

Система нормативных документов в строительстве

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
ЕДИНЧИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕР 81-03-06-2001
ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**ТЕР 81-03-10-2001
ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ**

**ТЕР 81-03-34-2001
ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ТЕР 81-03-35-2001
ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПРОИЗВОДСТВ**

Издание официальное

Система нормативных документов в строительстве

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Утверждены и введены в действие с 25 января 2005г.
постановлением администрации области
№27 от «24» января 2005г.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

TERP 81-03-34-2001

**ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Приложение

*Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин
и сметных цен на материалы, изделия и конструкции*

Издание официальное

Воронеж – 2005

Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования
ТЕР 81-03-34-2001 Воронеж, 2005

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости при выполнении работ по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности. Сборник ТЕР 81-03-34-2001 разработан в уровне цен, зарегистрированных на региональном рынке Воронежской области, по состоянию на 01.01.2000г.

РАЗРАБОТАНЫ на основе Государственных элементных сметных норм ГЭСН 81-03-34-2001 в Центре по ценообразованию в строительстве (ЦЦС) под общим и научным руководством начальника ЦЦС доктора экономических наук Дорожкина В.Р., технический редактор – Чурова В.Н.

РАССМОТРЕНЫ комиссией, созданной постановлением администрации области от 11.03.2002г. №261, по координации вопросов, связанных с переходом на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве.

ВНЕСЕНЫ Главным управлением по строительству и газификации администрации области

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 25 января 2005 года постановлением администрации Воронежской области №27 от 24 января 2005 г.

Печатное издание Территориальных единичных расценок получено с использованием Программно-технического комплекса (ПТК) "РИК", предоставляющего возможность пользования электронной версией ТЕР 81-03-2001 и проводить расчеты смет в базисном и текущем уровнях цен.

Адрес ЦЦС: 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 103, Центр по ценообразованию в строительстве администрации Воронежской области.

Телефон: (0732) 71-42-87 (факс), 77-07-87.
E-Mail: yorcsc@comch.ru

Центр по ценообразованию в строительстве
© ЦЦС, Воронеж, 2005 г.

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по ценообразованию в строительстве.

Сборник № 34

Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие территориальные единичные расценки (далее расценки) предназначены для определения сметной стоимости при выполнении работ по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности.
2. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования.
3. В сборнике приведены 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.
4. 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 расстояние 1000 м (по отделу 02);
 - индивидуальное испытание оборудования вхолостую, а также гидравлическое и пневматическое.
5. 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-2001-40 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках федеральных единичных расценок на монтаж оборудования».
6. В расценках по отделу 02 не учтены затраты на монтаж трубопроводов и арматуры, определяемые по сборнику ТЕРм-2001-12 «Технологические трубопроводы».
7. Расценки отдела 02 в зависимости от изменения массы оборудования не корректируются.
8. В расценках учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 5 % от сметной стоимости материалов, учтенных расценками.

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 трубопроводов 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	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. (расц. 1-6), компл. (расц. 7)

34-01-001-1 999-9999-Ц	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры, л: 30 Масса оборудования / т	199,68 -	194,26 -	- -	- -	5,42 0,115	20,60 -
34-01-001-2 999-9999-Ц	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры, л: 50, электроогневой Масса оборудования / т	138,70 -	135,32 -	- -	- -	3,38 0,09	15,50 -
34-01-001-3 999-9999-Ц	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры, л: 400 Масса оборудования / т	296,14 -	258,26 -	- -	- -	37,88 1,2	27,80 -
34-01-001-4 999-9999-Ц	Стерилизатор горизонтальный круглый электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры, л: 560 Масса оборудования / т	332,77 -	292,20 -	- -	- -	40,57 1,5	31,90 -
34-01-001-5 999-9999-Ц	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры, л: 560, паросетевой Масса оборудования / т	214,07 -	197,86 -	- -	- -	16,21 0,6	21,60 -
34-01-001-6 999-9999-Ц	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный двухсторонний, вместимость рабочей камеры 560 л Масса оборудования / т	323,61 -	283,04 -	- -	- -	40,57 1,4	30,90 -
34-01-001-7 999-9999-Ц	Установка централизованная стерилизационная трехкамерная (1-е исполнение) Масса оборудования / т	3137,79 -	2057,55 -	- -	- -	1080,24 6,0	215,00 -

ТАБЛИЦА 34-01-002. Разные стерилизаторы

Измеритель: шт.

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
34-01-002-1	Стерилизатор воздушный, вместимость рабочей камеры 20, 40, 80 дм ³ , масса до 0,065 т	242,15	239,68	-	-	2,47	25,80

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ АПТЕК

ТАБЛИЦА 34-01-022. Аппараты для фильтрования растворов

Измеритель: шт.

34-01-022-1	Аппарат для фильтрования растворов	81,26	81,19	-	-	0,07	9,30
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,061	-

ТАБЛИЦА 34-01-023. Разное оборудование

Измеритель: шт.

34-01-023-1	Машина для мойки рецептурной посуды .	109,43	109,37	-	-	0,06	12,40
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,08	-
34-01-023-2	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды, вместимость 40, 100 л, масса до 0,023 т	109,37	109,37	-	-	-	12,40

РАЗДЕЛ 3. ОТОРИНОЛАГИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТАБЛИЦА 34-01-035. Аэрозольные ингаляторы

Измеритель: шт.

34-01-035-1	Ингалятор универсальный	177,73	175,40	-	-	2,33	18,60
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,1	-
34-01-035-2	Установка ингаляционная стационарная	762,52	757,23	-	-	5,29	80,30
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,55	-

ТАБЛИЦА 34-01-036. Оториноларингологические кресла

Измеритель: шт.

34-01-036-1	Кресло вращающееся	55,92	55,92	-	-	-	6,20
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,05	-
34-01-036-2	Кресло оториноларингологическое детское	83,89	83,89	-	-	-	9,30
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,055	-
34-01-036-3	Кресло для бронхозофагоскопии	83,89	83,89	-	-	-	9,30
999-9999-Ц	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	80,32	80,26	-	-	0,06	9,30
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,01	-
34-01-037-2	Бронхозофагоскоп Мезрина	80,34	80,26	-	-	0,08	9,30
999-9999-Ц	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-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-037-3	Ларингостробоскоп электронный	80,34	80,26	-	-	0,08	9,30
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,01	-

РАЗДЕЛ 4. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТАБЛИЦА 34-01-055. Бормашины

Измеритель: шт.

34-01-055-1	Бормашина пневматическая со встроенным компрессором	74,66	73,96	-	-	0,70	8,20
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,055	-
34-01-055-2	Бормашина пневматическая с питанием от пневмосети	159,66	159,66	-	-	-	18,50
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,005	-
34-01-055-3	Бормашина электрическая зубоврачебная портативная безрукавная	62,18	62,14	-	-	0,04	7,20
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,017	-
34-01-055-4	Бормашина электрическая стационарная с гибким рукавом	90,07	89,92	-	-	0,15	10,30
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,04	-

ТАБЛИЦА 34-01-056. Зубоврачебные кресла

Измеритель: шт.

34-01-056-1	Кресло зубоврачебное легкого типа	77,33	77,33	-	-	-	8,20
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,03	-
34-01-056-2	Кресло стоматологическое с электромеханическим приводом	77,67	77,33	-	-	0,34	8,20
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,13	-

ТАБЛИЦА 34-01-057. Стоматологические установки

Измеритель: комплект (расц. 1,7,8), шт. (расц. 2-6)

34-01-057-1	Комплект оборудования рабочего места стоматолога	645,26	641,24	-	-	4,02	68,00
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,35	-
34-01-057-2	Гидроблок стоматологический, масса до 0,08 т	154,35	154,35	-	-	-	17,50
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,05	-
34-01-057-3	Светильник стоматологический	75,45	72,32	-	-	3,13	8,20
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,05	-
34-01-057-4	Стол для стоматолога	63,50	63,50	-	-	-	7,20
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,03	-
34-01-057-5	Стул для стоматолога	36,16	36,16	-	-	-	4,10
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,02	-
34-01-057-6	Установка стоматологическая УС-10/300-1	181,32	180,43	-	-	0,89	17,50
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,05	-
Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип:							
34-01-057-7	УС-30, "Пробамат", УС-10/100	537,22	535,20	-	-	2,02	60,00

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 расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
34-01-057-8	Хирадент	725,87	722,52	-	-	3,35
						81,00

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

Измеритель: шт.

34-01-058-1 999-9999-Ц	Пресс гидравлический для опрессовки зубных коронок Масса оборудования / т	285,21 -	285,19 -	- -	- -	0,02 0,3	29,80 -
34-01-058-2 999-9999-Ц	Шлифмашина скоростная Масса оборудования / т	35,29 -	35,01 -	- -	- -	0,28 0,028	4,01 -

ТАБЛИЦА 34-01-059. Стоматологические аппараты и приборы

Измеритель: шт.

34-01-059-1 999-9999-Ц	Аппарат гидромассажный стоматологический Масса оборудования / т	269,76 -	269,76 -	- -	- -	- 0,03	30,90 -
34-01-059-2 999-9999-Ц	Аппарат для снятия зубного камня с помощью ультразвука Масса оборудования / т	69,15 -	68,90 -	- -	- -	0,25 0,015	7,20 -

Аппарат

34-01-059-3 999-9999-Ц	паяльный зуботехнический Масса оборудования / т	71,59 -	71,59 -	- -	- -	- 0,014	8,20 -
34-01-059-4 999-9999-Ц	Вибростол вакуумный зуботехнический Масса оборудования / т	188,75 -	188,57 -	- -	- -	0,18 0,02	21,60 -
34-01-059-5 999-9999-Ц	Гидроблок стоматологический Масса оборудования / т	153,03 -	152,78 -	- -	- -	0,25 0,08	17,50 -
34-01-059-6 999-9999-Ц	Диатермокоагулятор стоматологический Масса оборудования / т	81,25 -	81,19 -	- -	- -	0,06 0,007	9,30 -
34-01-059-7 999-9999-Ц	Золотопылеулавливатель Масса оборудования / т	99,94 -	99,67 -	- -	- -	0,27 0,045	11,30 -
34-01-059-8 999-9999-Ц	Компрессор Масса оборудования / т	100,41 -	99,67 -	- -	- -	0,74 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	136,79	136,71	-	-	0,08	15,50
-------------	--	--------	--------	---	---	------	-------

ТАБЛИЦА 34-01-071. Стационарные светильники

Измеритель: шт.

34-01-071-1 999-9999-Ц	Светильник стационарный с аварийным питанием, с регулируемым освещением шести-рефлекторный Масса оборудования / т	270,68 -	269,76 -	- -	- -	0,92 0,16	30,90 -
---------------------------	--	-------------	-------------	--------	--------	--------------	------------

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 расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
34-01-071-2 999-9999-Ц	Светильник стационарный стоматологический настенный Масса оборудования / т	127,39	126,59	-	-	0,80 0,012
34-01-071-3 999-9999-Ц	Светильник стационарный медицинский двенадцатирефлекторный Масса оборудования / т	4146,27	4145,28	-	-	0,99 0,18

РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ**ТАБЛИЦА 34-01-080. Аппараты и приборы для электролечения**

Измеритель: шт.

34-01-080-1 999-9999-Ц	Аппарат для ДЦВ-терапии передвижной Масса оборудования / т	126,86	126,36	-	-	0,50 0,09	13,40
34-01-080-2 999-9999-Ц	Аппарат для индуктотермии коротковолновый Масса оборудования / т	292,48	291,39	-	-	1,09 0,11	30,90
34-01-080-3 999-9999-Ц	Аппарат для лечения током надтональной частоты Масса оборудования / т	77,40	77,33	-	-	0,07 0,007	8,20
34-01-080-4 999-9999-Ц	Аппарат для местной дарсонвализации ламповый Масса оборудования / т	83,03	82,96	-	-	0,07 0,01	9,30
34-01-080-5 999-9999-Ц	Аппарат для магнитотерапии Масса оборудования / т	183,87	183,75	-	-	0,12 0,05	20,60
34-01-080-6 999-9999-Ц	терапии Масса оборудования / т	83,00	82,96	-	-	0,04 0,008	9,30
34-01-080-7 999-9999-Ц	Аппарат для СМВ-терапии Масса оборудования / т	110,78	110,61	-	-	0,17 0,03	12,40
34-01-080-8 999-9999-Ц	Устройство для проведения гальванизации в четырехкамерных ваннах Масса оборудования / т	264,43	263,81	-	-	0,62 0,13	28,80

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

Измеритель: шт.

