

Государственный комитет Российской Федерации
по строительству и жилищно-коммунальному комплексу
(Госстрой России)

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ГЭСНм-2001-34

Сборник № 34

**ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Утверждены и введены в действие с 16 апреля 2003 года
постановлением Госстроя России от 16 апреля 2003 года №34*

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении работ по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности и используются для составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.

ГЭСНм-2001 являются исходными нормативами для разработки единичных расценок на монтаж оборудования федерального (ФЕР), территориального (ТЕР) и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости работ по монтажу оборудования.

РАЗРАБОТАНЫ ФГУП Центральный научно-исследовательский институт экономики и управления в строительстве (ЦНИИЭУС) Госстроя России (Л.В. Размадзе, Ж.Г. Чернышова), ООО «Координационный центр ценообразования в строительстве» (Жуков А.Н.) при участии Межрегионального центра по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (В.П. Шуппо).

РАССМОТРЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования в Госстроя России (Редакционная комиссия: В.А. Степанов - руководитель, Е.Е. Ермолаев, Т.Л. Грищенко).

ВНЕСЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве Госстроя России.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 16 апреля 2003 г. постановлением Госстроя России от 16 апреля 2003 г № 34.

Техническая часть

1. Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении работ по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности и используются для составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ГЭСНм являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных сметных норм (расценок).

2. ГЭСНм отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования. ГЭСНм обязательны

для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ГЭСНм носят рекомендательный характер.

3. Сборник содержит элементные сметные нормы на работы по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.

4. В нормах учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования учреждений здравоохранения, включая затраты на:

перемещение оборудования - вертикальное до 2 м; горизонтальное от приобъектного склада до места установки на расстояние 1000 м (по отделу 02);

индивидуальное испытание оборудования вхолостую, а также гидравлическое и пневматическое.

5. В нормах отдела 01 не учтены затраты на горизонтальное перемещение оборудования. При выполнении в необходимых случаях указанных работ подрядчиком их стоимость определяется по сборнику ГЭСНм № 40 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках ГЭСНм».

6. В нормах по отделу 02 не учтены затраты на монтаж трубопроводов и арматуры, определяемые по сборнику ГЭСНм №12 «Технологические трубопроводы».

7. Нормы отдела 02 в зависимости от изменения массы оборудования не корректируются.

ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Вводные указания

В нормах учтены затраты на:

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

б) работы по подсоединению к оборудованию трубопроводов с арматурой и контрольно-измерительными приборами;

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

РАЗДЕЛ 1. СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 34-01-001 Паровые стерилизаторы

Измеритель: шт. (нормы 1-6); компл. (норма 7)

Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры, л:

34-01-001-01 30

34-01-001-02 50, электроогневой

Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры, л:

34-01-001-03 400

34-01-001-04 560

34-01-001-05 560, 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)

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-001-01	34-01-001-02	34-01-001-03	34-01-001-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	20,6	15,5	27,8	31,9
1.1	Средний разряд работы		4,3	3,7	4,2	4,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	12,9	8,06	90,2	96,6
5	Масса оборудования	т	0,115	0,09	1,2	1,5

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-001-05	34-01-001-06	34-01-001-07
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	21,6	30,9	215
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	38,6	96,6	2572
5	Масса оборудования	т	0,6	1,4	6

Таблица ГЭСНм 34-01-002 Разные стерилизаторы
Измеритель: шт.
34-01-002-01 Стерилизатор воздушный, вместимость рабочей камеры 20, 40, 80 дм³, масса до 0,065 т

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-002-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	25,8
1.1	Средний разряд работы		4,2
4	МАТЕРИАЛЫ		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	5,88

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ АПТЕК

Таблица ГЭСНм 34-01-022 Аппараты для фильтрования растворов
Измеритель: шт.
34-01-022-01 Аппарат для фильтрования растворов

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-022-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	9,3
1.1	Средний разряд работы		3,7
4	МАТЕРИАЛЫ		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,175
5	Масса оборудования	т	0,061

Таблица ГЭСНм 34-01-023 Разное оборудование
Измеритель: шт.
34-01-023-01 Машина для мойки рецептурной посуды
34-01-023-02 Сборник для дистиллированной или обессоленной воды, вместимость 40, 100 л, масса до 0,023 т

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-023-01	34-01-023-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	12,4	12,4
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,16	—
5	Масса оборудования	т	0,08	—

РАЗДЕЛ 3. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 34-01-035 Аэрозольные ингаляторы
Измеритель: шт.
34-01-035-01 Ингалятор универсальный
34-01-035-02 Установка ингаляционная стационарная

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-035-01	34-01-035-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	18,6	80,3

1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	5,54	12,6
5	Масса оборудования	т	0,1	0,55

Таблица ГЭСНм 34-01-036 Оториноларингологические кресла
Измеритель: шт.

- 34-01-036-01 Кресло вращающееся
34-01-036-02 Кресло оториноларингологическое детское
34-01-036-03 Кресло для бронхоэзофагоскопии

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-036-01	34-01-036-02	34-01-036-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	6,2	9,3	9,3
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
5	Масса оборудования	т	0,05	0,055	0,03

Таблица ГЭСНм 34-01-037 Аппараты ультразвуковые для лечения тонзиллита и исследования слуха
Измеритель: шт.

- 34-01-037-01 Аудиометр диагностический
34-01-037-02 Бронхоэзофагоскоп Мезрина
34-01-037-03 Ларингостробоскоп электронный

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-037-01	34-01-037-02	34-01-037-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	9,3	9,3	9,3
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,16	0,2	0,2
5	Масса оборудования	т	0,01	0,009	0,01

РАЗДЕЛ 4. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 34-01-055 Бормашины
Измеритель: шт.

- Бормашина пневматическая:
34-01-055-01 со встроенным компрессором
34-01-055-02 с питанием от пневмосети
Бормашина электрическая:
34-01-055-03 зубохирургическая портативная безрукавная
34-01-055-04 стационарная с гибким рукавом

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-055-01	34-01-055-02	34-01-055-03	34-01-055-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	8,2	18,5	7,2	10,3
1.1	Средний разряд работы		4	3,6	3,6	3,7
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,68	—	0,1	0,34
5	Масса оборудования	т	0,055	0,005	0,017	0,04

Таблица ГЭСНм 34-01-056 Зубохирургические кресла
Измеритель: шт.

- Кресло:
34-01-056-01 зубохирургическое легкого типа
34-01-056-02 стоматологическое с электромеханическим приводом

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-056-01	34-01-056-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	8,2	8,2
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	—	0,79
5	Масса оборудования	т	0,03	0,13

Таблица ГЭСНм 34-01-057 Стоматологические установки
Измеритель: компл. (нормы 1,7,8); шт. (нормы 2-6)

34-01-057-01 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"

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-057-01	34-01-057-02	34-01-057-03	34-01-057-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	68	17,5	8,2	7,2
1.1	Средний разряд работы		4,3	3,8	3,8	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	9,58	—	7,45	—
5	Масса оборудования	т	0,35	—	0,05	0,03

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-057-05	34-01-057-06	34-01-057-07	34-01-057-08
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	4,1	17,5	60	81
1.1	Средний разряд работы		3,8	4,9	3,9	3,9
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	—	2,13	4,79	7,98
5	Масса оборудования	т	0,02	0,05	—	—

Таблица ГЭСНм 34-01-058 Установки для литья стоматологических изделий
Измеритель: шт.

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

34-01-058-02 Шлифмашина скоростная

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-058-01	34-01-058-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	29,8	4,01
1.1	Средний разряд работы		4,4	3,7
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,05	0,67
5	Масса оборудования	т	0,3	0,028

Таблица ГЭСНм 34-01-059 Стоматологические аппараты и приборы
Измеритель: шт.

