

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

ТЕРм 81-03-34-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ  
РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ  
ОБОРУДОВАНИЯ**

Сборник № 34

**Оборудование учреждений здравоохранения  
и предприятий медицинской  
промышленности**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Министерство строительства и архитектуры  
Республики Дагестан  
Махачкала 2003 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ  
РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ  
ОБОРУДОВАНИЯ**

**Сборник № 34**

**Оборудование учреждений здравоохранения  
и предприятий медицинской  
промышленности**

**(ТЕРм 81-03-34-2001)**

*Издание официальное*

**Министерство строительства и архитектуры  
Республики Дагестан  
Махачкала 2003 г.**

**Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования  
ТЕРм 81-03-34-2001 Оборудование учреждений здравоохранения и  
предприятий медицинской промышленности**  
/Минстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2003 г.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости работ при выполнении работ по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности, а также для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-34-2001 «Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности» разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года.

**РАЗРАБОТАНЫ** Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»  
(директор института - Латуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметно-нормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверев Л.А.)

**ВНЕСЕНЫ** Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».

**РАССМОТРЕНЫ** Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены в строительстве.

**ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** с 1 января 2004 г. Правительством Республики Дагестан  
Протокол МВК РД № 6 от 24 декабря 2003 г.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ** Госстроем России, письмо № НЗ-1164/10 от 19 февраля 2004 г.

Ответственный исполнитель: Зверев Л.А.  
Технический редактор: Зверев В.В.  
© Компьютерная верстка: Зверев В.В.

© Минстрой Республики Дагестан, 2003 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-34-2001 «Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности» не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Минстроя Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться  
в ГПИ «Дагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамиля 46-в  
тел. (8-872-2) 67-58-02, тел./факс 68-26-72

## ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

### Сборник № 34

## Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

ТЕРм 81-03-34-2001

### *Техническая часть*

1. Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (ТЕРм) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости при выполнении работ по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности.

2. Территориальные единичные расценки отражают среднеотраслевой уровень затрат по приватной технике, технологии и организации работ по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности. ТЕРм обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, осуществляющими строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов, и могут быть использованы для строек, финансируемых за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц.

3. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности (ТЕРм 81-03-34-2001) разработаны на основе:

- Государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности (ГЭСНм-2001-34), утвержденных постановлением Госстроя России от 16 апреля 2003 года № 34;
- Уровня оплаты труда рабочих-монтажников и рабочих, управляющих машиной, приватного по данным государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по базовому району (г.Махачкала) по состоянию на 1 января 2000 г. Оплата труда рабочих-монтажников привата с учетом разрядности работ при ставке рабочего-монтажника четвертого разряда в размере 1600 рублей в месяц (1 чел.-ч 9,62 рубля), при этом ставка 1 чел.-ч рабочего-монтажника первого разряда составила 7,19 рубля;
- Средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции по базовому району (г.Махачкала) по состоянию на

1 января 2000 г.;

- Сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов по Территориальному сборнику сметных цен и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

4. ТЕРм содержит расценки на работы по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.

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

- перемещение оборудования - вертикальное до 2 м; горизонтальное от приобъектного склада до места установки на расстояние 1000 м (по отделу 02);
- индивидуальное испытание оборудования вхолостую, а также гидравлическое и пневматическое.

6. В расценках отдела 01 не учтены затраты на горизонтальное перемещение оборудования. При выполнении в необходимых случаях указанных работ подрядчиком, их стоимость определяется по сборнику ТЕРм 81-03-40-2001 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках территориальных единичных расценок на монтаж оборудования».

7. В расценках по отделу 02 не учтены затраты на монтаж трубопроводов и арматуры, определяемые по сборнику ТЕРм 81-03-12-2001 «Технологические трубопроводы».

8. Расценки отдела 02 в зависимости от изменения массы оборудования не корректируются.

9. В расценках учтены вспомогательные веномиримуемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от сметной стоимости материалов, учтенных расценками.

## ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

### Ведомые указания

В расценках учтены затраты на:

- а) установку арматуры, контрольно-измерительных и других приборов, поставляемых komplektno с оборудованием;
- б) работы по подсоединению к оборудованию трубопроводов с арматурой и контрольно-измерительными приборами;



Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

### РАЗДЕЛ 1. СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**ТАБЛИЦА 34-01-001. Паровые стерилизаторы**

Измеритель: шт. (расценки 1-6); компл. (расценка 7);

Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры, л:							
34-01-001-1	30 Масса оборудования / т	211,85	207,24	-	-	4,61 0,115	20,60 -
34-01-001-2	50, электроогневой Масса оборудования / т	146,88	144,00	-	-	2,88 0,09	15,50 -
Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры, л:							
34-01-001-3	400 Масса оборудования / т	307,70	275,50	-	-	32,20 1,2	27,80 -
34-01-001-4	560 Масса оборудования / т	346,15	311,66	-	-	34,49 1,5	31,90
34-01-001-5	560, паросетевой Масса оборудования / т	224,81	211,03	-	-	13,78 0,6	21,60 -
34-01-001-6	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный двухсторонний, вместимость рабочей камеры 560 л Масса оборудования / т	336,38	301,89	-	-	34,49	30,90
34-01-001-7	Установка централизованная стерилизационная трехкамерная (1-е исполнение) Масса оборудования / т	3113,35	2195,15	-	-	918,20 6,0	215,00 -

**ТАБЛИЦА 34-01-002. Разные стерилизаторы**

Измеритель: шт.

34-01-002-1	Стерилизатор воздушный, вместимость рабочей камеры 20, 40, 80 дм <sup>3</sup> , масса до 0,065 т	257,78	255,68	-	-	2,10	25,80
-------------	--	--------	--------	---	---	------	-------

### РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ АПТЕК

**ТАБЛИЦА 34-01-022. Аппараты для фильтрования растворов**

Измеритель: шт.

34-01-022-1	Аппарат для фильтрования растворов Масса оборудования / т	86,46	86,40	-	-	0,06 0,061	9,30 -
-------------	--	-------	-------	---	---	---------------	-----------

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценоками материалов / единица измерения						

**ТАБЛИЦА 34-01-023. Разное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

34-01-023-1	Машина для мойки рецептурной посуды Масса оборудования / т	116,62 -	116,56 -	- -	- -	0,06 0,08	12,40 -
34-01-023-2	Сборник для дистилированной или обессоленной воды, вместимость 40, 100 л, масса до 0,023 т	116,56	116,56	-	-	-	12,40

**РАЗДЕЛ 3. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ****ТАБЛИЦА 34-01-035. Аэрозольные ингаляторы**

Измеритель: шт.

34-01-035-1	Ингалятор универсальный Масса оборудования / т	189,10 -	187,12 -	- -	- -	1,98 0,1	18,60 -
34-01-035-2	Установка ингаляционная стационарная Масса оборудования / т	812,32 -	807,82 -	- -	- -	4,50 0,55	80,30 -

**ТАБЛИЦА 34-01-036. Оториноларингологические кресла**

Измеритель: шт.

34-01-036-1	Кресло врачающееся Масса оборудования / т	59,64 -	59,64 -	- -	- -	- 0,05	6,20 -
34-01-036-2	Кресло оториноларингологическое детское Масса оборудования / т	89,47 -	89,47 -	- -	- -	- 0,055	9,30 -
34-01-036-3	Кресло для бронхозофагоскопии Масса оборудования / т	89,47 -	89,47 -	- -	- -	- 0,03	9,30 -

**ТАБЛИЦА 34-01-037. Аппараты ультразвуковые для лечения тонзиллита и исследования слуха**

Измеритель: шт.

34-01-037-1	Аудиометр диагностический Масса оборудования / т	85,43 -	85,37 -	- -	- -	0,06 0,01	9,30 -
34-01-037-2	Бронхозофагоскоп Мезрина Масса оборудования / т	85,44 -	85,37 -	- -	- -	0,07 0,009	9,30 -
34-01-037-3	Ларингостробоскоп электронный Масса оборудования / т	85,44 -	85,37 -	- -	- -	0,07 0,01	9,30 -

**РАЗДЕЛ 4. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ****ТАБЛИЦА 34-01-055. Бормашины**

Измеритель: шт.

Бормашина пневматическая:							
34-01-055-1	со встроенным компрессором Масса оборудования / т	79,48 -	78,88 -	- -	- -	0,60 0,055	8,20 -
34-01-055-2	с питанием от пневмосети Масса оборудования / т	169,83 -	169,83 -	- -	- -	- 0,005	18,50 -
Бормашина электрическая:							
34-01-055-3	зубоврачебная пертативная безрукавная Масса оборудования / т	66,14 -	66,10 -	- -	- -	0,04 0,017	7,20 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7
34-01-055-4	стационарная с гибким рукавом Масса оборудования / т	95,81	95,69	-	-	0,12 0,04
						10,30

## ТАБЛИЦА 34-01-056. Зубоврачебные кресла

Измеритель: шт.

Кресло:							
34-01-056-1	зубоврачебное легкого типа Масса оборудования / т	82,49	82,49	-	-	-	8,20 0,03
34-01-056-2	стоматологическое с электромеханическим приводом Масса оборудования / т	82,78	82,49	-	-	0,29	8,20 0,13
		-	-	-	-	-	-

## ТАБЛИЦА 34-01-057. Стоматологические установки

Измеритель: компл. (расценки 1, 7, 8) шт. (расценки 2-6)

34-01-057-1	Комплект оборудования рабочего места стоматолога Масса оборудования / т	687,50	684,08	-	-	3,42	68,00
34-01-057-2	гидроблок стоматологический, масса до 0,08 т	164,50	164,50	-	-	-	17,50
В том числе (расценки 2-6):							
34-01-057-3	светильник стоматологический Масса оборудования / т	79,74	77,08	-	-	2,66 0,05	8,20
34-01-057-4	стол для стоматолога Масса оборудования / т	67,68	67,68	-	-	- 0,03	7,20
34-01-057-5	стул для стоматолога Масса оборудования / т	38,54	38,54	-	-	- 0,02	4,10
34-01-057-6	установка стоматологическая УС-10/300-1 Масса оборудования / т	192,22	191,45	-	-	0,77 0,05	17,50

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

34-01-057-7	УС-30, «Пробанат», УС-10/100	572,31	570,60	-	-	1,71	60,00
34-01-057-8	«Хирадент»	773,16	770,31	-	-	2,85	81,00

## ТАБЛИЦА 34-01-058. Установки для литья стоматологических изделий

Измеритель: шт.

34-01-058-1	Пресс гидравлический для опрессовки зубных коронок Масса оборудования / т	304,28	304,26	-	-	0,02 0,3	29,80
34-01-058-2	Шлифмашина скоростная Масса оборудования / т	37,48	37,25	-	-	0,23 0,028	4,01

## ТАБЛИЦА 34-01-059. Стоматологические аппараты и приборы

Измеритель: шт.

Аппарат:							
34-01-059-1	гидромассажный стоматологический Масса оборудования / т	287,06	287,06	-	-	-	30,90
34-01-059-2	Для снятия зубного камня с помощью ультразвука Масса оборудования / т	73,72	73,51	-	-	0,21 0,015	7,20
34-01-059-3	паяльный зуботехнический Масса оборудования / т	76,18	76,18	-	-	- 0,014	8,20
34-01-059-4	Вибростол вакуумный зуботехнический Масса оборудования / т	200,81	200,66	-	-	0,15 0,02	21,60

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, час.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-059-5	Гидроблок стоматологический Масса оборудования / т	162,79	162,58	-	-	0,21 0,08	17,50
34-01-059-6	Диатермокоагулятор стоматологический Масса оборудования / т	86,45	86,40	-	-	0,05 0,007	9,30
34-01-059-7	Золотопылеулавливатель Масса оборудования / т	106,45	106,22	-	-	0,23 0,045	11,30
34-01-059-8	Компрессор Масса оборудования / т	106,84	106,22	-	-	0,62 0,035	11,30

## РАЗДЕЛ 5. СВЕТИЛЬНИКИ

ТАБЛИЦА 34-01-070. Передвижные светильники

Измеритель: шт.

