

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**

Министром 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 выполняемые 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 - Лачуев 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.

© Министром 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 Министра Республики Дагестан и работника.

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 принятой 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, принятого 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 принята 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 оборудование - вертикальное до 2 м, горизонтальное от приобъектного склада до места установки на расстоянии 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 определится 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 нормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от сметной стоимости материалов, учтенных расценкам.

ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Вводные указания

В расценках учтены затраты на:

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

б) работы по подсоединению к оборудованию трубо-

проводов с арматурой и контрольно-измерительными приборами;

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

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			
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	211,85	207,24	-	-	4,61	20,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,115	-
34-01-001-2	50, электроогневой	146,88	144,00	-	-	2,88	15,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,09	-
Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры, л:							
34-01-001-3	400	307,70	275,50	-	-	32,20	27,80
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,2	-
34-01-001-4	560	346,15	311,66	-	-	34,49	31,90
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,5	-
34-01-001-5	560, паросетевой	224,81	211,03	-	-	13,78	21,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,6	-
34-01-001-6	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный двухсторонний, вместимость рабочей камеры 560 л	336,38	301,89	-	-	34,49	30,90
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,4	-
34-01-001-7	Установка централизованная стерилизационная трехкамерная (1-е исполнение)	3113,35	2195,15	-	-	918,20	215,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	6,0	-
ТАБЛИЦА 34-01-002. Разные стерилизаторы							
Измеритель: шт.							
34-01-002-1	Стерилизатор воздушный, вместимость рабочей камеры 20, 40, 80 дм ³ , 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	86,46	86,40	-	-	0,06	9,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,061	-

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 / единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 34-01-023. Разное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
34-01-023-1	Машина для мойки рецептурной посуды	116,62	116,56	-	-	0,06	12,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,08	-
34-01-023-2	Сборник для дистиллированной 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	189,10	187,12	-	-	1,98	18,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,1	-
34-01-035-2	Установка ингаляционная стационарная	812,32	807,82	-	-	4,50	80,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,55	-
ТАБЛИЦА 34-01-036. Оториноларингологические кресла							
Измеритель: шт.							
34-01-036-1	Кресло вращающееся	59,64	59,64	-	-	-	6,20
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,05	-
34-01-036-2	Кресло оториноларингологическое детское	89,47	89,47	-	-	-	9,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,055	-
34-01-036-3	Кресло для бронхоскопа	89,47	89,47	-	-	-	9,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,03	-
ТАБЛИЦА 34-01-037. Аппараты ультразвуковые для лечения тонзиллита и исследования слуха							
Измеритель: шт.							
34-01-037-1	Аудиометр диагностический	85,43	85,37	-	-	0,06	9,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,01	-
34-01-037-2	Бронхоскоп Мезрина	85,44	85,37	-	-	0,07	9,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,009	-
34-01-037-3	Ларингоскоп электронный	85,44	85,37	-	-	0,07	9,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,01	-
РАЗДЕЛ 4. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
ТАБЛИЦА 34-01-055. Бормашины							
Измеритель: шт.							
Бормашина пневматическая:							
34-01-055-1	со встроенным компрессором	79,48	78,88	-	-	0,60	8,20
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,055	-
34-01-055-2	с питанием от пневмосети	169,83	169,83	-	-	-	18,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,005	-
Бормашина электрическая:							
34-01-055-3	зубоврачебная портативная безрукавная	66,14	66,10	-	-	0,04	7,20
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,017	-

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
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 -	- -	- -	- 0,03	8,20 -
34-01-056-2	стоматологическое с электромеханическим приводом Масса оборудования / т	82,78 -	82,49 -	- -	- -	0,29 0,13	8,20 -
ТАБЛИЦА 34-01-057. Стоматологические установки							
Измеритель: комплект (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 0,35	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, «Пробамат», 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	Шлифовальная 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 -	- -	- -	- 0,03	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, 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
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 коротковолновой 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, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			
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 -
Облучатель ультрафиолетовый коротковолновый для:							
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
Облучатель ультрафиолетовый длинноволновый для:							
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 душой 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	Бароканера активной гиперемии 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		
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
34-01-083-3	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	-	-	0,125	10,30
РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ РЕНГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ							
ТАБЛИЦА 34-01-100. Аппараты и комплексы рентгеновские							
Измеритель: копыл.							
34-01-100-1	Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический РУМ-21м 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
34-01-100-3	РУМ-20м СГ-312 Масса оборудования / т	9383,56	8205,00	143,97	-	1034,59	750,00
34-01-100-4	РУМ-20МП СГ-312-2П2 Масса оборудования / т	12476,68	11290,08	152,01	-	1034,59	1032,00
34-01-100-5	РУМ-20МП СГ-312-2ПФ Масса оборудования / т	14563,72	13346,80	182,33	-	1034,59	1220,00
34-01-100-6	ТУР-Д-800 Масса оборудования / т	14075,07	13040,48	-	-	1034,59	1192,00
34-01-100-7	ЕДР-750В, фирма "Медикон" Масса оборудования / т	15750,56	14243,88	188,64	-	1318,04	1302,00
34-01-100-8	Комплекс рентгеновский диагностический для педиатрии с УРИ "Рентген-Д" Масса оборудования / т	11515,11	10480,52	-	-	1034,59	958,00
34-01-100-9	Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-50-2" Масса оборудования / т	15590,66	13521,84	-	-	2068,82	1236,00
В том числе (расценки 10-18):							
34-01-100-10	излучатель Масса оборудования / т	2297,40	2297,40	-	-	0,03	210,00
34-01-100-11	система стабилизации яркости Масса оборудования / т	668,98	668,98	-	-	0,03	62,00
34-01-100-12	стойка снимков Масса оборудования / т	233,91	233,91	-	-	0,15	22,60
34-01-100-13	стол снимков Масса оборудования / т	163,52	163,52	-	-	0,14	16,50
34-01-100-14	стол-штатив поворотный Масса оборудования / т	3617,15	3617,15	-	-	0,85	365,00
34-01-100-15	для усиления яркости Масса оборудования / т	2428,68	2428,68	-	-	0,08	222,00
34-01-100-16	потолочное Масса оборудования / т	515,61	515,61	-	-	0,11	50,50
34-01-100-17	рентгеновское питающее Масса оборудования / т	1137,76	1137,76	-	-	0,78	104,00
34-01-100-18	штатив снимков Масса оборудования / т	257,82	257,82	-	-	0,2	26,80
34-01-100-19	Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-40" Масса оборудования / т	7434,49	6399,90	-	-	1034,59	585,00

