

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-34-2017

Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

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

1.34.2. В сметных нормах сборника 34 отдела 1 «Оборудование учреждений здравоохранения» не учтены затраты на горизонтальное перемещение оборудования. При необходимости указанные затраты следует определять по сборнику 40 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного государственными элементными сметными нормами на монтаж оборудования».

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

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

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

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

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

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Раздел 1. СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

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

Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры:

34-01-001-01 30 л

34-01-001-02 50 л, электроогневой

Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры:

34-01-001-03 400 л

34-01-001-04 560 л

34-01-001-05 560 л, паросетевой

34-01-001-06 Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный двухсторонний, вместимость рабочей камеры 560 л

34-01-001-07 Установка централизованная стерилизационная трехкамерная (1-е исполнение)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-001-01	34-01-001-02	34-01-001-03	34-01-001-04	34-01-001-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20,6	15,5	27,8	31,9	21,6
1.1	Средний разряд работы		4,3	3,7	4,2	4,1	4,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12,9	8,06	90,2	96,6	38,6
	Масса	т	0,115	0,09	1,2	1,5	0,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-001-06	34-01-001-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	30,9	215
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,4
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	96,6	2 572
	Масса	т	1,4	6

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

Измеритель: шт

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-002-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	25,8
1.1	Средний разряд работы		4,2
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,88

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ АПТЕК

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

Измеритель: шт

34-01-022-01 Аппарат для фильтрования растворов

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

Таблица ГЭСНм 34-01- 023 Разное оборудование

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-023-01	34-01-023-02
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	12,4	12,4
1.1			3,8	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ	кВт-ч	0,16	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия			
	Масса	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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-035-01	34-01-035-02
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	18,6	80,3
1.1			4,3	4,3
4	МАТЕРИАЛЫ	кВт-ч	5,54	12,6
01.7.03.04-0001	Электроэнергия			
	Масса	т	0,1	0,55

Таблица ГЭСНм 34-01- 036 Оториноларингологические кресла

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

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

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

Измеритель: шт
 34-01-037-01 Аудиометр диагностический
 34-01-037-02 Бронхоскоп Мезрина
 34-01-037-03 Ларингоскоп электронный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-037-01	34-01-037-02	34-01-037-03
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	9,3	9,3	9,3
1.1			3,6	3,6	3,6
4	МАТЕРИАЛЫ	кВт-ч	0,16	0,2	0,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия				

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

Раздел 4. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 34-01- Бормашины 055

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-055-01	34-01-055-02	34-01-055-03	34-01-055-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,2	18,5	7,2	10,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,6	3,6	3,7
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,68		0,1	0,34
	Масса	т	0,055	0,005	0,017	0,04

Таблица ГЭСНм 34-01- Зубохирургические кресла 056

Измеритель: шт

Кресло:

34-01-056-01 зубохирургическое легкого типа

34-01-056-02 стоматологическое с электромеханическим приводом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-056-01	34-01-056-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,2	8,2
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		0,79
	Масса	т	0,03	0,13

Таблица ГЭСНм 34-01- Стоматологические установки 057

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

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

Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе:

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

34-01-057-03 светильник стоматологический

34-01-057-04 стол для стоматолога

34-01-057-05 стул для стоматолога

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

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

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

34-01-057-08 "Хирадент"

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-057-01	34-01-057-02	34-01-057-03	34-01-057-04	34-01-057-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	68	17,5	8,2	7,2	4,1
1.1	Средний разряд работы		4,3	3,8	3,8	3,8	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9,58		7,45		
	Масса	т	0,35	-	0,05	0,03	0,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-057-06	34-01-057-07	34-01-057-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	17,5	60	81
1.1	Средний разряд работы		4,9	3,9	3,9
4	МАТЕРИАЛЫ	кВт-ч	2,13	4,79	7,98
01.7.03.04-0001	Электроэнергия				
	Масса	т	0,05	-	-

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

Измеритель: шт
 34-01-058-01 Пресс гидравлический для опрессовки зубных коронок
 34-01-058-02 Шлифмашина скоростная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-058-01	34-01-058-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	29,8	4,01
1.1	Средний разряд работы		4,4	3,7
4	МАТЕРИАЛЫ	кВт-ч	0,05	0,67
01.7.03.04-0001	Электроэнергия			
	Масса	т	0,3	0,028

Таблица ГЭСНм 34-01-059 Стоматологические аппараты и приборы

Измеритель: шт
 Аппарат:
 34-01-059-01 гидромассажный стоматологический
 34-01-059-02 для снятия зубного камня с помощью ультразвука
 34-01-059-03 паяльный зуботехнический
 34-01-059-04 Вибростол вакуумный зуботехнический
 34-01-059-05 Гидроблок стоматологический
 34-01-059-06 Диатермокоагулятор стоматологический
 34-01-059-07 Золотопылеулавливатель
 34-01-059-08 Компрессор

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-059-01	34-01-059-02	34-01-059-03	34-01-059-04	34-01-059-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	30,9	7,2	8,2	21,6	17,5
1.1	Средний разряд работы		3,7	4,4	3,7	3,7	3,7
4	МАТЕРИАЛЫ	кВт-ч	0,03	0,61	0,014	0,43	0,61
01.7.03.04-0001	Электроэнергия						
	Масса	т	0,03	0,015	0,014	0,02	0,08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-059-06	34-01-059-07	34-01-059-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,3	11,3	11,3
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,8	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ	кВт-ч	0,14	0,65	1,74
01.7.03.04-0001	Электроэнергия				
	Масса	т	0,007	0,045	0,035

Раздел 5. СВЕТИЛЬНИКИ

Таблица ГЭСНм 34-01-070 Передвижные светильники

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-070-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,5
1.1	Средний разряд работы		3,8
4	МАТЕРИАЛЫ	кВт-ч	0,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия		

Таблица ГЭСНм 34-01- 071 Стационарные светильники

Измеритель:	шт
	Светильник стационарный:
34-01-071-01	с аварийным питанием, с регулируемым освещением шестирефлекторный
34-01-071-02	стоматологический настенный
34-01-071-03	медицинский двенадцатирефлекторный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-071-01	34-01-071-02	34-01-071-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	30,9	14,5	40,8
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	4,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	1,9	2,35
	Масса	т	0,16	0,012	0,18

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-080-01	34-01-080-02	34-01-080-03	34-01-080-04	34-01-080-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,4	30,9	8,2	9,3	20,6
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	3,9	3,9
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,19	2,6	0,17	0,17	0,28
	Масса	т	0,09	0,11	0,007	0,01	0,05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-080-06	34-01-080-07	34-01-080-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,3	12,4	28,8
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	4,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,09	0,39	1,47
	Масса	т	0,008	0,03	0,13

