

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-34-2001

ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

**ОЕРЖм-2001**

**Часть 34**

**ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Книга 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-  
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-  
Кавказский территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ОЕРЖм 81-03-34-2001**

**Часть 34**

**ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Книга 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,  
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский  
территориальные районы)**

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**Отраслевые сметные нормативы.**

**Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.**

**ОЕРЖм 81-03-34-2001 Часть 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности. Книга 1.**

Москва, 2011– 176 стр.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ОЕРЖм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство у казаных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ:** Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

**УТВЕРЖДЕНЫ:** Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

## Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	a Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	a Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	<b>Московская область</b>
	III	a Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	a Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	a Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	a Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	a Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	a Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	a Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	a Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО



## Часть 34. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
				оплата труда рабочих	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	9
<b>ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ</b>								
<b>Раздел 1. СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>								
<b>Таблица 34-01-001. Паровые стерилизаторы</b>								
Измеритель: <b>1 шт. (нормы 01-06), 1 компл. (норма 07)</b>								
<b>Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры</b>								
34-01-001-01	30 л	III	<b>216,54</b>	<b>207,24</b>	-	-	<b>9,30</b>	20,60
		Ia	301,66	290,05	-	-	11,61	0,115
		Iб	248,92	238,34	-	-	10,58	
		Iв	260,19	248,64	-	-	11,55	
		Iг	260,19	248,64	-	-	11,55	
		Iд	217,06	207,24	-	-	9,82	
		IIa	217,06	207,24	-	-	9,82	
		IIб	217,70	207,24	-	-	10,46	
		IIIa	216,54	207,24	-	-	9,30	
		IVa	217,44	207,24	-	-	10,20	
		IVб	249,17	238,34	-	-	10,83	
		V	216,54	207,24	-	-	9,30	
		VIa	217,31	207,24	-	-	10,07	
		VIб	217,06	207,24	-	-	9,82	
		VIв	216,80	207,24	-	-	9,56	
		VIг	217,06	207,24	-	-	9,82	
		VIд	216,80	207,24	-	-	9,56	
		VIe	217,06	207,24	-	-	9,82	
		VIIa	217,44	207,24	-	-	10,20	
VIIб	217,44	207,24	-	-	10,20			
34-01-001-02	50 л, электроогневой	III	<b>150,10</b>	<b>144,00</b>	-	-	<b>6,10</b>	15,50
		Ia	209,32	201,66	-	-	7,66	0,09
		Iб	172,48	165,54	-	-	6,94	
		Iв	180,40	172,83	-	-	7,57	
		Iг	180,40	172,83	-	-	7,57	
		Iд	150,43	144,00	-	-	6,43	
		IIa	150,43	144,00	-	-	6,43	
		IIб	150,83	144,00	-	-	6,83	
		IIIa	150,10	144,00	-	-	6,10	
		IVa	150,67	144,00	-	-	6,67	
		IVб	172,64	165,54	-	-	7,10	
		V	150,10	144,00	-	-	6,10	
		VIa	150,59	144,00	-	-	6,59	
		VIб	150,43	144,00	-	-	6,43	
		VIв	150,27	144,00	-	-	6,27	
		VIг	150,43	144,00	-	-	6,43	
		VIд	150,27	144,00	-	-	6,27	
		VIe	150,43	144,00	-	-	6,43	
		VIIa	150,67	144,00	-	-	6,67	
VIIб	150,67	144,00	-	-	6,67			
34-01-001-03	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей	III	<b>317,38</b>	<b>275,78</b>	-	-	<b>41,60</b>	27,80
		Ia	434,45	386,14	-	-	48,31	1,2
		Iб	364,13	317,20	-	-	46,93	
		Iв	383,44	330,82	-	-	52,62	
		Iг	383,44	330,82	-	-	52,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	камеры 400 л	Id	320,99	275,78	-	-	45,21	
		IIa	320,99	275,78	-	-	45,21	
		IIб	325,50	275,78	-	-	49,72	
		IIIa	317,38	275,78	-	-	41,60	
		IVa	323,69	275,78	-	-	47,91	
		IVб	365,93	317,20	-	-	48,73	
		V	317,38	275,78	-	-	41,60	
		VIa	322,79	275,78	-	-	47,01	
		VIб	320,99	275,78	-	-	45,21	
		VIв	319,18	275,78	-	-	43,40	
		VIг	320,99	275,78	-	-	45,21	
		VIд	319,18	275,78	-	-	43,40	
		VIе	320,99	275,78	-	-	45,21	
		VIIa	323,69	275,78	-	-	47,91	
	VIIб	323,69	275,78	-	-	47,91		
<b>Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры 560</b>								
34-01-001-04	л	<b>III</b>	<b>356,21</b>	<b>311,34</b>	-	-	<b>44,87</b>	31,90
		Ia	487,94	435,75	-	-	52,19	1,5
		Iб	408,55	357,92	-	-	50,63	
		Iв	430,29	373,55	-	-	56,74	
		Iг	430,29	373,55	-	-	56,74	
		Id	360,07	311,34	-	-	48,73	
		IIa	360,07	311,34	-	-	48,73	
		IIб	364,90	311,34	-	-	53,56	
		IIIa	356,21	311,34	-	-	44,87	
		IVa	362,97	311,34	-	-	51,63	
		IVб	410,48	357,92	-	-	52,56	
		V	356,21	311,34	-	-	44,87	
		VIa	362,01	311,34	-	-	50,67	
		VIб	360,07	311,34	-	-	48,73	
		VIв	358,14	311,34	-	-	46,80	
		VIг	360,07	311,34	-	-	48,73	
		VIд	358,14	311,34	-	-	46,80	
		VIе	360,07	311,34	-	-	48,73	
		VIIa	362,97	311,34	-	-	51,63	
		VIIб	362,97	311,34	-	-	51,63	
34-01-001-05	л, паросетевой	<b>III</b>	<b>230,48</b>	<b>210,82</b>	-	-	<b>19,66</b>	21,60
		Ia	318,33	295,06	-	-	23,27	0,6
		Iб	264,57	242,35	-	-	22,22	
		Iв	277,69	252,94	-	-	24,75	
		Iг	277,69	252,94	-	-	24,75	
		Id	232,02	210,82	-	-	21,20	
		IIa	232,02	210,82	-	-	21,20	
		IIб	233,95	210,82	-	-	23,13	
		IIIa	230,48	210,82	-	-	19,66	
		IVa	233,18	210,82	-	-	22,36	
		IVб	265,34	242,35	-	-	22,99	
		V	230,48	210,82	-	-	19,66	
		VIa	232,80	210,82	-	-	21,98	
		VIб	232,02	210,82	-	-	21,20	
		VIв	231,25	210,82	-	-	20,43	
		VIг	232,02	210,82	-	-	21,20	
		VIд	231,25	210,82	-	-	20,43	
		VIе	232,02	210,82	-	-	21,20	
		VIIa	233,18	210,82	-	-	22,36	
		VIIб	233,18	210,82	-	-	22,36	
34-01-001-06	Стерилизатор горизонтальный электрический	<b>III</b>	<b>346,25</b>	<b>301,58</b>	-	-	<b>44,67</b>	30,90
		Ia	474,00	422,09	-	-	51,91	1,4
		Iб	397,10	346,70	-	-	50,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	прямоугольный двухсторонний, вместимость рабочей камеры 560 л	Ив	418,35	361,84	-	-	56,51	
		Иг	418,35	361,84	-	-	56,51	
		Ид	350,11	301,58	-	-	48,53	
		IIa	350,11	301,58	-	-	48,53	
		IIб	354,94	301,58	-	-	53,36	
		IIIa	346,25	301,58	-	-	44,67	
		IVa	353,01	301,58	-	-	51,43	
		IVб	399,03	346,70	-	-	52,33	
		V	346,25	301,58	-	-	44,67	
		VIa	352,05	301,58	-	-	50,47	
		VIб	350,11	301,58	-	-	48,53	
		VIв	348,18	301,58	-	-	46,60	
		VIг	350,11	301,58	-	-	48,53	
		VIд	348,18	301,58	-	-	46,60	
		VIе	350,11	301,58	-	-	48,53	
		VIIa	353,01	301,58	-	-	51,43	
VIIб	353,01	301,58	-	-	51,43			
34-01-001-07	Установка централизованная стерилизационная трехкамерная (1-е исполнение)	<b>III</b>	<b>3267,85</b>	<b>2195,15</b>	-	-	<b>1072,70</b>	215
Ia		4291,20	3072,35	-	-	1218,85	6	
Iб		3731,98	2524,10	-	-	1207,88		
Ив		3998,15	2633,75	-	-	1364,40		
Иг		3998,15	2633,75	-	-	1364,40		
Ид		3370,73	2195,15	-	-	1175,58		
IIa		3370,73	2195,15	-	-	1175,58		
IIб		3499,33	2195,15	-	-	1304,18		
IIIa		3267,85	2195,15	-	-	1072,70		
IVa		3447,89	2195,15	-	-	1252,74		
IVб		3783,42	2524,10	-	-	1259,32		
V		3267,85	2195,15	-	-	1072,70		
VIa		3422,17	2195,15	-	-	1227,02		
VIб		3370,73	2195,15	-	-	1175,58		
VIв		3319,29	2195,15	-	-	1124,14		
VIг		3370,73	2195,15	-	-	1175,58		
VIд		3319,29	2195,15	-	-	1124,14		
VIе		3370,73	2195,15	-	-	1175,58		
VIIa	3447,89	2195,15	-	-	1252,74			
VIIб	3447,89	2195,15	-	-	1252,74			

Таблица 34-01-002. Разные стерилизаторы

Измеритель: 1 шт.

34-01-002-01	Стерилизатор воздушный, вместимость рабочей камеры 20, 40, 80 дм <sup>3</sup> , масса до 0,065 т	<b>III</b>	<b>263,41</b>	<b>255,94</b>	-	-	<b>7,47</b>	25,80
Ia		368,18	358,36	-	-	9,82		
Iб		302,92	294,38	-	-	8,54		
Ив		316,16	307,02	-	-	9,14		
Иг		316,16	307,02	-	-	9,14		
Ид		263,65	255,94	-	-	7,71		
IIa		263,65	255,94	-	-	7,71		
IIб		263,94	255,94	-	-	8,00		
IIIa		263,41	255,94	-	-	7,47		
IVa		263,82	255,94	-	-	7,88		
IVб		303,03	294,38	-	-	8,65		
V		263,41	255,94	-	-	7,47		
VIa		263,76	255,94	-	-	7,82		
VIб		263,65	255,94	-	-	7,71		
VIв		263,53	255,94	-	-	7,59		
VIг		263,65	255,94	-	-	7,71		
VIд		263,53	255,94	-	-	7,59		
VIе		263,65	255,94	-	-	7,71		
VIIa	263,82	255,94	-	-	7,88			
VIIб	263,82	255,94	-	-	7,88			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ АПТЕК</b>								
<b>Таблица 34-01-022. Аппараты для фильтрации растворов</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
34-01-022-01	Аппарат для фильтрации растворов	<b>III</b>	<b>88,20</b>	<b>86,40</b>	-	-	<b>1,80</b>	9,30
		Ia	123,49	120,99	-	-	2,50	0,061
		Iб	101,39	99,32	-	-	2,07	
		Iв	105,86	103,70	-	-	2,16	
		Iг	105,86	103,70	-	-	2,16	
		Iд	88,21	86,40	-	-	1,81	
		IIa	88,21	86,40	-	-	1,81	
		IIб	88,22	86,40	-	-	1,82	
		IIIa	88,20	86,40	-	-	1,80	
		IVa	88,21	86,40	-	-	1,81	
		IVб	101,39	99,32	-	-	2,07	
		V	88,20	86,40	-	-	1,80	
		VIa	88,21	86,40	-	-	1,81	
		VIб	88,21	86,40	-	-	1,81	
		VIв	88,20	86,40	-	-	1,80	
		VIг	88,21	86,40	-	-	1,81	
		VIд	88,20	86,40	-	-	1,80	
VIe	88,21	86,40	-	-	1,81			
VIIa	88,21	86,40	-	-	1,81			
VIIб	88,21	86,40	-	-	1,81			
<b>Таблица 34-01-023. Разное оборудование</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
34-01-023-01	Машина для мойки рецептурной посуды	<b>III</b>	<b>118,95</b>	<b>116,56</b>	-	-	<b>2,39</b>	12,40
		Ia	166,51	163,18	-	-	3,33	0,08
		Iб	136,79	134,04	-	-	2,75	
		Iв	142,75	139,87	-	-	2,88	
		Iг	142,75	139,87	-	-	2,88	
		Iд	118,96	116,56	-	-	2,40	
		IIa	118,96	116,56	-	-	2,40	
		IIб	118,97	116,56	-	-	2,41	
		IIIa	118,95	116,56	-	-	2,39	
		IVa	118,97	116,56	-	-	2,41	
		IVб	136,80	134,04	-	-	2,76	
		V	118,95	116,56	-	-	2,39	
		VIa	118,96	116,56	-	-	2,40	
		VIб	118,96	116,56	-	-	2,40	
		VIв	118,96	116,56	-	-	2,40	
		VIг	118,96	116,56	-	-	2,40	
		VIд	118,96	116,56	-	-	2,40	
VIe	118,96	116,56	-	-	2,40			
VIIa	118,97	116,56	-	-	2,41			
VIIб	118,97	116,56	-	-	2,41			
34-01-023-02	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды, вместимость 40, 100 л, масса до 0,023 т	<b>III</b>	<b>118,89</b>	<b>116,56</b>	-	-	<b>2,33</b>	12,40
		Ia	166,44	163,18	-	-	3,26	12,40
		Iб	136,72	134,04	-	-	2,68	
		Iв	142,67	139,87	-	-	2,80	
		Iг	142,67	139,87	-	-	2,80	
		Iд	118,89	116,56	-	-	2,33	
		IIa	118,89	116,56	-	-	2,33	
		IIб	118,89	116,56	-	-	2,33	
		IIIa	118,89	116,56	-	-	2,33	
		IVa	118,89	116,56	-	-	2,33	
		IVб	136,72	134,04	-	-	2,68	
		V	118,89	116,56	-	-	2,33	
		VIa	118,89	116,56	-	-	2,33	
VIб	118,89	116,56	-	-	2,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	118,89	116,56	-	-	2,33	
		VIг	118,89	116,56	-	-	2,33	
		VIд	118,89	116,56	-	-	2,33	
		VIе	118,89	116,56	-	-	2,33	
		VIIа	118,89	116,56	-	-	2,33	
		VIIб	118,89	116,56	-	-	2,33	

### Раздел 3. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица 34-01-035. Аэрозольные ингаляторы**

Измеритель: 1 шт.

34-01-035-01	Ингалятор универсальный	<b>III</b>	<b>193,08</b>	<b>187,12</b>	-	-	<b>5,96</b>	18,60
		Iа	269,62	261,89	-	-	7,73	0,1
		Iб	221,99	215,20	-	-	6,79	
		Iв	231,82	224,50	-	-	7,32	
		Iг	231,82	224,50	-	-	7,32	
		Iд	193,30	187,12	-	-	6,18	
		IIа	193,30	187,12	-	-	6,18	
		IIб	193,57	187,12	-	-	6,45	
		IIIа	193,08	187,12	-	-	5,96	
		IVа	193,46	187,12	-	-	6,34	
		IVб	222,10	215,20	-	-	6,90	
		V	193,08	187,12	-	-	5,96	
		VIа	193,41	187,12	-	-	6,29	
		VIб	193,30	187,12	-	-	6,18	
		VIв	193,19	187,12	-	-	6,07	
		VIг	193,30	187,12	-	-	6,18	
		VIд	193,19	187,12	-	-	6,07	
		VIе	193,30	187,12	-	-	6,18	
		VIIа	193,46	187,12	-	-	6,34	
VIIб	193,46	187,12	-	-	6,34			
34-01-035-02	Установка ингаляционная стационарная	<b>III</b>	<b>829,02</b>	<b>807,82</b>	-	-	<b>21,20</b>	80,30
		Iа	1158,90	1130,62	-	-	28,28	0,55
		Iб	953,32	929,07	-	-	24,25	
		Iв	995,03	969,22	-	-	25,81	
		Iг	995,03	969,22	-	-	25,81	
		Iд	829,52	807,82	-	-	21,70	
		IIа	829,52	807,82	-	-	21,70	
		IIб	830,15	807,82	-	-	22,33	
		IIIа	829,02	807,82	-	-	21,20	
		IVа	829,90	807,82	-	-	22,08	
		IVб	953,57	929,07	-	-	24,50	
		V	829,02	807,82	-	-	21,20	
		VIа	829,78	807,82	-	-	21,96	
		VIб	829,52	807,82	-	-	21,70	
		VIв	829,27	807,82	-	-	21,45	
		VIг	829,52	807,82	-	-	21,70	
		VIд	829,27	807,82	-	-	21,45	
		VIе	829,52	807,82	-	-	21,70	
		VIIа	829,90	807,82	-	-	22,08	
VIIб	829,90	807,82	-	-	22,08			

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

Измеритель: 1 шт.

**Кресло**

34-01-036-01	вращающееся	<b>III</b>	<b>60,83</b>	<b>59,64</b>	-	-	<b>1,19</b>	6,20
		Iа	85,18	83,51	-	-	1,67	0,05
		Iб	69,94	68,57	-	-	1,37	
		Iв	72,98	71,55	-	-	1,43	
		Iг	72,98	71,55	-	-	1,43	
		Iд	60,83	59,64	-	-	1,19	
		IIа	60,83	59,64	-	-	1,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	60,83	59,64	-	-	1,19	
		Ша	60,83	59,64	-	-	1,19	
		IVa	60,83	59,64	-	-	1,19	
		IVб	69,94	68,57	-	-	1,37	
		V	60,83	59,64	-	-	1,19	
		VIa	60,83	59,64	-	-	1,19	
		VIб	60,83	59,64	-	-	1,19	
		VIв	60,83	59,64	-	-	1,19	
		VIг	60,83	59,64	-	-	1,19	
		VIд	60,83	59,64	-	-	1,19	
		VIе	60,83	59,64	-	-	1,19	
		VIIa	60,83	59,64	-	-	1,19	
		VIIб	60,83	59,64	-	-	1,19	
34-01-036-02	оториноларингологическое детское	<b>III</b>	<b>91,26</b>	<b>89,47</b>	-	-	<b>1,79</b>	9,30
		Ia	127,78	125,27	-	-	2,51	0,055
		Iб	104,92	102,86	-	-	2,06	
		Iв	109,47	107,32	-	-	2,15	
		Iг	109,47	107,32	-	-	2,15	
		Iд	91,26	89,47	-	-	1,79	
		IIa	91,26	89,47	-	-	1,79	
		IIб	91,26	89,47	-	-	1,79	
		IIIa	91,26	89,47	-	-	1,79	
		IVa	91,26	89,47	-	-	1,79	
		IVб	104,92	102,86	-	-	2,06	
		V	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIa	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIб	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIв	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIг	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIд	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIе	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIIa	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIIб	91,26	89,47	-	-	1,79	
34-01-036-03	для бронхоэзофагоскопии	<b>III</b>	<b>91,26</b>	<b>89,47</b>	-	-	<b>1,79</b>	9,30
		Ia	127,78	125,27	-	-	2,51	0,03
		Iб	104,92	102,86	-	-	2,06	
		Iв	109,47	107,32	-	-	2,15	
		Iг	109,47	107,32	-	-	2,15	
		Iд	91,26	89,47	-	-	1,79	
		IIa	91,26	89,47	-	-	1,79	
		IIб	91,26	89,47	-	-	1,79	
		IIIa	91,26	89,47	-	-	1,79	
		IVa	91,26	89,47	-	-	1,79	
		IVб	104,92	102,86	-	-	2,06	
		V	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIa	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIб	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIв	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIг	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIд	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIе	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIIa	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIIб	91,26	89,47	-	-	1,79	
<b>Таблица 34-01-037. Аппараты ультразвуковые для лечения тонзиллита и исследования слуха</b>								
	Измеритель: 1 шт.							
34-01-037-01	Аудиометр диагностический	<b>III</b>	<b>87,14</b>	<b>85,37</b>	-	-	<b>1,77</b>	9,30
		Ia	121,97	119,51	-	-	2,46	0,01
		Iб	100,24	98,21	-	-	2,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	104,62	102,49	-	-	2,13	
		Иг	104,62	102,49	-	-	2,13	
		Ид	87,15	85,37	-	-	1,78	
		Па	87,15	85,37	-	-	1,78	
		Пб	87,16	85,37	-	-	1,79	
		Ша	87,14	85,37	-	-	1,77	
		IVa	87,16	85,37	-	-	1,79	
		IVб	100,25	98,21	-	-	2,04	
		V	87,14	85,37	-	-	1,77	
		VIa	87,15	85,37	-	-	1,78	
		VIб	87,15	85,37	-	-	1,78	
		VIв	87,15	85,37	-	-	1,78	
		VIг	87,15	85,37	-	-	1,78	
		VIд	87,15	85,37	-	-	1,78	
		VIе	87,15	85,37	-	-	1,78	
		VIIa	87,16	85,37	-	-	1,79	
		VIIб	87,16	85,37	-	-	1,79	
34-01-037-02	Бронхоэзофагоскоп Мезрина	<b>III</b>	<b>87,16</b>	<b>85,37</b>	-	-	<b>1,79</b>	9,30
		Ia	121,99	119,51	-	-	2,48	0,009
		Iб	100,26	98,21	-	-	2,05	
		Iв	104,64	102,49	-	-	2,15	
		Иг	104,64	102,49	-	-	2,15	
		Ид	87,17	85,37	-	-	1,80	
		Па	87,17	85,37	-	-	1,80	
		Пб	87,18	85,37	-	-	1,81	
		Ша	87,16	85,37	-	-	1,79	
		IVa	87,17	85,37	-	-	1,80	
		IVб	100,26	98,21	-	-	2,05	
		V	87,16	85,37	-	-	1,79	
		VIa	87,17	85,37	-	-	1,80	
		VIб	87,17	85,37	-	-	1,80	
		VIв	87,16	85,37	-	-	1,79	
		VIг	87,17	85,37	-	-	1,80	
		VIд	87,16	85,37	-	-	1,79	
VIе	87,17	85,37	-	-	1,80			
VIIa	87,17	85,37	-	-	1,80			
VIIб	87,17	85,37	-	-	1,80			
34-01-037-03	Ларингостробоскоп электронный	<b>III</b>	<b>87,16</b>	<b>85,37</b>	-	-	<b>1,79</b>	9,30
		Ia	121,99	119,51	-	-	2,48	0,01
		Iб	100,26	98,21	-	-	2,05	
		Iв	104,64	102,49	-	-	2,15	
		Иг	104,64	102,49	-	-	2,15	
		Ид	87,17	85,37	-	-	1,80	
		Па	87,17	85,37	-	-	1,80	
		Пб	87,18	85,37	-	-	1,81	
		Ша	87,16	85,37	-	-	1,79	
		IVa	87,17	85,37	-	-	1,80	
		IVб	100,26	98,21	-	-	2,05	
		V	87,16	85,37	-	-	1,79	
		VIa	87,17	85,37	-	-	1,80	
		VIб	87,17	85,37	-	-	1,80	
		VIв	87,16	85,37	-	-	1,79	
		VIг	87,17	85,37	-	-	1,80	
		VIд	87,16	85,37	-	-	1,79	
VIе	87,17	85,37	-	-	1,80			
VIIa	87,17	85,37	-	-	1,80			
VIIб	87,17	85,37	-	-	1,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 4. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>								
<b>Таблица 34-01-055. Бормашины</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
<b>Бормашина пневматическая</b>								
34-01-055-01	со встроенным компрессором	<b>III</b>	<b>81,13</b>	<b>78,88</b>	-	-	<b>2,25</b>	8,20
		Ia	113,42	110,45	-	-	2,97	0,055
		Iб	93,26	90,69	-	-	2,57	
		Iв	97,38	94,63	-	-	2,75	
		Iг	97,38	94,63	-	-	2,75	
		Iд	81,20	78,88	-	-	2,32	
		IIa	81,20	78,88	-	-	2,32	
		IIб	81,28	78,88	-	-	2,40	
		IIIa	81,13	78,88	-	-	2,25	
		IVa	81,25	78,88	-	-	2,37	
		IVб	93,29	90,69	-	-	2,60	
		V	81,13	78,88	-	-	2,25	
		VIa	81,23	78,88	-	-	2,35	
		VIб	81,20	78,88	-	-	2,32	
		VIв	81,17	78,88	-	-	2,29	
		VIг	81,20	78,88	-	-	2,32	
		VIд	81,17	78,88	-	-	2,29	
		VIe	81,20	78,88	-	-	2,32	
		VIIa	81,25	78,88	-	-	2,37	
VIIб	81,25	78,88	-	-	2,37			
34-01-055-02	с питанием от пневмосети	<b>III</b>	<b>173,23</b>	<b>169,83</b>	-	-	<b>3,40</b>	18,50
		Ia	242,48	237,73	-	-	4,75	0,005
		Iб	199,27	195,36	-	-	3,91	
		Iв	207,95	203,87	-	-	4,08	
		Iг	207,95	203,87	-	-	4,08	
		Iд	173,23	169,83	-	-	3,40	
		IIa	173,23	169,83	-	-	3,40	
		IIб	173,23	169,83	-	-	3,40	
		IIIa	173,23	169,83	-	-	3,40	
		IVa	173,23	169,83	-	-	3,40	
		IVб	199,27	195,36	-	-	3,91	
		V	173,23	169,83	-	-	3,40	
		VIa	173,23	169,83	-	-	3,40	
		VIб	173,23	169,83	-	-	3,40	
		VIв	173,23	169,83	-	-	3,40	
		VIг	173,23	169,83	-	-	3,40	
		VIд	173,23	169,83	-	-	3,40	
		VIe	173,23	169,83	-	-	3,40	
		VIIa	173,23	169,83	-	-	3,40	
VIIб	173,23	169,83	-	-	3,40			
<b>Бормашина электрическая</b>								
34-01-055-03	зубоврачебная портативная безрукавная	<b>III</b>	<b>67,46</b>	<b>66,10</b>	-	-	<b>1,36</b>	7,20
		Ia	94,42	92,52	-	-	1,90	0,017
		Iб	77,60	76,03	-	-	1,57	
		Iв	80,98	79,34	-	-	1,64	
		Iг	80,98	79,34	-	-	1,64	
		Iд	67,46	66,10	-	-	1,36	
		IIa	67,46	66,10	-	-	1,36	
		IIб	67,47	66,10	-	-	1,37	
		IIIa	67,46	66,10	-	-	1,36	
		IVa	67,47	66,10	-	-	1,37	
		IVб	77,60	76,03	-	-	1,57	
		V	67,46	66,10	-	-	1,36	
		VIa	67,47	66,10	-	-	1,37	
		VIб	67,46	66,10	-	-	1,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	67,46	66,10	-	-	1,36	
		VIг	67,46	66,10	-	-	1,36	
		VIд	67,46	66,10	-	-	1,36	
		VIе	67,46	66,10	-	-	1,36	
		VIIа	67,47	66,10	-	-	1,37	
		VIIб	67,47	66,10	-	-	1,37	
34-01-055-04	стационарная с гибким рукавом	<b>III</b>	<b>97,74</b>	<b>95,69</b>	-	-	<b>2,05</b>	10,30
		Iа	136,83	134,00	-	-	2,83	0,04
		Iб	112,35	110,00	-	-	2,35	
		Iв	117,32	114,85	-	-	2,47	
		Iг	117,32	114,85	-	-	2,47	
		Iд	97,75	95,69	-	-	2,06	
		IIа	97,75	95,69	-	-	2,06	
		IIб	97,77	95,69	-	-	2,08	
		IIIа	97,74	95,69	-	-	2,05	
		IVа	97,76	95,69	-	-	2,07	
		IVб	112,36	110,00	-	-	2,36	
		V	97,74	95,69	-	-	2,05	
		VIа	97,76	95,69	-	-	2,07	
		VIб	97,75	95,69	-	-	2,06	
		VIв	97,74	95,69	-	-	2,05	
		VIг	97,75	95,69	-	-	2,06	
		VIд	97,74	95,69	-	-	2,05	
		VIе	97,75	95,69	-	-	2,06	
		VIIа	97,76	95,69	-	-	2,07	
		VIIб	97,76	95,69	-	-	2,07	

**Таблица 34-01-056. Зубоврачебные кресла**Измеритель: **1 шт.****Кресло**

34-01-056-01	зубоврачебное легкого типа	<b>III</b>	<b>84,14</b>	<b>82,49</b>	-	-	<b>1,65</b>	8,20
		Iа	117,77	115,46	-	-	2,31	0,03
		Iб	96,77	94,87	-	-	1,90	
		Iв	100,95	98,97	-	-	1,98	
		Iг	100,95	98,97	-	-	1,98	
		Iд	84,14	82,49	-	-	1,65	
		IIа	84,14	82,49	-	-	1,65	
		IIб	84,14	82,49	-	-	1,65	
		IIIа	84,14	82,49	-	-	1,65	
		IVа	84,14	82,49	-	-	1,65	
		IVб	96,77	94,87	-	-	1,90	
		V	84,14	82,49	-	-	1,65	
		VIа	84,14	82,49	-	-	1,65	
		VIб	84,14	82,49	-	-	1,65	
		VIв	84,14	82,49	-	-	1,65	
		VIг	84,14	82,49	-	-	1,65	
		VIд	84,14	82,49	-	-	1,65	
		VIе	84,14	82,49	-	-	1,65	
		VIIа	84,14	82,49	-	-	1,65	
		VIIб	84,14	82,49	-	-	1,65	
34-01-056-02	стоматологическое с электромеханическим приводом	<b>III</b>	<b>84,46</b>	<b>82,49</b>	-	-	<b>1,97</b>	8,20
		Iа	118,13	115,46	-	-	2,67	0,13
		Iб	97,13	94,87	-	-	2,26	
		Iв	101,35	98,97	-	-	2,38	
		Iг	101,35	98,97	-	-	2,38	
		Iд	84,49	82,49	-	-	2,00	
		IIа	84,49	82,49	-	-	2,00	
		IIб	84,53	82,49	-	-	2,04	
		IIIа	84,46	82,49	-	-	1,97	
		IVа	84,51	82,49	-	-	2,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	97,14	94,87	-	-	2,27	
		V	84,46	82,49	-	-	1,97	
		VIa	84,50	82,49	-	-	2,01	
		VIб	84,49	82,49	-	-	2,00	
		VIв	84,47	82,49	-	-	1,98	
		VIг	84,49	82,49	-	-	2,00	
		VIд	84,47	82,49	-	-	1,98	
		VIе	84,49	82,49	-	-	2,00	
		VIIa	84,51	82,49	-	-	2,02	
		VIIб	84,51	82,49	-	-	2,02	

**Таблица 34-01-057. Стоматологические установки**Измеритель: **1 компл. (нормы 01, 07, 08), 1 шт. (нормы 02-06)**

34-01-057-01	Комплект оборудования рабочего места стоматолога	<b>III</b>	<b>701,59</b>	<b>684,08</b>	-	-	<b>17,51</b>	68
		Ia	980,90	957,44	-	-	23,46	0,35
		Iб	806,81	786,76	-	-	20,05	
		Iв	842,07	820,76	-	-	21,31	
		Iг	842,07	820,76	-	-	21,31	
		Iд	701,98	684,08	-	-	17,90	
		IIa	701,98	684,08	-	-	17,90	
		IIб	702,45	684,08	-	-	18,37	
		IIIa	701,59	684,08	-	-	17,51	
		IVa	702,26	684,08	-	-	18,18	
		IVб	807,00	786,76	-	-	20,24	
		V	701,59	684,08	-	-	17,51	
		VIa	702,17	684,08	-	-	18,09	
		VIб	701,98	684,08	-	-	17,90	
		VIв	701,78	684,08	-	-	17,70	
		VIг	701,98	684,08	-	-	17,90	
		VIд	701,78	684,08	-	-	17,70	
		VIе	701,98	684,08	-	-	17,90	
		VIIa	702,26	684,08	-	-	18,18	
		VIIб	702,26	684,08	-	-	18,18	

**Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе**

34-01-057-02	гидроблок стоматологический, масса до 0,08 т	<b>III</b>	<b>167,79</b>	<b>164,50</b>	-	-	<b>3,29</b>	17,50
		Ia	234,91	230,30	-	-	4,61	
		Iб	192,96	189,18	-	-	3,78	
		Iв	201,35	197,40	-	-	3,95	
		Iг	201,35	197,40	-	-	3,95	
		Iд	167,79	164,50	-	-	3,29	
		IIa	167,79	164,50	-	-	3,29	
		IIб	167,79	164,50	-	-	3,29	
		IIIa	167,79	164,50	-	-	3,29	
		IVa	167,79	164,50	-	-	3,29	
		IVб	192,96	189,18	-	-	3,78	
		V	167,79	164,50	-	-	3,29	
		VIa	167,79	164,50	-	-	3,29	
		VIб	167,79	164,50	-	-	3,29	
		VIв	167,79	164,50	-	-	3,29	
		VIг	167,79	164,50	-	-	3,29	
		VIд	167,79	164,50	-	-	3,29	
		VIе	167,79	164,50	-	-	3,29	
		VIIa	167,79	164,50	-	-	3,29	
		VIIб	167,79	164,50	-	-	3,29	
34-01-057-03	светильник стоматологический	<b>III</b>	<b>81,60</b>	<b>77,08</b>	-	-	<b>4,52</b>	8,20
		Ia	113,42	107,91	-	-	5,51	0,05
		Iб	93,76	88,64	-	-	5,12	
		Iв	98,15	92,50	-	-	5,65	
		Iг	98,15	92,50	-	-	5,65	
Iд	81,90	77,08	-	-	4,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	81,90	77,08	-	-	4,82	
		IIб	82,27	77,08	-	-	5,19	
		IIIa	81,60	77,08	-	-	4,52	
		IVa	82,12	77,08	-	-	5,04	
		IVб	93,91	88,64	-	-	5,27	
		V	81,60	77,08	-	-	4,52	
		VIa	82,05	77,08	-	-	4,97	
		VIб	81,90	77,08	-	-	4,82	
		VIв	81,75	77,08	-	-	4,67	
		VIг	81,90	77,08	-	-	4,82	
		VIд	81,75	77,08	-	-	4,67	
		VIе	81,90	77,08	-	-	4,82	
		VIIa	82,12	77,08	-	-	5,04	
		VIIб	82,12	77,08	-	-	5,04	
34-01-057-04	стол для стоматолога	<b>III</b>	<b>69,03</b>	<b>67,68</b>	-	-	<b>1,35</b>	7,20
		Ia	96,65	94,75	-	-	1,90	0,03
		Iб	79,39	77,83	-	-	1,56	
		Iв	82,84	81,22	-	-	1,62	
		Iг	82,84	81,22	-	-	1,62	
		Iд	69,03	67,68	-	-	1,35	
		IIa	69,03	67,68	-	-	1,35	
		IIб	69,03	67,68	-	-	1,35	
		IIIa	69,03	67,68	-	-	1,35	
		IVa	69,03	67,68	-	-	1,35	
		IVб	79,39	77,83	-	-	1,56	
		V	69,03	67,68	-	-	1,35	
		VIa	69,03	67,68	-	-	1,35	
		VIб	69,03	67,68	-	-	1,35	
		VIв	69,03	67,68	-	-	1,35	
		VIг	69,03	67,68	-	-	1,35	
		VIд	69,03	67,68	-	-	1,35	
		VIе	69,03	67,68	-	-	1,35	
		VIIa	69,03	67,68	-	-	1,35	
VIIб	69,03	67,68	-	-	1,35			
34-01-057-05	стул для стоматолога	<b>III</b>	<b>39,31</b>	<b>38,54</b>	-	-	<b>0,77</b>	4,10
		Ia	55,04	53,96	-	-	1,08	0,02
		Iб	45,21	44,32	-	-	0,89	
		Iв	47,17	46,25	-	-	0,92	
		Iг	47,17	46,25	-	-	0,92	
		Iд	39,31	38,54	-	-	0,77	
		IIa	39,31	38,54	-	-	0,77	
		IIб	39,31	38,54	-	-	0,77	
		IIIa	39,31	38,54	-	-	0,77	
		IVa	39,31	38,54	-	-	0,77	
		IVб	45,21	44,32	-	-	0,89	
		V	39,31	38,54	-	-	0,77	
		VIa	39,31	38,54	-	-	0,77	
		VIб	39,31	38,54	-	-	0,77	
		VIв	39,31	38,54	-	-	0,77	
		VIг	39,31	38,54	-	-	0,77	
		VIд	39,31	38,54	-	-	0,77	
		VIе	39,31	38,54	-	-	0,77	
		VIIa	39,31	38,54	-	-	0,77	
VIIб	39,31	38,54	-	-	0,77			
34-01-057-06	установка стоматологическая УС- 10/300-1	<b>III</b>	<b>196,13</b>	<b>191,45</b>	-	-	<b>4,68</b>	17,50
		Ia	274,42	268,10	-	-	6,32	0,05
		Iб	225,51	220,15	-	-	5,36	
		Iв	235,47	229,78	-	-	5,69	
		Iг	235,47	229,78	-	-	5,69	
		Iд	196,22	191,45	-	-	4,77	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	196,22	191,45	-	-	4,77	
		IIб	196,32	191,45	-	-	4,87	
		IIIa	196,13	191,45	-	-	4,68	
		IVa	196,28	191,45	-	-	4,83	
		IVб	225,55	220,15	-	-	5,40	
		V	196,13	191,45	-	-	4,68	
		VIa	196,26	191,45	-	-	4,81	
		VIб	196,22	191,45	-	-	4,77	
		VIв	196,17	191,45	-	-	4,72	
		VIг	196,22	191,45	-	-	4,77	
		VIд	196,17	191,45	-	-	4,72	
		VIе	196,22	191,45	-	-	4,77	
		VIIa	196,28	191,45	-	-	4,83	
		VIIб	196,28	191,45	-	-	4,83	
<b>Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип</b>								
34-01-057-07	УС-30, «Пробамат», УС-10/100	<b>III</b>	<b>583,93</b>	<b>570,60</b>	-	-	<b>13,33</b>	60
		Ia	816,73	798,60	-	-	18,13	
		Iб	671,69	656,40	-	-	15,29	
		Iв	700,73	684,60	-	-	16,13	
		Iг	700,73	684,60	-	-	16,13	
		Iд	584,12	570,60	-	-	13,52	
		IIa	584,12	570,60	-	-	13,52	
		IIб	584,36	570,60	-	-	13,76	
		IIIa	583,93	570,60	-	-	13,33	
		IVa	584,26	570,60	-	-	13,66	
		IVб	671,78	656,40	-	-	15,38	
		V	583,93	570,60	-	-	13,33	
		VIa	584,21	570,60	-	-	13,61	
		VIб	584,12	570,60	-	-	13,52	
		VIв	584,02	570,60	-	-	13,42	
		VIг	584,12	570,60	-	-	13,52	
		VIд	584,02	570,60	-	-	13,42	
		VIе	584,12	570,60	-	-	13,52	
		VIIa	584,26	570,60	-	-	13,66	
		VIIб	584,26	570,60	-	-	13,66	
34-01-057-08	«Хирадент»	<b>III</b>	<b>788,91</b>	<b>770,31</b>	-	-	<b>18,60</b>	81
		Ia	1103,26	1078,11	-	-	25,15	
		Iб	907,45	886,14	-	-	21,31	
		Iв	946,76	924,21	-	-	22,55	
		Iг	946,76	924,21	-	-	22,55	
		Iд	789,23	770,31	-	-	18,92	
		IIa	789,23	770,31	-	-	18,92	
		IIб	789,63	770,31	-	-	19,32	
		IIIa	788,91	770,31	-	-	18,60	
		IVa	789,47	770,31	-	-	19,16	
		IVб	907,61	886,14	-	-	21,47	
		V	788,91	770,31	-	-	18,60	
		VIa	789,39	770,31	-	-	19,08	
		VIб	789,23	770,31	-	-	18,92	
		VIв	789,07	770,31	-	-	18,76	
		VIг	789,23	770,31	-	-	18,92	
		VIд	789,07	770,31	-	-	18,76	
		VIе	789,23	770,31	-	-	18,92	
		VIIa	789,47	770,31	-	-	19,16	
		VIIб	789,47	770,31	-	-	19,16	
<b>Таблица 34-01-058. Установки для литья стоматологических изделий</b>								
Измеритель: 1 шт.								
34-01-058-01	Пресс гидравлический для опрессовки зубных	<b>III</b>	<b>310,37</b>	<b>304,26</b>	-	-	<b>6,11</b>	29,80
		Ia	434,38	425,84	-	-	8,54	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	коронки	Иб	356,87	349,85	-	-	7,02	
		Ив	372,38	365,05	-	-	7,33	
		Иг	372,38	365,05	-	-	7,33	
		Ид	310,37	304,26	-	-	6,11	
		IIa	310,37	304,26	-	-	6,11	
		IIб	310,37	304,26	-	-	6,11	
		IIIa	310,37	304,26	-	-	6,11	
		IVa	310,37	304,26	-	-	6,11	
		IVб	356,87	349,85	-	-	7,02	
		V	310,37	304,26	-	-	6,11	
		VIa	310,37	304,26	-	-	6,11	
		VIб	310,37	304,26	-	-	6,11	
		VIв	310,37	304,26	-	-	6,11	
		VIг	310,37	304,26	-	-	6,11	
		VIд	310,37	304,26	-	-	6,11	
		VIe	310,37	304,26	-	-	6,11	
		VIIa	310,37	304,26	-	-	6,11	
		VIIб	310,37	304,26	-	-	6,11	
		34-01-058-02	Шлифмашина скоростная	<b>III</b>	<b>38,27</b>	<b>37,25</b>	-	
Ia	53,51			52,17	-	-	1,34	0,028
Иб	43,99			42,83	-	-	1,16	
Ив	45,94			44,71	-	-	1,23	
Иг	45,94			44,71	-	-	1,23	
Ид	38,29			37,25	-	-	1,04	
IIa	38,29			37,25	-	-	1,04	
IIб	38,33			37,25	-	-	1,08	
IIIa	38,27			37,25	-	-	1,02	
IVa	38,31			37,25	-	-	1,06	
IVб	44,00			42,83	-	-	1,17	
V	38,27			37,25	-	-	1,02	
VIa	38,31			37,25	-	-	1,06	
VIб	38,29			37,25	-	-	1,04	
VIв	38,28			37,25	-	-	1,03	
VIг	38,29			37,25	-	-	1,04	
VIд	38,28			37,25	-	-	1,03	
VIe	38,29			37,25	-	-	1,04	
VIIa	38,31			37,25	-	-	1,06	
VIIб	38,31	37,25	-	-	1,06			