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 34-01-101. Дентальные аппараты							
Измеритель: шт.							
34-01-101-1	Аппарат рентгеновский дентальный стационарный "Минидент"	137,81	116,56	-	-	21,25	12,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,025	-
ТАБЛИЦА 34-01-102. Диагностические и терапевтические передвижные аппараты							
Измеритель: шт.							
34-01-102-1	Аппарат рентгеновский для маннографии APC 50MA	4105,24	4088,25	-	-	16,99	395,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,56	-
Аппарат рентгеновский диагностический:							
34-01-102-2	передвижной палатный 12П5	460,19	434,70	-	-	25,49	42,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,3	-
34-01-102-3	разборный РУМ-24	2835,59	2815,20	-	-	20,39	272,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,445	-
ТАБЛИЦА 34-01-103. Флюорографические аппараты							
Измеритель: шт.							
34-01-103-1	Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный 12Ф7Ц	1505,76	1448,64	-	-	57,12	144,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,97	-
ТАБЛИЦА 34-01-104. Разное оборудование							
Измеритель: шт.							
34-01-104-1	Бак для обработки рентгенограмм	140,99	138,69	-	-	2,30	13,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,15	-
34-01-104-2	Ињектор медицинский для ангиографии	203,67	202,86	-	-	0,81	19,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,055	-
34-01-104-3	Прибор для снимков черепа	170,82	170,78	-	-	0,04	16,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,072	-
34-01-104-4	Рентгенокинограф защищенный с комплектом принадлежностей для исследования детей	746,69	746,23	-	-	0,46	72,10
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,5	-
34-01-104-5	Стол-кресло для полипозиционного рентгеновского обследования	266,33	265,59	-	-	0,74	26,80
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,13	-
34-01-104-6	Стол рентгеноурологический	883,53	865,14	-	-	18,39	87,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,4	-
34-01-104-7	Стойка рентгенополиграфическая "Рентполиграф"	980,27	980,10	-	-	0,17	98,90
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,15	-
34-01-104-8	Томограф панорамный	869,50	868,12	-	-	1,38	87,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,25	-
34-01-104-9	Устройство для рентгеновского исследования детей раннего возраста	114,12	114,12	-	-	-	10,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,034	-
34-01-104-10	Устройство полипозиционное детское	460,35	459,82	-	-	0,53	46,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,09	-

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			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок и материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-104-11	Шкаф сушильный для рентгенопленок, электрический Масса оборудования / т	165,13 -	163,52 -	- -	- -	1,61 0,082	16,50 -
34-01-104-12	Электрорентгенограф универсальный Масса оборудования / т	213,38 -	213,21 -	- -	- -	0,17 0,035	20,60 -

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	58,70 -
34-01-135-2	3 Масса оборудования / т	327,72 -	327,08 -	0,64 -	- -	- 0,9	34,00 -
34-01-135-3	1,8, без парового котла Масса оборудования / т	414,99 -	405,96 -	0,64 -	- -	8,39 0,8	42,20 -
34-01-135-4	Камера дезинфекционная электрическая ЦНИДИ Масса оборудования / т	469,23 -	455,99 -	0,64 -	- -	12,60 0,7	47,40 -
34-01-135-5	Камера дезинфекционная для наркозодыхательной аппаратуры Масса оборудования / т	703,14 -	693,60 -	- -	- -	9,54 1,0	72,10 -

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	90,60 -
34-01-135-7	10 Масса оборудования / т	1043,28 -	1038,96 -	2,64 -	- -	1,68 1,37	108,00 -

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	10,30 -
34-01-136-2	потолочный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т	103,01	102,49	-	-	0,52	11,30

ТАБЛИЦА 34-01-137. Разное оборудование

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

34-01-137-1	Воздухоочиститель передвижной рециркуляционный Масса оборудования / т	290,25 -	289,73 -	- -	- -	0,52 0,19	28,80 -
34-01-137-2	Парогенератор электрический Масса оборудования / т	383,34 -	269,61 -	- -	- -	113,73 0,4	26,80 -

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	16,50 -
-------------	---	-------------	-------------	--------	--------	--------------	------------

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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок и материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
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 лазерная "Ромашка-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 электрокардиографами, 6 биометрами и 6 сигнальными устройствами Масса оборудования / т	1916,46 -	1914,75 -	- -	- -	1,71 0,48	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	Аккомодационный тренажер 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-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			
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
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,012	-
34-01-170-10	Офтальмоскоп электрический Водозова	76,22	76,18	-	-	0,04	8,20
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,004	-
34-01-170-11	Периграф проекционный универсальный	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	Синоптофор	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	3058,08	-	-	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 куветы 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	Кувет 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 беременности	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 Романова	119,29	119,29	-	-	-	12,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,075	-
34-01-187-5	Эхоскоп медицинский акушерский	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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УРОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ							
ТАБЛИЦА 34-01-200. Аппараты для урологических отделений							
Измеритель: компл.							
34-01-200-1	Аппарат для дробления камней в мочевом пузыре Масса оборудования / т	114,13 -	114,12 -	- -	- -	0,01 0,017	10,30 -
34-01-200-2	Комплекс урологический Масса оборудования / т	213,35 -	213,21 -	- -	- -	0,14 0,065	20,60 -
ТАБЛИЦА 34-01-201. Разное оборудование							
Измеритель: шт.							
34-01-201-1	Деминерализатор Масса оборудования / т	453,40 -	453,33 -	- -	- -	0,07 0,275	46,40 -
34-01-201-2	Установка для перитониального диализа Масса оборудования / т	180,82 -	180,75 -	- -	- -	0,07 0,15	18,50 -
34-01-201-3	Фотоцистоскоп Масса оборудования / т	64,59 -	64,58 -	- -	- -	0,01 0,02	7,20 -
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 Масса оборудования / т	411,07 -	411,07 -	- -	- -	- 0,015	37,10 -
34-01-210-2	Аппарат для дыхания под избыточным давлением легких Масса оборудования / т	114,12 -	114,12 -	- -	- -	- 0,008	10,30 -
Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип:							
34-01-210-3	НАПП-4 "Спиронаркон-П" Масса оборудования / т	153,22 -	153,22 -	- -	- -	- 0,013	14,40 -
34-01-210-4	Полинаркон-4 Масса оборудования / т	492,63 -	492,63 -	- -	- -	- 0,12	46,30 -
34-01-210-5	Полинаркон-2П и переносной "Наркон-2", тип 4 Масса оборудования / т	188,89 -	188,89 -	- -	- -	- 0,02	18,50 -
Аппарат искусственной вентиляции лёгких:							
34-01-210-6	для бронхоскопии Масса оборудования / т	209,28 -	178,68 -	- -	- -	30,60 0,02	17,50 -
34-01-210-7	вдох Масса оборудования / т	106,63 -	106,61 -	- -	- -	0,02 0,015	10,30 -
34-01-210-8	у грудных детей "Млада" Масса оборудования / т	116,96 -	116,96 -	- -	- -	- 0,01	11,30 -
34-01-210-9	во время наркоза Масса оборудования / т	298,17 -	298,08 -	- -	- -	0,09 0,13	28,80 -
34-01-210-10	Аппарат искусственного дыхания Масса оборудования / т	194,80 -	194,25 -	- -	- -	0,55 0,085	18,50 -
34-01-210-11	Аппарат искусственного кашля Масса оборудования / т	140,70 -	140,70 -	- -	- -	- 0,015	13,40 -
34-01-210-12	Пневматопрессовозометр Масса оборудования / т	115,24 -	115,23 -	- -	- -	0,01 0,009	10,40 -