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

Измеритель:	шт
34-01-081-01	Лампа инфракрасных лучей на штативе
34-01-081-02	Лампа "Соллюкс" стационарная
34-01-081-03	Облучатель видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных
	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновый для:
34-01-081-04	местных облучений
34-01-081-05	одиночных и групповых локализованных облучений, переносной и стационарный, масса до 0,01 т
	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновый для:
34-01-081-06	групповых облучений, передвижной
34-01-081-07	общих индивидуальных облучений
34-01-081-08	Облучатель ртутно-кварцевый на штативе

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-081-01	34-01-081-02	34-01-081-03	34-01-081-04	34-01-081-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,3	7,2	8,2	7,2	10,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	3,3	3,3
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,5	0,84	0,34	2,18	1,68
	Масса	т	0,03	0,03	0,035	0,02	-

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-081-06	34-01-081-07	34-01-081-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,4	21,6	12,4
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,52	1,68	3,36
	Масса	т	0,03	0,075	0,032

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

Измеритель: шт

34-01-082-01 Аппарат для насыщения воды углекислым газом
34-01-082-02 Аппарат подводных кишечных промываний
34-01-082-03 Ванна бальнеологическая
34-01-082-04 Кафедра водолечебная с душами
34-01-082-05 Массаж подводный
34-01-082-06 Аппарат для глубокого кишечного орошения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-082-01	34-01-082-02	34-01-082-03	34-01-082-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	22,7	26,8	26,8	58,7
1.1	Средний разряд работы		3,6	4,0	3,8	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³			1,7	
	Масса	т	0,02	0,08	0,1	0,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-082-05	34-01-082-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	55,6	17,5
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	3,7	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		2,97
	Масса	т	0,265	0,014

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

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

34-01-083-01 Барокамера активной гиперемии В.А.Кравченко
34-01-083-02 Установка лазерная физиотерапевтическая на базе "Ягода"
34-01-083-03 Установка ультрафиолетовая длинноволновая для групповых облучений
34-01-083-04 Шкаф сушильно-вытяжной

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-083-01	34-01-083-02	34-01-083-03	34-01-083-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20,6	73,1	26,8	10,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,4	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	1,47	11,76	
	Масса	т	0,1	0,11	0,3	0,125

Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ

Таблица ГЭСНм 34-01-100 Аппараты и комплексы рентгеновские

Измеритель: компл

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

34-01-100-02	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: 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"
34-01-100-10	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: излучатель
34-01-100-11	система стабилизации яркости
34-01-100-12	стойка снимков
34-01-100-13	стол снимков
34-01-100-14	стол-штатив поворотный
34-01-100-15	устройство для усиления яркости
34-01-100-16	устройство потолочное
34-01-100-17	устройство рентгеновское питающее
34-01-100-18	штатив снимков
34-01-100-19	Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-40"

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-100-01	34-01-100-02	34-01-100-03	34-01-100-04	34-01-100-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	363	677	750	1 032	1 220
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,9	4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		7,54	9,29	10,44	13,34
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	67,6	2 898	2 898	2 898	2 898
	Масса	т	0,69	2,25	2,8	2,95	3,15

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

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

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

Таблица ГЭСНм 34-01- Дентальные аппараты 101

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

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

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

Измеритель: шт
 34-01-102-01 Аппарат рентгеновский для маммографии APC 50MA
 Аппарат рентгеновский диагностический:
 34-01-102-02 передвижной палатный 12П5
 34-01-102-03 разборный РУМ-24

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-102-01	34-01-102-02	34-01-102-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	395	42	272
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	47,6	71,4	57,1
	Масса	т	0,56	0,3	0,445

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

Измеритель: шт
 34-01-103-01 Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный 12Ф7Ц

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-103-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	144
1.1	Средний разряд работы		4,3
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	160
	Масса	т	0,97

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

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-104-06	34-01-104-07	34-01-104-08	34-01-104-09	34-01-104-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	87,3	98,9	87,6	10,3	46,4
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	5,0	4,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	51,5	0,48	3,86		1,48
	Масса	т	0,4	0,15	0,25	0,034	0,09

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-104-11	34-01-104-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,5	20,6
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,5	0,48
	Масса	т	0,082	0,035

Раздел 8. ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ И ДЕЗИНСЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 34-01- Дезинфекционные камеры 135

Измеритель: компл

Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры:

34-01-135-01 1,8 м³ с паровым котлом

34-01-135-02 3 м³

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

34-01-135-04 Камера дезинфекционная электрическая ЦНИДИ

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

Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры:

34-01-135-06 5 м³

34-01-135-07 10 м³

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

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

Таблица ГЭСНм 34-01- Бактерицидные облучатели 136

Измеритель: шт

Облучатель бактерицидный:

34-01-136-01 настенный

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-136-01	34-01-136-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,3	11,3
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,49	1,47
	Масса	т	0,005	-

Таблица ГЭСНм 34-01- Разное оборудование 137

Измеритель: шт (норма 34-01-137-01); компл (норма 34-01-137-02)

34-01-137-01 Воздухоочиститель передвижной рециркуляционный

34-01-137-02 Парогенератор электрический

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-137-01	34-01-137-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	28,8	26,8
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.03-0001	Пар	кг		400
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,47	250
	Масса	т	0,19	0,4

Раздел 9. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 34-01- 150 Хирургические аппараты и приборы

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-150-06	34-01-150-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	25,7	186
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,12	14,7
	Масса	т	0,225	0,72

Таблица ГЭСНм 34-01- 151 Операционные микроскопы

Измеритель: шт
 34-01-151-01 Видеомикроскоп операционный
 34-01-151-02 Микроскоп операционный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-151-01	34-01-151-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	64,9	21,6
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,76	
	Масса	т	0,15	0,07

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-152-01	34-01-152-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	185	38,1
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,8	2,6
	Масса	т	0,48	0,11

Раздел 10. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 34-01- 170 Офтальмологические аппараты и приборы

Измеритель:	шт
34-01-170-01	Адаптометр
34-01-170-02	Аккомодационный тренажер
	Аппарат для:
34-01-170-03	удаления катаракты
34-01-170-04	ультразвуковой хирургии
34-01-170-05	фотографирования глазного дна
34-01-170-06	Диатермокоагулятор глазной
34-01-170-07	Лампа щелевая без тонометра
34-01-170-08	Офтальмокоагулятор квантовый
34-01-170-09	Офтальмометр
34-01-170-10	Офтальмоскоп электрический Водовозова
34-01-170-11	Периграф проекционный универсальный
34-01-170-12	Прибор для исследования ночного зрения
34-01-170-13	Синоптофор
	Эхоофтальмоскоп:
34-01-170-14	без самописца
34-01-170-15	с самописцем