**Таблица 34-01-059. Стоматологические аппараты и приборы**Измеритель: **1 шт.****Аппарат**

34-01-059-01	гидромассажный стоматологический	<b>III</b>	<b>292,80</b>	<b>287,06</b>	-	-	<b>5,74</b>	30,90
		Ia	410,05	402,01	-	-	8,04	0,03
		Иб	336,61	330,01	-	-	6,60	
		Ив	351,43	344,54	-	-	6,89	
		Иг	351,43	344,54	-	-	6,89	
		Ид	292,80	287,06	-	-	5,74	
		IIa	292,80	287,06	-	-	5,74	
		IIб	292,80	287,06	-	-	5,74	
		IIIa	292,80	287,06	-	-	5,74	
		IVa	292,80	287,06	-	-	5,74	
		IVб	336,61	330,01	-	-	6,60	
		V	292,80	287,06	-	-	5,74	
		VIa	292,80	287,06	-	-	5,74	
		VIб	292,80	287,06	-	-	5,74	
		VIв	292,80	287,06	-	-	5,74	
VIг	292,80	287,06	-	-	5,74			
VIд	292,80	287,06	-	-	5,74			
VIe	292,80	287,06	-	-	5,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	292,80	287,06	-	-	5,74	
		VIIб	292,80	287,06	-	-	5,74	
34-01-059-02	для снятия зубного камня с помощью ультразвука	<b>III</b>	<b>75,22</b>	<b>73,51</b>	-	-	<b>1,71</b>	7,20
		Ia	105,22	102,89	-	-	2,33	0,015
		Iб	86,49	84,53	-	-	1,96	
		Iв	90,27	88,20	-	-	2,07	
		Iг	90,27	88,20	-	-	2,07	
		Iд	75,25	73,51	-	-	1,74	
		IIa	75,25	73,51	-	-	1,74	
		IIб	75,28	73,51	-	-	1,77	
		IIIa	75,22	73,51	-	-	1,71	
		IVa	75,27	73,51	-	-	1,76	
		IVб	86,51	84,53	-	-	1,98	
		V	75,22	73,51	-	-	1,71	
		VIa	75,26	73,51	-	-	1,75	
		VIб	75,25	73,51	-	-	1,74	
		VIв	75,24	73,51	-	-	1,73	
		VIг	75,25	73,51	-	-	1,74	
		VIд	75,24	73,51	-	-	1,73	
		VIe	75,25	73,51	-	-	1,74	
		VIIa	75,27	73,51	-	-	1,76	
		VIIб	75,27	73,51	-	-	1,76	
34-01-059-03	паяльный зуботехнический	<b>III</b>	<b>77,70</b>	<b>76,18</b>	-	-	<b>1,52</b>	8,20
		Ia	108,81	106,68	-	-	2,13	0,014
		Iб	89,33	87,58	-	-	1,75	
		Iв	93,26	91,43	-	-	1,83	
		Iг	93,26	91,43	-	-	1,83	
		Iд	77,70	76,18	-	-	1,52	
		IIa	77,70	76,18	-	-	1,52	
		IIб	77,70	76,18	-	-	1,52	
		IIIa	77,70	76,18	-	-	1,52	
		IVa	77,70	76,18	-	-	1,52	
		IVб	89,33	87,58	-	-	1,75	
		V	77,70	76,18	-	-	1,52	
		VIa	77,70	76,18	-	-	1,52	
		VIб	77,70	76,18	-	-	1,52	
		VIв	77,70	76,18	-	-	1,52	
		VIг	77,70	76,18	-	-	1,52	
		VIд	77,70	76,18	-	-	1,52	
		VIe	77,70	76,18	-	-	1,52	
		VIIa	77,70	76,18	-	-	1,52	
		VIIб	77,70	76,18	-	-	1,52	
34-01-059-04	Вибростол вакуумный зуботехнический	<b>III</b>	<b>204,84</b>	<b>200,66</b>	-	-	<b>4,18</b>	21,60
		Ia	286,83	281,02	-	-	5,81	0,02
		Iб	235,49	230,69	-	-	4,80	
		Iв	245,88	240,84	-	-	5,04	
		Iг	245,88	240,84	-	-	5,04	
		Iд	204,86	200,66	-	-	4,20	
		IIa	204,86	200,66	-	-	4,20	
		IIб	204,88	200,66	-	-	4,22	
		IIIa	204,84	200,66	-	-	4,18	
		IVa	204,87	200,66	-	-	4,21	
		IVб	235,50	230,69	-	-	4,81	
		V	204,84	200,66	-	-	4,18	
		VIa	204,87	200,66	-	-	4,21	
		VIб	204,86	200,66	-	-	4,20	
		VIв	204,85	200,66	-	-	4,19	
		VIг	204,86	200,66	-	-	4,20	
		VIд	204,85	200,66	-	-	4,19	
		VIe	204,86	200,66	-	-	4,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	204,87	200,66	-	-	4,21	
		VIIб	204,87	200,66	-	-	4,21	
34-01-059-05	Гидроблок стоматологический	<b>III</b>	<b>166,07</b>	<b>162,58</b>	-	-	<b>3,49</b>	17,50
		Ia	232,50	227,68	-	-	4,82	0,08
		Iб	190,91	186,90	-	-	4,01	
		Iв	199,34	195,13	-	-	4,21	
		Iг	199,34	195,13	-	-	4,21	
		Iд	166,10	162,58	-	-	3,52	
		IIa	166,10	162,58	-	-	3,52	
		IIб	166,13	162,58	-	-	3,55	
		IIIa	166,07	162,58	-	-	3,49	
		IVa	166,12	162,58	-	-	3,54	
		IVб	190,93	186,90	-	-	4,03	
		V	166,07	162,58	-	-	3,49	
		VIa	166,11	162,58	-	-	3,53	
		VIб	166,10	162,58	-	-	3,52	
		VIв	166,09	162,58	-	-	3,51	
		VIг	166,10	162,58	-	-	3,52	
		VIд	166,09	162,58	-	-	3,51	
		VIе	166,10	162,58	-	-	3,52	
		VIIa	166,12	162,58	-	-	3,54	
VIIб	166,12	162,58	-	-	3,54			
34-01-059-06	Диатермокоагулятор стоматологический	<b>III</b>	<b>88,19</b>	<b>86,40</b>	-	-	<b>1,79</b>	9,30
		Ia	123,47	120,99	-	-	2,48	0,007
		Iб	101,37	99,32	-	-	2,05	
		Iв	105,84	103,70	-	-	2,14	
		Iг	105,84	103,70	-	-	2,14	
		Iд	88,19	86,40	-	-	1,79	
		IIa	88,19	86,40	-	-	1,79	
		IIб	88,20	86,40	-	-	1,80	
		IIIa	88,19	86,40	-	-	1,79	
		IVa	88,20	86,40	-	-	1,80	
		IVб	101,38	99,32	-	-	2,06	
		V	88,19	86,40	-	-	1,79	
		VIa	88,19	86,40	-	-	1,79	
		VIб	88,19	86,40	-	-	1,79	
		VIв	88,19	86,40	-	-	1,79	
		VIг	88,19	86,40	-	-	1,79	
		VIд	88,19	86,40	-	-	1,79	
		VIе	88,19	86,40	-	-	1,79	
		VIIa	88,20	86,40	-	-	1,80	
VIIб	88,20	86,40	-	-	1,80			
34-01-059-07	Золотопылеулавливатель	<b>III</b>	<b>108,60</b>	<b>106,22</b>	-	-	<b>2,38</b>	11,30
		Ia	151,97	148,71	-	-	3,26	0,045
		Iб	124,88	122,15	-	-	2,73	
		Iв	130,34	127,46	-	-	2,88	
		Iг	130,34	127,46	-	-	2,88	
		Iд	108,63	106,22	-	-	2,41	
		IIa	108,63	106,22	-	-	2,41	
		IIб	108,66	106,22	-	-	2,44	
		IIIa	108,60	106,22	-	-	2,38	
		IVa	108,65	106,22	-	-	2,43	
		IVб	124,90	122,15	-	-	2,75	
		V	108,60	106,22	-	-	2,38	
		VIa	108,64	106,22	-	-	2,42	
		VIб	108,63	106,22	-	-	2,41	
		VIв	108,61	106,22	-	-	2,39	
		VIг	108,63	106,22	-	-	2,41	
		VIд	108,61	106,22	-	-	2,39	
		VIе	108,63	106,22	-	-	2,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	108,65	106,22	-	-	2,43	
		VIIб	108,65	106,22	-	-	2,43	
34-01-059-08	Компрессор	<b>III</b>	<b>109,04</b>	<b>106,22</b>	-	-	<b>2,82</b>	11,30
		Ia	152,46	148,71	-	-	3,75	0,035
		Iб	125,37	122,15	-	-	3,22	
		Iв	130,90	127,46	-	-	3,44	
		Iг	130,90	127,46	-	-	3,44	
		Iд	109,11	106,22	-	-	2,89	
		IIa	109,11	106,22	-	-	2,89	
		IIб	109,19	106,22	-	-	2,97	
		IIIa	109,04	106,22	-	-	2,82	
		IVa	109,16	106,22	-	-	2,94	
		IVб	125,41	122,15	-	-	3,26	
		V	109,04	106,22	-	-	2,82	
		VIa	109,14	106,22	-	-	2,92	
		VIб	109,11	106,22	-	-	2,89	
		VIв	109,07	106,22	-	-	2,85	
		VIг	109,11	106,22	-	-	2,89	
		VIд	109,07	106,22	-	-	2,85	
		VIe	109,11	106,22	-	-	2,89	
		VIIa	109,16	106,22	-	-	2,94	
		VIIб	109,16	106,22	-	-	2,94	

### Раздел 5. СВЕТИЛЬНИКИ

**Таблица 34-01-070. Передвижные светильники**

Измеритель: 1 шт.

34-01-070-01	Светильник передвижной без аварийного питания двух- и четырехрефлекторный, масса до 0,06 т	<b>III</b>	<b>148,69</b>	<b>145,70</b>	-	-	<b>2,99</b>	15,50
		Ia	208,15	203,98	-	-	4,17	
		Iб	171,00	167,56	-	-	3,44	
		Iв	178,44	174,84	-	-	3,60	
		Iг	178,44	174,84	-	-	3,60	
		Iд	148,70	145,70	-	-	3,00	
		IIa	148,70	145,70	-	-	3,00	
		IIб	148,71	145,70	-	-	3,01	
		IIIa	148,69	145,70	-	-	2,99	
		IVa	148,70	145,70	-	-	3,00	
		IVб	171,00	167,56	-	-	3,44	
		V	148,69	145,70	-	-	2,99	
		VIa	148,70	145,70	-	-	3,00	
		VIб	148,70	145,70	-	-	3,00	
		VIв	148,69	145,70	-	-	2,99	
		VIг	148,70	145,70	-	-	3,00	
		VIд	148,69	145,70	-	-	2,99	
		VIe	148,70	145,70	-	-	3,00	
		VIIa	148,70	145,70	-	-	3,00	
		VIIб	148,70	145,70	-	-	3,00	

**Таблица 34-01-071. Стационарные светильники**

Измеритель: 1 шт.

Светильник стационарный

34-01-071-01	с аварийным питанием, с регулируемым освещением шестирефлекторный	<b>III</b>	<b>293,68</b>	<b>287,06</b>	-	-	<b>6,62</b>	30,90
		Ia	411,04	402,01	-	-	9,03	0,16
		Iб	337,60	330,01	-	-	7,59	
		Iв	352,55	344,54	-	-	8,01	
		Iг	352,55	344,54	-	-	8,01	
		Iд	293,77	287,06	-	-	6,71	
		IIa	293,77	287,06	-	-	6,71	
		IIб	293,88	287,06	-	-	6,82	
		IIIa	293,68	287,06	-	-	6,62	
		IVa	293,83	287,06	-	-	6,77	
		IVб	337,64	330,01	-	-	7,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	293,68	287,06	-	-	6,62	
		VIa	293,81	287,06	-	-	6,75	
		VIб	293,77	287,06	-	-	6,71	
		VIв	293,72	287,06	-	-	6,66	
		VIг	293,77	287,06	-	-	6,71	
		VIд	293,72	287,06	-	-	6,66	
		VIе	293,77	287,06	-	-	6,71	
		VIIa	293,83	287,06	-	-	6,77	
		VIIб	293,83	287,06	-	-	6,77	
34-01-071-02	стоматологический настенный	<b>III</b>	<b>138,16</b>	<b>134,71</b>	-	-	<b>3,45</b>	14,50
		Ia	193,28	188,65	-	-	4,63	0,012
		Iб	158,82	154,86	-	-	3,96	
		Iв	165,88	161,68	-	-	4,20	
		Iг	165,88	161,68	-	-	4,20	
		Iд	138,24	134,71	-	-	3,53	
		IIa	138,24	134,71	-	-	3,53	
		IIб	138,33	134,71	-	-	3,62	
		IIIa	138,16	134,71	-	-	3,45	
		IVa	138,29	134,71	-	-	3,58	
		IVб	158,85	154,86	-	-	3,99	
		V	138,16	134,71	-	-	3,45	
		VIa	138,27	134,71	-	-	3,56	
		VIб	138,24	134,71	-	-	3,53	
		VIв	138,20	134,71	-	-	3,49	
		VIг	138,24	134,71	-	-	3,53	
		VIд	138,20	134,71	-	-	3,49	
		VIе	138,24	134,71	-	-	3,53	
		VIIa	138,29	134,71	-	-	3,58	
		VIIб	138,29	134,71	-	-	3,58	
34-01-071-03	медицинский двенадцатирефлекторный	<b>III</b>	<b>449,97</b>	<b>440,23</b>	-	-	<b>9,74</b>	40,80
		Ia	629,88	616,49	-	-	13,39	0,18
		Iб	517,52	506,33	-	-	11,19	
		Iв	540,13	528,36	-	-	11,77	
		Iг	540,13	528,36	-	-	11,77	
		Iд	450,06	440,23	-	-	9,83	
		IIa	450,06	440,23	-	-	9,83	
		IIб	450,18	440,23	-	-	9,95	
		IIIa	449,97	440,23	-	-	9,74	
		IVa	450,13	440,23	-	-	9,90	
		IVб	517,56	506,33	-	-	11,23	
		V	449,97	440,23	-	-	9,74	
		VIa	450,11	440,23	-	-	9,88	
		VIб	450,06	440,23	-	-	9,83	
		VIв	450,02	440,23	-	-	9,79	
		VIг	450,06	440,23	-	-	9,83	
		VIд	450,02	440,23	-	-	9,79	
		VIе	450,06	440,23	-	-	9,83	
		VIIa	450,13	440,23	-	-	9,90	
		VIIб	450,13	440,23	-	-	9,90	

## Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ

**Таблица 34-01-080. Аппараты и приборы для электролечения**

Измеритель: **1 шт.**

**Аппарат для**

34-01-080-01	ДЦВ-терапии передвижной	<b>III</b>	<b>137,98</b>	<b>134,80</b>	-	-	<b>3,18</b>	13,40
		Ia	192,98	188,67	-	-	4,31	0,09
		Iб	158,68	155,04	-	-	3,64	
		Iв	165,58	161,74	-	-	3,84	
		Iг	165,58	161,74	-	-	3,84	
		Iд	138,02	134,80	-	-	3,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	138,02	134,80	-	-	3,22	
		IIб	138,08	134,80	-	-	3,28	
		IIIa	137,98	134,80	-	-	3,18	
		IVa	138,06	134,80	-	-	3,26	
		IVб	158,70	155,04	-	-	3,66	
		V	137,98	134,80	-	-	3,18	
		VIa	138,05	134,80	-	-	3,25	
		VIб	138,02	134,80	-	-	3,22	
		VIв	138,00	134,80	-	-	3,20	
		VIг	138,02	134,80	-	-	3,22	
		VIд	138,00	134,80	-	-	3,20	
		VIе	138,02	134,80	-	-	3,22	
		VIIa	138,06	134,80	-	-	3,26	
		VIIб	138,06	134,80	-	-	3,26	
34-01-080-02	индуктотермии коротковолновый	<b>III</b>	<b>318,11</b>	<b>310,85</b>	-	-	<b>7,26</b>	30,90
		Ia	444,94	435,07	-	-	9,87	0,11
		Iб	365,83	357,51	-	-	8,32	
		Iв	381,75	372,96	-	-	8,79	
		Iг	381,75	372,96	-	-	8,79	
		Iд	318,21	310,85	-	-	7,36	
		IIa	318,21	310,85	-	-	7,36	
		IIб	318,34	310,85	-	-	7,49	
		IIIa	318,11	310,85	-	-	7,26	
		IVa	318,29	310,85	-	-	7,44	
		IVб	365,88	357,51	-	-	8,37	
		V	318,11	310,85	-	-	7,26	
		VIa	318,27	310,85	-	-	7,42	
		VIб	318,21	310,85	-	-	7,36	
		VIв	318,16	310,85	-	-	7,31	
		VIг	318,21	310,85	-	-	7,36	
		VIд	318,16	310,85	-	-	7,31	
		VIе	318,21	310,85	-	-	7,36	
		VIIa	318,29	310,85	-	-	7,44	
		VIIб	318,29	310,85	-	-	7,44	
34-01-080-03	лечения током надтональной частоты	<b>III</b>	<b>84,21</b>	<b>82,49</b>	-	-	<b>1,72</b>	8,20
		Ia	117,85	115,46	-	-	2,39	0,007
		Iб	96,85	94,87	-	-	1,98	
		Iв	101,04	98,97	-	-	2,07	
		Iг	101,04	98,97	-	-	2,07	
		Iд	84,21	82,49	-	-	1,72	
		IIa	84,21	82,49	-	-	1,72	
		IIб	84,22	82,49	-	-	1,73	
		IIIa	84,21	82,49	-	-	1,72	
		IVa	84,22	82,49	-	-	1,73	
		IVб	96,85	94,87	-	-	1,98	
		V	84,21	82,49	-	-	1,72	
		VIa	84,22	82,49	-	-	1,73	
		VIб	84,21	82,49	-	-	1,72	
		VIв	84,21	82,49	-	-	1,72	
		VIг	84,21	82,49	-	-	1,72	
		VIд	84,21	82,49	-	-	1,72	
		VIе	84,21	82,49	-	-	1,72	
		VIIa	84,22	82,49	-	-	1,73	
		VIIб	84,22	82,49	-	-	1,73	
34-01-080-04	местной дарсонвализации ламповый	<b>III</b>	<b>90,28</b>	<b>88,44</b>	-	-	<b>1,84</b>	9,30
		Ia	126,34	123,78	-	-	2,56	0,01
		Iб	103,85	101,74	-	-	2,11	
		Iв	108,32	106,11	-	-	2,21	
		Iг	108,32	106,11	-	-	2,21	
		Iд	90,28	88,44	-	-	1,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	90,28	88,44	-	-	1,84	
		IIб	90,29	88,44	-	-	1,85	
		IIIa	90,28	88,44	-	-	1,84	
		IVa	90,29	88,44	-	-	1,85	
		IVб	103,85	101,74	-	-	2,11	
		V	90,28	88,44	-	-	1,84	
		VIa	90,29	88,44	-	-	1,85	
		VIб	90,28	88,44	-	-	1,84	
		VIв	90,28	88,44	-	-	1,84	
		VIг	90,28	88,44	-	-	1,84	
		VIд	90,28	88,44	-	-	1,84	
		VIе	90,28	88,44	-	-	1,84	
		VIIa	90,29	88,44	-	-	1,85	
		VIIб	90,29	88,44	-	-	1,85	
34-01-080-05	низкочастотной магнитотерапии	<b>II</b>	<b>199,94</b>	<b>195,91</b>	-	-	<b>4,03</b>	20,60
		Ia	279,80	274,19	-	-	5,61	0,05
		Iб	230,00	225,36	-	-	4,64	
		Iв	239,89	235,05	-	-	4,84	
		Iг	239,89	235,05	-	-	4,84	
		Iд	199,95	195,91	-	-	4,04	
		IIa	199,95	195,91	-	-	4,04	
		IIб	199,97	195,91	-	-	4,06	
		IIIa	199,94	195,91	-	-	4,03	
		IVa	199,96	195,91	-	-	4,05	
		IVб	230,00	225,36	-	-	4,64	
		V	199,94	195,91	-	-	4,03	
		VIa	199,96	195,91	-	-	4,05	
		VIб	199,95	195,91	-	-	4,04	
VIв	199,95	195,91	-	-	4,04			
VIг	199,95	195,91	-	-	4,04			
VIд	199,95	195,91	-	-	4,04			
VIе	199,95	195,91	-	-	4,04			
VIIa	199,96	195,91	-	-	4,05			
VIIб	199,96	195,91	-	-	4,05			
34-01-080-06	низкочастотной терапии	<b>III</b>	<b>90,25</b>	<b>88,44</b>	-	-	<b>1,81</b>	9,30
		Ia	126,30	123,78	-	-	2,52	0,008
		Iб	103,81	101,74	-	-	2,07	
		Iв	108,28	106,11	-	-	2,17	
		Iг	108,28	106,11	-	-	2,17	
		Iд	90,25	88,44	-	-	1,81	
		IIa	90,25	88,44	-	-	1,81	
		IIб	90,25	88,44	-	-	1,81	
		IIIa	90,25	88,44	-	-	1,81	
		IVa	90,25	88,44	-	-	1,81	
		IVб	103,81	101,74	-	-	2,07	
		V	90,25	88,44	-	-	1,81	
		VIa	90,25	88,44	-	-	1,81	
		VIб	90,25	88,44	-	-	1,81	
VIв	90,25	88,44	-	-	1,81			
VIг	90,25	88,44	-	-	1,81			
VIд	90,25	88,44	-	-	1,81			
VIе	90,25	88,44	-	-	1,81			
VIIa	90,25	88,44	-	-	1,81			
VIIб	90,25	88,44	-	-	1,81			
34-01-080-07	СМВ-терапии	<b>III</b>	<b>120,44</b>	<b>117,92</b>	-	-	<b>2,52</b>	12,40
		Ia	168,52	165,04	-	-	3,48	0,03
		Iб	138,55	135,66	-	-	2,89	
		Iв	144,51	141,48	-	-	3,03	
		Iг	144,51	141,48	-	-	3,03	
Iд	120,45	117,92	-	-	2,53			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	120,45	117,92	-	-	2,53	
		IIб	120,47	117,92	-	-	2,55	
		IIIa	120,44	117,92	-	-	2,52	
		IVa	120,46	117,92	-	-	2,54	
		IVб	138,55	135,66	-	-	2,89	
		V	120,44	117,92	-	-	2,52	
		VIa	120,46	117,92	-	-	2,54	
		VIб	120,45	117,92	-	-	2,53	
		VIв	120,44	117,92	-	-	2,52	
		VIг	120,45	117,92	-	-	2,53	
		VIд	120,44	117,92	-	-	2,52	
		VIе	120,45	117,92	-	-	2,53	
		VIIa	120,46	117,92	-	-	2,54	
		VIIб	120,46	117,92	-	-	2,54	
34-01-080-08	Устройство для проведения гальванизации в четырехкамерных ваннах	<b>III</b>	<b>287,30</b>	<b>281,09</b>	-	-	<b>6,21</b>	28,80
		Ia	401,94	393,41	-	-	8,53	0,13
		Iб	330,26	323,14	-	-	7,12	
		Iв	344,74	337,25	-	-	7,49	
		Iг	344,74	337,25	-	-	7,49	
		Iд	287,36	281,09	-	-	6,27	
		IIa	287,36	281,09	-	-	6,27	
		IIб	287,43	281,09	-	-	6,34	
		IIIa	287,30	281,09	-	-	6,21	
		IVa	287,40	281,09	-	-	6,31	
		IVб	330,29	323,14	-	-	7,15	
		V	287,30	281,09	-	-	6,21	
		VIa	287,39	281,09	-	-	6,30	
		VIб	287,36	281,09	-	-	6,27	
		VIв	287,33	281,09	-	-	6,24	
		VIг	287,36	281,09	-	-	6,27	
		VIд	287,33	281,09	-	-	6,24	
		VIе	287,36	281,09	-	-	6,27	
		VIIa	287,40	281,09	-	-	6,31	
	VIIб	287,40	281,09	-	-	6,31		

**Таблица 34-01-081. Аппараты и приборы для свето- и теплотечения**

Измеритель: 1 шт.

**Лампа**

34-01-081-01	инфракрасных лучей на штативе	<b>III</b>	<b>101,27</b>	<b>99,09</b>	-	-	<b>2,18</b>	10,30
		Ia	141,74	138,74	-	-	3,00	0,03
		Iб	116,43	113,92	-	-	2,51	
		Iв	121,50	118,86	-	-	2,64	
		Iг	121,50	118,86	-	-	2,64	
		Iд	101,29	99,09	-	-	2,20	
		IIa	101,29	99,09	-	-	2,20	
		IIб	101,32	99,09	-	-	2,23	
		IIIa	101,27	99,09	-	-	2,18	
		IVa	101,31	99,09	-	-	2,22	
		IVб	116,44	113,92	-	-	2,52	
		V	101,27	99,09	-	-	2,18	
		VIa	101,30	99,09	-	-	2,21	
		VIб	101,29	99,09	-	-	2,20	
		VIв	101,28	99,09	-	-	2,19	
		VIг	101,29	99,09	-	-	2,20	
		VIд	101,28	99,09	-	-	2,19	
		VIе	101,29	99,09	-	-	2,20	
		VIIa	101,31	99,09	-	-	2,22	
	VIIб	101,31	99,09	-	-	2,22		
34-01-081-02	«Соллюкс» стационарная	<b>III</b>	<b>70,99</b>	<b>69,26</b>	-	-	<b>1,73</b>	7,20
		Ia	99,30	96,98	-	-	2,32	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	81,60	79,63	-	-	1,97	
		Ив	85,18	83,09	-	-	2,09	
		Иг	85,18	83,09	-	-	2,09	
		Ид	71,02	69,26	-	-	1,76	
		Па	71,02	69,26	-	-	1,76	
		Пб	71,06	69,26	-	-	1,80	
		Ша	70,99	69,26	-	-	1,73	
		IVa	71,04	69,26	-	-	1,78	
		IVб	81,61	79,63	-	-	1,98	
		V	70,99	69,26	-	-	1,73	
		VIa	71,04	69,26	-	-	1,78	
		VIб	71,02	69,26	-	-	1,76	
		VIв	71,00	69,26	-	-	1,74	
		VIг	71,02	69,26	-	-	1,76	
		VIд	71,00	69,26	-	-	1,74	
		VIе	71,02	69,26	-	-	1,76	
		VIIa	71,04	69,26	-	-	1,78	
		VIIб	71,04	69,26	-	-	1,78	
<b>Облучатель</b>								
34-01-081-03	видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных	<b>II</b>	<b>80,60</b>	<b>78,88</b>	-	-	<b>1,72</b>	8,20
		Ia	112,81	110,45	-	-	2,36	0,035
		Иб	92,65	90,69	-	-	1,96	
		Ив	96,69	94,63	-	-	2,06	
		Иг	96,69	94,63	-	-	2,06	
		Ид	80,61	78,88	-	-	1,73	
		Па	80,61	78,88	-	-	1,73	
		Пб	80,63	78,88	-	-	1,75	
		Ша	80,60	78,88	-	-	1,72	
		IVa	80,62	78,88	-	-	1,74	
		IVб	92,66	90,69	-	-	1,97	
		V	80,60	78,88	-	-	1,72	
		VIa	80,62	78,88	-	-	1,74	
		VIб	80,61	78,88	-	-	1,73	
		VIв	80,60	78,88	-	-	1,72	
		VIг	80,61	78,88	-	-	1,73	
		VIд	80,60	78,88	-	-	1,72	
		VIе	80,61	78,88	-	-	1,73	
		VIIa	80,62	78,88	-	-	1,74	
		VIIб	80,62	78,88	-	-	1,74	
34-01-081-04	ультрафиолетовый коротковолновый для местных облучений	<b>II</b>	<b>65,94</b>	<b>63,79</b>	-	-	<b>2,15</b>	7,20
		Ia	92,05	89,28	-	-	2,77	0,02
		Иб	75,82	73,37	-	-	2,45	
		Ив	79,18	76,54	-	-	2,64	
		Иг	79,18	76,54	-	-	2,64	
		Ид	66,03	63,79	-	-	2,24	
		Па	66,03	63,79	-	-	2,24	
		Пб	66,14	63,79	-	-	2,35	
		Ша	65,94	63,79	-	-	2,15	
		IVa	66,09	63,79	-	-	2,30	
		IVб	75,86	73,37	-	-	2,49	
		V	65,94	63,79	-	-	2,15	
		VIa	66,07	63,79	-	-	2,28	
		VIб	66,03	63,79	-	-	2,24	
		VIв	65,99	63,79	-	-	2,20	
		VIг	66,03	63,79	-	-	2,24	
		VIд	65,99	63,79	-	-	2,20	
		VIе	66,03	63,79	-	-	2,24	
		VIIa	66,09	63,79	-	-	2,30	
		VIIб	66,09	63,79	-	-	2,30	
34-01-081-05	ультрафиолетовый	<b>III</b>	<b>93,76</b>	<b>91,26</b>	-	-	<b>2,50</b>	10,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	коротковолновый для одиночных и групповых локализованных облучений, переносной и стационарный, масса до 0,01 т	Ia	131,03	127,72	-	-	3,31	
		Iб	107,82	104,96	-	-	2,86	
		Iв	112,54	109,49	-	-	3,05	
		Iг	112,54	109,49	-	-	3,05	
		Iд	93,83	91,26	-	-	2,57	
		IIa	93,83	91,26	-	-	2,57	
		IIб	93,91	91,26	-	-	2,65	
		IIIa	93,76	91,26	-	-	2,50	
		IVa	93,88	91,26	-	-	2,62	
		IVб	107,85	104,96	-	-	2,89	
		V	93,76	91,26	-	-	2,50	
		VIa	93,86	91,26	-	-	2,60	
		VIб	93,83	91,26	-	-	2,57	
		VIв	93,80	91,26	-	-	2,54	
		VIг	93,83	91,26	-	-	2,57	
		VIд	93,80	91,26	-	-	2,54	
		VIe	93,83	91,26	-	-	2,57	
		VIIa	93,88	91,26	-	-	2,62	
VIIб	93,88	91,26	-	-	2,62			
34-01-081-06	ультрафиолетовый длинноволновый для групповых облучений, передвижной	<b>III</b>	<b>130,34</b>	<b>127,58</b>	-	-	<b>2,76</b>	14,40
Ia		182,36	178,56	-	-	3,80	0,03	
Iб		149,90	146,74	-	-	3,16		
Iв		156,40	153,07	-	-	3,33		
Iг		156,40	153,07	-	-	3,33		
Iд		130,36	127,58	-	-	2,78		
IIa		130,36	127,58	-	-	2,78		
IIб		130,38	127,58	-	-	2,80		
IIIa		130,34	127,58	-	-	2,76		
IVa		130,37	127,58	-	-	2,79		
IVб		149,91	146,74	-	-	3,17		
V		130,34	127,58	-	-	2,76		
VIa		130,37	127,58	-	-	2,79		
VIб		130,36	127,58	-	-	2,78		
VIв		130,35	127,58	-	-	2,77		
VIг		130,36	127,58	-	-	2,78		
VIд		130,35	127,58	-	-	2,77		
VIe		130,36	127,58	-	-	2,78		
VIIa	130,37	127,58	-	-	2,79			
VIIб	130,37	127,58	-	-	2,79			
34-01-081-07	ультрафиолетовый длинноволновый для общих индивидуальных облучений	<b>III</b>	<b>195,88</b>	<b>191,38</b>	-	-	<b>4,50</b>	21,60
Ia		273,96	267,84	-	-	6,12	0,075	
Iб		225,26	220,10	-	-	5,16		
Iв		235,06	229,61	-	-	5,45		
Iг		235,06	229,61	-	-	5,45		
Iд		195,95	191,38	-	-	4,57		
IIa		195,95	191,38	-	-	4,57		
IIб		196,03	191,38	-	-	4,65		
IIIa		195,88	191,38	-	-	4,50		
IVa		196,00	191,38	-	-	4,62		
IVб		225,29	220,10	-	-	5,19		
V		195,88	191,38	-	-	4,50		
VIa		195,98	191,38	-	-	4,60		
VIб		195,95	191,38	-	-	4,57		
VIв		195,92	191,38	-	-	4,54		
VIг		195,95	191,38	-	-	4,57		
VIд		195,92	191,38	-	-	4,54		
VIe		195,95	191,38	-	-	4,57		
VIIa	196,00	191,38	-	-	4,62			
VIIб	196,00	191,38	-	-	4,62			
34-01-081-08	ртутно-кварцевый на	<b>III</b>	<b>123,02</b>	<b>119,29</b>	-	-	<b>3,73</b>	12,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	штативе	Ia	171,88	167,03	-	-	4,85	0,032
		Iб	141,39	137,14	-	-	4,25	
		Iв	147,67	143,10	-	-	4,57	
		Iг	147,67	143,10	-	-	4,57	
		Iд	123,16	119,29	-	-	3,87	
		IIa	123,16	119,29	-	-	3,87	
		IIб	123,33	119,29	-	-	4,04	
		IIIa	123,02	119,29	-	-	3,73	
		IVa	123,26	119,29	-	-	3,97	
		IVб	141,46	137,14	-	-	4,32	
		V	123,02	119,29	-	-	3,73	
		VIa	123,23	119,29	-	-	3,94	
		VIб	123,16	119,29	-	-	3,87	
		VIв	123,09	119,29	-	-	3,80	
		VIг	123,16	119,29	-	-	3,87	
		VIд	123,09	119,29	-	-	3,80	
		VIe	123,16	119,29	-	-	3,87	
	VIIa	123,26	119,29	-	-	3,97		
	VIIб	123,26	119,29	-	-	3,97		

**Таблица 34-01-082. Аппараты и установки для водолечения**

Измеритель: 1 шт.