Аппарат:

34-01-059-01 гидромассажный стоматологический

34-01-059-02 для снятия зубного камня с помощью ультразвука

34-01-059-03 паяльный зуботехнический

34-01-059-04 Вибростол вакуумный зуботехнический

34-01-059-05 Гидроблок стоматологический

34-01-059-06 Диатермокоагулятор стоматологический

34-01-059-07 Золотопылеулавливатель

34-01-059-08 Компрессор

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-059-01	34-01-059-02	34-01-059-03	34-01-059-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	30,9 3,7	7,2 4,4	8,2 3,7	21,6 3,7
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	—	0,61	—	0,43
5	Масса оборудования	т	0,03	0,015	0,014	0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-059-05	34-01-059-06	34-01-059-07	34-01-059-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	17,5 3,7	9,3 3,7	11,3 3,8	11,3 3,8
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	0,61	0,14	0,65	1,74
5	Масса оборудования	т	0,08	0,007	0,045	0,035

РАЗДЕЛ 5. СВЕТИЛЬНИКИ

Таблица ГЭСНм 34-01-070 Передвижные светильники

Измеритель: шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-070-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	15,5 3,8
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	0,2

Таблица ГЭСНм 34-01-071 Стационарные светильники

Измеритель: шт.

Светильник стационарный:

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

34-01-071-02 стоматологический настенный

34-01-071-03 медицинский двенадцатирефлекторный

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-071-01	34-01-071-02	34-01-071-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	30,9 3,7	14,5 3,7	408 4,8
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	2,2	1,9	2,35
5	Масса оборудования	т	0,16	0,012	0,18

РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ

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

Измеритель: шт.

Аппарат для:

34-01-080-01 ДЦВ-терапии передвижной

34-01-080-02 индуктотермии коротковолновый

34-01-080-03 лечения током надтональной частоты

34-01-080-04 местной дарсонвализации ламповый

34-01-080-05 низкочастотной магнитотерапии

34-01-080-06 низкочастотной терапии

34-01-080-07 СМВ-терапии

34-01-080-08 Устройство для проведения гальванизации в четырехкамерных ваннах

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-080-01	34-01-080-02	34-01-080-03	34-01-080-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	13,4 4,3	30,9 4,3	8,2 4,3	9,3 3,9
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	1,19	2,6	0,17	0,17
5	Масса оборудования	т	0,09	0,11	0,007	0,01

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-080-05	34-01-080-06	34-01-080-07	34-01-080-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	20,6 3,9	9,3 3,9	12,4 3,9	28,8 4,1
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	0,28	0,09	0,39	1,47
5	Масса оборудования	т	0,05	0,008	0,03	0,13

Таблица ГЭСНм 34-01-081 Аппараты и приборы для свето- и теплечения

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 0,01т

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-081-01	34-01-081-02	34-01-081-03	34-01-081-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	10,3 4	7,2 4	8,2 4	7,2 3,3
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	0,5	0,84	0,34	2,18
5	Масса оборудования	т	0,03	0,03	0,035	0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-081-05	34-01-081-06	34-01-081-07	34-01-081-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	10,3 3,3	14,4 3,3	21,6 3,3	12,4 4
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	1,68	0,52	1,68	3,36
5	Масса оборудования	т	—	0,03	0,075	0,032

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

Измеритель: шт.

34-01-082-01 Аппарат для насыщения воды углекислым газом

34-01-082-02 Аппарат подводных кишечных промываний

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-082-01	34-01-082-02	34-01-082-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	22,7	26,8	26,8
1.1	Средний разряд работы		3,6	4	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0002	Вода водопроводная	м ³	—	—	1,7
5	Масса оборудования	т	0,02	0,08	0,1

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-082-04	34-01-082-05	34-01-082-06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	58,7	55,6	17,5
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0002	Вода водопроводная	м ³	—	3,7	—
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	—	—	2,97
5	Масса оборудования	т	0,3	0,265	0,014

Таблица ГЭСНм 34-01-083 Аппараты, приборы и установки разного назначения
Измеритель: шт. (нормы 1,4); компл. (нормы 2,3)
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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-083-01	34-01-083-02	34-01-083-03	34-01-083-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	20,6	73,1	26,8	10,3
1.1	Средний разряд работы		4	4	3,4	4
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	1,47	11,76	—
5	Масса оборудования	т	0,1	0,11	0,3	0,125

РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ

Таблица ГЭСНм 34-01-100 Аппараты и комплексы рентгеновские
Измеритель: компл.
34-01-100-01 Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический РУМ-21м
Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип:
34-01-100-02 РУМ-20 СГ-312
34-01-100-03 РУМ-20м СГ-312
34-01-100-04 РУМ-20МП СГ-312-2П2
34-01-100-05 РУМ-20МП СГ-312-2ПФ
34-01-100-06 ТУР-Д-800
34-01-100-07 ЕДР-750В, 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"
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"

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	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-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	363 3,9	677 4,9	750 4,9	1032 4,9	1220 4,9
3 330206 031891	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Дрели электрические Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч маш.-ч	— —	6,26 7,54	6,7 9,29	7,02 10,44	8,35 13,34
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	67,6	2898	2898	2898	2898
5	Масса оборудования	т	0,69	2,25	2,8	2,95	3,15

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	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-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	1192 4,9	1302 4,9	958 4,9	1236 4,9	210 4,9
3 330206 031891	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Дрели электрические Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч маш.-ч	— —	8,29 17,86	— —	— —	— —
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	2898	3692	2898	5795	—
5	Масса оборудования	т	3	3	2,46	2,37	0,03

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	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-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	62,0 4,8	22,6 4,5	16,5 4,2	365 4,2	222 4,9
5	Масса оборудования	т	0,03	0,15	0,14	0,85	0,08

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-100-16	34-01-100-17	34-01-100-18	34-01-100-19
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	50,5 4,4	104 4,9	26,8 4	585 4,9
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	—	—	—	2898
5	Масса оборудования	т	0,11	0,78	0,2	2,5

Таблица ГЭСНм 34-01-101 Дентальные аппараты

Измеритель: шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-101-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	12,4 3,8
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	59,5
5	Масса оборудования	т	0,025

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

Измеритель: шт.

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

Аппарат рентгеновский диагностический:

34-01-102-02 передвижной палатный 12П5

34-01-102-03 разборный РУМ-24

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-102-01	34-01-102-02	34-01-102-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	395 4,5	42 4,5	272 4,5
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	47,6	71,4	57,1
5	Масса оборудования	т	0,56	0,3	0,445

Таблица ГЭСНм 34-01-103 Флюорографические аппараты

Измеритель: шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-103-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	144 4,3
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	160
5	Масса оборудования	т	0,97

Таблица ГЭСНм 34-01-104 Разное оборудование

Измеритель: шт.

- 34-01-104-01 Бак для обработки рентгенограмм
34-01-104-02 Инъектор медицинский для ангиографии
34-01-104-03 Прибор для снимков черепа
34-01-104-04 Рентгенокимограф защищенный с комплектом принадлежностей для исследования детей
34-01-104-05 Стол-кресло для полипозиционного рентгеновского обследования
34-01-104-06 Стол рентгеноурологический
34-01-104-07 Стойка рентгенополиграфическая "Рентполиграф"
34-01-104-08 Томограф панорамный
34-01-104-09 Устройство для рентгеновского исследования детей раннего возраста
34-01-104-10 Устройство полипозиционное детское
34-01-104-11 Шкаф сушильный для рентгенопленок, электрический
34-01-104-12 Электрорентгенограф универсальный

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-104-01	34-01-104-02	34-01-104-03	34-01-104-04	34-01-104-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников 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
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	6,44	2,25	0,11	1,29	2,09
5	Масса оборудования	т	0,15	0,055	0,072	0,5	0,13

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-104-06	34-01-104-07	34-01-104-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	87,3 4,2	98,9 4,2	87,6 4,2
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	51,5	0,48	3,86
5	Масса оборудования	т	0,4	0,15	0,25

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-104-09	34-01-104-10	34-01-104-11	34-01-104-12
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	10,3 5	46,4 4,2	16,5 4,2	20,6 4,5
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	—	1,48	4,5	0,48
5	Масса оборудования	т	0,034	0,09	0,082	0,035

РАЗДЕЛ 8. ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ И ДЕЗИНСЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 34-01-135 Дезинфекционные камеры

Измеритель: компл.

Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры, м³

34-01-135-01 1,8, с паровым котлом

34-01-135-02 3

34-01-135-03 1,8, 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, м³:

34-01-135-06 5

34-01-135-07 10

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-135-01	34-01-135-02	34-01-135-03	34-01-135-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	58,7 4	34 4	42,2 4	47,4 4
3 031893	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,22	—	—	—
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	0,22	0,22	0,22
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	—	—	23,52	35,28
5	Масса оборудования	т	1,085	0,9	0,8	0,7

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-135-05	34-01-135-06	34-01-135-07
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	72,1 4	90,6 4	108 4
3 031891	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	0,87	1,6
4 411-0021	МАТЕРИАЛЫ Пар	кг	70	—	—
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14,7	4,7	4,7
5	Масса оборудования	т	1	0,98	1,37

Таблица ГЭСНм 34-01-136 Бактерицидные облучатели

Измеритель: шт.

Облучатель бактерицидный:

34-01-136-01 настенный

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-136-01	34-01-136-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	10,3 3,5	11,3 3,5
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	0,49	1,47
5	Масса оборудования	т	0,005	—

Таблица ГЭСНм 34-01-137 Разное оборудование

Измеритель: шт. (норма 1); компл. (норма 2)

34-01-137-01 Воздухоочиститель передвижной рециркуляционный

34-01-137-02 Парогенератор электрический

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-137-01	34-01-137-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	28,8	26,8
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,47	250
411-0021	Пар	кг	—	400
5	Масса оборудования	т	0,19	0,4

РАЗДЕЛ 9. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 34-01-150 Хирургические аппараты и приборы

Измеритель: шт.

Аппарат:

- 34-01-150-01 для высокочастотной электрохирургии
 34-01-150-02 для обработки костей
 34-01-150-03 локальной гипотермии
 34-01-150-04 трансфузионный
 34-01-150-05 Коагулятор высокочастотный для микрохирургии
 34-01-150-06 Установка "Скальпель-1"
 34-01-150-07 Установка хирургическая лазерная "Ромашка-1"

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-150-01	34-01-150-02	34-01-150-03	34-01-150-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	16,5	8,2	13,3	10,3
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	5,29	0,65	1,47	1,47
5	Масса оборудования	т	0,07	0,025	0,09	0,015

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-150-05	34-01-150-06	34-01-150-07
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	10,3	25,7	186
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,29	4,12	14,7
5	Масса оборудования	т	0,012	0,225	0,72

Таблица ГЭСНм 34-01-151 Операционные микроскопы

Измеритель: шт.

- 34-01-151-01 Видеомикроскоп операционный
 34-01-151-02 Микроскоп операционный

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-151-01	34-01-151-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	64,9	21,6
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,76	—
5	Масса оборудования	т	0,15	0,07

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

Измеритель: компл.

- 34-01-152-01 Установка для наблюдения за пациентом с 6 электрокардиотохографами, 6 биометрами и 6 сигнальными устройствами
 34-01-152-02 Установка криохирургическая "Криоэлектроника-2"

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-152-01	34-01-152-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	185	38,1
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,8	2,6
5	Масса оборудования	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	Аккомодергенцтрениер
	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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-170-01	34-01-170-02	34-01-170-03	34-01-170-04	34-01-170-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	9,3	9,3	52,6	10,3	34
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,09	0,1	2,17	0,17	—
5	Масса оборудования	т	0,03	0,014	0,1	0,01	0,06

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-170-06	34-01-170-07	34-01-170-08	34-01-170-09	34-01-170-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	8,2	14,4	23,7	8,2	8,2
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	3,7	3,7
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,37	0,11	6,51	0,08	0,11
5	Масса оборудования	т	0,011	0,031	0,25	0,012	0,004

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-170-11	34-01-170-12	34-01-170-13	34-01-170-14	34-01-170-15
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	12,4	11,3	9,3	10,3	14,4
1.1	Средний разряд работы		4,2	4	4	4	4
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,04	0,33	0,06	0,16	0,16
5	Масса оборудования	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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-171-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	276
1.1	Средний разряд работы		5
4	МАТЕРИАЛЫ		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,08
5	Масса оборудования	т	0,4

РАЗДЕЛ 11. АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 34-01-185 Гинекологические кресла

Измеритель: компл.

Кресло гинекологическое:

34-01-185-01 с ручным приводом

34-01-185-02 с гидравлическим приводом

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-185-01	34-01-185-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	6,2	7,2
1.1	Средний разряд работы		3,6	4,1
5	Масса оборудования	т	0,08	0,105

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

Измеритель: шт.

34-01-186-01 Инкубатор для недоношенных детей

34-01-186-02 Кувез для недоношенных детей

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-186-01	34-01-186-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	24,7	13,4
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,6
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,29	—
5	Масса оборудования	т	0,042	0,08

Таблица ГЭСНм 34-01-187 Разное оборудование

Измеритель: шт.

34-01-187-01 Аппарат для прерывания беременности

34-01-187-02 Аппарат для электроанестезии

34-01-187-03 Кольпоскоп

34-01-187-04 Кровать акушерская типа Романова

34-01-187-05 Эхоскоп медицинский акушерский

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-187-01	34-01-187-02	34-01-187-03	34-01-187-04	34-01-187-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	8,2	7,2	12,4	12,4	10,3
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4	3,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,67	0,03	0,08	—	0,5
5	Масса оборудования	т	0,023	0,007	0,06	0,075	0,18

РАЗДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УРОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ

Таблица ГЭСНм 34-01-200 Аппараты для урологических отделений

Измеритель: компл.

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

34-01-200-02 Комплекс урологический

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-200-01	34-01-200-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	10,3	20,6
1.1	Средний разряд работы		5	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,02	0,41
5	Масса оборудования	т	0,017	0,065

Таблица ГЭСНм 34-01-201 Разное оборудование
Измеритель: шт.
34-01-201-01 Деминерализатор
34-01-201-02 Установка для перитониального диализа
34-01-201-03 Фотоцистоскоп

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-201-01	34-01-201-02	34-01-201-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	46,4	18,5	7,2
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	3,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,21	0,21	0,03
5	Масса оборудования	т	0,275	0,15	0,02

РАЗДЕЛ 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ, ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ И КИСЛОРОДНОЙ ТЕРАПИИ

Таблица ГЭСНм 34-01-210 Аппараты для наркоза и искусственного дыхания
Измеритель: шт.

34-01-210-01 Анализатор кислорода дыхательных газов показывающий
34-01-210-02 Аппарат для дыхания под избыточным давлением легких
Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип:
34-01-210-03 НАПП-4 "Спиронаркон-П"
34-01-210-04 "Полинаркон-4"
34-01-210-05 "Полинаркон-2П" и переносной "Наркон-2", тип 4
Аппарат искусственной вентиляции легких:
34-01-210-06 для бронхоскопии
34-01-210-07 вдох
34-01-210-08 у грудных детей "Млада"
34-01-210-09 во время наркоза
34-01-210-10 Аппарат искусственного дыхания
34-01-210-11 Аппарат искусственного кашля
34-01-210-12 Пневматопрессовазометр
34-01-210-13 Респиратор объемный
34-01-210-14 Респиратор объемно-частотный детский
34-01-210-15 Спиромонитор
34-01-210-16 Устройство для проведения ингаляционного наркоза у детей, тип "Наркон-Д"

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-210-01	34-01-210-02	34-01-210-03	34-01-210-04	34-01-210-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	37,1	10,3	14,4	46,3	18,5
1.1	Средний разряд работы		5	5	4,7	4,7	4,4
5	Масса оборудования	т	0,015	0,008	0,013	0,12	0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-210-06	34-01-210-07	34-01-210-08	34-01-210-09	34-01-210-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	17,5	10,3	11,3	28,8	18,5
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,5	4,5	4,5	4,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0021	Пар	кг	500	—	—	—	—
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	—	0,06	—	0,25	1,55

5	Масса оборудования	т	0,02	0,015	0,01	0,13	0,085
----------	--------------------	---	------	-------	------	------	-------

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-210-11	34-01-210-12	34-01-210-13
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	13,4 4,6	10,4 5	27,9 4,5
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	—	0,02	1,23
5	Масса оборудования	т	0,015	0,009	0,2

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-210-14	34-01-210-15	34-01-210-16
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	14,4 4,5	20,6 4,5	13,4 4,8
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	0,31	0,32	—
5	Масса оборудования	т	0,05	0,025	0,01