34-01-070-1	Светильник передвижной без аварийного питания двух- и четырехрефлекторный, масса до 0,06 т	145,77	145,70	-	-	0,07	15,50
-------------	--	--------	--------	---	---	------	-------

ТАБЛИЦА 34-01-071. Стационарные светильники

Измеритель: шт.

Светильник стационарный:

34-01-071-1	с аварийным питанием, с регулируемым освещением шести-рефлекторный Масса оборудования / т	287,85	287,06	-	-	0,79 0,16	30,90
34-01-071-2	стоматологический настенный Масса оборудования / т	135,38	134,71	-	-	0,67 0,012	14,50
34-01-071-3	медицинский двенадцатирефлекторный Масса оборудования / т	4403,16	4402,32	-	-	0,84 0,18	408,00

## РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ

ТАБЛИЦА 34-01-080. Аппараты и приборы для электролечения

Измеритель: шт.

Аппарат для:

34-01-080-1	ДЦВ-терапии передвижной Масса оборудования / т	135,23	134,80	-	-	0,43 0,09	13,40
34-01-080-2	индуктотермии коротковолновый Масса оборудования / т	311,78	310,85	-	-	0,93 0,11	30,90
34-01-080-3	лечения током надтональной частоты Масса оборудования / т	82,55	82,49	-	-	0,06 0,007	8,20
34-01-080-4	местной дарсонвализации ламповый Масса оборудования / т	88,50	88,44	-	-	0,06 0,01	9,30
34-01-080-5	низкочастотной магнитотерапии Масса оборудования / т	196,01	195,91	-	-	0,10 0,05	20,60
34-01-080-6	низкочастотной терапии Масса оборудования / т	88,47	88,44	-	-	0,03 0,008	9,30
34-01-080-7	СМВ-терапии Масса оборудования / т	118,06	117,92	-	-	0,14 0,03	12,40
34-01-080-8	Устройство для проведения гальванизации в четырехкамерных ваннах Масса оборудования / т	281,90	281,38	-	-	0,52 0,13	28,80

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, час.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 34-01-081. Аппараты и приборы для свето- и теплолечения

Измеритель: 1 шт.

34-01-081-1	Лампа инфракрасных лучей на штативе Масса оборудования / т	99,27 -	99,09 -	- -	- -	0,18 0,03	10,30 -
34-01-081-2	Лампа "Соллюкс" стационарная Масса оборудования / т	69,56 -	69,26 -	- -	- -	0,30 0,03	7,20 -
34-01-081-3	Облучатель видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных Масса оборудования / т	79,00 -	78,88 -	- -	- -	0,12 0,035	8,20 -
<b>Облучатель ультрафиолетовый коротковолновый для:</b>							
34-01-081-4	местных облучений Масса оборудования / т	64,50 -	63,72 -	- -	- -	0,78 0,02	7,20 -
34-01-081-5	одиночных и групповых локализованных облучений, переносной и стационарный, масса до 0,01 т	91,76	91,16	-	-	0,60	10,30
<b>Облучатель ультрафиолетовый длинноволновый для:</b>							
34-01-081-6	групповых облучений, передвижной Масса оборудования / т	127,62 -	127,44 -	- -	- -	0,18 0,03	14,40 -
34-01-081-7	общих индивидуальных облучений Масса оборудования / т	191,76 -	191,16 -	- -	- -	0,60 0,075	21,60 -
34-01-081-8	Облучатель ртутно-кварцевый на штативе Масса оборудования / т	120,49 -	119,29 -	- -	- -	1,20 0,032	12,40 -

ТАБЛИЦА 34-01-082. Аппараты и установки для водолечения

Измеритель: шт.

34-01-082-1	Аппарат насыщения воды углекислым газом Масса оборудования / т	208,39 -	208,39 -	- -	- -	- 0,02	22,70 -
34-01-082-2	Аппарат подводных кишечных промываний Масса оборудования / т	257,82 -	257,82 -	- -	- -	- 0,08	26,80 -
34-01-082-3	Ванна бальнеологическая Масса оборудования / т	253,60 -	251,92 -	- -	- -	1,68 0,1	26,80 -
34-01-082-4	Кафедра водолечебная с душами Масса оборудования / т	551,78 -	551,78 -	- -	- -	- 0,3	58,70 -
34-01-082-5	Массаж подводный Масса оборудования / т	526,30 -	522,64 -	- -	- -	3,66 0,265	55,60 -
34-01-082-6	Аппарат глубокого кишечного орошения Масса оборудования / т	165,56 -	164,50 -	- -	- -	1,06 0,014	17,50 -

ТАБЛИЦА 34-01-083. Аппараты, приборы и установки разного назначения

Измеритель: шт. (расценки 1, 4) компл. (расценки 2, 3)

34-01-083-1	Барокамера активной гиперензии В.А. Кравченко Масса оборудования / т	198,96 -	198,17 -	- -	- -	0,79 0,1	20,60 -
34-01-083-2	Установка лазерная физиотерапевтическая на базе "Ягода" Масса оборудования / т	703,74 -	703,22 -	- -	- -	0,52 0,11	73,10 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-083-3	Установка ультрафиолетовая длинноволновая для групповых облучений Масса оборудования / т	244,60	240,40	-	-	4,20	26,80
34-01-083-4	Шкаф сушильно-вытяжной Масса оборудования / т	99,09	99,09	-	-	0,3	10,30
		-	-	-	-	0,125	-

## РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ РЕНГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ

**ТАБЛИЦА 34-01-100. Аппараты и комплексы рентгеновские**

Измеритель: компл.

34-01-100-1	Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический РУМ-21н Масса оборудования / т	3476,26	3452,13	-	-	24,13	363,00
-------------	--	---------	---------	---	---	-------	--------

Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип:

34-01-100-2	РУМ-20 СГ-312 Масса оборудования / т	8573,60	7406,38	132,63	-	1034,59	677,00
		-	-	-	-	2,25	-
34-01-100-3	РУМ-20м СГ-312 Масса оборудования / т	9383,56	8205,00	143,97	-	1034,59	750,00
		-	-	-	-	2,8	-
34-01-100-4	РУМ-20МП СГ-312-2П2 Масса оборудования / т	12476,68	11290,08	152,01	-	1034,59	1032,00
		-	-	-	-	2,95	-
34-01-100-5	РУМ-20МП СГ-312-2ПФ Масса оборудования / т	14563,72	13346,80	182,33	-	1034,59	1220,00
		-	-	-	-	3,15	-
34-01-100-6	ТУР-Д-800 Масса оборудования / т	14075,07	13040,48	-	-	1034,59	1192,00
		-	-	-	-	3,0	-
34-01-100-7	ЕДР-750Б, фирма "Медикон" Масса оборудования / т	15750,56	14243,88	188,64	-	1318,04	1302,00
		-	-	-	-	3,0	-
34-01-100-8	Комплекс рентгеновский диагностический для педиатрии с УРИ "Рентген-Д" Масса оборудования / т	11515,11	10480,52	-	-	1034,59	958,00
		-	-	-	-	2,46	-
34-01-100-9	Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-50-2" Масса оборудования / т	15590,66	13521,84	-	-	2068,82	1236,00
		-	-	-	-	2,37	-

В том числе (расценки 10-18):

34-01-100-10	излучатель Масса оборудования / т	2297,40	2297,40	-	-	-	210,00
		-	-	-	-	0,03	-
34-01-100-11	система стабилизации яркости Масса оборудования / т	668,98	668,98	-	-	-	62,00
		-	-	-	-	0,03	-
34-01-100-12	стойка снимков Масса оборудования / т	233,91	233,91	-	-	-	22,60
		-	-	-	-	0,15	-
34-01-100-13	стол снимков Масса оборудования / т	163,52	163,52	-	-	-	16,50
		-	-	-	-	0,14	-
34-01-100-14	стол-штатив поворотный Масса оборудования / т	3617,15	3617,15	-	-	-	365,00
		-	-	-	-	0,85	-
34-01-100-15	для усиления яркости Масса оборудования / т	2428,68	2428,68	-	-	-	222,00
		-	-	-	-	0,08	-
34-01-100-16	потолочное Масса оборудования / т	515,61	515,61	-	-	-	50,50
		-	-	-	-	0,11	-
34-01-100-17	рентгеновское питывающее Масса оборудования / т	1137,76	1137,76	-	-	-	104,00
		-	-	-	-	0,78	-
34-01-100-18	штатив снимков Масса оборудования / т	257,82	257,82	-	-	-	26,80
		-	-	-	-	0,2	-
34-01-100-19	Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-40" Масса оборудования / т	7434,49	6399,90	-	-	1034,59	585,00
		-	-	-	-	2,5	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 34-01-101. Дентальные аппараты

Измеритель: шт.

34-01-101-1	Аппарат рентгеновский дентальный стационарный "Минидент" Масса оборудования / т	137,81	116,56	-	-	21,25	12,40
		-	-	-	-	0,025	-

ТАБЛИЦА 34-01-102. Диагностические и терапевтические передвижные аппараты

Измеритель: шт.

34-01-102-1	Аппарат рентгеновский для мамиографии АРС 50МА Масса оборудования / т	4105,24	4088,25	-	-	16,99	395,00
<b>Аппарат рентгеновский диагностический:</b>							
34-01-102-2	передвижной палатный 12П5 Масса оборудования / т	460,19	434,70	-	-	25,49	42,00
34-01-102-3	разборный РУМ-24 Масса оборудования / т	2835,59	2815,20	-	-	20,39	272,00

ТАБЛИЦА 34-01-103. Флюорографические аппараты

Измеритель: шт.

34-01-103-1	Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный 12Ф7Ц Масса оборудования / т	1505,76	1448,64	-	-	57,12	144,00
		-	-	-	-	0,97	-

ТАБЛИЦА 34-01-104. Разное оборудование

Измеритель: шт.

34-01-104-1	Бак для обработки рентгенограмм Масса оборудования / т	140,99	138,69	-	-	2,30	13,40
34-01-104-2	Инъектор медицинский для ангиографии Масса оборудования / т	203,67	202,86	-	-	0,81	19,60
34-01-104-3	Прибор для снимков черепа Масса оборудования / т	170,82	170,78	-	-	0,04	16,50
34-01-104-4	Рентгенокинограф защищенный с комплектом принадлежностей для исследования детей Масса оборудования / т	746,69	746,23	-	-	0,46	72,10
34-01-104-5	Стол-кресло для полипозиционного рентгеновского обследования Масса оборудования / т	266,33	265,59	-	-	0,74	26,80
34-01-104-6	Стол рентгеноурологический Масса оборудования / т	883,53	865,14	-	-	18,39	87,30
34-01-104-7	Стойка рентгенополиграфическая "Рентполиграф" Масса оборудования / т	980,27	980,10	-	-	0,17	98,90
34-01-104-8	Томограф панорамный Масса оборудования / т	869,50	868,12	-	-	1,38	87,60
34-01-104-9	Устройство для рентгеновского исследования детей раннего возраста Масса оборудования / т	114,12	114,12	-	-	0,25	-
34-01-104-10	Устройство полипозиционное детское Масса оборудования / т	460,35	459,82	-	-	0,034	10,30

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходов материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
34-01-104-11	Шкаф сушильный для рентгенопленок, электрический Масса оборудования / т	165,13	163,52	-	-	1,61 0,082
34-01-104-12	Электрорентгенограф универсальный Масса оборудования / т	213,38	213,21	-	-	0,17 0,035

## РАЗДЕЛ 8. ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ И ДЕЗИНСЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТАБЛИЦА 34-01-135. Дезинфекционные камеры

Измеритель: компл.

Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры, м3:						
34-01-135-1	1,8, с паровым котлом Масса оборудования / т	565,42	564,69	0,73	-	- 1,085
34-01-135-2	3 Масса оборудования / т	327,72	327,08	0,64	-	- 0,9
34-01-135-3	1,8, без парового котла Масса оборудования / т	414,99	405,96	0,64	-	8,39 0,8
34-01-135-4	Камера дезинфекционная электрическая ЦНИДИ Масса оборудования / т	469,23	455,99	0,64	-	12,60 0,7
34-01-135-5	Камера дезинфекционная для наркознодыхательной аппаратуры Масса оборудования / т	703,14	693,60	-	-	9,54 1,0
Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры, м3:						
34-01-135-6	5 Масса оборудования / т	874,69	871,57	1,44	-	1,68 0,98
34-01-135-7	10 Масса оборудования / т	1043,28	1038,96	2,64	-	1,68 1,37

ТАБЛИЦА 34-01-136. Бактерицидные облучатели

Измеритель: шт.

Облучатель бактерицидный:						
34-01-136-1	настенный Масса оборудования / т	93,59	93,42	-	-	0,17 0,005
34-01-136-2	потолочный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т	103,01	102,49	-	-	0,52

ТАБЛИЦА 34-01-137. Разное оборудование

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

34-01-137-1	Воздухочиститель передвижной рециркуляционный Масса оборудования / т	290,25	289,73	-	-	0,52 0,19
34-01-137-2	Парогенератор электрический Масса оборудования / т	383,34	269,61	-	-	113,73 0,4

## РАЗДЕЛ 9. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТАБЛИЦА 34-01-150. Хирургические аппараты и приборы

Измеритель: шт.

Аппарат:						
34-01-150-1	для высокочастотной электрохирургии Масса оборудования / т	167,88	165,99	-	-	1,89 0,07

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-150-2	для обработки костей Масса оборудования / т	82,72	82,49	-	-	0,23 0,025	8,20
34-01-150-3	локальной гипотермии Масса оборудования / т	134,32	133,80	-	-	0,52 0,09	13,30
34-01-150-4	трансфузионный Масса оборудования / т	104,14	103,62	-	-	0,52 0,015	10,30
34-01-150-5	Коагулятор высокочастотный для микрохирургии Масса оборудования / т	103,72	103,62	-	-	0,10 0,012	10,30
34-01-150-6	Установка "Скальпель-1" Масса оборудования / т	260,01	258,54	-	-	1,47 0,225	25,70
34-01-150-7	Установка хирургическая лазер- ная "Ронашка-1" Масса оборудования / т	1876,41	1871,16	-	-	5,25 0,72	186,00

ТАБЛИЦА 34-01-151. Операционные микроскопы

Измеритель: шт.

34-01-151-1	Видеомикроскоп операционный Масса оборудования / т	672,00	671,72	-	-	0,28 0,15	64,90
34-01-151-2	Микроскоп операционный Масса оборудования / т	223,56	223,56	-	-	- 0,07	21,60

ТАБЛИЦА 34-01-152. Оборудование для хирургических кабинетов и палат

Измеритель: компл.

34-01-152-1	Установка для наблюдения за пациентом с 6 электрокардиот- хограммами, биометрами и 6 сигнальными устройствами Масса оборудования / т	1916,46	1914,75	-	-	1,71	185,00
34-01-152-2	Установка криохирургическая "Криоэлектроника-2" Масса оборудования / т	395,27	394,34	-	-	0,93 0,11	38,10

## РАЗДЕЛ 10. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТАБЛИЦА 34-01-170. Офтальмологические аппараты и приборы

Измеритель: шт.

34-01-170-1	Адаптометр Масса оборудования / т	89,50	89,47	-	-	0,03 0,03	9,30
34-01-170-2	Аккомодергентренер Масса оборудования / т	89,51	89,47	-	-	0,04 0,014	9,30

Аппарат для:

34-01-170-3	удаления катаракты Масса оборудования / т	506,79	506,01	-	-	0,78 0,1	52,60
34-01-170-4	ультразвуковой хирургии Масса оборудования / т	99,15	99,09	-	-	0,06 0,01	10,30
34-01-170-5	Фотографирования глазного дна Масса оборудования / т	327,08	327,08	-	-	- 0,06	34,00
34-01-170-6	Диатермокоагулятор глазной Масса оборудования / т	79,01	78,88	-	-	0,13 0,011	8,20
34-01-170-7	Лампа щелевая без тонометра Масса оборудования / т	138,57	138,53	-	-	0,04 0,031	14,40
34-01-170-8	Офтальмокоагулятор квантовый Масса оборудования / т	230,32	227,99	-	-	2,33 0,25	23,70
34-01-170-9	Офтальмометр	76,21	76,18	-	-	0,03	8,20

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих- монтаж- ников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих- монтаж- ников	эксплуатация машин			
				всего	в т.ч. опла- та труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,012	-
34-01-170-10	Офтальмоскоп электрический Водовозова	76,22	76,18	-	-	0,04	8,20
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,004	-
34-01-170-11	Периграф проекционный уни- версальный	122,89	122,88	-	-	0,01	12,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,072	-
34-01-170-12	Прибор исследования ночного зрения	108,83	108,71	-	-	0,12	11,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,032	-
34-01-170-13	Синоптограф	89,49	89,47	-	-	0,02	9,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,017	-
34-01-170-14	Эхоофтальмоскоп без самописца	99,15	99,09	-	-	0,06	10,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,025	-
34-01-170-15	Эхоофтальмоскоп с самописцем	138,59	138,53	-	-	0,06	14,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,04	-

ТАБЛИЦА 34-01-171. Установки офтальмологические

Измеритель: компл.

34-01-171-1	офтальмологическая	3059,18	3058,06	-	-	1,10	276,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,4	-

## РАЗДЕЛ 11. АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТАБЛИЦА 34-01-185. Гинекологические кресла

Измеритель: компл.

Кресло гинекологическое:

34-01-185-1	с ручным приводом	56,92	56,92	-	-	-	6,20
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,08	-
34-01-185-2	с гидравлическим приводом	70,34	70,34	-	-	-	7,20
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,105	-

ТАБЛИЦА 34-01-186. Инкубаторы и кувезы для недоношенных детей

Измеритель: шт.

34-01-186-1	Инкубатор для недоношенных детей	248,94	248,48	-	-	0,46	24,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,042	-
34-01-186-2	Кувез для недоношенных детей	140,70	140,70	-	-	-	13,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,08	-

ТАБЛИЦА 34-01-187. Разное оборудование

Измеритель: шт.

34-01-187-1	Аппарат для прерывания бере- менности	79,11	78,88	-	-	0,23	8,20
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,023	-
34-01-187-2	Аппарат для электроанестезии	69,27	69,26	-	-	0,01	7,20
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,007	-
34-01-187-3	Кольпоскоп	119,32	119,29	-	-	0,03	12,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,06	-
34-01-187-4	Кровать акушерская типа Рома- нова	119,29	119,29	-	-	-	12,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,075	-
34-01-187-5	Эхоскоп медицинский акушер- ский	93,60	93,42	-	-	0,18	10,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,18	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников		эксплуатация машин	материалы	
			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

## РАЗДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УРОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ

**ТАБЛИЦА 34-01-200. Аппараты для урологических отделений**

Измеритель: коммл.

34-01-200-1	Аппарат для дробления камней в почевом пузыре	114,13	114,12	-	-	-	0,01	10,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	-	0,017	-
34-01-200-2	Комплекс урологический	213,35	213,21	-	-	-	0,14	20,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	-	0,065	-

**ТАБЛИЦА 34-01-201. Разное оборудование**

Измеритель: шт.

34-01-201-1	Деминерализатор	453,40	453,33	-	-	-	0,07	46,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	-	0,275	-
34-01-201-2	Установка для перитониального диализа	180,82	180,75	-	-	-	0,07	18,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	-	0,15	-
34-01-201-3	Фотоцистоскоп	64,59	64,58	-	-	-	0,01	7,20
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	-	0,02	-

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

**ТАБЛИЦА 34-01-210. Аппараты для наркоза и искусственного дыхания**

Измеритель: шт.

34-01-210-1	Анализатор кислорода дыхательных газов показывающий	411,07	411,07	-	-	-	-	37,10
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	-	0,015	-
34-01-210-2	Аппарат для дыхания под избыточным давлением легких	114,12	114,12	-	-	-	-	10,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	-	0,008	-
<b>Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип:</b>								
34-01-210-3	НАПП-4 "Спиронаркон-П"	153,22	153,22	-	-	-	-	14,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	-	0,013	-
34-01-210-4	Полинаркон-4	492,63	492,63	-	-	-	-	46,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	-	0,12	-
34-01-210-5	Полинаркон-2П и переносной "Наркон-2", тип 4	188,89	188,89	-	-	-	-	18,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	-	0,02	-

**Аппарат искусственной вентиляции лёгких:**

34-01-210-6	для бронхоскопии	209,28	178,68	-	-	30,60	17,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,02	-
34-01-210-7	вдох	106,63	106,61	-	-	0,02	10,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,015	-
34-01-210-8	у грудных детей "Млада"	116,96	116,96	-	-	-	11,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,01	-
34-01-210-9	во время наркоза	298,17	298,08	-	-	0,09	28,80
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,13	-
34-01-210-10	Аппарат искусственного дыхания	194,80	194,25	-	-	0,55	18,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,085	-
34-01-210-11	Аппарат искусственного кашля	140,70	140,70	-	-	-	13,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,015	-
34-01-210-12	Пневматопрессовазометр	115,24	115,23	-	-	0,01	10,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,009	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих- монтаж- ников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих- монтаж- ников	эксплуатация машин	материалы	расход исчущенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-210-13	Респиратор объёмный Масса оборудования / т	289,21	288,77	-	-	0,44 0,2	27,90
34-01-210-14	Респиратор объёмно-частотный детский Масса оборудования / т	149,15	149,04	-	-	0,11	14,40
34-01-210-15	Спиромонитор Масса оборудования / т	213,32	213,21	-	-	0,11 0,025	20,60
34-01-210-16	Устройство для проведения ин- галиционного наркоза у детей, тип "Наркон-Д" Масса оборудования / т	144,59	144,59	-	-	-	13,40 0,01

ТАБЛИЦА 34-01-211. Аппараты и приборы для кислородной терапии

Измеритель: шт.							
34-01-211-1	Аппарат кислородной терапии для детей Масса оборудования / т	91,16	91,16	-	-	-	10,30 0,01

ТАБЛИЦА 34-01-212. Разное оборудование

Измеритель: компл. (расценки 1, 12, 13); шт. (расценки 2-11, 14-20):							
34-01-212-1	Комплект оборудования для централизованной подачи ки- слорода, закиси азота и вакуума Масса оборудования / т	1293,96	1291,31	-	-	2,65	139,00 0,633