**Аппарат**

34-01-082-01	для насыщения воды углекислым газом	<b>III</b>	<b>212,56</b>	<b>208,39</b>	-	-	<b>4,17</b>	22,70
		Ia	297,53	291,70	-	-	5,83	0,02
		Iб	244,50	239,71	-	-	4,79	
		Iв	255,15	250,15	-	-	5,00	
		Iг	255,15	250,15	-	-	5,00	
		Iд	212,56	208,39	-	-	4,17	
		IIa	212,56	208,39	-	-	4,17	
		IIб	212,56	208,39	-	-	4,17	
		IIIa	212,56	208,39	-	-	4,17	
		IVa	212,56	208,39	-	-	4,17	
		IVб	244,50	239,71	-	-	4,79	
		V	212,56	208,39	-	-	4,17	
		VIa	212,56	208,39	-	-	4,17	
		VIб	212,56	208,39	-	-	4,17	
		VIв	212,56	208,39	-	-	4,17	
		VIг	212,56	208,39	-	-	4,17	
		VIд	212,56	208,39	-	-	4,17	
		VIe	212,56	208,39	-	-	4,17	
		VIIa	212,56	208,39	-	-	4,17	
VIIб	212,56	208,39	-	-	4,17			
34-01-082-02	подводных кишечных промываний	<b>III</b>	<b>262,98</b>	<b>257,82</b>	-	-	<b>5,16</b>	26,80
		Ia	368,22	361,00	-	-	7,22	0,08
		Iб	302,34	296,41	-	-	5,93	
		Iв	315,46	309,27	-	-	6,19	
		Iг	315,46	309,27	-	-	6,19	
		Iд	262,98	257,82	-	-	5,16	
		IIa	262,98	257,82	-	-	5,16	
		IIб	262,98	257,82	-	-	5,16	
		IIIa	262,98	257,82	-	-	5,16	
		IVa	262,98	257,82	-	-	5,16	
		IVб	302,34	296,41	-	-	5,93	
		V	262,98	257,82	-	-	5,16	
		VIa	262,98	257,82	-	-	5,16	
		VIб	262,98	257,82	-	-	5,16	
VIв	262,98	257,82	-	-	5,16			
VIг	262,98	257,82	-	-	5,16			
VIд	262,98	257,82	-	-	5,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	262,98	257,82	-	-	5,16	
		VIIa	262,98	257,82	-	-	5,16	
		VIIб	262,98	257,82	-	-	5,16	
34-01-082-03	Ванна бальнеологическая	<b>III</b>	<b>262,32</b>	<b>251,92</b>	-	-	<b>10,40</b>	26,80
		Ia	366,30	352,69	-	-	13,61	0,1
		Iб	302,06	289,71	-	-	12,35	
		Iв	314,86	302,30	-	-	12,56	
		Iг	314,86	302,30	-	-	12,56	
		Iд	263,44	251,92	-	-	11,52	
		IIa	263,47	251,92	-	-	11,55	
		IIб	263,15	251,92	-	-	11,23	
		IIIa	263,11	251,92	-	-	11,19	
		IVa	262,60	251,92	-	-	10,68	
		IVб	301,14	289,71	-	-	11,43	
		V	263,11	251,92	-	-	11,19	
		VIa	262,96	251,92	-	-	11,04	
		VIб	262,69	251,92	-	-	10,77	
		VIв	264,70	251,92	-	-	12,78	
		VIг	262,69	251,92	-	-	10,77	
		VIд	264,70	251,92	-	-	12,78	
		VIe	262,69	251,92	-	-	10,77	
		VIIa	263,32	251,92	-	-	11,40	
		VIIб	263,32	251,92	-	-	11,40	
34-01-082-04	Кафедра водолечебная с душами	<b>III</b>	<b>562,82</b>	<b>551,78</b>	-	-	<b>11,04</b>	58,70
		Ia	787,94	772,49	-	-	15,45	0,3
		Iб	647,24	634,55	-	-	12,69	
		Iв	675,38	662,14	-	-	13,24	
		Iг	675,38	662,14	-	-	13,24	
		Iд	562,82	551,78	-	-	11,04	
		IIa	562,82	551,78	-	-	11,04	
		IIб	562,82	551,78	-	-	11,04	
		IIIa	562,82	551,78	-	-	11,04	
		IVa	562,82	551,78	-	-	11,04	
		IVб	647,24	634,55	-	-	12,69	
		V	562,82	551,78	-	-	11,04	
		VIa	562,82	551,78	-	-	11,04	
		VIб	562,82	551,78	-	-	11,04	
		VIв	562,82	551,78	-	-	11,04	
		VIг	562,82	551,78	-	-	11,04	
		VIд	562,82	551,78	-	-	11,04	
		VIe	562,82	551,78	-	-	11,04	
		VIIa	562,82	551,78	-	-	11,04	
		VIIб	562,82	551,78	-	-	11,04	
34-01-082-05	Массаж подводный	<b>III</b>	<b>544,75</b>	<b>522,64</b>	-	-	<b>22,11</b>	55,60
		Ia	760,61	731,70	-	-	28,91	0,265
		Iб	627,34	601,04	-	-	26,30	
		Iв	653,88	627,17	-	-	26,71	
		Iг	653,88	627,17	-	-	26,71	
		Iд	547,19	522,64	-	-	24,55	
		IIa	547,26	522,64	-	-	24,62	
		IIб	546,56	522,64	-	-	23,92	
		IIIa	546,48	522,64	-	-	23,84	
		IVa	545,37	522,64	-	-	22,73	
		IVб	625,34	601,04	-	-	24,30	
		V	546,48	522,64	-	-	23,84	
		VIa	546,15	522,64	-	-	23,51	
		VIб	545,56	522,64	-	-	22,92	
		VIв	549,93	522,64	-	-	27,29	
		VIг	545,56	522,64	-	-	22,92	
		VIд	549,93	522,64	-	-	27,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	545,56	522,64	-	-	22,92	
		VIIa	546,93	522,64	-	-	24,29	
		VIIб	546,93	522,64	-	-	24,29	
34-01-082-06	Аппарат для глубокого кишечного орошения	<b>III</b>	<b>168,98</b>	<b>164,50</b>	-	-	<b>4,48</b>	17,50
		Ia	236,25	230,30	-	-	5,95	0,014
		Iб	194,30	189,18	-	-	5,12	
		Iв	202,86	197,40	-	-	5,46	
		Iг	202,86	197,40	-	-	5,46	
		Iд	169,10	164,50	-	-	4,60	
		IIa	169,10	164,50	-	-	4,60	
		IIб	169,25	164,50	-	-	4,75	
		IIIa	168,98	164,50	-	-	4,48	
		IVa	169,19	164,50	-	-	4,69	
		IVб	194,36	189,18	-	-	5,18	
		V	168,98	164,50	-	-	4,48	
		VIa	169,16	164,50	-	-	4,66	
		VIб	169,10	164,50	-	-	4,60	
		VIв	169,04	164,50	-	-	4,54	
		VIг	169,10	164,50	-	-	4,60	
		VIд	169,04	164,50	-	-	4,54	
		VIe	169,10	164,50	-	-	4,60	
		VIIa	169,19	164,50	-	-	4,69	
		VIIб	169,19	164,50	-	-	4,69	

**Таблица 34-01-083. Аппараты, приборы и установки разного назначения**Измеритель: **1 шт. (нормы 01, 04), 1 компл. (нормы 02, 03)**

34-01-083-01	Барокамера активной гиперемии В.А.Кравченко	<b>III</b>	<b>203,01</b>	<b>198,17</b>	-	-	<b>4,84</b>	20,60
		Ia	284,02	277,48	-	-	6,54	0,1
		Iб	233,39	227,84	-	-	5,55	
		Iв	243,59	237,72	-	-	5,87	
		Iг	243,59	237,72	-	-	5,87	
		Iд	203,10	198,17	-	-	4,93	
		IIa	203,10	198,17	-	-	4,93	
		IIб	203,21	198,17	-	-	5,04	
		IIIa	203,01	198,17	-	-	4,84	
		IVa	203,16	198,17	-	-	4,99	
		IVб	233,43	227,84	-	-	5,59	
		V	203,01	198,17	-	-	4,84	
		VIa	203,14	198,17	-	-	4,97	
		VIб	203,10	198,17	-	-	4,93	
		VIв	203,05	198,17	-	-	4,88	
		VIг	203,10	198,17	-	-	4,93	
		VIд	203,05	198,17	-	-	4,88	
		VIe	203,10	198,17	-	-	4,93	
		VIIa	203,16	198,17	-	-	4,99	
		VIIб	203,16	198,17	-	-	4,99	
<b>Установка</b>								
34-01-083-02	лазерная физиотерапевтическая на базе «Ягода»	<b>III</b>	<b>717,87</b>	<b>703,22</b>	-	-	<b>14,65</b>	73,10
		Ia	1005,01	984,66	-	-	20,35	0,11
		Iб	825,32	808,49	-	-	16,83	
		Iв	861,19	843,57	-	-	17,62	
		Iг	861,19	843,57	-	-	17,62	
		Iд	717,93	703,22	-	-	14,71	
		IIa	717,93	703,22	-	-	14,71	
		IIб	718,00	703,22	-	-	14,78	
		IIIa	717,87	703,22	-	-	14,65	
		IVa	717,97	703,22	-	-	14,75	
		IVб	825,35	808,49	-	-	16,86	
		V	717,87	703,22	-	-	14,65	
		VIa	717,96	703,22	-	-	14,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	717,93	703,22	-	-	14,71	
		VIв	717,90	703,22	-	-	14,68	
		VIг	717,93	703,22	-	-	14,71	
		VIд	717,90	703,22	-	-	14,68	
		VIе	717,93	703,22	-	-	14,71	
		VIIа	717,97	703,22	-	-	14,75	
		VIIб	717,97	703,22	-	-	14,75	
34-01-083-03	ультрафиолетовая длинноволновая для групповых облучений	<b>III</b>	<b>249,91</b>	<b>240,40</b>	-	-	<b>9,51</b>	26,80
		Iа	348,63	336,61	-	-	12,02	0,3
		Iб	287,40	276,58	-	-	10,82	
		Iв	300,14	288,37	-	-	11,77	
		Iг	300,14	288,37	-	-	11,77	
		Iд	250,38	240,40	-	-	9,98	
		IIа	250,38	240,40	-	-	9,98	
		IIб	250,97	240,40	-	-	10,57	
		IIIа	249,91	240,40	-	-	9,51	
		IVа	250,74	240,40	-	-	10,34	
		IVб	287,64	276,58	-	-	11,06	
		V	249,91	240,40	-	-	9,51	
		VIа	250,62	240,40	-	-	10,22	
		VIб	250,38	240,40	-	-	9,98	
		VIв	250,15	240,40	-	-	9,75	
		VIг	250,38	240,40	-	-	9,98	
		VIд	250,15	240,40	-	-	9,75	
		VIе	250,38	240,40	-	-	9,98	
		VIIа	250,74	240,40	-	-	10,34	
		VIIб	250,74	240,40	-	-	10,34	
34-01-083-04	Шкаф сушильно- выгяжной	<b>III</b>	<b>101,07</b>	<b>99,09</b>	-	-	<b>1,98</b>	10,30
		Iа	141,51	138,74	-	-	2,77	0,125
		Iб	116,20	113,92	-	-	2,28	
		Iв	121,24	118,86	-	-	2,38	
		Iг	121,24	118,86	-	-	2,38	
		Iд	101,07	99,09	-	-	1,98	
		IIа	101,07	99,09	-	-	1,98	
		IIб	101,07	99,09	-	-	1,98	
		IIIа	101,07	99,09	-	-	1,98	
		IVа	101,07	99,09	-	-	1,98	
		IVб	116,20	113,92	-	-	2,28	
		V	101,07	99,09	-	-	1,98	
		VIа	101,07	99,09	-	-	1,98	
		VIб	101,07	99,09	-	-	1,98	
		VIв	101,07	99,09	-	-	1,98	
		VIг	101,07	99,09	-	-	1,98	
		VIд	101,07	99,09	-	-	1,98	
		VIе	101,07	99,09	-	-	1,98	
		VIIа	101,07	99,09	-	-	1,98	
		VIIб	101,07	99,09	-	-	1,98	

### Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ

Таблица 34-01-100. Аппараты и комплексы рентгеновские

Измеритель: 1 компл.

34-01-100-01	Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический РУМ-21м	<b>III</b>	<b>3548,21</b>	<b>3452,13</b>	-	-	<b>96,08</b>	363
		Iа	4958,58	4831,53	-	-	127,05	0,69
		Iб	4081,06	3971,22	-	-	109,84	
		Iв	4259,15	4141,83	-	-	117,32	
		Iг	4259,15	4141,83	-	-	117,32	
		Iд	3550,91	3452,13	-	-	98,78	
		IIа	3550,91	3452,13	-	-	98,78	
		IIб	3554,29	3452,13	-	-	102,16	
		IIIа	3548,21	3452,13	-	-	96,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	3552,94	3452,13	-	-	100,81	
		IVб	4082,41	3971,22	-	-	111,19	
		V	3548,21	3452,13	-	-	96,08	
		VIa	3552,27	3452,13	-	-	100,14	
		VIб	3550,91	3452,13	-	-	98,78	
		VIв	3549,56	3452,13	-	-	97,43	
		VIг	3550,91	3452,13	-	-	98,78	
		VIд	3549,56	3452,13	-	-	97,43	
		VIе	3550,91	3452,13	-	-	98,78	
		VIIa	3552,94	3452,13	-	-	100,81	
		VIIб	3552,94	3452,13	-	-	100,81	
<b>Комплекс рентгеновский диагностический</b>								
34-01-100-02	стационарный, тип РУМ-20 СГ-312	<b>III</b>	<b>8738,36</b>	<b>7406,38</b>	<b>24,65</b>	-	<b>1307,33</b>	677
		Ia	11908,14	10371,64	24,97	-	1511,53	2,25
		Iб	10015,80	8516,66	24,71	-	1474,43	
		Iв	10569,88	8889,01	25,11	-	1655,76	
		Iг	10569,93	8889,01	25,16	-	1655,76	
		Iд	8854,60	7406,38	24,97	-	1423,25	
		IIa	8854,28	7406,38	24,65	-	1423,25	
		IIб	8998,70	7406,38	24,17	-	1568,15	
		IIIa	8738,36	7406,38	24,65	-	1307,33	
		IVa	8941,42	7406,38	24,85	-	1510,19	
		IVб	10073,90	8516,66	24,85	-	1532,39	
		V	8738,42	7406,38	24,71	-	1307,33	
		VIa	8911,89	7406,38	24,30	-	1481,21	
		VIб	8853,80	7406,38	24,17	-	1423,25	
		VIв	8796,52	7406,38	24,85	-	1365,29	
		VIг	8854,28	7406,38	24,65	-	1423,25	
		VIд	8796,52	7406,38	24,85	-	1365,29	
		VIе	8854,28	7406,38	24,65	-	1423,25	
		VIIa	8940,74	7406,38	24,17	-	1510,19	
		VIIб	8940,74	7406,38	24,17	-	1510,19	
34-01-100-03	стационарный, тип РУМ-20м СГ-312	<b>III</b>	<b>9556,69</b>	<b>8205,00</b>	<b>28,39</b>	-	<b>1323,30</b>	750
		Ia	13052,65	11490,00	28,75	-	1533,90	2,8
		Iб	10956,26	9435,00	28,46	-	1492,80	
		Iв	11551,34	9847,50	28,91	-	1674,93	
		Iг	11551,39	9847,50	28,96	-	1674,93	
		Iд	9672,97	8205,00	28,75	-	1439,22	
		IIa	9672,61	8205,00	28,39	-	1439,22	
		IIб	9816,97	8205,00	27,85	-	1584,12	
		IIIa	9556,69	8205,00	28,39	-	1323,30	
		IVa	9759,78	8205,00	28,62	-	1526,16	
		IVб	11014,38	9435,00	28,62	-	1550,76	
		V	9556,76	8205,00	28,46	-	1323,30	
		VIa	9730,16	8205,00	27,98	-	1497,18	
		VIб	9672,07	8205,00	27,85	-	1439,22	
		VIв	9614,88	8205,00	28,62	-	1381,26	
		VIг	9672,61	8205,00	28,39	-	1439,22	
		VIд	9614,88	8205,00	28,62	-	1381,26	
		VIе	9672,61	8205,00	28,39	-	1439,22	
		VIIa	9759,01	8205,00	27,85	-	1526,16	
		VIIб	9759,01	8205,00	27,85	-	1526,16	
34-01-100-04	стационарный, тип РУМ-20МП СГ-312-2П2	<b>III</b>	<b>12706,00</b>	<b>11290,08</b>	<b>30,92</b>	-	<b>1385,00</b>	1032
		Ia	17461,84	15810,24	31,30	-	1620,30	2,95
		Iб	14577,30	12982,56	30,99	-	1563,75	
		Iв	15330,61	13550,16	31,47	-	1748,98	
		Iг	15330,65	13550,16	31,51	-	1748,98	
		Iд	12822,30	11290,08	31,30	-	1500,92	
		IIa	12821,92	11290,08	30,92	-	1500,92	
		IIб	12966,22	11290,08	30,32	-	1645,82	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	12706,00	11290,08	30,92	-	1385,00	
		IVa	12909,10	11290,08	31,16	-	1587,86	
		IVб	14635,43	12982,56	31,16	-	1621,71	
		V	12706,07	11290,08	30,99	-	1385,00	
		VIa	12879,42	11290,08	30,46	-	1558,88	
		VIб	12821,32	11290,08	30,32	-	1500,92	
		VIв	12764,20	11290,08	31,16	-	1442,96	
		VIг	12821,92	11290,08	30,92	-	1500,92	
		VIд	12764,20	11290,08	31,16	-	1442,96	
		VIе	12821,92	11290,08	30,92	-	1500,92	
		VIIa	12908,26	11290,08	30,32	-	1587,86	
		VIIб	12908,26	11290,08	30,32	-	1587,86	
34-01-100-05	стационарный, тип РУМ-20МП СГ-312-2ПФ	<b>III</b>	<b>14811,23</b>	<b>13346,80</b>	<b>38,29</b>	-	<b>1426,14</b>	1220
		Ia	20407,07	18690,40	38,76	-	1677,91	3,15
		Iб	16997,03	15347,60	38,38	-	1611,05	
		Iв	17855,93	16018,60	38,98	-	1798,35	
		Iг	17855,96	16018,60	39,01	-	1798,35	
		Iд	14927,62	13346,80	38,76	-	1542,06	
		IIa	14927,15	13346,80	38,29	-	1542,06	
		IIб	15071,32	13346,80	37,56	-	1686,96	
		IIIa	14811,23	13346,80	38,29	-	1426,14	
		IVa	15014,39	13346,80	38,59	-	1629,00	
		IVб	17055,20	15347,60	38,59	-	1669,01	
		V	14811,32	13346,80	38,38	-	1426,14	
		VIa	14984,55	13346,80	37,73	-	1600,02	
		VIб	14926,42	13346,80	37,56	-	1542,06	
		VIв	14869,49	13346,80	38,59	-	1484,10	
		VIг	14927,15	13346,80	38,29	-	1542,06	
		VIд	14869,49	13346,80	38,59	-	1484,10	
		VIе	14927,15	13346,80	38,29	-	1542,06	
		VIIa	15013,36	13346,80	37,56	-	1629,00	
		VIIб	15013,36	13346,80	37,56	-	1629,00	
34-01-100-06	стационарный, тип ТУР-Д-800	<b>III</b>	<b>14460,49</b>	<b>13040,48</b>	-	-	<b>1420,01</b>	1192
		Ia	19930,77	18261,44	-	-	1669,33	3
		Iб	16599,37	14995,36	-	-	1604,01	
		Iв	17441,96	15650,96	-	-	1791,00	
		Iг	17441,96	15650,96	-	-	1791,00	
		Iд	14576,41	13040,48	-	-	1535,93	
		IIa	14576,41	13040,48	-	-	1535,93	
		IIб	14721,31	13040,48	-	-	1680,83	
		IIIa	14460,49	13040,48	-	-	1420,01	
		IVa	14663,35	13040,48	-	-	1622,87	
		IVб	16657,33	14995,36	-	-	1661,97	
		V	14460,49	13040,48	-	-	1420,01	
		VIa	14634,37	13040,48	-	-	1593,89	
		VIб	14576,41	13040,48	-	-	1535,93	
		VIв	14518,45	13040,48	-	-	1477,97	
		VIг	14576,41	13040,48	-	-	1535,93	
		VIд	14518,45	13040,48	-	-	1477,97	
		VIе	14576,41	13040,48	-	-	1535,93	
		VIIa	14663,35	13040,48	-	-	1622,87	
		VIIб	14663,35	13040,48	-	-	1622,87	
34-01-100-07	стационарный, тип ЕДР-750В, фирма «Медикон»	<b>III</b>	<b>16051,19</b>	<b>14243,88</b>	<b>45,63</b>	-	<b>1761,68</b>	1302
		Ia	22053,11	19946,64	46,14	-	2060,33	3
		Iб	18413,86	16379,16	45,72	-	1988,98	
		Iв	19366,50	17095,26	46,41	-	2224,83	
		Iг	19366,48	17095,26	46,39	-	2224,83	
		Iд	16199,38	14243,88	46,14	-	1909,36	
		IIa	16198,87	14243,88	45,63	-	1909,36	
		IIб	16382,61	14243,88	44,77	-	2093,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	16051,19	14243,88	45,63	-	1761,68	
		IVa	16309,98	14243,88	45,98	-	2020,12	
		IVб	18487,96	16379,16	45,98	-	2062,82	
		V	16051,28	14243,88	45,72	-	1761,68	
		VIa	16272,01	14243,88	44,93	-	1983,20	
		VIб	16198,01	14243,88	44,77	-	1909,36	
		VIв	16125,38	14243,88	45,98	-	1835,52	
		VIг	16198,87	14243,88	45,63	-	1909,36	
		VIд	16125,38	14243,88	45,98	-	1835,52	
		VIе	16198,87	14243,88	45,63	-	1909,36	
		VIIa	16308,77	14243,88	44,77	-	2020,12	
		VIIб	16308,77	14243,88	44,77	-	2020,12	
34-01-100-08	для педиатрии с УРИ «Рентген-Д»	<b>III</b>	<b>11849,33</b>	<b>10480,52</b>	-	-	<b>1368,81</b>	958
		Ia	16274,19	14676,56	-	-	1597,63	2,46
		Iб	13596,77	12051,64	-	-	1545,13	
		Iв	14308,09	12578,54	-	-	1729,55	
		Iг	14308,09	12578,54	-	-	1729,55	
		Iд	11965,25	10480,52	-	-	1484,73	
		IIa	11965,25	10480,52	-	-	1484,73	
		IIб	12110,15	10480,52	-	-	1629,63	
		IIIa	11849,33	10480,52	-	-	1368,81	
		IVa	12052,19	10480,52	-	-	1571,67	
		IVб	13654,73	12051,64	-	-	1603,09	
		V	11849,33	10480,52	-	-	1368,81	
		VIa	12023,21	10480,52	-	-	1542,69	
		VIб	11965,25	10480,52	-	-	1484,73	
		VIв	11907,29	10480,52	-	-	1426,77	
		VIг	11965,25	10480,52	-	-	1484,73	
		VIд	11907,29	10480,52	-	-	1426,77	
		VIе	11965,25	10480,52	-	-	1484,73	
		VIIa	12052,19	10480,52	-	-	1571,67	
		VIIб	12052,19	10480,52	-	-	1571,67	
34-01-100-09	«Рентген-50-2»	<b>III</b>	<b>16110,28</b>	<b>13521,84</b>	-	-	<b>2588,44</b>	1236
		Ia	21921,98	18935,52	-	-	2986,46	2,37
		Iб	18467,61	15548,88	-	-	2918,73	
		Iв	19508,70	16228,68	-	-	3280,02	
		Iг	19508,70	16228,68	-	-	3280,02	
		Iд	16342,08	13521,84	-	-	2820,24	
		IIa	16342,08	13521,84	-	-	2820,24	
		IIб	16631,83	13521,84	-	-	3109,99	
		IIIa	16110,28	13521,84	-	-	2588,44	
		IVa	16515,93	13521,84	-	-	2994,09	
		IVб	18583,51	15548,88	-	-	3034,63	
		V	16110,28	13521,84	-	-	2588,44	
		VIa	16457,98	13521,84	-	-	2936,14	
		VIб	16342,08	13521,84	-	-	2820,24	
		VIв	16226,18	13521,84	-	-	2704,34	
		VIг	16342,08	13521,84	-	-	2820,24	
		VIд	16226,18	13521,84	-	-	2704,34	
		VIе	16342,08	13521,84	-	-	2820,24	
		VIIa	16515,93	13521,84	-	-	2994,09	
		VIIб	16515,93	13521,84	-	-	2994,09	
<b>Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе</b>								
34-01-100-10	излучатель	<b>III</b>	<b>2343,35</b>	<b>2297,40</b>	-	-	<b>45,95</b>	210
		Ia	3281,54	3217,20	-	-	64,34	0,03
		Iб	2694,64	2641,80	-	-	52,84	
		Iв	2812,45	2757,30	-	-	55,15	
		Iг	2812,45	2757,30	-	-	55,15	
		Iд	2343,35	2297,40	-	-	45,95	
		IIa	2343,35	2297,40	-	-	45,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	2343,35	2297,40	-	-	45,95	
		Ша	2343,35	2297,40	-	-	45,95	
		IVa	2343,35	2297,40	-	-	45,95	
		IVб	2694,64	2641,80	-	-	52,84	
		V	2343,35	2297,40	-	-	45,95	
		VIa	2343,35	2297,40	-	-	45,95	
		VIб	2343,35	2297,40	-	-	45,95	
		VIв	2343,35	2297,40	-	-	45,95	
		VIг	2343,35	2297,40	-	-	45,95	
		VIд	2343,35	2297,40	-	-	45,95	
		VIе	2343,35	2297,40	-	-	45,95	
		VIIa	2343,35	2297,40	-	-	45,95	
VIIб	2343,35	2297,40	-	-	45,95			
34-01-100-11	система стабилизации яркости	<b>III</b>	<b>682,36</b>	<b>668,98</b>	-	-	<b>13,38</b>	62
		Ia	955,56	936,82	-	-	18,74	0,03
		Iб	784,81	769,42	-	-	15,39	
		Iв	818,96	802,90	-	-	16,06	
		Iг	818,96	802,90	-	-	16,06	
		Iд	682,36	668,98	-	-	13,38	
		IIa	682,36	668,98	-	-	13,38	
		IIб	682,36	668,98	-	-	13,38	
		IIIa	682,36	668,98	-	-	13,38	
		IVa	682,36	668,98	-	-	13,38	
		IVб	784,81	769,42	-	-	15,39	
		V	682,36	668,98	-	-	13,38	
		VIa	682,36	668,98	-	-	13,38	
		VIб	682,36	668,98	-	-	13,38	
		VIв	682,36	668,98	-	-	13,38	
		VIг	682,36	668,98	-	-	13,38	
		VIд	682,36	668,98	-	-	13,38	
		VIе	682,36	668,98	-	-	13,38	
		VIIa	682,36	668,98	-	-	13,38	
		VIIб	682,36	668,98	-	-	13,38	
34-01-100-12	стойка снимков	<b>III</b>	<b>238,59</b>	<b>233,91</b>	-	-	<b>4,68</b>	22,60
		Ia	334,02	327,47	-	-	6,55	0,15
		Iб	274,32	268,94	-	-	5,38	
		Iв	286,30	280,69	-	-	5,61	
		Iг	286,30	280,69	-	-	5,61	
		Iд	238,59	233,91	-	-	4,68	
		IIa	238,59	233,91	-	-	4,68	
		IIб	238,59	233,91	-	-	4,68	
		IIIa	238,59	233,91	-	-	4,68	
		IVa	238,59	233,91	-	-	4,68	
		IVб	274,32	268,94	-	-	5,38	
		V	238,59	233,91	-	-	4,68	
		VIa	238,59	233,91	-	-	4,68	
		VIб	238,59	233,91	-	-	4,68	
		VIв	238,59	233,91	-	-	4,68	
		VIг	238,59	233,91	-	-	4,68	
		VIд	238,59	233,91	-	-	4,68	
		VIе	238,59	233,91	-	-	4,68	
		VIIa	238,59	233,91	-	-	4,68	
		VIIб	238,59	233,91	-	-	4,68	
34-01-100-13	стол снимков	<b>III</b>	<b>166,95</b>	<b>163,68</b>	-	-	<b>3,27</b>	16,50
		Ia	233,77	229,19	-	-	4,58	0,14
		Iб	192,04	188,27	-	-	3,77	
		Iв	200,28	196,35	-	-	3,93	
		Iг	200,28	196,35	-	-	3,93	
		Iд	166,95	163,68	-	-	3,27	
		IIa	166,95	163,68	-	-	3,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	166,95	163,68	-	-	3,27	
		IIIa	166,95	163,68	-	-	3,27	
		IVa	166,95	163,68	-	-	3,27	
		IVб	192,04	188,27	-	-	3,77	
		V	166,95	163,68	-	-	3,27	
		VIa	166,95	163,68	-	-	3,27	
		VIб	166,95	163,68	-	-	3,27	
		VIв	166,95	163,68	-	-	3,27	
		VIг	166,95	163,68	-	-	3,27	
		VIд	166,95	163,68	-	-	3,27	
		VIе	166,95	163,68	-	-	3,27	
		VIIa	166,95	163,68	-	-	3,27	
		VIIб	166,95	163,68	-	-	3,27	
34-01-100-14	стол-штатив поворотный	<b>III</b>	<b>3693,22</b>	<b>3620,80</b>	-	-	<b>72,42</b>	365
		Ia	5171,25	5069,85	-	-	101,40	0,85
		Iб	4247,94	4164,65	-	-	83,29	
		Iв	4430,37	4343,50	-	-	86,87	
		Iг	4430,37	4343,50	-	-	86,87	
		Iд	3693,22	3620,80	-	-	72,42	
		IIa	3693,22	3620,80	-	-	72,42	
		IIб	3693,22	3620,80	-	-	72,42	
		IIIa	3693,22	3620,80	-	-	72,42	
		IVa	3693,22	3620,80	-	-	72,42	
		IVб	4247,94	4164,65	-	-	83,29	
		V	3693,22	3620,80	-	-	72,42	
		VIa	3693,22	3620,80	-	-	72,42	
		VIб	3693,22	3620,80	-	-	72,42	
		VIв	3693,22	3620,80	-	-	72,42	
		VIг	3693,22	3620,80	-	-	72,42	
		VIд	3693,22	3620,80	-	-	72,42	
		VIе	3693,22	3620,80	-	-	72,42	
		VIIa	3693,22	3620,80	-	-	72,42	
		VIIб	3693,22	3620,80	-	-	72,42	
34-01-100-15	устройство для усиления яркости	<b>III</b>	<b>2477,25</b>	<b>2428,68</b>	-	-	<b>48,57</b>	222
		Ia	3469,06	3401,04	-	-	68,02	0,08
		Iб	2848,62	2792,76	-	-	55,86	
		Iв	2973,16	2914,86	-	-	58,30	
		Iг	2973,16	2914,86	-	-	58,30	
		Iд	2477,25	2428,68	-	-	48,57	
		IIa	2477,25	2428,68	-	-	48,57	
		IIб	2477,25	2428,68	-	-	48,57	
		IIIa	2477,25	2428,68	-	-	48,57	
		IVa	2477,25	2428,68	-	-	48,57	
		IVб	2848,62	2792,76	-	-	55,86	
		V	2477,25	2428,68	-	-	48,57	
		VIa	2477,25	2428,68	-	-	48,57	
		VIб	2477,25	2428,68	-	-	48,57	
		VIв	2477,25	2428,68	-	-	48,57	
		VIг	2477,25	2428,68	-	-	48,57	
		VIд	2477,25	2428,68	-	-	48,57	
		VIе	2477,25	2428,68	-	-	48,57	
		VIIa	2477,25	2428,68	-	-	48,57	
		VIIб	2477,25	2428,68	-	-	48,57	
34-01-100-16	устройство потолочное	<b>III</b>	<b>525,92</b>	<b>515,61</b>	-	-	<b>10,31</b>	50,50
		Ia	736,08	721,65	-	-	14,43	0,11
		Iб	604,73	592,87	-	-	11,86	
		Iв	631,00	618,63	-	-	12,37	
		Iг	631,00	618,63	-	-	12,37	
		Iд	525,92	515,61	-	-	10,31	
		IIa	525,92	515,61	-	-	10,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	525,92	515,61	-	-	10,31	
		Па	525,92	515,61	-	-	10,31	
		IVa	525,92	515,61	-	-	10,31	
		IVб	604,73	592,87	-	-	11,86	
		V	525,92	515,61	-	-	10,31	
		VIa	525,92	515,61	-	-	10,31	
		VIб	525,92	515,61	-	-	10,31	
		VIв	525,92	515,61	-	-	10,31	
		VIг	525,92	515,61	-	-	10,31	
		VIд	525,92	515,61	-	-	10,31	
		VIе	525,92	515,61	-	-	10,31	
		VIIa	525,92	515,61	-	-	10,31	
		VIIб	525,92	515,61	-	-	10,31	
34-01-100-17	устройство рентгеновское питающее	<b>III</b>	<b>1160,52</b>	<b>1137,76</b>	-	-	<b>22,76</b>	104
		Ia	1625,15	1593,28	-	-	31,87	0,78
		Iб	1334,49	1308,32	-	-	26,17	
		Iв	1392,83	1365,52	-	-	27,31	
		Iг	1392,83	1365,52	-	-	27,31	
		Iд	1160,52	1137,76	-	-	22,76	
		IIa	1160,52	1137,76	-	-	22,76	
		IIб	1160,52	1137,76	-	-	22,76	
		IIIa	1160,52	1137,76	-	-	22,76	
		IVa	1160,52	1137,76	-	-	22,76	
		IVб	1334,49	1308,32	-	-	26,17	
		V	1160,52	1137,76	-	-	22,76	
		VIa	1160,52	1137,76	-	-	22,76	
		VIб	1160,52	1137,76	-	-	22,76	
		VIв	1160,52	1137,76	-	-	22,76	
		VIг	1160,52	1137,76	-	-	22,76	
		VIд	1160,52	1137,76	-	-	22,76	
		VIе	1160,52	1137,76	-	-	22,76	
		VIIa	1160,52	1137,76	-	-	22,76	
		VIIб	1160,52	1137,76	-	-	22,76	
34-01-100-18	питатив снимков	<b>III</b>	<b>262,98</b>	<b>257,82</b>	-	-	<b>5,16</b>	26,80
		Ia	368,22	361,00	-	-	7,22	0,2
		Iб	302,34	296,41	-	-	5,93	
		Iв	315,46	309,27	-	-	6,19	
		Iг	315,46	309,27	-	-	6,19	
		Iд	262,98	257,82	-	-	5,16	
		IIa	262,98	257,82	-	-	5,16	
		IIб	262,98	257,82	-	-	5,16	
		IIIa	262,98	257,82	-	-	5,16	
		IVa	262,98	257,82	-	-	5,16	
		IVб	302,34	296,41	-	-	5,93	
		V	262,98	257,82	-	-	5,16	
		VIa	262,98	257,82	-	-	5,16	
		VIб	262,98	257,82	-	-	5,16	
		VIв	262,98	257,82	-	-	5,16	
		VIг	262,98	257,82	-	-	5,16	
		VIд	262,98	257,82	-	-	5,16	
		VIе	262,98	257,82	-	-	5,16	
		VIIa	262,98	257,82	-	-	5,16	
		VIIб	262,98	257,82	-	-	5,16	
34-01-100-19	Комплекс рентгеновский диагностический «Рентген-40»	<b>III</b>	<b>7687,10</b>	<b>6399,90</b>	-	-	<b>1287,20</b>	585
		Ia	10445,54	8962,20	-	-	1483,34	2,5
		Iб	8810,59	7359,30	-	-	1451,29	
		Iв	9312,65	7681,05	-	-	1631,60	
		Iг	9312,65	7681,05	-	-	1631,60	
		Iд	7803,02	6399,90	-	-	1403,12	
		IIa	7803,02	6399,90	-	-	1403,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	7947,92	6399,90	-	-	1548,02	
		IIIa	7687,10	6399,90	-	-	1287,20	
		IVa	7889,96	6399,90	-	-	1490,06	
		IVб	8868,55	7359,30	-	-	1509,25	
		V	7687,10	6399,90	-	-	1287,20	
		VIa	7860,98	6399,90	-	-	1461,08	
		VIб	7803,02	6399,90	-	-	1403,12	
		VIв	7745,06	6399,90	-	-	1345,16	
		VIг	7803,02	6399,90	-	-	1403,12	
		VIд	7745,06	6399,90	-	-	1345,16	
		VIе	7803,02	6399,90	-	-	1403,12	
		VIIa	7889,96	6399,90	-	-	1490,06	
		VIIб	7889,96	6399,90	-	-	1490,06	

**Таблица 34-01-101. Дентальные аппараты**Измеритель: **1 шт.**

34-01-101-01	Аппарат рентгеновский дентальный стационарный «Минидентг»	<b>III</b>	<b>142,69</b>	<b>116,56</b>	-	-	<b>26,13</b>	12,40
		Ia	193,22	163,18	-	-	30,04	0,025
		Iб	163,50	134,04	-	-	29,46	
		Iв	173,02	139,87	-	-	33,15	
		Iг	173,02	139,87	-	-	33,15	
		Iд	145,07	116,56	-	-	28,51	
		IIa	145,07	116,56	-	-	28,51	
		IIб	148,05	116,56	-	-	31,49	
		IIIa	142,69	116,56	-	-	26,13	
		IVa	146,86	116,56	-	-	30,30	
		IVб	164,69	134,04	-	-	30,65	
		V	142,69	116,56	-	-	26,13	
		VIa	146,26	116,56	-	-	29,70	
		VIб	145,07	116,56	-	-	28,51	
		VIв	143,88	116,56	-	-	27,32	
		VIг	145,07	116,56	-	-	28,51	
	VIд	143,88	116,56	-	-	27,32		
	VIе	145,07	116,56	-	-	28,51		
	VIIa	146,86	116,56	-	-	30,30		
	VIIб	146,86	116,56	-	-	30,30		

**Таблица 34-01-102. Диагностические и терапевтические передвижные аппараты**Измеритель: **1 шт.**

34-01-102-01	Аппарат рентгеновский для маммографии APC 50МА	<b>III</b>	<b>4189,06</b>	<b>4088,25</b>	-	-	<b>100,81</b>	395
		Ia	5859,44	5723,55	-	-	135,89	0,56
		Iб	4815,93	4700,50	-	-	115,43	
		Iв	5028,30	4905,90	-	-	122,40	
		Iг	5028,30	4905,90	-	-	122,40	
		Iд	4190,96	4088,25	-	-	102,71	
		IIa	4190,96	4088,25	-	-	102,71	
		IIб	4193,34	4088,25	-	-	105,09	
		IIIa	4189,06	4088,25	-	-	100,81	
		IVa	4192,39	4088,25	-	-	104,14	
		IVб	4816,88	4700,50	-	-	116,38	
		V	4189,06	4088,25	-	-	100,81	
		VIa	4191,92	4088,25	-	-	103,67	
		VIб	4190,96	4088,25	-	-	102,71	
		VIв	4190,01	4088,25	-	-	101,76	
		VIг	4190,96	4088,25	-	-	102,71	
	VIд	4190,01	4088,25	-	-	101,76		
	VIе	4190,96	4088,25	-	-	102,71		
	VIIa	4192,39	4088,25	-	-	104,14		
	VIIб	4192,39	4088,25	-	-	104,14		
<b>Аппарат рентгеновский диагностический</b>								
34-01-102-02	передвижной палатный	<b>III</b>	<b>471,95</b>	<b>434,70</b>	-	-	<b>37,25</b>	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	12П15	Ia	652,88	608,58	-	-	44,30	0,3
		Iб	541,93	499,80	-	-	42,13	
		Iв	568,48	521,64	-	-	46,84	
		Iг	568,48	521,64	-	-	46,84	
		Iд	474,81	434,70	-	-	40,11	
		IIa	474,81	434,70	-	-	40,11	
		IIб	478,38	434,70	-	-	43,68	
		IIIa	471,95	434,70	-	-	37,25	
		IVa	476,95	434,70	-	-	42,25	
		IVб	543,36	499,80	-	-	43,56	
		V	471,95	434,70	-	-	37,25	
		VIa	476,23	434,70	-	-	41,53	
		VIб	474,81	434,70	-	-	40,11	
		VIв	473,38	434,70	-	-	38,68	
		VIг	474,81	434,70	-	-	40,11	
		VIд	473,38	434,70	-	-	38,68	
		VIe	474,81	434,70	-	-	40,11	
		VIIa	476,95	434,70	-	-	42,25	
VIIб	476,95	434,70	-	-	42,25			
34-01-102-03	разборный РУМ-24	<b>III</b>	<b>2894,34</b>	<b>2815,20</b>	-	-	<b>79,14</b>	272
		Ia	4045,81	3941,28	-	-	104,53	0,445
		Iб	3327,24	3236,80	-	-	90,44	
		Iв	3474,92	3378,24	-	-	96,68	
		Iг	3474,92	3378,24	-	-	96,68	
		Iд	2896,62	2815,20	-	-	81,42	
		IIa	2896,62	2815,20	-	-	81,42	
		IIб	2899,48	2815,20	-	-	84,28	
		IIIa	2894,34	2815,20	-	-	79,14	
		IVa	2898,34	2815,20	-	-	83,14	
		IVб	3328,38	3236,80	-	-	91,58	
		V	2894,34	2815,20	-	-	79,14	
		VIa	2897,77	2815,20	-	-	82,57	
		VIб	2896,62	2815,20	-	-	81,42	
		VIв	2895,48	2815,20	-	-	80,28	
		VIг	2896,62	2815,20	-	-	81,42	
		VIд	2895,48	2815,20	-	-	80,28	
		VIe	2896,62	2815,20	-	-	81,42	
		VIIa	2898,34	2815,20	-	-	83,14	
VIIб	2898,34	2815,20	-	-	83,14			

**Таблица 34-01-103. Флюорографические аппараты**Измеритель: **1 шт.**

34-01-103-01	Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный 12Ф7Ц	<b>III</b>	<b>1541,61</b>	<b>1448,64</b>	-	-	<b>92,97</b>	144
		Ia	2140,07	2027,52	-	-	112,55	0,97
		Iб	1771,40	1666,08	-	-	105,32	
		Iв	1854,44	1738,08	-	-	116,36	
		Iг	1854,44	1738,08	-	-	116,36	
		Iд	1548,01	1448,64	-	-	99,37	
		IIa	1548,01	1448,64	-	-	99,37	
		IIб	1556,01	1448,64	-	-	107,37	
		IIIa	1541,61	1448,64	-	-	92,97	
		IVa	1552,81	1448,64	-	-	104,17	
		IVб	1774,60	1666,08	-	-	108,52	
		V	1541,61	1448,64	-	-	92,97	
		VIa	1551,21	1448,64	-	-	102,57	
		VIб	1548,01	1448,64	-	-	99,37	
		VIв	1544,81	1448,64	-	-	96,17	
		VIг	1548,01	1448,64	-	-	99,37	
		VIд	1544,81	1448,64	-	-	96,17	
		VIe	1548,01	1448,64	-	-	99,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1552,81	1448,64	-	-	104,17	
		VIIб	1552,81	1448,64	-	-	104,17	