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-170-01	34-01-170-02	34-01-170-03	34-01-170-04	34-01-170-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,3	9,3	52,6	10,3	34
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,09	0,1	2,17	0,17	
	Масса	т	0,03	0,014	0,1	0,01	0,06

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-170-11	34-01-170-12	34-01-170-13	34-01-170-14	34-01-170-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,4	11,3	9,3	10,3	14,4
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,0	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,04	0,33	0,06	0,16	0,16
	Масса	т	0,072	0,032	0,017	0,025	0,04

Таблица ГЭСНм 34-01- 171 Установки офтальмологические

Измеритель:	компл
34-01-171-01	Установка офтальмологическая

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-171-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	276
1.1	Средний разряд работы		5,0
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,08
	Масса	т	0,4

Раздел 11. АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 34-01- Гинекологические кресла
185

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-185-01	34-01-185-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,2	7,2
1.1	Средний разряд работы		3,6	4,1
	Масса	т	0,08	0,105

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-186-01	34-01-186-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	24,7	13,4
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,6
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,29	
	Масса	т	0,042	0,08

Таблица ГЭСНм 34-01- Разное оборудование
187

Измеритель: шт
 34-01-187-01 Аппарат для прерывания беременности
 34-01-187-02 Аппарат для электроанестезии
 34-01-187-03 Кольпоскоп
 34-01-187-04 Кровать акушерская типа Романова
 34-01-187-05 Эхоскоп медицинский акушерский

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-187-01	34-01-187-02	34-01-187-03	34-01-187-04	34-01-187-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,2	7,2	12,4	12,4	10,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	3,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,67	0,03	0,08		0,5
	Масса	т	0,023	0,007	0,06	0,075	0,18

Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УРОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ

Таблица ГЭСНм 34-01- Аппараты для урологических отделений
200

Измеритель: компл
 34-01-200-01 Аппарат для дробления камней в мочевом пузыре
 34-01-200-02 Комплекс урологический

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-200-01	34-01-200-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,3	20,6
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,02	0,41
	Масса	т	0,017	0,065

Таблица ГЭСНм 34-01- Разное оборудование 201

Измеритель:	шт
34-01-201-01	Деминерализатор
34-01-201-02	Установка для перитониального диализа
34-01-201-03	Фотоцистоскоп

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-201-01	34-01-201-02	34-01-201-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	46,4	18,5	7,2
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	3,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,21	0,21	0,03
	Масса	т	0,275	0,15	0,02

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

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

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
34-01-210-06	Аппарат искусственной вентиляции легких:
34-01-210-07	для бронхоскопии
34-01-210-08	вдох
34-01-210-09	у грудных детей "Млада"
34-01-210-10	во время наркоза
34-01-210-10	Аппарат искусственного дыхания
34-01-210-11	Аппарат искусственного кашля
34-01-210-12	Пневматопрессовозометр
34-01-210-13	Респиратор объемный
34-01-210-14	Респиратор объемно-частотный детский
34-01-210-15	Спиромонитор
34-01-210-16	Устройство для проведения ингаляционного наркоза у детей, тип "Наркон-Д"

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-210-06	34-01-210-07	34-01-210-08	34-01-210-09	34-01-210-10
1	Затраты труда рабочих	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						
01.7.03.03-0001	Пар	кг	500				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		0,06		0,25	1,55
	Масса	т	0,02	0,015	0,01	0,13	0,085

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-210-11	34-01-210-12	34-01-210-13	34-01-210-14
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,4	10,4	27,9	14,4
1.1	Средний разряд работы		4,6	5,0	4,5	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		0,02	1,23	0,31
	Масса	т	0,015	0,009	0,2	0,05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-210-15	34-01-210-16
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	20,6 4,5	13,4 4,8
4 01.7.03.04-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	0,32	
	Масса	т	0,025	0,01

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

Измеритель: шт
34-01-211-01 Аппарат кислородной терапии для детей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-211-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,3 3,3
	Масса	т	0,01

Таблица ГЭСНм 34-01- 212 Разное оборудование

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

34-01-212-01 Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума
Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе:

34-01-212-02 блок арматурный
34-01-212-03 клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума
34-01-212-04 ловушка отсасываемых масс (ловушка вакуумная)
34-01-212-05 панель сигнальная (панель дублирующей сигнализации)
34-01-212-06 приставка для отсасывания
34-01-212-07 рампа для кислорода пятибаллонная
34-01-212-08 рампа для кислорода трехбаллонная
34-01-212-09 рампа для закиси азота трехбаллонная
34-01-212-10 регулятор вакуумный
34-01-212-11 установка вакуумная
34-01-212-12 Станция кислородная ингаляционная
34-01-212-13 Станция кислородная стационарная
34-01-212-14 Станция кислородная стационарная, в том числе:
34-01-212-14 аспиратор
34-01-212-15 вентиль расходный
34-01-212-16 вентиль магистральный
34-01-212-17 ингалятор
34-01-212-18 колпак с холодильником
34-01-212-19 рампа кислородной станции
34-01-212-20 распылитель для антибиотиков

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-212-01	34-01-212-02	34-01-212-03	34-01-212-04	34-01-212-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	139 3,7	14,4 3,7	4,12 3,0	5,15 3,0	3,09 3,8
4 01.7.03.02-0001	МАТЕРИАЛЫ Сжатый воздух	100 м ³	0,016				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,8				
	Масса	т	0,633	0,11	0,0004	0,003	0,002

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-212-06	34-01-212-07	34-01-212-08	34-01-212-09	34-01-212-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3,09 3,0	44,3 3,7	21,6 3,7	22,7 3,7	2,06 3,7
4 01.7.03.02-0001	МАТЕРИАЛЫ Сжатый воздух	100 м ³			0,008	0,008	
	Масса	т	0,004	0,04	0,03	0,02	0,004

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-212-16	34-01-212-17	34-01-212-18	34-01-212-19	34-01-212-20
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,03	5,15	4,1	21,6	3,09
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,0	3,0	3,8	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м ³		0,006	0,01		0,004
	Масса	т	0,0003	0,001	0,01	0,06	0,0002

Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

Измеритель:	компл
34-01-220-01	Индикатор восьмиканальный
34-01-220-02	Кардиокомплекс
34-01-220-03	Кардиомонитор
34-01-220-04	Кардиоэнцефалоскоп
	Осциллоскоп:
34-01-220-05	с дискретной памятью
34-01-220-06	четырёхканальный без усилителя биопотенциалов
34-01-220-07	четырёхканальный с усилителем биопотенциалов
34-01-220-08	Полианализатор
34-01-220-09	Полиграф "Мингограф-82" (Швеция)
34-01-220-10	Ректомикроскоп
34-01-220-11	Реоплетизмограф
34-01-220-12	Ритмовазометр
34-01-220-13	Ритмокардиоанализатор
34-01-220-14	Ритмокардиоэнцефалоскоп
	Система кардиомониторная на:
34-01-220-15	четыре пациента
34-01-220-16	шесть пациентов
34-01-220-17	Блок дополнительный к системе кардиомониторной
	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи:
34-01-220-18	1
34-01-220-19	3
34-01-220-20	6
34-01-220-21	9
	Экспресс-анализатор:
34-01-220-22	электрокардиограмм
34-01-220-23	электрокардиосигналов
34-01-220-24	Электрокардиоанализатор (с блоком записи электрографическим)
34-01-220-25	Электрокардиограф 6 канальный
34-01-220-26	Электрокардиограф (с комбинированным питанием)
34-01-220-27	Эхокардиоскоп
34-01-220-28	Эхогахокардиограф, масса до 0,01 т
34-01-220-29	Эхогахокардиограф УЗКАР-3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-220-01	34-01-220-02	34-01-220-03	34-01-220-04	34-01-220-05
1	Затраты труда рабочих	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						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,36	0,33	0,18	0,01	0,01
	Масса	т	0,045	0,1	0,01	0,009	0,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-220-06	34-01-220-07	34-01-220-08	34-01-220-09	34-01-220-10
1	Затраты труда рабочих	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						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,15	1	0,03	0,46	0,002

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-220-06	34-01-220-07	34-01-220-08	34-01-220-09	34-01-220-10
	Масса	т	0,009	0,02	0,013	0,087	0,035

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-220-11	34-01-220-12	34-01-220-13	34-01-220-14	34-01-220-15
1	Затраты труда рабочих	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						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,001	0,001	0,009	0,02	1,08
	Масса	т	0,005	0,005	0,008	0,03	3,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-220-16	34-01-220-17	34-01-220-18	34-01-220-19	34-01-220-20
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	283	33	10,3	12,4	15,5
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,0	4,7	4,7	4,7
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,23	0,12	0,04	0,04	0,04
	Масса	т	4,5	0,04	0,013	0,021	0,033

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-220-21	34-01-220-22	34-01-220-23	34-01-220-24	34-01-220-25
1	Затраты труда рабочих	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						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,05	0,02	0,02	0,15	0,81
	Масса	т	0,045	0,1	0,2	0,09	0,065

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-220-26	34-01-220-27	34-01-220-28	34-01-220-29
1	Затраты труда рабочих	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					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,04	0,09	0,01	0,13
	Масса	т	0,008	0,06	-	0,03

Таблица ГЭСНм 34-01- 221 Оборудование для нерводиагностики

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-221-01	34-01-221-02	34-01-221-03	34-01-221-04	34-01-221-05
1	Затраты труда рабочих	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						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,05	0,06	0,04	0,37	0,25
	Масса	т	0,023	0,016	0,013	0,12	0,085

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-222-01	34-01-222-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,15	7,21
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,25	
	Масса	т	0,015	0,032

Таблица ГЭСНм 34-01- 223 Разное оборудование

Измеритель:	компл
34-01-223-01	Велозргомметр
34-01-223-02	Капилляроскоп телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения)
34-01-223-03	Тепловизор
34-01-223-04	Установка стереотаксическая для микроэлектродных исследований спинного и головного мозга животных
34-01-223-05	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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-223-01	34-01-223-02	34-01-223-03	34-01-223-04	34-01-223-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,5	43,3	259	20,6	15,5
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	5,0	6,0	4,3
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,42	3,08	0,24	0,33	0,02
	Масса	т	0,11	0,1	0,048	0,08	0,017

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-223-06	34-01-223-07	34-01-223-08	34-01-223-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,3	20,6	17,5	13,4
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,7	4,7	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,03	0,38	0,24	0,06
	Масса	т	0,012	0,158	0,063	0,01

Раздел 15. БОЛЬНИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**Таблица ГЭСНм 34-01- 230 Медицинские кровати**

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

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

Таблица ГЭСНм 34-01- 231 Столы

Измеритель:	шт (норма 34-01-231-01); компл (нормы с 34-01-231-02 по 34-01-231-04)
34-01-231-01	Стол анатомический
	Стол операционный:
34-01-231-02	полевой
34-01-231-03	универсальный с моторным приводом
34-01-231-04	универсальный с автоматическим управлением

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-231-01	34-01-231-02	34-01-231-03	34-01-231-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	33	9,27	18,5	15,5
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	0,5			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			0,37	
	Масса	т	0,17	0,046	0,5	0,28

Таблица ГЭСНм 34-01- 232 Оборудование молочных кухонь

Измеритель:	шт
34-01-232-01	Машина для дозирования детских молочных продуктов
34-01-232-02	Машина для мойки детских молочных бутылок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-232-01	34-01-232-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	12,4 4,2	32 4,0
4 01.7.03.01-0002 01.7.03.04-0001	МАТЕРИАЛЫ Вода водопроводная Электроэнергия Масса	м ³ кВт-ч т	 0,37 0,115	0,25 0,42 0,36

Таблица ГЭСНм 34-01- Разное оборудование 233

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-233-01	34-01-233-02	34-01-233-03	34-01-233-04	34-01-233-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	19,6 3,8	11,3 3,8	8,21 3,8	74,2 4,3	44,3 4,3
4 01.7.03.01-0002 01.7.03.04-0001	МАТЕРИАЛЫ Вода водопроводная Электроэнергия Масса	м ³ кВт-ч т	0,4 6,86 0,5	 -	 0,11	 0,645	 0,365

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-233-06	34-01-233-07
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	9,27 3,9	24,7 3,9
4 01.7.03.04-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса	кВт-ч т	 0,024	0,025 0,08

Раздел 16. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

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 санний, масса до 0,06 т
34-01-240-04 Микротом-криостат

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

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

Измеритель: шт (нормы 34-01-241-01, 34-01-241-02, с 34-01-241-06 по 34-01-241-12); компл (нормы с 34-01-241-03 по 34-01-241-05)

34-01-241-01 Гемоцитометр кондуктометрический
34-01-241-02 Колориметр типа "БИАН-120"
Комплекс гематологический, комплект:
34-01-241-03 1

34-01-241-04	3
34-01-241-05	5
34-01-241-06	Микроколориметр фотоэлектрический
34-01-241-07	Осмометр
34-01-241-08	Рефрактометр
	Спектрофотометр, тип:
34-01-241-09	СФ-16
34-01-241-10	ИСК-22
34-01-241-11	Фотометр пламенный
34-01-241-12	Фракционатор

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-241-11	34-01-241-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,4	24,7
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		1,19
	Масса	т	0,063	0,075