34-01-081-1 999-9999-Ц	Лампа инфракрасных лучей на штативе Масса оборудования / т	93,12	92,91	-	-	0,21 0,03	10,30
34-01-081-2 999-9999-Ц	Лампа "Соллюкс" стационарная Масса оборудования / т	65,30	64,94	-	-	0,36 0,03	7,20
34-01-081-3 999-9999-Ц	Облучатель видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных Масса оборудования / т	74,11	73,96	-	-	0,15 0,035	8,20
34-01-081-4 999-9999-Ц	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновый для местных облучений Масса оборудования / т	61,10	60,19	-	-	0,91 0,02	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		
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	
34-01-081-5	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновый для одиночных и групповых локализованных облучений, переносной и стационарный, масса до 0,01 т	86,81	86,11	-	-	0,70	10,30
34-01-081-6 999-9999-Ц	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновый для групповых облучений, передвижной Масса оборудования / т	120,60 -	120,38 -	-	-	0,22 0,03	14,40 -
34-01-081-7 999-9999-Ц	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновый для общих индивидуальных облучений Масса оборудования / т	181,28 -	180,58 -	-	-	0,70 0,075	21,60 -
34-01-081-8 999-9999-Ц	Облучатель ртутно-кварцевый на штативе Масса оборудования / т	113,26 -	111,85 -	-	-	1,41 0,032	12,40 -

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

Измеритель: шт.

34-01-082-1 999-9999-Ц	Аппарат для насыщения воды углекислым газом Масса оборудования / т	195,90 -	195,90 -	-	-	-	22,70 0,02
34-01-082-2 999-9999-Ц	Аппарат подводных кишечных промываний Масса оборудования / т	241,74 -	241,74 -	-	-	-	26,80 0,08
Ванна							
34-01-082-3 999-9999-Ц	бальнеологическая Масса оборудования / т	242,01 -	236,38 -	-	-	5,63 0,1	26,80 -
34-01-082-4 999-9999-Ц	Кафедра водолечебная с душами Масса оборудования / т	517,73 -	517,73 -	-	-	-	58,70 0,3
34-01-082-5 999-9999-Ц	Массаж подводный Масса оборудования / т	502,63 -	490,39 -	-	-	12,24 0,265	55,60 -
34-01-082-6 999-9999-Ц	Аппарат для глубокого кишечного орошения Масса оборудования / т	155,60 -	154,35 -	-	-	1,25 0,014	17,50 -

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

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

34-01-083-1 999-9999-Ц	Барокамера активной гиперемии В.А. Кравченко Масса оборудования / т	186,73 -	185,81 -	-	-	0,92 0,1	20,60 -
Установка							
34-01-083-2 999-9999-Ц	лазерная физиотерапевтическая на базе "Ягода" Масса оборудования / т	659,98 -	659,36 -	-	-	0,62 0,11	73,10 -
34-01-083-3 999-9999-Ц	ультрафиолетовая длинноволновая для групповых облучений Масса оборудования / т	231,40 -	226,46 -	-	-	4,94 0,3	26,80 -
34-01-083-4 999-9999-Ц	Шкаф сушильно-вытяжной Масса оборудования / т	92,91 -	92,91 -	-	-	-	10,30 0,125

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 7. ОБОРУДОВАНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ

ТАБЛИЦА 34-01-100. Аппараты и комплексы рентгеновские

Измеритель: комплект

34-01-100-1 999-9999-Ц	Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический РУМ-21м Масса оборудования / т	3266,35 -	3237,96 -	- -	- -	28,39 0,69	363,00 -
34-01-100-2 999-9999-Ц	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип РУМ-20 СГ-312 Масса оборудования / т	8222,61 -	6979,87 -	25,58 -	- -	1217,16 2,25	677,00 -
34-01-100-3 999-9999-Ц	РУМ-20м СГ-312 Масса оборудования / т	8979,04 -	7732,50 -	29,38 -	- -	1217,16 2,8	750,00 -
34-01-100-4 999-9999-Ц	РУМ-20МП СГ-312-2П2 Масса оборудования / т	11889,01 -	10639,92 -	31,93 -	- -	1217,16 2,95	1032,00 -
34-01-100-5 999-9999-Ц	РУМ-20МП СГ-312-2ПФ Масса оборудования / т	13834,86 -	12578,20 -	39,50 -	- -	1217,16 3,15	1220,00 -
34-01-100-6 999-9999-Ц	ТУР-Д-800 Масса оборудования / т	13506,68 -	12289,52 -	- -	- -	1217,16 3,0	1192,00 -
34-01-100-7 999-9999-Ц	ЕДР-750В, фирма "Медикон" Масса оборудования / т	15021,04 -	13423,62 -	46,78 -	- -	1550,64 3,0	1302,00 -
34-01-100-8 999-9999-Ц	Комплекс рентгеновский диагностический для педиатрии с УРИ "Рентген-Д" Масса оборудования / т	11094,14 -	9876,98 -	- -	- -	1217,16 2,46	958,00 -
34-01-100-9 999-9999-Ц	Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-50-2" Масса оборудования / т	15177,06 -	12743,16 -	- -	- -	2433,90 2,37	1236,00 -
34-01-100-10 999-9999-Ц	Излучатель Масса оборудования / т	2165,10 -	2165,10 -	- -	- -	- 0,03	210,00 -
34-01-100-11 999-9999-Ц	Система стабилизации яркости Масса оборудования / т	629,92 -	629,92 -	- -	- -	- 0,03	62,00 -
34-01-100-12 999-9999-Ц	Стойка снимков Масса оборудования / т	219,67 -	219,67 -	- -	- -	- 0,15	22,60 -
34-01-100-13 999-9999-Ц	Стол снимков Масса оборудования / т	153,29 -	153,29 -	- -	- -	- 0,14	16,50 -
34-01-100-14 999-9999-Ц	Стол-штатив поворотный Масса оборудования / т	3390,85 -	3390,85 -	- -	- -	- 0,85	365,00 -
34-01-100-15 999-9999-Ц	Устройство для усиления яркости Масса оборудования / т	2288,82 -	2288,82 -	- -	- -	- 0,08	222,00 -
34-01-100-16 999-9999-Ц	Устройство потолочное Масса оборудования / т	483,29 -	483,29 -	- -	- -	- 0,11	50,50 -
34-01-100-17 999-9999-Ц	Устройство рентгеновское питающее Масса оборудования / т	1072,24 -	1072,24 -	- -	- -	- 0,78	104,00 -
34-01-100-18 999-9999-Ц	Штатив снимков Масса оборудования / т	241,74 -	241,74 -	- -	- -	- 0,2	26,80 -
34-01-100-19 999-9999-Ц	Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-40" Масса оборудования / т	7248,51 -	6031,35 -	- -	- -	1217,16 2,5	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 расценками 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"	134,36	109,37	-	-	24,99	12,40
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,025	-

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

Измеритель: шт.

34-01-102-1	Аппарат рентгеновский для маммографии АРС 50МА	3859,39	3839,40	-	-	19,99	395,00
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,56	-
34-01-102-2	Аппарат рентгеновский диагностический передвижной палатный 12П5	438,23	408,24	-	-	29,99	42,00
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,3	-
34-01-102-3	Аппарат рентгеновский диагностический разборный РУМ-24	2667,82	2643,84	-	-	23,98	272,00
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,445	-

ТАБЛИЦА 34-01-103. Флюорографические аппараты

Измеритель: шт.

34-01-103-1	Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный 12Ф7Ц	1425,12	1357,92	-	-	67,20	144,00
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,97	-

ТАБЛИЦА 34-01-104. Разное оборудование

Измеритель: шт.

34-01-104-1	Бак для обработки рентгенограмм	132,96	130,25	-	-	2,71	13,40
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,15	-
34-01-104-2	Инъектор медицинский для ангиографии	191,46	190,51	-	-	0,95	19,60
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,055	-
34-01-104-3	Прибор для снимков черепа	160,42	160,38	-	-	0,04	16,50
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,072	-
34-01-104-4	Рентгенокимограф защищенный с комплектом принадлежностей для исследования детей	701,36	700,81	-	-	0,55	72,10
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,5	-
34-01-104-5	Стол-кресло для полипозиционного рентгеновского обследования	249,85	248,97	-	-	0,88	26,80
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,13	-
34-01-104-6	Стол рентгеноурологический	832,65	811,02	-	-	21,63	87,30
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,4	-
34-01-104-7	Стойка рентгенополиграфическая "Рентполиграф"	918,98	918,78	-	-	0,20	98,90
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,15	-
34-01-104-8	Томограф панорамный	815,42	813,80	-	-	1,62	87,60
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,25	-

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
Устройство							
34-01-104-9 999-9999-Ц	для рентгеновского исследования детей раннего возраста Масса оборудования / т	107,84	107,84	-	-	-	10,30
34-01-104-10 999-9999-Ц	полипозиционное детское Масса оборудования / т	431,68	431,06	-	-	0,62	46,40
34-01-104-11 999-9999-Ц	Шкаф для рентгенопленок, электрический Масса оборудования / т	155,18	153,29	-	-	1,89	16,50
34-01-104-12 999-9999-Ц	Электрорентгенограф универсальный Масса оборудования / т	200,43	200,23	-	-	0,20	20,60
						0,035	-

РАЗДЕЛ 8. ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ И ДЕЗИНСЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**ТАБЛИЦА 34-01-135. Дезинфекционные камеры**

Измеритель: комплект

34-01-135-1 999-9999-Ц	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры, м3, 1,8, с паровым котлом Масса оборудования / т	530,20	529,47	0,73	-	-	58,70
34-01-135-2 999-9999-Ц	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры, м3, 3 Масса оборудования / т	307,31	306,68	0,63	-	-	34,00
34-01-135-3 999-9999-Ц	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры, м3, 1,8, без парового котла Масса оборудования / т	391,15	380,64	0,63	-	9,88	42,20
34-01-135-4 999-9999-Ц	Камера дезинфекционная электрическая ЦНИИ Масса оборудования / т	443,00	427,55	0,63	-	14,82	47,40
34-01-135-5 999-9999-Ц	Камера дезинфекционная для наркознодыхательной аппаратуры Масса оборудования / т	661,66	650,34	-	-	11,32	72,10
34-01-135-6 999-9999-Ц	Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры, м3, 5 Масса оборудования / т	820,61	817,21	1,43	-	1,97	90,60
34-01-135-7 999-9999-Ц	Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры, м3, 10 Масса оборудования / т	978,75	974,16	2,62	-	1,97	108,00
						1,37	-

ТАБЛИЦА 34-01-136. Бактерицидные облучатели

Измеритель: шт.

34-01-136-1 999-9999-Ц	Облучатель бактерицидный настенный Масса оборудования / т	88,17	87,96	-	-	0,21	10,30
		-	-	-	-	0,005	-

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
34-01-136-2	Облучатель бактерицидный потолочный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т	97,12	96,50	-	-	0,62	11,30

ТАБЛИЦА 34-01-137. Разное оборудование

Измеритель: шт. (расц. 1), компл. (расц. 2)

34-01-137-1	Воздухоочиститель передвижной рециркуляционный	272,20	271,58	-	-	0,62	28,80
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,19	-
34-01-137-2	Парогенератор электрический	387,12	252,72	-	-	134,40	26,80
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,4	-

РАЗДЕЛ 9. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**ТАБЛИЦА 34-01-150. Хирургические аппараты и приборы**

Измеритель: шт.

34-01-150-1	Аппарат для высокочастотной электрохирургии	157,83	155,60	-	-	2,23	16,50
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,07	-
34-01-150-2	Аппарат для обработки костей	77,60	77,33	-	-	0,27	8,20
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,025	-
Аппарат							
34-01-150-3	локальной гипотермии	126,04	125,42	-	-	0,62	13,30
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,09	-
34-01-150-4	трансфузионный	97,75	97,13	-	-	0,62	10,30
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,015	-
34-01-150-5	Коагулятор высокочастотный для микрохирургии	97,26	97,13	-	-	0,13	10,30
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,012	-

Установка

34-01-150-6	"Скальпель-1"	244,08	242,35	-	-	1,73	25,70
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,225	-
34-01-150-7	хирургическая лазерная "Ромашка-1"	1760,15	1753,98	-	-	6,17	186,00
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,72	-

ТАБЛИЦА 34-01-151. Операционные микроскопы

Измеритель: шт.

34-01-151-1	Видеомикроскоп операционный	631,15	630,83	-	-	0,32	64,90
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,15	-
34-01-151-2	Микроскоп операционный	209,95	209,95	-	-	-	21,60
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,07	-

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

Измеритель: комплект

34-01-152-1	Установка для наблюдения за пациентом с 6 электрокардиотахографами, 6 биометрами и 6 сигнальными устройствами	1800,22	1798,20	-	-	2,02	185,00
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,48	-

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
34-01-152-2 999-9999-Ц	Установка криохирургическая "Криоэлектроника-2" Масса оборудования / т	371,42 -	370,33 -	- -	- -	1,09 0,11
						38,10

РАЗДЕЛ 10. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**ТАБЛИЦА 34-01-170. Офтальмологические аппараты и приборы**

Измеритель: шт.