**Таблица 34-01-104. Разное оборудование**Измеритель: **1 шт.**

34-01-104-01	Бак для обработки рентгенограмм	<b>III</b>	<b>144,04</b>	<b>138,69</b>	-	-	<b>5,35</b>	13,40
		Ia	200,95	194,17	-	-	6,78	0,15
		Iб	165,55	159,46	-	-	6,09	
		Iв	173,04	166,43	-	-	6,61	
		Iг	173,04	166,43	-	-	6,61	
		Iд	144,29	138,69	-	-	5,60	
		IIa	144,29	138,69	-	-	5,60	
		IIб	144,62	138,69	-	-	5,93	
		IIIa	144,04	138,69	-	-	5,35	
		IVa	144,49	138,69	-	-	5,80	
		IVб	165,68	159,46	-	-	6,22	
		V	144,04	138,69	-	-	5,35	
		VIa	144,42	138,69	-	-	5,73	
		VIб	144,29	138,69	-	-	5,60	
		VIв	144,16	138,69	-	-	5,47	
		VIг	144,29	138,69	-	-	5,60	
		VIд	144,16	138,69	-	-	5,47	
		VIe	144,29	138,69	-	-	5,60	
		VIIa	144,49	138,69	-	-	5,80	
VIIб	144,49	138,69	-	-	5,80			
34-01-104-02	Инъектор медицинский для ангиографии	<b>III</b>	<b>207,82</b>	<b>202,86</b>	-	-	<b>4,96</b>	19,60
		Ia	290,69	284,00	-	-	6,69	0,055
		Iб	238,91	233,24	-	-	5,67	
		Iв	249,45	243,43	-	-	6,02	
		Iг	249,45	243,43	-	-	6,02	
		Iд	207,91	202,86	-	-	5,05	
		IIa	207,91	202,86	-	-	5,05	
		IIб	208,02	202,86	-	-	5,16	
		IIIa	207,82	202,86	-	-	4,96	
		IVa	207,98	202,86	-	-	5,12	
		IVб	238,96	233,24	-	-	5,72	
		V	207,82	202,86	-	-	4,96	
		VIa	207,96	202,86	-	-	5,10	
		VIб	207,91	202,86	-	-	5,05	
		VIв	207,87	202,86	-	-	5,01	
		VIг	207,91	202,86	-	-	5,05	
		VIд	207,87	202,86	-	-	5,01	
		VIe	207,91	202,86	-	-	5,05	
		VIIa	207,98	202,86	-	-	5,12	
VIIб	207,98	202,86	-	-	5,12			
34-01-104-03	Прибор для снимков черепа	<b>III</b>	<b>174,24</b>	<b>170,78</b>	-	-	<b>3,46</b>	16,50
		Ia	243,92	239,09	-	-	4,83	0,072
		Iб	200,33	196,35	-	-	3,98	
		Iв	209,09	204,93	-	-	4,16	
		Iг	209,09	204,93	-	-	4,16	
		Iд	174,25	170,78	-	-	3,47	
		IIa	174,25	170,78	-	-	3,47	
		IIб	174,25	170,78	-	-	3,47	
		IIIa	174,24	170,78	-	-	3,46	
		IVa	174,25	170,78	-	-	3,47	
		IVб	200,33	196,35	-	-	3,98	
		V	174,24	170,78	-	-	3,46	
		VIa	174,25	170,78	-	-	3,47	
		VIб	174,25	170,78	-	-	3,47	
VIв	174,25	170,78	-	-	3,47			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	174,25	170,78	-	-	3,47	
		VIд	174,25	170,78	-	-	3,47	
		VIе	174,25	170,78	-	-	3,47	
		VIIа	174,25	170,78	-	-	3,47	
		VIIб	174,25	170,78	-	-	3,47	
34-01-104-04	Рентгенокимограф защищенный с комплектом принадлежностей для исследования детей	<b>III</b>	<b>761,68</b>	<b>746,24</b>	-	-	<b>15,44</b>	72,10
		Iа	1066,20	1044,73	-	-	21,47	0,5
		Iб	875,73	857,99	-	-	17,74	
		Iв	914,05	895,48	-	-	18,57	
		Iг	914,05	895,48	-	-	18,57	
		Iд	761,73	746,24	-	-	15,49	
		IIа	761,73	746,24	-	-	15,49	
		IIб	761,79	746,24	-	-	15,55	
		IIIа	761,68	746,24	-	-	15,44	
		IVа	761,77	746,24	-	-	15,53	
		IVб	875,76	857,99	-	-	17,77	
		V	761,68	746,24	-	-	15,44	
		VIа	761,75	746,24	-	-	15,51	
		VIб	761,73	746,24	-	-	15,49	
		VIв	761,70	746,24	-	-	15,46	
		VIг	761,73	746,24	-	-	15,49	
		VIд	761,70	746,24	-	-	15,46	
		VIе	761,73	746,24	-	-	15,49	
		VIIа	761,77	746,24	-	-	15,53	
		VIIб	761,77	746,24	-	-	15,53	
34-01-104-05	Стол-кресло для полипозиционного рентгеновского обследования	<b>III</b>	<b>272,02</b>	<b>265,86</b>	-	-	<b>6,16</b>	26,80
		Iа	380,64	372,25	-	-	8,39	0,13
		Iб	312,85	305,79	-	-	7,06	
		Iв	326,37	318,92	-	-	7,45	
		Iг	326,37	318,92	-	-	7,45	
		Iд	272,10	265,86	-	-	6,24	
		IIа	272,10	265,86	-	-	6,24	
		IIб	272,20	265,86	-	-	6,34	
		IIIа	272,02	265,86	-	-	6,16	
		IVа	272,16	265,86	-	-	6,30	
		IVб	312,89	305,79	-	-	7,10	
		V	272,02	265,86	-	-	6,16	
		VIа	272,14	265,86	-	-	6,28	
		VIб	272,10	265,86	-	-	6,24	
		VIв	272,06	265,86	-	-	6,20	
		VIг	272,10	265,86	-	-	6,24	
		VIд	272,06	265,86	-	-	6,20	
		VIе	272,10	265,86	-	-	6,24	
		VIIа	272,16	265,86	-	-	6,30	
		VIIб	272,16	265,86	-	-	6,30	
34-01-104-06	Стол рентгеноурологический	<b>III</b>	<b>903,94</b>	<b>866,02</b>	-	-	<b>37,92</b>	87,30
		Iа	1260,03	1212,60	-	-	47,43	0,4
		Iб	1039,19	996,09	-	-	43,10	
		Iв	1085,92	1038,87	-	-	47,05	
		Iг	1085,92	1038,87	-	-	47,05	
		Iд	906,00	866,02	-	-	39,98	
		IIа	906,00	866,02	-	-	39,98	
		IIб	908,58	866,02	-	-	42,56	
		IIIа	903,94	866,02	-	-	37,92	
		IVа	907,55	866,02	-	-	41,53	
		IVб	1040,22	996,09	-	-	44,13	
		V	903,94	866,02	-	-	37,92	
		VIа	907,03	866,02	-	-	41,01	
		VIб	906,00	866,02	-	-	39,98	
		VIв	904,97	866,02	-	-	38,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	906,00	866,02	-	-	39,98	
		VIд	904,97	866,02	-	-	38,95	
		VIе	906,00	866,02	-	-	39,98	
		VIIа	907,55	866,02	-	-	41,53	
		VIIб	907,55	866,02	-	-	41,53	
34-01-104-07	Стойка рентгенополиграфическая «Рентполиграф»	<b>III</b>	<b>1000,90</b>	<b>981,09</b>	-	-	<b>19,81</b>	98,90
		Iа	1401,41	1373,72	-	-	27,69	0,15
		Iб	1151,24	1128,45	-	-	22,79	
		Iв	1200,69	1176,91	-	-	23,78	
		Iг	1200,69	1176,91	-	-	23,78	
		Iд	1000,92	981,09	-	-	19,83	
		IIа	1000,92	981,09	-	-	19,83	
		IIб	1000,95	981,09	-	-	19,86	
		IIIа	1000,90	981,09	-	-	19,81	
		IVа	1000,94	981,09	-	-	19,85	
		IVб	1151,25	1128,45	-	-	22,80	
		V	1000,90	981,09	-	-	19,81	
		VIа	1000,93	981,09	-	-	19,84	
		VIб	1000,92	981,09	-	-	19,83	
		VIв	1000,91	981,09	-	-	19,82	
		VIг	1000,92	981,09	-	-	19,83	
		VIд	1000,91	981,09	-	-	19,82	
		VIе	1000,92	981,09	-	-	19,83	
		VIIа	1000,94	981,09	-	-	19,85	
		VIIб	1000,94	981,09	-	-	19,85	
34-01-104-08	Томограф панорамный	<b>III</b>	<b>887,91</b>	<b>868,99</b>	-	-	<b>18,92</b>	87,60
		Iа	1242,84	1216,76	-	-	26,08	0,25
		Iб	1021,25	999,52	-	-	21,73	
		Iв	1065,26	1042,44	-	-	22,82	
		Iг	1065,26	1042,44	-	-	22,82	
		Iд	888,07	868,99	-	-	19,08	
		IIа	888,07	868,99	-	-	19,08	
		IIб	888,26	868,99	-	-	19,27	
		IIIа	887,91	868,99	-	-	18,92	
		IVа	888,18	868,99	-	-	19,19	
		IVб	1021,32	999,52	-	-	21,80	
		V	887,91	868,99	-	-	18,92	
		VIа	888,15	868,99	-	-	19,16	
		VIб	888,07	868,99	-	-	19,08	
		VIв	887,99	868,99	-	-	19,00	
		VIг	888,07	868,99	-	-	19,08	
		VIд	887,99	868,99	-	-	19,00	
		VIе	888,07	868,99	-	-	19,08	
	VIIа	888,18	868,99	-	-	19,19		
	VIIб	888,18	868,99	-	-	19,19		
<b>Устройство</b>								
34-01-104-09	для рентгеновского исследования детей раннего возраста	<b>III</b>	<b>116,51</b>	<b>114,23</b>	-	-	<b>2,28</b>	10,30
		Iа	163,16	159,96	-	-	3,20	0,034
		Iб	133,96	131,33	-	-	2,63	
		Iв	139,83	137,09	-	-	2,74	
		Iг	139,83	137,09	-	-	2,74	
		Iд	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IIа	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IIб	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IIIа	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IVа	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IVб	133,96	131,33	-	-	2,63	
		V	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIа	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIб	116,51	114,23	-	-	2,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIг	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIд	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIе	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIIа	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIIб	116,51	114,23	-	-	2,28	
34-01-104-10	полипозиционное детское	<b>III</b>	<b>470,09</b>	<b>460,29</b>	-	-	<b>9,80</b>	46,40
		Iа	658,06	644,50	-	-	13,56	0,09
		Iб	540,68	529,42	-	-	11,26	
		Iв	563,95	552,16	-	-	11,79	
		Iг	563,95	552,16	-	-	11,79	
		Iд	470,15	460,29	-	-	9,86	
		IIа	470,15	460,29	-	-	9,86	
		IIб	470,23	460,29	-	-	9,94	
		IIIа	470,09	460,29	-	-	9,80	
		IVа	470,20	460,29	-	-	9,91	
		IVб	540,71	529,42	-	-	11,29	
		V	470,09	460,29	-	-	9,80	
		VIа	470,18	460,29	-	-	9,89	
		VIб	470,15	460,29	-	-	9,86	
		VIв	470,12	460,29	-	-	9,83	
		VIг	470,15	460,29	-	-	9,86	
		VIд	470,12	460,29	-	-	9,83	
		VIе	470,15	460,29	-	-	9,86	
		VIIа	470,20	460,29	-	-	9,91	
		VIIб	470,20	460,29	-	-	9,91	
34-01-104-11	Шкаф сушильный для рентгенопленок, электрический	<b>III</b>	<b>168,75</b>	<b>163,68</b>	-	-	<b>5,07</b>	16,50
		Iа	235,80	229,19	-	-	6,61	0,082
		Iб	194,07	188,27	-	-	5,80	
		Iв	202,58	196,35	-	-	6,23	
		Iг	202,58	196,35	-	-	6,23	
		Iд	168,93	163,68	-	-	5,25	
		IIа	168,93	163,68	-	-	5,25	
		IIб	169,16	163,68	-	-	5,48	
		IIIа	168,75	163,68	-	-	5,07	
		IVа	169,07	163,68	-	-	5,39	
		IVб	194,16	188,27	-	-	5,89	
		V	168,75	163,68	-	-	5,07	
		VIа	169,02	163,68	-	-	5,34	
		VIб	168,93	163,68	-	-	5,25	
		VIв	168,84	163,68	-	-	5,16	
		VIг	168,93	163,68	-	-	5,25	
		VIд	168,84	163,68	-	-	5,16	
		VIе	168,93	163,68	-	-	5,25	
		VIIа	169,07	163,68	-	-	5,39	
		VIIб	169,07	163,68	-	-	5,39	
34-01-104-12	Электрорентгенограф универсальный	<b>III</b>	<b>217,66</b>	<b>213,21</b>	-	-	<b>4,45</b>	20,60
		Iа	304,68	298,49	-	-	6,19	0,035
		Iб	250,26	245,14	-	-	5,12	
		Iв	261,21	255,85	-	-	5,36	
		Iг	261,21	255,85	-	-	5,36	
		Iд	217,68	213,21	-	-	4,47	
		IIа	217,68	213,21	-	-	4,47	
		IIб	217,71	213,21	-	-	4,50	
		IIIа	217,66	213,21	-	-	4,45	
		IVа	217,70	213,21	-	-	4,49	
		IVб	250,27	245,14	-	-	5,13	
		V	217,66	213,21	-	-	4,45	
		VIа	217,69	213,21	-	-	4,48	
		VIб	217,68	213,21	-	-	4,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	217,67	213,21	-	-	4,46	
		VIг	217,68	213,21	-	-	4,47	
		VIд	217,67	213,21	-	-	4,46	
		VIе	217,68	213,21	-	-	4,47	
		VIIа	217,70	213,21	-	-	4,49	
		VIIб	217,70	213,21	-	-	4,49	

## Раздел 8. ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ И ДЕЗИНСЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица 34-01-135. Дезинфекционные камеры**

Измеритель: **1 компл.**

**Камера дезинфекционная**

34-01-135-01	стационарная пароформалиновая, емкость камеры 1,8 м3 с паровым котлом	<b>III</b>	<b>576,71</b>	<b>564,69</b>	<b>0,73</b>	-	<b>11,29</b>	58,70
		Iа	807,24	790,69	0,74	-	15,81	1,085
		Iб	662,93	649,22	0,73	-	12,98	
		Iв	691,69	677,40	0,74	-	13,55	
		Iг	691,69	677,40	0,74	-	13,55	
		Iд	576,72	564,69	0,74	-	11,29	
		IIа	576,71	564,69	0,73	-	11,29	
		IIб	576,70	564,69	0,72	-	11,29	
		IIIа	576,71	564,69	0,73	-	11,29	
		IVа	576,72	564,69	0,74	-	11,29	
		IVб	662,94	649,22	0,74	-	12,98	
		V	576,71	564,69	0,73	-	11,29	
		VIа	576,70	564,69	0,72	-	11,29	
		VIб	576,70	564,69	0,72	-	11,29	
		VIв	576,72	564,69	0,74	-	11,29	
		VIг	576,71	564,69	0,73	-	11,29	
		VIд	576,72	564,69	0,74	-	11,29	
		VIе	576,71	564,69	0,73	-	11,29	
		VIIа	576,70	564,69	0,72	-	11,29	
VIIб	576,70	564,69	0,72	-	11,29			
34-01-135-02	стационарная пароформалиновая, емкость камеры 3 м3	<b>III</b>	<b>334,26</b>	<b>327,08</b>	<b>0,64</b>	-	<b>6,54</b>	34
		Iа	467,78	457,98	0,64	-	9,16	0,9
		Iб	384,20	376,04	0,64	-	7,52	
		Iв	400,85	392,36	0,64	-	7,85	
		Iг	400,85	392,36	0,64	-	7,85	
		Iд	334,26	327,08	0,64	-	6,54	
		IIа	334,26	327,08	0,64	-	6,54	
		IIб	334,24	327,08	0,62	-	6,54	
		IIIа	334,26	327,08	0,64	-	6,54	
		IVа	334,26	327,08	0,64	-	6,54	
		IVб	384,20	376,04	0,64	-	7,52	
		V	334,26	327,08	0,64	-	6,54	
		VIа	334,24	327,08	0,62	-	6,54	
		VIб	334,24	327,08	0,62	-	6,54	
		VIв	334,26	327,08	0,64	-	6,54	
		VIг	334,26	327,08	0,64	-	6,54	
		VIд	334,26	327,08	0,64	-	6,54	
		VIе	334,26	327,08	0,64	-	6,54	
		VIIа	334,24	327,08	0,62	-	6,54	
VIIб	334,24	327,08	0,62	-	6,54			
34-01-135-03	стационарная пароформалиновая, емкость камеры 1,8 м3 без парового котла	<b>III</b>	<b>424,13</b>	<b>405,96</b>	<b>0,64</b>	-	<b>17,53</b>	42,20
		Iа	591,02	568,43	0,64	-	21,95	0,8
		Iб	487,28	466,73	0,64	-	19,91	
		Iв	509,37	486,99	0,64	-	21,74	
		Iг	509,37	486,99	0,64	-	21,74	
		Iд	425,07	405,96	0,64	-	18,47	
		IIа	425,07	405,96	0,64	-	18,47	
		IIб	426,22	405,96	0,62	-	19,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	424,13	405,96	0,64	-	17,53	
		IVa	425,77	405,96	0,64	-	19,17	
		IVб	487,75	466,73	0,64	-	20,38	
		V	424,13	405,96	0,64	-	17,53	
		VIa	425,52	405,96	0,62	-	18,94	
		VIб	425,05	405,96	0,62	-	18,47	
		VIв	424,60	405,96	0,64	-	18,00	
		VIг	425,07	405,96	0,64	-	18,47	
		VIд	424,60	405,96	0,64	-	18,00	
		VIе	425,07	405,96	0,64	-	18,47	
		VIIa	425,75	405,96	0,62	-	19,17	
		VIIб	425,75	405,96	0,62	-	19,17	
34-01-135-04	электрическая ЦНИДИ	<b>III</b>	<b>479,86</b>	<b>455,99</b>	<b>0,64</b>	-	<b>23,23</b>	47,40
		Ia	667,77	638,48	0,64	-	28,65	0,7
		Iб	551,24	524,24	0,64	-	26,36	
		Iв	576,57	547,00	0,64	-	28,93	
		Iг	576,57	547,00	0,64	-	28,93	
		Iд	481,27	455,99	0,64	-	24,64	
		IIa	481,27	455,99	0,64	-	24,64	
		IIб	483,02	455,99	0,62	-	26,41	
		IIIa	479,86	455,99	0,64	-	23,23	
		IVa	482,33	455,99	0,64	-	25,70	
		IVб	551,94	524,24	0,64	-	27,06	
		V	479,86	455,99	0,64	-	23,23	
		VIa	481,96	455,99	0,62	-	25,35	
		VIб	481,25	455,99	0,62	-	24,64	
		VIв	480,57	455,99	0,64	-	23,94	
		VIг	481,27	455,99	0,64	-	24,64	
		VIд	480,57	455,99	0,64	-	23,94	
		VIе	481,27	455,99	0,64	-	24,64	
		VIIa	482,31	455,99	0,62	-	25,70	
		VIIб	482,31	455,99	0,62	-	25,70	
34-01-135-05	для наркознодыхательной аппаратуры	<b>III</b>	<b>717,55</b>	<b>693,60</b>	-	-	<b>23,95</b>	72,10
		Ia	1001,43	971,19	-	-	30,24	1
		Iб	824,20	797,43	-	-	26,77	
		Iв	861,77	832,03	-	-	29,74	
		Iг	861,77	832,03	-	-	29,74	
		Iд	718,14	693,60	-	-	24,54	
		IIa	718,14	693,60	-	-	24,54	
		IIб	719,57	693,60	-	-	25,97	
		IIIa	718,25	693,60	-	-	24,65	
		IVa	718,58	693,60	-	-	24,98	
		IVб	824,49	797,43	-	-	27,06	
		V	718,25	693,60	-	-	24,65	
		VIa	719,83	693,60	-	-	26,23	
		VIб	718,14	693,60	-	-	24,54	
		VIв	719,94	693,60	-	-	26,34	
		VIг	718,14	693,60	-	-	24,54	
		VIд	719,94	693,60	-	-	26,34	
		VIе	718,14	693,60	-	-	24,54	
		VIIa	719,28	693,60	-	-	25,68	
		VIIб	719,28	693,60	-	-	25,68	
<b>Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры</b>								
34-01-135-06	5 м3	<b>III</b>	<b>892,32</b>	<b>871,57</b>	<b>1,44</b>	-	<b>19,31</b>	90,60
		Ia	1248,35	1220,38	1,44	-	26,53	0,98
		Iб	1025,64	1002,04	1,44	-	22,16	
		Iв	1070,28	1045,52	1,45	-	23,31	
		Iг	1070,27	1045,52	1,44	-	23,31	
		Iд	892,51	871,57	1,44	-	19,50	
		IIa	892,51	871,57	1,44	-	19,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	892,71	871,57	1,41	-	19,73	
		IIIa	892,32	871,57	1,44	-	19,31	
		IVa	892,65	871,57	1,44	-	19,64	
		IVб	1025,73	1002,04	1,44	-	22,25	
		V	892,32	871,57	1,44	-	19,31	
		VIa	892,57	871,57	1,41	-	19,59	
		VIб	892,48	871,57	1,41	-	19,50	
		VIв	892,41	871,57	1,44	-	19,40	
		VIг	892,51	871,57	1,44	-	19,50	
		VIд	892,41	871,57	1,44	-	19,40	
		VIе	892,51	871,57	1,44	-	19,50	
		VIIa	892,62	871,57	1,41	-	19,64	
VIIб	892,62	871,57	1,41	-	19,64			
34-01-135-07	10 м3	<b>II</b>	<b>1064,26</b>	<b>1038,96</b>	<b>2,64</b>	-	<b>22,66</b>	108
		Ia	1488,64	1454,76	2,66	-	31,22	1,37
		Iб	1223,13	1194,48	2,64	-	26,01	
		Iв	1276,32	1246,32	2,67	-	27,33	
		Iг	1276,31	1246,32	2,66	-	27,33	
		Iд	1064,47	1038,96	2,66	-	22,85	
		IIa	1064,45	1038,96	2,64	-	22,85	
		IIб	1064,63	1038,96	2,59	-	23,08	
		IIIa	1064,26	1038,96	2,64	-	22,66	
		IVa	1064,61	1038,96	2,66	-	22,99	
		IVб	1223,24	1194,48	2,66	-	26,10	
		V	1064,26	1038,96	2,64	-	22,66	
		VIa	1064,49	1038,96	2,59	-	22,94	
		VIб	1064,40	1038,96	2,59	-	22,85	
		VIв	1064,37	1038,96	2,66	-	22,75	
		VIг	1064,45	1038,96	2,64	-	22,85	
		VIд	1064,37	1038,96	2,66	-	22,75	
		VIе	1064,45	1038,96	2,64	-	22,85	
VIIa	1064,54	1038,96	2,59	-	22,99			
VIIб	1064,54	1038,96	2,59	-	22,99			

**Таблица 34-01-136. Бактерицидные облучатели**

Измеритель: 1 шт.

**Облучатель бактерицидный**

34-01-136-01	настенный	<b>II</b>	<b>95,49</b>	<b>93,42</b>	-	-	<b>2,07</b>	10,30
		Ia	133,65	130,81	-	-	2,84	0,005
		Iб	109,80	107,43	-	-	2,37	
		Iв	114,55	112,06	-	-	2,49	
		Iг	114,55	112,06	-	-	2,49	
		Iд	95,51	93,42	-	-	2,09	
		IIa	95,51	93,42	-	-	2,09	
		IIб	95,53	93,42	-	-	2,11	
		IIIa	95,49	93,42	-	-	2,07	
		IVa	95,52	93,42	-	-	2,10	
		IVб	109,81	107,43	-	-	2,38	
		V	95,49	93,42	-	-	2,07	
		VIa	95,52	93,42	-	-	2,10	
		VIб	95,51	93,42	-	-	2,09	
		VIв	95,50	93,42	-	-	2,08	
		VIг	95,51	93,42	-	-	2,09	
		VIд	95,50	93,42	-	-	2,08	
		VIе	95,51	93,42	-	-	2,09	
VIIa	95,52	93,42	-	-	2,10			
VIIб	95,52	93,42	-	-	2,10			
34-01-136-02	потолочный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т	<b>II</b>	<b>105,13</b>	<b>102,49</b>	-	-	<b>2,64</b>	11,30
		Ia	147,04	143,51	-	-	3,53	
		Iб	120,88	117,86	-	-	3,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	126,15	122,94	-	-	3,21	
		Иг	126,15	122,94	-	-	3,21	
		Ид	105,19	102,49	-	-	2,70	
		Па	105,19	102,49	-	-	2,70	
		Пб	105,26	102,49	-	-	2,77	
		Па	105,13	102,49	-	-	2,64	
		IVa	105,23	102,49	-	-	2,74	
		IVб	120,91	117,86	-	-	3,05	
		V	105,13	102,49	-	-	2,64	
		VIa	105,22	102,49	-	-	2,73	
		VIб	105,19	102,49	-	-	2,70	
		VIв	105,16	102,49	-	-	2,67	
		VIг	105,19	102,49	-	-	2,70	
		VIд	105,16	102,49	-	-	2,67	
		VIe	105,19	102,49	-	-	2,70	
		VIIa	105,23	102,49	-	-	2,74	
		VIIб	105,23	102,49	-	-	2,74	

Таблица 34-01-137. Разное оборудование

Измеритель: 1 шт. (норма 01), 1 компл. (норма 02)

34-01-137-01	Воздухоочиститель передвижной рециркуляционный	<b>III</b>	<b>296,11</b>	<b>289,73</b>	-	-	<b>6,38</b>	28,80
		Ia	414,27	405,50	-	-	8,77	0,19
		Iб	340,54	333,22	-	-	7,32	
		Iв	355,32	347,62	-	-	7,70	
		Iг	355,32	347,62	-	-	7,70	
		Ид	296,17	289,73	-	-	6,44	
		Па	296,17	289,73	-	-	6,44	
		Пб	296,24	289,73	-	-	6,51	
		Па	296,11	289,73	-	-	6,38	
		IVa	296,21	289,73	-	-	6,48	
		IVб	340,57	333,22	-	-	7,35	
		V	296,11	289,73	-	-	6,38	
		VIa	296,20	289,73	-	-	6,47	
		VIб	296,17	289,73	-	-	6,44	
		VIв	296,14	289,73	-	-	6,41	
		VIг	296,17	289,73	-	-	6,44	
		VIд	296,14	289,73	-	-	6,41	
		VIe	296,17	289,73	-	-	6,44	
VIIa	296,21	289,73	-	-	6,48			
VIIб	296,21	289,73	-	-	6,48			
34-01-137-02	Парогенератор электрический	<b>III</b>	<b>399,00</b>	<b>269,61</b>	-	-	<b>129,39</b>	26,80
		Ia	521,39	377,34	-	-	144,05	0,4
		Iб	452,78	310,08	-	-	142,70	
		Iв	489,45	323,48	-	-	165,97	
		Iг	489,45	323,48	-	-	165,97	
		Ид	409,00	269,61	-	-	139,39	
		Па	409,00	269,61	-	-	139,39	
		Пб	425,50	269,61	-	-	155,89	
		Па	403,00	269,61	-	-	133,39	
		IVa	416,50	269,61	-	-	146,89	
		IVб	457,78	310,08	-	-	147,70	
		V	403,00	269,61	-	-	133,39	
		VIa	422,00	269,61	-	-	152,39	
		VIб	409,00	269,61	-	-	139,39	
		VIв	416,00	269,61	-	-	146,39	
		VIг	409,00	269,61	-	-	139,39	
		VIд	416,00	269,61	-	-	146,39	
		VIe	409,00	269,61	-	-	139,39	
VIIa	420,50	269,61	-	-	150,89			
VIIб	420,50	269,61	-	-	150,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 9. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>								
<b>Таблица 34-01-150. Хирургические аппараты и приборы</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
<b>Аппарат</b>								
34-01-150-01	для высокочастотной электрохирургии	<b>III</b>	<b>171,43</b>	<b>165,99</b>	-	-	<b>5,44</b>	16,50
		Ia	239,35	232,32	-	-	7,03	0,07
		Iб	197,11	190,91	-	-	6,20	
		Iв	205,84	199,16	-	-	6,68	
		Iг	205,84	199,16	-	-	6,68	
		Iд	171,64	165,99	-	-	5,65	
		IIa	171,64	165,99	-	-	5,65	
		IIб	171,90	165,99	-	-	5,91	
		IIIa	171,43	165,99	-	-	5,44	
		IVa	171,80	165,99	-	-	5,81	
		IVб	197,22	190,91	-	-	6,31	
		V	171,43	165,99	-	-	5,44	
		VIa	171,74	165,99	-	-	5,75	
		VIб	171,64	165,99	-	-	5,65	
		VIв	171,53	165,99	-	-	5,54	
		VIг	171,64	165,99	-	-	5,65	
		VIд	171,53	165,99	-	-	5,54	
VIе	171,64	165,99	-	-	5,65			
VIIa	171,80	165,99	-	-	5,81			
VIIб	171,80	165,99	-	-	5,81			
34-01-150-02	для обработки костей	<b>III</b>	<b>84,40</b>	<b>82,49</b>	-	-	<b>1,91</b>	8,20
		Ia	118,06	115,46	-	-	2,60	0,025
		Iб	97,06	94,87	-	-	2,19	
		Iв	101,28	98,97	-	-	2,31	
		Iг	101,28	98,97	-	-	2,31	
		Iд	84,43	82,49	-	-	1,94	
		IIa	84,43	82,49	-	-	1,94	
		IIб	84,46	82,49	-	-	1,97	
		IIIa	84,40	82,49	-	-	1,91	
		IVa	84,45	82,49	-	-	1,96	
		IVб	97,08	94,87	-	-	2,21	
		V	84,40	82,49	-	-	1,91	
		VIa	84,44	82,49	-	-	1,95	
		VIб	84,43	82,49	-	-	1,94	
		VIв	84,41	82,49	-	-	1,92	
		VIг	84,43	82,49	-	-	1,94	
		VIд	84,41	82,49	-	-	1,92	
VIе	84,43	82,49	-	-	1,94			
VIIa	84,45	82,49	-	-	1,96			
VIIб	84,45	82,49	-	-	1,96			
34-01-150-03	локальной гипотермии	<b>III</b>	<b>137,07</b>	<b>133,80</b>	-	-	<b>3,27</b>	13,30
		Ia	191,67	187,26	-	-	4,41	0,09
		Iб	157,62	153,88	-	-	3,74	
		Iв	164,49	160,53	-	-	3,96	
		Iг	164,49	160,53	-	-	3,96	
		Iд	137,13	133,80	-	-	3,33	
		IIa	137,13	133,80	-	-	3,33	
		IIб	137,20	133,80	-	-	3,40	
		IIIa	137,07	133,80	-	-	3,27	
		IVa	137,17	133,80	-	-	3,37	
		IVб	157,65	153,88	-	-	3,77	
		V	137,07	133,80	-	-	3,27	
		VIa	137,16	133,80	-	-	3,36	
		VIб	137,13	133,80	-	-	3,33	
VIв	137,10	133,80	-	-	3,30			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	137,13	133,80	-	-	3,33	
		VIд	137,10	133,80	-	-	3,30	
		VIе	137,13	133,80	-	-	3,33	
		VIIа	137,17	133,80	-	-	3,37	
		VIIб	137,17	133,80	-	-	3,37	
34-01-150-04	трансфузионный	<b>III</b>	<b>106,28</b>	<b>103,62</b>	-	-	<b>2,66</b>	10,30
		Iа	148,58	145,02	-	-	3,56	0,015
		Iб	122,21	119,17	-	-	3,04	
		Iв	127,56	124,32	-	-	3,24	
		Iг	127,56	124,32	-	-	3,24	
		Iд	106,34	103,62	-	-	2,72	
		IIа	106,34	103,62	-	-	2,72	
		IIб	106,41	103,62	-	-	2,79	
		IIIа	106,28	103,62	-	-	2,66	
		IVа	106,38	103,62	-	-	2,76	
		IVб	122,24	119,17	-	-	3,07	
		V	106,28	103,62	-	-	2,66	
		VIа	106,37	103,62	-	-	2,75	
		VIб	106,34	103,62	-	-	2,72	
		VIв	106,31	103,62	-	-	2,69	
		VIг	106,34	103,62	-	-	2,72	
		VIд	106,31	103,62	-	-	2,69	
		VIе	106,34	103,62	-	-	2,72	
		VIIа	106,38	103,62	-	-	2,76	
		VIIб	106,38	103,62	-	-	2,76	
34-01-150-05	Коагулятор высокочастотный для микрохирургии	<b>III</b>	<b>105,81</b>	<b>103,62</b>	-	-	<b>2,19</b>	10,30
		Iа	148,05	145,02	-	-	3,03	0,012
		Iб	121,68	119,17	-	-	2,51	
		Iв	126,96	124,32	-	-	2,64	
		Iг	126,96	124,32	-	-	2,64	
		Iд	105,82	103,62	-	-	2,20	
		IIа	105,82	103,62	-	-	2,20	
		IIб	105,83	103,62	-	-	2,21	
		IIIа	105,81	103,62	-	-	2,19	
		IVа	105,83	103,62	-	-	2,21	
		IVб	121,69	119,17	-	-	2,52	
		V	105,81	103,62	-	-	2,19	
		VIа	105,82	103,62	-	-	2,20	
		VIб	105,82	103,62	-	-	2,20	
		VIв	105,81	103,62	-	-	2,19	
		VIг	105,82	103,62	-	-	2,20	
		VIд	105,81	103,62	-	-	2,19	
		VIе	105,82	103,62	-	-	2,20	
		VIIа	105,83	103,62	-	-	2,21	
		VIIб	105,83	103,62	-	-	2,21	
<b>Установка</b>								
34-01-150-06	«Скальпель-1»	<b>III</b>	<b>265,36</b>	<b>258,54</b>	-	-	<b>6,82</b>	25,70
		Iа	370,95	361,86	-	-	9,09	0,225
		Iб	305,15	297,35	-	-	7,80	
		Iв	318,50	310,20	-	-	8,30	
		Iг	318,50	310,20	-	-	8,30	
		Iд	265,52	258,54	-	-	6,98	
		IIа	265,52	258,54	-	-	6,98	
		IIб	265,73	258,54	-	-	7,19	
		IIIа	265,36	258,54	-	-	6,82	
		IVа	265,65	258,54	-	-	7,11	
		IVб	305,24	297,35	-	-	7,89	
		V	265,36	258,54	-	-	6,82	
		VIа	265,61	258,54	-	-	7,07	
		VIб	265,52	258,54	-	-	6,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	265,44	258,54	-	-	6,90	
		VIг	265,52	258,54	-	-	6,98	
		VIд	265,44	258,54	-	-	6,90	
		VIе	265,52	258,54	-	-	6,98	
		VIIа	265,65	258,54	-	-	7,11	
		VIIб	265,65	258,54	-	-	7,11	
34-01-150-07	хирургическая лазерная «Ромашка-1»	<b>III</b>	<b>1914,46</b>	<b>1871,16</b>	-	-	<b>43,30</b>	186
		Iа	2677,88	2618,88	-	-	59,00	0,72
		Iб	2201,68	2152,02	-	-	49,66	
		Iв	2297,42	2245,02	-	-	52,40	
		Iг	2297,42	2245,02	-	-	52,40	
		Iд	1915,05	1871,16	-	-	43,89	
		IIа	1915,05	1871,16	-	-	43,89	
		IIб	1915,78	1871,16	-	-	44,62	
		IIIа	1914,46	1871,16	-	-	43,30	
		IVа	1915,49	1871,16	-	-	44,33	
		IVб	2201,97	2152,02	-	-	49,95	
		V	1914,46	1871,16	-	-	43,30	
		VIа	1915,34	1871,16	-	-	44,18	
		VIб	1915,05	1871,16	-	-	43,89	
		VIв	1914,75	1871,16	-	-	43,59	
		VIг	1915,05	1871,16	-	-	43,89	
		VIд	1914,75	1871,16	-	-	43,59	
		VIе	1915,05	1871,16	-	-	43,89	
		VIIа	1915,49	1871,16	-	-	44,33	
VIIб	1915,49	1871,16	-	-	44,33			

**Таблица 34-01-151. Операционные микроскопы**Измеритель: **1 шт.**

34-01-151-01	Видеомикроскоп операционный	<b>III</b>	<b>685,45</b>	<b>671,72</b>	-	-	<b>13,73</b>	64,90
		Iа	959,55	940,40	-	-	19,15	0,15
		Iб	788,10	772,31	-	-	15,79	
		Iв	822,57	806,06	-	-	16,51	
		Iг	822,57	806,06	-	-	16,51	
		Iд	685,48	671,72	-	-	13,76	
		IIа	685,48	671,72	-	-	13,76	
		IIб	685,52	671,72	-	-	13,80	
		IIIа	685,45	671,72	-	-	13,73	
		IVа	685,51	671,72	-	-	13,79	
		IVб	788,12	772,31	-	-	15,81	
		V	685,45	671,72	-	-	13,73	
		VIа	685,50	671,72	-	-	13,78	
		VIб	685,48	671,72	-	-	13,76	
		VIв	685,47	671,72	-	-	13,75	
		VIг	685,48	671,72	-	-	13,76	
		VIд	685,47	671,72	-	-	13,75	
		VIе	685,48	671,72	-	-	13,76	
		VIIа	685,51	671,72	-	-	13,79	
VIIб	685,51	671,72	-	-	13,79			
34-01-151-02	Микроскоп операционный	<b>III</b>	<b>228,03</b>	<b>223,56</b>	-	-	<b>4,47</b>	21,60
		Iа	319,24	312,98	-	-	6,26	0,07
		Iб	262,18	257,04	-	-	5,14	
		Iв	273,64	268,27	-	-	5,37	
		Iг	273,64	268,27	-	-	5,37	
		Iд	228,03	223,56	-	-	4,47	
		IIа	228,03	223,56	-	-	4,47	
		IIб	228,03	223,56	-	-	4,47	
		IIIа	228,03	223,56	-	-	4,47	
IVа	228,03	223,56	-	-	4,47			
IVб	262,18	257,04	-	-	5,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	228,03	223,56	-	-	4,47	
		VIa	228,03	223,56	-	-	4,47	
		VIб	228,03	223,56	-	-	4,47	
		VIв	228,03	223,56	-	-	4,47	
		VIг	228,03	223,56	-	-	4,47	
		VIд	228,03	223,56	-	-	4,47	
		VIе	228,03	223,56	-	-	4,47	
		VIIa	228,03	223,56	-	-	4,47	
		VIIб	228,03	223,56	-	-	4,47	

**Таблица 34-01-152. Оборудование для хирургических кабинетов и палат**Измеритель: **1 компл.****Установка**

34-01-152-01	для наблюдения за пациентом с 6 электрокардиографам и, 6 биометрами и 6 сигнальными устройствами	<b>III</b>	<b>1954,97</b>	<b>1914,75</b>	-	-	<b>40,22</b>	185 0,48
		Ia	2736,42	2680,65	-	-	55,77	
		Iб	2247,69	2201,50	-	-	46,19	
		Iв	2346,10	2297,70	-	-	48,40	
		Iг	2346,10	2297,70	-	-	48,40	
		Iд	1955,16	1914,75	-	-	40,41	
		IIa	1955,16	1914,75	-	-	40,41	
		IIб	1955,40	1914,75	-	-	40,65	
		IIIa	1954,97	1914,75	-	-	40,22	
		IVa	1955,31	1914,75	-	-	40,56	
		IVб	2247,79	2201,50	-	-	46,29	
		V	1954,97	1914,75	-	-	40,22	
		VIa	1955,26	1914,75	-	-	40,51	
		VIб	1955,16	1914,75	-	-	40,41	
		VIв	1955,07	1914,75	-	-	40,32	
		VIг	1955,16	1914,75	-	-	40,41	
VIд	1955,07	1914,75	-	-	40,32			
VIе	1955,16	1914,75	-	-	40,41			
VIIa	1955,31	1914,75	-	-	40,56			
VIIб	1955,31	1914,75	-	-	40,56			
34-01-152-02	криохирургическая «Криоэлектроника-2»	<b>III</b>	<b>403,27</b>	<b>394,34</b>	-	-	<b>8,93</b>	38,10 0,11
		Ia	564,28	552,07	-	-	12,21	
		Iб	463,63	453,39	-	-	10,24	
		Iв	483,99	473,20	-	-	10,79	
		Iг	483,99	473,20	-	-	10,79	
		Iд	403,37	394,34	-	-	9,03	
		IIa	403,37	394,34	-	-	9,03	
		IIб	403,50	394,34	-	-	9,16	
		IIIa	403,27	394,34	-	-	8,93	
		IVa	403,45	394,34	-	-	9,11	
		IVб	463,68	453,39	-	-	10,29	
		V	403,27	394,34	-	-	8,93	
		VIa	403,43	394,34	-	-	9,09	
		VIб	403,37	394,34	-	-	9,03	
		VIв	403,32	394,34	-	-	8,98	
		VIг	403,37	394,34	-	-	9,03	
VIд	403,32	394,34	-	-	8,98			
VIе	403,37	394,34	-	-	9,03			
VIIa	403,45	394,34	-	-	9,11			
VIIб	403,45	394,34	-	-	9,11			

**Раздел 10. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ****Таблица 34-01-170. Офтальмологические аппараты и приборы**Измеритель: **1 шт.**