Таблица ГЭСНм 34-01- 242 Термостаты и термостатирующие устройства

Измеритель:	шт
34-01-242-01	Термобаня ТБ-110
	Термостат:
34-01-242-02	водяной ТЖ-0-03
34-01-242-03	для автолабораторий
34-01-242-04	для исследования гемокоагуляции с прозрачными стенками и для парафиновой заливки, масса до 0,07 т
34-01-242-05	Устройство термостатирующее

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-242-01	34-01-242-02	34-01-242-03	34-01-242-04	34-01-242-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	11,3	13,4	11,3	13,4	12,4
1.1	Средний разряд работы		5,0	3,9	3,9	3,9	3,9
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	0,4	5			1,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,54	4,59	1,26	1,01	4,61
	Масса	т	0,04	0,025	0,16	-	0,06

Таблица ГЭСНм 34-01- 243 Центрифуги

Измеритель:	шт
	Центрифуга:
34-01-243-01	лабораторная клиническая и медицинская, масса до 0,018 т
34-01-243-02	лабораторная медицинская
34-01-243-03	рефрижераторная (Австрия)
34-01-243-04	рефрижераторная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-243-01	34-01-243-02	34-01-243-03	34-01-243-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,3	14,4	43,3	33
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,18	1,55	3,7	3,34
	Масса	т	-	0,24	0,298	0,68

Таблица ГЭСНм 34-01- Сушильные шкафы 244

Измеритель: шт

Шкаф:

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-244-01	34-01-244-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	23,7	28,8
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,45	13,4

Таблица ГЭСНм 34-01- Разное оборудование 245

Измеритель: шт

Анализатор:

34-01-245-01 агрегации тромбоцитов

34-01-245-02 растворенного в воде кислорода

Аппарат для:

34-01-245-03 культивирования тканей во вращающихся пробирках

34-01-245-04 обессоливания биологических жидкостей

34-01-245-05 свертывания и инактивирования сыворотки

34-01-245-06 встряхивания жидкости, универсальный

34-01-245-07 Вращатель биохимический

Генератор электроаэрозолей:

34-01-245-08 групповой

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

34-01-245-10 Люминескоп

Машина моечная для:

34-01-245-11 больничной лабораторной посуды

34-01-245-12 хирургического инструмента, двухсторонняя

34-01-245-13 Микроанализатор (Венгрия)

34-01-245-14 Микроанализатор (Дания)

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

Прибор для:

34-01-245-16 отбора проб воздуха

34-01-245-17 электрофореза

34-01-245-18 Приспособление для вакуумной заливки препаратов в парафин (без термостата)

34-01-245-19 Пробоотборник аэрозоля бактериологический

34-01-245-20 Установка компрессорная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-245-01	34-01-245-02	34-01-245-03	34-01-245-04	34-01-245-05
1	Затраты труда рабочих	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						
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³				4	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,53	0,18	0,09	0,04	0,29
	Масса	т	0,078	0,014	0,008	0,006	0,056

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-245-06	34-01-245-07	34-01-245-08	34-01-245-09	34-01-245-10
1	Затраты труда рабочих	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						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4	0,04	0,11	0,02	2,02
	Масса	т	0,022	0,004	0,08	-	0,006

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-245-11	34-01-245-12	34-01-245-13	34-01-245-14	34-01-245-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	102	54,6	22,6	18,5	7,21
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	4,0	4,1	4,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	0,5	0,5	0,5		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	35,28	50,4	0,95	0,35	2,22
	Масса	т	0,26	0,5	0,045	0,07	0,009

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-245-16	34-01-245-17	34-01-245-18	34-01-245-19	34-01-245-20
1	Затраты труда рабочих	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						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,03	0,14	2,43	0,07	0,52
	Масса	т	0,015	0,014	0,045	0,025	0,032

Раздел 17. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ

Таблица ГЭСНм 34-01- Сублимационные установки 255

Измеритель: компл
Оборудование фирмы "Фригер":
34-01-255-01 прилавок низкотемпературный
34-01-255-02 установка сублимационная LZ-9.2
34-01-255-03 установка сублимационная LZ-45.2; LZ-30.2

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

Таблица ГЭСНм 34-01- Разное оборудование 256

Измеритель: шт
Аппарат для:
34-01-256-01 плазмозореца транспортабельный
34-01-256-02 разделения и обработки крови

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-256-01	34-01-256-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	27,8	34
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	0,5	0,5
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,74	0,74
	Масса	т	0,08	0,1

Раздел 18. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ

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

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	МВ-7500
34-01-260-07	МВ-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-138А
34-01-260-12	Устройство цифropечатающее, с электронным блоком
	Штатив для:
34-01-260-13	одной головки, тип NZ-267
34-01-260-14	двух головок, тип NZ-268

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-260-01	34-01-260-02	34-01-260-03	34-01-260-04	34-01-260-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,5	26,8	29,9	16,5	16,5
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,03	0,08		0,1	0,03
	Масса	т	0,009	0,035	0,05	0,024	0,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-260-06	34-01-260-07	34-01-260-08	34-01-260-09	34-01-260-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	49,4	49,4	35,1	22,7	17,5
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7	4,7	4,7
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4	1,01	0,24	0,2	0,12
	Масса	т	0,23	0,35	0,3	0,14	0,012

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-260-11	34-01-260-12	34-01-260-13	34-01-260-14
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	38,1	15,5	25,8	34
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,7	4,6	4,6
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,37	0,11		
	Масса	т	0,3	0,01	0,05	0,09

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-261-01	34-01-261-02	34-01-261-03	34-01-261-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	197	140	162	196
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,84	1,72	1,23	1,1
	Масса	т	1	0,4	0,4	0,45

Таблица ГЭСНм 34-01- 262 Защитное оборудование

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-01-262-01	34-01-262-02
	Масса	т	0,6	0,365

Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица ГЭСНм 34-02-001 Оборудование для изготовления таблеток

Измеритель: шт
 Гранулятор универсальный, производительность:
 34-02-001-01 100-600 кг/ч
 34-02-001-02 150-180 кг/ч
 34-02-001-03 Машина роторная, таблеточная
 34-02-001-04 Сито вращательно-вибрационное
 Сушилка порционная с загрузкой:
 34-02-001-05 до 2 кг
 34-02-001-06 до 60 кг
 34-02-001-07 до 200 кг
 Установка для:
 34-02-001-08 обеспыливания таблеток
 34-02-001-09 покрытия таблеток защитными оболочками в кипящем слое
 34-02-001-10 Автомат роторный
 34-02-001-11 Установка для смешивания порошкообразных веществ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-001-01	34-02-001-02	34-02-001-03	34-02-001-04	34-02-001-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,6	19,1	24,7	13,5	13,5
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	1,56	2,79	0,24	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,26	0,9	1,61	0,12	0,11
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,21			0,17	0,17
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		0,63			
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч			1,82		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,26	0,66	1,18	0,12	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	18	33	36	3,3	42
	Масса	т	0,38	1,03	1,8	0,18	0,16