В том числе (расценки 2-11):							
34-01-212-2	блок арматурный Масса оборудования / т	133,78	133,78	-	-	-	14,40 0,11
34-01-212-3	клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума Масса оборудования / т	35,14	35,14	-	-	-	4,12 0,0004
34-01-212-4	ловушка отсасываемых насс (ловушка вакуумная) Масса оборудования / т	43,93	43,93	-	-	-	5,15 0,003
34-01-212-5	панель сигнальная (панель дуб- лирующей сигнализации) Масса оборудования / т	29,05	29,05	-	-	-	3,09 0,002
34-01-212-6	приставка для отсасывания Масса оборудования / т	26,36	26,36	-	-	-	3,09 0,004
34-01-212-7	рампа для кислорода пятиба- лонная Масса оборудования / т	411,55	411,55	-	-	-	44,30 0,04
34-01-212-8	рампа для кислорода трехба- лонная Масса оборудования / т	200,77	200,66	-	-	0,11	21,60 0,03
34-01-212-9	рампа для закиси азота трехба- лонная Масса оборудования / т	210,99	210,88	-	-	0,11	22,70 0,02
34-01-212-10	регулятор вакуумный Масса оборудования / т	19,14	19,14	-	-	-	2,06 0,004
34-01-212-11	установка вакуумная Масса оборудования / т	153,29	153,29	-	-	-	16,50 0,42
34-01-212-12	Станция кислородная ингаляци- онная Масса оборудования / т	363,36	363,17	-	-	0,19	36,10 0,075
34-01-212-13	Станция кислородная стацио- нарная Масса оборудования / т	455,99	455,99	-	-	-	47,40 0,074

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих- монтаж- ников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих- монтаж- ников	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. опла- та труда машинострои- телей			
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>В том числе (расценки 14-20):</b>								
34-01-212-14	аспиратор	42,44	42,44	-	-	-	4,10	
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,002	-	
34-01-212-15	вентиль расходный	8,79	8,79	-	-	-	1,03	
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,0003	-	
34-01-212-16	вентиль магистральный	9,91	9,91	-	-	-	1,03	
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,0003	-	
34-01-212-17	ингалятор	44,01	43,93	-	-	0,08	5,15	
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,001	-	
34-01-212-18	колпак с холодильником	35,11	34,97	-	-	0,14	4,10	
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,01	-	
34-01-212-19	рампа кислородной станции	203,04	203,04	-	-	-	21,60	
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,06	-	
34-01-212-20	распылитель для антибиотиков	26,41	26,36	-	-	0,05	3,09	
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,0002	-	

## РАЗДЕЛ 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**ТАБЛИЦА 34-01-220. Оборудование для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний**

Измеритель: компл.

34-01-220-1	Индикатор восьмиканальный Масса оборудования / т	112,81	112,68	-	-	0,13 0,045	10,30
34-01-220-2	Кардиокомплекс Масса оборудования / т	605,97	605,85	-	-	0,12 0,1	57,70
34-01-220-3	Кардионитротропик Масса оборудования / т	216,36	216,30	-	-	0,06 0,01	20,60
34-01-220-4	Кардиоэнцефалоскоп Масса оборудования / т	108,15	108,15	-	-	- 0,009	10,30

Осциллограф:

34-01-220-5	с дискретной памятью Масса оборудования / т	128,34	128,34	-	-	- 0,02	12,40
34-01-220-6	четырёхканальный без усилителя биопотенциалов Масса оборудования / т	96,31	96,26	-	-	0,05 0,009	9,30
34-01-220-7	четырёхканальный с усилителем биопотенциалов Масса оборудования / т	266,36	266,00	-	-	0,36 0,02	25,70
34-01-220-8	Полианализатор Масса оборудования / т	106,62	106,61	-	-	0,01 0,013	10,30
34-01-220-9	Полиграф "Минграф-82" (Швеция) Масса оборудования / т	277,54	277,38	-	-	0,16 0,087	26,80
34-01-220-10	Ректомонитор Масса оборудования / т	120,23	120,23	-	-	- 0,035	11,30
34-01-220-11	Реоплетизограф Масса оборудования / т	126,60	126,60	-	-	- 0,005	12,40
34-01-220-12	Ритмозаводчик Масса оборудования / т	105,16	105,16	-	-	- 0,005	10,30
34-01-220-13	Ритмокардиоанализатор Масса оборудования / т	109,59	109,59	-	-	- 0,008	10,30
34-01-220-14	Ритмокардиоэнцефалоскоп Масса оборудования / т	186,21	186,20	-	-	0,01 0,03	17,50

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Система кардиомониторная на:</b>							
34-01-220-15	четыре пациента Масса оборудования / т	2091,40	2091,01	-	-	0,39 3,5	211,00
34-01-220-16	шесть пациентов Масса оборудования / т	2804,97	2804,53	-	-	0,44 4,5	283,00
34-01-220-17	Блок дополнительный к системе кардиомониторной Масса оборудования / т	317,50	317,46	-	-	0,04 0,04	33,00
<b>Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи:</b>							
34-01-220-18	1 Масса оборудования / т	109,60	109,59	-	-	0,01 0,013	10,30
34-01-220-19	3 Масса оборудования / т	131,95	131,94	-	-	0,01 0,021	12,40
34-01-220-20	6 Масса оборудования / т	164,93	164,92	-	-	0,01 0,033	15,50
34-01-220-21	9 Масса оборудования / т	196,86	196,84	-	-	0,02 0,045	18,50
<b>Экспресс-анализатор:</b>							
34-01-220-22	электрокардиограмм Масса оборудования / т	115,38	115,37	-	-	0,01 0,1	11,30
34-01-220-23	электрокардиосигналов Масса оборудования / т	515,62	515,61	-	-	0,01 0,2	50,50
34-01-220-24	Электрокардиоанализатор (с блоком записи электрографическим) Масса оборудования / т	315,54	315,49	-	-	0,05 0,09	30,90
34-01-220-25	Электрокардиограф 6 НЕК-401 Масса оборудования / т	347,43	347,14	-	-	0,29 0,065	34,00
34-01-220-26	Электрокардиограф (с комбинированным питанием) Масса оборудования / т	136,82	136,81	-	-	0,01 0,008	13,40
34-01-220-27	Эхокардиоскоп Масса оборудования / т	200,15	200,12	-	-	0,03 0,06	19,60
34-01-220-28	Эхотахоэхокардиограф, масса до 0,01 т	115,37	115,37	-	-	-	11,30
34-01-220-29	Эхотахоэхокардиограф УЗКАР-3 Масса оборудования / т	325,75	325,70	-	-	0,05 0,03	31,90
<b>ТАБЛИЦА 34-01-221. Оборудование для нервомагнитики</b>							
Измеритель: шт. (расценка 1); компл. (расценки 2-5):							
34-01-221-1	Анализатор состояния нервно-мышечной передачи Масса оборудования / т	124,51	124,49	-	-	0,02 0,023	13,40
34-01-221-2	Измеритель последовательных реакций Масса оборудования / т	66,91	66,89	-	-	0,02 0,016	7,20
34-01-221-3	Электронионерфлексометр Масса оборудования / т	76,19	76,18	-	-	0,01 0,013	8,20
<b>Электроэнцефалограф:</b>							
34-01-221-4	"Биоскрипт" БСТ-112 Масса оборудования / т	420,97	420,84	-	-	0,13 0,12	45,30
34-01-221-5	16-ти канальный (Венгрия) Масса оборудования / т	1031,28	1031,19	-	-	0,09 0,085	111,00

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
8						

**ТАБЛИЦА 34-01-222. Оборудование для определения основного газообмена**

Измеритель: шт.

34-01-222-1	Педиметаст	51,90	51,81	-	-	0,09	5,15
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,015	-
34-01-222-2	Спирограф открытого типа переносный "Спиро 2-25"	72,53	72,53	-	-	-	7,21
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,032	-

**ТАБЛИЦА 34-01-223. Разное оборудование**

Измеритель: компл.

34-01-223-1	Велозергометр	168,62	168,47	-	-	0,15	16,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,11	-
34-01-223-2	Капилляроскоп телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения)	443,19	442,09	-	-	1,10	43,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,1	-
34-01-223-3	Тепловизор	2869,80	2869,72	-	-	0,08	259,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,048	-
34-01-223-4	Установка стереотаксическая для микрозадиодных исследований спинного и головного мозга животных	266,07	265,95	-	-	0,12	20,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,08	-
34-01-223-5	Эзофагострорудовидоскоп биопсийный с волоконной оптикой	155,94	155,93	-	-	0,01	15,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,017	-
34-01-223-6	Электрогострограф	106,62	106,61	-	-	0,01	10,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,012	-
34-01-223-7	Эргометр для детей	219,31	219,18	-	-	0,13	20,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,158	-
34-01-223-8	Эхотомоскоп	186,28	186,20	-	-	0,08	17,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,063	-
34-01-223-9	Эхоэнцефалоскоп без стола	138,71	138,69	-	-	0,02	13,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,01	-

**РАЗДЕЛ 15. БОЛЬНИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ****ТАБЛИЦА 34-01-230. Медицинские кровати**

Измеритель: компл.

34-01-230-1	Кровать для больных костно-суставным туберкулезом для детей и взрослых, травматологических больных, функциональная для взрослых, масса до 0,12 т	127,43	127,43	-	-	-	13,40
-------------	--	--------	--------	---	---	---	-------

**ТАБЛИЦА 34-01-231. Столы**

Измеритель: шт. (расценка 1); компл. (расценки 2-4):

34-01-231-1	Стол анатомический	332,48	331,98	-	-	0,50	33,00
Стол операционный:							
34-01-231-2	полевой	89,18	89,18	-	-	-	9,27
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,046	-
34-01-231-3	универсальный с моторным приводом	178,10	177,97	-	-	0,13	18,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,5	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-231-4	с автоматическим управлением Масса оборудования / т	149,11	149,11	-	-	-	15,50 0,26

## ТАБЛИЦА 34-01-232. Оборудование молочных кухонь

Измеритель: шт.

34-01-232-1	Машина для дозировки детских молочных продуктов Масса оборудования / т	123,01	122,88	-	-	0,13	12,40 0,115
34-01-232-2	Машина для мойки детских молочных бутылок Масса оборудования / т	308,24	307,84	-	-	0,40	32,00 0,36

## ТАБЛИЦА 34-01-233. Разное оборудование

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

34-01-233-1	Машина моечная для игл и шприцев Масса оборудования / т	187,09	184,24	-	-	2,85	19,60 0,5
34-01-233-2	Тележка внутрикорпусная универсальная и нежкорпусная для патологоанатомических отделений, масса до 0,08 т	106,22	106,22	-	-	-	11,30
34-01-233-3	Тележка реанимационная для травматологических больных Масса оборудования / т	77,17	77,17	-	-	-	8,21 0,11

Установка аэротерапевтическая, тнр:

34-01-233-4	АТУ-1 Масса оборудования / т	748,16	746,45	-	-	1,71	74,20 0,645
34-01-233-5	АТУ-3 Масса оборудования / т	446,45	445,66	-	-	0,79	44,30 0,365
34-01-233-6	Установка для предотвращения пролежней	88,16	88,16	-	-	-	9,27
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,024	-
34-01-233-7	Устройство весоизмерительное электротензометрическое Масса оборудования / т	234,91	234,90	-	-	0,01	24,70 0,08

## РАЗДЕЛ 16. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ТАБЛИЦА 34-01-240. Аппараты и приборы для гистологической обработки тканей

Измеритель: шт.