34-01-170-01	Адаптомтр	<b>III</b>	<b>91,30</b>	<b>89,47</b>	-	-	<b>1,83</b>	9,30 0,03
		Ia	127,82	125,27	-	-	2,55	
		Iб	104,96	102,86	-	-	2,10	
		Iв	109,52	107,32	-	-	2,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	109,52	107,32	-	-	2,20	
		Гд	91,30	89,47	-	-	1,83	
		Па	91,30	89,47	-	-	1,83	
		Пб	91,30	89,47	-	-	1,83	
		Ша	91,30	89,47	-	-	1,83	
		IVa	91,30	89,47	-	-	1,83	
		IVб	104,96	102,86	-	-	2,10	
		V	91,30	89,47	-	-	1,83	
		VIa	91,30	89,47	-	-	1,83	
		VIб	91,30	89,47	-	-	1,83	
		VIв	91,30	89,47	-	-	1,83	
		VIг	91,30	89,47	-	-	1,83	
		VIд	91,30	89,47	-	-	1,83	
		VIе	91,30	89,47	-	-	1,83	
		VIIa	91,30	89,47	-	-	1,83	
		VIIб	91,30	89,47	-	-	1,83	
		34-01-170-02	Аккомодационный тренажер	<b>III</b>	<b>91,30</b>	<b>89,47</b>	-	
		Ia	127,83	125,27	-	-	2,56	0,014
		Iб	104,97	102,86	-	-	2,11	
		Iв	109,52	107,32	-	-	2,20	
		Гг	109,52	107,32	-	-	2,20	
		Гд	91,30	89,47	-	-	1,83	
		Па	91,30	89,47	-	-	1,83	
		Пб	91,31	89,47	-	-	1,84	
		Ша	91,30	89,47	-	-	1,83	
		IVa	91,31	89,47	-	-	1,84	
		IVб	104,97	102,86	-	-	2,11	
		V	91,30	89,47	-	-	1,83	
		VIa	91,31	89,47	-	-	1,84	
		VIб	91,30	89,47	-	-	1,83	
		VIв	91,30	89,47	-	-	1,83	
		VIг	91,30	89,47	-	-	1,83	
		VIд	91,30	89,47	-	-	1,83	
		VIе	91,30	89,47	-	-	1,83	
VIIa	91,31	89,47	-	-	1,84			
VIIб	91,31	89,47	-	-	1,84			
<b>Аппарат для</b>								
34-01-170-03	удаления катаракты	<b>III</b>	<b>517,00</b>	<b>506,01</b>	-	-	<b>10,99</b>	52,60
		Ia	723,67	708,52	-	-	15,15	0,1
		Iб	594,38	581,76	-	-	12,62	
		Iв	620,25	607,00	-	-	13,25	
		Гг	620,25	607,00	-	-	13,25	
		Гд	517,08	506,01	-	-	11,07	
		Па	517,08	506,01	-	-	11,07	
		Пб	517,19	506,01	-	-	11,18	
		Ша	517,00	506,01	-	-	10,99	
		IVa	517,15	506,01	-	-	11,14	
		IVб	594,42	581,76	-	-	12,66	
		V	517,00	506,01	-	-	10,99	
		VIa	517,13	506,01	-	-	11,12	
		VIб	517,08	506,01	-	-	11,07	
		VIв	517,04	506,01	-	-	11,03	
		VIг	517,08	506,01	-	-	11,07	
		VIд	517,04	506,01	-	-	11,03	
		VIе	517,08	506,01	-	-	11,07	
VIIa	517,15	506,01	-	-	11,14			
VIIб	517,15	506,01	-	-	11,14			
34-01-170-04	ультразвуковой хирургии	<b>III</b>	<b>101,14</b>	<b>99,09</b>	-	-	<b>2,05</b>	10,30
		Ia	141,59	138,74	-	-	2,85	0,01
		Iб	116,28	113,92	-	-	2,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	121,33	118,86	-	-	2,47	
		Иг	121,33	118,86	-	-	2,47	
		Ид	101,14	99,09	-	-	2,05	
		IIa	101,14	99,09	-	-	2,05	
		IIб	101,15	99,09	-	-	2,06	
		IIIa	101,14	99,09	-	-	2,05	
		IVa	101,15	99,09	-	-	2,06	
		IVб	116,28	113,92	-	-	2,36	
		V	101,14	99,09	-	-	2,05	
		VIa	101,15	99,09	-	-	2,06	
		VIб	101,14	99,09	-	-	2,05	
		VIв	101,14	99,09	-	-	2,05	
		VIг	101,14	99,09	-	-	2,05	
		VIд	101,14	99,09	-	-	2,05	
		VIe	101,14	99,09	-	-	2,05	
VIIa	101,15	99,09	-	-	2,06			
VIIб	101,15	99,09	-	-	2,06			
34-01-170-05	фотографирования глазного дна	<b>III</b>	<b>333,62</b>	<b>327,08</b>	-	-	<b>6,54</b>	34
		Ia	467,14	457,98	-	-	9,16	0,06
		Iб	383,56	376,04	-	-	7,52	
		Iв	400,21	392,36	-	-	7,85	
		Иг	400,21	392,36	-	-	7,85	
		Ид	333,62	327,08	-	-	6,54	
		IIa	333,62	327,08	-	-	6,54	
		IIб	333,62	327,08	-	-	6,54	
		IIIa	333,62	327,08	-	-	6,54	
		IVa	333,62	327,08	-	-	6,54	
		IVб	383,56	376,04	-	-	7,52	
		V	333,62	327,08	-	-	6,54	
		VIa	333,62	327,08	-	-	6,54	
		VIб	333,62	327,08	-	-	6,54	
		VIв	333,62	327,08	-	-	6,54	
VIг	333,62	327,08	-	-	6,54			
VIд	333,62	327,08	-	-	6,54			
VIe	333,62	327,08	-	-	6,54			
VIIa	333,62	327,08	-	-	6,54			
VIIб	333,62	327,08	-	-	6,54			
34-01-170-06	Диатермокоагулятор глазной	<b>III</b>	<b>80,61</b>	<b>78,88</b>	-	-	<b>1,73</b>	8,20
		Ia	112,83	110,45	-	-	2,38	0,011
		Iб	92,67	90,69	-	-	1,98	
		Iв	96,71	94,63	-	-	2,08	
		Иг	96,71	94,63	-	-	2,08	
		Ид	80,62	78,88	-	-	1,74	
		IIa	80,62	78,88	-	-	1,74	
		IIб	80,64	78,88	-	-	1,76	
		IIIa	80,61	78,88	-	-	1,73	
		IVa	80,63	78,88	-	-	1,75	
		IVб	92,67	90,69	-	-	1,98	
		V	80,61	78,88	-	-	1,73	
		VIa	80,63	78,88	-	-	1,75	
		VIб	80,62	78,88	-	-	1,74	
		VIв	80,62	78,88	-	-	1,74	
VIг	80,62	78,88	-	-	1,74			
VIд	80,62	78,88	-	-	1,74			
VIe	80,62	78,88	-	-	1,74			
VIIa	80,63	78,88	-	-	1,75			
VIIб	80,63	78,88	-	-	1,75			
34-01-170-07	Лампа щелевая без тонометра	<b>III</b>	<b>141,34</b>	<b>138,53</b>	-	-	<b>2,81</b>	14,40
		Ia	197,90	193,97	-	-	3,93	0,031
		Iб	162,50	159,26	-	-	3,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	169,56	166,18	-	-	3,38	
		Иг	169,56	166,18	-	-	3,38	
		Ид	141,35	138,53	-	-	2,82	
		IIa	141,35	138,53	-	-	2,82	
		IIб	141,35	138,53	-	-	2,82	
		IIIa	141,34	138,53	-	-	2,81	
		IVa	141,35	138,53	-	-	2,82	
		IVб	162,50	159,26	-	-	3,24	
		V	141,34	138,53	-	-	2,81	
		VIa	141,35	138,53	-	-	2,82	
		VIб	141,35	138,53	-	-	2,82	
		VIв	141,35	138,53	-	-	2,82	
		VIг	141,35	138,53	-	-	2,82	
		VIд	141,35	138,53	-	-	2,82	
		VIе	141,35	138,53	-	-	2,82	
		VIIa	141,35	138,53	-	-	2,82	
		VIIб	141,35	138,53	-	-	2,82	
34-01-170-08	Офтальмокоагулятор квантовый	<b>III</b>	<b>235,15</b>	<b>227,99</b>	-	-	<b>7,16</b>	23,70
		Ia	328,55	319,24	-	-	9,31	0,25
		Iб	270,29	262,12	-	-	8,17	
		Iв	282,29	273,50	-	-	8,79	
		Iг	282,29	273,50	-	-	8,79	
		Ид	235,41	227,99	-	-	7,42	
		IIa	235,41	227,99	-	-	7,42	
		IIб	235,74	227,99	-	-	7,75	
		IIIa	235,15	227,99	-	-	7,16	
		IVa	235,61	227,99	-	-	7,62	
		IVб	270,42	262,12	-	-	8,30	
		V	235,15	227,99	-	-	7,16	
		VIa	235,54	227,99	-	-	7,55	
		VIб	235,41	227,99	-	-	7,42	
		VIв	235,28	227,99	-	-	7,29	
		VIг	235,41	227,99	-	-	7,42	
		VIд	235,28	227,99	-	-	7,29	
VIе	235,41	227,99	-	-	7,42			
VIIa	235,61	227,99	-	-	7,62			
VIIб	235,61	227,99	-	-	7,62			
34-01-170-09	Офтальмометр	<b>III</b>	<b>77,73</b>	<b>76,18</b>	-	-	<b>1,55</b>	8,20
		Ia	108,85	106,68	-	-	2,17	0,012
		Iб	89,37	87,58	-	-	1,79	
		Iв	93,30	91,43	-	-	1,87	
		Iг	93,30	91,43	-	-	1,87	
		Ид	77,74	76,18	-	-	1,56	
		IIa	77,74	76,18	-	-	1,56	
		IIб	77,74	76,18	-	-	1,56	
		IIIa	77,73	76,18	-	-	1,55	
		IVa	77,74	76,18	-	-	1,56	
		IVб	89,37	87,58	-	-	1,79	
		V	77,73	76,18	-	-	1,55	
		VIa	77,74	76,18	-	-	1,56	
		VIб	77,74	76,18	-	-	1,56	
		VIв	77,73	76,18	-	-	1,55	
		VIг	77,74	76,18	-	-	1,56	
		VIд	77,73	76,18	-	-	1,55	
VIе	77,74	76,18	-	-	1,56			
VIIa	77,74	76,18	-	-	1,56			
VIIб	77,74	76,18	-	-	1,56			
34-01-170-10	Офтальмоскоп электрический Водовозова	<b>III</b>	<b>77,74</b>	<b>76,18</b>	-	-	<b>1,56</b>	8,20
		Ia	108,86	106,68	-	-	2,18	0,004
		Iб	89,38	87,58	-	-	1,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	93,32	91,43	-	-	1,89	
		Иг	93,32	91,43	-	-	1,89	
		Ид	77,75	76,18	-	-	1,57	
		IIa	77,75	76,18	-	-	1,57	
		IIб	77,75	76,18	-	-	1,57	
		IIIa	77,74	76,18	-	-	1,56	
		IVa	77,75	76,18	-	-	1,57	
		IVб	89,38	87,58	-	-	1,80	
		V	77,74	76,18	-	-	1,56	
		VIa	77,75	76,18	-	-	1,57	
		VIб	77,75	76,18	-	-	1,57	
		VIв	77,75	76,18	-	-	1,57	
		VIг	77,75	76,18	-	-	1,57	
		VIд	77,75	76,18	-	-	1,57	
		VIe	77,75	76,18	-	-	1,57	
		VIIa	77,75	76,18	-	-	1,57	
VIIб	77,75	76,18	-	-	1,57			
34-01-170-11	Периграф проекционный универсальный	<b>III</b>	<b>125,49</b>	<b>123,01</b>	-	-	<b>2,48</b>	12,40
		Ia	175,70	172,24	-	-	3,46	0,072
		Iб	144,33	141,48	-	-	2,85	
		Iв	150,53	147,56	-	-	2,97	
		Иг	150,53	147,56	-	-	2,97	
		Ид	125,49	123,01	-	-	2,48	
		IIa	125,49	123,01	-	-	2,48	
		IIб	125,49	123,01	-	-	2,48	
		IIIa	125,49	123,01	-	-	2,48	
		IVa	125,49	123,01	-	-	2,48	
		IVб	144,33	141,48	-	-	2,85	
		V	125,49	123,01	-	-	2,48	
		VIa	125,49	123,01	-	-	2,48	
		VIб	125,49	123,01	-	-	2,48	
		VIв	125,49	123,01	-	-	2,48	
		VIг	125,49	123,01	-	-	2,48	
VIд	125,49	123,01	-	-	2,48			
VIe	125,49	123,01	-	-	2,48			
VIIa	125,49	123,01	-	-	2,48			
VIIб	125,49	123,01	-	-	2,48			
34-01-170-12	Прибор для исследования ночного зрения	<b>III</b>	<b>111,01</b>	<b>108,71</b>	-	-	<b>2,30</b>	11,30
		Ia	155,40	152,21	-	-	3,19	0,032
		Iб	127,63	124,98	-	-	2,65	
		Iв	133,18	130,40	-	-	2,78	
		Иг	133,18	130,40	-	-	2,78	
		Ид	111,03	108,71	-	-	2,32	
		IIa	111,03	108,71	-	-	2,32	
		IIб	111,04	108,71	-	-	2,33	
		IIIa	111,01	108,71	-	-	2,30	
		IVa	111,04	108,71	-	-	2,33	
		IVб	127,64	124,98	-	-	2,66	
		V	111,01	108,71	-	-	2,30	
		VIa	111,03	108,71	-	-	2,32	
		VIб	111,03	108,71	-	-	2,32	
		VIв	111,02	108,71	-	-	2,31	
		VIг	111,03	108,71	-	-	2,32	
VIд	111,02	108,71	-	-	2,31			
VIe	111,03	108,71	-	-	2,32			
VIIa	111,04	108,71	-	-	2,33			
VIIб	111,04	108,71	-	-	2,33			
34-01-170-13	Синоптофор	<b>III</b>	<b>91,28</b>	<b>89,47</b>	-	-	<b>1,81</b>	9,30
		Ia	127,81	125,27	-	-	2,54	0,017
		Iб	104,95	102,86	-	-	2,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	109,50	107,32	-	-	2,18	
		Иг	109,50	107,32	-	-	2,18	
		Ид	91,29	89,47	-	-	1,82	
		IIa	91,29	89,47	-	-	1,82	
		IIб	91,29	89,47	-	-	1,82	
		IIIa	91,28	89,47	-	-	1,81	
		IVa	91,29	89,47	-	-	1,82	
		IVб	104,95	102,86	-	-	2,09	
		V	91,28	89,47	-	-	1,81	
		VIa	91,29	89,47	-	-	1,82	
		VIб	91,29	89,47	-	-	1,82	
		VIв	91,29	89,47	-	-	1,82	
		VIг	91,29	89,47	-	-	1,82	
		VIд	91,29	89,47	-	-	1,82	
		VIе	91,29	89,47	-	-	1,82	
		VIIa	91,29	89,47	-	-	1,82	
		VIIб	91,29	89,47	-	-	1,82	
<b>Эхоофтальмоскоп</b>								
34-01-170-14	без самописца	<b>II</b>	<b>101,13</b>	<b>99,09</b>	-	-	<b>2,04</b>	10,30
		Ia	141,58	138,74	-	-	2,84	0,025
		Iб	116,27	113,92	-	-	2,35	
		Iв	121,32	118,86	-	-	2,46	
		Iг	121,32	118,86	-	-	2,46	
		Ид	101,14	99,09	-	-	2,05	
		IIa	101,14	99,09	-	-	2,05	
		IIб	101,15	99,09	-	-	2,06	
		IIIa	101,13	99,09	-	-	2,04	
		IVa	101,15	99,09	-	-	2,06	
		IVб	116,28	113,92	-	-	2,36	
		V	101,13	99,09	-	-	2,04	
		VIa	101,14	99,09	-	-	2,05	
		VIб	101,14	99,09	-	-	2,05	
		VIв	101,14	99,09	-	-	2,05	
		VIг	101,14	99,09	-	-	2,05	
		VIд	101,14	99,09	-	-	2,05	
		VIе	101,14	99,09	-	-	2,05	
		VIIa	101,15	99,09	-	-	2,06	
		VIIб	101,15	99,09	-	-	2,06	
34-01-170-15	с самописцем	<b>II</b>	<b>141,36</b>	<b>138,53</b>	-	-	<b>2,83</b>	14,40
		Ia	197,92	193,97	-	-	3,95	0,04
		Iб	162,52	159,26	-	-	3,26	
		Iв	169,58	166,18	-	-	3,40	
		Iг	169,58	166,18	-	-	3,40	
		Ид	141,37	138,53	-	-	2,84	
		IIa	141,37	138,53	-	-	2,84	
		IIб	141,38	138,53	-	-	2,85	
		IIIa	141,36	138,53	-	-	2,83	
		IVa	141,38	138,53	-	-	2,85	
		IVб	162,53	159,26	-	-	3,27	
		V	141,36	138,53	-	-	2,83	
		VIa	141,37	138,53	-	-	2,84	
		VIб	141,37	138,53	-	-	2,84	
		VIв	141,37	138,53	-	-	2,84	
		VIг	141,37	138,53	-	-	2,84	
		VIд	141,37	138,53	-	-	2,84	
		VIе	141,37	138,53	-	-	2,84	
		VIIa	141,38	138,53	-	-	2,85	
		VIIб	141,38	138,53	-	-	2,85	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 34-01-171. Установки офтальмологические</b>								
Измеритель: <b>1 компл.</b>								
34-01-171-01	Установка офтальмологическая	<b>III</b>	<b>3123,29</b>	<b>3060,84</b>	-	-	<b>62,45</b>	276
		Ia	4373,40	4286,28	-	-	87,12	0,4
		Iб	3590,77	3519,00	-	-	71,77	
		Iв	3748,60	3673,56	-	-	75,04	
		Iг	3748,60	3673,56	-	-	75,04	
		Iд	3123,42	3060,84	-	-	62,58	
		IIa	3123,42	3060,84	-	-	62,58	
		IIб	3123,57	3060,84	-	-	62,73	
		IIIa	3123,29	3060,84	-	-	62,45	
		IVa	3123,51	3060,84	-	-	62,67	
		IVб	3590,83	3519,00	-	-	71,83	
		V	3123,29	3060,84	-	-	62,45	
		VIa	3123,48	3060,84	-	-	62,64	
		VIб	3123,42	3060,84	-	-	62,58	
		VIв	3123,35	3060,84	-	-	62,51	
		VIг	3123,42	3060,84	-	-	62,58	
		VIд	3123,35	3060,84	-	-	62,51	
VIe	3123,42	3060,84	-	-	62,58			
VIIa	3123,51	3060,84	-	-	62,67			
VIIб	3123,51	3060,84	-	-	62,67			
<b>Раздел 11. АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>								
<b>Таблица 34-01-185. Гинекологические кресла</b>								
Измеритель: <b>1 компл.</b>								
<b>Кресло гинекологическое с</b>								
34-01-185-01	ручным приводом	<b>III</b>	<b>58,06</b>	<b>56,92</b>	-	-	<b>1,14</b>	6,20
		Ia	81,26	79,67	-	-	1,59	0,08
		Iб	66,78	65,47	-	-	1,31	
		Iв	69,69	68,32	-	-	1,37	
		Iг	69,69	68,32	-	-	1,37	
		Iд	58,06	56,92	-	-	1,14	
		IIa	58,06	56,92	-	-	1,14	
		IIб	58,06	56,92	-	-	1,14	
		IIIa	58,06	56,92	-	-	1,14	
		IVa	58,06	56,92	-	-	1,14	
		IVб	66,78	65,47	-	-	1,31	
		V	58,06	56,92	-	-	1,14	
		VIa	58,06	56,92	-	-	1,14	
		VIб	58,06	56,92	-	-	1,14	
		VIв	58,06	56,92	-	-	1,14	
		VIг	58,06	56,92	-	-	1,14	
		VIд	58,06	56,92	-	-	1,14	
VIe	58,06	56,92	-	-	1,14			
VIIa	58,06	56,92	-	-	1,14			
VIIб	58,06	56,92	-	-	1,14			
34-01-185-02	гидравлическим приводом	<b>III</b>	<b>71,68</b>	<b>70,27</b>	-	-	<b>1,41</b>	7,20
		Ia	100,32	98,35	-	-	1,97	0,105
		Iб	82,40	80,78	-	-	1,62	
		Iв	86,00	84,31	-	-	1,69	
		Iг	86,00	84,31	-	-	1,69	
		Iд	71,68	70,27	-	-	1,41	
		IIa	71,68	70,27	-	-	1,41	
		IIб	71,68	70,27	-	-	1,41	
		IIIa	71,68	70,27	-	-	1,41	
		IVa	71,68	70,27	-	-	1,41	
		IVб	82,40	80,78	-	-	1,62	
		V	71,68	70,27	-	-	1,41	
		VIa	71,68	70,27	-	-	1,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	71,68	70,27	-	-	1,41	
		VIв	71,68	70,27	-	-	1,41	
		VIг	71,68	70,27	-	-	1,41	
		VIд	71,68	70,27	-	-	1,41	
		VIе	71,68	70,27	-	-	1,41	
		VIIa	71,68	70,27	-	-	1,41	
		VIIб	71,68	70,27	-	-	1,41	

**Таблица 34-01-186. Инкубаторы и кувезы для недоношенных детей**

Измеритель: 1 шт.

34-01-186-01	Инкубатор для недоношенных детей	<b>III</b>	<b>253,97</b>	<b>248,48</b>	-	-	<b>5,49</b>	24,70
		Ia	355,32	347,78	-	-	7,54	0,042
		Iб	292,08	285,78	-	-	6,30	
		Iв	304,75	298,13	-	-	6,62	
		Iг	304,75	298,13	-	-	6,62	
		Iд	254,02	248,48	-	-	5,54	
		IIa	254,02	248,48	-	-	5,54	
		IIб	254,08	248,48	-	-	5,60	
		IIIa	253,97	248,48	-	-	5,49	
		IVa	254,06	248,48	-	-	5,58	
		IVб	292,11	285,78	-	-	6,33	
		V	253,97	248,48	-	-	5,49	
		VIa	254,04	248,48	-	-	5,56	
		VIб	254,02	248,48	-	-	5,54	
		VIв	253,99	248,48	-	-	5,51	
		VIг	254,02	248,48	-	-	5,54	
		VIд	253,99	248,48	-	-	5,51	
		VIе	254,02	248,48	-	-	5,54	
		VIIa	254,06	248,48	-	-	5,58	
VIIб	254,06	248,48	-	-	5,58			
34-01-186-02	Кувез для недоношенных детей	<b>III</b>	<b>143,51</b>	<b>140,70</b>	-	-	<b>2,81</b>	13,40
		Ia	200,92	196,98	-	-	3,94	0,08
		Iб	165,11	161,87	-	-	3,24	
		Iв	172,22	168,84	-	-	3,38	
		Iг	172,22	168,84	-	-	3,38	
		Iд	143,51	140,70	-	-	2,81	
		IIa	143,51	140,70	-	-	2,81	
		IIб	143,51	140,70	-	-	2,81	
		IIIa	143,51	140,70	-	-	2,81	
		IVa	143,51	140,70	-	-	2,81	
		IVб	165,11	161,87	-	-	3,24	
		V	143,51	140,70	-	-	2,81	
		VIa	143,51	140,70	-	-	2,81	
		VIб	143,51	140,70	-	-	2,81	
		VIв	143,51	140,70	-	-	2,81	
		VIг	143,51	140,70	-	-	2,81	
		VIд	143,51	140,70	-	-	2,81	
		VIе	143,51	140,70	-	-	2,81	
		VIIa	143,51	140,70	-	-	2,81	
VIIб	143,51	140,70	-	-	2,81			

**Таблица 34-01-187. Разное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

Аппарат для

34-01-187-01	прерывания беременности	<b>III</b>	<b>80,73</b>	<b>78,88</b>	-	-	<b>1,85</b>	8,20
		Ia	112,96	110,45	-	-	2,51	0,023
		Iб	92,80	90,69	-	-	2,11	
		Iв	96,86	94,63	-	-	2,23	
		Iг	96,86	94,63	-	-	2,23	
		Iд	80,75	78,88	-	-	1,87	
		IIa	80,75	78,88	-	-	1,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	80,79	78,88	-	-	1,91	
		Ша	80,73	78,88	-	-	1,85	
		IVa	80,77	78,88	-	-	1,89	
		IVб	92,81	90,69	-	-	2,12	
		V	80,73	78,88	-	-	1,85	
		VIa	80,77	78,88	-	-	1,89	
		VIб	80,75	78,88	-	-	1,87	
		VIв	80,74	78,88	-	-	1,86	
		VIг	80,75	78,88	-	-	1,87	
		VIд	80,74	78,88	-	-	1,86	
		VIе	80,75	78,88	-	-	1,87	
		VIIa	80,77	78,88	-	-	1,89	
		VIIб	80,77	78,88	-	-	1,89	
34-01-187-02	электроанестезии	<b>III</b>	<b>70,66</b>	<b>69,26</b>	-	-	<b>1,40</b>	7,20
		Ia	98,93	96,98	-	-	1,95	0,007
		Iб	81,23	79,63	-	-	1,60	
		Iв	84,77	83,09	-	-	1,68	
		Iг	84,77	83,09	-	-	1,68	
		Iд	70,66	69,26	-	-	1,40	
		IIa	70,66	69,26	-	-	1,40	
		IIб	70,66	69,26	-	-	1,40	
		IIIa	70,66	69,26	-	-	1,40	
		IVa	70,66	69,26	-	-	1,40	
		IVб	81,23	79,63	-	-	1,60	
		V	70,66	69,26	-	-	1,40	
		VIa	70,66	69,26	-	-	1,40	
		VIб	70,66	69,26	-	-	1,40	
		VIв	70,66	69,26	-	-	1,40	
		VIг	70,66	69,26	-	-	1,40	
		VIд	70,66	69,26	-	-	1,40	
		VIе	70,66	69,26	-	-	1,40	
		VIIa	70,66	69,26	-	-	1,40	
		VIIб	70,66	69,26	-	-	1,40	
34-01-187-03	Кольпоскоп	<b>III</b>	<b>121,71</b>	<b>119,29</b>	-	-	<b>2,42</b>	12,40
		Ia	170,41	167,03	-	-	3,38	0,06
		Iб	139,92	137,14	-	-	2,78	
		Iв	146,00	143,10	-	-	2,90	
		Iг	146,00	143,10	-	-	2,90	
		Iд	121,72	119,29	-	-	2,43	
		IIa	121,72	119,29	-	-	2,43	
		IIб	121,72	119,29	-	-	2,43	
		IIIa	121,71	119,29	-	-	2,42	
		IVa	121,72	119,29	-	-	2,43	
		IVб	139,92	137,14	-	-	2,78	
		V	121,71	119,29	-	-	2,42	
		VIa	121,72	119,29	-	-	2,43	
		VIб	121,72	119,29	-	-	2,43	
		VIв	121,71	119,29	-	-	2,42	
		VIг	121,72	119,29	-	-	2,43	
		VIд	121,71	119,29	-	-	2,42	
		VIе	121,72	119,29	-	-	2,43	
		VIIa	121,72	119,29	-	-	2,43	
		VIIб	121,72	119,29	-	-	2,43	
34-01-187-04	Кровать акушерская типа Романова	<b>III</b>	<b>121,68</b>	<b>119,29</b>	-	-	<b>2,39</b>	12,40
		Ia	170,37	167,03	-	-	3,34	0,075
		Iб	139,88	137,14	-	-	2,74	
		Iв	145,96	143,10	-	-	2,86	
		Iг	145,96	143,10	-	-	2,86	
		Iд	121,68	119,29	-	-	2,39	
		IIa	121,68	119,29	-	-	2,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	121,68	119,29	-	-	2,39	
		Ша	121,68	119,29	-	-	2,39	
		IVa	121,68	119,29	-	-	2,39	
		IVб	139,88	137,14	-	-	2,74	
		V	121,68	119,29	-	-	2,39	
		VIa	121,68	119,29	-	-	2,39	
		VIб	121,68	119,29	-	-	2,39	
		VIв	121,68	119,29	-	-	2,39	
		VIг	121,68	119,29	-	-	2,39	
		VIд	121,68	119,29	-	-	2,39	
		VIе	121,68	119,29	-	-	2,39	
		VIIa	121,68	119,29	-	-	2,39	
		VIIб	121,68	119,29	-	-	2,39	
34-01-187-05	Эхоскоп медицинский акушерский	<b>II</b>	<b>95,49</b>	<b>93,42</b>	-	-	<b>2,07</b>	10,30
		Ia	133,66	130,81	-	-	2,85	0,18
		Iб	109,81	107,43	-	-	2,38	
		Iв	114,56	112,06	-	-	2,50	
		Iг	114,56	112,06	-	-	2,50	
		Iд	95,51	93,42	-	-	2,09	
		IIa	95,51	93,42	-	-	2,09	
		IIб	95,54	93,42	-	-	2,12	
		IIIa	95,49	93,42	-	-	2,07	
		IVa	95,53	93,42	-	-	2,11	
		IVб	109,82	107,43	-	-	2,39	
		V	95,49	93,42	-	-	2,07	
		VIa	95,52	93,42	-	-	2,10	
		VIб	95,51	93,42	-	-	2,09	
		VIв	95,50	93,42	-	-	2,08	
		VIг	95,51	93,42	-	-	2,09	
		VIд	95,50	93,42	-	-	2,08	
		VIе	95,51	93,42	-	-	2,09	
		VIIa	95,53	93,42	-	-	2,11	
		VIIб	95,53	93,42	-	-	2,11	

## Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УРОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ

### Таблица 34-01-200. Аппараты для урологических отделений

Измеритель: **1 компл.**

34-01-200-01	Аппарат для дробления камней в мочевом пузыре	<b>III</b>	<b>116,52</b>	<b>114,23</b>	-	-	<b>2,29</b>	10,30
		Ia	163,17	159,96	-	-	3,21	0,017
		Iб	133,97	131,33	-	-	2,64	
		Iв	139,84	137,09	-	-	2,75	
		Iг	139,84	137,09	-	-	2,75	
		Iд	116,52	114,23	-	-	2,29	
		IIa	116,52	114,23	-	-	2,29	
		IIб	116,52	114,23	-	-	2,29	
		IIIa	116,52	114,23	-	-	2,29	
		IVa	116,52	114,23	-	-	2,29	
		IVб	133,97	131,33	-	-	2,64	
		V	116,52	114,23	-	-	2,29	
		VIa	116,52	114,23	-	-	2,29	
		VIб	116,52	114,23	-	-	2,29	
		VIв	116,52	114,23	-	-	2,29	
		VIг	116,52	114,23	-	-	2,29	
		VIд	116,52	114,23	-	-	2,29	
		VIе	116,52	114,23	-	-	2,29	
		VIIa	116,52	114,23	-	-	2,29	
VIIб	116,52	114,23	-	-	2,29			
34-01-200-02	Комплексе урологический	<b>III</b>	<b>217,63</b>	<b>213,21</b>	-	-	<b>4,42</b>	20,60
		Ia	304,64	298,49	-	-	6,15	0,065
		Iб	250,22	245,14	-	-	5,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	261,18	255,85	-	-	5,33	
		Иг	261,18	255,85	-	-	5,33	
		Ид	217,65	213,21	-	-	4,44	
		IIa	217,65	213,21	-	-	4,44	
		IIб	217,67	213,21	-	-	4,46	
		IIIa	217,63	213,21	-	-	4,42	
		IVa	217,66	213,21	-	-	4,45	
		IVб	250,23	245,14	-	-	5,09	
		V	217,63	213,21	-	-	4,42	
		VIa	217,66	213,21	-	-	4,45	
		VIб	217,65	213,21	-	-	4,44	
		VIв	217,64	213,21	-	-	4,43	
		VIг	217,65	213,21	-	-	4,44	
		VIд	217,64	213,21	-	-	4,43	
		VIe	217,65	213,21	-	-	4,44	
		VIIa	217,66	213,21	-	-	4,45	
		VIIб	217,66	213,21	-	-	4,45	

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

Измеритель: 1 шт.

34-01-201-01	Деминерализатор	<b>III</b>	<b>462,00</b>	<b>452,86</b>	-	-	<b>9,14</b>	46,40
		Ia	646,59	633,82	-	-	12,77	0,275
		Iб	531,11	520,61	-	-	10,50	
		Iв	554,32	543,34	-	-	10,98	
		Иг	554,32	543,34	-	-	10,98	
		Ид	462,01	452,86	-	-	9,15	
		IIa	462,01	452,86	-	-	9,15	
		IIб	462,02	452,86	-	-	9,16	
		IIIa	462,00	452,86	-	-	9,14	
		IVa	462,02	452,86	-	-	9,16	
		IVб	531,12	520,61	-	-	10,51	
		V	462,00	452,86	-	-	9,14	
		VIa	462,02	452,86	-	-	9,16	
		VIб	462,01	452,86	-	-	9,15	
		VIв	462,01	452,86	-	-	9,15	
		VIг	462,01	452,86	-	-	9,15	
		VIд	462,01	452,86	-	-	9,15	
		VIe	462,01	452,86	-	-	9,15	
		VIIa	462,02	452,86	-	-	9,16	
		VIIб	462,02	452,86	-	-	9,16	
34-01-201-02	Установка для перитонеального диализа	<b>III</b>	<b>184,25</b>	<b>180,56</b>	-	-	<b>3,69</b>	18,50
		Ia	257,85	252,71	-	-	5,14	0,15
		Iб	211,81	207,57	-	-	4,24	
		Iв	221,08	216,64	-	-	4,44	
		Иг	221,08	216,64	-	-	4,44	
		Ид	184,26	180,56	-	-	3,70	
		IIa	184,26	180,56	-	-	3,70	
		IIб	184,27	180,56	-	-	3,71	
		IIIa	184,25	180,56	-	-	3,69	
		IVa	184,27	180,56	-	-	3,71	
		IVб	211,82	207,57	-	-	4,25	
		V	184,25	180,56	-	-	3,69	
		VIa	184,27	180,56	-	-	3,71	
		VIб	184,26	180,56	-	-	3,70	
		VIв	184,26	180,56	-	-	3,70	
		VIг	184,26	180,56	-	-	3,70	
		VIд	184,26	180,56	-	-	3,70	
		VIe	184,26	180,56	-	-	3,70	
		VIIa	184,27	180,56	-	-	3,71	
		VIIб	184,27	180,56	-	-	3,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-01-201-03	Фотоцистоскоп	<b>III</b>	<b>65,88</b>	<b>64,58</b>	-	-	<b>1,30</b>	7,20
		Ia	92,25	90,43	-	-	1,82	0,02
		Iб	75,80	74,30	-	-	1,50	
		Iв	79,04	77,47	-	-	1,57	
		Iг	79,04	77,47	-	-	1,57	
		Iд	65,88	64,58	-	-	1,30	
		IIa	65,88	64,58	-	-	1,30	
		IIб	65,88	64,58	-	-	1,30	
		IIIa	65,88	64,58	-	-	1,30	
		IVa	65,88	64,58	-	-	1,30	
		IVб	75,80	74,30	-	-	1,50	
		V	65,88	64,58	-	-	1,30	
		VIa	65,88	64,58	-	-	1,30	
		VIб	65,88	64,58	-	-	1,30	
		VIв	65,88	64,58	-	-	1,30	
		VIг	65,88	64,58	-	-	1,30	
		VIд	65,88	64,58	-	-	1,30	
VIe	65,88	64,58	-	-	1,30			
VIIa	65,88	64,58	-	-	1,30			
VIIб	65,88	64,58	-	-	1,30			