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
34-01-210-13	Респиратор объемный Масса оборудования / т	289,21 -	288,77 -	- -	- -	0,44 0,2	27,90 -
34-01-210-14	Респиратор объемно-частотный детский Масса оборудования / т	149,15 -	149,04 -	- -	- -	0,11 0,05	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 ингаляционного наркоза у детей, тип "Наркон-Д" Масса оборудования / т	144,59 -	144,59 -	- -	- -	- 0,01	13,40 -
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 -	- -	- -	- 0,01	10,30 -
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 кислорода, закиси азота и вакуума Масса оборудования / т	1293,96 -	1291,31 -	- -	- -	2,65 0,633	139,00 -
В том числе (расценки 2-11):							
34-01-212-2	блок арматурный Масса оборудования / т	133,78 -	133,78 -	- -	- -	- 0,11	14,40 -
34-01-212-3	клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума Масса оборудования / т	35,14 -	35,14 -	- -	- -	- 0,0004	4,12 -
34-01-212-4	ловушка отсасываемых масс (ловушка вакуумная) Масса оборудования / т	43,93 -	43,93 -	- -	- -	- 0,003	5,15 -
34-01-212-5	панель сигнальная (панель дублирующей сигнализации) Масса оборудования / т	29,05 -	29,05 -	- -	- -	- 0,002	3,09 -
34-01-212-6	приставка для отсасывания Масса оборудования / т	26,36 -	26,36 -	- -	- -	- 0,004	3,09 -
34-01-212-7	Рампа для кислорода пятибаллонная Масса оборудования / т	411,55 -	411,55 -	- -	- -	- 0,04	44,30 -
34-01-212-8	Рампа для кислорода трехбаллонная Масса оборудования / т	200,77 -	200,66 -	- -	- -	0,11 0,03	21,60 -
34-01-212-9	рампа для закиси азота трехбаллонная Масса оборудования / т	210,99 -	210,88 -	- -	- -	0,11 0,02	22,70 -
34-01-212-10	регулятор вакуумный Масса оборудования / т	19,14 -	19,14 -	- -	- -	- 0,004	2,06 -
34-01-212-11	установка вакуумная Масса оборудования / т	153,29 -	153,29 -	- -	- -	- 0,42	16,50 -
34-01-212-12	Станция кислородная ингаляционная Масса оборудования / т	363,36 -	363,17 -	- -	- -	0,19 0,075	36,10 -
34-01-212-13	Станция кислородная стационарная Масса оборудования / т	455,99 -	455,99 -	- -	- -	- 0,074	47,40 -