Таблица ГЭСНм 34-01-211 Аппараты и приборы для кислородной терапии
Измеритель: шт.
34-01-211-01 Аппарат кислородной терапии для детей

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-211-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	10,3 3,3
5	Масса оборудования	т	0,01

Таблица ГЭСНм 34-01-212 Разное оборудование
Измеритель: компл. (нормы 1,12,13); шт. (нормы 2-11,14-20)

- 34-01-212-01 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
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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-212-01	34-01-212-02	34-01-212-03	34-01-212-04	34-01-212-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	139 3,7	14,4 3,7	4,12 3	5,15 3	3,09 3,8
4	МАТЕРИАЛЫ						

411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	0,016	—	—	—	—
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6,8	—	—	—	—
5	Масса оборудования	т	0,633	0,11	0,0004	0,003	0,002

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-212-06	34-01-212-07	34-01-212-08	34-01-212-09	34-01-212-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	3,09	44,3	21,6	22,7	2,06
1.1	Средний разряд работы		3	3,7	3,7	3,7	3,7
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	—	—	0,008	0,008	—
5	Масса оборудования	т	0,004	0,04	0,03	0,02	0,004

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-212-11	34-01-212-12	34-01-212-13	34-01-212-14	34-01-212-15
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	16,5	36,1	47,4	4,1	1,03
1.1	Средний разряд работы		3,7	4,3	4	4,5	3
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0002	Вода водопроводная	м ³	—	0,2	—	—	—
5	Масса оборудования	т	0,42	0,075	0,074	0,002	0,0003

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-212-16	34-01-212-17	34-01-212-18	34-01-212-19	34-01-212-20
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	1,03	5,15	4,1	21,6	3,09
1.1	Средний разряд работы		4	3	3	3,8	3
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	—	0,006	0,01	—	0,004
5	Масса оборудования	т	0,0003	0,001	0,01	0,06	0,0002

РАЗДЕЛ 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

Измеритель: компл.

- 34-01-220-01 Индикатор восьмиканальный
- 34-01-220-02 Кардиокомплекс
- 34-01-220-03 Кардиомонитор
- 34-01-220-04 Кардиоэнцефалоскоп
Осциллоскоп:
- 34-01-220-05 с дискретной памятью
- 34-01-220-06 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 НЕК-401
 34-01-220-26 Электрокардиограф (с комбинированным питанием)
 34-01-220-27 Эхокардиоскоп
 34-01-220-28 Эхоахокардиограф, масса до 0,01 т
 34-01-220-29 Эхоахокардиограф УЗКАР-3

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-220-01	34-01-220-02	34-01-220-03	34-01-220-04	34-01-220-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	10,3	57,7	20,6	10,3	12,4
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,6	4,6	4,6	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,36	0,33	0,18	0,01	0,01
5	Масса оборудования	т	0,045	0,1	0,01	0,009	0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-220-06	34-01-220-07	34-01-220-08	34-01-220-09	34-01-220-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	9,3	25,7	10,3	26,8	11,3
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,7
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,15	1	0,03	0,46	0,002
5	Масса оборудования	т	0,009	0,02	0,013	0,087	0,035

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-220-11	34-01-220-12	34-01-220-13	34-01-220-14	34-01-220-15
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	12,4	10,3	10,3	17,5	211
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,7	4,7	4,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,001	0,001	0,009	0,02	1,08
5	Масса оборудования	т	0,005	0,005	0,008	0,03	3,5

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-220-16	34-01-220-17	34-01-220-18	34-01-220-19	34-01-220-20
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	283	33	10,3	12,4	15,5
1.1	Средний разряд работы		4,2	4	4,7	4,7	4,7
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,23	0,12	0,04	0,04	0,04
5	Масса оборудования	т	4,5	0,04	0,013	0,021	0,033

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-220-21	34-01-220-22	34-01-220-23	34-01-220-24	34-01-220-25
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	18,5	11,3	50,5	30,9	34
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,4	4,4	4,4	4,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,05	0,02	0,02	0,15	0,81
5	Масса оборудования	т	0,045	0,1	0,2	0,09	0,065

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-220-26	34-01-220-27	34-01-220-28	34-01-220-29
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	13,4	19,6	11,3	31,9
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,04	0,09	0,01	0,13
5	Масса оборудования	т	0,008	0,06	—	0,03

- Таблица ГЭСНм 34-01-221 Оборудование для нерводиагностики
Измеритель: шт. (норма 1); компл. (нормы 2-5)
- 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)

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-221-01	34-01-221-02	34-01-221-03	34-01-221-04	34-01-221-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	13,4	7,2	8,2	45,3	111
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,05	0,06	0,04	0,37	0,25
5	Масса оборудования	т	0,023	0,016	0,013	0,12	0,085

- Таблица ГЭСНм 34-01-222 Оборудование для определения основного газообмена
Измеритель: шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-222-01	34-01-222-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	5,15	7,21
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,25	—
5	Масса оборудования	т	0,015	0,032

- Таблица ГЭСНм 34-01-223 Разное оборудование
Измеритель: компл.

- 34-01-223-01 Велоэргометр
34-01-223-02 Капиллярскоп телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения)
34-01-223-03 Тепловизор
34-01-223-04 Установка стереотаксическая для микроэлектродных исследований спинного и головного мозга животных
34-01-223-05 Эзофагогастроуденоскоп биопсийный с волоконной оптикой
34-01-223-06 Электрогастрограф
34-01-223-07 Эргометр для детей
34-01-223-08 Эхотомоскоп
34-01-223-09 Эхоэнцефалоскоп без стола

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-223-01	34-01-223-02	34-01-223-03	34-01-223-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	16,5	43,3	259	20,6
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	5	6
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,42	3,08	0,24	0,33
5	Масса оборудования	т	0,11	0,1	0,048	0,08

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-223-05	34-01-223-06	34-01-223-07	34-01-223-08	34-01-223-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	15,5	10,3	20,6	17,5	13,4
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,5	4,7	4,7	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,02	0,03	0,38	0,24	0,06
5	Масса оборудования	т	0,017	0,012	0,158	0,063	0,01

РАЗДЕЛ 15. БОЛЬНИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 34-01-230 Медицинские кровати

Измеритель: компл.

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-230-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	13,4
1.1	Средний разряд работы		3,9

Таблица ГЭСНм 34-01-231 Столы

Измеритель: шт. (норма 1); компл. (нормы 2-4)

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-231-01	34-01-231-02	34-01-231-03	34-01-231-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	33	9,27	18,5	15,5
1.1	Средний разряд работы		4,3	4	4	4
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0002	Вода водопроводная	м ³	0,5	—	—	—
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	—	—	0,37	—
5	Масса оборудования	т	0,17	0,046	0,5	0,28

Таблица ГЭСНм 34-01-232 Оборудование молочных кухонь

Измеритель: шт.

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

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-232-01	34-01-232-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	12,4	32
1.1	Средний разряд работы		4,2	4
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,37	0,42
411-0002	Вода водопроводная	м ³	—	0,25
5	Масса оборудования	т	0,115	0,36

Таблица ГЭСНм 34-01-233 Разное оборудование

Измеритель: шт. (нормы 1,3); компл. (нормы 2,4-7)

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-233-01	34-01-233-02	34-01-233-03	34-01-233-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	19,6	11,3	8,21	74,2

1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	4,3
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0002	Вода водопроводная	м ³	0,4	—	—	—
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6,86	—	—	4,8
5	Масса оборудования	т	0,5	—	0,11	0,645

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-233-05	34-01-233-06	34-01-233-07
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	44,3	9,27	24,7
1.1	Средний разряд работы		4,3	3,9	3,9
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	—	0,025
5	Масса оборудования	т	0,365	0,024	0,08

РАЗДЕЛ 16. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

Измеритель: шт.