34-01-240-1	Автомат универсальный для гистологической обработки и окраски тканей Масса оборудования / т	99,25	99,09	-	-	0,16	10,30 0,048
34-01-240-2	Макротом	59,45	59,45	-	-	-	6,18 0,007
34-01-240-3	Микротом для больших и парфиновых срезов и санный, масса до 0,06 т	79,27	79,27	-	-	-	8,24
34-01-240-4	Микротом-криостат	169,45	168,35	-	-	1,10	17,50 0,22

## ТАБЛИЦА 34-01-241. Аппараты и приборы с оптическим устройством

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

34-01-241-1	Геноцитометр кондуктометрический Масса оборудования / т	119,30	119,29	-	-	0,01	12,40 0,01
-------------	--	--------	--------	---	---	------	---------------

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих- монтаж- ников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих- монтаж- ников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходов материалов / единица измерения		всего	в т.ч. опла- та труда машиноистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-241-2	Колориметр типа "БИАН-120" Масса оборудования / т	108,72	108,71	-	-	0,01 0,04	11,30
<b>Комплекс гематологический, комплект:</b>							
34-01-241-3	1 Масса оборудования / т	248,22	248,20	-	-	0,02 0,15	25,80
34-01-241-4	3 Масса оборудования / т	336,72	336,70	-	-	0,02 0,19	35,00
34-01-241-5	5 Масса оборудования / т	405,99	405,96	-	-	0,03 0,28	42,20
34-01-241-6	Микроколориметр фотозелектри- ческий Масса оборудования / т	79,30	79,27	-	-	0,03	8,24
34-01-241-7	Оксиметр Масса оборудования / т	108,72	108,71	-	-	0,01 0,02	11,30
34-01-241-8	Рефрактометр Масса оборудования / т	89,18	89,18	-	-	- 0,011	9,27
34-01-241-9	Спектрофотометр, тип СФ-16 Масса оборудования / т	99,09	99,09	-	-	- 0,08	10,30
34-01-241-10	Спектрофотометр, тип ИСК-22 Масса оборудования / т	177,97	177,97	-	-	- 0,126	18,50
34-01-241-11	Фотометр планетарный Масса оборудования / т	138,53	138,53	-	-	- 0,063	14,40
34-01-241-12	Фракционатор Масса оборудования / т	238,04	237,61	-	-	0,43 0,075	24,70
<b>ТАБЛИЦА 34-01-242. Термостаты и термостатирующие устройства</b>							
Измеритель: шт.							
34-01-242-1	Термобаня ТБ-110 Масса оборудования / т	126,86	125,20	-	-	1,66 0,04	11,30
<b>Термостат:</b>							
34-01-242-2	водяной 1ТЖ-0-03 Масса оборудования / т	134,02	127,43	-	-	6,59 0,025	13,40
34-01-242-3	для автобиораторий Масса оборудования / т	107,91	107,46	-	-	0,45 0,16	11,30
34-01-242-4	для исследования гемокоагуля- ции с прозрачными стенками и для парафиновой заливки, масса до 0,07 т	127,79	127,43	-	-	0,36	13,40
34-01-242-5	Устройство термостатирующее Масса оборудования / т	120,75	117,92	-	-	2,83 0,06	12,40
<b>ТАБЛИЦА 34-01-243. Центрифуги</b>							
Измеритель: шт.							
<b>Центрифуга:</b>							
34-01-243-1	лабораторная клиническая и медицинская, масса до 0,018 т	98,01	97,95	-	-	0,06	10,30
34-01-243-2	лабораторная медицинская Масса оборудования / т	137,49	136,94	-	-	0,55 0,24	14,40
34-01-243-3	рефрижераторная (Австрия) Масса оборудования / т	413,11	411,78	-	-	1,33 0,298	43,30
34-01-243-4	рефрижераторная Масса оборудования / т	315,02	313,83	-	-	1,19 0,68	33,00

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

## ТАБЛИЦА 34-01-244. Сушильные шкафы

Измеритель: шт.

## Шкаф:

34-01-244-1	сушильный вакуумный и сушильно-стерилизационный, масса до 0,35 т	219,16	217,57	-	-	1,59	23,70
34-01-244-2	сушильно-стерилизационный проходной, масса до 0,5 т	269,16	264,38	-	-	4,78	28,80

## ТАБЛИЦА 34-01-245. Разное оборудование

Измеритель: шт.

## Анализатор:

34-01-245-1	агрегации тромбоцитов	463,29	463,10	-	-	0,19	47,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,078	-
34-01-245-2	растворенного в воде кислорода	241,38	241,32	-	-	0,06	24,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,014	-

## Аппарат для:

34-01-245-3	культтивирования тканей во врачающихся пробирках	90,60	90,57	-	-	0,03	9,27
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,008	-
34-01-245-4	обессоливания биологических жидкостей	98,52	94,55	-	-	3,97	10,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,006	-
34-01-245-5	свертывания и инактивирования сыворотки	105,26	105,16	-	-	0,10	10,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,056	-
34-01-245-6	встряхивания жидкости, универсальный	90,71	90,57	-	-	0,14	9,27
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,022	-
34-01-245-7	Вращатель биохимический	75,65	75,64	-	-	0,01	8,24
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,004	-

## Генератор электроаэрозолей:

34-01-245-8	групповой	432,85	432,81	-	-	0,04	44,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,08	-
34-01-245-9	индивидуальный - комплект 3 и 4, масса до 0,01 т	105,17	105,16	-	-	0,01	10,30
34-01-245-10	Люминескоп	74,33	73,61	-	-	0,72	7,21
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,006	-

## Машина косичная для:

34-01-245-11	больничной лабораторной посуды	971,90	958,80	-	-	13,10	102,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,26	-
34-01-245-12	хирургического инструмента, двухсторонняя	531,73	513,24	-	-	18,49	54,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,5	-
34-01-245-13	Микроанализатор (Венгрия)	218,25	217,41	-	-	0,84	22,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,045	-
34-01-245-14	Микроанализатор (Дания)	180,87	180,75	-	-	0,12	18,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,07	-
34-01-245-15	Облучатель ультрафиолетовый для обнаружения витаминов в растворе	74,41	73,61	-	-	0,80	7,21
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,009	-
34-01-245-16	Прибор для отбора проб воздуха	81,67	81,66	-	-	0,01	8,24
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,015	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-245-17	Прибор для электрофореза Масса оборудования / т	84,18	84,13	-	-	0,05 0,014	8,24
34-01-245-18	Приспособление для вакуумной заливки препаратов в парафин (без терностата) Масса оборудования / т	111,27	110,40	-	-	0,87 0,045	11,30
34-01-245-19	Пробоотборник аэрозоля бактериологический Масса оборудования / т	171,00	170,98	-	-	0,02 0,025	17,50
34-01-245-20	Установка компрессорная Масса оборудования / т	71,63	71,45	-	-	0,18 0,032	7,21

## РАЗДЕЛ 17. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ

ТАБЛИЦА 34-01-255. Сублимационные установки

Измеритель: компл.

Оборудование фирмы "Фригер":							
34-01-255-1	прилавок низкотемпературный Масса оборудования / т	569,73	563,73	-	-	6,00 0,43	57,70
34-01-255-2	Установка сублимационная LZ-9.2 Масса оборудования / т	1475,17	1416,65	35,17	-	23,35 0,6	145,00
34-01-255-3	Установка сублимационная LZ-45.2; LZ-30.2 Масса оборудования / т	2849,01	2706,29	107,71	-	35,01 1,8	277,00

ТАБЛИЦА 34-01-256. Разное оборудование

Измеритель: шт.

Аппарат для:							
34-01-256-1	плазмографеза транспортабельный Масса оборудования / т	262,09	261,32	-	-	0,77 0,08	27,80
34-01-256-2	разделения и обработки крови	320,37	319,60	-	-	0,77 0,1	34,00

РАЗДЕЛ 18. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ

ТАБЛИЦА 34-01-260. Оборудование для радиологической лаборатории фирмы "Гамма"

Измеритель: шт.

Измеритель скорости счёта, тип:							
34-01-260-1	NP-352 Масса оборудования / т	170,79	170,78	-	-	0,01 0,009	16,50
34-01-260-2	NP-356 Масса оборудования / т	277,41	277,38	-	-	0,03 0,035	26,80
34-01-260-3	Кровь диагностическая NZ-320 Масса оборудования / т	309,47	309,47	-	-	- 0,05	29,90
34-01-260-4	Прибор пересчетный двухканальный NP-354 Масса оборудования / т	170,82	170,78	-	-	0,04 0,024	16,50
34-01-260-5	Регистратор двухканальный NM-302 Масса оборудования / т	170,79	170,78	-	-	0,01 0,01	16,50
Сканер профильный, тип:							
34-01-260-6	МВ-7500 Масса оборудования / т	511,43	511,29	-	-	0,14 0,23	49,40

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих- монтаж- ников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих- монтаж- ников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-260-7	МВ-8100 "СЦИНЦИКАРТ-М" Масса оборудования / т	511,65	511,29	-	-	0,36 0,35	49,40
<b>Сменщик проб автоматический, тип:</b>							
34-01-260-8	NZ-310 Масса оборудования / т	373,54	373,46	-	-	0,08 0,3	35,10
34-01-260-9	NZ-322 Масса оборудования / т	241,60	241,53	-	-	0,07 0,14	22,70
34-01-260-10	Спектрометр NK-350 Масса оборудования / т	186,24	186,20	-	-	0,04 0,012	17,50
34-01-260-11	Устройство измерительное для полостного сцинтиллятора NZ- 138A Масса оборудования / т	400,18	400,05	-	-	0,13	38,10
34-01-260-12	Устройство цифропечатающее, с электронным блоком Масса оборудования / т	164,96	164,92	-	-	0,04 0,01	15,50
<b>Штатив для:</b>							
34-01-260-13	одной головки, тип NZ-267 Масса оборудования / т	270,90	270,90	-	-	- 0,05	25,80
34-01-260-14	двух головок, тип NZ-268 Масса оборудования / т	357,00	357,00	-	-	- 0,09	34,00

**ТАБЛИЦА 34-01-261. Аппараты для радиоактивной диагностики и терапии**

Измеритель: компл.

34-01-261-1	Гамма-тотограф среднеэнергетический с двумя блоками детектирования Масса оборудования / т	2012,02	2011,37	-	-	0,65 1,0	197,00
<b>Комплекс приборов для:</b>							
34-01-261-2	для исследования вентиляции и кровотока легких Масса оборудования / т	1430,01	1429,40	-	-	0,61 0,4	140,00
34-01-261-3	радиоизотопных динамических исследований объемного кровотока и скорости кровотока головного мозга Масса оборудования / т	1654,46	1654,02	-	-	0,44 0,4	162,00
34-01-261-4	радиоизотопных динамических исследований функций почек, печени и сердечно-сосудистой системы, тип КП-РДИ-3 Масса оборудования / т	2001,56	2001,16	-	-	0,40 0,45	196,00

**ТАБЛИЦА 34-01-262. Защитное оборудование**

Измеритель: шт.