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
В том числе (расценки 14-20):							
34-01-212-14	аспиратор Масса оборудования / т	42,44 -	42,44 -	- -	- -	- 0,002	4,10 -
34-01-212-15	вентиль расходный Масса оборудования / т	8,79 -	8,79 -	- -	- -	- 0,0003	1,03 -
34-01-212-16	вентиль магистральный Масса оборудования / т	9,91 -	9,91 -	- -	- -	- 0,0003	1,03 -
34-01-212-17	ингалятор Масса оборудования / т	44,01 -	43,93 -	- -	- -	0,08 0,001	5,15 -
34-01-212-18	колпак с холодильником Масса оборудования / т	35,11 -	34,97 -	- -	- -	0,14 0,01	4,10 -
34-01-212-19	рампа кислородной станции Масса оборудования / т	203,04 -	203,04 -	- -	- -	- 0,06	21,60 -
34-01-212-20	распылитель для антибиотиков Масса оборудования / т	26,41 -	26,36 -	- -	- -	- 0,005 0,0002	3,09 -
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	Кардиомонитор Масса оборудования / т	216,36 -	216,30 -	- -	- -	0,06 0,01	20,60 -
34-01-220-4	Кардиозенцефалоскоп Масса оборудования / т	108,15 -	108,15 -	- -	- -	- 0,009	10,30 -
Осциллоскоп:							
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 "Мингограф-82" (Швеция) Масса оборудования / т	277,54 -	277,38 -	- -	- -	0,16 0,087	26,80 -
34-01-220-10	Ректомикроскоп Масса оборудования / т	120,23 -	120,23 -	- -	- -	- 0,035	11,30 -
34-01-220-11	Реоплетизмограф Масса оборудования / т	126,60 -	126,60 -	- -	- -	- 0,005	12,40 -
34-01-220-12	Ритмовазометр 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	Ритмокардиозенцефалоскоп 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			
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
Система кардиомониторная на:							
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 -
Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи:							
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 -
Экспресс-анализатор:							
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	Эхотахокардиограф, масса до 0,01 т	115,37	115,37	-	-	-	11,30
34-01-220-29	Эхотахокардиограф УЗКАР-3 Масса оборудования / т	325,75 -	325,70 -	- -	- -	0,05 0,03	31,90 -
ТАБЛИЦА 34-01-221. Оборудование для невродиагностики							
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	Электронирефлексометр Масса оборудования / т	76,19 -	76,18 -	- -	- -	0,01 0,013	8,20 -
Электронцефалограф:							
34-01-221-4	"Бюоскрипт" 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 и материалов / единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 34-01-222. Оборудование для определения основного газообмена							
Измеритель: шт.							
34-01-222-1	Педиметатест Масса оборудования / т	51,90 -	51,81 -	- -	- -	0,09 0,015	5,15 -
34-01-222-2	Спирограф открытого типа переносный "Спиро 2-25" Масса оборудования / т	72,53 -	72,53 -	- -	- -	- 0,032	7,21 -
ТАБЛИЦА 34-01-223. Разное оборудование							
Измеритель: компл.							
34-01-223-1	Велоэргометр Масса оборудования / т	168,62 -	168,47 -	- -	- -	0,15 0,11	16,50 -
34-01-223-2	Капиллярскоп телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения) Масса оборудования / т	443,19 -	442,09 -	- -	- -	1,10 0,1	43,30 -
34-01-223-3	Телловизор Масса оборудования / т	2869,80 -	2869,72 -	- -	- -	0,08 0,048	259,00 -
34-01-223-4	Установка стереотаксическая для микроэлектродных исследований спинного и головного мозга животных Масса оборудования / т	266,07 -	265,95 -	- -	- -	0,12 0,08	20,60 -
34-01-223-5	Эзофагогастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой Масса оборудования / т	155,94 -	155,93 -	- -	- -	0,01 0,017	15,50 -
34-01-223-6	Электрогастрограф Масса оборудования / т	106,62 -	106,61 -	- -	- -	0,01 0,012	10,30 -
34-01-223-7	Эргометр для детей Масса оборудования / т	219,31 -	219,18 -	- -	- -	0,13 0,158	20,60 -
34-01-223-8	Эхтомоскоп Масса оборудования / т	186,28 -	186,20 -	- -	- -	0,08 0,063	17,50 -
34-01-223-9	Эхоэнцефалоскоп без стола Масса оборудования / т	138,71 -	138,69 -	- -	- -	0,02 0,01	13,40 -
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 Масса оборудования / т	332,48 -	331,98 -	- -	- -	0,50 0,17	33,00 -
Стол операционный:							
34-01-231-2	полевой Масса оборудования / т	89,18 -	89,18 -	- -	- -	- 0,046	9,27 -
34-01-231-3	универсальный с моторным приводом Масса оборудования / т	178,10 -	177,97 -	- -	- -	0,13 0,5	18,50 -

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
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
34-01-231-4	с автоматическим управлением Масса оборудования / т	149,11 -	149,11 -	- -	- -	- 0,26	15,50 -

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 0,115	12,40 -
34-01-232-2	Машина для мойки детских молочных бутылок Масса оборудования / т	308,24 -	307,84 -	- -	- -	0,40 0,36	32,00 -

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 0,5	19,60 -
34-01-233-2	Тележка внутрикорпусная универсальная и межкорпусная 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 -	- -	- -	- 0,11	8,21 -
Установка аэротерапевтическая, тиа:							
34-01-233-4	АТУ-1 Масса оборудования / т	748,16 -	746,45 -	- -	- -	1,71 0,645	74,20 -
34-01-233-5	АТУ-3 Масса оборудования / т	446,45 -	445,66 -	- -	- -	0,79 0,365	44,30 -
34-01-233-6	Установка для предотвращения пролежней Масса оборудования / т	88,16 -	88,16 -	- -	- -	- 0,024	9,27 -
34-01-233-7	Устройство весоизмерительное электротензометрическое Масса оборудования / т	234,91 -	234,90 -	- -	- -	0,01 0,08	24,70 -

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 0,048	10,30 -
34-01-240-2	Макротом Масса оборудования / т	59,45 -	59,45 -	- -	- -	- 0,007	6,18 -
34-01-240-3	Микротом для больших и парафиновых срезов и санный, масса до 0,06 т	79,27	79,27	-	-	-	8,24
34-01-240-4	Микротом-криостат Масса оборудования / т	169,45 -	168,35 -	- -	- -	1,10 0,22	17,50 -

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	Гемоцитометр кондуктометрический Масса оборудования / т	119,30 -	119,29 -	- -	- -	0,01 0,01	12,40 -
-------------	--	-------------	-------------	--------	--------	--------------	------------