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

34-01-240-02 Макротом

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

34-01-240-04 Микротом-криостат

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-240-01	34-01-240-02	34-01-240-03	34-01-240-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	10,3	6,18	8,24	17,5
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,46	—	—	3,08
5	Масса оборудования	т	0,048	0,007	—	0,22

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

Измеритель: шт. (нормы 1,2,6-12); компл. (нормы 3-5)

34-01-241-01 Гемоцитометр кондуктометрический

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

Комплекс гематологический, комплект:

34-01-241-03 1

34-01-241-04 3

34-01-241-05 5

34-01-241-06 Микроколориметр фотоэлектрический

34-01-241-07 Осмометр

34-01-241-08 Рефрактометр

Спектрофотометр, тип:

34-01-241-09 СФ-16

34-01-241-10 ИСК-22

34-01-241-11 Фотометр пламенный

34-01-241-12 Фракционатор

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-241-01	34-01-241-02	34-01-241-03	34-01-241-04	34-01-241-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	12,4	11,3	25,8	35	42,2
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,02	0,03	0,06	0,07	0,09
5	Масса оборудования	т	0,01	0,04	0,15	0,19	0,28

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-241-06	34-01-241-07	34-01-241-08
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	8,24	11,3	9,27

1.1	Средний разряд работы		4	4	4
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0,02	—
5	Масса оборудования	т	0,01	0,02	0,011

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-241-09	34-01-241-10	34-01-241-11	34-01-241-12
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	10,3	18,5	14,4	24,7
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	—	—	—	1,19
5	Масса оборудования	т	0,08	0,126	0,063	0,075

Таблица ГЭСНм 34-01-242 Термостаты и термостатирующие устройства

Измеритель: шт.

34-01-242-01 Термобаня ТБ-110

Термостат:

34-01-242-02 водяной 1ТЖ-0-03

34-01-242-03 для автолабораторий

34-01-242-04 для исследования гемокоагуляции с прозрачными стенками и для парафиновой заливки, масса до 0,07 т

34-01-242-05 Устройство термостатирующее

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-242-01	34-01-242-02	34-01-242-03	34-01-242-04	34-01-242-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	11,3	13,4	11,3	13,4	12,4
1.1	Средний разряд работы		5	3,9	3,9	3,9	3,9
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0002	Вода водопроводная	м ³	0,4	5	—	—	1,2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,54	4,59	1,26	1,01	4,61
5	Масса оборудования	т	0,04	0,025	0,16	—	0,06

Таблица ГЭСНм 34-01-243 Центрифуги

Измеритель: шт.

Центрифуга:

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

34-01-243-02 лабораторная медицинская

34-01-243-03 рефрижераторная (Австрия)

34-01-243-04 рефрижераторная

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-243-01	34-01-243-02	34-01-243-03	34-01-243-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	10,3	14,4	43,3	33
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,18	1,55	3,7	3,34
5	Масса оборудования	т	—	0,24	0,298	0,68

Таблица ГЭСНм 34-01-244 Сушильные шкафы

Измеритель: шт.

Шкаф:

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

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-244-01	34-01-244-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	23,7	28,8
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6
4	МАТЕРИАЛЫ			

411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4,45	13,4
----------	----------------	-------	------	------

Таблица ГЭСНм 34-01-245 Разное оборудование

Измеритель: шт.

	Анализатор:
34-01-245-01	агрегации тромбоцитов
34-01-245-02	растворенного в воде кислорода
	Аппарат для:
34-01-245-03	культивирования тканей во вращающихся пробирках
34-01-245-04	обессоливания биологических жидкостей
34-01-245-05	свертывания и инактивирования сыворотки
34-01-245-06	встряхивания жидкости, универсальный
34-01-245-07	Вращатель биохимический
	Генератор 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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-245-01	34-01-245-02	34-01-245-03	34-01-245-04	34-01-245-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	47,4	24,7	9,27	10,3	10,3
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	3,6	4,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,53	0,18	0,09	0,04	0,29
411-0002	Вода водопроводная	м ³	—	—	—	4	—
5	Масса оборудования	т	0,078	0,014	0,008	0,006	0,056

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-245-06	34-01-245-07	34-01-245-08	34-01-245-09	34-01-245-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	9,27	8,24	44,3	10,3	7,21
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,6	4,1	4,4	4,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,4	0,04	0,11	0,02	2,02
5	Масса оборудования	т	0,022	0,004	0,08	—	0,006

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-245-11	34-01-245-12	34-01-245-13	34-01-245-14	34-01-245-15
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	102	54,6	22,6	18,5	7,21
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	4	4,1	4,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	35,28	50,4	0,95	0,35	2,22
411-0002	Вода водопроводная	м ³	0,5	0,5	0,5	—	—
5	Масса оборудования	т	0,26	0,5	0,045	0,07	0,009

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-245-16	34-01-245-17	34-01-245-18	34-01-245-19	34-01-245-20
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	8,24	8,24	11,3	17,5	7,21

1.1	Средний разряд работы		4,2	4,4	4,1	4,1	4,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,03	0,14	2,43	0,07	0,52
5	Масса оборудования	т	0,015	0,014	0,045	0,025	0,032

РАЗДЕЛ 17. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ

Таблица ГЭСНм 34-01-255 Сублимационные установки

Измеритель: компл.

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-255-01	34-01-255-02	34-01-255-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	57,7	145	277
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	—	17,24	52,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0002	Вода водопроводная	м ³	0,5	0,5	0,7
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	15,4	64	96,1
5	Масса оборудования	т	0,43	0,6	1,8

Таблица ГЭСНм 34-01-256 Разное оборудование

Измеритель: шт.

Аппарат для:

- 34-01-256-01 плазморефа транспортный
34-01-256-02 разделения и обработки крови

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-256-01	34-01-256-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	27,8	34
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0002	Вода водопроводная	м ³	0,5	0,5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,74	0,74
5	Масса оборудования	т	0,08	0,1

РАЗДЕЛ 18. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ

Таблица ГЭСНм 34-01-260 Оборудование для радиологической лаборатории фирмы "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:
34-01-260-06 MB-7500
34-01-260-07 MB-8100 "СЦИНЦИКАРТ-М"
Сменщик проб автоматический, тип:
34-01-260-08 NZ-310
34-01-260-09 NZ-322
34-01-260-10 Спектрометр НК-350

- 34-01-260-11 Устройство измерительное для полостного сцинтиллятора NZ-138A
 34-01-260-12 Устройство цифропечатающее, с электронным блоком
 Штатив для:
 34-01-260-13 одной головки, тип NZ-267
 34-01-260-14 двух головок, тип NZ-268

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-260-01	34-01-260-02	34-01-260-03	34-01-260-04	34-01-260-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	16,5 4,5	26,8 4,5	29,9 4,5	16,5 4,5	16,5 4,5
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	0,03	0,08	—	0,1	0,03
5	Масса оборудования	т	0,009	0,035	0,05	0,024	0,01

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-260-06	34-01-260-07	34-01-260-08	34-01-260-09	34-01-260-10
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	49,4 4,5	49,4 4,5	35,1 4,7	22,7 4,7	17,5 4,7
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	0,4	1,01	0,24	0,2	0,12
5	Масса оборудования	т	0,23	0,35	0,3	0,14	0,012

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-260-11	34-01-260-12	34-01-260-13	34-01-260-14
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	38,1 4,6	15,5 4,7	25,8 4,6	34 4,6
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	0,37	0,11	—	—
5	Масса оборудования	т	0,3	0,01	0,05	0,09

- Таблица ГЭСНм 34-01-261 Аппараты для радиоактивной диагностики и терапии
 Измеритель: компл.
 34-01-261-01 Гамма-топограф среднеэнергетический с двумя блоками детектирования
 Комплекс приборов для:
 34-01-261-02 исследования вентиляции и кровотока легких
 34-01-261-03 радиоизотопных динамических исследований объемного кровотока и скорости кровотока головного мозга
 34-01-261-04 радиоизотопных динамических исследований функций почек, печени и сердечно-сосудистой системы, тип КП-РДИ-3

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-261-01	34-01-261-02	34-01-261-03	34-01-261-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	197 4,4	140 4,4	162 4,4	196 4,4
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	1,84	1,72	1,23	1,1
5	Масса оборудования	т	1	0,4	0,4	0,45

- Таблица ГЭСНм 34-01-262 Защитное оборудование
 Измеритель: шт.
 34-01-262-01 Установка для дезинфекции закрытых радиоактивных источников
 34-01-262-02 Ширма защитная палатная (правая)

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-01-262-01	34-01-262-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел.-ч	32 4	38,1 4
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	3,7	—

5	Масса оборудования	т	0,6	0,365
---	--------------------	---	-----	-------

**ОТДЕЛ 02.
ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Таблица ГЭСНм 34-02-001 Оборудование для изготовления таблеток

Измеритель: шт.