34-01-262-1	Установка для дезинфекции закрытых радиоактивных источников Масса оборудования / т	309,17	307,84	-	-	1,33 0,6	32,00
34-01-262-2	Ширма защитная палатная (правая) Масса оборудования / т	366,52	366,52	-	-	- 0,365	38,10

**ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих- монтаж- ников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих- монтаж- ников	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**ТАБЛИЦА 34-02-001. Оборудование для изготовления таблеток**

Измеритель: шт.

Гранулятор универсальный, производительность, кг/ч:							
34-02-001-1	100-600	242,47	180,46	55,58	6,78	6,43	14,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,38	-
34-02-001-2	150-180	422,19	236,08	174,33	20,46	11,78	19,10
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,03	-
34-02-001-3	Машина роторная, таблеточная	632,75	305,29	314,61	36,60	12,85	24,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,8	-
34-02-001-4	Сито вращательно-вибрацион- ное	193,81	166,86	25,77	3,13	1,18	13,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,18	-
Суммилка порционная с загрузкой, кг, до:							
34-02-001-5	2	205,49	166,86	23,64	2,87	14,99	13,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,16	-
34-02-001-6	60	573,66	305,29	257,66	30,28	10,71	24,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,41	-
34-02-001-7	200	697,78	360,91	298,31	34,80	38,56	29,20
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2,03	-
Установка для:							
34-02-001-8	обеспыливания таблеток	202,02	169,43	30,02	3,65	2,57	13,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,2	-
34-02-001-9	покрытия таблеток защитными оболочками в кипящем слое	646,16	352,66	269,94	31,63	23,56	28,10
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,85	-
34-02-001-10	Автомат роторный	884,34	409,13	461,50	53,60	13,71	32,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	3,42	-
34-02-001-11	Установка для смещивания по- рошкообразных веществ	597,15	309,99	282,45	33,43	4,71	24,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,46	-

**ТАБЛИЦА 34-02-002. Оборудование для фасовки таблеток**

Измеритель: шт. (расценки 1, 3-7); комил. (расценка 2):

34-02-002-1	Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей	495,73	282,38	202,64	23,87	10,71	22,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,15	-
34-02-002-2	Линия автоматическая для фа- совки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	694,57	380,27	297,16	34,67	17,14	30,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2,27	-
Автомат для:							
34-02-002-3	фасовки таблеток в стеклянные трубки	760,33	282,38	473,48	57,25	4,47	22,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,05	-
34-02-002-4	наклейивания этикеток	293,72	197,04	94,54	11,26	2,14	15,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,47	-
34-02-002-5	укладки стеклянных трубок	502,82	282,38	211,87	25,83	8,57	22,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2,0	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих- монтаж- ников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих- монтаж- ников	эксплуатация машины	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-002-6	Установки для сбора потерь таблето-массы Масса оборудования / т	194,68	169,43	23,64	2,87	1,61	13,50
34-02-002-7	Машина для фасовки сухих порошков в ампулы Масса оборудования / т	277,50	183,23	92,23	11,22	2,04	14,60

ТАБЛИЦА 34-02-003. Оборудование для упаковки таблеток

Измеритель: шт.

Автомат для:

34-02-003-1	упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу Масса оборудования / т	686,08	323,79	319,45	38,88	42,84	25,80
34-02-003-2	укладывания упаковок из полимерной пленки и фольги в пакеты Масса оборудования / т	721,13	360,91	348,44	40,83	11,78	29,20
34-02-003-3	упаковки таблеток в микропачки Масса оборудования / т	284,67	197,04	85,86	10,44	1,77	15,70
34-02-003-4	обандероливания микропачек целлофановой лентой Масса оборудования / т	165,84	154,37	10,87	1,31	0,60	12,30
34-02-003-5	укладывания микропачек в коробки Масса оборудования / т	334,67	212,10	121,97	14,87	0,60	16,90
34-02-003-6	упаковки таблеток в пакеты Масса оборудования / т	345,40	202,69	138,96	16,96	3,75	15,70
34-02-003-7	Автомат упаковки таблеток Масса оборудования / т	603,61	318,88	252,60	30,79	32,13	24,70
34-02-003-8	Установка для загрузки таблеточных прессов Масса оборудования / т	192,22	174,29	17,50	2,09	0,43	13,50
34-02-003-9	Устройство для упаковки шипучих таблеток Масса оборудования / т	296,05	188,49	102,85	12,52	4,71	14,60

ТАБЛИЦА 34-02-004. Оборудование для расфасовки, стерилизации и упаковки кровезаменителей

Измеритель: шт.

Автомат для:

34-02-004-1	упаковки в картонные коробки Масса оборудования / т	794,66	423,86	368,02	40,65	2,78	34,80
34-02-004-2	комплектования и загибания резиновых и алюминиевых прокладок Масса оборудования / т	557,08	290,46	262,34	29,21	4,28	23,50
34-02-004-3	стерилизации резиновых пробок со стеклянной трубкой Масса оборудования / т	1087,18	490,53	588,08	66,13	8,57	41,50
34-02-004-4	Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке Масса оборудования / т	1202,40	278,10	257,07	29,27	667,23	22,50
34-02-004-5	Излучатель ультрафиолетовый для стерилизации помещений Масса оборудования / т	215,45	180,46	33,70	3,83	1,29	14,60

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих- монтаж- ников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих- монтаж- ников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов / единица измерения		всего	в т.ч. опла- та труда машинострои- телей	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Машин:</b>							
34-02-004-6	круглоглицевальная бесщеточ- ная Масса оборудования / т	669,62	305,29	330,06	37,47	34,27	24,70
34-02-004-7	полуавтоматическая для отчи- нчивания колпачков Масса оборудования / т	202,17	166,86	33,70	3,83	1,61	13,50
34-02-004-8	для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок Масса оборудования / т	315,29	222,48	91,63	10,39	1,18	18,00
34-02-004-9	для обезжиривания колпачков Масса оборудования / т	3582,23	2336,04	1185,50	135,66	60,69	189,00
34-02-004-10	автоматическая моечная Масса оборудования / т	1091,74	539,97	538,38	59,33	13,39	47,20
34-02-004-11	для мойки пробок шприцевани- ем Масса оборудования / т	269,20	194,05	70,44	8,61	4,71	15,70
34-02-004-12	для прикатки уплотнительных шайб Масса оборудования / т	226,06	166,86	57,70	7,05	1,50	13,50
34-02-004-13	автоматическая этикетировоч- ная для сдвижных коробок Масса оборудования / т	407,19	249,67	156,45	18,49	1,07	20,20
34-02-004-14	автоматическая для нанесения надписей на этикетки Масса оборудования / т	282,69	194,05	85,86	10,44	2,78	15,70
34-02-004-15	Сушилка для бутылок Масса оборудования / т	432,22	222,48	128,34	15,65	81,40	18,00
<b>Установка для:</b>							
34-02-004-16	чистки, силикатирования, сте- рилизации, наполнения и заку- порки бутылок, автоматическая Масса оборудования / т	5477,81	2120,95	3023,42	353,25	333,44	169,00
34-02-004-17	просвечивания бутылок Масса оборудования / т	768,22	380,27	374,67	45,66	13,28	30,30
34-02-004-18	производства дистиллированной воды Масса оборудования / т	5953,38	2748,45	3198,50	373,66	6,43	219,00
34-02-004-19	транспорта загрузочных корзин в автоклав, грузоподъемность 1 т Масса оборудования / т	643,71	360,91	281,09	33,06	1,71	29,20
34-02-004-20	амортизирования и сборки бу- тылок Масса оборудования / т	388,28	239,71	147,50	17,10	1,07	19,10
34-02-004-21	обрызгивания бутылок Масса оборудования / т	379,82	236,08	81,62	9,91	62,12	19,10
34-02-004-22	Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива Масса оборудования / т	1398,37	513,66	469,16	54,86	415,55	44,90
<b>Транспортер ленточный длиной, м, до:</b>							
34-02-004-23	4 Масса оборудования / т	514,81	494,40	19,12	2,35	1,29	41,20
34-02-004-24	8 Масса оборудования / т	559,13	519,60	38,24	4,70	1,29	43,30
34-02-004-25	11 Масса оборудования / т	583,78	526,84	55,23	6,78	1,71	45,30
						0,44	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих- монтаж- ников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих- монтаж- ников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок на материалы / единица измерения		всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-004-26	Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей Масса оборудования / т	453,51	260,78	160,60	19,57	32,13	20,20
		-	-	-	-	1,2	-
34-02-004-27	Стерилизатор непрерывного действия Масса оборудования / т	36727,87	23772,00	12784,51	1404,81	171,36	1981,00
		-	-	-	-	97,0	-

ТАБЛИЦА 34-02-005. Оборудование для ампулирования инъекционных растворов

Измеритель: шт.

Автомат для:							
34-02-005-1	резки, оплавления и набора ампул Масса оборудования / т	314,24	212,10	98,14	12,00	4,00	16,90
		-	-	-	-	0,625	-
34-02-005-2	Упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу Масса оборудования / т	802,38	380,27	371,77	43,71	50,34	30,30
Линия автоматическая:							
34-02-005-3	кассетного ампулирования Масса оборудования / т	1301,70	621,59	665,83	77,61	14,28 5,0	56,10 -
34-02-005-4	упаковки ампул в десятиместные коробки Масса оборудования / т	702,82	380,27	315,98	37,50	6,57	30,30
Машина для:							
34-02-005-5	запайки ампул Масса оборудования / т	271,32	197,04	72,57	8,87	1,71 0,46	15,70 -
34-02-005-6	маркировки ампул Масса оборудования / т	167,76	152,03	15,15	1,83	0,58 0,09	12,30 -
34-02-005-7	очистки капилляров ампул Масса оборудования / т	189,17	166,86	21,53	2,61	0,78 0,14	13,50 -
34-02-005-8	укладки малоемких ампул в кассеты Масса оборудования / т	318,48	208,88	107,11	13,05	2,49	16,90
34-02-005-9	визуального контроля ампул Масса оборудования / т	275,63	194,05	80,45	9,56	1,13 0,42	15,70 -
34-02-005-10	Приставка к стеклоформирующему полуавтомату Масса оборудования / т	230,39	180,46	49,13	6,01	0,80	14,60
34-02-005-11	Печь для отжига ампул Масса оборудования / т	1817,88	791,04	1013,13	118,77	13,71 6,67	64,00 -
Полуавтомат для:							
34-02-005-12	пароконденсационной мойки ампул Масса оборудования / т	249,36	180,46	68,32	8,35	0,58	14,60
		-	-	-	-	0,43	-
34-02-005-13	внутренней мойки ампул Масса оборудования / т	197,46	166,86	30,02	3,65	0,58 0,16	13,50 -
34-02-005-14	наполнения ампул Масса оборудования / т	190,69	166,86	21,53	2,61	2,30 0,11	13,50 -
34-02-005-15	продавливания раствора из капилляров в ампулы с газовой защитой Масса оборудования / т	312,31	208,88	102,85	12,52	0,58	16,90
		-	-	-	-	0,66	-
34-02-005-16	групповой запайки ампул Масса оборудования / т	267,92	194,05	70,44	8,61	3,43 0,48	15,70 -
34-02-005-17	откоса раствора из незаполненных ампул Масса оборудования / т	188,45	166,86	21,53	2,61	0,06	13,50
		-	-	-	-	0,13	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих- монтаж- ников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих- монтаж- ников	эксплуатация машин	материалы	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-005-18	Теплообменник пенный (дистиллятор) Масса оборудования / т	247,50	194,05	53,45	6,53	-	15,70
34-02-005-19	Стол просмотровый Масса оборудования / т	166,58	153,26	12,75	1,57	0,57 0,07	12,40
<b>Установка:</b>							
34-02-005-20	для сушки ампул Масса оборудования / т	332,51	184,89	128,34	15,65	19,28 1,2	16,90
34-02-005-21	регенерации раствора из забракованных ампул Масса оборудования / т	292,39	184,89	104,65	11,74	2,85 0,41	16,90
34-02-005-22	фильтрационная Масса оборудования / т	252,24	107,74	144,50	16,25	- 0,57	11,20
34-02-005-23	для резки спаренных ампул и укладка в кассеты Масса оборудования / т	217,05	159,72	55,19	6,30	2,14 0,3	14,60
34-02-005-24	Автомат упаковки ампул в коробки Масса оборудования / т	477,27	246,15	228,12	25,99	3,00 1,45	22,50

**ТАБЛИЦА 34-02-006. Оборудование разлива и укупорки жидких медикаментов**

Измеритель: шт.