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

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

Измеритель: **1 шт.**

34-01-210-01	Анализатор кислорода дыхательных газов показывающий	<b>III</b>	<b>419,67</b>	<b>411,44</b>	-	-	<b>8,23</b>	37,10
		Ia	587,68	576,16	-	-	11,52	0,015
		Iб	482,49	473,03	-	-	9,46	
		Iв	503,68	493,80	-	-	9,88	
		Iг	503,68	493,80	-	-	9,88	
		Iд	419,67	411,44	-	-	8,23	
		IIa	419,67	411,44	-	-	8,23	
		IIб	419,67	411,44	-	-	8,23	
		IIIa	419,67	411,44	-	-	8,23	
		IVa	419,67	411,44	-	-	8,23	
		IVб	482,49	473,03	-	-	9,46	
		V	419,67	411,44	-	-	8,23	
		VIa	419,67	411,44	-	-	8,23	
		VIб	419,67	411,44	-	-	8,23	
		VIв	419,67	411,44	-	-	8,23	
		VIг	419,67	411,44	-	-	8,23	
		VIд	419,67	411,44	-	-	8,23	
VIe	419,67	411,44	-	-	8,23			
VIIa	419,67	411,44	-	-	8,23			
VIIб	419,67	411,44	-	-	8,23			
34-01-210-02	Аппарат для дыхания под избыточным давлением легких	<b>III</b>	<b>116,51</b>	<b>114,23</b>	-	-	<b>2,28</b>	10,30
		Ia	163,16	159,96	-	-	3,20	0,008
		Iб	133,96	131,33	-	-	2,63	
		Iв	139,83	137,09	-	-	2,74	
		Iг	139,83	137,09	-	-	2,74	
		Iд	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IIa	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IIб	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IIIa	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IVa	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IVб	133,96	131,33	-	-	2,63	
		V	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIa	116,51	114,23	-	-	2,28	
VIб	116,51	114,23	-	-	2,28			
VIв	116,51	114,23	-	-	2,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIд	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIе	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIа	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIб	116,51	114,23	-	-	2,28	
<b>Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип</b>								
34-01-210-03	НАППТ-4 «Спирионаркон-П»	<b>III</b>	<b>156,43</b>	<b>153,36</b>	-	-	<b>3,07</b>	14,40
		Iа	218,99	214,70	-	-	4,29	0,013
		Iб	179,93	176,40	-	-	3,53	
		Iв	187,71	184,03	-	-	3,68	
		Iг	187,71	184,03	-	-	3,68	
		Iд	156,43	153,36	-	-	3,07	
		IIа	156,43	153,36	-	-	3,07	
		IIб	156,43	153,36	-	-	3,07	
		IIIа	156,43	153,36	-	-	3,07	
		IVа	156,43	153,36	-	-	3,07	
		IVб	179,93	176,40	-	-	3,53	
		V	156,43	153,36	-	-	3,07	
		VIа	156,43	153,36	-	-	3,07	
		VIб	156,43	153,36	-	-	3,07	
		VIв	156,43	153,36	-	-	3,07	
		VIг	156,43	153,36	-	-	3,07	
		VIд	156,43	153,36	-	-	3,07	
		VIе	156,43	153,36	-	-	3,07	
		VIIа	156,43	153,36	-	-	3,07	
		VIIб	156,43	153,36	-	-	3,07	
34-01-210-04	«Полинаркон-4»	<b>III</b>	<b>502,96</b>	<b>493,10</b>	-	-	<b>9,86</b>	46,30
		Iа	704,14	690,33	-	-	13,81	0,12
		Iб	578,52	567,18	-	-	11,34	
		Iв	603,54	591,71	-	-	11,83	
		Iг	603,54	591,71	-	-	11,83	
		Iд	502,96	493,10	-	-	9,86	
		IIа	502,96	493,10	-	-	9,86	
		IIб	502,96	493,10	-	-	9,86	
		IIIа	502,96	493,10	-	-	9,86	
		IVа	502,96	493,10	-	-	9,86	
		IVб	578,52	567,18	-	-	11,34	
		V	502,96	493,10	-	-	9,86	
		VIа	502,96	493,10	-	-	9,86	
		VIб	502,96	493,10	-	-	9,86	
		VIв	502,96	493,10	-	-	9,86	
		VIг	502,96	493,10	-	-	9,86	
		VIд	502,96	493,10	-	-	9,86	
		VIе	502,96	493,10	-	-	9,86	
		VIIа	502,96	493,10	-	-	9,86	
		VIIб	502,96	493,10	-	-	9,86	
34-01-210-05	«Полинаркон-2П» и переносной «Наркон-2», тип 4	<b>III</b>	<b>192,67</b>	<b>188,89</b>	-	-	<b>3,78</b>	18,50
		Iа	269,66	264,37	-	-	5,29	0,02
		Iб	221,53	217,19	-	-	4,34	
		Iв	231,16	226,63	-	-	4,53	
		Iг	231,16	226,63	-	-	4,53	
		Iд	192,67	188,89	-	-	3,78	
		IIа	192,67	188,89	-	-	3,78	
		IIб	192,67	188,89	-	-	3,78	
		IIIа	192,67	188,89	-	-	3,78	
		IVа	192,67	188,89	-	-	3,78	
		IVб	221,53	217,19	-	-	4,34	
		V	192,67	188,89	-	-	3,78	
		VIа	192,67	188,89	-	-	3,78	
		VIб	192,67	188,89	-	-	3,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	192,67	188,89	-	-	3,78	
		VIг	192,67	188,89	-	-	3,78	
		VIд	192,67	188,89	-	-	3,78	
		VIе	192,67	188,89	-	-	3,78	
		VIIа	192,67	188,89	-	-	3,78	
		VIIб	192,67	188,89	-	-	3,78	
<b>Аппарат искусственной вентиляции легких</b>								
34-01-210-06	для бронхоскопии	<b>III</b>	<b>212,25</b>	<b>178,68</b>	-	-	<b>33,57</b>	17,50
		Iа	285,08	250,08	-	-	35,00	0,02
		Iб	239,56	205,45	-	-	34,11	
		Iв	258,67	214,38	-	-	44,29	
		Iг	258,67	214,38	-	-	44,29	
		Iд	212,25	178,68	-	-	33,57	
		IIа	212,25	178,68	-	-	33,57	
		IIб	217,25	178,68	-	-	38,57	
		IIIа	217,25	178,68	-	-	38,57	
		IVа	212,25	178,68	-	-	33,57	
		IVб	239,56	205,45	-	-	34,11	
		V	217,25	178,68	-	-	38,57	
		VIа	222,25	178,68	-	-	43,57	
		VIб	212,25	178,68	-	-	33,57	
		VIв	227,25	178,68	-	-	48,57	
		VIг	212,25	178,68	-	-	33,57	
		VIд	227,25	178,68	-	-	48,57	
		VIе	212,25	178,68	-	-	33,57	
		VIIа	217,25	178,68	-	-	38,57	
		VIIб	217,25	178,68	-	-	38,57	
34-01-210-07	вдох	<b>III</b>	<b>108,76</b>	<b>106,61</b>	-	-	<b>2,15</b>	10,30
		Iа	152,26	149,25	-	-	3,01	0,015
		Iб	125,05	122,57	-	-	2,48	
		Iв	130,52	127,93	-	-	2,59	
		Iг	130,52	127,93	-	-	2,59	
		Iд	108,77	106,61	-	-	2,16	
		IIа	108,77	106,61	-	-	2,16	
		IIб	108,77	106,61	-	-	2,16	
		IIIа	108,76	106,61	-	-	2,15	
		IVа	108,77	106,61	-	-	2,16	
		IVб	125,05	122,57	-	-	2,48	
		V	108,76	106,61	-	-	2,15	
		VIа	108,77	106,61	-	-	2,16	
		VIб	108,77	106,61	-	-	2,16	
		VIв	108,77	106,61	-	-	2,16	
		VIг	108,77	106,61	-	-	2,16	
		VIд	108,77	106,61	-	-	2,16	
		VIе	108,77	106,61	-	-	2,16	
		VIIа	108,77	106,61	-	-	2,16	
		VIIб	108,77	106,61	-	-	2,16	
34-01-210-08	у грудных детей «Млада»	<b>III</b>	<b>119,30</b>	<b>116,96</b>	-	-	<b>2,34</b>	11,30
		Iа	167,01	163,74	-	-	3,27	0,01
		Iб	137,16	134,47	-	-	2,69	
		Iв	143,16	140,35	-	-	2,81	
		Iг	143,16	140,35	-	-	2,81	
		Iд	119,30	116,96	-	-	2,34	
		IIа	119,30	116,96	-	-	2,34	
		IIб	119,30	116,96	-	-	2,34	
		IIIа	119,30	116,96	-	-	2,34	
		IVа	119,30	116,96	-	-	2,34	
		IVб	137,16	134,47	-	-	2,69	
		V	119,30	116,96	-	-	2,34	
		VIа	119,30	116,96	-	-	2,34	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	119,30	116,96	-	-	2,34	
		VIв	119,30	116,96	-	-	2,34	
		VIг	119,30	116,96	-	-	2,34	
		VIд	119,30	116,96	-	-	2,34	
		VIе	119,30	116,96	-	-	2,34	
		VIа	119,30	116,96	-	-	2,34	
		VIб	119,30	116,96	-	-	2,34	
34-01-210-09	во время наркоза	<b>III</b>	<b>304,14</b>	<b>298,08</b>	-	-	<b>6,06</b>	28,80
		Iа	425,77	417,31	-	-	8,46	0,13
		Iб	349,68	342,72	-	-	6,96	
		Iв	364,98	357,70	-	-	7,28	
		Iг	364,98	357,70	-	-	7,28	
		Iд	304,15	298,08	-	-	6,07	
		IIа	304,15	298,08	-	-	6,07	
		IIб	304,16	298,08	-	-	6,08	
		IIIа	304,14	298,08	-	-	6,06	
		IVа	304,16	298,08	-	-	6,08	
		IVб	349,69	342,72	-	-	6,97	
		V	304,14	298,08	-	-	6,06	
		VIа	304,16	298,08	-	-	6,08	
		VIб	304,15	298,08	-	-	6,07	
		VIв	304,15	298,08	-	-	6,07	
		VIг	304,15	298,08	-	-	6,07	
		VIд	304,15	298,08	-	-	6,07	
		VIе	304,15	298,08	-	-	6,07	
		VIIа	304,16	298,08	-	-	6,08	
		VIIб	304,16	298,08	-	-	6,08	
<b>Аппарат искусственного</b>								
34-01-210-10	дыхания	<b>III</b>	<b>198,76</b>	<b>194,25</b>	-	-	<b>4,51</b>	18,50
		Iа	278,09	271,95	-	-	6,14	0,085
		Iб	228,65	223,48	-	-	5,17	
		Iв	238,55	233,10	-	-	5,45	
		Iг	238,55	233,10	-	-	5,45	
		Iд	198,82	194,25	-	-	4,57	
		IIа	198,82	194,25	-	-	4,57	
		IIб	198,90	194,25	-	-	4,65	
		IIIа	198,76	194,25	-	-	4,51	
		IVа	198,87	194,25	-	-	4,62	
		IVб	228,68	223,48	-	-	5,20	
		V	198,76	194,25	-	-	4,51	
		VIа	198,85	194,25	-	-	4,60	
		VIб	198,82	194,25	-	-	4,57	
		VIв	198,79	194,25	-	-	4,54	
		VIг	198,82	194,25	-	-	4,57	
		VIд	198,79	194,25	-	-	4,54	
		VIе	198,82	194,25	-	-	4,57	
		VIIа	198,87	194,25	-	-	4,62	
		VIIб	198,87	194,25	-	-	4,62	
34-01-210-11	капля	<b>III</b>	<b>143,51</b>	<b>140,70</b>	-	-	<b>2,81</b>	13,40
		Iа	200,92	196,98	-	-	3,94	0,015
		Iб	165,11	161,87	-	-	3,24	
		Iв	172,22	168,84	-	-	3,38	
		Iг	172,22	168,84	-	-	3,38	
		Iд	143,51	140,70	-	-	2,81	
		IIа	143,51	140,70	-	-	2,81	
		IIб	143,51	140,70	-	-	2,81	
		IIIа	143,51	140,70	-	-	2,81	
		IVа	143,51	140,70	-	-	2,81	
		IVб	165,11	161,87	-	-	3,24	
		V	143,51	140,70	-	-	2,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	143,51	140,70	-	-	2,81	
		VIб	143,51	140,70	-	-	2,81	
		VIв	143,51	140,70	-	-	2,81	
		VIг	143,51	140,70	-	-	2,81	
		VIд	143,51	140,70	-	-	2,81	
		VIе	143,51	140,70	-	-	2,81	
		VIIa	143,51	140,70	-	-	2,81	
		VIIб	143,51	140,70	-	-	2,81	
34-01-210-12	Пневматопрессовазометр	<b>III</b>	<b>117,66</b>	<b>115,34</b>	-	-	<b>2,32</b>	10,40
		Ia	164,75	161,51	-	-	3,24	0,009
		Iб	135,26	132,60	-	-	2,66	
		Iв	141,20	138,42	-	-	2,78	
		Iг	141,20	138,42	-	-	2,78	
		Iд	117,66	115,34	-	-	2,32	
		IIa	117,66	115,34	-	-	2,32	
		IIб	117,66	115,34	-	-	2,32	
		IIIa	117,66	115,34	-	-	2,32	
		IVa	117,66	115,34	-	-	2,32	
		IVб	135,26	132,60	-	-	2,66	
		V	117,66	115,34	-	-	2,32	
		VIa	117,66	115,34	-	-	2,32	
		VIб	117,66	115,34	-	-	2,32	
		VIв	117,66	115,34	-	-	2,32	
		VIг	117,66	115,34	-	-	2,32	
		VIд	117,66	115,34	-	-	2,32	
		VIе	117,66	115,34	-	-	2,32	
		VIIa	117,66	115,34	-	-	2,32	
		VIIб	117,66	115,34	-	-	2,32	
<b>Респиратор</b>								
34-01-210-13	объемный	<b>III</b>	<b>295,04</b>	<b>288,77</b>	-	-	<b>6,27</b>	27,90
		Ia	412,91	404,27	-	-	8,64	0,2
		Iб	339,20	332,01	-	-	7,19	
		Iв	354,08	346,52	-	-	7,56	
		Iг	354,08	346,52	-	-	7,56	
		Iд	295,09	288,77	-	-	6,32	
		IIa	295,09	288,77	-	-	6,32	
		IIб	295,15	288,77	-	-	6,38	
		IIIa	295,04	288,77	-	-	6,27	
		IVa	295,13	288,77	-	-	6,36	
		IVб	339,23	332,01	-	-	7,22	
		V	295,04	288,77	-	-	6,27	
		VIa	295,12	288,77	-	-	6,35	
		VIб	295,09	288,77	-	-	6,32	
		VIв	295,07	288,77	-	-	6,30	
		VIг	295,09	288,77	-	-	6,32	
		VIд	295,07	288,77	-	-	6,30	
		VIе	295,09	288,77	-	-	6,32	
		VIIa	295,13	288,77	-	-	6,36	
		VIIб	295,13	288,77	-	-	6,36	
34-01-210-14	объемно-частотный детский	<b>III</b>	<b>152,14</b>	<b>149,04</b>	-	-	<b>3,10</b>	14,40
		Ia	212,97	208,66	-	-	4,31	0,05
		Iб	174,93	171,36	-	-	3,57	
		Iв	182,59	178,85	-	-	3,74	
		Iг	182,59	178,85	-	-	3,74	
		Iд	152,16	149,04	-	-	3,12	
		IIa	152,16	149,04	-	-	3,12	
		IIб	152,17	149,04	-	-	3,13	
		IIIa	152,14	149,04	-	-	3,10	
		IVa	152,17	149,04	-	-	3,13	
		IVб	174,94	171,36	-	-	3,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	152,14	149,04	-	-	3,10	
		VIa	152,16	149,04	-	-	3,12	
		VIб	152,16	149,04	-	-	3,12	
		VIв	152,15	149,04	-	-	3,11	
		VIг	152,16	149,04	-	-	3,12	
		VIд	152,15	149,04	-	-	3,11	
		VIе	152,16	149,04	-	-	3,12	
		VIIa	152,17	149,04	-	-	3,13	
34-01-210-15	Спиромонитор	<b>III</b>	<b>217,60</b>	<b>213,21</b>	-	-	<b>4,39</b>	20,60
		Ia	304,60	298,49	-	-	6,11	0,025
		Iб	250,18	245,14	-	-	5,04	
		Iв	261,13	255,85	-	-	5,28	
		Iг	261,13	255,85	-	-	5,28	
		Iд	217,61	213,21	-	-	4,40	
		IIa	217,61	213,21	-	-	4,40	
		IIб	217,63	213,21	-	-	4,42	
		IIIa	217,60	213,21	-	-	4,39	
		IVa	217,62	213,21	-	-	4,41	
		IVб	250,19	245,14	-	-	5,05	
		V	217,60	213,21	-	-	4,39	
		VIa	217,62	213,21	-	-	4,41	
		VIб	217,61	213,21	-	-	4,40	
		VIв	217,60	213,21	-	-	4,39	
		VIг	217,61	213,21	-	-	4,40	
		VIд	217,60	213,21	-	-	4,39	
		VIе	217,61	213,21	-	-	4,40	
		VIIa	217,62	213,21	-	-	4,41	
		VIIб	217,62	213,21	-	-	4,41	
34-01-210-16	Устройство для проведения ингаляционного наркоза у детей, тип «Наркон-Д»	<b>III</b>	<b>147,48</b>	<b>144,59</b>	-	-	<b>2,89</b>	13,40
		Ia	206,52	202,47	-	-	4,05	0,01
		Iб	169,62	166,29	-	-	3,33	
		Iв	177,00	173,53	-	-	3,47	
		Iг	177,00	173,53	-	-	3,47	
		Iд	147,48	144,59	-	-	2,89	
		IIa	147,48	144,59	-	-	2,89	
		IIб	147,48	144,59	-	-	2,89	
		IIIa	147,48	144,59	-	-	2,89	
		IVa	147,48	144,59	-	-	2,89	
		IVб	169,62	166,29	-	-	3,33	
		V	147,48	144,59	-	-	2,89	
		VIa	147,48	144,59	-	-	2,89	
		VIб	147,48	144,59	-	-	2,89	
		VIв	147,48	144,59	-	-	2,89	
		VIг	147,48	144,59	-	-	2,89	
		VIд	147,48	144,59	-	-	2,89	
		VIе	147,48	144,59	-	-	2,89	
		VIIa	147,48	144,59	-	-	2,89	
		VIIб	147,48	144,59	-	-	2,89	

**Таблица 34-01-211. Аппараты и приборы для кислородной терапии**

Измеритель: 1 шт.

34-01-211-01	Аппарат кислородной терапии для детей	<b>III</b>	<b>93,09</b>	<b>91,26</b>	-	-	<b>1,83</b>	10,30
		Ia	130,27	127,72	-	-	2,55	0,01
		Iб	107,06	104,96	-	-	2,10	
		Iв	111,68	109,49	-	-	2,19	
		Iг	111,68	109,49	-	-	2,19	
		Iд	93,09	91,26	-	-	1,83	
		IIa	93,09	91,26	-	-	1,83	
IIб	93,09	91,26	-	-	1,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	93,09	91,26	-	-	1,83	
		IVa	93,09	91,26	-	-	1,83	
		IVб	107,06	104,96	-	-	2,10	
		V	93,09	91,26	-	-	1,83	
		VIa	93,09	91,26	-	-	1,83	
		VIб	93,09	91,26	-	-	1,83	
		VIв	93,09	91,26	-	-	1,83	
		VIг	93,09	91,26	-	-	1,83	
		VIд	93,09	91,26	-	-	1,83	
		VIе	93,09	91,26	-	-	1,83	
		VIIa	93,09	91,26	-	-	1,83	
		VIIб	93,09	91,26	-	-	1,83	