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов / единица измерения						
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 -
Комплекс гематологический, комплект:							
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 фотоэлектрический Масса оборудования / т	79,30 -	79,27 -	- -	- -	0,03 0,01	8,24 -
34-01-241-7	Осмометр 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 пламенный 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 -
ТАБЛИЦА 34-01-242. Термостаты и термостатирующие устройства							
Измеритель: шт.							
34-01-242-1	Термобаня ТБ-110 Масса оборудования / т	126,86 -	125,20 -	- -	- -	1,66 0,04	11,30 -
Термостат:							
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 автолабораторий Масса оборудования / т	107,91 -	107,46 -	- -	- -	0,45 0,16	11,30 -
34-01-242-4	для исследования генокоагуляции 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 -
ТАБЛИЦА 34-01-243. Центрифуги							
Измеритель: шт.							
Центрифуга:							
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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов / единица измерения						
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	культивирования тканей во вращающихся 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	Люминископ	74,33	73,61	-	-	0,72	7,21
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,006	-
Машина моечная 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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок и материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
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 термостата) Масса оборудования / т	111,27 -	110,40 -	- -	- -	0,87 0,045	11,30 -
34-01-245-19	Прооботборник 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	плазмофореза транспортальный Масса оборудования / т	262,09 -	261,32 -	- -	- -	0,77 0,08	27,80 -
34-01-256-2	разделения и обработки крови Масса оборудования / т	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	НР-352 Масса оборудования / т	170,79 -	170,78 -	- -	- -	0,01 0,009	16,50 -
34-01-260-2	НР-356 Масса оборудования / т	277,41 -	277,38 -	- -	- -	0,03 0,035	26,80 -
34-01-260-3	Кровать диагностическая NZ-320 Масса оборудования / т	309,47 -	309,47 -	- -	- -	- 0,05	29,90 -
34-01-260-4	Прибор пересчётный двухканальный НР-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 -
Скенер 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-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
34-01-260-7	МВ-8100 "СЦИНЦИКАРТ-М" Масса оборудования / т	511,65 -	511,29 -	- -	- -	0,36 0,35	49,40 -
Сменщик проб автоматический, тип:							
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 НК-350 Масса оборудования / т	186,24 -	186,20 -	- -	- -	0,04 0,012	17,50 -
34-01-260-11	Устройство измерительное для полостного сцинтиллятора NZ- 138А Масса оборудования / т	400,18 -	400,05 -	- -	- -	0,13 0,3	38,10 -
34-01-260-12	Устройство цифropечатающее, с электронным блоком Масса оборудования / т	164,96 -	164,92 -	- -	- -	0,04 0,01	15,50 -
Штатив для:							
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: конал.							
34-01-261-1	Гамма-топограф среднeэнергетический с двумя блоками детектирования Масса оборудования / т	2012,02 -	2011,37 -	- -	- -	0,65 1,0	197,00 -
Комплекс приборов для:							
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-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
ТАБЛИЦА 34-02-001. Оборудование для изготовления таблеток							
Измеритель: шт.							
Гранулятор универсальный, производительность, кг/ч:							
34-02-001-1	100-600 Масса оборудования / т	242,47 -	180,46 -	55,58 -	6,78 -	6,43 0,38	14,60 -
34-02-001-2	150-180 Масса оборудования / т	422,19 -	236,08 -	174,33 -	20,46 -	11,78 1,03	19,10 -
34-02-001-3	Машина роторная, таблеточная Масса оборудования / т	632,75 -	305,29 -	314,61 -	36,60 -	12,85 1,8	24,70 -
34-02-001-4	Сито вращательно-вибрационное Масса оборудования / т	193,81 -	166,86 -	25,77 -	3,13 -	1,18 0,18	13,50 -
Сушилка порционная с загрузкой, кг, до:							
34-02-001-5	2 Масса оборудования / т	205,49 -	166,86 -	23,64 -	2,87 -	14,99 0,16	13,50 -
34-02-001-6	60 Масса оборудования / т	573,66 -	305,29 -	257,66 -	30,28 -	10,71 1,41	24,70 -
34-02-001-7	200 Масса оборудования / т	697,78 -	360,91 -	298,31 -	34,80 -	38,56 2,03	29,20 -
Установка для:							
34-02-001-8	обеспыливания таблеток Масса оборудования / т	202,02 -	169,43 -	30,02 -	3,65 -	2,57 0,2	13,50 -
34-02-001-9	покрытия таблеток защитными оболочками в кипящем слое Масса оборудования / т	646,16 -	352,66 -	269,94 -	31,63 -	23,56 1,85	28,10 -
34-02-001-10	Автомат роторный Масса оборудования / т	884,34 -	409,13 -	461,50 -	53,60 -	13,71 3,42	32,60 -
34-02-001-11	Установка для смешивания порошкообразных веществ Масса оборудования / т	597,15 -	309,99 -	282,45 -	33,43 -	4,71 1,46	24,70 -
ТАБЛИЦА 34-02-002. Оборудование для фасовки таблеток							
Измеритель: шт. (расценки 1, 3-7); конал. (расценка 2):							
34-02-002-1	Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей Масса оборудования / т	495,73 -	282,38 -	202,64 -	23,87 -	10,71 1,15	22,50 -
34-02-002-2	Линия автоматическая для фасовки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу Масса оборудования / т	694,57 -	380,27 -	297,16 -	34,67 -	17,14 2,27	30,30 -
Автомат для:							
34-02-002-3	фасовки таблеток в стеклянные трубки Масса оборудования / т	760,33 -	282,38 -	473,48 -	57,25 -	4,47 1,05	22,50 -
34-02-002-4	наклеивания этикеток Масса оборудования / т	293,72 -	197,04 -	94,54 -	11,26 -	2,14 0,47	15,70 -
34-02-002-5	укладки стеклянных трубок Масса оборудования / т	502,82 -	282,38 -	211,87 -	25,83 -	8,57 2,0	22,50 -

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	
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
34-02-002-6	Установки для сбора потерь таблеток-массы Масса оборудования / т	194,68 -	169,43 -	23,64 -	2,87 -	1,61 0,11	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 0,6	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 2,8	25,80 -
34-02-003-2	укладывания упаковок из полимерной пленки и фольги в пеналы Масса оборудования / т	721,13 -	360,91 -	348,44 -	40,83 -	11,78 2,38	29,20 -
34-02-003-3	упаковки таблеток в микропачки Масса оборудования / т	284,67 -	197,04 -	85,86 -	10,44 -	1,77 0,56	15,70 -
34-02-003-4	обандероливания микропачек целлофановой лентой Масса оборудования / т	165,84 -	154,37 -	10,87 -	1,31 -	0,60 0,08	12,30 -
34-02-003-5	укладывания микропачек в коробки Масса оборудования / т	334,67 -	212,10 -	121,97 -	14,87 -	0,60 0,94	16,90 -
34-02-003-6	упаковки таблеток в пеналы Масса оборудования / т	345,40 -	202,69 -	138,96 -	16,96 -	3,75 1,0	15,70 -
34-02-003-7	Автомат упаковки таблеток Масса оборудования / т	603,61 -	318,88 -	252,60 -	30,79 -	32,13 2,38	24,70 -
34-02-003-8	Установка для загрузки таблеточных прессов Масса оборудования / т	192,22 -	174,29 -	17,50 -	2,09 -	0,43 0,1	13,50 -
34-02-003-9	Устройство для упаковки шипучих таблеток Масса оборудования / т	296,05 -	188,49 -	102,85 -	12,52 -	4,71 0,73	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 2,5	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 1,4	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 4,4	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 1,9	22,50 -
34-02-004-5	Излучатель ультрафиолетовый для стерилизации помещения Масса оборудования / т	215,45 -	180,46 -	33,70 -	3,83 -	1,29 0,15	14,60 -