Гранулятор универсальный, производительность, кг/ч:

34-02-001-01 100-600

34-02-001-02 150-180

34-02-001-03 Машина роторная, таблеточная

34-02-001-04 Сито вращательно-вибрационное

Сушилка порционная с загрузкой, кг, до:

34-02-001-05 2

34-02-001-06 60

34-02-001-07 200

Установка для:

34-02-001-08 обеспыливания таблеток

34-02-001-09 покрытия таблеток защитными оболочками в кипящем слое

34-02-001-10 Автомат роторный

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-001-01	34-02-001-02	34-02-001-03	34-02-001-04	34-02-001-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	1,56	2,79	0,24	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,26	0,9	1,61	0,12	0,11
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,26	0,66	1,18	0,12	0,11
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,21	—	—	0,17	0,17
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	0,63	—	—	—
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	—	—	1,82	—	—
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	18	33	36	3,3	42
5	Масса оборудования	т	0,38	1,03	1,8	0,18	0,16

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-001-06	34-02-001-07	34-02-001-08
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	24,7	29,2	13,5
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,31	2,65	0,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,32	1,57	0,14
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,99	1,08	0,14
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1,02	—	—
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	—	0,88	—
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	—	0,17

4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	30	108	7,2
5	Масса оборудования	т	1,41	2,03	0,2

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-001-09	34-02-001-10	34-02-001-11
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	28,1	32,6	24,7
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,8	5,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,41	4,08	2,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,42	2,45	1,45
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,99	1,63	1,1
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,53	—	—
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	—	0,97	—
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	—	0,58
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	66	38,4	13,2
5	Масса оборудования	т	1,85	3,42	1,46

- Таблица ГЭСНм 34-02-002 Оборудование для фасовки таблеток
Измеритель: шт. (нормы 1, 3-7); компл. (норма 2)
- 34-02-002-01 Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей
- 34-02-002-02 Линия автоматическая для фасовки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу
Автомат для:
34-02-002-03 фасовки таблеток в стеклянные трубки
34-02-002-04 наклеивания этикеток
34-02-002-05 укладки стеклянных трубок
34-02-002-06 Установка для сбора потерь таблето-массы
34-02-002-07 Машина для фасовки сухих порошков в ампулы

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-002-01	34-02-002-02	34-02-002-03	34-02-002-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	22,5	30,3	22,5	15,7
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,8	5,8	5,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,82	2,64	4,38	0,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,05	1,57	2,31	0,48
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,77	1,07	2,07	0,38
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,48	—	0,52	—
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	—	0,77	—	—
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	—	—	0,22
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	30	48	12,5	6
5	Масса оборудования	т	1,15	2,27	1,05	0,47

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-002-05	34-02-002-06	34-02-002-07
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	22,5	13,5	14,6
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,8	5,8

2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,98	0,22	0,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,99	0,11	0,43
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,99	0,11	0,43
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,48	—	—
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	0,17	—
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	—	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	24	4,5	5,7
5	Масса оборудования	т	2	0,11	0,6

Таблица ГЭСНм 34-02-003 Оборудование для упаковки таблеток

Измеритель: шт.

Автомат для:

- 34-02-003-01 упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу
- 34-02-003-02 укладывания упаковок из полимерной пленки и фольги в пеналы
- 34-02-003-03 упаковки таблеток в микропачки
- 34-02-003-04 обандероливания микропачек целлофановой лентой
- 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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-003-01	34-02-003-02	34-02-003-03	34-02-003-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	25,8	29,2	15,7	12,3
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,7	5,8	5,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,98	3,11	0,8	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,49	1,83	0,4	0,05
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,49	1,28	0,4	0,05
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	0,59	—	—	—
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	—	0,75	—	—
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	—	0,31	—
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	—	—	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	120	33	4,98	1,68
5	Масса оборудования	т	2,8	2,38	0,56	0,08

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-003-05	34-02-003-06	34-02-003-07	34-02-003-08	34-02-003-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	16,9	15,7	24,7	13,5	14,6
1.1	Средний разряд работы		5,8	6	6	6	6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,14	1,3	2,36	0,16	0,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,57	0,65	1,18	0,08	0,48

400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,57	0,65	1,18	0,08	0,48
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,31	0,31	—	—	0,31
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	—	—	0,59	—	—
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	—	—	0,31	—
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,68	10,5	90	1,2	13,2
5	Масса оборудования	т	0,94	1	2,38	0,1	0,73

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

Измеритель: шт.

Автомат для:

- 34-02-004-01 упаковки в картонные коробки
 - 34-02-004-02 комплектования и загибания резиновых и алюминиевых прокладок
 - 34-02-004-03 стерилизации резиновых пробок со стеклянной трубкой
 - 34-02-004-04 Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке
 - 34-02-004-05 Излучатель ультрафиолетовый для стерилизации помещения
- Машина:
- 34-02-004-06 круглолицевальная бесщеточная
 - 34-02-004-07 полуавтоматическая для отвинчивания колпачков
 - 34-02-004-08 для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок
 - 34-02-004-09 для обезжиривания колпачков
 - 34-02-004-10 автоматическая моечная
 - 34-02-004-11 для мойки пробок шприцеванием
 - 34-02-004-12 для прикатки уплотнительных шайб
 - 34-02-004-13 автоматическая этикетировочная для сдвижных коробок
 - 34-02-004-14 автоматическая для нанесения надписей на этикетки
 - 34-02-004-15 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
- Транспортер ленточный длиной, м, до:
- 34-02-004-23 4
 - 34-02-004-24 8
 - 34-02-004-25 11
 - 34-02-004-26 Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей
 - 34-02-004-27 Стерилизатор непрерывного действия

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-004-01	34-02-004-02	34-02-004-03	34-02-004-04	34-02-004-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,98	2,14	4,84	2,14	0,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,79	1,24	2,58	1,07	0,14
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,19	0,9	2,26	1,07	0,14
031892	Тали электрические общего назначения,	маш.-ч	1,08	0,58	—	—	—

031893	грузоподъемность 1 т Тали электрические общего назначения,	маш.-ч	—	—	1,62	0,48	—
031891	грузоподъемность 2 т Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	—	—	—	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7,8	12	24	1869	3,6
5	Масса оборудования	т	2,5	1,4	4,4	1,9	0,15

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-004-06	34-02-004-07	34-02-004-08	34-02-004-09	34-02-004-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,74	0,28	0,76	9,92	4,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,37	0,14	0,38	4,96	2,63
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,37	0,14	0,38	4,96	1,72
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	0,59	—	—	—	—
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	0,17	—	—	—
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	—	0,31	—	1,8
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	—	—	—	0,39	—
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	96	4,5	3,3	170	37,5
5	Масса оборудования	т	2,5	0,2	0,55	11,3	3,8

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-004-11	34-02-004-12	34-02-004-13	34-02-004-14	34-02-004-15
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,66	0,54	1,41	0,8	1,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,33	0,27	0,81	0,4	0,6
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,33	0,27	0,6	0,4	0,6
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,21	0,21	0,44	—	—
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	—	—	0,31	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	13,2	4,2	3	7,8	228
5	Масса оборудования	т	0,45	0,38	0,85	0,7	0,8

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-004-16	34-02-004-17	34-02-004-18	34-02-004-19	34-02-004-20
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,9	3,5	28,45	2,52	1,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	маш.-ч	16,02	1,75	17	1,46	0,8

400001	оборудования 10 т Автомобили бортовые	маш.-ч	10,88	1,75	11,45	1,06	0,5
031893	грузоподъемностью до 5 т Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	6,11	—	5,75	—	—
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	—	0,59	—	—	—
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	—	—	0,72	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	934	37,2	18	4,8	3
5	Масса оборудования	т	21,5	2,5	23	1,7	0,7

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-004-21	34-02-004-22	34-02-004-23	34-02-004-24	34-02-004-25
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,76	4,18	0,18	0,36	0,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,38	2,46	0,09	0,18	0,26
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,38	1,72	0,09	0,18	0,26
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,31	1,45	—	—	—
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	174	1164	3,6	3,6	4,8
5	Масса оборудования	т	0,55	3,1	0,16	0,32	0,44

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-004-26	34-02-004-27
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	20,2	1981
1.1	Средний разряд работы		6	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5	102,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,75	62,94
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,75	—
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,39	—
400003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	—	39,68
031900	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	—	3,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	90	480
5	Масса оборудования	т	1,2	97

Таблица ГЭСНм 34-02-005 Оборудование для ампулирования инъекционных растворов
Измеритель: шт.