34-02-006-1	Стол загрузочный или передаточный Масса оборудования / т	180,52	145,67	34,26	4,17	0,59 0,18	13,50
34-02-006-2	Машина для дозирования жидких лекарственных средств Масса оборудования / т	183,11	162,00	19,40	2,35	1,71	13,50
34-02-006-3	Автомат для укупорки флаконов Масса оборудования / т	341,16	229,20	109,39	12,97	2,57 0,58	19,10
34-02-006-4	Полуавтомат для отбраковки Масса оборудования / т	267,08	188,40	76,97	9,39	1,71 0,55	15,70
34-02-006-5	Автомат для наклейки этикеток на флаконы Масса оборудования / т	341,94	216,00	119,09	14,02	6,85 0,65	18,00
34-02-006-6	Машина для печати серий и срока годности на этикетках Масса оборудования / т	158,37	147,60	9,80	1,09	0,97 0,05	12,30
34-02-006-7	Автомат для оцелофанирования пеналов Масса оборудования / т	295,47	202,80	89,24	10,12	3,43 0,53	16,90

**Автомат для укупорки стеклопары:**

34-02-006-8	резьбовыми крышками Масса оборудования / т	395,43	229,20	165,05	18,57	1,18 0,7	19,10
34-02-006-9	тампоном-уплотнителем Масса оборудования / т	294,84	188,40	105,15	12,57	1,29 0,5	15,70
34-02-006-10	Автомат этикетировочный Масса оборудования / т	264,75	188,40	70,99	8,61	5,36 0,52	15,70
34-02-006-11	Машина для мойки и сушки флаконов Масса оборудования / т	351,62	216,00	128,34	15,65	7,28 1,0	18,00

**ТАБЛИЦА 34-02-007. Оборудование для стерилизации и дезинфекции ампул**

Измеритель: шт.

34-02-007-1	Автоклав-стерилизатор Масса оборудования / т	810,38	385,11	423,98	49,50	1,29 2,89	30,30
-------------	---	--------	--------	--------	-------	--------------	-------

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
34-02-007-2	Установка для стерилизации и контроля ампул на герметичность Масса оборудования / т	1218,58	547,35	656,24	77,68	14,99
						49,40
						5,28

## ТАБЛИЦА 34-02-008. Разное оборудование

Измеритель: шт.

34-02-008-1	Кантователь емкости Масса оборудования / т	327,41	216,00	104,98	12,79	6,43	18,00
34-02-008-2	Машина для турбулентной мойки и сушки стеклянной тары Масса оборудования / т	634,23	322,80	304,58	37,05	6,85	26,90
34-02-008-3	Машина универсальная фасовочная для жидкостей и мазей Масса оборудования / т	165,71	149,81	15,12	1,83	0,78	12,30
34-02-008-4	Сушилка непрерывного действия системы ИТМО Масса оборудования / т	1498,93	766,12	661,41	77,19	71,40	62,90
							4,5

Установка для:

34-02-008-5	мойки и сушки стеклодрота с загрузкой дрота до 350 кг Масса оборудования / т	829,42	410,47	402,88	47,47	16,07	33,70
34-02-008-6	обезвоживания водных растворов и экстрактов в аппарате кипящего слоя Масса оборудования / т	1601,76	763,85	634,42	73,94	203,49	61,80
34-02-008-7	Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка Масса оборудования / т	305,81	206,09	99,72	11,80	-	19,10
34-02-008-8	Агрегат автоматический для сортировки клапанов Масса оборудования / т	439,30	223,82	209,05	25,57	6,43	20,20
34-02-008-9	Установка автоматическая для насадки вертикальных распылительных головок Масса оборудования / т	215,17	161,77	51,26	6,26	2,14	14,60
34-02-008-10	Ванна автоматическая универсальная испытательная Масса оборудования / т	521,34	264,85	254,35	31,05	2,14	23,50
							1,55

Установка автоматическая:

34-02-008-11	для укладки коробок в картонные ящики Масса оборудования / т	526,09	278,38	243,43	29,74	4,28	25,80
34-02-008-12	шелкографическая непрерывного действия Масса оборудования / т	1815,06	757,11	1025,82	119,46	32,13	65,10
34-02-008-13	бункер колпачков (или распылителей) Масса оборудования / т	223,65	157,53	66,12	8,09	-	14,60
34-02-008-14	Детектор двадцатичетырехпозиционный Масса оборудования / т	504,10	264,85	232,82	28,44	6,43	23,50
34-02-008-15	Устройство кодирующее Масса оборудования / т	131,96	127,31	4,50	0,52	0,15	12,30
						0,025	-

Установка компрессорная, масса, т, до:

34-02-008-16	0,4	264,26	157,53	85,31	10,44	21,42	14,60
34-02-008-17	1,5	484,95	217,96	243,43	29,74	23,56	20,20

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, ч.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-008-18		697,95	253,57	326,57	39,92	117,81	23,50
<b>Машине для:</b>							
34-02-008-19	мойки баллонов с фильтрами для воды и сжатого воздуха Масса оборудования / т	715,17	255,65	309,58	37,84	149,94	24,70
34-02-008-20	отбраковки наполненных баллонов Масса оборудования / т	339,45	209,07	66,12	8,09	64,26	20,20
34-02-008-21	упаковки в картонные коробки Масса оборудования / т	520,34	239,40	277,73	33,92	3,21	22,50
34-02-008-22	Насос перекачки Масса оборудования / т	160,45	143,64	8,78	1,04	8,03	13,50
34-02-008-23	Селектор Масса оборудования / т	478,73	227,70	250,28	29,74	0,75	21,40
34-02-008-24	Транспортер многодорожечный специальный Масса оборудования / т	263,43	167,05	93,81	11,48	2,57	15,70
34-02-008-25	Специальная сушильная печь Масса оборудования / т	317,19	173,96	66,12	8,09	77,11	15,70
34-02-008-26	Стол поворотный Масса оборудования / т	174,52	139,73	34,26	4,17	0,53	13,50
34-02-008-27	Конвейер (сушильная лента) Масса оборудования / т	195,79	139,73	53,38	6,53	2,68	13,50
34-02-008-28	Устройство транспортное с не- химическим манипулятором Масса оборудования / т	196,22	162,50	32,14	3,92	1,58	15,70
<b>Автомат для:</b>							
34-02-008-29	Упаковки инъекционных игл Масса оборудования / т	599,78	298,05	280,31	32,93	21,42	26,90
34-02-008-30	индивидуальной упаковки не- стерильных бинтов в полимер- ную пленку Масса оборудования / т	412,50	237,11	171,11	20,20	4,28	21,40
34-02-008-31	Автомат роторно-пульсационный для приготовления ряда мягких лекарственных форм Масса оборудования / т	216,64	149,58	45,64	5,20	21,42	13,50
34-02-008-32	Машина для намотки марлевых рулонов Масса оборудования / т	220,01	161,77	57,65	6,56	0,59	14,60
34-02-008-33	Пресс валковый с растяжным устройством Масса оборудования / т	556,85	273,68	275,14	31,18	8,03	24,70
34-02-008-34	единой упаковки мазей Масса оборудования / т	420,80	223,82	194,41	21,71	2,57	20,20
34-02-008-35	упаковки лейкопластырей в беззячковую контурную тару Масса оборудования / т	607,52	223,82	375,13	41,62	8,57	20,20
34-02-008-36	упаковки лейкопластырей в пакеты Масса оборудования / т	644,63	335,72	301,41	35,19	7,50	30,30
<b>Автомат роторный для прессования:</b>							
34-02-008-37	лекарственных трав Масса оборудования / т	931,40	346,63	561,92	65,58	22,85	30,30
34-02-008-38	лекарственных трав, с транспор- тером Масса оборудования / т	1076,11	410,70	642,56	75,14	22,85	35,90

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
34-02-008-39	Полуавтомат для изготовления флаконов из дюра Масса оборудования / т	335,55	205,92	128,34	15,65	1,29
		-	-	-	-	18,00 0,9
34-02-008-40	Установка для нанесения и сушки грунта Масса оборудования / т	403,76	231,09	171,06	20,31	1,61
		-	-	-	-	20,20 0,9
34-02-008-41	Установка для упаривания водных экстрактов в пенообразном режиме Масса оборудования / т	657,97	350,40	290,43	34,35	17,14
		-	-	-	-	29,20 1,5
34-02-008-42	Машина для склейки пачек Масса оборудования / т	242,54	169,40	72,57	8,87	0,57
		-	-	-	-	15,70 0,45
34-02-008-43	Фильтр-пресс для инъекционных растворов Масса оборудования / т	192,80	157,53	34,41	4,17	0,86
		-	-	-	-	14,60 0,21
34-02-008-44	Гомогенизатор роликовый Масса оборудования / т	249,38	161,77	66,19	8,09	21,42
		-	-	-	-	14,60 0,4
34-02-008-45	Аппарат для разливки суппозиториев и губных карандашей Масса оборудования / т	15,36	11,11	4,25	0,52	-
		-	-	-	-	1,03 0,026
34-02-008-46	Вибросито лабораторное Масса оборудования / т	5,21	3,08	2,13	0,27	-
		-	-	-	-	0,32 0,008
34-02-008-47	Дробилка лабораторная Масса оборудования / т	5,21	3,08	2,13	0,27	-
		-	-	-	-	0,32 0,009
34-02-008-48	Мазетерка трехвалковая Масса оборудования / т	5,21	3,08	2,13	0,27	-
		-	-	-	-	0,32 0,007
34-02-008-49	Машина месильная Масса оборудования / т	12,79	10,66	2,13	0,27	-
		-	-	-	-	1,03 0,019
34-02-008-50	Мельница шаровая Масса оборудования / т	15,36	11,11	4,25	0,52	-
		-	-	-	-	1,03 0,036
34-02-008-51	Идентификатор лабораторный Масса оборудования / т	13,05	10,66	2,39	0,28	-
		-	-	-	-	1,03 0,014
<b>Прибор для:</b>						
34-02-008-52	Истирания таблеток Масса оборудования / т	15,43	10,66	4,77	0,55	-
		-	-	-	-	1,03 0,02
34-02-008-53	вibrationного уплотнения таблеток Масса оборудования / т	12,75	10,36	2,39	0,28	-
		-	-	-	-	1,03 0,01
34-02-008-54	автоматического контроля таблеток Масса оборудования / т	13,05	10,66	2,39	0,28	-
		-	-	-	-	1,03 0,02
34-02-008-55	смешения и дражирования лекарственных веществ Масса оборудования / т	5,61	3,22	2,39	0,28	-
		-	-	-	-	0,32 0,008
34-02-008-56	растворения лекарственных веществ Масса оборудования / т	15,66	11,41	4,25	0,52	-
		-	-	-	-	1,03 0,03
<b>Автомат для:</b>						
34-02-008-57	групповой укладки ячейковых упаковок Масса оборудования / т	508,32	253,58	245,10	29,74	9,64
		-	-	-	-	22,50 2,2
34-02-008-58	групповой упаковки пачек Масса оборудования / т	384,73	202,86	177,59	21,66	4,28
		-	-	-	-	18,00 1,18
34-02-008-59	складывания салфеток Масса оборудования / т	612,73	282,57	319,45	38,88	10,71
		-	-	-	-	24,70 3,0
34-02-008-60	Пресс таблеточный Масса оборудования / т	246,12	157,53	83,34	10,18	5,25
		-	-	-	-	14,60 0,6