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
Машины:							
34-02-004-6	круглошлифовальная бесщеточная Масса оборудования / т	669,62 -	305,29 -	330,06 -	37,47 -	34,27 2,5	24,70 -
34-02-004-7	полуавтоматическая для отвинчивания колпачков Масса оборудования / т	202,17 -	166,86 -	33,70 -	3,83 -	1,61 0,2	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 0,55	18,00 -
34-02-004-9	для обезжиривания колпачков Масса оборудования / т	3582,23 -	2336,04 -	1185,50 -	135,66 -	60,69 11,3	189,00 -
34-02-004-10	автоматическая моечная Масса оборудования / т	1091,74 -	539,97 -	538,38 -	59,33 -	13,39 3,8	47,20 -
34-02-004-11	для мойки пробок шприцеванием Масса оборудования / т	269,20 -	194,05 -	70,44 -	8,61 -	4,71 0,45	15,70 -
34-02-004-12	для прикатки уплотнительных шайб Масса оборудования / т	226,06 -	166,86 -	57,70 -	7,05 -	1,50 0,38	13,50 -
34-02-004-13	автоматическая этикетировочная для сдвижных коробок Масса оборудования / т	407,19 -	249,67 -	156,45 -	18,49 -	1,07 0,85	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 0,7	15,70 -
34-02-004-15	Сушилка для бутылок Масса оборудования / т	432,22 -	222,48 -	128,34 -	15,65 -	81,40 0,8	18,00 -
Установка для:							
34-02-004-16	чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая Масса оборудования / т	5477,81 -	2120,95 -	3023,42 -	353,25 -	333,44 21,5	169,00 -
34-02-004-17	просвечивания бутылок Масса оборудования / т	768,22 -	380,27 -	374,67 -	45,66 -	13,28 2,5	30,30 -
34-02-004-18	производства дистиллированной воды Масса оборудования / т	5953,38 -	2748,45 -	3198,50 -	373,66 -	6,43 23,0	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 1,7	29,20 -
34-02-004-20	амортизирования и сборки бутылок Масса оборудования / т	388,28 -	239,71 -	147,50 -	17,10 -	1,07 0,7	19,10 -
34-02-004-21	обрызгивания бутылок Масса оборудования / т	379,82 -	236,08 -	81,62 -	9,91 -	62,12 0,55	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 3,1	44,90 -
Транспортёр ленточный длинной, м, до:							
34-02-004-23	4 Масса оборудования / т	514,81 -	494,40 -	19,12 -	2,35 -	1,29 0,16	41,20 -
34-02-004-24	8 Масса оборудования / т	559,13 -	519,60 -	38,24 -	4,70 -	1,29 0,32	43,30 -
34-02-004-25	11 Масса оборудования / т	583,78 -	526,84 -	55,23 -	6,78 -	1,71 0,44	45,30 -

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	8
34-02-004-26	Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей Масса оборудования / т	453,51 -	260,78 -	160,60 -	19,57 -	32,13 1,2	20,20 -
34-02-004-27	Стерилизатор непрерывного действия Масса оборудования / т	36727,87 -	23772,00 -	12784,51 -	1404,81 -	171,36 97,0	1981,00 -
ТАБЛИЦА 34-02-005. Оборудование для ампулирования инъекционных растворов							
Измеритель: шт.							
Автомат для:							
34-02-005-1	рези, оплавления и набора ампул Масса оборудования / т	314,24 -	212,10 -	98,14 -	12,00 -	4,00 0,625	16,90 -
34-02-005-2	Упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу Масса оборудования / т	802,38 -	380,27 -	371,77 -	43,71 -	50,34 2,56	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 десятичные коробки Масса оборудования / т	702,82 -	380,27 -	315,98 -	37,50 -	6,57 1,74	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 маломехких ампул в кассеты Масса оборудования / т	318,48 -	208,88 -	107,11 -	13,05 -	2,49 0,7	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 0,28	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 0,43	14,60 -
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 0,66	16,90 -
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 0,13	13,50 -

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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-005-18	Теплообменник пенный (дистиллятор)	247,50	194,05	53,45	6,53	-	15,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,36	-
34-02-005-19	Стол просмотровый	166,58	153,26	12,75	1,57	0,57	12,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,07	-
Установка:							
34-02-005-20	для сушки ампул	332,51	184,89	128,34	15,65	19,28	16,90
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,2	-
34-02-005-21	регенерации раствора из забракованных ампул	292,39	184,89	104,65	11,74	2,85	16,90
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,41	-
34-02-005-22	фильтрационная	252,24	107,74	144,50	16,25	-	11,20
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,57	-
34-02-005-23	для резки спаренных ампул и укладка в кассеты	217,05	159,72	55,19	6,30	2,14	14,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,3	-
34-02-005-24	Автомат упаковки ампул в коробки	477,27	246,15	228,12	25,99	3,00	22,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,45	-
ТАБЛИЦА 34-02-006. Оборудование розлива и укупорки жидких медикаментов							
Измеритель: шт.							
34-02-006-1	Стол загрузочный или передаточный	180,52	145,67	34,26	4,17	0,59	13,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,18	-
34-02-006-2	Машина для дозирования жидких лекарственных средств	183,11	162,00	19,40	2,35	1,71	13,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,2	-
34-02-006-3	Автомат для укупорки флаконов	341,16	229,20	109,39	12,97	2,57	19,10
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,58	-
34-02-006-4	Полуавтомат для отбраковки	267,08	188,40	76,97	9,39	1,71	15,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,55	-
34-02-006-5	Автомат для наклейки этикеток на флаконы	341,94	216,00	119,09	14,02	6,85	18,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,65	-
34-02-006-6	Машина для печати серий и срока годности на этикетках	158,37	147,60	9,80	1,09	0,97	12,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,05	-
34-02-006-7	Автомат для оцеллофанирования пеналов	295,47	202,80	89,24	10,12	3,43	16,90
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,53	-
Автомат для укупорки стеклотары:							
34-02-006-8	резьбовыми крышками	395,43	229,20	165,05	18,57	1,18	19,10
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,7	-
34-02-006-9	тампонам-уплотнителем	294,84	188,40	105,15	12,57	1,29	15,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,5	-
34-02-006-10	Автомат этикетировочный	264,75	188,40	70,99	8,61	5,36	15,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,52	-
34-02-006-11	Машина для мойки и сушки флаконов	351,62	216,00	128,34	15,65	7,28	18,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,0	-
ТАБЛИЦА 34-02-007. Оборудование для стерилизации и дезинфекции ампул							
Измеритель: шт.							
34-02-007-1	Автоклав-стерилизатор	810,38	385,11	423,98	49,50	1,29	30,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2,89	-