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-001-06	34-02-001-07	34-02-001-08	34-02-001-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	24,7	29,2	13,5	28,1
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,8	5,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,31	2,65	0,28	2,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,32	1,57	0,14	1,42
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч			0,17	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1,02			
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		0,88		0,53
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,99	1,08	0,14	0,99
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	30	108	7,2	66
	Масса	т	1,41	2,03	0,2	1,85

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-001-10	34-02-001-11
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	32,6	24,7
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,08	2,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2,45	1,45
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		0,58

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-001-10	34-02-001-11
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	0,97	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,63	1,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	38,4	13,2
	Масса	т	3,42	1,46

Таблица ГЭСНм 34-02-002 Оборудование для фасовки таблеток

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

34-02-002-01 Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей

34-02-002-02 Линия автоматическая для фасовки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу

Автомат для:

34-02-002-03 фасовки таблеток в стеклянные трубки

34-02-002-04 наклеивания этикеток

34-02-002-05 укладки стеклянных трубок

34-02-002-06 Установка для сбора потерь таблето-массы

34-02-002-07 Машина для фасовки сухих порошков в ампулы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-002-01	34-02-002-02	34-02-002-03	34-02-002-04	34-02-002-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	22,5	30,3	22,5	15,7	22,5
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,82	2,64	4,38	0,86	1,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,05	1,57	2,31	0,48	0,99
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч				0,22	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,48		0,52		
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		0,77			0,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,77	1,07	2,07	0,38	0,99
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	30	48	12,5	6	24
	Масса	т	1,15	2,27	1,05	0,47	2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-002-06	34-02-002-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,5	14,6
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,11	0,43
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		0,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,11	0,43
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,5	5,7
	Масса	т	0,11	0,6

Таблица ГЭСНм 34-02-003 Оборудование для упаковки таблеток

Измеритель: шт

Автомат для:

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

34-02-003-02 укладки упаковки 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 укладки микропачек в коробки

34-02-003-06 упаковки таблеток в пеналы

34-02-003-07 Автомат упаковки таблеток

34-02-003-08 Установка для загрузки таблеточных прессов

34-02-003-09 Устройство для упаковки шипучих таблеток

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-003-01	34-02-003-02	34-02-003-03	34-02-003-04	34-02-003-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	25,8	29,2	15,7	12,3	16,9
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,7	5,8	5,8	5,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,98	3,11	0,8	0,1	1,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,49	1,83	0,4	0,05	0,57
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч				0,15	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч			0,31		0,31
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		0,75			
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	0,59				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,49	1,28	0,4	0,05	0,57
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	120	33	4,98	1,68	1,68
	Масса	т	2,8	2,38	0,56	0,08	0,94

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-003-06	34-02-003-07	34-02-003-08	34-02-003-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,7	24,7	13,5	14,6
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3	2,36	0,16	0,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,65	1,18	0,08	0,48
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч			0,31	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,31			0,31
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		0,59		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,65	1,18	0,08	0,48
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	10,5	90	1,2	13,2
	Масса	т	1	2,38	0,1	0,73

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

Измеритель: шт

Автомат для:

- 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 круглоглицевальная бесщеточная
- 34-02-004-07 полуавтоматическая для отвинчивания колпачков
- 34-02-004-08 для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок
- 34-02-004-09 для обезжиривания колпачков
- 34-02-004-10 автоматическая моечная
- 34-02-004-11 для мойки пробок шприцеванием
- 34-02-004-12 для прикатки уплотнительных шайб
- 34-02-004-13 автоматическая этикетировочная для сдвижных коробок
- 34-02-004-14 автоматическая для нанесения надписей на этикетки

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

Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива

Транспортер ленточный длиной:

- 34-02-004-23 до 4 м

34-02-004-24	до 8 м
34-02-004-25	до 11 м
34-02-004-26	Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей
34-02-004-27	Стерилизатор непрерывного действия

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-004-01	34-02-004-02	34-02-004-03	34-02-004-04	34-02-004-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	34,8	23,5	41,5	22,5	14,6
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,7	5,4	5,7	5,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,98	2,14	4,84	2,14	0,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,79	1,24	2,58	1,07	0,14
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч					0,17
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1,08	0,58			
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч			1,62	0,48	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.-ч	1,19	0,9	2,26	1,07	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,8	12	24	1 869	3,6
	Масса	т	2,5	1,4	4,4	1,9	0,15

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-004-06	34-02-004-07	34-02-004-08	34-02-004-09	34-02-004-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	24,7	13,5	18	189	47,2
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,74	0,28	0,76	9,92	4,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,37	0,14	0,38	4,96	2,63
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		0,17			
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч			0,31		1,8
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч				0,39	
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	0,59				
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.-ч	1,37	0,14	0,38	4,96	1,72
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	96	4,5	3,3	170	37,5
	Масса	т	2,5	0,2	0,55	11,3	3,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-004-11	34-02-004-12	34-02-004-13	34-02-004-14	34-02-004-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,7	13,5	20,2	15,7	18
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,66	0,54	1,41	0,8	1,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,33	0,27	0,81	0,4	0,6
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,21	0,21	0,44		
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч				0,31	0,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,33	0,27	0,6	0,4	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	13,2	4,2	3	7,8	228
	Масса	т	0,45	0,38	0,85	0,7	0,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-004-16	34-02-004-17	34-02-004-18	34-02-004-19	34-02-004-20
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	169	30,3	219	29,2	19,1
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,8	5,8	5,7	5,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,9	3,5	28,45	2,52	1,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	16,02	1,75	17	1,46	0,8
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч				0,72	0,31
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	6,11		5,75		
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч		0,59			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	10,88	1,75	11,45	1,06	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	934	37,2	18	4,8	3
	Масса	т	21,5	2,5	23	1,7	0,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-004-21	34-02-004-22	34-02-004-23	34-02-004-24	34-02-004-25
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,1	44,9	41,2	43,3	45,3
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,2	5,5	5,5	5,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,76	4,18	0,18	0,36	0,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,38	2,46	0,09	0,18	0,26
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,31	1,45			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,38	1,72	0,09	0,18	0,26
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	174	1 164	3,6	3,6	4,8
	Масса	т	0,55	3,1	0,16	0,32	0,44

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-004-26	34-02-004-27
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20,2	1 981
1.1	Средний разряд работы		6,0	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5	102,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,75	62,94
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,39	
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч		3,32
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,75	
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч		39,68
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	90	480
	Масса	т	1,2	97