**Таблица 34-01-212. Разное оборудование**Измеритель: **1 компл. (нормы 01, 12, 13), 1 шт. (нормы 02-11, 14-20)**

34-01-212-01	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума	<b>III</b>	<b>1320,06</b>	<b>1291,31</b>	-	-	<b>28,75</b>	139
		Ia	1847,85	1808,39	-	-	39,46	0,633
		Iб	1517,50	1484,52	-	-	32,98	
		Iв	1584,58	1549,85	-	-	34,73	
		Iг	1584,58	1549,85	-	-	34,73	
		Iд	1320,31	1291,31	-	-	29,00	
		IIa	1320,31	1291,31	-	-	29,00	
		IIб	1320,72	1291,31	-	-	29,41	
		IIIa	1320,07	1291,31	-	-	28,76	
		IVa	1320,56	1291,31	-	-	29,25	
		IVб	1517,63	1484,52	-	-	33,11	
		V	1320,07	1291,31	-	-	28,76	
		VIa	1320,49	1291,31	-	-	29,18	
		VIб	1320,40	1291,31	-	-	29,09	
		VIв	1320,26	1291,31	-	-	28,95	
		VIг	1320,40	1291,31	-	-	29,09	
		VIд	1320,26	1291,31	-	-	28,95	
		VIе	1320,40	1291,31	-	-	29,09	
	VIIa	1320,61	1291,31	-	-	29,30		
	VIIб	1320,61	1291,31	-	-	29,30		
<b>Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе</b>								
34-01-212-02	блок арматурный	<b>III</b>	<b>136,46</b>	<b>133,78</b>	-	-	<b>2,68</b>	14,40
		Ia	191,09	187,34	-	-	3,75	0,11
		Iб	156,87	153,79	-	-	3,08	
		Iв	163,77	160,56	-	-	3,21	
		Iг	163,77	160,56	-	-	3,21	
		Iд	136,46	133,78	-	-	2,68	
		IIa	136,46	133,78	-	-	2,68	
		IIб	136,46	133,78	-	-	2,68	
		IIIa	136,46	133,78	-	-	2,68	
		IVa	136,46	133,78	-	-	2,68	
		IVб	156,87	153,79	-	-	3,08	
		V	136,46	133,78	-	-	2,68	
		VIa	136,46	133,78	-	-	2,68	
		VIб	136,46	133,78	-	-	2,68	
		VIв	136,46	133,78	-	-	2,68	
		VIг	136,46	133,78	-	-	2,68	
		VIд	136,46	133,78	-	-	2,68	
		VIе	136,46	133,78	-	-	2,68	
	VIIa	136,46	133,78	-	-	2,68		
	VIIб	136,46	133,78	-	-	2,68		
34-01-212-03	клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума	<b>III</b>	<b>35,84</b>	<b>35,14</b>	-	-	<b>0,70</b>	4,12
		Ia	50,17	49,19	-	-	0,98	0,0004
		Iб	41,23	40,42	-	-	0,81	
		Iв	43,03	42,19	-	-	0,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	43,03	42,19	-	-	0,84	
		Д	35,84	35,14	-	-	0,70	
		Па	35,84	35,14	-	-	0,70	
		Пб	35,84	35,14	-	-	0,70	
		Ша	35,84	35,14	-	-	0,70	
		IVa	35,84	35,14	-	-	0,70	
		IVб	41,23	40,42	-	-	0,81	
		V	35,84	35,14	-	-	0,70	
		VIa	35,84	35,14	-	-	0,70	
		VIб	35,84	35,14	-	-	0,70	
		VIв	35,84	35,14	-	-	0,70	
		VIг	35,84	35,14	-	-	0,70	
		VIд	35,84	35,14	-	-	0,70	
		VIе	35,84	35,14	-	-	0,70	
		VIIa	35,84	35,14	-	-	0,70	
VIIб	35,84	35,14	-	-	0,70			
34-01-212-04	ловушка отсасываемых масс (ловушка вакуумная)	<b>III</b>	<b>44,81</b>	<b>43,93</b>	-	-	<b>0,88</b>	5,15
		Ia	62,72	61,49	-	-	1,23	0,003
		Iб	51,53	50,52	-	-	1,01	
		Iв	53,79	52,74	-	-	1,05	
		Г	53,79	52,74	-	-	1,05	
		Д	44,81	43,93	-	-	0,88	
		Па	44,81	43,93	-	-	0,88	
		Пб	44,81	43,93	-	-	0,88	
		Ша	44,81	43,93	-	-	0,88	
		IVa	44,81	43,93	-	-	0,88	
		IVб	51,53	50,52	-	-	1,01	
		V	44,81	43,93	-	-	0,88	
		VIa	44,81	43,93	-	-	0,88	
		VIб	44,81	43,93	-	-	0,88	
		VIв	44,81	43,93	-	-	0,88	
		VIг	44,81	43,93	-	-	0,88	
		VIд	44,81	43,93	-	-	0,88	
		VIе	44,81	43,93	-	-	0,88	
		VIIa	44,81	43,93	-	-	0,88	
		VIIб	44,81	43,93	-	-	0,88	
34-01-212-05	панель сигнальная (панель дублирующей сигнализации)	<b>III</b>	<b>29,63</b>	<b>29,05</b>	-	-	<b>0,58</b>	3,09
		Ia	41,47	40,66	-	-	0,81	0,002
		Iб	34,07	33,40	-	-	0,67	
		Iв	35,56	34,86	-	-	0,70	
		Г	35,56	34,86	-	-	0,70	
		Д	29,63	29,05	-	-	0,58	
		Па	29,63	29,05	-	-	0,58	
		Пб	29,63	29,05	-	-	0,58	
		Ша	29,63	29,05	-	-	0,58	
		IVa	29,63	29,05	-	-	0,58	
		IVб	34,07	33,40	-	-	0,67	
		V	29,63	29,05	-	-	0,58	
		VIa	29,63	29,05	-	-	0,58	
		VIб	29,63	29,05	-	-	0,58	
		VIв	29,63	29,05	-	-	0,58	
		VIг	29,63	29,05	-	-	0,58	
		VIд	29,63	29,05	-	-	0,58	
		VIе	29,63	29,05	-	-	0,58	
		VIIa	29,63	29,05	-	-	0,58	
		VIIб	29,63	29,05	-	-	0,58	
34-01-212-06	приставка для отсасывания	<b>III</b>	<b>26,89</b>	<b>26,36</b>	-	-	<b>0,53</b>	3,09
		Ia	37,63	36,89	-	-	0,74	0,004
		Iб	30,92	30,31	-	-	0,61	
		Iв	32,27	31,64	-	-	0,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	32,27	31,64	-	-	0,63	
		Гд	26,89	26,36	-	-	0,53	
		Па	26,89	26,36	-	-	0,53	
		Пб	26,89	26,36	-	-	0,53	
		Ша	26,89	26,36	-	-	0,53	
		IVa	26,89	26,36	-	-	0,53	
		IVб	30,92	30,31	-	-	0,61	
		V	26,89	26,36	-	-	0,53	
		VIa	26,89	26,36	-	-	0,53	
		VIб	26,89	26,36	-	-	0,53	
		VIв	26,89	26,36	-	-	0,53	
		VIг	26,89	26,36	-	-	0,53	
		VIд	26,89	26,36	-	-	0,53	
		VIе	26,89	26,36	-	-	0,53	
		VIIa	26,89	26,36	-	-	0,53	
		VIIб	26,89	26,36	-	-	0,53	
34-01-212-07	рампа для кислорода пятибалонная	<b>III</b>	<b>419,78</b>	<b>411,55</b>	-	-	<b>8,23</b>	44,30
		Ia	587,87	576,34	-	-	11,53	0,04
		Iб	482,58	473,12	-	-	9,46	
		Iв	503,83	493,95	-	-	9,88	
		Iг	503,83	493,95	-	-	9,88	
		Iд	419,78	411,55	-	-	8,23	
		IIa	419,78	411,55	-	-	8,23	
		IIб	419,78	411,55	-	-	8,23	
		IIIa	419,78	411,55	-	-	8,23	
		IVa	419,78	411,55	-	-	8,23	
		IVб	482,58	473,12	-	-	9,46	
		V	419,78	411,55	-	-	8,23	
		VIa	419,78	411,55	-	-	8,23	
		VIб	419,78	411,55	-	-	8,23	
		VIв	419,78	411,55	-	-	8,23	
		VIг	419,78	411,55	-	-	8,23	
VIд	419,78	411,55	-	-	8,23			
VIе	419,78	411,55	-	-	8,23			
VIIa	419,78	411,55	-	-	8,23			
VIIб	419,78	411,55	-	-	8,23			
34-01-212-08	рампа для кислорода трехбалонная	<b>III</b>	<b>204,77</b>	<b>200,66</b>	-	-	<b>4,11</b>	21,60
		Ia	286,76	281,02	-	-	5,74	0,03
		Iб	235,42	230,69	-	-	4,73	
		Iв	245,79	240,84	-	-	4,95	
		Iг	245,79	240,84	-	-	4,95	
		Iд	204,76	200,66	-	-	4,10	
		IIa	204,76	200,66	-	-	4,10	
		IIб	204,80	200,66	-	-	4,14	
		IIIa	204,78	200,66	-	-	4,12	
		IVa	204,78	200,66	-	-	4,12	
		IVб	235,41	230,69	-	-	4,72	
		V	204,78	200,66	-	-	4,12	
		VIa	204,78	200,66	-	-	4,12	
		VIб	204,80	200,66	-	-	4,14	
		VIв	204,80	200,66	-	-	4,14	
		VIг	204,80	200,66	-	-	4,14	
VIд	204,80	200,66	-	-	4,14			
VIе	204,80	200,66	-	-	4,14			
VIIa	204,81	200,66	-	-	4,15			
VIIб	204,81	200,66	-	-	4,15			
34-01-212-09	рампа для закиси азота трехбалонная	<b>III</b>	<b>215,20</b>	<b>210,88</b>	-	-	<b>4,32</b>	22,70
		Ia	301,36	295,33	-	-	6,03	0,02
		Iб	247,41	242,44	-	-	4,97	
		Iв	258,30	253,11	-	-	5,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	258,30	253,11	-	-	5,19	
		Д	215,19	210,88	-	-	4,31	
		Па	215,19	210,88	-	-	4,31	
		Пб	215,23	210,88	-	-	4,35	
		Ша	215,21	210,88	-	-	4,33	
		IVa	215,21	210,88	-	-	4,33	
		IVб	247,40	242,44	-	-	4,96	
		V	215,21	210,88	-	-	4,33	
		VIa	215,21	210,88	-	-	4,33	
		VIб	215,23	210,88	-	-	4,35	
		VIв	215,23	210,88	-	-	4,35	
		VIг	215,23	210,88	-	-	4,35	
		VIд	215,23	210,88	-	-	4,35	
		VIe	215,23	210,88	-	-	4,35	
		VIIa	215,24	210,88	-	-	4,36	
		VIIб	215,24	210,88	-	-	4,36	
34-01-212-10	регулятор вакуумный	<b>III</b>	<b>19,52</b>	<b>19,14</b>	-	-	<b>0,38</b>	2,06
		Ia	27,34	26,80	-	-	0,54	0,004
		Iб	22,44	22,00	-	-	0,44	
		Iв	23,43	22,97	-	-	0,46	
		Iг	23,43	22,97	-	-	0,46	
		Ид	19,52	19,14	-	-	0,38	
		IIa	19,52	19,14	-	-	0,38	
		IIб	19,52	19,14	-	-	0,38	
		IIв	19,52	19,14	-	-	0,38	
		IIг	19,52	19,14	-	-	0,38	
		IIд	19,52	19,14	-	-	0,38	
		IIe	19,52	19,14	-	-	0,38	
		IIIIa	19,52	19,14	-	-	0,38	
		IIIIб	19,52	19,14	-	-	0,38	
		IIIIв	19,52	19,14	-	-	0,38	
		IIIIг	19,52	19,14	-	-	0,38	
IIIIд	19,52	19,14	-	-	0,38			
IIIIe	19,52	19,14	-	-	0,38			
IIIIIIa	19,52	19,14	-	-	0,38			
IIIIIIб	19,52	19,14	-	-	0,38			
34-01-212-11	установка вакуумная	<b>III</b>	<b>156,36</b>	<b>153,29</b>	-	-	<b>3,07</b>	16,50
		Ia	218,96	214,67	-	-	4,29	0,42
		Iб	179,74	176,22	-	-	3,52	
		Iв	187,66	183,98	-	-	3,68	
		Iг	187,66	183,98	-	-	3,68	
		Ид	156,36	153,29	-	-	3,07	
		IIa	156,36	153,29	-	-	3,07	
		IIб	156,36	153,29	-	-	3,07	
		IIв	156,36	153,29	-	-	3,07	
		IIг	156,36	153,29	-	-	3,07	
		IIд	156,36	153,29	-	-	3,07	
		IIe	156,36	153,29	-	-	3,07	
		IIIIa	156,36	153,29	-	-	3,07	
		IIIIб	179,74	176,22	-	-	3,52	
		IIIIв	156,36	153,29	-	-	3,07	
		IIIIг	156,36	153,29	-	-	3,07	
IIIIд	156,36	153,29	-	-	3,07			
IIIIe	156,36	153,29	-	-	3,07			
IIIIIIa	156,36	153,29	-	-	3,07			
IIIIIIб	156,36	153,29	-	-	3,07			
<b>Станция кислородная</b>								
34-01-212-12	ингаляционная	<b>III</b>	<b>371,06</b>	<b>363,17</b>	-	-	<b>7,89</b>	36,10
		Ia	519,23	508,29	-	-	10,94	0,075
		Iб	426,80	417,68	-	-	9,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	445,21	435,73	-	-	9,48	
		Иг	445,21	435,73	-	-	9,48	
		Ид	371,19	363,17	-	-	8,02	
		IIa	371,20	363,17	-	-	8,03	
		IIб	371,16	363,17	-	-	7,99	
		IIIa	371,15	363,17	-	-	7,98	
		IVa	371,09	363,17	-	-	7,92	
		IVб	426,69	417,68	-	-	9,01	
		V	371,15	363,17	-	-	7,98	
		VIa	371,14	363,17	-	-	7,97	
		VIб	371,10	363,17	-	-	7,93	
		VIв	371,34	363,17	-	-	8,17	
		VIг	371,10	363,17	-	-	7,93	
		VIд	371,34	363,17	-	-	8,17	
		VIе	371,10	363,17	-	-	7,93	
		VIIa	371,18	363,17	-	-	8,01	
		VIIб	371,18	363,17	-	-	8,01	
		34-01-212-13	стационарная	<b>III</b>	<b>465,11</b>	<b>455,99</b>	-	
Ia	651,25			638,48	-	-	12,77	0,074
Iб	534,72			524,24	-	-	10,48	
Ив	557,94			547,00	-	-	10,94	
Иг	557,94			547,00	-	-	10,94	
Ид	465,11			455,99	-	-	9,12	
IIa	465,11			455,99	-	-	9,12	
IIб	465,11			455,99	-	-	9,12	
IIIa	465,11			455,99	-	-	9,12	
IVa	465,11			455,99	-	-	9,12	
IVб	534,72			524,24	-	-	10,48	
V	465,11			455,99	-	-	9,12	
VIa	465,11			455,99	-	-	9,12	
VIб	465,11			455,99	-	-	9,12	
VIв	465,11			455,99	-	-	9,12	
VIг	465,11			455,99	-	-	9,12	
VIд	465,11			455,99	-	-	9,12	
VIе	465,11			455,99	-	-	9,12	
VIIa	465,11	455,99	-	-	9,12			
VIIб	465,11	455,99	-	-	9,12			
34-01-212-14	стационарная, в том числе аспиратор	<b>III</b>	<b>43,29</b>	<b>42,44</b>	-	-	<b>0,85</b>	4,10
		Ia	60,60	59,41	-	-	1,19	0,002
		Iб	49,77	48,79	-	-	0,98	
		Ив	51,94	50,92	-	-	1,02	
		Иг	51,94	50,92	-	-	1,02	
		Ид	43,29	42,44	-	-	0,85	
		IIa	43,29	42,44	-	-	0,85	
		IIб	43,29	42,44	-	-	0,85	
		IIIa	43,29	42,44	-	-	0,85	
		IVa	43,29	42,44	-	-	0,85	
		IVб	49,77	48,79	-	-	0,98	
		V	43,29	42,44	-	-	0,85	
		VIa	43,29	42,44	-	-	0,85	
		VIб	43,29	42,44	-	-	0,85	
		VIв	43,29	42,44	-	-	0,85	
		VIг	43,29	42,44	-	-	0,85	
		VIд	43,29	42,44	-	-	0,85	
		VIе	43,29	42,44	-	-	0,85	
VIIa	43,29	42,44	-	-	0,85			
VIIб	43,29	42,44	-	-	0,85			
34-01-212-15	стационарная, в том числе вентиль расходный	<b>III</b>	<b>8,97</b>	<b>8,79</b>	-	-	<b>0,18</b>	1,03
		Ia	12,55	12,30	-	-	0,25	0,0003
		Iб	10,30	10,10	-	-	0,20	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	10,76	10,55	-	-	0,21	
		Иг	10,76	10,55	-	-	0,21	
		Ид	8,97	8,79	-	-	0,18	
		IIa	8,97	8,79	-	-	0,18	
		IIб	8,97	8,79	-	-	0,18	
		IIIa	8,97	8,79	-	-	0,18	
		IVa	8,97	8,79	-	-	0,18	
		IVб	10,30	10,10	-	-	0,20	
		V	8,97	8,79	-	-	0,18	
		VIa	8,97	8,79	-	-	0,18	
		VIб	8,97	8,79	-	-	0,18	
		VIв	8,97	8,79	-	-	0,18	
		VIг	8,97	8,79	-	-	0,18	
		VIд	8,97	8,79	-	-	0,18	
		VIе	8,97	8,79	-	-	0,18	
		VIIa	8,97	8,79	-	-	0,18	
VIIб	8,97	8,79	-	-	0,18			
34-01-212-16	стационарная, в том числе вентиль магистральный	<b>III</b>	<b>10,11</b>	<b>9,91</b>	-	-	<b>0,20</b>	1,03
		Ia	14,15	13,87	-	-	0,28	0,0003
Iб	11,62	11,39	-	-	0,23			
Ив	12,13	11,89	-	-	0,24			
Иг	12,13	11,89	-	-	0,24			
Ид	10,11	9,91	-	-	0,20			
IIa	10,11	9,91	-	-	0,20			
IIб	10,11	9,91	-	-	0,20			
IIIa	10,11	9,91	-	-	0,20			
IVa	10,11	9,91	-	-	0,20			
IVб	11,62	11,39	-	-	0,23			
V	10,11	9,91	-	-	0,20			
VIa	10,11	9,91	-	-	0,20			
VIб	10,11	9,91	-	-	0,20			
VIв	10,11	9,91	-	-	0,20			
VIг	10,11	9,91	-	-	0,20			
VIд	10,11	9,91	-	-	0,20			
VIе	10,11	9,91	-	-	0,20			
VIIa	10,11	9,91	-	-	0,20			
VIIб	10,11	9,91	-	-	0,20			
34-01-212-17	стационарная, в том числе ингалятор	<b>III</b>	<b>44,89</b>	<b>43,93</b>	-	-	<b>0,96</b>	5,15
		Ia	62,81	61,49	-	-	1,32	0,001
Iб	51,62	50,52	-	-	1,10			
Ив	53,89	52,74	-	-	1,15			
Иг	53,89	52,74	-	-	1,15			
Ид	44,88	43,93	-	-	0,95			
IIa	44,88	43,93	-	-	0,95			
IIб	44,90	43,93	-	-	0,97			
IIIa	44,89	43,93	-	-	0,96			
IVa	44,90	43,93	-	-	0,97			
IVб	51,62	50,52	-	-	1,10			
V	44,89	43,93	-	-	0,96			
VIa	44,89	43,93	-	-	0,96			
VIб	44,91	43,93	-	-	0,98			
VIв	44,91	43,93	-	-	0,98			
VIг	44,91	43,93	-	-	0,98			
VIд	44,91	43,93	-	-	0,98			
VIе	44,91	43,93	-	-	0,98			
VIIa	44,91	43,93	-	-	0,98			
VIIб	44,91	43,93	-	-	0,98			
34-01-212-18	стационарная, в том числе колпак с холодильником	<b>III</b>	<b>35,80</b>	<b>34,97</b>	-	-	<b>0,83</b>	4,10
		Ia	50,07	48,95	-	-	1,12	0,01
		Iб	41,16	40,22	-	-	0,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	42,98	41,98	-	-	1,00	
		Иг	42,98	41,98	-	-	1,00	
		Ид	35,78	34,97	-	-	0,81	
		IIa	35,78	34,97	-	-	0,81	
		IIб	35,83	34,97	-	-	0,86	
		IIIa	35,80	34,97	-	-	0,83	
		IVa	35,81	34,97	-	-	0,84	
		IVб	41,16	40,22	-	-	0,94	
		V	35,80	34,97	-	-	0,83	
		VIa	35,81	34,97	-	-	0,84	
		VIб	35,84	34,97	-	-	0,87	
		VIв	35,84	34,97	-	-	0,87	
		VIг	35,84	34,97	-	-	0,87	
		VIд	35,84	34,97	-	-	0,87	
		VIе	35,84	34,97	-	-	0,87	
		VIIa	35,84	34,97	-	-	0,87	
		VIIб	35,84	34,97	-	-	0,87	
34-01-212-19	стационарная, в том числе рампа кислородной станции	<b>III</b>	<b>207,10</b>	<b>203,04</b>	-	-	<b>4,06</b>	21,60
Ia		289,95	284,26	-	-	5,69	0,06	
Iб		238,17	233,50	-	-	4,67		
Ив		248,52	243,65	-	-	4,87		
Иг		248,52	243,65	-	-	4,87		
Ид		207,10	203,04	-	-	4,06		
IIa		207,10	203,04	-	-	4,06		
IIб		207,10	203,04	-	-	4,06		
IIIa		207,10	203,04	-	-	4,06		
IVa		207,10	203,04	-	-	4,06		
IVб		238,17	233,50	-	-	4,67		
V		207,10	203,04	-	-	4,06		
VIa		207,10	203,04	-	-	4,06		
VIб		207,10	203,04	-	-	4,06		
VIв		207,10	203,04	-	-	4,06		
VIг		207,10	203,04	-	-	4,06		
VIд		207,10	203,04	-	-	4,06		
VIе		207,10	203,04	-	-	4,06		
VIIa		207,10	203,04	-	-	4,06		
VIIб	207,10	203,04	-	-	4,06			
34-01-212-20	стационарная, в том числе распылитель для антибиотиков	<b>III</b>	<b>26,94</b>	<b>26,36</b>	-	-	<b>0,58</b>	3,09
Ia		37,69	36,89	-	-	0,80	0,0002	
Iб		30,98	30,31	-	-	0,67		
Ив		32,34	31,64	-	-	0,70		
Иг		32,34	31,64	-	-	0,70		
Ид		26,94	26,36	-	-	0,58		
IIa		26,94	26,36	-	-	0,58		
IIб		26,95	26,36	-	-	0,59		
IIIa		26,94	26,36	-	-	0,58		
IVa		26,95	26,36	-	-	0,59		
IVб		30,98	30,31	-	-	0,67		
V		26,94	26,36	-	-	0,58		
VIa		26,94	26,36	-	-	0,58		
VIб		26,96	26,36	-	-	0,60		
VIв		26,96	26,36	-	-	0,60		
VIг		26,96	26,36	-	-	0,60		
VIд		26,96	26,36	-	-	0,60		
VIе		26,96	26,36	-	-	0,60		
VIIa		26,96	26,36	-	-	0,60		
VIIб	26,96	26,36	-	-	0,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>								
<b>Таблица 34-01-220. Оборудование для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний</b>								
Измеритель: <b>1 компл.</b>								
34-01-220-01	Индикатор восьмиканальный	<b>III</b>	<b>115,07</b>	<b>112,68</b>	-	-	<b>2,39</b>	10,30
		Ia	161,12	157,80	-	-	3,32	0,045
		Iб	132,32	129,57	-	-	2,75	
		Iв	138,12	135,24	-	-	2,88	
		Iг	138,12	135,24	-	-	2,88	
		Iд	115,09	112,68	-	-	2,41	
		IIa	115,09	112,68	-	-	2,41	
		IIб	115,11	112,68	-	-	2,43	
		IIIa	115,07	112,68	-	-	2,39	
		IVa	115,10	112,68	-	-	2,42	
		IVб	132,33	129,57	-	-	2,76	
		V	115,07	112,68	-	-	2,39	
		VIa	115,10	112,68	-	-	2,42	
		VIб	115,09	112,68	-	-	2,41	
		VIв	115,08	112,68	-	-	2,40	
		VIг	115,09	112,68	-	-	2,41	
		VIд	115,08	112,68	-	-	2,40	
		VIе	115,09	112,68	-	-	2,41	
		VIIa	115,10	112,68	-	-	2,42	
		VIIб	115,10	112,68	-	-	2,42	
34-01-220-02	Кардиокомплес	<b>III</b>	<b>618,10</b>	<b>605,85</b>	-	-	<b>12,25</b>	57,70
		Ia	865,30	848,19	-	-	17,11	0,1
		Iб	711,11	697,02	-	-	14,09	
		Iв	741,73	727,02	-	-	14,71	
		Iг	741,73	727,02	-	-	14,71	
		Iд	618,12	605,85	-	-	12,27	
		IIa	618,12	605,85	-	-	12,27	
		IIб	618,13	605,85	-	-	12,28	
		IIIa	618,10	605,85	-	-	12,25	
		IVa	618,13	605,85	-	-	12,28	
		IVб	711,12	697,02	-	-	14,10	
		V	618,10	605,85	-	-	12,25	
		VIa	618,12	605,85	-	-	12,27	
		VIб	618,12	605,85	-	-	12,27	
		VIв	618,11	605,85	-	-	12,26	
		VIг	618,12	605,85	-	-	12,27	
		VIд	618,11	605,85	-	-	12,26	
		VIе	618,12	605,85	-	-	12,27	
		VIIa	618,13	605,85	-	-	12,28	
		VIIб	618,13	605,85	-	-	12,28	
34-01-220-03	Кардиомонитор	<b>III</b>	<b>220,70</b>	<b>216,30</b>	-	-	<b>4,40</b>	20,60
		Ia	308,96	302,82	-	-	6,14	0,01
		Iб	253,91	248,85	-	-	5,06	
		Iв	264,84	259,56	-	-	5,28	
		Iг	264,84	259,56	-	-	5,28	
		Iд	220,71	216,30	-	-	4,41	
		IIa	220,71	216,30	-	-	4,41	
		IIб	220,72	216,30	-	-	4,42	
		IIIa	220,70	216,30	-	-	4,40	
		IVa	220,71	216,30	-	-	4,41	
		IVб	253,91	248,85	-	-	5,06	
		V	220,70	216,30	-	-	4,40	
		VIa	220,71	216,30	-	-	4,41	
		VIб	220,71	216,30	-	-	4,41	
		VIв	220,71	216,30	-	-	4,41	
		VIг	220,71	216,30	-	-	4,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	220,71	216,30	-	-	4,41	
		VIе	220,71	216,30	-	-	4,41	
		VIIа	220,71	216,30	-	-	4,41	
		VIIб	220,71	216,30	-	-	4,41	
34-01-220-04	Кардиоэнцефалоскоп	<b>III</b>	<b>110,31</b>	<b>108,15</b>	-	-	<b>2,16</b>	10,30
		Iа	154,44	151,41	-	-	3,03	0,009
		Iб	126,91	124,42	-	-	2,49	
		Iв	132,39	129,78	-	-	2,61	
		Iг	132,39	129,78	-	-	2,61	
		Iд	110,31	108,15	-	-	2,16	
		IIа	110,31	108,15	-	-	2,16	
		IIб	110,31	108,15	-	-	2,16	
		IIIа	110,31	108,15	-	-	2,16	
		IVа	110,31	108,15	-	-	2,16	
		IVб	126,91	124,42	-	-	2,49	
		V	110,31	108,15	-	-	2,16	
		VIа	110,31	108,15	-	-	2,16	
		VIб	110,31	108,15	-	-	2,16	
		VIв	110,31	108,15	-	-	2,16	
		VIг	110,31	108,15	-	-	2,16	
		VIд	110,31	108,15	-	-	2,16	
		VIе	110,31	108,15	-	-	2,16	
		VIIа	110,31	108,15	-	-	2,16	
		VIIб	110,31	108,15	-	-	2,16	
34-01-220-05	Осциллоскоп с дискретной памятью	<b>III</b>	<b>130,91</b>	<b>128,34</b>	-	-	<b>2,57</b>	12,40
		Iа	183,27	179,68	-	-	3,59	0,02
		Iб	150,51	147,56	-	-	2,95	
		Iв	157,10	154,01	-	-	3,09	
		Iг	157,10	154,01	-	-	3,09	
		Iд	130,91	128,34	-	-	2,57	
		IIа	130,91	128,34	-	-	2,57	
		IIб	130,91	128,34	-	-	2,57	
		IIIа	130,91	128,34	-	-	2,57	
		IVа	130,91	128,34	-	-	2,57	
		IVб	150,51	147,56	-	-	2,95	
		V	130,91	128,34	-	-	2,57	
		VIа	130,91	128,34	-	-	2,57	
		VIб	130,91	128,34	-	-	2,57	
		VIв	130,91	128,34	-	-	2,57	
		VIг	130,91	128,34	-	-	2,57	
		VIд	130,91	128,34	-	-	2,57	
		VIе	130,91	128,34	-	-	2,57	
		VIIа	130,91	128,34	-	-	2,57	
		VIIб	130,91	128,34	-	-	2,57	
<b>Осциллоскоп четырехканальный</b>								
34-01-220-06	без усилителя биопотенциалов	<b>III</b>	<b>98,25</b>	<b>96,26</b>	-	-	<b>1,99</b>	9,30
		Iа	137,53	134,76	-	-	2,77	0,009
		Iб	112,95	110,67	-	-	2,28	
		Iв	117,90	115,51	-	-	2,39	
		Iг	117,90	115,51	-	-	2,39	
		Iд	98,26	96,26	-	-	2,00	
		IIа	98,26	96,26	-	-	2,00	
		IIб	98,26	96,26	-	-	2,00	
		IIIа	98,25	96,26	-	-	1,99	
		IVа	98,26	96,26	-	-	2,00	
		IVб	112,95	110,67	-	-	2,28	
		V	98,25	96,26	-	-	1,99	
		VIа	98,26	96,26	-	-	2,00	
		VIб	98,26	96,26	-	-	2,00	
VIв	98,25	96,26	-	-	1,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	98,26	96,26	-	-	2,00	
		VIд	98,25	96,26	-	-	1,99	
		VIе	98,26	96,26	-	-	2,00	
		VIIа	98,26	96,26	-	-	2,00	
		VIIб	98,26	96,26	-	-	2,00	
34-01-220-07	с усилителем биопотенциалов	<b>III</b>	<b>271,72</b>	<b>266,00</b>	-	-	<b>5,72</b>	25,70
		Iа	380,29	372,39	-	-	7,90	0,02
		Iб	312,40	305,83	-	-	6,57	
		Iв	326,08	319,19	-	-	6,89	
		Iг	326,08	319,19	-	-	6,89	
		Iд	271,76	266,00	-	-	5,76	
		IIа	271,76	266,00	-	-	5,76	
		IIб	271,81	266,00	-	-	5,81	
		IIIа	271,72	266,00	-	-	5,72	
		IVа	271,79	266,00	-	-	5,79	
		IVб	312,42	305,83	-	-	6,59	
		V	271,72	266,00	-	-	5,72	
		VIа	271,78	266,00	-	-	5,78	
		VIб	271,76	266,00	-	-	5,76	
		VIв	271,74	266,00	-	-	5,74	
		VIг	271,76	266,00	-	-	5,76	
		VIд	271,74	266,00	-	-	5,74	
		VIе	271,76	266,00	-	-	5,76	
		VIIа	271,79	266,00	-	-	5,79	
		VIIб	271,79	266,00	-	-	5,79	
34-01-220-08	Полианализатор	<b>III</b>	<b>108,75</b>	<b>106,61</b>	-	-	<b>2,14</b>	10,30
		Iа	152,24	149,25	-	-	2,99	0,013
		Iб	125,03	122,57	-	-	2,46	
		Iв	130,51	127,93	-	-	2,58	
		Iг	130,51	127,93	-	-	2,58	
		Iд	108,75	106,61	-	-	2,14	
		IIа	108,75	106,61	-	-	2,14	
		IIб	108,75	106,61	-	-	2,14	
		IIIа	108,75	106,61	-	-	2,14	
		IVа	108,75	106,61	-	-	2,14	
		IVб	125,03	122,57	-	-	2,46	
		V	108,75	106,61	-	-	2,14	
		VIа	108,75	106,61	-	-	2,14	
		VIб	108,75	106,61	-	-	2,14	
		VIв	108,75	106,61	-	-	2,14	
		VIг	108,75	106,61	-	-	2,14	
		VIд	108,75	106,61	-	-	2,14	
		VIе	108,75	106,61	-	-	2,14	
		VIIа	108,75	106,61	-	-	2,14	
		VIIб	108,75	106,61	-	-	2,14	
34-01-220-09	Полиграф «Мингограф-82» (Швеция)	<b>III</b>	<b>283,11</b>	<b>277,38</b>	-	-	<b>5,73</b>	26,80
		Iа	396,31	388,33	-	-	7,98	0,087
		Iб	325,51	318,92	-	-	6,59	
		Iв	339,75	332,86	-	-	6,89	
		Iг	339,75	332,86	-	-	6,89	
		Iд	283,13	277,38	-	-	5,75	
		IIа	283,13	277,38	-	-	5,75	
		IIб	283,16	277,38	-	-	5,78	
		IIIа	283,11	277,38	-	-	5,73	
		IVа	283,15	277,38	-	-	5,77	
		IVб	325,52	318,92	-	-	6,60	
		V	283,11	277,38	-	-	5,73	
		VIа	283,14	277,38	-	-	5,76	
		VIб	283,13	277,38	-	-	5,75	
		VIв	283,12	277,38	-	-	5,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	283,13	277,38	-	-	5,75	
		VIд	283,12	277,38	-	-	5,74	
		VIе	283,13	277,38	-	-	5,75	
		VIIа	283,15	277,38	-	-	5,77	
		VIIб	283,15	277,38	-	-	5,77	
34-01-220-10	Ректомикроскоп	<b>III</b>	<b>122,76</b>	<b>120,35</b>	-	-	<b>2,41</b>	11,30
		Iа	171,85	168,48	-	-	3,37	0,035
		Iб	141,20	138,43	-	-	2,77	
		Iв	147,30	144,41	-	-	2,89	
		Iг	147,30	144,41	-	-	2,89	
		Iд	122,76	120,35	-	-	2,41	
		IIа	122,76	120,35	-	-	2,41	
		IIб	122,76	120,35	-	-	2,41	
		IIIа	122,76	120,35	-	-	2,41	
		IVа	122,76	120,35	-	-	2,41	
		IVб	141,20	138,43	-	-	2,77	
		V	122,76	120,35	-	-	2,41	
		VIа	122,76	120,35	-	-	2,41	
		VIб	122,76	120,35	-	-	2,41	
		VIв	122,76	120,35	-	-	2,41	
		VIг	122,76	120,35	-	-	2,41	
		VIд	122,76	120,35	-	-	2,41	
		VIе	122,76	120,35	-	-	2,41	
		VIIа	122,76	120,35	-	-	2,41	
		VIIб	122,76	120,35	-	-	2,41	
34-01-220-11	Реоэлетизмограф	<b>III</b>	<b>129,13</b>	<b>126,60</b>	-	-	<b>2,53</b>	12,40
		Iа	180,74	177,20	-	-	3,54	0,005
		Iб	148,49	145,58	-	-	2,91	
		Iв	154,94	151,90	-	-	3,04	
		Iг	154,94	151,90	-	-	3,04	
		Iд	129,13	126,60	-	-	2,53	
		IIа	129,13	126,60	-	-	2,53	
		IIб	129,13	126,60	-	-	2,53	
		IIIа	129,13	126,60	-	-	2,53	
		IVа	129,13	126,60	-	-	2,53	
		IVб	148,49	145,58	-	-	2,91	
		V	129,13	126,60	-	-	2,53	
		VIа	129,13	126,60	-	-	2,53	
		VIб	129,13	126,60	-	-	2,53	
		VIв	129,13	126,60	-	-	2,53	
		VIг	129,13	126,60	-	-	2,53	
		VIд	129,13	126,60	-	-	2,53	
		VIе	129,13	126,60	-	-	2,53	
		VIIа	129,13	126,60	-	-	2,53	
		VIIб	129,13	126,60	-	-	2,53	
34-01-220-12	Ритмовазометр	<b>III</b>	<b>107,26</b>	<b>105,16</b>	-	-	<b>2,10</b>	10,30
		Iа	150,13	147,19	-	-	2,94	0,005
		Iб	123,34	120,92	-	-	2,42	
		Iв	128,70	126,18	-	-	2,52	
		Iг	128,70	126,18	-	-	2,52	
		Iд	107,26	105,16	-	-	2,10	
		IIа	107,26	105,16	-	-	2,10	
		IIб	107,26	105,16	-	-	2,10	
		IIIа	107,26	105,16	-	-	2,10	
		IVа	107,26	105,16	-	-	2,10	
		IVб	123,34	120,92	-	-	2,42	
		V	107,26	105,16	-	-	2,10	
		VIа	107,26	105,16	-	-	2,10	
		VIб	107,26	105,16	-	-	2,10	
		VIв	107,26	105,16	-	-	2,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	107,26	105,16	-	-	2,10	
		VIд	107,26	105,16	-	-	2,10	
		VIе	107,26	105,16	-	-	2,10	
		VIIа	107,26	105,16	-	-	2,10	
		VIIб	107,26	105,16	-	-	2,10	
34-01-220-13	Ритмокардиоанализатор	<b>III</b>	<b>111,89</b>	<b>109,70</b>	-	-	<b>2,19</b>	10,30
		Iа	156,64	153,57	-	-	3,07	0,008
		Iб	128,70	126,18	-	-	2,52	
		Iв	134,26	131,63	-	-	2,63	
		Iг	134,26	131,63	-	-	2,63	
		Iд	111,89	109,70	-	-	2,19	
		IIа	111,89	109,70	-	-	2,19	
		IIб	111,89	109,70	-	-	2,19	
		IIIа	111,89	109,70	-	-	2,19	
		IVа	111,89	109,70	-	-	2,19	
		IVб	128,70	126,18	-	-	2,52	
		V	111,89	109,70	-	-	2,19	
		VIа	111,89	109,70	-	-	2,19	
		VIб	111,89	109,70	-	-	2,19	
		VIв	111,89	109,70	-	-	2,19	
		VIг	111,89	109,70	-	-	2,19	
		VIд	111,89	109,70	-	-	2,19	
		VIе	111,89	109,70	-	-	2,19	
		VIIа	111,89	109,70	-	-	2,19	
		VIIб	111,89	109,70	-	-	2,19	
34-01-220-14	Ритмокардиоэнцефалоскоп	<b>III</b>	<b>190,12</b>	<b>186,38</b>	-	-	<b>3,74</b>	17,50
		Iа	266,16	260,93	-	-	5,23	0,03
		Iб	218,68	214,38	-	-	4,30	
		Iв	228,13	223,65	-	-	4,48	
		Iг	228,13	223,65	-	-	4,48	
		Iд	190,12	186,38	-	-	3,74	
		IIа	190,12	186,38	-	-	3,74	
		IIб	190,12	186,38	-	-	3,74	
		IIIа	190,12	186,38	-	-	3,74	
		IVа	190,12	186,38	-	-	3,74	
		IVб	218,68	214,38	-	-	4,30	
		V	190,12	186,38	-	-	3,74	
		VIа	190,12	186,38	-	-	3,74	
		VIб	190,12	186,38	-	-	3,74	
		VIв	190,12	186,38	-	-	3,74	
		VIг	190,12	186,38	-	-	3,74	
		VIд	190,12	186,38	-	-	3,74	
		VIе	190,12	186,38	-	-	3,74	
		VIIа	190,12	186,38	-	-	3,74	
		VIIб	190,12	186,38	-	-	3,74	
<b>Система кардиомониторная на</b>								
34-01-220-15	четыре пациента	<b>III</b>	<b>2135,41</b>	<b>2093,12</b>	-	-	<b>42,29</b>	211
		Iа	2989,90	2930,79	-	-	59,11	3,5
		Iб	2456,15	2407,51	-	-	48,64	
		Iв	2561,67	2510,90	-	-	50,77	
		Iг	2561,67	2510,90	-	-	50,77	
		Iд	2135,46	2093,12	-	-	42,34	
		IIа	2135,46	2093,12	-	-	42,34	
		IIб	2135,51	2093,12	-	-	42,39	
		IIIа	2135,41	2093,12	-	-	42,29	
		IVа	2135,49	2093,12	-	-	42,37	
		IVб	2456,17	2407,51	-	-	48,66	
		V	2135,41	2093,12	-	-	42,29	
		VIа	2135,48	2093,12	-	-	42,36	
		VIб	2135,46	2093,12	-	-	42,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	2135,43	2093,12	-	-	42,31	
		VIг	2135,46	2093,12	-	-	42,34	
		VIд	2135,43	2093,12	-	-	42,31	
		VIе	2135,46	2093,12	-	-	42,34	
		VIIа	2135,49	2093,12	-	-	42,37	
		VIIб	2135,49	2093,12	-	-	42,37	
34-01-220-16	шесть пациентов	<b>III</b>	<b>2864,00</b>	<b>2807,36</b>	-	-	<b>56,64</b>	283
		Iа	4010,04	3930,87	-	-	79,17	4,5
		Iб	3294,16	3229,03	-	-	65,13	
		Iв	3435,68	3367,70	-	-	67,98	
		Iг	3435,68	3367,70	-	-	67,98	
		Iд	2864,05	2807,36	-	-	56,69	
		IIа	2864,05	2807,36	-	-	56,69	
		IIб	2864,11	2807,36	-	-	56,75	
		IIIа	2864,00	2807,36	-	-	56,64	
		IVа	2864,09	2807,36	-	-	56,73	
		IVб	3294,19	3229,03	-	-	65,16	
		V	2864,00	2807,36	-	-	56,64	
		VIа	2864,08	2807,36	-	-	56,72	
		VIб	2864,05	2807,36	-	-	56,69	
		VIв	2864,03	2807,36	-	-	56,67	
		VIг	2864,05	2807,36	-	-	56,69	
		VIд	2864,03	2807,36	-	-	56,67	
		VIе	2864,05	2807,36	-	-	56,69	
		VIIа	2864,09	2807,36	-	-	56,73	
		VIIб	2864,09	2807,36	-	-	56,73	
34-01-220-17	Блок дополнительный к системе кардиомониторной	<b>III</b>	<b>323,86</b>	<b>317,46</b>	-	-	<b>6,40</b>	33
		Iа	453,45	444,51	-	-	8,94	0,04
		Iб	372,33	364,98	-	-	7,35	
		Iв	388,50	380,82	-	-	7,68	
		Iг	388,50	380,82	-	-	7,68	
		Iд	323,86	317,46	-	-	6,40	
		IIа	323,86	317,46	-	-	6,40	
		IIб	323,87	317,46	-	-	6,41	
		IIIа	323,86	317,46	-	-	6,40	
		IVа	323,87	317,46	-	-	6,41	
		IVб	372,34	364,98	-	-	7,36	
		V	323,86	317,46	-	-	6,40	
		VIа	323,87	317,46	-	-	6,41	
		VIб	323,86	317,46	-	-	6,40	
		VIв	323,86	317,46	-	-	6,40	
		VIг	323,86	317,46	-	-	6,40	
		VIд	323,86	317,46	-	-	6,40	
		VIе	323,86	317,46	-	-	6,40	
		VIIа	323,87	317,46	-	-	6,41	
		VIIб	323,87	317,46	-	-	6,41	
<b>Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи</b>								
34-01-220-18	1	<b>III</b>	<b>111,91</b>	<b>109,70</b>	-	-	<b>2,21</b>	10,30
		Iа	156,66	153,57	-	-	3,09	0,013
		Iб	128,72	126,18	-	-	2,54	
		Iв	134,28	131,63	-	-	2,65	
		Iг	134,28	131,63	-	-	2,65	
		Iд	111,91	109,70	-	-	2,21	
		IIа	111,91	109,70	-	-	2,21	
		IIб	111,91	109,70	-	-	2,21	
		IIIа	111,91	109,70	-	-	2,21	
		IVа	111,91	109,70	-	-	2,21	
		IVб	128,72	126,18	-	-	2,54	
		V	111,91	109,70	-	-	2,21	
		VIа	111,91	109,70	-	-	2,21	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	111,91	109,70	-	-	2,21	
		VIв	111,91	109,70	-	-	2,21	
		VIг	111,91	109,70	-	-	2,21	
		VIд	111,91	109,70	-	-	2,21	
		VIе	111,91	109,70	-	-	2,21	
		VIIа	111,91	109,70	-	-	2,21	
		VIIб	111,91	109,70	-	-	2,21	
34-01-220-19	3	<b>III</b>	<b>134,72</b>	<b>132,06</b>	-	-	<b>2,66</b>	12,40
		Iа	188,60	184,88	-	-	3,72	0,021
		Iб	154,96	151,90	-	-	3,06	
		Iв	161,66	158,47	-	-	3,19	
		Iг	161,66	158,47	-	-	3,19	
		Iд	134,72	132,06	-	-	2,66	
		IIа	134,72	132,06	-	-	2,66	
		IIб	134,72	132,06	-	-	2,66	
		IIIа	134,72	132,06	-	-	2,66	
		IVа	134,72	132,06	-	-	2,66	
		IVб	154,96	151,90	-	-	3,06	
		V	134,72	132,06	-	-	2,66	
		VIа	134,72	132,06	-	-	2,66	
		VIб	134,72	132,06	-	-	2,66	
		VIв	134,72	132,06	-	-	2,66	
		VIг	134,72	132,06	-	-	2,66	
		VIд	134,72	132,06	-	-	2,66	
		VIе	134,72	132,06	-	-	2,66	
		VIIа	134,72	132,06	-	-	2,66	
		VIIб	134,72	132,06	-	-	2,66	
34-01-220-20	6	<b>III</b>	<b>168,40</b>	<b>165,08</b>	-	-	<b>3,32</b>	15,50
		Iа	235,75	231,11	-	-	4,64	0,033
		Iб	193,70	189,88	-	-	3,82	
		Iв	202,07	198,09	-	-	3,98	
		Iг	202,07	198,09	-	-	3,98	
		Iд	168,40	165,08	-	-	3,32	
		IIа	168,40	165,08	-	-	3,32	
		IIб	168,40	165,08	-	-	3,32	
		IIIа	168,40	165,08	-	-	3,32	
		IVа	168,40	165,08	-	-	3,32	
		IVб	193,70	189,88	-	-	3,82	
		V	168,40	165,08	-	-	3,32	
		VIа	168,40	165,08	-	-	3,32	
		VIб	168,40	165,08	-	-	3,32	
		VIв	168,40	165,08	-	-	3,32	
		VIг	168,40	165,08	-	-	3,32	
		VIд	168,40	165,08	-	-	3,32	
		VIе	168,40	165,08	-	-	3,32	
		VIIа	168,40	165,08	-	-	3,32	
		VIIб	168,40	165,08	-	-	3,32	
34-01-220-21	9	<b>III</b>	<b>200,99</b>	<b>197,03</b>	-	-	<b>3,96</b>	18,50
		Iа	281,38	275,84	-	-	5,54	0,045
		Iб	231,18	226,63	-	-	4,55	
		Iв	241,19	236,43	-	-	4,76	
		Iг	241,19	236,43	-	-	4,76	
		Iд	200,99	197,03	-	-	3,96	
		IIа	200,99	197,03	-	-	3,96	
		IIб	200,99	197,03	-	-	3,96	
		IIIа	200,99	197,03	-	-	3,96	
		IVа	200,99	197,03	-	-	3,96	
		IVб	231,18	226,63	-	-	4,55	
		V	200,99	197,03	-	-	3,96	
		VIа	200,99	197,03	-	-	3,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	200,99	197,03	-	-	3,96	
		VIв	200,99	197,03	-	-	3,96	
		VIг	200,99	197,03	-	-	3,96	
		VIд	200,99	197,03	-	-	3,96	
		VIе	200,99	197,03	-	-	3,96	
		VIIa	200,99	197,03	-	-	3,96	
		VIIб	200,99	197,03	-	-	3,96	
<b>Экспресс-анализатор</b>								
34-01-220-22	электрокардиограмм	<b>III</b>	<b>117,69</b>	<b>115,37</b>	-	-	<b>2,32</b>	11,30
		Ia	164,72	161,48	-	-	3,24	0,1
		Iб	135,32	132,66	-	-	2,66	
		Iв	141,21	138,43	-	-	2,78	
		Iг	141,21	138,43	-	-	2,78	
		Iд	117,69	115,37	-	-	2,32	
		IIa	117,69	115,37	-	-	2,32	
		IIб	117,69	115,37	-	-	2,32	
		IIIa	117,69	115,37	-	-	2,32	
		IVa	117,69	115,37	-	-	2,32	
		IVб	135,32	132,66	-	-	2,66	
		V	117,69	115,37	-	-	2,32	
		VIa	117,69	115,37	-	-	2,32	
		VIб	117,69	115,37	-	-	2,32	
		VIв	117,69	115,37	-	-	2,32	
		VIг	117,69	115,37	-	-	2,32	
		VIд	117,69	115,37	-	-	2,32	
		VIе	117,69	115,37	-	-	2,32	
		VIIa	117,69	115,37	-	-	2,32	
		VIIб	117,69	115,37	-	-	2,32	
34-01-220-23	электрокардиосигналов	<b>III</b>	<b>525,93</b>	<b>515,61</b>	-	-	<b>10,32</b>	50,50
		Ia	736,09	721,65	-	-	14,44	0,2
		Iб	604,74	592,87	-	-	11,87	
		Iв	631,01	618,63	-	-	12,38	
		Iг	631,01	618,63	-	-	12,38	
		Iд	525,93	515,61	-	-	10,32	
		IIa	525,93	515,61	-	-	10,32	
		IIб	525,93	515,61	-	-	10,32	
		IIIa	525,93	515,61	-	-	10,32	
		IVa	525,93	515,61	-	-	10,32	
		IVб	604,74	592,87	-	-	11,87	
		V	525,93	515,61	-	-	10,32	
		VIa	525,93	515,61	-	-	10,32	
		VIб	525,93	515,61	-	-	10,32	
		VIв	525,93	515,61	-	-	10,32	
		VIг	525,93	515,61	-	-	10,32	
		VIд	525,93	515,61	-	-	10,32	
		VIе	525,93	515,61	-	-	10,32	
		VIIa	525,93	515,61	-	-	10,32	
		VIIб	525,93	515,61	-	-	10,32	
34-01-220-24	Электрокардиоанализатор (с блоком записи электрографическим)	<b>III</b>	<b>321,86</b>	<b>315,49</b>	-	-	<b>6,37</b>	30,90
		Ia	450,46	441,56	-	-	8,90	0,09
		Iб	370,10	362,77	-	-	7,33	
		Iв	386,18	378,53	-	-	7,65	
		Iг	386,18	378,53	-	-	7,65	
		Iд	321,87	315,49	-	-	6,38	
		IIa	321,87	315,49	-	-	6,38	
		IIб	321,87	315,49	-	-	6,38	
		IIIa	321,86	315,49	-	-	6,37	
		IVa	321,87	315,49	-	-	6,38	
		IVб	370,10	362,77	-	-	7,33	
		V	321,86	315,49	-	-	6,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	321,87	315,49	-	-	6,38	
		VIб	321,87	315,49	-	-	6,38	
		VIв	321,86	315,49	-	-	6,37	
		VIг	321,87	315,49	-	-	6,38	
		VIд	321,86	315,49	-	-	6,37	
		VIе	321,87	315,49	-	-	6,38	
		VIIa	321,87	315,49	-	-	6,38	
		VIIб	321,87	315,49	-	-	6,38	
<b>Электрокардиограф</b>								
34-01-220-25	6 НЕК-401	<b>III</b>	<b>354,40</b>	<b>347,14</b>	-	-	<b>7,26</b>	34
		Ia	495,94	485,86	-	-	10,08	0,065
		Iб	407,50	399,16	-	-	8,34	
		Iв	425,24	416,50	-	-	8,74	
		Iг	425,24	416,50	-	-	8,74	
		Iд	354,44	347,14	-	-	7,30	
		IIa	354,44	347,14	-	-	7,30	
		IIб	354,48	347,14	-	-	7,34	
		IIIa	354,40	347,14	-	-	7,26	
		IVa	354,46	347,14	-	-	7,32	
		IVб	407,52	399,16	-	-	8,36	
		V	354,40	347,14	-	-	7,26	
		VIa	354,45	347,14	-	-	7,31	
		VIб	354,44	347,14	-	-	7,30	
		VIв	354,42	347,14	-	-	7,28	
		VIг	354,44	347,14	-	-	7,30	
		VIд	354,42	347,14	-	-	7,28	
		VIе	354,44	347,14	-	-	7,30	
		VIIa	354,46	347,14	-	-	7,32	
		VIIб	354,46	347,14	-	-	7,32	
34-01-220-26	(с комбинированным питанием)	<b>III</b>	<b>139,57</b>	<b>136,81</b>	-	-	<b>2,76</b>	13,40
		Ia	195,34	191,49	-	-	3,85	0,008
		Iб	160,49	157,32	-	-	3,17	
		Iв	167,45	164,15	-	-	3,30	
		Iг	167,45	164,15	-	-	3,30	
		Iд	139,57	136,81	-	-	2,76	
		IIa	139,57	136,81	-	-	2,76	
		IIб	139,57	136,81	-	-	2,76	
		IIIa	139,57	136,81	-	-	2,76	
		IVa	139,57	136,81	-	-	2,76	
		IVб	160,49	157,32	-	-	3,17	
		V	139,57	136,81	-	-	2,76	
		VIa	139,57	136,81	-	-	2,76	
		VIб	139,57	136,81	-	-	2,76	
		VIв	139,57	136,81	-	-	2,76	
		VIг	139,57	136,81	-	-	2,76	
		VIд	139,57	136,81	-	-	2,76	
		VIе	139,57	136,81	-	-	2,76	
		VIIa	139,57	136,81	-	-	2,76	
		VIIб	139,57	136,81	-	-	2,76	
34-01-220-27	Эхокардиоскоп	<b>III</b>	<b>204,16</b>	<b>200,12</b>	-	-	<b>4,04</b>	19,60
		Ia	285,72	280,08	-	-	5,64	0,06
		Iб	234,74	230,10	-	-	4,64	
		Iв	244,95	240,10	-	-	4,85	
		Iг	244,95	240,10	-	-	4,85	
		Iд	204,16	200,12	-	-	4,04	
		IIa	204,16	200,12	-	-	4,04	
		IIб	204,16	200,12	-	-	4,04	
		IIIa	204,16	200,12	-	-	4,04	
		IVa	204,16	200,12	-	-	4,04	
		IVб	234,74	230,10	-	-	4,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	204,16	200,12	-	-	4,04	
		VIa	204,16	200,12	-	-	4,04	
		VIб	204,16	200,12	-	-	4,04	
		VIв	204,16	200,12	-	-	4,04	
		VIг	204,16	200,12	-	-	4,04	
		VIд	204,16	200,12	-	-	4,04	
		VIе	204,16	200,12	-	-	4,04	
		VIIa	204,16	200,12	-	-	4,04	
		VIIб	204,16	200,12	-	-	4,04	
34-01-220-28	Эхотахокардиограф, масса до 0,01 т	<b>III</b>	<b>117,68</b>	<b>115,37</b>	-	-	<b>2,31</b>	11,30
		Ia	164,71	161,48	-	-	3,23	
		Iб	135,31	132,66	-	-	2,65	
		Iв	141,21	138,43	-	-	2,78	
		Iг	141,21	138,43	-	-	2,78	
		Iд	117,68	115,37	-	-	2,31	
		IIa	117,68	115,37	-	-	2,31	
		IIб	117,68	115,37	-	-	2,31	
		IIIa	117,68	115,37	-	-	2,31	
		IVa	117,68	115,37	-	-	2,31	
		IVб	135,31	132,66	-	-	2,65	
		V	117,68	115,37	-	-	2,31	
		VIa	117,68	115,37	-	-	2,31	
		VIб	117,68	115,37	-	-	2,31	
		VIв	117,68	115,37	-	-	2,31	
		VIг	117,68	115,37	-	-	2,31	
		VIд	117,68	115,37	-	-	2,31	
		VIе	117,68	115,37	-	-	2,31	
		VIIa	117,68	115,37	-	-	2,31	
		VIIб	117,68	115,37	-	-	2,31	
34-01-220-29	Эхотахокардиограф УЗКАР-3	<b>III</b>	<b>332,26</b>	<b>325,70</b>	-	-	<b>6,56</b>	31,90
		Ia	465,03	455,85	-	-	9,18	0,03
		Iб	382,06	374,51	-	-	7,55	
		Iв	398,67	390,78	-	-	7,89	
		Iг	398,67	390,78	-	-	7,89	
		Iд	332,27	325,70	-	-	6,57	
		IIa	332,27	325,70	-	-	6,57	
		IIб	332,27	325,70	-	-	6,57	
		IIIa	332,26	325,70	-	-	6,56	
		IVa	332,27	325,70	-	-	6,57	
		IVб	382,06	374,51	-	-	7,55	
		V	332,26	325,70	-	-	6,56	
		VIa	332,27	325,70	-	-	6,57	
		VIб	332,27	325,70	-	-	6,57	
		VIв	332,26	325,70	-	-	6,56	
		VIг	332,27	325,70	-	-	6,57	
		VIд	332,26	325,70	-	-	6,56	
		VIе	332,27	325,70	-	-	6,57	
		VIIa	332,27	325,70	-	-	6,57	
		VIIб	332,27	325,70	-	-	6,57	
<b>Таблица 34-01-221. Оборудование для нерводиагностики</b>								
Измеритель: <b>1 шт. (норма 01), 1 компл. (нормы 02-05)</b>								
34-01-221-01	Анализатор состояния нервномышечной передачи	<b>III</b>	<b>127,00</b>	<b>124,49</b>	-	-	<b>2,51</b>	13,40
		Ia	177,84	174,33	-	-	3,51	0,023
		Iб	145,99	143,11	-	-	2,88	
		Iв	152,43	149,41	-	-	3,02	
		Iг	152,43	149,41	-	-	3,02	
		Iд	127,00	124,49	-	-	2,51	
		IIa	127,00	124,49	-	-	2,51	
		IIб	127,00	124,49	-	-	2,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	127,00	124,49	-	-	2,51	
		IVa	127,00	124,49	-	-	2,51	
		IVб	145,99	143,11	-	-	2,88	
		V	127,00	124,49	-	-	2,51	
		VIa	127,00	124,49	-	-	2,51	
		VIб	127,00	124,49	-	-	2,51	
		VIв	127,00	124,49	-	-	2,51	
		VIг	127,00	124,49	-	-	2,51	
		VIд	127,00	124,49	-	-	2,51	
		VIе	127,00	124,49	-	-	2,51	
		VIIa	127,00	124,49	-	-	2,51	
VIIб	127,00	124,49	-	-	2,51			
34-01-221-02	Измеритель последовательных реакций	<b>III</b>	<b>68,25</b>	<b>66,89</b>	-	-	<b>1,36</b>	7,20
		Ia	95,57	93,67	-	-	1,90	0,016
		Iб	78,47	76,90	-	-	1,57	
		Iв	81,92	80,28	-	-	1,64	
		Iг	81,92	80,28	-	-	1,64	
		Iд	68,26	66,89	-	-	1,37	
		IIa	68,26	66,89	-	-	1,37	
		IIб	68,26	66,89	-	-	1,37	
		IIIa	68,25	66,89	-	-	1,36	
		IVa	68,26	66,89	-	-	1,37	
		IVб	78,47	76,90	-	-	1,57	
		V	68,25	66,89	-	-	1,36	
		VIa	68,26	66,89	-	-	1,37	
		VIб	68,26	66,89	-	-	1,37	
		VIв	68,26	66,89	-	-	1,37	
		VIг	68,26	66,89	-	-	1,37	
		VIд	68,26	66,89	-	-	1,37	
		VIе	68,26	66,89	-	-	1,37	
		VIIa	68,26	66,89	-	-	1,37	
VIIб	68,26	66,89	-	-	1,37			
34-01-221-03	Электромиорефлексометр	<b>III</b>	<b>77,72</b>	<b>76,18</b>	-	-	<b>1,54</b>	8,20
		Ia	108,83	106,68	-	-	2,15	0,013
		Iб	89,35	87,58	-	-	1,77	
		Iв	93,28	91,43	-	-	1,85	
		Iг	93,28	91,43	-	-	1,85	
		Iд	77,72	76,18	-	-	1,54	
		IIa	77,72	76,18	-	-	1,54	
		IIб	77,72	76,18	-	-	1,54	
		IIIa	77,72	76,18	-	-	1,54	
		IVa	77,72	76,18	-	-	1,54	
		IVб	89,35	87,58	-	-	1,77	
		V	77,72	76,18	-	-	1,54	
		VIa	77,72	76,18	-	-	1,54	
		VIб	77,72	76,18	-	-	1,54	
		VIв	77,72	76,18	-	-	1,54	
		VIг	77,72	76,18	-	-	1,54	
		VIд	77,72	76,18	-	-	1,54	
		VIе	77,72	76,18	-	-	1,54	
		VIIa	77,72	76,18	-	-	1,54	
VIIб	77,72	76,18	-	-	1,54			
<b>Электроэнцефалограф</b>								
34-01-221-04	«Биоскрипт» БСТ-112	<b>III</b>	<b>429,41</b>	<b>420,84</b>	-	-	<b>8,57</b>	45,30
		Ia	601,31	589,35	-	-	11,96	0,12
		Iб	493,65	483,80	-	-	9,85	
		Iв	515,39	505,10	-	-	10,29	
		Iг	515,39	505,10	-	-	10,29	
		Iд	429,42	420,84	-	-	8,58	
		IIa	429,42	420,84	-	-	8,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	429,44	420,84	-	-	8,60	
		IIIa	429,41	420,84	-	-	8,57	
		IVa	429,43	420,84	-	-	8,59	
		IVб	493,65	483,80	-	-	9,85	
		V	429,41	420,84	-	-	8,57	
		VIa	429,43	420,84	-	-	8,59	
		VIб	429,42	420,84	-	-	8,58	
		VIв	429,42	420,84	-	-	8,58	
		VIг	429,42	420,84	-	-	8,58	
		VIд	429,42	420,84	-	-	8,58	
		VIе	429,42	420,84	-	-	8,58	
		VIIa	429,43	420,84	-	-	8,59	
VIIб	429,43	420,84	-	-	8,59			
34-01-221-05	16-ти канальный (Венгрия)	<b>II</b>	<b>1051,91</b>	<b>1031,19</b>	-	-	<b>20,72</b>	111
		Ia	1473,10	1444,11	-	-	28,99	0,085
		Iб	1209,30	1185,48	-	-	23,82	
		Iв	1262,53	1237,65	-	-	24,88	
		Iг	1262,53	1237,65	-	-	24,88	
		Iд	1051,92	1031,19	-	-	20,73	
		IIa	1051,92	1031,19	-	-	20,73	
		IIб	1051,93	1031,19	-	-	20,74	
		IIIa	1051,91	1031,19	-	-	20,72	
		IVa	1051,93	1031,19	-	-	20,74	
		IVб	1209,31	1185,48	-	-	23,83	
		V	1051,91	1031,19	-	-	20,72	
		VIa	1051,93	1031,19	-	-	20,74	
		VIб	1051,92	1031,19	-	-	20,73	
		VIв	1051,92	1031,19	-	-	20,73	
		VIг	1051,92	1031,19	-	-	20,73	
		VIд	1051,92	1031,19	-	-	20,73	
		VIе	1051,92	1031,19	-	-	20,73	
		VIIa	1051,93	1031,19	-	-	20,74	
		VIIб	1051,93	1031,19	-	-	20,74	

**Таблица 34-01-222. Оборудование для определения основного газообмена**Измеритель: **1 шт.**

34-01-222-01	Педиметатест	<b>II</b>	<b>52,95</b>	<b>51,81</b>	-	-	<b>1,14</b>	5,15
		Ia	74,07	72,51	-	-	1,56	0,015
		Iб	60,89	59,59	-	-	1,30	
		Iв	63,53	62,16	-	-	1,37	
		Iг	63,53	62,16	-	-	1,37	
		Iд	52,96	51,81	-	-	1,15	
		IIa	52,96	51,81	-	-	1,15	
		IIб	52,97	51,81	-	-	1,16	
		IIIa	52,95	51,81	-	-	1,14	
		IVa	52,97	51,81	-	-	1,16	
		IVб	60,90	59,59	-	-	1,31	
		V	52,95	51,81	-	-	1,14	
		VIa	52,97	51,81	-	-	1,16	
		VIб	52,96	51,81	-	-	1,15	
		VIв	52,96	51,81	-	-	1,15	
		VIг	52,96	51,81	-	-	1,15	
		VIд	52,96	51,81	-	-	1,15	
		VIе	52,96	51,81	-	-	1,15	
		VIIa	52,97	51,81	-	-	1,16	
		VIIб	52,97	51,81	-	-	1,16	
34-01-222-02	Спирограф открытого типа переносный «Спиро 2-25»	<b>II</b>	<b>73,98</b>	<b>72,53</b>	-	-	<b>1,45</b>	7,21
		Ia	103,55	101,52	-	-	2,03	0,032
		Iб	85,09	83,42	-	-	1,67	
		Iв	88,76	87,02	-	-	1,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	88,76	87,02	-	-	1,74	
		Д	73,98	72,53	-	-	1,45	
		Па	73,98	72,53	-	-	1,45	
		Пб	73,98	72,53	-	-	1,45	
		Па	73,98	72,53	-	-	1,45	
		IVa	73,98	72,53	-	-	1,45	
		IVб	85,09	83,42	-	-	1,67	
		V	73,98	72,53	-	-	1,45	
		VIa	73,98	72,53	-	-	1,45	
		VIб	73,98	72,53	-	-	1,45	
		VIв	73,98	72,53	-	-	1,45	
		VIг	73,98	72,53	-	-	1,45	
		VIд	73,98	72,53	-	-	1,45	
		VIе	73,98	72,53	-	-	1,45	
		VIIa	73,98	72,53	-	-	1,45	
		VIIб	73,98	72,53	-	-	1,45	