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 / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 5,28	49,40 -
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 0,7	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 2,65	26,90 -
34-02-008-3	Машина универсальная фасовочная для жидкостей и пазей Масса оборудования / т	165,71 -	149,81 -	15,12 -	1,83 -	0,78 0,09	12,30 -
34-02-008-4	Сушилка непрерывного действия системы ИТМО Масса оборудования / т	1498,93 -	766,12 -	661,41 -	77,19 -	71,40 4,5	62,90 -
Установка для:							
34-02-008-5	мойки и сушки стеклодроса с загрузкой дроса до 350 кг Масса оборудования / т	829,42 -	410,47 -	402,88 -	47,47 -	16,07 2,36	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 4,58	61,80 -
34-02-008-7	Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка Масса оборудования / т	305,81 -	206,09 -	99,72 -	11,80 -	- 0,6	19,10 -
34-02-008-8	Агрегат автоматический для сортировки клапанов Масса оборудования / т	439,30 -	223,82 -	209,05 -	25,57 -	6,43 0,98	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 0,24	14,60 -
34-02-008-10	Ванна автоматическая универсальная испытательная Масса оборудования / т	521,34 -	264,85 -	254,35 -	31,05 -	2,14 1,55	23,50 -
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 1,5	25,80 -
34-02-008-12	шелкографическая непрерывного действия Масса оборудования / т	1815,06 -	757,11 -	1025,82 -	119,46 -	32,13 6,95	65,10 -
34-02-008-13	Бункер колпачков (или распылителей) Масса оборудования / т	223,65 -	157,53 -	66,12 -	8,09 -	- 0,3	14,60 -
34-02-008-14	Детектор двадцатичетырехпозиционный Масса оборудования / т	504,10 -	264,85 -	232,82 -	28,44 -	6,43 1,43	23,50 -
34-02-008-15	Устройство кодирующее Масса оборудования / т	131,96 -	127,31 -	4,50 -	0,52 -	0,15 0,025	12,30 -
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, 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
34-02-008-18		697,95	253,57	326,57	39,92	117,81	23,50
Машина для:							
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
		-	-	-	-	1,9	-
34-02-008-20	отбраковки наполненных баллонов Масса оборудования / т	339,45	209,07	66,12	8,09	64,26	20,20
		-	-	-	-	0,3	-
34-02-008-21	упаковки в картонные коробки Масса оборудования / т	520,34	239,40	277,73	33,92	3,21	22,50
		-	-	-	-	1,7	-
34-02-008-22	Насос перекачки Масса оборудования / т	160,45	143,64	8,78	1,04	8,03	13,50
		-	-	-	-	0,15	-
34-02-008-23	Селектор Масса оборудования / т	478,73	227,70	250,28	29,74	0,75	21,40
		-	-	-	-	1,5	-
34-02-008-24	Транспортер многодорожечный специальный Масса оборудования / т	263,43	167,05	93,81	11,48	2,57	15,70
		-	-	-	-	0,43	-
34-02-008-25	Специальная сушильная печь Масса оборудования / т	317,19	173,96	66,12	8,09	77,11	15,70
		-	-	-	-	0,3	-
34-02-008-26	Стол поворотный Масса оборудования / т	174,52	139,73	34,26	4,17	0,53	13,50
		-	-	-	-	0,16	-
34-02-008-27	Конвейер (сушильная лента) Масса оборудования / т	195,79	139,73	53,38	6,53	2,68	13,50
		-	-	-	-	0,25	-
34-02-008-28	Устройство транспортное с механическим манипулятором Масса оборудования / т	196,22	162,50	32,14	3,92	1,58	15,70
		-	-	-	-	0,15	-
Автомат для:							
34-02-008-29	Упаковки инъекционных игл Масса оборудования / т	599,78	298,05	280,31	32,93	21,42	26,90
		-	-	-	-	1,74	-
34-02-008-30	индивидуальной упаковки нестерильных бинтов в полимерную пленку Масса оборудования / т	412,50	237,11	171,11	20,20	4,28	21,40
		-	-	-	-	1,0	-
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
		-	-	-	-	0,25	-
34-02-008-32	Машина для намотки марлевых рулонов Масса оборудования / т	220,01	161,77	57,65	6,56	0,59	14,60
		-	-	-	-	0,375	-
34-02-008-33	Пресс валковый с растяжным устройством Масса оборудования / т	556,85	273,68	275,14	31,18	8,03	24,70
		-	-	-	-	2,5	-
34-02-008-34	единой упаковки мазей Масса оборудования / т	420,80	223,82	194,41	21,71	2,57	20,20
		-	-	-	-	0,92	-
34-02-008-35	упаковки лейкопластырей в безъячейковую контурную тару Масса оборудования / т	607,52	223,82	375,13	41,62	8,57	20,20
		-	-	-	-	2,2	-
34-02-008-36	упаковки лейкопластырей в пакеты Масса оборудования / т	644,63	335,72	301,41	35,19	7,50	30,30
		-	-	-	-	2,2	-
Автомат роторный для прессования:							
34-02-008-37	лекарственных трав Масса оборудования / т	931,40	346,63	561,92	65,58	22,85	30,30
		-	-	-	-	4,56	-
34-02-008-38	лекарственных трав, с транспортером Масса оборудования / т	1076,11	410,70	642,56	75,14	22,85	35,90
		-	-	-	-	4,84	-