34-01-170-1 999-9999-Ц	Адаптометр Масса оборудования / т	83,93 -	83,89 -	- -	- -	0,04 0,03	9,30 -
34-01-170-2 999-9999-Ц	Аккомовергенцтренер Масса оборудования / т	83,93 -	83,89 -	- -	- -	0,04 0,014	9,30 -
34-01-170-3 999-9999-Ц	Аппарат для удаления катаракты Масса оборудования / т	475,36 -	474,45 -	- -	- -	0,91 0,1	52,60 -
34-01-170-4 999-9999-Ц	Аппарат для ультразвуковой хирургии Масса оборудования / т	92,98 -	92,91 -	- -	- -	0,07 0,01	10,30 -
34-01-170-5 999-9999-Ц	Аппарат для фотографирования глазного дна Масса оборудования / т	306,68 -	306,68 -	- -	- -	- 0,06	34,00 -
34-01-170-6 999-9999-Ц	Диатермокоагулятор глазной Масса оборудования / т	74,12 -	73,96 -	- -	- -	0,16 0,011	8,20 -
34-01-170-7 999-9999-Ц	Лампа щелевая без тонометра Масса оборудования / т	129,93 -	129,89 -	- -	- -	0,04 0,031	14,40 -
34-01-170-8 999-9999-Ц	Офтальмокоагулятор квантовый Масса оборудования / т	216,50 -	213,77 -	- -	- -	2,73 0,25	23,70 -
34-01-170-9 999-9999-Ц	Офтальмометр Масса оборудования / т	71,62 -	71,59 -	- -	- -	0,03 0,012	8,20 -
34-01-170-10 999-9999-Ц	Офтальмоскоп электрический Водовозова Масса оборудования / т	71,63 -	71,59 -	- -	- -	0,04 0,004	8,20 -
34-01-170-11 999-9999-Ц	Периграф проекционный универсальный Масса оборудования / т	115,22 -	115,20 -	- -	- -	0,02 0,072	12,40 -
34-01-170-12 999-9999-Ц	Прибор для исследования ночной зрения Масса оборудования / т	102,07 -	101,93 -	- -	- -	0,14 0,032	11,30 -
34-01-170-13 999-9999-Ц	Синоптофор Масса оборудования / т	83,91 -	83,89 -	- -	- -	0,02 0,017	9,30 -
34-01-170-14 999-9999-Ц	Эхоофтальмоскоп без самописца Масса оборудования / т	92,97 -	92,91 -	- -	- -	0,06 0,025	10,30 -
34-01-170-15 999-9999-Ц	Эхоофтальмоскоп с самописцем Масса оборудования / т	129,95 -	129,89 -	- -	- -	0,06 0,04	14,40 -

ТАБЛИЦА 34-01-171. Установки офтальмологические

Измеритель: комплект

34-01-171-1 999-9999-Ц	Установка офтальмологическая Масса оборудования / т	2891,01 -	2889,72 -	- -	- -	1,29 0,4	276,00 -
---------------------------	--	--------------	--------------	--------	--------	-------------	-------------

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 расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

РАЗДЕЛ 11. АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**ТАБЛИЦА 34-01-185. Гинекологические кресла**

Измеритель: комплект

34-01-185-1 999-9999-Ц	Кресло гинекологическое с ручным приводом Масса оборудования / т	53,51 -	53,51 -	- -	- -	- 0,08	6,20 -
34-01-185-2 999-9999-Ц	Кресло гинекологическое с гидравлическим приводом Масса оборудования / т	65,95 -	65,95 -	- -	- -	- -	7,20 -

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

Измеритель: шт.

34-01-186-1 999-9999-Ц	Инкубатор для недоношенных детей Масса оборудования / т	233,47 -	232,92 -	- -	- -	0,55 0,042	24,70 -
34-01-186-2 999-9999-Ц	Кувез для недоношенных детей Масса оборудования / т	132,12 -	132,12 -	- -	- -	- -	13,40 -

ТАБЛИЦА 34-01-187. Разное оборудование

Измеритель: шт.

34-01-187-1 999-9999-Ц	Аппарат для прерывания беременности Масса оборудования / т	74,24 -	73,96 -	- -	- -	0,28 0,023	8,20 -
34-01-187-2 999-9999-Ц	Аппарат для электроанестезии Масса оборудования / т	64,95 -	64,94 -	- -	- -	0,01 0,007	7,20 -
34-01-187-3 999-9999-Ц	Кольпоскоп Масса оборудования / т	111,88 -	111,85 -	- -	- -	0,03 0,06	12,40 -
34-01-187-4 999-9999-Ц	Кровать акушерская типа Романова Масса оборудования / т	111,85 -	111,85 -	- -	- -	- -	12,40 -
34-01-187-5 999-9999-Ц	Эхоскоп медицинский акушерский Масса оборудования / т	88,17 -	87,96 -	- -	- -	0,21 0,18	10,30 -

РАЗДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УРОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ**ТАБЛИЦА 34-01-200. Аппараты для урологических отделений**

Измеритель: комплект

34-01-200-1 999-9999-Ц	Аппарат для дробления камней в мочевом пузыре Масса оборудования / т	107,85 -	107,84 -	- -	- -	0,01 0,017	10,30 -
34-01-200-2 999-9999-Ц	Комплекс урологический Масса оборудования / т	200,40 -	200,23 -	- -	- -	0,17 0,065	20,60 -

ТАБЛИЦА 34-01-201. Разное оборудование

Измеритель: шт.

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
34-01-201-1 999-9999-Ц	Деминерализатор Масса оборудования / т	425,10 -	425,02 -	- -	- -	0,08 0,275 -
34-01-201-2 999-9999-Ц	Установка для перитониального диализа Масса оборудования / т	169,54 -	169,46 -	- -	- -	0,08 0,15 -
34-01-201-3 999-9999-Ц	Фотоцистоскоп Масса оборудования / т	60,85 -	60,84 -	- -	- -	0,01 0,02 -

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

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

Измеритель: шт.

34-01-210-1 999-9999-Ц	Анализатор кислорода дыхательных газов показывающий Масса оборудования / т	388,44 -	388,44 -	- -	- -	- 0,015 -	37,10 -
34-01-210-2 999-9999-Ц	Аппарат для дыхания под избыточным давлением легких Масса оборудования / т	107,84 -	107,84 -	- -	- -	- 0,008 -	10,30 -
34-01-210-3 999-9999-Ц	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип НАПП-4 "Спиронаркон-П" Масса оборудования / т	144,14 -	144,14 -	- -	- -	- 0,013 -	14,40 -
34-01-210-4 999-9999-Ц	Полинаркон-4 Масса оборудования / т	463,46 -	463,46 -	- -	- -	- 0,12 -	46,30 -
34-01-210-5 999-9999-Ц	Полинаркон-2П и переносной "Наркон-2", тип 4 Масса оборудования / т	177,05 -	177,05 -	- -	- -	- 0,02 -	18,50 -
34-01-210-6 999-9999-Ц	Аппарат искусственной вентиляции легких для бронхоскопии Масса оборудования / т	204,23 -	167,48 -	- -	- -	36,75 0,02 -	17,50 -
34-01-210-7 999-9999-Ц	Аппарат искусственной вентиляции легких вдох Масса оборудования / т	100,14 -	100,12 -	- -	- -	0,02 0,015 -	10,30 -
34-01-210-8 999-9999-Ц	Аппарат искусственной вентиляции легких у грудных детей "Млада" Масса оборудования / т	109,84 -	109,84 -	- -	- -	- 0,01 -	11,30 -
34-01-210-9 999-9999-Ц	Аппарат искусственной вентиляции легких во время наркоза Масса оборудования / т	280,05 -	279,94 -	- -	- -	0,11 0,13 -	28,80 -
34-01-210-10 999-9999-Ц	Аппарат искусственного дыхания Масса оборудования / т	183,06 -	182,41 -	- -	- -	0,65 0,085 -	18,50 -
34-01-210-11 999-9999-Ц	Аппарат искусственного кашля Масса оборудования / т	132,12 -	132,12 -	- -	- -	- 0,015 -	13,40 -
34-01-210-12 999-9999-Ц	Пневматопрессовазометр Масса оборудования / т	108,90 -	108,89 -	- -	- -	0,01 0,009 -	10,40 -
34-01-210-13 999-9999-Ц	Респиратор объемный Масса оборудования / т	271,70 -	271,19 -	- -	- -	0,51 0,2 -	27,90 -
34-01-210-14 999-9999-Ц	Респиратор объемно-частотный детский Масса оборудования / т	140,10 -	139,97 -	- -	- -	0,13 0,05 -	14,40 -

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
34-01-210-15 999-9999-Ц	Спиромонитор Масса оборудования / т	200,37 -	200,23 -	- -	- -	0,14 0,025
34-01-210-16 999-9999-Ц	Устройство для проведения ингаляционного наркоза у детей, тип "Наркон-Д" Масса оборудования / т	136,14 -	136,14 -	- -	- -	13,40 0,01

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

Измеритель: шт.

34-01-211-1 999-9999-Ц	Аппарат кислородной терапии для детей Масса оборудования / т	86,11 -	86,11 -	- -	- -	- 0,01	10,30 -
---------------------------	---	------------	------------	--------	--------	-----------	------------

ТАБЛИЦА 34-01-212. Разное оборудование

Измеритель: комплект (расц. 1,12,13), шт. (расц. 2-11,14-20)

34-01-212-1 999-9999-Ц	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума Масса оборудования / т	1216,49 -	1213,47 -	- -	- -	3,02 0,633	139,00 -
34-01-212-2 999-9999-Ц	Блок арматурный Масса оборудования / т	125,71 -	125,71 -	- -	- -	- 0,11	14,40 -
34-01-212-3 999-9999-Ц	Клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума Масса оборудования / т	33,33 -	33,33 -	- -	- -	- 0,0004	4,12 -
34-01-212-4 999-9999-Ц	Ловушка отсасываемых масс (ловушка вакуумная) Масса оборудования / т	41,66 -	41,66 -	- -	- -	- 0,003	5,15 -
34-01-212-5 999-9999-Ц	Панель сигнальная (панель дублирующей сигнализации) Масса оборудования / т	27,25 -	27,25 -	- -	- -	- 0,002	3,09 -
34-01-212-6 999-9999-Ц	Приставка для отсасывания Масса оборудования / т	25,00 -	25,00 -	- -	- -	- 0,004	3,09 -
34-01-212-7 999-9999-Ц	Рампа пятибаллонная Масса оборудования / т	386,74 -	386,74 -	- -	- -	- 0,04	44,30 -
34-01-212-8 999-9999-Ц	Рампа трехбаллонная Масса оборудования / т	188,65 -	188,57 -	- -	- -	0,08 0,03	21,60 -
34-01-212-9 999-9999-Ц	Рампа для закиси азота трехбаллонная Масса оборудования / т	198,25 -	198,17 -	- -	- -	0,08 0,02	22,70 -
34-01-212-10 999-9999-Ц	Регулятор вакуумный Масса оборудования / т	17,98 -	17,98 -	- -	- -	- 0,004	2,06 -
34-01-212-11 999-9999-Ц	Установка вакуумная Масса оборудования / т	144,05 -	144,05 -	- -	- -	- 0,42	16,50 -
34-01-212-12 999-9999-Ц	Станция кислородная ингаляционная Масса оборудования / т	341,08 -	340,42 -	- -	- -	0,66 0,075	36,10 -
34-01-212-13 999-9999-Ц	Станция кислородная стационарная Масса оборудования / т	427,55 -	427,55 -	- -	- -	- 0,074	47,40 -
34-01-212-14 999-9999-Ц	Аспиратор Масса оборудования / т	39,85 -	39,85 -	- -	- -	- 0,002	4,10 -
34-01-212-15 999-9999-Ц	Вентиль расходный Масса оборудования / т	8,33 -	8,33 -	- -	- -	- 0,0003	1,03 -

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
34-01-212-16 999-9999-Ц	Вентиль магистральный Масса оборудования / т	9,29 -	9,29 -	- -	- -	- 0,0003
34-01-212-17 999-9999-Ц	Ингалятор Масса оборудования / т	41,72 -	41,66 -	- -	- -	0,06 0,001
34-01-212-18 999-9999-Ц	Колпак с холодильником Масса оборудования / т	33,28 -	33,17 -	- -	- -	0,11 0,01
34-01-212-19 999-9999-Ц	Рампа кислородной станции Масса оборудования / т	190,51 -	190,51 -	- -	- -	0,06 -
34-01-212-20 999-9999-Ц	Распылитель для антибиотиков Масса оборудования / т	25,04 -	25,00 -	- -	- -	0,04 0,0002