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

Измеритель:	шт
34-02-005-01	Автомат для: резки, оплавления и набора ампул
34-02-005-02	упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу
34-02-005-03	Линия автоматическая: кассетного ампулирования
34-02-005-04	упаковки ампул в десятиместные коробки
34-02-005-05	Машина для: запайки ампул
34-02-005-06	маркировки ампул
34-02-005-07	очистки капилляров ампул
34-02-005-08	укладки малоемких ампул в кассеты
34-02-005-09	визуального контроля ампул
34-02-005-10	Приставка к стеклоформирующему полуавтомату
34-02-005-11	Печь для отжига ампул
34-02-005-12	Полуавтомат для: пароконденсационной мойки ампул

34-02-005-13	внутренней мойки ампул
34-02-005-14	наполнения ампул
34-02-005-15	продавливания раствора из капилляров в ампулы с газовой защитой
34-02-005-16	групповой запайки ампул
34-02-005-17	откоса раствора из незаполненных ампул
34-02-005-18	Теплообменник пенный (дистиллятор)
34-02-005-19	Стол просмотровый Установка:
34-02-005-20	для сушки ампул
34-02-005-21	регенерации раствора из забракованных ампул
34-02-005-22	фильтрационная
34-02-005-23	для резки спаренных ампул и укладка в кассеты
34-02-005-24	Автомат упаковки ампул в коробки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-005-01	34-02-005-02	34-02-005-03	34-02-005-04	34-02-005-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,9	30,3	56,1	30,3	15,7
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,8	5,0	5,8	5,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,92	3,33	5,91	2,86	0,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,46	1,96	3,52	1,63	0,34
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		0,81		0,53	0,21
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,15		2,09		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,46	1,37	2,39	1,23	0,34
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,2	141	40	18,4	4,8
	Масса	т	0,625	2,56	5	1,74	0,46

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-005-06	34-02-005-07	34-02-005-08	34-02-005-09	34-02-005-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,3	13,5	16,9	15,7	14,6
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14	0,2	1	0,73	0,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,07	0,1	0,5	0,41	0,23
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17		0,22	0,17
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч			0,31		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,07	0,1	0,5	0,32	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,62	2,16	6,96	3,18	2,22
	Масса	т	0,09	0,14	0,7	0,42	0,28

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-005-11	34-02-005-12	34-02-005-13	34-02-005-14	34-02-005-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	64	14,6	13,5	13,5	16,9
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,05	0,64	0,28	0,2	0,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5,31	0,32	0,14	0,1	0,48
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		0,21	0,17	0,17	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч					0,31
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	2,2				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	3,74	0,32	0,14	0,1	0,48
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	38,4	1,62	1,62	6,42	1,62
	Масса	т	6,67	0,43	0,16	0,11	0,66

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-005-16	34-02-005-17	34-02-005-18	34-02-005-19	34-02-005-20
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,7	13,5	15,7	12,4	16,9
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,66	0,2	0,5	0,12	1,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,33	0,1	0,25	0,06	0,6
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,21	0,17	0,21		
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч					0,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,33	0,1	0,25	0,06	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9,6	0,18		1,59	54
	Масса	т	0,48	0,13	0,36	0,07	1,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-005-21	34-02-005-22	34-02-005-23	34-02-005-24
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,9	11,2	14,6	22,5
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,0	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,86	1,19	0,46	1,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,48	0,66	0,23	0,95
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,28	0,28	0,17	
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч				0,39
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.-ч	0,38	0,53	0,23	0,95
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,98		6	8,4
	Масса	т	0,41	0,57	0,3	1,45

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-006-01	34-02-006-02	34-02-006-03	34-02-006-04	34-02-006-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,5	13,5	19,1	15,7	18
1.1	Средний разряд работы		4,8	5,5	5,5	5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,18	0,99	0,72	1,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,16	0,09	0,56	0,36	0,61
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,34	0,31	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч					0,41
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,16	0,09	0,43	0,36	0,46
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,65	4,8	7,2	4,8	19,2
	Масса	т	0,18	0,2	0,58	0,55	0,65

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-006-06	34-02-006-07	34-02-006-08	34-02-006-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,3	16,9	19,1	15,7
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,74	1,36	0,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,04	0,37	0,76	0,53
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,15		0,16	0,22
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		0,31		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч				0,43
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.-ч	0,04	0,37	0,6	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,7	9,6	3,3	3,6
	Масса	т	0,05	0,53	0,7	0,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-006-10	34-02-006-11
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,7	18
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,66	1,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,33	0,6
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,31	0,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,33	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	15	20,4
	Масса	т	0,52	1

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

Измеритель: шт
 34-02-007-01 Автоклав-стерилизатор
 34-02-007-02 Установка для стерилизации и контроля ампул на герметичность

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-007-01	34-02-007-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	30,3	49,4
1.1	Средний разряд работы		5,9	5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,77	5,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2,23	3,31
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	0,79	1,36
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,54	2,62
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,6	42
	Масса	т	2,89	5,28

Таблица ГЭСНм 34-02- 008 Разное оборудование

Измеритель: шт
 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 масел
 34-02-008-04 Сушилка непрерывного действия системы ИТМО
 Установка для:
 34-02-008-05 мойки и сушки стеклодрота с загрузкой дрота до 350 кг
 34-02-008-06 обезвоживания водных растворов и экстрактов в аппарате кипящего слоя
 34-02-008-07 Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка
 34-02-008-08 Агрегат автоматический для сортировки клапанов
 34-02-008-09 Установка автоматическая для насадки вертикальных распылительных головок
 34-02-008-10 Ванна автоматическая универсальная испытательная
 Установка автоматическая:
 34-02-008-11 для укладки коробок в картонные ящики
 34-02-008-12 шелкографическая непрерывного действия
 34-02-008-13 Бункер колпачков (или распылителей)
 34-02-008-14 Детектор двадцатичетырехпозиционный

