовыми крышками
34-02-006-09	тампоном-уплотнителем
34-02-006-10	Автомат этикетировочный
34-02-006-11	Машина для мойки и сушки флаконов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-006-01	34-02-006-02	34-02-006-03	34-02-006-04	34-02-006-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,5	13,5	19,1	15,7	18
1.1	Средний разряд работы		4,8	5,5	5,5	5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,18	0,99	0,72	1,07
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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	
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
4	<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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,3	16,9	19,1	15,7
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,74	1,36	0,96
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,7	18
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,66	1,2
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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 007

**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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	30,3	49,4
1.1	Средний разряд работы		5,9	5,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,77	5,93
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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 008

**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 Бунксер 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 лейкопластирей в безъячейковую контурную тару
34-02-008-36	упаковки лейкопластирей 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 суппозиториев 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	смещения и дражирования лекарственных веществ
34-02-008-56	растворения лекарственных веществ
	Автомат для:
34-02-008-57	групповой укладки ячейковых упаковок
34-02-008-58	групповой упаковки пачек
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 экстрагеном

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-01	34-02-008-02	34-02-008-03	34-02-008-04	34-02-008-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18	26,9	12,3	62,9	33,7
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,6	5,6	5,6
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	2,84	0,14	5,88	3,62
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	61,8	19,1	20,2	14,6	23,5
1.1	Средний разряд работы		5,7	4,8	5,0	5,0	5,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,63	0,9	1,96	0,48	2,38
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	25,8	65,1	14,6	23,5	12,3
1.1	Средний разряд работы		4,8	5,3	4,8	5,1	4,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,28	9,1	0,62	2,18	0,04
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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

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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,6	20,2	23,5	24,7	20,2
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,5	4,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8	2,28	3,06	2,9	0,62
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,4	1,14	1,53	1,45	0,31

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
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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	22,5	13,5	21,4	15,7	15,7
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	5,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,6	0,08	2,28	0,88	0,62
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,5	13,5	15,7	26,9	21,4
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	5,0	5,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,5	0,3	2,51	1,54
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,5	14,6	24,7	20,2	20,2
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,48	2,28	1,59	3,05
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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	
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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	30,3	30,3	35,9	18	20,2
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2	5,2	5,2	5,2
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,68	4,99	5,72	1,2	1,55
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	29,2	15,7	14,6	14,6	1,03
1.1	Средний разряд работы		5,5	4,8	4,8	5,0	4,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,62	0,68	0,32	0,62	0,04
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,32	0,32	0,32	1,03	1,03
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,5	4,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,03	1,03	1,03	1,03	0,32
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,3	4,5	4,3
<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>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,03	22,5	18	24,7	14,6
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,1	5,1	5,2	4,8
<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>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,02	1,14	0,83	1,49	0,39

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
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>	Zатраты труда рабочих	чел.-ч	8,98	14,6	14,6	18	35,9
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,8	4,8	4,8	5,1
<b>2</b>	Zатраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,66	0,46	1,56	4,58
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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>	Zатраты труда рабочих	чел.-ч	16,9	25,8	8,98	42,6	13,5
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,5	4,8	4,8
<b>2</b>	Zатраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	2,84	0,02	4,91	0,14
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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	
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

## СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ .....	2
Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности .....	2
Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.....	2
Раздел 1. СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	2
Таблица ГЭСНм 34-01-001      Паровые стерилизаторы .....	2
Таблица ГЭСНм 34-01-002      Разные стерилизаторы .....	2
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ АПТЕК .....	2
Таблица ГЭСНм 34-01-022      Аппараты для фильтрования растворов .....	2
Таблица ГЭСНм 34-01-023      Разное оборудование .....	3
Раздел 3. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	3
Таблица ГЭСНм 34-01-035      Аэрозольные ингаляторы .....	3
Таблица ГЭСНм 34-01-036      Оториноларингологические кресла .....	3
Таблица ГЭСНм 34-01-037      Аппараты ультразвуковые для лечения тонзиллита и исследования слуха .....	3
Раздел 4. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	4
Таблица ГЭСНм 34-01-055      Бормашины .....	4
Таблица ГЭСНм 34-01-056      Зубоврачебные кресла .....	4
Таблица ГЭСНм 34-01-057      Стоматологические установки .....	4
Таблица ГЭСНм 34-01-058      Установки для литья стоматологических изделий .....	5
Таблица ГЭСНм 34-01-059      Стоматологические аппараты и приборы .....	5
Раздел 5. СВЕТИЛЬНИКИ .....	5
Таблица ГЭСНм 34-01-070      Передвижные светильники .....	5
Таблица ГЭСНм 34-01-071      Стационарные светильники .....	6
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ .....	6
Таблица ГЭСНм 34-01-080      Аппараты и приборы для электролечения .....	6
Таблица ГЭСНм 34-01-081      Аппараты и приборы для свето- и теплолечения .....	6
Таблица ГЭСНм 34-01-082      Аппараты и установки для водолечения .....	7
Таблица ГЭСНм 34-01-083      Аппараты, приборы и установки разного назначения .....	7
Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ .....	7
Таблица ГЭСНм 34-01-100      Аппараты и комплексы рентгеновские .....	7
Таблица ГЭСНм 34-01-101      Дентальные аппараты .....	8
Таблица ГЭСНм 34-01-102      Диагностические и терапевтические передвижные аппараты .....	9
Таблица ГЭСНм 34-01-103      Флюорографические аппараты .....	9
Таблица ГЭСНм 34-01-104      Разное оборудование .....	9
Раздел 8. ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ И ДЕЗИНСЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	10
Таблица ГЭСНм 34-01-135      Дезинфекционные камеры .....	10
Таблица ГЭСНм 34-01-136      Бактерицидные облучатели .....	10
Таблица ГЭСНм 34-01-137      Разное оборудование .....	10
Раздел 9. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	11
Таблица ГЭСНм 34-01-150      Хирургические аппараты и приборы .....	11
Таблица ГЭСНм 34-01-151      Операционные микроскопы .....	11
Таблица ГЭСНм 34-01-152      Оборудование для хирургических кабинетов и палат .....	11
Раздел 10. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	12
Таблица ГЭСНм 34-01-170      Офтальмологические аппараты и приборы .....	12
Таблица ГЭСНм 34-01-171      Установки офтальмологические .....	12
Раздел 11. АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	13
Таблица ГЭСНм 34-01-185      Гинекологические кресла .....	13
Таблица ГЭСНм 34-01-186      Инкубаторы и кувезы для недоношенных детей .....	13
Таблица ГЭСНм 34-01-187      Разное оборудование .....	13
Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УРОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ .....	13
Таблица ГЭСНм 34-01-200      Аппараты для урологических отделений .....	13
Таблица ГЭСНм 34-01-201      Разное оборудование .....	14
Раздел 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ, ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ И КИСЛОРОДНОЙ ТЕРАПИИ.....	14
Таблица ГЭСНм 34-01-210      Аппараты для наркоза и искусственного дыхания .....	14
Таблица ГЭСНм 34-01-211      Аппараты и приборы для кислородной терапии .....	15
Таблица ГЭСНм 34-01-212      Разное оборудование .....	15
Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ .....	16
Таблица ГЭСНм 34-01-220      Оборудование для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний .....	16

Таблица ГЭСНм 34-01-221	Оборудование для нервдиагностики .....	17
Таблица ГЭСНм 34-01-222	Оборудование для определения основного газообмена .....	17
Таблица ГЭСНм 34-01-223	Разное оборудование .....	18
<b>Раздел 15. БОЛЬНИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....</b>		<b>18</b>
Таблица ГЭСНм 34-01-230	Медицинские кровати.....	18
Таблица ГЭСНм 34-01-231	Столы .....	18
Таблица ГЭСНм 34-01-232	Оборудование молочных кухонь .....	18
Таблица ГЭСНм 34-01-233	Разное оборудование .....	19
<b>Раздел 16. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....</b>		<b>19</b>
Таблица ГЭСНм 34-01-240	Аппараты и приборы для гистологической обработки тканей .....	19
Таблица ГЭСНм 34-01-241	Аппараты и приборы с оптическим устройством .....	19
Таблица ГЭСНм 34-01-242	Термостаты и терmostатирующие устройства .....	20
Таблица ГЭСНм 34-01-243	Центрифуги .....	20
Таблица ГЭСНм 34-01-244	Сушильные шкафы .....	21
Таблица ГЭСНм 34-01-245	Разное оборудование .....	21
<b>Раздел 17. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ .....</b>		<b>22</b>
Таблица ГЭСНм 34-01-255	Сублимационные установки .....	22
Таблица ГЭСНм 34-01-256	Разное оборудование .....	22
<b>Раздел 18. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ.....</b>		<b>22</b>
Таблица ГЭСНм 34-01-260	Оборудование для радиологической лаборатории фирмы "Гамма".....	22
Таблица ГЭСНм 34-01-261	Аппараты для радиоактивной диагностики и терапии .....	23
Таблица ГЭСНм 34-01-262	Защитное оборудование .....	23
<b>Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....</b>		<b>24</b>
Таблица ГЭСНм 34-02-001	Оборудование для изготовления таблеток .....	24
Таблица ГЭСНм 34-02-002	Оборудование для фасовки таблеток .....	25
Таблица ГЭСНм 34-02-003	Оборудование для упаковки таблеток .....	25
Таблица ГЭСНм 34-02-004	Оборудование для расфасовки, стерилизации и упаковки кровезаменителей .....	26
Таблица ГЭСНм 34-02-005	Оборудование для ампулирования инъекционных растворов .....	28
Таблица ГЭСНм 34-02-006	Оборудование розлива и укупорки жидких медикаментов .....	30
Таблица ГЭСНм 34-02-007	Оборудование для стерилизации и дезинфекции ампул .....	31
Таблица ГЭСНм 34-02-008	Разное оборудование .....	31
<b>СОДЕРЖАНИЕ .....</b>		<b>37</b>