РАЗДЕЛ 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

Измеритель: комплект							
34-01-220-1 999-9999-Ц	Индикатор восьмиканальный Масса оборудования / т	106,34 -	106,19 -	- -	- -	0,15 0,045	10,30 -
34-01-220-2 999-9999-Ц	Кардиокомплекс Масса оборудования / т	569,06 -	568,92 -	- -	- -	0,14 0,1	57,70 -
34-01-220-3 999-9999-Ц	Кардиомонитор Масса оборудования / т	203,19 -	203,12 -	- -	- -	0,07 0,01	20,60 -
34-01-220-4 999-9999-Ц	Кардиоэнцефалоскоп Масса оборудования / т	101,56 -	101,56 -	- -	- -	- 0,009	10,30 -
34-01-220-5 999-9999-Ц	Осциллоскоп с дискретной памятью Масса оборудования / т	120,53 -	120,53 -	- -	- -	- 0,02	12,40 -
34-01-220-6 999-9999-Ц	Осциллоскоп четырехканальный без усилителя биопотенциалов Масса оборудования / т	90,46 -	90,40 -	- -	- -	0,06 0,009	9,30 -
34-01-220-7 999-9999-Ц	Осциллоскоп четырехканальный с усилителем биопотенциалов Масса оборудования / т	250,22 -	249,80 -	- -	- -	0,42 0,02	25,70 -
34-01-220-8 999-9999-Ц	Полианализатор Масса оборудования / т	100,13 -	100,12 -	- -	- -	0,01 0,013	10,30 -
34-01-220-9 999-9999-Ц	Полиграф "Минграф-82" (Швеция) Масса оборудования / т	260,69 -	260,50 -	- -	- -	0,19 0,087	26,80 -
34-01-220-10 999-9999-Ц	Ректомикроскоп Масса оборудования / т	113,11 -	113,11 -	- -	- -	- 0,035	11,30 -
34-01-220-11 999-9999-Ц	Реоплетизмограф Масса оборудования / т	118,67 -	118,67 -	- -	- -	- 0,005	12,40 -
34-01-220-12 999-9999-Ц	Ритмовазометр Масса оборудования / т	98,57 -	98,57 -	- -	- -	- 0,005	10,30 -
34-01-220-13 999-9999-Ц	Ритмокардиоанализатор Масса оборудования / т	103,10 -	103,10 -	- -	- -	- 0,008	10,30 -
34-01-220-14 999-9999-Ц	Ритмокардиоэнцефалоскоп Масса оборудования / т	175,19 -	175,18 -	- -	- -	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		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-220-15 999-9999-Ц	Система кардиомониторная на четыре пациента Масса оборудования / т	1960,64 -	1960,19 -	- -	- -	0,45 3,5	211,00 -
34-01-220-16 999-9999-Ц	Система кардиомониторная на шесть пациентов Масса оборудования / т	2629,58 -	2629,07 -	- -	- -	0,51 4,5	283,00 -
34-01-220-17 999-9999-Ц	Блок дополнительный к системе кардиомониторной Масса оборудования / т	297,71 -	297,66 -	- -	- -	0,05 0,04	33,00 -
34-01-220-18 999-9999-Ц	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи 1 Масса оборудования / т	103,12 -	103,10 -	- -	- -	0,02 0,013	10,30 -
34-01-220-19 999-9999-Ц	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи 3 Масса оборудования / т	124,14 -	124,12 -	- -	- -	0,02 0,021	12,40 -
34-01-220-20 999-9999-Ц	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи 6 Масса оборудования / т	155,18 -	155,16 -	- -	- -	0,02 0,033	15,50 -
34-01-220-21 999-9999-Ц	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи 9 Масса оборудования / т	185,21 -	185,19 -	- -	- -	0,02 0,045	18,50 -
34-01-220-22 999-9999-Ц	Экспресс-анализатор электрокардиограмм Масса оборудования / т	108,15 -	108,14 -	- -	- -	0,01 0,1	11,30 -
34-01-220-23 999-9999-Ц	Экспресс-анализатор электрокардиосигналов Масса оборудования / т	483,30 -	483,29 -	- -	- -	0,01 0,2	50,50 -
34-01-220-24 999-9999-Ц	Электрокардиоанализатор (с блоком записи электрографическим) Масса оборудования / т	295,77 -	295,71 -	- -	- -	0,06 0,09	30,90 -
34-01-220-25 999-9999-Ц	Электрокардиограф 6 NEK-401 Масса оборудования / т	325,72 -	325,38 -	- -	- -	0,34 0,065	34,00 -
34-01-220-26 999-9999-Ц	(с комбинированным питанием) Масса оборудования / т	128,26 -	128,24 -	- -	- -	0,02 0,008	13,40 -
34-01-220-27 999-9999-Ц	Эхокардиоскоп Масса оборудования / т	187,61 -	187,57 -	- -	- -	0,04 0,06	19,60 -
34-01-220-28	Эхотахокардиограф, масса до 0,01 т	108,14	108,14	-	-	-	11,30
34-01-220-29 999-9999-Ц	Эхотахокардиограф УЗКАР-3 Масса оборудования / т	305,33 -	305,28 -	- -	- -	0,05 0,03	31,90 -

ТАБЛИЦА 34-01-221. Оборудование для нервдиагностики

Измеритель: шт. (расц. 1), компл. (расц. 2-5)

34-01-221-1 999-9999-Ц	Анализатор состояния нервно-мышечной передачи Масса оборудования / т	117,00 -	116,98 -	- -	- -	0,02 0,023	13,40 -
---------------------------	---	-------------	-------------	--------	--------	---------------	------------

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-221-2 999-9999-Ц	Измеритель последовательных реакций Масса оборудования / т	62,88 -	62,86 -	- -	- -	0,02 0,016	7,20 -
34-01-221-3 999-9999-Ц	Электромиорефлексометр Масса оборудования / т	71,61 -	71,59 -	- -	- -	0,02 0,013	8,20 -
34-01-221-4 999-9999-Ц	Электроэнцефалограф "Биоскрипт" БСТ-112 Масса оборудования / т	395,63 -	395,47 -	- -	- -	0,16 0,12	45,30 -
34-01-221-5 999-9999-Ц	Электроэнцефалограф 16-ти канальный (Венгрия) Масса оборудования / т	969,14 -	969,03 -	- -	- -	0,11 0,085	111,00 -

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

Измеритель: шт.							
34-01-222-1 999-9999-Ц	Педиметатест Масса оборудования / т	48,67 -	48,56 -	- -	- -	0,11 0,015	5,15 -
34-01-222-2 999-9999-Ц	Спирограф открытого типа переносный "Спиро 2-25" Масса оборудования / т	67,99 -	67,99 -	- -	- -	- 0,032	7,21 -

ТАБЛИЦА 34-01-223. Разное оборудование

Измеритель: комплект							
34-01-223-1 999-9999-Ц	Велоэргометр Масса оборудования / т	158,09 -	157,91 -	- -	- -	0,18 0,11	16,50 -
34-01-223-2 999-9999-Ц	Капилляроскоп телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения) Масса оборудования / т	415,67 -	414,38 -	- -	- -	1,29 0,1	43,30 -
34-01-223-3 999-9999-Ц	Тепловизор Масса оборудования / т	2711,84 -	2711,73 -	- -	- -	0,11 0,048	259,00 -
Установка							
34-01-223-4 999-9999-Ц	стереотаксическая для микроЭлектродных исследований спинного и головного мозга животных Масса оборудования / т	252,90 -	252,76 -	- -	- -	0,14 0,08	20,60 -
34-01-223-5 999-9999-Ц	Эзофагогастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой Масса оборудования / т	146,18 -	146,17 -	- -	- -	0,01 0,017	15,50 -
34-01-223-6 999-9999-Ц	Электрогастрограф Масса оборудования / т	100,13 -	100,12 -	- -	- -	0,01 0,012	10,30 -
34-01-223-7 999-9999-Ц	Эргометр для детей Масса оборудования / т	206,37 -	206,21 -	- -	- -	0,16 0,158	20,60 -
34-01-223-8 999-9999-Ц	Эхотомоскоп Масса оборудования / т	175,29 -	175,18 -	- -	- -	0,11 0,063	17,50 -
34-01-223-9 999-9999-Ц	Эхоэнцефалоскоп без стола Масса оборудования / т	130,27 -	130,25 -	- -	- -	0,02 0,01	13,40 -

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	

РАЗДЕЛ 15. БОЛЬНИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТАБЛИЦА 34-01-230. Медицинские кровати

Измеритель: комплект

34-01-230-1	Кровать для больных костно-суставным туберкулезом для детей и взрослых, травматологических больных, функциональная для взрослых, масса до 0,12 т	119,53	119,53	-	-	-	13,40
-------------	--	--------	--------	---	---	---	-------

ТАБЛИЦА 34-01-231. Столы

Измеритель: шт. (расц. 1), компл. (расц. 2-4)

34-01-231-1 999-9999-Ц	Стол анатомический Масса оборудования / т	312,85 -	311,19 -	- -	- -	1,66 0,17	33,00 -
34-01-231-2 999-9999-Ц	Стол операционный полевой Масса оборудования / т	83,62 -	83,62 -	- -	- -	- 0,046	9,27 -
34-01-231-3 999-9999-Ц	Стол операционный универсальный с моторным приводом Масса оборудования / т	167,03 -	166,87 -	- -	- -	0,16 0,5	18,50 -
34-01-231-4 999-9999-Ц	Стол операционный универсальный с автоматическим управлением Масса оборудования / т	139,81 -	139,81 -	- -	- -	- 0,28	15,50 -

ТАБЛИЦА 34-01-232. Оборудование молочных кухонь

Измеритель: шт.

34-01-232-1 999-9999-Ц	Машина для дозировки детских молочных продуктов Масса оборудования / т	115,36 -	115,20 -	- -	- -	0,16 0,115	12,40 -
34-01-232-2 999-9999-Ц	Машина для мойки детских молочных бутылок Масса оборудования / т	289,65 -	288,64 -	- -	- -	1,01 0,36	32,00 -

ТАБЛИЦА 34-01-233. Разное оборудование

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

34-01-233-1 999-9999-Ц	Машина моечная для игл и шприцев Масса оборудования / т	177,07 -	172,87 -	- -	- -	4,20 0,5	19,60 -
34-01-233-2	Тележка внутрикорпусная универсальная и межкорпусная для патологоанатомических отделений, масса до 0,08 т	99,67	99,67	-	-	-	11,30
34-01-233-3 999-9999-Ц	Тележка реанимационная для травматологических больных Масса оборудования / т	72,41 -	72,41 -	- -	- -	- 0,11	8,21 -
34-01-233-4 999-9999-Ц	Установка аэротерапевтическая АТУ-1 Масса оборудования / т	701,73 -	699,71 -	- -	- -	2,02 0,645	74,20 -
34-01-233-5 999-9999-Ц	Установка аэротерапевтическая АТУ-3 Масса оборудования / т	418,67 -	417,75 -	- -	- -	0,92 0,365	44,30 -

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 расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-233-6 999-9999-Ц	Установка для предотвращения пролежней Масса оборудования / т	82,69 -	82,69 -	- -	- -	- 0,024	9,27 -
34-01-233-7 999-9999-Ц	Устройство весоизмерительное электротензометрическое Масса оборудования / т	220,33 -	220,32 -	- -	- -	0,01 0,08	24,70 -

РАЗДЕЛ 16. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**ТАБЛИЦА 34-01-240. Аппараты и приборы для гистологической обработки тканей**

Измеритель: шт.