34-02-008-15	Устройство кодирующее
34-02-008-16	Установка компрессорная, масса: до 0,4 т
34-02-008-17	до 1,5 т
34-02-008-18	до 2 т
	Машина для:
34-02-008-19	мойки баллонов с фильтрами для воды и сжатого воздуха
34-02-008-20	отбраковки наполненных баллонов
34-02-008-21	упаковки в картонные коробки
34-02-008-22	Насос перекачки
34-02-008-23	Селектор
34-02-008-24	Транспортер многодорожечный специальный
34-02-008-25	Специальная сушильная печь
34-02-008-26	Стол поворотный
34-02-008-27	Конвейер (сушильная лента)
34-02-008-28	Устройство транспортное с механическим манипулятором
	Автомат для:
34-02-008-29	упаковки инъекционных игл
34-02-008-30	индивидуальной упаковки нестерильных бинтов в полимерную пленку
34-02-008-31	Автомат роторно-пульсационный для приготовления ряда мягких лекарственных форм
34-02-008-32	Машина для намотки марлевых рулонов
34-02-008-33	Пресс валковый с растяжным устройством
	Автомат для:
34-02-008-34	единой упаковки мазей
34-02-008-35	упаковки лейкопластырей в безъячейковую контурную тару
34-02-008-36	упаковки лейкопластырей в пакеты
	Автомат роторный для прессования:
34-02-008-37	лекарственных трав
34-02-008-38	лекарственных трав, с транспортером
34-02-008-39	Полуавтомат для изготовления флаконов из дрома
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	пакетоформирующая
34-02-008-67	для укладки флаконов в пачки
34-02-008-68	Приставка для извлечения таблеток с металлическими включениями
34-02-008-69	Установка для изготовления и наполнения полимерных емкостей
34-02-008-70	Экстрактор с водным экстрагентом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-01	34-02-008-02	34-02-008-03	34-02-008-04	34-02-008-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18	26,9	12,3	62,9	33,7
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,6	5,6	5,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	2,84	0,14	5,88	3,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,49	1,42	0,07	3,47	2,08
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч			0,15		
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,31			2,35	
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч					0,92
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч		0,59			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,49	1,42	0,07	2,41	1,54
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	18	19,2	2,16	200	45
	Масса	т	0,7	2,65	0,09	4,5	2,36

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-06	34-02-008-07	34-02-008-08	34-02-008-09	34-02-008-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	61,8	19,1	20,2	14,6	23,5
1.1	Средний разряд работы		5,7	4,8	5,0	5,0	5,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,63	0,9	1,96	0,48	2,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3,36	0,51	0,98	0,24	1,19
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		0,44		0,17	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч			0,31		
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1,65				0,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	2,27	0,39	0,98	0,24	1,19
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	570		18	6	6
	Масса	т	4,58	0,6	0,98	0,24	1,55

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-11	34-02-008-12	34-02-008-13	34-02-008-14	34-02-008-15
1	Затраты труда рабочих	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						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,14	5,38	0,31	1,09	0,02
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч			0,17		0,15
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,39			0,39	
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч		2,42			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,14	3,72	0,31	1,09	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12	90		18	0,42
	Масса	т	1,5	6,95	0,3	1,43	0,025

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-16	34-02-008-17	34-02-008-18	34-02-008-19	34-02-008-20
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,6	20,2	23,5	24,7	20,2
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8	2,28	3,06	2,9	0,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,4	1,14	1,53	1,45	0,31

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-16	34-02-008-17	34-02-008-18	34-02-008-19	34-02-008-20
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,21				0,17
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		0,39	0,48	0,48	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,4	1,14	1,53	1,45	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	60	66	330	420	180
	Масса	т	-	-	-	1,9	0,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-21	34-02-008-22	34-02-008-23	34-02-008-24	34-02-008-25
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	22,5	13,5	21,4	15,7	15,7
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,6	0,08	2,28	0,88	0,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,3	0,04	1,14	0,44	0,31
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		0,17		0,21	0,17
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,48		2,44		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,3	0,04	1,14	0,44	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9	22,5	2,1	7,2	216
	Масса	т	1,7	0,15	1,5	0,43	0,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-26	34-02-008-27	34-02-008-28	34-02-008-29	34-02-008-30
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,5	13,5	15,7	26,9	21,4
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,5	0,3	2,51	1,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,16	0,25	0,15	1,46	0,89
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,17		0,44
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч				0,72	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,16	0,25	0,15	1,05	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,5	7,5	4,44	60	12
	Масса	т	0,16	0,25	0,15	1,74	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-31	34-02-008-32	34-02-008-33	34-02-008-34	34-02-008-35
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,5	14,6	24,7	20,2	20,2
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,48	2,28	1,59	3,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,19	0,24	1,14	0,9	1,79
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,21			
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч				0,48	
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч					0,88
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч			0,59		
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.-ч	0,19	0,24	1,14	0,69	1,26
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	60	1,65	22,5	7,2	24
	Масса	т	0,25	0,375	2,5	0,92	2,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-36	34-02-008-37	34-02-008-38	34-02-008-39	34-02-008-40
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	30,3	30,3	35,9	18	20,2
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2	5,2	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,68	4,99	5,72	1,2	1,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,59	3,03	3,43	0,6	0,87
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч				0,31	0,36
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,77				
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,22	0,38		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,09	1,96	2,29	0,6	0,68
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	21	64	64	3,6	4,5
	Масса	т	2,2	4,56	4,84	0,9	0,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-41	34-02-008-42	34-02-008-43	34-02-008-44	34-02-008-45
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	29,2	15,7	14,6	14,6	1,03
1.1	Средний разряд работы		5,5	4,8	4,8	5,0	4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,62	0,68	0,32	0,62	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,49	0,34	0,16	0,31	0,02
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч		0,21	0,26	0,21	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,67				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,13	0,34	0,16	0,31	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	48	1,6	2,4	60	
	Масса	т	1,5	0,45	0,21	0,4	0,026

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-46	34-02-008-47	34-02-008-48	34-02-008-49	34-02-008-50
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,32	0,32	0,32	1,03	1,03
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,5	4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
	Масса	т	0,008	0,009	0,007	0,019	0,036

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-51	34-02-008-52	34-02-008-53	34-02-008-54	34-02-008-55
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,03	1,03	1,03	1,03	0,32
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,3	4,5	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
	Масса	т	0,014	0,02	0,01	0,02	0,008

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-56	34-02-008-57	34-02-008-58	34-02-008-59	34-02-008-60
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,03	22,5	18	24,7	14,6
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,1	5,1	5,2	4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	2,28	1,66	2,98	0,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,02	1,14	0,83	1,49	0,39

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-56	34-02-008-57	34-02-008-58	34-02-008-59	34-02-008-60
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч					0,31
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч			0,39		
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч		0,59		0,59	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,02	1,14	0,83	1,49	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		27	12	30	14,7
	Масса	т	0,03	2,2	1,18	3	0,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-61	34-02-008-62	34-02-008-63	34-02-008-64	34-02-008-65
1	Затраты труда рабочих	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						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,01	0,33	0,23	0,78	2,77
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	0,15	0,21	0,31		
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч				0,39	
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч					0,95
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,33	0,23	0,78	1,81
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6	9	12	12	27
	Масса	т	0,017	0,5	0,35	1,2	4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	34-02-008-66	34-02-008-67	34-02-008-68	34-02-008-69	34-02-008-70
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,9	25,8	8,98	42,6	13,5
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,5	4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	2,84	0,02	4,91	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,49	1,7	0,01	3	0,07
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч			0,15		0,15
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,31				
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч		0,7		1,35	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.-ч	0,49	1,14	0,01	1,91	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	60	24	18	480	15
	Масса	т	0,75	2,3	0,02	4,56	0,1

СОДЕРЖАНИЕ

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

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