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
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-008-39	Полуавтомат для изготовления флаконов из дрома Масса оборудования / т	335,55 -	205,92 -	128,34 -	15,65 -	1,29 0,9	18,00 -
34-02-008-40	Установка для нанесения и сушки грунта Масса оборудования / т	403,76 -	231,09 -	171,06 -	20,31 -	1,61 0,9	20,20 -
34-02-008-41	Установка для упаривания водных экстрактов в пенном режиме Масса оборудования / т	657,97 -	350,40 -	290,43 -	34,35 -	17,14 1,5	29,20 -
34-02-008-42	Машина для склейки пачек Масса оборудования / т	242,54 -	169,40 -	72,57 -	8,87 -	0,57 0,45	15,70 -
34-02-008-43	Фильтр-пресс для инъекционных растворов Масса оборудования / т	192,80 -	157,53 -	34,41 -	4,17 -	0,86 0,21	14,60 -
34-02-008-44	Гомогенизатор роликовый Масса оборудования / т	249,38 -	161,77 -	66,19 -	8,09 -	21,42 0,4	14,60 -
34-02-008-45	Аппарат розлива суппозитории и губных карандашей Масса оборудования / т	15,36 -	11,11 -	4,25 -	0,52 -	- 0,026	1,03 -
34-02-008-46	Вибросито лабораторное Масса оборудования / т	5,21 -	3,08 -	2,13 -	0,27 -	- 0,008	0,32 -
34-02-008-47	Дробилка лабораторная Масса оборудования / т	5,21 -	3,08 -	2,13 -	0,27 -	- 0,009	0,32 -
34-02-008-48	Мазетерка трехвалковая Масса оборудования / т	5,21 -	3,08 -	2,13 -	0,27 -	- 0,007	0,32 -
34-02-008-49	Машина месильная Масса оборудования / т	12,79 -	10,66 -	2,13 -	0,27 -	- 0,019	1,03 -
34-02-008-50	Мельница шаровая Масса оборудования / т	15,36 -	11,11 -	4,25 -	0,52 -	- 0,036	1,03 -
34-02-008-51	Идентификатор лабораторный Масса оборудования / т	13,05 -	10,66 -	2,39 -	0,28 -	- 0,014	1,03 -
Прибор для:							
34-02-008-52	стирания таблеток Масса оборудования / т	15,43 -	10,66 -	4,77 -	0,55 -	- 0,02	1,03 -
34-02-008-53	вибрационного уплотнения таблеток Масса оборудования / т	12,75 -	10,36 -	2,39 -	0,28 -	- 0,01	1,03 -
34-02-008-54	автоматического контроля таблеток Масса оборудования / т	13,05 -	10,66 -	2,39 -	0,28 -	- 0,02	1,03 -
34-02-008-55	снесения и дражирования лекарственных веществ Масса оборудования / т	5,61 -	3,22 -	2,39 -	0,28 -	- 0,008	0,32 -
34-02-008-56	растворения лекарственных веществ Масса оборудования / т	15,66 -	11,41 -	4,25 -	0,52 -	- 0,03	1,03 -
Автомат для:							
34-02-008-57	групповой укладки ячейковых упаковок Масса оборудования / т	508,32 -	253,58 -	245,10 -	29,74 -	9,64 2,2	22,50 -
34-02-008-58	групповой упаковки пачек Масса оборудования / т	384,73 -	202,86 -	177,59 -	21,66 -	4,28 1,18	18,00 -
34-02-008-59	складывания салфеток Масса оборудования / т	612,73 -	282,57 -	319,45 -	38,88 -	10,71 3,0	24,70 -
34-02-008-60	Пресс таблеточный Масса оборудования / т	246,12 -	157,53 -	83,34 -	10,18 -	5,25 0,6	14,60 -

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			
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
34-02-008-61	Приставка к таблеточному прессу Масса оборудования / т	95,53 -	92,94 -	2,38 -	0,27 -	0,21 0,017	8,98 -
34-02-008-62	Установка ламинарного потока Масса оборудования / т	231,18 -	157,53 -	70,44 -	8,61 -	3,21 0,5	14,60 -
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 0,35	14,60 -
Машина:							
34-02-008-64	для разрезания рулона марли на рулончики Масса оборудования / т	365,48 -	194,22 -	166,98 -	20,35 -	4,28 1,2	18,00 -
34-02-008-65	для укладки флаконов 20-местные коробки Масса оборудования / т	934,60 -	404,59 -	520,37 -	60,19 -	9,64 4,0	35,90 -
34-02-008-66	пакетоформирующая Масса оборудования / т	321,66 -	182,35 -	117,89 -	13,41 -	21,42 0,75	16,90 -
34-02-008-67	для укладки флаконов в пачки Масса оборудования / т	636,87 -	278,38 -	349,92 -	38,74 -	8,57 2,3	25,80 -
34-02-008-68	Приставка для извлечения таблеток с металлическими включениями Масса оборудования / т	102,01 -	92,94 -	2,64 -	0,28 -	6,43 0,02	8,98 -
34-02-008-69	Установка для изготовления и наполнения полимерных фико-стей Масса оборудования / т	1238,30 -	459,65 -	607,29 -	66,95 -	171,36 4,56	42,60 -
34-02-008-70	Экстрактор с водным экстрагентом Масса оборудования / т	168,00 -	145,67 -	16,97 -	1,92 -	5,36 0,1	13,50 -

Приложение 1

СТОИМОСТЬ 1 чел.-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	м3	0,97
411-0021	Пар	кг	0,06
411-0031	Сжатый воздух	100 м3	13,7
411-0041	Электроэнергия	квт-ч	0,35

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	
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 фильтрации 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 носледования слуха	5
Раздел 4. Стоматологическое оборудование	5
ТАБЛИЦА 34-01-055 Бормашины	5
ТАБЛИЦА 34-01-056 Зубоврачебные кресла	6
ТАБЛИЦА 34-01-057 Стоматологические установки	6
ТАБЛИЦА 34-01-058 Установки для литы 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 теплolecения	8
ТАБЛИЦА 34-01-082 Аппараты в установка 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. Общехирургическое 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 куветы 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 неродингностики	17
ТАБЛИЦА 34-01-222 Оборудование для определения основного газообмена	18
ТАБЛИЦА 34-01-223 Разное 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 Разное 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 Разное оборудование	21
Раздел 17. Аппараты, приборы и оборудование для службы крови	22
ТАБЛИЦА 34-01-255 Сублиминационные установки	22
ТАБЛИЦА 34-01-256 Разное оборудование	22
Раздел 18. Аппараты, приборы и оборудование для медицинской радиологии	22
ТАБЛИЦА 34-01-260 Оборудование для радиологической лаборатории фирмы "Гамма"	22
ТАБЛИЦА 34-01-261 Аппараты для радиоактивной диагностики и терапии	23
ТАБЛИЦА 34-01-262 Защитное оборудование	23
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
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 розлива и укупорки жидких медикаментов	28
ТАБЛИЦА 34-01-007 Оборудование для стерилизации и дезинфекции ампул	28
ТАБЛИЦА 34-01-008 Разное оборудование	29
Приложение 1 Стоимость 1 чел.-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