34-01-240-1 999-9999-Ц	Автомат универсальный для гистологической обработки и окраски тканей Масса оборудования / т	93,10 -	92,91 -	- -	- -	0,19 0,048	10,30 -
34-01-240-2 999-9999-Ц	Макротом Масса оборудования / т	55,74 -	55,74 -	- -	- -	- 0,007	6,18 -
34-01-240-3	Микротом для больших и парафиновых срезов и санний, масса до 0,06 т	74,32	74,32	- -	- -	- -	8,24
34-01-240-4 999-9999-Ц	Микротом-криостат Масса оборудования / т	159,14 -	157,85 -	- -	- -	1,29 0,22	17,50 -

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

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

34-01-241-1 999-9999-Ц	Гемоцитометр кондуктометрический Масса оборудования / т	111,86 -	111,85 -	- -	- -	0,01 0,01	12,40 -
34-01-241-2 999-9999-Ц	Колориметр типа "БИАН-120" Масса оборудования / т	101,94 -	101,93 -	- -	- -	0,01 0,04	11,30 -

Комплекс гематологический, комплект:

34-01-241-3 999-9999-Ц	1 Масса оборудования / т	232,74 -	232,72 -	- -	- -	0,02 0,15	25,80 -
34-01-241-4 999-9999-Ц	3 Масса оборудования / т	315,73 -	315,70 -	- -	- -	0,03 0,19	35,00 -
34-01-241-5 999-9999-Ц	5 Масса оборудования / т	380,68 -	380,64 -	- -	- -	0,04 0,28	42,20 -
34-01-241-6 999-9999-Ц	Микроколориметр фотоэлектрический Масса оборудования / т	74,35 -	74,32 -	- -	- -	0,03 0,01	8,24 -
34-01-241-7 999-9999-Ц	Осмометр Масса оборудования / т	101,94 -	101,93 -	- -	- -	0,01 0,02	11,30 -
34-01-241-8 999-9999-Ц	Рефрактометр Масса оборудования / т	83,62 -	83,62 -	- -	- -	- 0,011	9,27 -
34-01-241-9 999-9999-Ц	Спектрофотометр, тип СФ-16 Масса оборудования / т	92,91 -	92,91 -	- -	- -	- 0,08	10,30 -
34-01-241-10 999-9999-Ц	Спектрофотометр, тип ИСК-22 Масса оборудования / т	166,87 -	166,87 -	- -	- -	- 0,126	18,50 -
34-01-241-11 999-9999-Ц	Фотометр пламенный Масса оборудования / т	129,89 -	129,89 -	- -	- -	- 0,063	14,40 -

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-241-12	Фракционатор 999-9999-Ц	223,29	222,79	-	-	0,50 0,075	24,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-		-

ТАБЛИЦА 34-01-242. Термостаты и терmostатирующие устройства

Измеритель: шт.

34-01-242-1	Термобаня ТБ-110 999-9999-Ц	121,12	118,31	-	-	2,81 0,04	11,30
34-01-242-2	Термостат водяной 1ТЖ-0-03 999-9999-Ц	138,00	119,53	-	-	18,47 0,025	13,40
34-01-242-3	Термостат для автолабораторий 999-9999-Ц	101,33	100,80	-	-	0,53	11,30
34-01-242-4	Термостат для исследования гемокоагуляции с прозрачными стенками и для парафиновой заливки, масса до 0,07 т	119,95	119,53	-	-	0,42	13,40
34-01-242-5	Устройство терmostатирующее 999-9999-Ц	116,51	110,61	-	-	5,90 0,06	12,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-		-

ТАБЛИЦА 34-01-243. Центрифуги

Измеритель: шт.

34-01-243-1	Центрифуга клиническая и медицинская, масса до 0,018 т	91,95	91,88	-	-	0,07	10,30
34-01-243-2	Центрифуга лабораторная медицинская 999-9999-Ц	129,10	128,45	-	-	0,65 0,24	14,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-		-
34-01-243-3	Центрифуга рефрижераторная (Австрия) 999-9999-Ц	387,79	386,24	-	-	1,55 0,298	43,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-		-
34-01-243-4	Лаборатория рефрижераторная 999-9999-Ц	295,77	294,36	-	-	1,41 0,68	33,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-		-

ТАБЛИЦА 34-01-244. Сушильные шкафы

Измеритель: шт.

34-01-244-1	Шкаф вакуумный и сушильно-стерилизационный, масса до 0,35 т	206,40	204,53	-	-	1,87	23,70
34-01-244-2	Шкаф сушильно-стерилизационный проходной, масса до 0,5 т	254,17	248,54	-	-	5,63	28,80

ТАБЛИЦА 34-01-245. Разное оборудование

Измеритель: шт.

34-01-245-1	Анализатор агрегации тромбоцитов 999-9999-Ц	434,40	434,18	-	-	0,22 0,078	47,40
34-01-245-2	Анализатор растворенного в воде кислорода 999-9999-Ц	226,32	226,25	-	-	0,07 0,014	24,70
34-01-245-3	Аппарат для культивирования тканей во врачающихся пробирках 999-9999-Ц	84,95	84,91	-	-	0,04 0,008	9,27
	Масса оборудования / т	-	-	-	-		-

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
34-01-245-4 999-9999-Ц	Аппарат для обессоливания биологических жидкостей Масса оборудования / т	102,14 -	88,89 -	- -	- -	13,25 0,006	10,30 -
34-01-245-5 999-9999-Ц	Аппарат для свертывания и инактивирования сыворотки Масса оборудования / т	98,70 -	98,57 -	- -	- -	0,13 0,056	10,30 -
34-01-245-6 999-9999-Ц	Аппарат для встраивания жидкости, универсальный Масса оборудования / т	85,08 -	84,91 -	- -	- -	0,17 0,022	9,27 -
34-01-245-7 999-9999-Ц	Вращатель биохимический Масса оборудования / т	71,13 -	71,11 -	- -	- -	0,02 0,004	8,24 -
34-01-245-8 999-9999-Ц	Генератор электроаэрозолей групповой Масса оборудования / т	405,83 -	405,79 -	- -	- -	0,04 0,08	44,30 -
34-01-245-9	Генератор электроаэрозолей индивидуальный - комплект 3 и 4, масса до 0,01 т	98,58	98,57	- -	- -	0,01	10,30
34-01-245-10 999-9999-Ц	Люминоскоп Масса оборудования / т	69,85 -	69,00 -	- -	- -	0,85 0,006	7,21 -
34-01-245-11 999-9999-Ц	Машина моечная для больничной лабораторной посуды Масса оборудования / т	916,11 -	899,64 -	- -	- -	16,47 0,26	102,00 -
34-01-245-12 999-9999-Ц	Машина моечная для хирургического инструмента, двухсторонняя Масса оборудования / т	504,40 -	481,57 -	- -	- -	22,83 0,5	54,60 -
34-01-245-13 999-9999-Ц	Микроанализатор (Венгрия) Масса оборудования / т	205,91 -	203,85 -	- -	- -	2,06 0,045	22,60 -
34-01-245-14 999-9999-Ц	Микроанализатор (Дания) Масса оборудования / т	169,61 -	169,46 -	- -	- -	0,15 0,07	18,50 -
34-01-245-15 999-9999-Ц	Облучатель ультрафиолетовый для обнаружения витаминов в растворе Масса оборудования / т	69,93 -	69,00 -	- -	- -	0,93 0,009	7,21 -
34-01-245-16 999-9999-Ц	Прибор для отбора проб воздуха Масса оборудования / т	76,56 -	76,55 -	- -	- -	0,01 0,015	8,24 -
34-01-245-17 999-9999-Ц	Прибор для электрофореза Масса оборудования / т	78,92 -	78,86 -	- -	- -	0,06 0,014	8,24 -
34-01-245-18 999-9999-Ц	Приспособление для вакуумной заливки препаратов в парафин (без термостата) Масса оборудования / т	104,53 -	103,51 -	- -	- -	1,02 0,045	11,30 -
34-01-245-19 999-9999-Ц	Пробоотборник аэрозоля бактериологический Масса оборудования / т	160,33 -	160,30 -	- -	- -	0,03 0,025	17,50 -
34-01-245-20 999-9999-Ц	Установка компрессорная Масса оборудования / т	67,20 -	66,98 -	- -	- -	0,22 0,032	7,21 -

РАЗДЕЛ 17. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ**ТАБЛИЦА 34-01-255. Сублимационные установки**

Измеритель: комплект

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
34-01-255-1 999-9999-Ц	Оборудование фирмы "Фригер": прилавок низкотемпературный Масса оборудования / т	536,66	528,53	-	-	8,13	57,70
Оборудование фирмы "Фригер":							
34-01-255-2 999-9999-Ц	установка сублимационная LZ-9.2 Масса оборудования / т	1378,46	1328,20	21,72	-	28,54	145,00
34-01-255-3 999-9999-Ц	установка сублимационная LZ-45.2; LZ-30.2 Масса оборудования / т	2646,53	2537,32	66,53	-	42,68	277,00

ТАБЛИЦА 34-01-256. Разное оборудование

Измеритель: шт.

34-01-256-1 999-9999-Ц	Аппарат для плазмофореза транспортабельный Масса оборудования / т	247,17	245,20	-	-	1,97	27,80
34-01-256-2 999-9999-Ц	Аппарат для разделения и обработки крови Масса оборудования / т	301,85	299,88	-	-	1,97	34,00

РАЗДЕЛ 18. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ

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

Измеритель: шт.

34-01-260-1 999-9999-Ц	Измеритель скорости счета, тип NP-352 Масса оборудования / т	160,39	160,38	-	-	0,01	16,50
34-01-260-2 999-9999-Ц	Измеритель скорости счета, тип NP-356 Масса оборудования / т	260,53	260,50	-	-	0,03	26,80
34-01-260-3 999-9999-Ц	Кровать диагностическая NZ-320 Масса оборудования / т	290,63	290,63	-	-	-	29,90
34-01-260-4 999-9999-Ц	Прибор пересчетный двухканальный NP-354 Масса оборудования / т	160,42	160,38	-	-	0,04	16,50
34-01-260-5 999-9999-Ц	Регистратор двухканальный NM-302 Масса оборудования / т	160,39	160,38	-	-	0,01	16,50
34-01-260-6 999-9999-Ц	Сканер профильный, тип МВ-7500 Масса оборудования / т	480,34	480,17	-	-	0,17	49,40
34-01-260-7 999-9999-Ц	Сканер профильны, тип МВ-8100 "СЦИНЦИКАРТ-М" Масса оборудования / т	480,59	480,17	-	-	0,42	49,40
34-01-260-8 999-9999-Ц	Сменщик проб автоматический, тип NZ-310 Масса оборудования / т	351,46	351,35	-	-	0,11	35,10

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
34-01-260-9	Сменщик проб автоматический, тип NZ-322	227,31	227,23	-	-	0,08	22,70
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,14	-
34-01-260-10	Спектрометр NK-350	175,23	175,18	-	-	0,05	17,50
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,012	-
Устройство							
34-01-260-11	измерительное для полостного сцинтиллятора NZ-138A	375,83	375,67	-	-	0,16	38,10
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,3	-
34-01-260-12	цифропечатающее, с электронным блоком	155,20	155,16	-	-	0,04	15,50
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,01	-
34-01-260-13	Штатив для одной головки, тип NZ-267	254,39	254,39	-	-	-	25,80
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,05	-
34-01-260-14	Штатив для двух головок, тип NZ-268	335,24	335,24	-	-	-	34,00
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,09	-

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

Измеритель: комплект							
34-01-261-1	Гамма-томограф среднеэнергетический с двумя блоками детектирования	1886,07	1885,29	-	-	0,78	197,00
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,0	-
34-01-261-2	Комплекс приборов для исследования вентиляции и кровотока легких	1340,52	1339,80	-	-	0,72	140,00
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,4	-
34-01-261-3	Комплекс приборов для радиоизотопных динамических исследований объемного кровотока и скорости кровотока головного мозга	1550,85	1550,34	-	-	0,51	162,00
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,4	-
34-01-261-4	Комплекс приборов для радиоизотопных динамических исследований функций почек, печени и сердечно-сосудистой системы, тип КП-РДИ-3	1876,18	1875,72	-	-	0,46	196,00
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,45	-

ТАБЛИЦА 34-01-262. Защитное оборудование

Измеритель: шт.							
34-01-262-1	Установка для дезинфекции закрытых радиоактивных источников	290,19	288,64	-	-	1,55	32,00
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,6	-
34-01-262-2	Ширма защитная палатная (правая)	343,66	343,66	-	-	-	38,10
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,365	-

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

**ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ТАБЛИЦА 34-02-001. Оборудование для изготовления таблеток

Измеритель: шт.