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чес.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
34-02-008-61	Приставка к таблеточному прессу Масса оборудования / т	95,53	92,94	2,38	0,27	0,21
34-02-008-62	Установка ламинарного потока Масса оборудования / т	231,18	157,53	70,44	8,61	3,21
34-02-008-63	Автомат для изготовления и индивидуальной упаковки липких пленок Масса оборудования / т	211,17	157,53	49,36	6,01	4,28
<b>Машины:</b>						
34-02-008-64	для разрезания рулона марли на рулончики Масса оборудования / т	365,48	194,22	166,98	20,35	4,28
34-02-008-65	для укладки флаконов 20-местные коробки Масса оборудования / т	934,60	404,59	520,37	60,19	9,64
34-02-008-66	пакетоформирующая Масса оборудования / т	321,66	182,35	117,89	13,41	21,42
34-02-008-67	для укладки флаконов в пачки Масса оборудования / т	636,87	278,38	349,92	38,74	8,57
34-02-008-68	Приставка для извлечения таблеток с металлическими включениями Масса оборудования / т	102,01	92,94	2,64	0,28	6,43
34-02-008-69	Установка для изготовления и наполнения полимерных банкетей Масса оборудования / т	1238,30	459,65	607,29	66,95	171,36
34-02-008-70	Экстрактор с водным экстрагением Масса оборудования / т	168,00	145,67	16,97	1,92	5,36
						0,1

## Приложение 1

## СТОИМОСТЬ 1 чel.-ч РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТЫ

Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях
1,0	7,19	2,7	8,30	4,4	10,21
1,1	7,24	2,8	8,38	4,5	10,35
1,2	7,30	2,9	8,45	4,6	10,50
1,3	7,37	3,0	8,53	4,7	10,64
1,4	7,42	3,1	8,62	4,8	10,79
1,5	7,48	3,2	8,74	4,9	10,94
1,6	7,55	3,3	8,85	5,0	11,08
1,7	7,61	3,4	8,97	5,1	11,27
1,8	7,67	3,5	9,07	5,2	11,44
1,9	7,73	3,6	9,18	5,3	11,63
2,0	7,80	3,7	9,29	5,4	11,82
2,1	7,85	3,8	9,40	5,5	12,00
2,2	7,93	3,9	9,51	5,6	12,18
2,3	8,01	4,0	9,62	5,7	12,36
2,4	8,08	4,1	9,77	5,8	12,55
2,5	8,16	4,2	9,91	5,9	12,71
2,6	8,23	4,3	10,06	6,0	12,91

## Приложение 2

## СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

(В базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда машинистов руб.
02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	134,65 13,50
03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	2,04 —
03-1891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.ч	1,65 —
03-1892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.ч	2,89 —
03-1893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.ч	3,34 —
03-1894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч	5,03 —
03-1895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.ч	7,01 —
03-1900	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.ч	26,77 —
33-0206	Дрели электрические	маш.ч	19,20 —
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	77,75 12,59
40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	104,10 13,85
40-0003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.ч	106,37 13,99

## Приложение 3

## СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

(В базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	0,97
411-0021	Пар	кг	0,06
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	13,7
411-0041	Электроэнергия	квт-ч	0,35

**СОДЕРЖАНИЕ**

Техническая часть .....	3
<b>ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ</b>	
Вводные указания .....	4
Раздел 1. Стерилизационное оборудование .....	4
ТАБЛИЦА 34-01-001 Паровые стерилизаторы .....	4
ТАБЛИЦА 34-01-002 Разные стерилизаторы .....	4
Раздел 2. Оборудование аптек .....	4
ТАБЛИЦА 34-01-022 Аппараты для фильтрования растворов .....	4
ТАБЛИЦА 34-01-023 Разное оборудование .....	5
Раздел 3. Оториноларингологическое оборудование .....	5
ТАБЛИЦА 34-01-035 Аэрозольные ингаляторы .....	5
ТАБЛИЦА 34-01-036 Оториноларингологические кресла .....	5
ТАБЛИЦА 34-01-037 Аппараты ультразвуковые для лечения тонзиллита и исследования слуха .....	5
Раздел 4. Стоматологическое оборудование .....	5
ТАБЛИЦА 34-01-055 Бормашини .....	5
ТАБЛИЦА 34-01-056 Зубоврачебные кресла .....	6
ТАБЛИЦА 34-01-057 Стоматологические установки .....	6
ТАБЛИЦА 34-01-058 Установки для латы стоматологических изделий .....	6
ТАБЛИЦА 34-01-059 Стоматологические аппараты и приборы .....	6
Раздел 5. Светильники .....	7
ТАБЛИЦА 34-01-070 Передвижные светильники .....	7
ТАБЛИЦА 34-01-071 Стационарные светильники .....	7
Раздел 6. Оборудование физиотерапевтических кабинетов .....	7
ТАБЛИЦА 34-01-080 Аппараты и приборы для электролечения .....	7
ТАБЛИЦА 34-01-081 Аппараты и приборы для свето- и теплолечения .....	8
ТАБЛИЦА 34-01-082 Аппараты и установки для водолечения .....	8
ТАБЛИЦА 34-01-083 Аппараты, приборы и установки разного назначения .....	8
Раздел 7. Оборудование рентгеновских кабинетов .....	9
ТАБЛИЦА 34-01-100 Аппараты и комплексы рентгеновские .....	9
ТАБЛИЦА 34-01-101 Дентальные аппараты .....	10
ТАБЛИЦА 34-01-102 Диагностические и терапевтические передвижные аппараты .....	10
ТАБЛИЦА 34-01-103 Флюорографические аппараты .....	10
ТАБЛИЦА 34-01-104 Разное оборудование .....	10
Раздел 8. Дезинфекционное и дезинсекционное оборудование .....	11
ТАБЛИЦА 34-01-135 Дезинфекционные камеры .....	11
ТАБЛИЦА 34-01-136 Бактерицидные облучатели .....	11
ТАБЛИЦА 34-01-137 Разное оборудование .....	11
Раздел 9. Общесхирургическое оборудование .....	11
ТАБЛИЦА 34-01-150 Хирургические аппараты и приборы .....	11
ТАБЛИЦА 34-01-151 Операционные микроскопы .....	12
ТАБЛИЦА 34-01-152 Оборудование для хирургических кабинетов и палат .....	12
Раздел 10. Офтальмологическое оборудование .....	12
ТАБЛИЦА 34-01-170 Офтальмологические аппараты и приборы .....	12
ТАБЛИЦА 34-01-171 Установки офтальмологические .....	13
Раздел 11. Акушерско-гинекологическое оборудование .....	13
ТАБЛИЦА 34-01-185 Гинекологические кресла .....	13
ТАБЛИЦА 34-01-186 Инкубаторы и кувезы для недоношенных детей .....	13
ТАБЛИЦА 34-01-187 Разное оборудование .....	13

Раздел 12. Оборудование для урологических отделений .....	14
ТАБЛИЦА 34-01-200 Аппараты для урологических отделений .....	14
ТАБЛИЦА 34-01-201 Разное оборудование .....	14
Раздел 13. Оборудование для анестезии, искусственного дыхания и кислородной терапии .....	14
ТАБЛИЦА 34-01-210 Аппараты для наркоза и искусственного дыхания .....	14
ТАБЛИЦА 34-01-211 Аппараты и приборы для кислородной терапии .....	15
ТАБЛИЦА 34-01-212 Разное оборудование .....	15
Раздел 14. Оборудование для диагностических исследований .....	16
ТАБЛИЦА 34-01-220 Оборудование для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний .....	16
ТАБЛИЦА 34-01-221 Оборудование для нервно-двигательной .....	17
ТАБЛИЦА 34-01-222 Оборудование для определения основного газообмена .....	18
ТАБЛИЦА 34-01-223 Развое оборудование .....	18
Раздел 15. Больничное оборудование .....	18
ТАБЛИЦА 34-01-230 Медицинские кровати .....	18
ТАБЛИЦА 34-01-231 Столы .....	18
ТАБЛИЦА 34-01-232 Оборудование молочных кухонь .....	19
ТАБЛИЦА 34-01-233 Развое оборудование .....	19
Раздел 16. Лабораторное оборудование .....	19
ТАБЛИЦА 34-01-240 Аппараты и приборы для гистологической обработки тканей .....	19
ТАБЛИЦА 34-01-241 Аппараты и приборы с оптическим устройством .....	19
ТАБЛИЦА 34-01-242 Термостаты и термостатирующие устройства .....	20
ТАБЛИЦА 34-01-243 Центрифуги .....	20
ТАБЛИЦА 34-01-244 Сушильные шкафы .....	21
ТАБЛИЦА 34-01-245 Развое оборудование .....	21
Раздел 17. Аппараты, приборы и оборудование для службы крови .....	22
ТАБЛИЦА 34-01-255 Сублимационные установки .....	22
ТАБЛИЦА 34-01-256 Развое оборудование .....	22
Раздел 18. Аппараты, приборы и оборудование для медицинской радиологии .....	22
ТАБЛИЦА 34-01-260 Оборудование для радиологической лаборатории фирмы "Тама" .....	22
ТАБЛИЦА 34-01-261 Аппараты для радиоактивной диагностики и терапии .....	23
ТАБЛИЦА 34-01-262 Защитное оборудование .....	23
<b>ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	
ТАБЛИЦА 34-01-001 Оборудование для изготовления таблеток .....	24
ТАБЛИЦА 34-01-002 Оборудование для фасовки таблеток .....	24
ТАБЛИЦА 34-01-003 Оборудование для упаковки таблеток .....	25
ТАБЛИЦА 34-01-004 Оборудование для расфасовки, стерилизации и упаковки кровезаменителей .....	25
ТАБЛИЦА 34-01-005 Оборудование для ампулирования инъекционных растворов .....	27
ТАБЛИЦА 34-01-006 Оборудование разливки и укупорки жидких медикаментов .....	28
ТАБЛИЦА 34-01-007 Оборудование для стерилизации и дезинфекции ампул .....	28
ТАБЛИЦА 34-01-008 Развое оборудование .....	29
Приложение 1 Стоимость 1 чеc.-ч рабочих-монтажников в зависимости от среднего разряда работы .....	33
Приложение 2 Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин .....	34
Приложение 3 Сметные цены на материалы, изделия и конструкции .....	34

Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования подготовлены с помощью программного комплекса РИК, разработанного ООО «ИнАС» (Саватеев Л.А.) 109652, г. Москва, ул. Люблинская, 179/1

Программный комплекс для выпуска сметной документации РИК с Территориальной базой  
Республики Дагестан 2000 г. можно заказать в г. Махачкале по тел. 68-28-39 и 63-10-48