- Автомат для:
- 34-02-005-01 резки, оплавления и набора ампул
 - 34-02-005-02 упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу
- Линия автоматическая:
- 34-02-005-03 кассетного ампулирования
 - 34-02-005-04 упаковки ампул в десятиместные коробки
- Машина для:
- 34-02-005-05 запайки ампул
 - 34-02-005-06 маркировки ампул
 - 34-02-005-07 очистки капилляров ампул

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-005-01	34-02-005-02	34-02-005-03	34-02-005-04	34-02-005-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	16,9	30,3	56,1	30,3	15,7
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,8	5	5,8	5,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,92	3,33	5,91	2,86	0,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,46	1,96	3,52	1,63	0,34
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,46	1,37	2,39	1,23	0,34
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,15	—	2,09	—	—
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	0,81	—	0,53	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	11,2	141	40	18,4	4,8
5	Масса оборудования	т	0,625	2,56	5	1,74	0,46

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-005-06	34-02-005-07	34-02-005-08	34-02-005-09	34-02-005-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14	0,2	1	0,73	0,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,1	0,5	0,41	0,23
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,07	0,1	0,5	0,32	0,23
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	—	0,22	0,17
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	—	0,31	—	—
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,62	2,16	6,96	3,18	2,22
5	Масса оборудования	т	0,09	0,14	0,7	0,42	0,28

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-005-11	34-02-005-12	34-02-005-13	34-02-005-14	34-02-005-15
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,05	0,64	0,28	0,2	0,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	5,31	0,32	0,14	0,1	0,48
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,74	0,32	0,14	0,1	0,48
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	2,2	—	—	—	—
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	0,21	0,17	0,17	—
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	—	—	—	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	38,4	1,62	1,62	6,42	1,62
5	Масса оборудования	т	6,67	0,43	0,16	0,11	0,66

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-005-16	34-02-005-17	34-02-005-18	34-02-005-19	34-02-005-20
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,33	0,1	0,25	0,06	0,6
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,33	0,1	0,25	0,06	0,6
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,21	0,17	0,21	—	—
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	—	—	—	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	9,6	0,18	—	1,59	54
5	Масса оборудования	т	0,48	0,13	0,36	0,07	1,2

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-005-21	34-02-005-22	34-02-005-23	34-02-005-24
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	16,9	11,2	14,6	22,5
1.1	Средний разряд работы		4,9	4	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,86	1,19	0,46	1,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,48	0,66	0,23	0,95
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,38	0,53	0,23	0,95
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,28	0,28	0,17	—
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	—	—	—	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7,98	—	6	8,4
5	Масса оборудования	т	0,41	0,57	0,3	1,45

Таблица ГЭСНм 34-02-006 Оборудование розлива и укупорки жидких медикаментов
Измеритель: шт.

- 34-02-006-01 Стол загрузочный или передаточный
34-02-006-02 Машина для дозирования жидких лекарственных средств
34-02-006-03 Автомат для укупорки флаконов
34-02-006-04 Полуавтомат для отбраковки
34-02-006-05 Автомат для наклейки этикеток на флаконы
34-02-006-06 Машина для печати серий и срока годности на этикетках
34-02-006-07 Автомат для оцеллофанирования пеналов
Автомат для укупорки стеклотары:
34-02-006-08 резьбовыми крышками
34-02-006-09 тампоном-уплотнителем
34-02-006-10 Автомат этикетировочный
34-02-006-11 Машина для мойки и сушки флаконов

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-006-01	34-02-006-02	34-02-006-03	34-02-006-04	34-02-006-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,16	0,09	0,56	0,36	0,61
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,16	0,09	0,43	0,36	0,46
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,34	0,31	—
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	—	—	—	0,41
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,65	4,8	7,2	4,8	19,2
5	Масса оборудования	т	0,18	0,2	0,58	0,55	0,65

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-006-06	34-02-006-07	34-02-006-08
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	12,3	16,9	19,1
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,74	1,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,04	0,37	0,76
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,04	0,37	0,6
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,15	—	0,16
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	0,31	—
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,7	9,6	3,3
5	Масса оборудования	т	0,05	0,53	0,7

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-006-09	34-02-006-10	34-02-006-11
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	15,7	15,7	18
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,96	0,66	1,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				

021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,53	0,33	0,6
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,43	0,33	0,6
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,22	—	—
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	0,31	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,6	15	20,4
5	Масса оборудования	т	0,5	0,52	1

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

Измеритель: шт.

34-02-007-01 Автоклав-стерилизатор

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-007-01	34-02-007-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	30,3	49,4
1.1	Средний разряд работы		5,9	5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,77	5,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,23	3,31
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,54	2,62
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	0,79	1,36
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,6	42
5	Масса оборудования	т	2,89	5,28

Таблица ГЭСНм 34-02-008 Разное оборудование

Измеритель: шт.

34-02-008-01 Кантователь емкости

34-02-008-02 Машина для турбулентной мойки и сушки стеклянной тары

34-02-008-03 Машина универсальная фасовочная для жидкостей и мазей

34-02-008-04 Сушилка непрерывного действия системы ИТМО

Установка для:

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

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

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

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

34-02-008-09 Установка автоматическая для насадки вертикальных распылительных головок

34-02-008-10 Ванна автоматическая универсальная испытательная

Установка автоматическая:

34-02-008-11 для укладки коробок в картонные ящики

34-02-008-12 шелкографическая непрерывного действия

34-02-008-13 Бункер колпачков (или распылителей)

34-02-008-14 Детектор двадцатичетырехпозиционный

34-02-008-15 Устройство кодирующее

Установка компрессорная, масса, т, до:

34-02-008-16 0,4

34-02-008-17 1,5

34-02-008-18 2

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 Транспортёр многодорожечный специальный
34-02-008-25 Специальная сушильная печь
34-02-008-26 Стол поворотный
34-02-008-27 Конвейер (сушильная лента)
34-02-008-28 Устройство транспортное с механическим манипулятором
Автомат для:
34-02-008-29 упаковки инъекционных игл
34-02-008-30 индивидуальной упаковки нестерильных бинтов в полимерную пленку
34-02-008-31 Автомат роторно-пульсационный для приготовления ряда мягких лекарственных форм
34-02-008-32 Машина для намотки марлевых рулонов
34-02-008-33 Пресс валковый с растяжным устройством
Автомат для:
34-02-008-34 единой упаковки мазей
34-02-008-35 упаковки лейкопластырей в безъячейковую контурную тару
34-02-008-36 упаковки лейкопластырей в пакеты
Автомат роторный для прессования:
34-02-008-37 лекарственных трав
34-02-008-38 лекарственных трав, с транспортёром
34-02-008-39 Полуавтомат для изготовления флаконов из дробта
34-02-008-40 Установка для нанесения и сушки грунта
34-02-008-41 Установка для упаривания водных экстрактов в пенном режиме
34-02-008-42 Машина для склейки пачек
34-02-008-43 Фильтр-пресс для инъекционных растворов
34-02-008-44 Гомогенизатор роликовый
34-02-008-45 Аппарат розлива суппозиторий и губных карандашей
34-02-008-46 Вибросито лабораторное
34-02-008-47 Дробилка лабораторная
34-02-008-48 Мазетерка трехвалковая
34-02-008-49 Машина месильная
34-02-008-50 Мельница шаровая
34-02-008-51 Идентификатор лабораторный
Прибор для:
34-02-008-52 истирания таблеток
34-02-008-53 вибрационного уплотнения таблеток
34-02-008-54 автоматического контроля таблеток
34-02-008-55 смешения и дражирования лекарственных веществ
34-02-008-56 растворения лекарственных веществ
Автомат для:
34-02-008-57 групповой укладки 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 пакетформирующая
34-02-008-67 для укладки флаконов в пачки
34-02-008-68 Приставка для извлечения таблеток с металлическими включениями
34-02-008-69 Установка для изготовления и наполнения полимерных емкостей
34-02-008-70 Экстрактор с водным экстрагентом