34-02-001-1 999-9999-Ц	Гранулятор универсальный, производительность, кг/ч 100-600 Масса оборудования / т	235,05 -	170,82 -	56,67 -	6,15 -	7,56 0,38	14,60 -
34-02-001-2 999-9999-Ц	Гранулятор универсальный, производительность, кг/ч 150-180 Масса оборудования / т	414,45 -	223,47 -	177,12 -	18,85 -	13,86 1,03	19,10 -
Машина							
34-02-001-3 999-9999-Ц	роторная, таблеточная Масса оборудования / т	623,67 -	288,99 -	319,56 -	33,72 -	15,12 1,8	24,70 -
34-02-001-4 999-9999-Ц	Сито вращательно-вibrационное Масса оборудования / т	185,62 -	157,95 -	26,28 -	2,84 -	1,39 0,18	13,50 -
34-02-001-5 999-9999-Ц	Сушилка порционная с загрузкой, кг, до 2 Масса оборудования / т	199,70 -	157,95 -	24,11 -	2,61 -	17,64 0,16	13,50 -
34-02-001-6 999-9999-Ц	Сушилка порционная с загрузкой, кг, до 60 Масса оборудования / т	563,44 -	288,99 -	261,85 -	27,87 -	12,60 1,41	24,70 -
34-02-001-7 999-9999-Ц	Сушилка порционная с загрузкой, кг, до 200 Масса оборудования / т	689,86 -	341,64 -	302,86 -	32,16 -	45,36 2,03	29,20 -
34-02-001-8 999-9999-Ц	Установка для обеспыливания таблеток Масса оборудования / т	194,15 -	160,52 -	30,61 -	3,31 -	3,02 0,2	13,50 -
34-02-001-9 999-9999-Ц	Установка для покрытия таблеток защитными оболочками в кипящем слое Масса оборудования / т	635,96 -	334,11 -	274,13 -	29,22 -	27,72 1,85	28,10 -
34-02-001-10 999-9999-Ц	Автомат роторный Масса оборудования / т	872,11 -	387,61 -	468,37 -	49,62 -	16,13 3,42	32,60 -
34-02-001-11 999-9999-Ц	Установка для смешивания порошкообразных веществ Масса оборудования / т	586,32 -	293,68 -	287,10 -	30,75 -	5,54 1,46	24,70 -

ТАБЛИЦА 34-02-002. Оборудование для фасовки таблеток

Измеритель: шт. (расц. 1,3-7), компл. (расц. 2)

34-02-002-1 999-9999-Ц	Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей Масса оборудования / т	486,03 -	267,53 -	205,90 -	22,00 -	12,60 1,15	22,50 -
34-02-002-2 999-9999-Ц	Линия автоматическая для фасовки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу Масса оборудования / т	682,11 -	360,27 -	301,68 -	32,06 -	20,16 2,27	30,30 -
34-02-002-3 999-9999-Ц	Автомат для фасовки таблеток в стеклянные трубы Масса оборудования / т	755,05 -	267,53 -	482,27 -	52,20 -	5,25 1,05	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
34-02-002-4	Автомат для наклеивания этикеток	285,34	186,67	96,15	10,34	2,52
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,47
34-02-002-5	Автомат для укладки стеклянных трубок	493,67	267,53	216,06	23,42	10,08
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2,0
34-02-002-6	Установка для сбора потерь таблето-массы	186,52	160,52	24,11	2,61	1,89
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,11
34-02-002-7	Машина для фасовки сухих порошков в ампулы	270,03	173,59	94,05	10,17	2,39
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,6

ТАБЛИЦА 34-02-003. Оборудование для упаковки таблеток

Измеритель: шт.

34-02-003-1	Автомат для упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	682,90	306,76	325,74	35,24	50,40	25,80
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2,8	-
34-02-003-2	Автомат для укладывания упаковок из полимерной пленки и фольги в пеналы	709,35	341,64	353,85	37,70	13,86	29,20
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2,38	-
34-02-003-3	Автомат для упаковки таблеток в микропачки	276,31	186,67	87,55	9,46	2,09	15,70
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,56	-
34-02-003-4	Автомат для обандероливания микропачек целлофановой лентой	158,03	146,25	11,08	1,19	0,70	12,30
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,08	-
34-02-003-5	Автомат для укладывания микропачек в коробки	326,02	200,94	124,38	13,48	0,70	16,90
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,94	-
34-02-003-6	Автомат для упаковки таблеток в пеналы	338,76	192,64	141,71	15,38	4,41	15,70
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,0	-
34-02-003-7	Автомат упаковки таблеток	598,47	303,07	257,60	27,91	37,80	24,70
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2,38	-
34-02-003-8	Установка для загрузки таблеточных прессов	183,99	165,65	17,84	1,89	0,50	13,50
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,1	-
34-02-003-9	Устройство для упаковки ширпучих таблеток	289,56	179,14	104,88	11,35	5,54	14,60
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,73	-

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

Измеритель: шт.

34-02-004-1	автомат для упаковки в картонные коробки	743,08	400,55	339,25	37,44	3,28	34,80
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2,5	-
34-02-004-2	Автомат для комплектования и загибания резиновых и алюминиевых прокладок	520,57	274,95	240,58	26,78	5,04	23,50
999-9999-Ц	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,4	-

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
34-02-004-3 999-9999-Ц	Автомат для стерилизации резиновых пробок со стеклянной трубкой Масса оборудования / т	1006,22 -	462,73 -	533,41 -	60,03 -	10,08 4,4	41,50 -
Агрегат							
34-02-004-4 999-9999-Ц	для охлаждения воздуха к автоматической установке Масса оборудования / т	1279,43 -	263,25 -	231,20 -	26,38 -	784,98 1,9	22,50 -
34-02-004-5 999-9999-Ц	Излучатель ультрафиолетовый для стерилизации помещения Масса оборудования / т	202,65 -	170,82 -	30,32 -	3,45 -	1,51 0,15	14,60 -
Машина							
34-02-004-6 999-9999-Ц	круглоглицевальная бесщеточная Масса оборудования / т	626,23 -	288,99 -	296,92 -	33,78 -	40,32 2,5	24,70 -
34-02-004-7 999-9999-Ц	полуавтоматическая для отвинчивания колпачков Масса оборудования / т	190,16 -	157,95 -	30,32 -	3,45 -	1,89 0,2	13,50 -
34-02-004-8 999-9999-Ц	Машина для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок Масса оборудования / т	294,43 -	210,60 -	82,44 -	9,37 -	1,39 0,55	18,00 -
34-02-004-9 999-9999-Ц	Машина для обезжиривания колпачков Масса оборудования / т	3348,35 -	2211,30 -	1065,65 -	122,26 -	71,40 11,3	189,00 -
34-02-004-10 999-9999-Ц	Машина автоматическая моечная Масса оборудования / т	1022,78 -	510,23 -	496,80 -	54,69 -	15,75 3,8	47,20 -
34-02-004-11 999-9999-Ц	Машина для мойки пробок шприцеванием Масса оборудования / т	261,06 -	183,69 -	71,83 -	7,81 -	5,54 0,45	15,70 -
34-02-004-12 999-9999-Ц	Машина для прикатки уплотнительных шайб Масса оборудования / т	218,55 -	157,95 -	58,84 -	6,39 -	1,76 0,38	13,50 -
34-02-004-13 999-9999-Ц	Машина автоматическая этикетировочная для сдвижных коробок Масса оборудования / т	396,59 -	236,34 -	158,99 -	17,03 -	1,26 0,85	20,20 -
34-02-004-14 999-9999-Ц	Машина автоматическая для нанесения надписей на этикетки Масса оборудования / т	274,52 -	183,69 -	87,55 -	9,46 -	3,28 0,7	15,70 -
34-02-004-15 999-9999-Ц	Сушилка для бутылок Масса оборудования / т	437,24 -	210,60 -	130,88 -	14,19 -	95,76 0,8	18,00 -
34-02-004-16 999-9999-Ц	Установка для чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая Масса оборудования / т	5471,10 -	2009,41 -	3069,41 -	326,70 -	392,28 21,5	169,00 -
34-02-004-17 999-9999-Ц	Установка для просвечивания бутылок Масса оборудования / т	757,96 -	360,27 -	382,07 -	41,39 -	15,62 2,5	30,30 -
34-02-004-18 999-9999-Ц	Установка для производства дистилированной воды Масса оборудования / т	5858,40 -	2603,91 -	3246,93 -	345,72 -	7,56 23,0	219,00 -

ТЕР 81-03-34-2001 Воронежская область

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
34-02-004-19 999-9999-Ц	Установка для транспорта загрузочных корзин в автоклав, грузоподъемность 1 т Масса оборудования / т	629,24 -	341,64 -	285,58 -	30,47 -	2,02 1,7	29,20 -
34-02-004-20 999-9999-Ц	Установка для амортизирования и сборки бутылок Масса оборудования / т	377,97 -	227,10 -	149,61 -	15,88 -	1,26 0,7	19,10 -
34-02-004-21 999-9999-Ц	Установка для обрызгивания бутылок Масса оборудования / т	379,77 -	223,47 -	83,22 -	8,99 -	73,08 0,55	19,10 -
34-02-004-22 999-9999-Ц	Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива Масса оборудования / т	1450,69 -	485,37 -	476,44 -	50,67 -	488,88 3,1	44,90 -
34-02-004-23 999-9999-Ц	Транспортер ленточный длиной, м, до 4 Масса оборудования / т	487,81 -	466,80 -	19,50 -	2,13 -	1,51 0,16	41,20 -
34-02-004-24 999-9999-Ц	Транспортер ленточный длиной, м, до 8 Масса оборудования / т	531,10 -	490,59 -	39,00 -	4,26 -	1,51 0,32	43,30 -
34-02-004-25 999-9999-Ц	Транспортер ленточный длиной, м, до 11 Масса оборудования / т	555,74 -	497,39 -	56,33 -	6,15 -	2,02 0,44	45,30 -
34-02-004-26 999-9999-Ц	Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей Масса оборудования / т	449,43 -	247,85 -	163,78 -	17,74 -	37,80 1,2	20,20 -
34-02-004-27 999-9999-Ц	Стерилизатор непрерывного действия Масса оборудования / т	34459,34 -	22444,73 -	11813,01 -	1321,49 -	201,60 97,0	1981,00 -

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

Измеритель: шт.							
34-02-005-1 999-9999-Ц	Автомат для резки, оплавления и набора ампул Масса оборудования / т	305,73 -	200,94 -	100,09 -	10,88 -	4,70 0,625	16,90 -
34-02-005-2 999-9999-Ц	Автомат для ампул в полимерную пленку и фольгу Масса оборудования / т	797,07 -	360,27 -	377,58 -	40,37 -	59,22 2,56	30,30 -
34-02-005-3 999-9999-Ц	Линия автоматическая кассетного ампулирования Масса оборудования / т	1280,12 -	587,37 -	675,95 -	71,78 -	16,80 5,0	56,10 -
34-02-005-4 999-9999-Ц	Линия автоматическая упаковки ампул в десятиместные коробки Масса оборудования / т	689,21 -	360,27 -	321,21 -	34,49 -	7,73 1,74	30,30 -
34-02-005-5 999-9999-Ц	Машина для запайки ампул Масса оборудования / т	262,69 -	186,67 -	74,00 -	8,04 -	2,02 0,46	15,70 -
34-02-005-6 999-9999-Ц	Машина для маркировки ампул Масса оборудования / т	160,04 -	143,91 -	15,45 -	1,66 -	0,68 0,09	12,30 -
34-02-005-7 999-9999-Ц	Машина для очистки капилляров ампул Масса оборудования / т	180,80 -	157,95 -	21,95 -	2,37 -	0,90 0,14	13,50 -
34-02-005-8 999-9999-Ц	Машина для укладки малоемких ампул в кассеты Масса оборудования / т	309,87 -	197,73 -	109,22 -	11,83 -	2,92 0,7	16,90 -

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 расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-005-9 999-9999-Ц	Машина для визуального контроля ампул Масса оборудования / т	266,83 -	183,69 -	81,81 -	8,78 -	1,33 0,42	15,70 -
34-02-005-10 999-9999-Ц	Приставка к стеклоформирующему полуавтомату Масса оборудования / т	221,86 -	170,82 -	50,11 -	5,44 -	0,93 0,28	14,60 -
34-02-005-11 999-9999-Ц	Печь для отжига ампул Масса оборудования / т	1793,86 -	748,80 -	1028,93 -	109,64 -	16,13 6,67	64,00 -
34-02-005-12 999-9999-Ц	Полуавтомат для пароконденсационной мойки ампул Масса оборудования / т	241,17 -	170,82 -	69,67 -	7,57 -	0,68 0,43	14,60 -
34-02-005-13 999-9999-Ц	Полуавтомат для внутренней мойки ампул Масса оборудования / т	189,24 -	157,95 -	30,61 -	3,31 -	0,68 0,16	13,50 -
34-02-005-14 999-9999-Ц	Полуавтомат для наполнения ампул Масса оборудования / т	182,60 -	157,95 -	21,95 -	2,37 -	2,70 0,11	13,50 -
34-02-005-15 999-9999-Ц	Полуавтомат для продавливания раствора из капилляров в ампулы с газовой защитой Масса оборудования / т	303,29 -	197,73 -	104,88 -	11,35 -	0,68 0,66	16,90 -
34-02-005-16 999-9999-Ц	Полуавтомат для групповой запайки ампул Масса оборудования / т	259,55 -	183,69 -	71,83 -	7,81 -	4,03 0,48	15,70 -
34-02-005-17 999-9999-Ц	Полуавтомат для откоса раствора из незаполненных ампул Масса оборудования / т	179,97 -	157,95 -	21,95 -	2,37 -	0,07 0,13	13,50 -
34-02-005-18 999-9999-Ц	Теплообменник пенный (дистиллятор) Масса оборудования / т	238,19 -	183,69 -	54,50 -	5,92 -	- 0,36	15,70 -
34-02-005-19 999-9999-Ц	Стол просмотровый Масса оборудования / т	158,75 -	145,08 -	13,00 -	1,42 -	0,67 0,07	12,40 -
34-02-005-20 999-9999-Ц	Установка для сушки ампул Масса оборудования / т	327,80 -	174,24 -	130,88 -	14,19 -	22,68 1,2	16,90 -
Установка							
34-02-005-21 999-9999-Ц	регенерации раствора из забракованных ампул Масса оборудования / т	273,06 -	174,24 -	95,47 -	10,72 -	3,35 0,41	16,90 -
34-02-005-22 999-9999-Ц	фильтрационная Масса оборудования / т	232,72 -	101,02 -	131,70 -	14,82 -	- 0,57	11,20 -
34-02-005-23 999-9999-Ц	Установка для резки спаренных ампул и укладка в кассеты Масса оборудования / т	202,69 -	150,53 -	49,64 -	5,67 -	2,52 0,3	14,60 -
34-02-005-24 999-9999-Ц	Автомат упаковки ампул в коробки Масса оборудования / т	440,66 -	231,98 -	205,15 -	23,42 -	3,53 1,45	22,50 -

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

Измеритель: шт.

34-02-006-1 999-9999-Ц	Стол загрузочный или передаточный Масса оборудования / т	172,79 -	137,16 -	34,94 -	3,78 -	0,69 0,18	13,50 -
34-02-006-2 999-9999-Ц	машина для дозирования жидких лекарственных средств Масса оборудования / т	174,76 -	152,96 -	19,78 -	2,13 -	2,02 0,2	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		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-006-3 999-9999-Ц	Автомат для укупорки флаконов Масса оборудования / т	330,64 -	216,40 -	111,22 -	11,92 -	3,02 0,58	19,10 -
34-02-006-4 999-9999-Ц	Полуавтомат для отбраковки Масса оборудования / т	258,40 -	177,88 -	78,50 -	8,51 -	2,02 0,55	15,70 -
34-02-006-5 999-9999-Ц	Автомат для наклейки этикеток на флаконы Масса оборудования / т	333,04 -	203,94 -	121,04 -	12,90 -	8,06 0,65	18,00 -
34-02-006-6 999-9999-Ц	Машина для печати серий и срока годности на этикетках Масса оборудования / т	149,33 -	139,36 -	8,84 -	0,99 -	1,13 0,05	12,30 -
34-02-006-7 999-9999-Ц	Автомат для оцелофанирования пеналов Масса оборудования / т	275,80 -	191,48 -	80,29 -	9,13 -	4,03 0,53	16,90 -
34-02-006-8 999-9999-Ц	Автомат для укупорки стеклотары резьбовыми крышками Масса оборудования / т	368,34 -	216,40 -	150,55 -	16,95 -	1,39 0,7	19,10 -
34-02-006-9 999-9999-Ц	Автомат для укупорки стеклотары тампоном-уплотнителем Масса оборудования / т	286,37 -	177,88 -	106,98 -	11,52 -	1,51 0,5	15,70 -
34-02-006-10 999-9999-Ц	Автомат этикетировочный Масса оборудования / т	256,56 -	177,88 -	72,38 -	7,81 -	6,30 0,52	15,70 -
34-02-006-11 999-9999-Ц	Машина для мойки и сушки флаконов Масса оборудования / т	343,39 -	203,94 -	130,88 -	14,19 -	8,57 1,0	18,00 -

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

Измеритель: шт.

34-02-007-1 999-9999-Ц	Автоклав-стерилизатор Масса оборудования / т	798,01 -	366,02 -	430,48 -	45,74 -	1,51 2,89	30,30 -
34-02-007-2 999-9999-Ц	Установка для стерилизации и контроля ампул на герметичность Масса оборудования / т	1202,15 -	517,22 -	667,29 -	71,28 -	17,64 5,28	49,40 -

ТАБЛИЦА 34-02-008. Разное оборудование

Измеритель: шт.

34-02-008-1 999-9999-Ц	Кантователь емкости Масса оборудования / т	318,55 -	203,94 -	107,05 -	11,59 -	7,56 0,7	18,00 -
34-02-008-2 999-9999-Ц	Машина для турбулентной мойки и сушки стеклянной тары Масса оборудования / т	623,41 -	304,78 -	310,57 -	33,58 -	8,06 2,65	26,90 -
34-02-008-3 999-9999-Ц	Машина универсальная фасовочная для жидкостей и мазей Масса оборудования / т	157,89 -	141,57 -	15,42 -	1,66 -	0,90 0,09	12,30 -
34-02-008-4 999-9999-Ц	Сушилка непрерывного действия системы ИТМО Масса оборудования / т	1479,58 -	723,98 -	671,60 -	71,31 -	84,00 4,5	62,90 -
34-02-008-5 999-9999-Ц	Установка для мойки и сушки стеклодрота с загрузкой дрота до 350 кг Масса оборудования / т	816,18 -	387,89 -	409,39 -	43,71 -	18,90 2,36	33,70 -

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
34-02-008-6 999-9999-Ц	Установка для обезвоживания водных растворов и экстрактов в аппарате кипящего слоя Масса оборудования / т	1606,46 -	723,06 -	644,00 -	68,40 -	239,40 4,58	61,80 -
34-02-008-7 999-9999-Ц	Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка Масса оборудования / т	295,43 -	194,06 -	101,37 -	10,85 -	- 0,6	19,10 -
34-02-008-8 999-9999-Ц	Агрегат автоматический для сортировки клапанов Масса оборудования / т	432,26 -	211,49 -	213,21 -	23,18 -	7,56 0,98	20,20 -
34-02-008-9 999-9999-Ц	Установка автоматическая для насадки вертикальных распылительных головок Масса оборудования / т	207,66 -	152,86 -	52,28 -	5,68 -	2,52 0,24	14,60 -
34-02-008-10 999-9999-Ц	Ванна автоматическая универсальная испытательная Масса оборудования / т	511,95 -	250,04 -	259,39 -	28,15 -	2,52 1,55	23,50 -
34-02-008-11 999-9999-Ц	Установка автоматическая для укладки коробок в картонные ящики Масса оборудования / т	515,44 -	262,13 -	248,27 -	26,96 -	5,04 1,5	25,80 -
34-02-008-12 999-9999-Ц	Установка автоматическая шелкографическая непрерывного действия Масса оборудования / т	1794,09 -	714,80 -	1041,49 -	110,39 -	37,80 6,95	65,10 -
34-02-008-13 999-9999-Ц	Бункер колпачков (или распылителей) Масса оборудования / т	215,78 -	148,34 -	67,44 -	7,34 -	- 0,3	14,60 -
34-02-008-14 999-9999-Ц	Детектор двадцатичетырехпозиционный Масса оборудования / т	495,04 -	250,04 -	237,44 -	25,78 -	7,56 1,43	23,50 -
34-02-008-15 999-9999-Ц	Устройство кодирующее Масса оборудования / т	124,32 -	119,56 -	4,58 -	0,47 -	0,18 0,025	12,30 -
34-02-008-16	Установка компрессорная, масса, т, до 0,4	260,54	148,34	87,00	9,46	25,20	14,60
34-02-008-17	Установка компрессорная, масса, т, до 1,5	481,22	205,23	248,27	26,96	27,72	20,20
34-02-008-18	Установка компрессорная, масса, т, до 2	710,41	238,76	333,05	36,19	138,60	23,50
34-02-008-19 999-9999-Ц	Машина для баллонов с фильтрами для воды и сжатого воздуха Масса оборудования / т	732,20 -	240,08 -	315,72 -	34,30 -	176,40 1,9	24,70 -
34-02-008-20 999-9999-Ц	Машина для отбраковки наполненных баллонов Масса оборудования / т	339,38 -	196,34 -	67,44 -	7,34 -	75,60 0,3	20,20 -
34-02-008-21 999-9999-Ц	Машина для упаковки в картонные коробки Масса оборудования / т	512,24 -	225,23 -	283,23 -	30,75 -	3,78 1,7	22,50 -
34-02-008-22 999-9999-Ц	Насос перекачки Масса оборудования / т	153,54 -	135,14 -	8,95 -	0,95 -	9,45 0,15	13,50 -
34-02-008-23 999-9999-Ц	Селектор Масса оборудования / т	470,12 -	214,21 -	255,03 -	26,96 -	0,88 1,5	21,40 -
34-02-008-24 999-9999-Ц	Транспортер многодорожечный специальный Масса оборудования / т	255,85 -	157,16 -	95,67 -	10,41 -	3,02 0,43	15,70 -

ТЕР 81-03-34-2001 Воронежская область

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-008-25 999-9999-Ц	Специальная сушильная печь Масса оборудования / т	322,54 -	164,38 -	67,44 -	7,34 -	90,72 0,3	15,70
34-02-008-26 999-9999-Ц	Стол поворотный Масса оборудования / т	166,79 -	131,22 -	34,94 -	3,78 -	0,63 0,16	13,50
34-02-008-27 999-9999-Ц	Конвейер (сушильная лента) Масса оборудования / т	188,81 -	131,22 -	54,44 -	5,92 -	3,15 0,25	13,50
34-02-008-28 999-9999-Ц	Устройство транспортное с механическим манипулятором Масса оборудования / т	187,25 -	152,60 -	32,78 -	3,55 -	1,87 0,15	15,70
34-02-008-29 999-9999-Ц	Автомат для инъекционных игл Масса оборудования / т	591,60 -	281,64 -	284,76 -	30,37 -	25,20 1,74	26,90
34-02-008-30 999-9999-Ц	Автомат для индивидуальной упаковки нестерильных бинтов в полимерную пленку Масса оборудования / т	402,96 -	224,06 -	173,86 -	18,62 -	5,04 1,0	21,40
34-02-008-31 999-9999-Ц	Автомат роторно-пульсационный для приготовления ряда мягких лекарственных форм Масса оборудования / т	207,60 -	141,35 -	41,05 -	4,69 -	25,20 0,25	13,50
34-02-008-32 999-9999-Ц	Машина для намотки марлевых рулонаов Масса оборудования / т	205,40 -	152,86 -	51,85 -	5,92 -	0,69 0,375	14,60
34-02-008-33 999-9999-Ц	Пресс валковый с растяжным устройством Масса оборудования / т	515,62 -	258,61 -	247,56 -	28,10 -	9,45 2,5	24,70
34-02-008-34 999-9999-Ц	Автомат для единой упаковки мазей Масса оборудования / т	392,24 -	211,49 -	177,73 -	19,84 -	3,02 0,92	20,20
34-02-008-35 999-9999-Ц	Автомат для упаковки лейкопластырей в безъячейковую контурную тару Масса оборудования / т	566,21 -	211,49 -	344,64 -	38,22 -	10,08 2,2	20,20
34-02-008-36 999-9999-Ц	Автомат для упаковки лейкопластырей в пакеты Масса оборудования / т	632,07 -	317,24 -	306,01 -	32,53 -	8,82 2,2	30,30
34-02-008-37 999-9999-Ц	Автомат роторный для прессования лекарственных трав Масса оборудования / т	924,65 -	327,54 -	570,23 -	60,79 -	26,88 4,56	30,30
34-02-008-38 999-9999-Ц	Автомат роторный для прессования лекарственных трав, с транспортером Масса оборудования / т	1067,22 -	388,08 -	652,26 -	69,55 -	26,88 4,84	35,90
34-02-008-39 999-9999-Ц	Полуавтомат для изготовления флаконов из дрота Масса оборудования / т	326,97 -	194,58 -	130,88 -	14,19 -	1,51 0,9	18,00
34-02-008-40 999-9999-Ц	Установка для нанесения и сушки грунта Масса оборудования / т	394,19 -	218,36 -	173,94 -	18,65 -	1,89 0,9	20,20
34-02-008-41 999-9999-Ц	Установка для упаривания водных экстрактов в пенном режиме Масса оборудования / т	646,21 -	330,84 -	295,21 -	31,59 -	20,16 1,5	29,20
34-02-008-42 999-9999-Ц	Машина для склейки пачек Масса оборудования / т	234,18 -	159,51 -	74,00 -	8,04 -	0,67 0,45	15,70