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-008-01	34-02-008-02	34-02-008-03	34-02-008-04	34-02-008-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	2,84	0,14	5,88	3,62

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,49	1,42	0,07	3,47	2,08
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,49	1,42	0,07	2,41	1,54
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,31	—	—	2,35	—
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	—	0,59	—	—	—
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	—	0,15	—	—
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	—	—	—	—	0,92
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	18	19,2	2,16	200	45
5	Масса оборудования	т	0,7	2,65	0,09	4,5	2,36

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-008-06	34-02-008-07	34-02-008-08	34-02-008-09	34-02-008-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	61,8	19,1	20,2	14,6	23,5
1.1	Средний разряд работы		5,7	4,8	5	5	5,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,63	0,9	1,96	0,48	2,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,36	0,51	0,98	0,24	1,19
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,27	0,39	0,98	0,24	1,19
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1,65	—	—	—	0,48
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	0,44	—	0,17	—
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	—	0,31	—	—
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	570	—	18	6	6
5	Масса оборудования	т	4,58	0,6	0,98	0,24	1,55

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-008-11	34-02-008-12	34-02-008-13	34-02-008-14	34-02-008-15
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,28	9,1	0,62	2,18	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,14	5,38	0,31	1,09	0,02
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,14	3,72	0,31	1,09	0,02
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,39	—	—	0,39	—
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	—	2,42	—	—	—
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	—	0,17	—	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ						

411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	12	90	—	18	0,42
5	Масса оборудования	т	1,5	6,95	0,3	1,43	0,025

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-008-16	34-02-008-17	34-02-008-18	34-02-008-19	34-02-008-20
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8	2,28	3,06	2,9	0,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,4	1,14	1,53	1,45	0,31
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,4	1,14	1,53	1,45	0,31
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,21	—	—	—	0,17
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	—	0,39	0,48	0,48	—
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	60	66	330	420	180
5	Масса оборудования	т	—	—	—	1,9	0,3

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-008-21	34-02-008-22	34-02-008-23	34-02-008-24	34-02-008-25
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,6	0,08	2,28	0,88	0,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,3	0,04	1,14	0,44	0,31
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,3	0,04	1,14	0,44	0,31
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,48	—	2,44	—	—
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	0,17	—	0,21	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	9	22,5	2,1	7,2	216
5	Масса оборудования	т	1,7	0,15	1,5	0,43	0,3

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-008-26	34-02-008-27	34-02-008-28	34-02-008-29	34-02-008-30
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	13,5	13,5	15,7	26,9	21,4
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	5	5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,5	0,3	2,51	1,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,16	0,25	0,15	1,46	0,89
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,16	0,25	0,15	1,05	0,65
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	—	0,44

031892	назначения, грузоподъемность 0,5 т Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	—	—	0,72	—
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	1,5	7,5	4,44	60	12
5	Масса оборудования	т	0,16	0,25	0,15	1,74	1

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-008-31	34-02-008-32	34-02-008-33	34-02-008-34	34-02-008-35
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	13,5	14,6	24,7	20,2	20,2
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,48	2,28	1,59	3,05
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,19	0,24	1,14	0,9	1,79
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,19	0,24	1,14	0,69	1,26
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,21	—	—	—
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	—	—	0,59	—	—
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	—	—	0,48	—
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	—	—	—	—	0,88
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	60	1,65	22,5	7,2	24
5	Масса оборудования	т	0,25	0,375	2,5	0,92	2,2

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-008-36	34-02-008-37	34-02-008-38	34-02-008-39	34-02-008-40
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	30,3	30,3	35,9	18	20,2
1.1	Средний разряд работы		5	5,2	5,2	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,68	4,99	5,72	1,2	1,55
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,59	3,03	3,43	0,6	0,87
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,09	1,96	2,29	0,6	0,68
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,77	—	—	—	—
031895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	—	0,22	0,38	—	—
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	—	—	—	0,31	0,36
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	21	64	64	3,6	4,5
5	Масса оборудования	т	2,2	4,56	4,84	0,9	0,9

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-008-41	34-02-008-42	34-02-008-43	34-02-008-44	34-02-008-45
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	29,2	15,7	14,6	14,6	1,03

1.1	Средний разряд работы		5,5	4,8	4,8	5	4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,62	0,68	0,32	0,62	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,49	0,34	0,16	0,31	0,02
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,13	0,34	0,16	0,31	0,02
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,67	—	—	—	—
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	0,21	0,26	0,21	—
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	48	1,6	2,4	60	—
5	Масса оборудования	т	1,5	0,45	0,21	0,4	0,026

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-008-46	34-02-008-47	34-02-008-48	34-02-008-49	34-02-008-50
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	0,32	0,32	0,32	1,03	1,03
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4,5	4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
5	Масса оборудования	т	0,008	0,009	0,007	0,019	0,036

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-008-51	34-02-008-52	34-02-008-53	34-02-008-54	34-02-008-55
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
5	Масса оборудования	т	0,014	0,02	0,01	0,02	0,008

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-008-56	34-02-008-57	34-02-008-58	34-02-008-59	34-02-008-60
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.-ч	1,03	22,5	18	24,7	14,6
1.1	Средний разряд работы		5	5,1	5,1	5,2	4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	2,28	1,66	2,98	0,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	1,14	0,83	1,49	0,39
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,02	1,14	0,83	1,49	0,39

031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	—	0,59	—	0,59	—
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	—	—	0,39	—	—
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	—	—	—	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	—	27	12	30	14,7
5	Масса оборудования	т	0,03	2,2	1,18	3	0,6

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-008-61	34-02-008-62	34-02-008-63	34-02-008-64	34-02-008-65
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,66	0,46	1,56	4,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,33	0,23	0,78	2,77
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,33	0,23	0,78	1,81
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,15	0,21	0,31	—	—
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	—	—	—	0,39	—
031895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	—	—	—	—	0,95
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,6	9	12	12	27
5	Масса оборудования	т	0,017	0,5	0,35	1,2	4

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	34-02-008-66	34-02-008-67	34-02-008-68	34-02-008-69	34-02-008-70
1	Затраты труда рабочих-монтажников	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	2,84	0,02	4,91	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,49	1,7	0,01	3	0,07
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,49	1,14	0,01	1,91	0,07
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,31	—	—	—	—
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	—	0,7	—	1,35	—
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	—	—	0,15	—	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	60	24	18	480	15
5	Масса оборудования	т	0,75	2,3	0,02	4,56	0,1

СОДЕРЖАНИЕ

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

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

Таблица ГЭСНм 34-01-221 Оборудование для нерводиагностики

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

Таблица ГЭСНм 34-01-223 Разное оборудование

РАЗДЕЛ 15. БОЛЬНИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 34-01-230 Медицинские кровати

Таблица ГЭСНм 34-01-231 Столы

Таблица ГЭСНм 34-01-232 Оборудование молочных кухонь

Таблица ГЭСНм 34-01-233 Разное оборудование

РАЗДЕЛ 16. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

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

Таблица ГЭСНм 34-01-242 Термостаты и термостатирующие устройства

Таблица ГЭСНм 34-01-243 Центрифуги

Таблица ГЭСНм 34-01-244 Сушильные шкафы

Таблица ГЭСНм 34-01-245 Разное оборудование

РАЗДЕЛ 17. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ

Таблица ГЭСНм 34-01-255 Сублимационные установки

Таблица ГЭСНм 34-01-256 Разное оборудование

РАЗДЕЛ 18. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ

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

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

Таблица ГЭСНм 34-01-262 Защитное оборудование

ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица ГЭСНм 34-02-001 Оборудование для изготовления таблеток

Таблица ГЭСНм 34-02-002 Оборудование для фасовки таблеток

Таблица ГЭСНм 34-02-003 Оборудование для упаковки таблеток

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

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

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

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

Таблица ГЭСНм 34-02-008 Разное оборудование