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
34-02-008-43	Фильтр-пресс для инъекционных растворов 999-9999-Ц	184,44	148,34	35,09	3,78	1,01	14,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,21	-
34-02-008-44	Гомогенизатор роликовый 999-9999-Ц	245,56	152,86	67,50	7,34	25,20	14,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,4	-
Аппарат							
34-02-008-45	роллива суппозиториев и губных карандашей 999-9999-Ц	14,79	10,46	4,33	0,47	-	1,03
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,026	-
34-02-008-46	Вибросито лабораторное 999-9999-Ц	5,06	2,89	2,17	0,24	-	0,32
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,008	-
34-02-008-47	Дробилка лабораторная 999-9999-Ц	5,06	2,89	2,17	0,24	-	0,32
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,009	-
34-02-008-48	Мазетерка трехвалковая 999-9999-Ц	5,06	2,89	2,17	0,24	-	0,32
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,007	-
Машина							
34-02-008-49	месильная 999-9999-Ц	12,18	10,01	2,17	0,24	-	1,03
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,019	-
34-02-008-50	Мельница шаровая 999-9999-Ц	14,79	10,46	4,33	0,47	-	1,03
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,036	-
34-02-008-51	Идентификатор лабораторный 999-9999-Ц	12,16	10,01	2,15	0,25	-	1,03
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,014	-
34-02-008-52	Прибор для истирания таблеток 999-9999-Ц	14,30	10,01	4,29	0,49	-	1,03
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,02	-
34-02-008-53	Прибор для вибрационного уплотнения таблеток 999-9999-Ц	11,86	9,71	2,15	0,25	-	1,03
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,01	-
34-02-008-54	Прибор для автоматического контроля таблеток 999-9999-Ц	12,16	10,01	2,15	0,25	-	1,03
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,02	-
34-02-008-55	Прибор для смешения и дражирования лекарственных веществ 999-9999-Ц	5,17	3,02	2,15	0,25	-	0,32
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,008	-
34-02-008-56	Прибор для растворения лекарственных веществ 999-9999-Ц	15,11	10,78	4,33	0,47	-	1,03
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,03	-
34-02-008-57	Автомат для групповой укладки ячейковых упаковок 999-9999-Ц	500,65	239,40	249,91	26,96	11,34	22,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2,2	-
34-02-008-58	Автомат для групповой упаковки пачек 999-9999-Ц	377,67	191,52	181,11	19,63	5,04	18,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,18	-
34-02-008-59	Автомат для складывания салфеток 999-9999-Ц	605,35	267,01	325,74	35,24	12,60	24,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	3,0	-
34-02-008-60	Пресс таблеточный 999-9999-Ц	239,51	148,34	85,00	9,23	6,17	14,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,6	-
34-02-008-61	Приставка к таблеточному прессу 999-9999-Ц	89,96	87,29	2,42	0,24	0,25	8,98
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,017	-
34-02-008-62	Установка ламинарного потока 999-9999-Ц	223,95	148,34	71,83	7,81	3,78	14,60
	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		
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
34-02-008-63 999-9999-Ц	Автомат для изготовления и индивидуальной упаковки липких пленок Масса оборудования / т	203,72 -	148,34 -	50,34 -	5,44 -	5,04 0,35	14,60 -
34-02-008-64 999-9999-Ц	Машина для разрезания рулона марли на рулончики Масса оборудования / т	358,20 -	182,88 -	170,28 -	18,45 -	5,04 1,2	18,00 -
34-02-008-65 999-9999-Ц	Машина для укладки флаконов в 20-местные коробки Масса оборудования / т	921,30 -	381,98 -	527,98 -	55,77 -	11,34 4,0	35,90 -
34-02-008-66 999-9999-Ц	Машина пакетоформирующая Масса оборудования / т	302,94 -	171,70 -	106,04 -	12,08 -	25,20 0,75	16,90 -
34-02-008-67 999-9999-Ц	Машина для укладки флаконов в пачки Масса оборудования / т	594,56 -	262,13 -	322,35 -	35,66 -	10,08 2,3	25,80 -
34-02-008-68 999-9999-Ц	Приставка для извлечения таблеток с металлическими включениями Масса оборудования / т	97,25 -	87,29 -	2,40 -	0,25 -	7,56 0,02	8,98 -
34-02-008-69 999-9999-Ц	Устройство для изготовления и наполнения полимерных емкостей Масса оборудования / т	1195,52 -	432,82 -	561,10 -	61,80 -	201,60 4,56	42,60 -
34-02-008-70 999-9999-Ц	Экстрактор с водным экстрагентом Масса оборудования / т	158,74 -	137,16 -	15,28 -	1,73 -	6,30 0,1	13,50 -

Приложение 1**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (в базисных ценах Воронежской обл. на 1.01.2000)**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ				
000-1003-0	Тарифная ставка (средний разряд 3.0)	чел.ч	8,09	
000-1003-3	Тарифная ставка (средний разряд 3.3)	чел.ч	8,36	
000-1003-4	Тарифная ставка (средний разряд 3.4)	чел.ч	8,45	
000-1003-5	Тарифная ставка (средний разряд 3.5)	чел.ч	8,54	
000-1003-6	Тарифная ставка (средний разряд 3.6)	чел.ч	8,63	
000-1003-7	Тарифная ставка (средний разряд 3.7)	чел.ч	8,73	
000-1003-8	Тарифная ставка (средний разряд 3.8)	чел.ч	8,82	
000-1003-9	Тарифная ставка (средний разряд 3.9)	чел.ч	8,92	
000-1004-0	Тарифная ставка (средний разряд 4.0)	чел.ч	9,02	
000-1004-1	Тарифная ставка (средний разряд 4.1)	чел.ч	9,16	
000-1004-2	Тарифная ставка (средний разряд 4.2)	чел.ч	9,29	
000-1004-3	Тарифная ставка (средний разряд 4.3)	чел.ч	9,43	
000-1004-4	Тарифная ставка (средний разряд 4.4)	чел.ч	9,57	
000-1004-5	Тарифная ставка (средний разряд 4.5)	чел.ч	9,72	
000-1004-6	Тарифная ставка (средний разряд 4.6)	чел.ч	9,86	
000-1004-7	Тарифная ставка (средний разряд 4.7)	чел.ч	10,01	
000-1004-8	Тарифная ставка (средний разряд 4.8)	чел.ч	10,16	
000-1004-9	Тарифная ставка (средний разряд 4.9)	чел.ч	10,31	
000-1005-0	Тарифная ставка (средний разряд 5.0)	чел.ч	10,47	
000-1005-1	Тарифная ставка (средний разряд 5.1)	чел.ч	10,64	
000-1005-2	Тарифная ставка (средний разряд 5.2)	чел.ч	10,81	
000-1005-3	Тарифная ставка (средний разряд 5.3)	чел.ч	10,98	
000-1005-4	Тарифная ставка (средний разряд 5.4)	чел.ч	11,15	
000-1005-5	Тарифная ставка (средний разряд 5.5)	чел.ч	11,33	
000-1005-6	Тарифная ставка (средний разряд 5.6)	чел.ч	11,51	
000-1005-7	Тарифная ставка (средний разряд 5.7)	чел.ч	11,7	
000-1005-8	Тарифная ставка (средний разряд 5.8)	чел.ч	11,89	
000-1005-9	Тарифная ставка (средний разряд 5.9)	чел.ч	12,08	
000-1006-0	Тарифная ставка (средний разряд 6.0)	чел.ч	12,27	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН				
02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	134,65	13,5
03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	1,26	
03-1891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.ч	1,64	
03-1892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.ч	2,87	
03-1893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.ч	3,3	
03-1894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч	4,97	
03-1895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.ч	6,93	
03-1900	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.ч	26,61	
33-0206	Дрели электрические	маш.ч	2,11	
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	82,0	10,15
40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	79,94	11,15
40-0003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.ч	81,9	11,89
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
411-0002	Вода водопроводная	м3	3,15	2,79
411-0021	Пар	кг	0,07	0,06
411-0031	Сжатый воздух	100 м3	9,93	8,49
411-0041	Электроэнергия	кВт	0,4	0,34
999-9999-Ц	Масса оборудования	т		

Примечание:

В столбце «Базисная цена»: в разделе «Эксплуатация машин» указаны сметная цена (первое значение) и оплата труда рабочих, управляющих машиной (второе значение); в разделе «Сметные цены на материальные ресурсы» указаны сметная цена (первое значение) и отпускная цена (второе значение).

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
Отдел 01. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	4
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	5
Таблица 34-01-022. Аппараты для фильтрования растворов	5
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 исследование слуха	5
Раздел 4. Стоматологическое оборудование	6
Таблица 34-01-055. Бормашины	6
Таблица 34-01-056. Зубоврачебные кресла	6
Таблица 34-01-057. Стоматологические установки	6
Таблица 34-01-058. Установки для литья стоматологических изделий	7
Таблица 34-01-059. Стоматологические аппараты и приборы	7
Раздел 5. Светильники	7
Таблица 34-01-070. Передвижные светильники	7
Таблица 34-01-071. Стационарные светильники	7
Раздел 6. Оборудование физиотерапевтических кабинетов	8
Таблица 34-01-080. Аппараты и приборы для электролечения	8
Таблица 34-01-081. Аппараты и приборы для свето- и теплолечения	8
Таблица 34-01-082. Аппараты и установки для водолечения	9
Таблица 34-01-083. Аппараты, приборы и установки разного назначения	9
Раздел 7. Оборудование рентгеновских кабинетов	10
Таблица 34-01-100. Аппараты и комплексы рентгеновские	10
Таблица 34-01-101. Дентальные аппараты	11
Таблица 34-01-102. Диагностические и терапевтические передвижные аппараты	11
Таблица 34-01-103. Флюорографические аппараты	11
Таблица 34-01-104. Разное оборудование	11
Раздел 8. Дезинфекционное и дезинсекционное оборудование	12
Таблица 34-01-135. Дезинфекционные камеры	12
Таблица 34-01-136. Бактерицидные облучатели	12
Таблица 34-01-137. Разное оборудование	13
Раздел 9. Общехирургическое оборудование	13
Таблица 34-01-150. Хирургические аппараты и приборы	13
Таблица 34-01-151. Операционные микроскопы	13
Таблица 34-01-152. Оборудование для хирургических кабинетов и палат	13
Раздел 10. Офтальмологическое оборудование	14
Таблица 34-01-170. Офтальмологические аппараты и приборы	14
Таблица 34-01-171. Установки офтальмологические	14
Раздел 11. Акушерско-гинекологическое оборудование	15
Таблица 34-01-185. Гинекологические кресла	15
Таблица 34-01-186. Инкубаторы и кувезы для недоношенных детей	15
Таблица 34-01-187. Разное оборудование	15
Раздел 12. Оборудование для урологических отделений	15
Таблица 34-01-200. Аппараты для урологических отделений	15
Таблица 34-01-201. Разное оборудование	15
Раздел 13. Оборудование для анестезии, искусственного дыхания и кислородной терапии	16
Таблица 34-01-210. Аппараты для наркоза и искусственного дыхания	16
Таблица 34-01-211. Аппараты и приборы для кислородной терапии	17
Таблица 34-01-212. Разное оборудование	17
Раздел 14. Оборудование для диагностических исследований	18

Таблица 34-01-220. Оборудование для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний	18
Таблица 34-01-221. Оборудование для нервдиагностики	19
Таблица 34-01-222. Оборудование для определения основного газообмена	20
Таблица 34-01-223. Разное оборудование	20
Раздел 15. Больничное оборудование	21
Таблица 34-01-230. Медицинские кровати	21
Таблица 34-01-231. Столы	21
Таблица 34-01-232. Оборудование молочных кухонь	21
Таблица 34-01-233. Разное оборудование	21
Раздел 16. Лабораторное оборудование	22
Таблица 34-01-240. Аппараты и приборы для гистологической обработки тканей	22
Таблица 34-01-241. Аппараты и приборы с оптическим устройством	22
Таблица 34-01-242. Термостаты и терmostатирующие устройства	23
Таблица 34-01-243. Центрифуги	23
Таблица 34-01-244. Сушильные шкафы	23
Таблица 34-01-245. Разное оборудование	23
Раздел 17. Аппараты, приборы и оборудование для службы крови	24
Таблица 34-01-255. Сублимационные установки	24
Таблица 34-01-256. Разное оборудование	25
Раздел 18. Аппараты, приборы и оборудование для медицинской радиологии	25
Таблица 34-01-260. Оборудование для радиологической лаборатории фирмы «Гамма»	25
Таблица 34-01-261. Аппараты для радиоактивной диагностики и терапии	26
Таблица 34-01-262. Защитное оборудование	26
Отдел 02. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	27
Таблица 34-02-001. Оборудование для изготовления таблеток	27
Таблица 34-02-002. Оборудование для фасовки таблеток	27
Таблица 34-02-003. Оборудование для упаковки таблеток	28
Таблица 34-02-004. Оборудование для расфасовки, стерилизации и упаковки кровезаменителей	28
Таблица 34-02-005. Оборудование для ампулирования инъекционных растворов	30
Таблица 34-02-006. Оборудование разлива и укупорки жидких медикаментов	31
Таблица 34-02-007. Оборудование для стерилизации и дезинфекции ампул	32
Таблица 34-02-008. Разное оборудование	32
Приложение 1	37