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

Измеритель: 1 компл.									
34-01-223-01	Велоэргометр	<b>III</b>	<b>172,01</b>	<b>168,47</b>	-	-	<b>3,54</b>	16,50	
		Ia	240,70	235,79	-	-	4,91	0,11	
		Iб	197,77	193,71	-	-	4,06		
		Iв	206,38	202,13	-	-	4,25		
		Г	206,38	202,13	-	-	4,25		
		Д	172,02	168,47	-	-	3,55		
		Па	172,02	168,47	-	-	3,55		
		Пб	172,05	168,47	-	-	3,58		
		Па	172,01	168,47	-	-	3,54		
		IVa	172,04	168,47	-	-	3,57		
		IVб	197,78	193,71	-	-	4,07		
		V	172,01	168,47	-	-	3,54		
		VIa	172,03	168,47	-	-	3,56		
		VIб	172,02	168,47	-	-	3,55		
		VIв	172,02	168,47	-	-	3,55		
		VIг	172,02	168,47	-	-	3,55		
		VIд	172,02	168,47	-	-	3,55		
		VIе	172,02	168,47	-	-	3,55		
		VIIa	172,04	168,47	-	-	3,57		
		VIIб	172,04	168,47	-	-	3,57		
34-01-223-02	Капилляроскоп телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения)	<b>III</b>	<b>452,16</b>	<b>442,09</b>	-	-	<b>10,07</b>	43,30	
		Ia	632,53	618,76	-	-	13,77	0,1	
		Iб	519,90	508,34	-	-	11,56		
		Iв	542,61	530,43	-	-	12,18		
		Г	542,61	530,43	-	-	12,18		
		Д	452,29	442,09	-	-	10,20		
		Па	452,29	442,09	-	-	10,20		
		Пб	452,44	442,09	-	-	10,35		
		Па	452,16	442,09	-	-	10,07		
		IVa	452,38	442,09	-	-	10,29		
		IVб	519,96	508,34	-	-	11,62		
		V	452,16	442,09	-	-	10,07		
		VIa	452,35	442,09	-	-	10,26		
		VIб	452,29	442,09	-	-	10,20		
		VIв	452,22	442,09	-	-	10,13		
		VIг	452,29	442,09	-	-	10,20		
		VIд	452,22	442,09	-	-	10,13		
		VIе	452,29	442,09	-	-	10,20		
		VIIa	452,38	442,09	-	-	10,29		
		VIIб	452,38	442,09	-	-	10,29		
34-01-223-03	Тепловизор	<b>III</b>	<b>2929,86</b>	<b>2872,31</b>	-	-	<b>57,55</b>	259	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	4102,83	4022,27	-	-	80,56	0,048
		Iб	3368,41	3302,25	-	-	66,16	
		Iв	3516,36	3447,29	-	-	69,07	
		Iг	3516,36	3447,29	-	-	69,07	
		Iд	2929,87	2872,31	-	-	57,56	
		IIa	2929,87	2872,31	-	-	57,56	
		IIб	2929,88	2872,31	-	-	57,57	
		IIIa	2929,86	2872,31	-	-	57,55	
		IVa	2929,87	2872,31	-	-	57,56	
		IVб	3368,41	3302,25	-	-	66,16	
		V	2929,86	2872,31	-	-	57,55	
		VIa	2929,87	2872,31	-	-	57,56	
		VIб	2929,87	2872,31	-	-	57,56	
		VIв	2929,86	2872,31	-	-	57,55	
		VIг	2929,87	2872,31	-	-	57,56	
		VIд	2929,86	2872,31	-	-	57,55	
		VIe	2929,87	2872,31	-	-	57,56	
		VIIa	2929,87	2872,31	-	-	57,56	
		VIIб	2929,87	2872,31	-	-	57,56	
34-01-223-04	Установка стереотаксическая для микроэлектродных исследований спинного и головного мозга животных	<b>III</b>	<b>271,60</b>	<b>266,15</b>	-	-	<b>5,45</b>	20,60
		Ia	380,25	372,65	-	-	7,60	0,08
		Iб	312,39	306,12	-	-	6,27	
		Iв	325,86	319,30	-	-	6,56	
		Iг	325,86	319,30	-	-	6,56	
		Iд	271,62	266,15	-	-	5,47	
		IIa	271,62	266,15	-	-	5,47	
		IIб	271,63	266,15	-	-	5,48	
		IIIa	271,60	266,15	-	-	5,45	
		IVa	271,63	266,15	-	-	5,48	
		IVб	312,40	306,12	-	-	6,28	
		V	271,60	266,15	-	-	5,45	
		VIa	271,62	266,15	-	-	5,47	
		VIб	271,62	266,15	-	-	5,47	
		VIв	271,61	266,15	-	-	5,46	
		VIг	271,62	266,15	-	-	5,47	
		VIд	271,61	266,15	-	-	5,46	
		VIe	271,62	266,15	-	-	5,47	
		VIIa	271,63	266,15	-	-	5,48	
	VIIб	271,63	266,15	-	-	5,48		
34-01-223-05	Эзофагогастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой	<b>III</b>	<b>159,06</b>	<b>155,93</b>	-	-	<b>3,13</b>	15,50
		Ia	222,61	218,24	-	-	4,37	0,017
		Iб	182,94	179,34	-	-	3,60	
		Iв	190,84	187,09	-	-	3,75	
		Iг	190,84	187,09	-	-	3,75	
		Iд	159,06	155,93	-	-	3,13	
		IIa	159,06	155,93	-	-	3,13	
		IIб	159,06	155,93	-	-	3,13	
		IIIa	159,06	155,93	-	-	3,13	
		IVa	159,06	155,93	-	-	3,13	
		IVб	182,94	179,34	-	-	3,60	
		V	159,06	155,93	-	-	3,13	
		VIa	159,06	155,93	-	-	3,13	
		VIб	159,06	155,93	-	-	3,13	
		VIв	159,06	155,93	-	-	3,13	
		VIг	159,06	155,93	-	-	3,13	
		VIд	159,06	155,93	-	-	3,13	
		VIe	159,06	155,93	-	-	3,13	
		VIIa	159,06	155,93	-	-	3,13	
	VIIб	159,06	155,93	-	-	3,13		
34-01-223-06	Электрогастрограф	<b>III</b>	<b>108,75</b>	<b>106,61</b>	-	-	<b>2,14</b>	10,30



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	152,24	149,25	-	-	2,99	0,012
		Iб	125,03	122,57	-	-	2,46	
		Iв	130,51	127,93	-	-	2,58	
		Iг	130,51	127,93	-	-	2,58	
		Iд	108,75	106,61	-	-	2,14	
		IIa	108,75	106,61	-	-	2,14	
		IIб	108,75	106,61	-	-	2,14	
		IIIa	108,75	106,61	-	-	2,14	
		IVa	108,75	106,61	-	-	2,14	
		IVб	125,03	122,57	-	-	2,46	
		V	108,75	106,61	-	-	2,14	
		VIa	108,75	106,61	-	-	2,14	
		VIб	108,75	106,61	-	-	2,14	
		VIв	108,75	106,61	-	-	2,14	
		VIг	108,75	106,61	-	-	2,14	
		VIд	108,75	106,61	-	-	2,14	
		VIe	108,75	106,61	-	-	2,14	
		VIIa	108,75	106,61	-	-	2,14	
		VIIб	108,75	106,61	-	-	2,14	
34-01-223-07	Эргометр для детей	<b>III</b>	<b>223,93</b>	<b>219,39</b>	-	-	<b>4,54</b>	20,60
		Ia	313,46	307,15	-	-	6,31	0,158
		Iб	257,57	252,35	-	-	5,22	
		Iв	268,73	263,27	-	-	5,46	
		Iг	268,73	263,27	-	-	5,46	
		Iд	223,95	219,39	-	-	4,56	
		IIa	223,95	219,39	-	-	4,56	
		IIб	223,97	219,39	-	-	4,58	
		IIIa	223,93	219,39	-	-	4,54	
		IVa	223,96	219,39	-	-	4,57	
		IVб	257,58	252,35	-	-	5,23	
		V	223,93	219,39	-	-	4,54	
		VIa	223,95	219,39	-	-	4,56	
		VIб	223,95	219,39	-	-	4,56	
		VIв	223,94	219,39	-	-	4,55	
		VIг	223,95	219,39	-	-	4,56	
		VIд	223,94	219,39	-	-	4,55	
		VIe	223,95	219,39	-	-	4,56	
		VIIa	223,96	219,39	-	-	4,57	
VIIб	223,96	219,39	-	-	4,57			
34-01-223-08	Эхотомоскоп	<b>III</b>	<b>190,21</b>	<b>186,38</b>	-	-	<b>3,83</b>	17,50
		Ia	266,26	260,93	-	-	5,33	0,063
		Iб	218,78	214,38	-	-	4,40	
		Iв	228,24	223,65	-	-	4,59	
		Iг	228,24	223,65	-	-	4,59	
		Iд	190,22	186,38	-	-	3,84	
		IIa	190,22	186,38	-	-	3,84	
		IIб	190,23	186,38	-	-	3,85	
		IIIa	190,21	186,38	-	-	3,83	
		IVa	190,22	186,38	-	-	3,84	
		IVб	218,78	214,38	-	-	4,40	
		V	190,21	186,38	-	-	3,83	
		VIa	190,22	186,38	-	-	3,84	
		VIб	190,22	186,38	-	-	3,84	
		VIв	190,21	186,38	-	-	3,83	
		VIг	190,22	186,38	-	-	3,84	
		VIд	190,21	186,38	-	-	3,83	
		VIe	190,22	186,38	-	-	3,84	
		VIIa	190,22	186,38	-	-	3,84	
VIIб	190,22	186,38	-	-	3,84			
34-01-223-09	Эхоэнцефалоскоп без	<b>III</b>	<b>141,48</b>	<b>138,69</b>	-	-	<b>2,79</b>	13,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стола	Ia	198,08	194,17	-	-	3,91	0,01
		Iб	162,68	159,46	-	-	3,22	
		Iв	169,79	166,43	-	-	3,36	
		Iг	169,79	166,43	-	-	3,36	
		Iд	141,49	138,69	-	-	2,80	
		IIa	141,49	138,69	-	-	2,80	
		IIб	141,49	138,69	-	-	2,80	
		IIIa	141,48	138,69	-	-	2,79	
		IVa	141,49	138,69	-	-	2,80	
		IVб	162,68	159,46	-	-	3,22	
		V	141,48	138,69	-	-	2,79	
		VIa	141,49	138,69	-	-	2,80	
		VIб	141,49	138,69	-	-	2,80	
		VIв	141,49	138,69	-	-	2,80	
		VIг	141,49	138,69	-	-	2,80	
		VIд	141,49	138,69	-	-	2,80	
		VIe	141,49	138,69	-	-	2,80	
		VIIa	141,49	138,69	-	-	2,80	
VIIб	141,49	138,69	-	-	2,80			

### Раздел 15. БОЛЬНИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица 34-01-230. Медицинские кровати**

 Измеритель: **1 компл.**

34-01-230-01	Кровать для больных костноуставным туберкулезом для детей и взрослых, травматологических больных, функциональная для взрослых, масса до 0,12 т	<b>II</b>	<b>129,98</b>	<b>127,43</b>	-	-	<b>2,55</b>	13,40
		Ia	181,92	178,35	-	-	3,57	
		Iб	149,53	146,60	-	-	2,93	
		Iв	155,95	152,89	-	-	3,06	
		Iг	155,95	152,89	-	-	3,06	
		Iд	129,98	127,43	-	-	2,55	
		IIa	129,98	127,43	-	-	2,55	
		IIб	129,98	127,43	-	-	2,55	
		IIIa	129,98	127,43	-	-	2,55	
		IVa	129,98	127,43	-	-	2,55	
		IVб	149,53	146,60	-	-	2,93	
		V	129,98	127,43	-	-	2,55	
		VIa	129,98	127,43	-	-	2,55	
		VIб	129,98	127,43	-	-	2,55	
		VIв	129,98	127,43	-	-	2,55	
		VIг	129,98	127,43	-	-	2,55	
		VIд	129,98	127,43	-	-	2,55	
		VIe	129,98	127,43	-	-	2,55	
VIIa	129,98	127,43	-	-	2,55			
VIIб	129,98	127,43	-	-	2,55			

**Таблица 34-01-231. Столы**

 Измеритель: **1 шт. (норма 01), 1 компл. (нормы 02-04)**

34-01-231-01	Стол анатомический	<b>II</b>	<b>340,20</b>	<b>331,98</b>	-	-	<b>8,22</b>	33 0,17
		Ia	475,86	464,64	-	-	11,22	
		Iб	391,38	381,81	-	-	9,57	
		Iв	408,20	398,31	-	-	9,89	
		Iг	408,20	398,31	-	-	9,89	
		Iд	340,53	331,98	-	-	8,55	
		IIa	340,54	331,98	-	-	8,56	
		IIб	340,44	331,98	-	-	8,46	
		IIIa	340,43	331,98	-	-	8,45	
		IVa	340,28	331,98	-	-	8,30	
		IVб	391,11	381,81	-	-	9,30	
		V	340,43	331,98	-	-	8,45	
		VIa	340,39	331,98	-	-	8,41	
		VIб	340,31	331,98	-	-	8,33	
		VIв	340,90	331,98	-	-	8,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	340,31	331,98	-	-	8,33	
		VIд	340,90	331,98	-	-	8,92	
		VIе	340,31	331,98	-	-	8,33	
		VIIа	340,49	331,98	-	-	8,51	
		VIIб	340,49	331,98	-	-	8,51	
34-01-231-02	Стол операционный полевой	<b>III</b>	<b>90,96</b>	<b>89,18</b>	-	-	<b>1,78</b>	9,27
		Iа	127,37	124,87	-	-	2,50	0,046
		Iб	104,58	102,53	-	-	2,05	
		Iв	109,12	106,98	-	-	2,14	
		Iг	109,12	106,98	-	-	2,14	
		Iд	90,96	89,18	-	-	1,78	
		IIа	90,96	89,18	-	-	1,78	
		IIб	90,96	89,18	-	-	1,78	
		IIIа	90,96	89,18	-	-	1,78	
		IVа	90,96	89,18	-	-	1,78	
		IVб	104,58	102,53	-	-	2,05	
		V	90,96	89,18	-	-	1,78	
		VIа	90,96	89,18	-	-	1,78	
		VIб	90,96	89,18	-	-	1,78	
		VIв	90,96	89,18	-	-	1,78	
		VIг	90,96	89,18	-	-	1,78	
		VIд	90,96	89,18	-	-	1,78	
		VIе	90,96	89,18	-	-	1,78	
		VIIа	90,96	89,18	-	-	1,78	
		VIIб	90,96	89,18	-	-	1,78	
<b>Стол операционный универсальный с</b>								
34-01-231-03	моторным приводом	<b>III</b>	<b>181,68</b>	<b>177,97</b>	-	-	<b>3,71</b>	18,50
		Iа	254,35	249,20	-	-	5,15	0,5
		Iб	208,87	204,61	-	-	4,26	
		Iв	217,95	213,49	-	-	4,46	
		Iг	217,95	213,49	-	-	4,46	
		Iд	181,69	177,97	-	-	3,72	
		IIа	181,69	177,97	-	-	3,72	
		IIб	181,71	177,97	-	-	3,74	
		IIIа	181,68	177,97	-	-	3,71	
		IVа	181,70	177,97	-	-	3,73	
		IVб	208,87	204,61	-	-	4,26	
		V	181,68	177,97	-	-	3,71	
		VIа	181,70	177,97	-	-	3,73	
		VIб	181,69	177,97	-	-	3,72	
		VIв	181,69	177,97	-	-	3,72	
		VIг	181,69	177,97	-	-	3,72	
		VIд	181,69	177,97	-	-	3,72	
		VIе	181,69	177,97	-	-	3,72	
		VIIа	181,70	177,97	-	-	3,73	
		VIIб	181,70	177,97	-	-	3,73	
34-01-231-04	автоматическим управлением	<b>III</b>	<b>152,09</b>	<b>149,11</b>	-	-	<b>2,98</b>	15,50
		Iа	212,97	208,79	-	-	4,18	0,28
		Iб	174,86	171,43	-	-	3,43	
		Iв	182,45	178,87	-	-	3,58	
		Iг	182,45	178,87	-	-	3,58	
		Iд	152,09	149,11	-	-	2,98	
		IIа	152,09	149,11	-	-	2,98	
		IIб	152,09	149,11	-	-	2,98	
		IIIа	152,09	149,11	-	-	2,98	
		IVа	152,09	149,11	-	-	2,98	
		IVб	174,86	171,43	-	-	3,43	
		V	152,09	149,11	-	-	2,98	
		VIа	152,09	149,11	-	-	2,98	
		VIб	152,09	149,11	-	-	2,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	152,09	149,11	-	-	2,98	
		VIг	152,09	149,11	-	-	2,98	
		VIд	152,09	149,11	-	-	2,98	
		VIе	152,09	149,11	-	-	2,98	
		VIIа	152,09	149,11	-	-	2,98	
		VIIб	152,09	149,11	-	-	2,98	

**Таблица 34-01-232. Оборудование молочных кухонь**Измеритель: **1 шт.****Машина для**

34-01-232-01	дозировки детских молочных продуктов	<b>III</b>	<b>125,62</b>	<b>123,01</b>	-	-	<b>2,61</b>	12,40
		Iа	175,85	172,24	-	-	3,61	0,115
		Iб	144,48	141,48	-	-	3,00	
		Iв	150,70	147,56	-	-	3,14	
		Iг	150,70	147,56	-	-	3,14	
		Iд	125,63	123,01	-	-	2,62	
		IIа	125,63	123,01	-	-	2,62	
		IIб	125,65	123,01	-	-	2,64	
		IIIа	125,62	123,01	-	-	2,61	
		IVа	125,64	123,01	-	-	2,63	
		IVб	144,48	141,48	-	-	3,00	
		V	125,62	123,01	-	-	2,61	
		VIа	125,64	123,01	-	-	2,63	
		VIб	125,63	123,01	-	-	2,62	
		VIв	125,63	123,01	-	-	2,62	
		VIг	125,63	123,01	-	-	2,62	
		VIд	125,63	123,01	-	-	2,62	
		VIе	125,63	123,01	-	-	2,62	
VIIа	125,64	123,01	-	-	2,63			
VIIб	125,64	123,01	-	-	2,63			
34-01-232-02	мойки детских молочных бутылок	<b>III</b>	<b>314,96</b>	<b>307,84</b>	-	-	<b>7,12</b>	32
		Iа	440,81	431,04	-	-	9,77	0,36
		Iб	362,15	353,92	-	-	8,23	
		Iв	377,84	369,28	-	-	8,56	
		Iг	377,84	369,28	-	-	8,56	
		Iд	315,14	307,84	-	-	7,30	
		IIа	315,14	307,84	-	-	7,30	
		IIб	315,12	307,84	-	-	7,28	
		IIIа	315,07	307,84	-	-	7,23	
		IVа	315,03	307,84	-	-	7,19	
		IVб	362,03	353,92	-	-	8,11	
		V	315,07	307,84	-	-	7,23	
		VIа	315,08	307,84	-	-	7,24	
		VIб	315,03	307,84	-	-	7,19	
		VIв	315,31	307,84	-	-	7,47	
		VIг	315,03	307,84	-	-	7,19	
		VIд	315,31	307,84	-	-	7,47	
		VIе	315,03	307,84	-	-	7,19	
VIIа	315,13	307,84	-	-	7,29			
VIIб	315,13	307,84	-	-	7,29			

**Таблица 34-01-233. Разное оборудование**Измеритель: **1 шт. (нормы 01, 03), 1 компл. (нормы 02, 04-07)**

34-01-233-01	Машина моечная для игл и шприцев	<b>III</b>	<b>191,92</b>	<b>184,24</b>	-	-	<b>7,68</b>	19,60
		Iа	267,73	257,94	-	-	9,79	0,5
		Iб	220,75	211,88	-	-	8,87	
		Iв	230,54	221,09	-	-	9,45	
		Iг	230,54	221,09	-	-	9,45	
		Iд	192,46	184,24	-	-	8,22	
		IIа	192,47	184,24	-	-	8,23	
		IIб	192,74	184,24	-	-	8,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	192,11	184,24	-	-	7,87	
		IVa	192,47	184,24	-	-	8,23	
		IVб	220,67	211,88	-	-	8,79	
		V	192,11	184,24	-	-	7,87	
		VIa	192,49	184,24	-	-	8,25	
		VIб	192,29	184,24	-	-	8,05	
		VIв	192,62	184,24	-	-	8,38	
		VIг	192,29	184,24	-	-	8,05	
		VIд	192,62	184,24	-	-	8,38	
		VIе	192,29	184,24	-	-	8,05	
		VIIa	192,64	184,24	-	-	8,40	
		VIIб	192,64	184,24	-	-	8,40	
<b>Тележка</b>								
34-01-233-02	внутрикорпусная универсальная и межкорпусная для патологоанатомических отделений, масса до 0,08 т	<b>III</b>	<b>108,34</b>	<b>106,22</b>	-	-	<b>2,12</b>	11,30
		Ia	151,68	148,71	-	-	2,97	
		Iб	124,59	122,15	-	-	2,44	
		Iв	130,01	127,46	-	-	2,55	
		Iг	130,01	127,46	-	-	2,55	
		Iд	108,34	106,22	-	-	2,12	
		IIa	108,34	106,22	-	-	2,12	
		IIб	108,34	106,22	-	-	2,12	
		IIIa	108,34	106,22	-	-	2,12	
		IVa	108,34	106,22	-	-	2,12	
		IVб	124,59	122,15	-	-	2,44	
		V	108,34	106,22	-	-	2,12	
		VIa	108,34	106,22	-	-	2,12	
		VIб	108,34	106,22	-	-	2,12	
		VIв	108,34	106,22	-	-	2,12	
		VIг	108,34	106,22	-	-	2,12	
		VIд	108,34	106,22	-	-	2,12	
		VIе	108,34	106,22	-	-	2,12	
		VIIa	108,34	106,22	-	-	2,12	
		VIIб	108,34	106,22	-	-	2,12	
34-01-233-03	реанимационная для травматологических больных	<b>III</b>	<b>78,71</b>	<b>77,17</b>	-	-	<b>1,54</b>	8,21
		Ia	110,20	108,04	-	-	2,16	0,11
		Iб	90,53	88,75	-	-	1,78	
		Iв	94,46	92,61	-	-	1,85	
		Iг	94,46	92,61	-	-	1,85	
		Iд	78,71	77,17	-	-	1,54	
		IIa	78,71	77,17	-	-	1,54	
		IIб	78,71	77,17	-	-	1,54	
		IIIa	78,71	77,17	-	-	1,54	
		IVa	78,71	77,17	-	-	1,54	
		IVб	90,53	88,75	-	-	1,78	
		V	78,71	77,17	-	-	1,54	
		VIa	78,71	77,17	-	-	1,54	
		VIб	78,71	77,17	-	-	1,54	
		VIв	78,71	77,17	-	-	1,54	
		VIг	78,71	77,17	-	-	1,54	
		VIд	78,71	77,17	-	-	1,54	
		VIе	78,71	77,17	-	-	1,54	
		VIIa	78,71	77,17	-	-	1,54	
		VIIб	78,71	77,17	-	-	1,54	
<b>Установка аэротерапевтическая, тип</b>								
34-01-233-04	АТУ-1	<b>III</b>	<b>763,30</b>	<b>746,45</b>	-	-	<b>16,85</b>	74,20
		Ia	1067,79	1044,74	-	-	23,05	0,645
		Iб	877,82	858,49	-	-	19,33	
		Iв	915,95	895,59	-	-	20,36	
		Iг	915,95	895,59	-	-	20,36	
		Iд	763,49	746,45	-	-	17,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	763,49	746,45	-	-	17,04	
		IIб	763,73	746,45	-	-	17,28	
		IIIa	763,30	746,45	-	-	16,85	
		IVa	763,64	746,45	-	-	17,19	
		IVб	877,92	858,49	-	-	19,43	
		V	763,30	746,45	-	-	16,85	
		VIa	763,59	746,45	-	-	17,14	
		VIб	763,49	746,45	-	-	17,04	
		VIв	763,40	746,45	-	-	16,95	
		VIг	763,49	746,45	-	-	17,04	
		VIд	763,40	746,45	-	-	16,95	
		VIе	763,49	746,45	-	-	17,04	
		VIIa	763,64	746,45	-	-	17,19	
		VIIб	763,64	746,45	-	-	17,19	
34-01-233-05	АТУ-3	<b>III</b>	<b>455,45</b>	<b>445,66</b>	-	-	<b>9,79</b>	44,30
		Ia	637,20	623,74	-	-	13,46	0,365
		Iб	523,79	512,55	-	-	11,24	
		Iв	546,51	534,70	-	-	11,81	
		Iг	546,51	534,70	-	-	11,81	
		Iд	455,54	445,66	-	-	9,88	
		IIa	455,54	445,66	-	-	9,88	
		IIб	455,65	445,66	-	-	9,99	
		IIIa	455,45	445,66	-	-	9,79	
		IVa	455,60	445,66	-	-	9,94	
		IVб	523,83	512,55	-	-	11,28	
		V	455,45	445,66	-	-	9,79	
		VIa	455,58	445,66	-	-	9,92	
		VIб	455,54	445,66	-	-	9,88	
		VIв	455,49	445,66	-	-	9,83	
		VIг	455,54	445,66	-	-	9,88	
		VIд	455,49	445,66	-	-	9,83	
		VIе	455,54	445,66	-	-	9,88	
		VIIa	455,60	445,66	-	-	9,94	
		VIIб	455,60	445,66	-	-	9,94	
34-01-233-06	Установка для предотвращения пролежней	<b>III</b>	<b>89,92</b>	<b>88,16</b>	-	-	<b>1,76</b>	9,27
		Ia	125,85	123,38	-	-	2,47	0,024
		Iб	103,44	101,41	-	-	2,03	
		Iв	107,89	105,77	-	-	2,12	
		Iг	107,89	105,77	-	-	2,12	
		Iд	89,92	88,16	-	-	1,76	
		IIa	89,92	88,16	-	-	1,76	
		IIб	89,92	88,16	-	-	1,76	
		IIIa	89,92	88,16	-	-	1,76	
		IVa	89,92	88,16	-	-	1,76	
		IVб	103,44	101,41	-	-	2,03	
		V	89,92	88,16	-	-	1,76	
		VIa	89,92	88,16	-	-	1,76	
		VIб	89,92	88,16	-	-	1,76	
		VIв	89,92	88,16	-	-	1,76	
		VIг	89,92	88,16	-	-	1,76	
		VIд	89,92	88,16	-	-	1,76	
		VIе	89,92	88,16	-	-	1,76	
		VIIa	89,92	88,16	-	-	1,76	
		VIIб	89,92	88,16	-	-	1,76	
34-01-233-07	Устройство весоизмерительное электротензометрическое	<b>III</b>	<b>239,61</b>	<b>234,90</b>	-	-	<b>4,71</b>	24,70
		Ia	335,35	328,76	-	-	6,59	0,08
		Iб	275,63	270,22	-	-	5,41	
		Iв	287,48	281,83	-	-	5,65	
		Iг	287,48	281,83	-	-	5,65	
		Iд	239,61	234,90	-	-	4,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	239,61	234,90	-	-	4,71	
		Пб	239,61	234,90	-	-	4,71	
		Ша	239,61	234,90	-	-	4,71	
		IVa	239,61	234,90	-	-	4,71	
		IVб	275,63	270,22	-	-	5,41	
		V	239,61	234,90	-	-	4,71	
		VIa	239,61	234,90	-	-	4,71	
		VIб	239,61	234,90	-	-	4,71	
		VIв	239,61	234,90	-	-	4,71	
		VIг	239,61	234,90	-	-	4,71	
		VIд	239,61	234,90	-	-	4,71	
		VIе	239,61	234,90	-	-	4,71	
		VIIa	239,61	234,90	-	-	4,71	
		VIIб	239,61	234,90	-	-	4,71	

### Раздел 16. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

Измеритель: 1 шт.

34-01-240-01	Автомат универсальный для гистологической обработки и окраски тканей	<b>III</b>	<b>101,25</b>	<b>99,09</b>	-	-	<b>2,16</b>	10,30
		Ia	141,72	138,74	-	-	2,98	0,048
		Iб	116,41	113,92	-	-	2,49	
		Iв	121,47	118,86	-	-	2,61	
		Iг	121,47	118,86	-	-	2,61	
		Iд	101,27	99,09	-	-	2,18	
		IIa	101,27	99,09	-	-	2,18	
		IIб	101,30	99,09	-	-	2,21	
		IIIa	101,25	99,09	-	-	2,16	
		IVa	101,29	99,09	-	-	2,20	
		IVб	116,42	113,92	-	-	2,50	
		V	101,25	99,09	-	-	2,16	
		VIa	101,28	99,09	-	-	2,19	
		VIб	101,27	99,09	-	-	2,18	
		VIв	101,26	99,09	-	-	2,17	
		VIг	101,27	99,09	-	-	2,18	
		VIд	101,26	99,09	-	-	2,17	
		VIе	101,27	99,09	-	-	2,18	
		VIIa	101,29	99,09	-	-	2,20	
VIIб	101,29	99,09	-	-	2,20			
34-01-240-02	Макротом	<b>III</b>	<b>60,64</b>	<b>59,45</b>	-	-	<b>1,19</b>	6,18
		Ia	84,90	83,24	-	-	1,66	0,007
		Iб	69,72	68,35	-	-	1,37	
		Iв	72,75	71,32	-	-	1,43	
		Iг	72,75	71,32	-	-	1,43	
		Iд	60,64	59,45	-	-	1,19	
		IIa	60,64	59,45	-	-	1,19	
		IIб	60,64	59,45	-	-	1,19	
		IIIa	60,64	59,45	-	-	1,19	
		IVa	60,64	59,45	-	-	1,19	
		IVб	69,72	68,35	-	-	1,37	
		V	60,64	59,45	-	-	1,19	
		VIa	60,64	59,45	-	-	1,19	
		VIб	60,64	59,45	-	-	1,19	
		VIв	60,64	59,45	-	-	1,19	
		VIг	60,64	59,45	-	-	1,19	
		VIд	60,64	59,45	-	-	1,19	
		VIе	60,64	59,45	-	-	1,19	
		VIIa	60,64	59,45	-	-	1,19	
VIIб	60,64	59,45	-	-	1,19			
34-01-240-03	Микротом для больших и парафиновых срезов и	<b>III</b>	<b>80,86</b>	<b>79,27</b>	-	-	<b>1,59</b>	8,24
		Ia	113,21	110,99	-	-	2,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	санний, масса до 0,06 т	Іб	92,95	91,13	-	-	1,82	
		Ів	96,99	95,09	-	-	1,90	
		Іг	96,99	95,09	-	-	1,90	
		Ід	80,86	79,27	-	-	1,59	
		Іа	80,86	79,27	-	-	1,59	
		Іб	80,86	79,27	-	-	1,59	
		Іа	80,86	79,27	-	-	1,59	
		ІVа	80,86	79,27	-	-	1,59	
		ІVб	92,95	91,13	-	-	1,82	
		V	80,86	79,27	-	-	1,59	
		VIа	80,86	79,27	-	-	1,59	
		VIб	80,86	79,27	-	-	1,59	
		VIв	80,86	79,27	-	-	1,59	
		VIг	80,86	79,27	-	-	1,59	
		VIд	80,86	79,27	-	-	1,59	
		VIе	80,86	79,27	-	-	1,59	
		VIIа	80,86	79,27	-	-	1,59	
		VIIб	80,86	79,27	-	-	1,59	
		34-01-240-04	Микротом-криостат	<b>III</b>	<b>172,95</b>	<b>168,35</b>	-	
		Iа	241,83	235,73	-	-	6,10	0,22
		Іб	198,81	193,55	-	-	5,26	
		Ів	207,56	201,95	-	-	5,61	
		Іг	207,56	201,95	-	-	5,61	
		Ід	173,08	168,35	-	-	4,73	
		Іа	173,08	168,35	-	-	4,73	
		Іб	173,23	168,35	-	-	4,88	
		Іа	172,95	168,35	-	-	4,60	
		ІVа	173,17	168,35	-	-	4,82	
		ІVб	198,87	193,55	-	-	5,32	
		V	172,95	168,35	-	-	4,60	
		VIа	173,14	168,35	-	-	4,79	
		VIб	173,08	168,35	-	-	4,73	
		VIв	173,01	168,35	-	-	4,66	
		VIг	173,08	168,35	-	-	4,73	
		VIд	173,01	168,35	-	-	4,66	
		VIе	173,08	168,35	-	-	4,73	
		VIIа	173,17	168,35	-	-	4,82	
		VIIб	173,17	168,35	-	-	4,82	

**Таблица 34-01-241. Аппараты и приборы с оптическим устройством**Измеритель: **1 шт. (нормы 01, 02, 06-12), 1 компл. (нормы 03-05)**

34-01-241-01	Гемоцитометр кондуктометрический	<b>III</b>	<b>121,69</b>	<b>119,29</b>	-	-	<b>2,40</b>	12,40
		Iа	170,38	167,03	-	-	3,35	0,01
		Іб	139,89	137,14	-	-	2,75	
		Ів	145,97	143,10	-	-	2,87	
		Іг	145,97	143,10	-	-	2,87	
		Ід	121,69	119,29	-	-	2,40	
		Іа	121,69	119,29	-	-	2,40	
		Іб	121,69	119,29	-	-	2,40	
		Іа	121,69	119,29	-	-	2,40	
		ІVа	121,69	119,29	-	-	2,40	
		ІVб	139,89	137,14	-	-	2,75	
		V	121,69	119,29	-	-	2,40	
		VIа	121,69	119,29	-	-	2,40	
		VIб	121,69	119,29	-	-	2,40	
		VIв	121,69	119,29	-	-	2,40	
		VIг	121,69	119,29	-	-	2,40	
		VIд	121,69	119,29	-	-	2,40	
VIе	121,69	119,29	-	-	2,40			
		VIIа	121,69	119,29	-	-	2,40	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	121,69	119,29	-	-	2,40	
34-01-241-02	Колориметр типа «БИАН-120»	<b>III</b>	<b>110,89</b>	<b>108,71</b>	-	-	<b>2,18</b>	11,30
		Ia	155,26	152,21	-	-	3,05	0,04
		Iб	127,49	124,98	-	-	2,51	
		Iв	133,03	130,40	-	-	2,63	
		Iг	133,03	130,40	-	-	2,63	
		Iд	110,89	108,71	-	-	2,18	
		IIa	110,89	108,71	-	-	2,18	
		IIб	110,89	108,71	-	-	2,18	
		IIIa	110,89	108,71	-	-	2,18	
		IVa	110,89	108,71	-	-	2,18	
		IVб	127,49	124,98	-	-	2,51	
		V	110,89	108,71	-	-	2,18	
		VIa	110,89	108,71	-	-	2,18	
		VIб	110,89	108,71	-	-	2,18	
		VIв	110,89	108,71	-	-	2,18	
		VIг	110,89	108,71	-	-	2,18	
		VIд	110,89	108,71	-	-	2,18	
		VIe	110,89	108,71	-	-	2,18	
VIIa	110,89	108,71	-	-	2,18			
VIIб	110,89	108,71	-	-	2,18			
<b>Комплекс гематологический, комплект</b>								
34-01-241-03	1	<b>III</b>	<b>253,18</b>	<b>248,20</b>	-	-	<b>4,98</b>	25,80
		Ia	354,51	347,53	-	-	6,98	0,15
		Iб	291,09	285,35	-	-	5,74	
		Iв	303,71	297,73	-	-	5,98	
		Iг	303,71	297,73	-	-	5,98	
		Iд	253,19	248,20	-	-	4,99	
		IIa	253,19	248,20	-	-	4,99	
		IIб	253,19	248,20	-	-	4,99	
		IIIa	253,18	248,20	-	-	4,98	
		IVa	253,19	248,20	-	-	4,99	
		IVб	291,09	285,35	-	-	5,74	
		V	253,18	248,20	-	-	4,98	
		VIa	253,19	248,20	-	-	4,99	
		VIб	253,19	248,20	-	-	4,99	
		VIв	253,19	248,20	-	-	4,99	
		VIг	253,19	248,20	-	-	4,99	
		VIд	253,19	248,20	-	-	4,99	
		VIe	253,19	248,20	-	-	4,99	
VIIa	253,19	248,20	-	-	4,99			
VIIб	253,19	248,20	-	-	4,99			
34-01-241-04	3	<b>III</b>	<b>343,46</b>	<b>336,70</b>	-	-	<b>6,76</b>	35
		Ia	480,91	471,45	-	-	9,46	0,19
		Iб	394,87	387,10	-	-	7,77	
		Iв	412,02	403,90	-	-	8,12	
		Iг	412,02	403,90	-	-	8,12	
		Iд	343,46	336,70	-	-	6,76	
		IIa	343,46	336,70	-	-	6,76	
		IIб	343,46	336,70	-	-	6,76	
		IIIa	343,46	336,70	-	-	6,76	
		IVa	343,46	336,70	-	-	6,76	
		IVб	394,87	387,10	-	-	7,77	
		V	343,46	336,70	-	-	6,76	
		VIa	343,46	336,70	-	-	6,76	
		VIб	343,46	336,70	-	-	6,76	
		VIв	343,46	336,70	-	-	6,76	
		VIг	343,46	336,70	-	-	6,76	
		VIд	343,46	336,70	-	-	6,76	
		VIe	343,46	336,70	-	-	6,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-01-241-05	5	VIIa	343,46	336,70	-	-	6,76	42,20
		VIIб	343,46	336,70	-	-	6,76	
		<b>III</b>	<b>414,12</b>	<b>405,96</b>	-	-	<b>8,16</b>	0,28
		Ia	579,84	568,43	-	-	11,41	
		Iб	476,10	466,73	-	-	9,37	
		Iв	496,78	486,99	-	-	9,79	
		Iг	496,78	486,99	-	-	9,79	
		Iд	414,12	405,96	-	-	8,16	
		IIa	414,12	405,96	-	-	8,16	
		IIб	414,12	405,96	-	-	8,16	
		IIIa	414,12	405,96	-	-	8,16	
		IVa	414,12	405,96	-	-	8,16	
		IVб	476,10	466,73	-	-	9,37	
		V	414,12	405,96	-	-	8,16	
		VIa	414,12	405,96	-	-	8,16	
		VIб	414,12	405,96	-	-	8,16	
		VIв	414,12	405,96	-	-	8,16	
		VIг	414,12	405,96	-	-	8,16	
		VIд	414,12	405,96	-	-	8,16	
		VIе	414,12	405,96	-	-	8,16	
VIIa	414,12	405,96	-	-	8,16			
VIIб	414,12	405,96	-	-	8,16			
34-01-241-06	Микроколориметр фотоэлектрический	<b>III</b>	<b>80,89</b>	<b>79,27</b>	-	-	<b>1,62</b>	8,24
		Ia	113,25	110,99	-	-	2,26	0,01
		Iб	92,99	91,13	-	-	1,86	
		Iв	97,03	95,09	-	-	1,94	
		Iг	97,03	95,09	-	-	1,94	
		Iд	80,90	79,27	-	-	1,63	
		IIa	80,90	79,27	-	-	1,63	
		IIб	80,90	79,27	-	-	1,63	
		IIIa	80,89	79,27	-	-	1,62	
		IVa	80,90	79,27	-	-	1,63	
		IVб	92,99	91,13	-	-	1,86	
		V	80,89	79,27	-	-	1,62	
		VIa	80,90	79,27	-	-	1,63	
		VIб	80,90	79,27	-	-	1,63	
		VIв	80,89	79,27	-	-	1,62	
		VIг	80,90	79,27	-	-	1,63	
		VIд	80,89	79,27	-	-	1,62	
		VIе	80,90	79,27	-	-	1,63	
		VIIa	80,90	79,27	-	-	1,63	
		VIIб	80,90	79,27	-	-	1,63	
34-01-241-07	Осмометр	<b>III</b>	<b>110,89</b>	<b>108,71</b>	-	-	<b>2,18</b>	
		Ia	155,26	152,21	-	-	3,05	0,02
		Iб	127,49	124,98	-	-	2,51	
		Iв	133,02	130,40	-	-	2,62	
		Iг	133,02	130,40	-	-	2,62	
		Iд	110,89	108,71	-	-	2,18	
		IIa	110,89	108,71	-	-	2,18	
		IIб	110,89	108,71	-	-	2,18	
		IIIa	110,89	108,71	-	-	2,18	
		IVa	110,89	108,71	-	-	2,18	
		IVб	127,49	124,98	-	-	2,51	
		V	110,89	108,71	-	-	2,18	
		VIa	110,89	108,71	-	-	2,18	
		VIб	110,89	108,71	-	-	2,18	
		VIв	110,89	108,71	-	-	2,18	
		VIг	110,89	108,71	-	-	2,18	
		VIд	110,89	108,71	-	-	2,18	
		VIе	110,89	108,71	-	-	2,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	110,89	108,71	-	-	2,18	
		VIIб	110,89	108,71	-	-	2,18	
34-01-241-08	Рефрактометр	<b>III</b>	<b>90,96</b>	<b>89,18</b>	-	-	<b>1,78</b>	9,27
		Ia	127,37	124,87	-	-	2,50	0,011
		Iб	104,58	102,53	-	-	2,05	
		Iв	109,12	106,98	-	-	2,14	
		Iг	109,12	106,98	-	-	2,14	
		Iд	90,96	89,18	-	-	1,78	
		IIa	90,96	89,18	-	-	1,78	
		IIб	90,96	89,18	-	-	1,78	
		IIIa	90,96	89,18	-	-	1,78	
		IVa	90,96	89,18	-	-	1,78	
		IVб	104,58	102,53	-	-	2,05	
		V	90,96	89,18	-	-	1,78	
		VIa	90,96	89,18	-	-	1,78	
		VIб	90,96	89,18	-	-	1,78	
		VIв	90,96	89,18	-	-	1,78	
		VIг	90,96	89,18	-	-	1,78	
		VIд	90,96	89,18	-	-	1,78	
		VIe	90,96	89,18	-	-	1,78	
		VIIa	90,96	89,18	-	-	1,78	
		VIIб	90,96	89,18	-	-	1,78	
<b>Спектрофотометр, тип</b>								
34-01-241-09	СФ-16	<b>III</b>	<b>101,07</b>	<b>99,09</b>	-	-	<b>1,98</b>	10,30
		Ia	141,51	138,74	-	-	2,77	0,08
		Iб	116,20	113,92	-	-	2,28	
		Iв	121,24	118,86	-	-	2,38	
		Iг	121,24	118,86	-	-	2,38	
		Iд	101,07	99,09	-	-	1,98	
		IIa	101,07	99,09	-	-	1,98	
		IIб	101,07	99,09	-	-	1,98	
		IIIa	101,07	99,09	-	-	1,98	
		IVa	101,07	99,09	-	-	1,98	
		IVб	116,20	113,92	-	-	2,28	
		V	101,07	99,09	-	-	1,98	
		VIa	101,07	99,09	-	-	1,98	
		VIб	101,07	99,09	-	-	1,98	
		VIв	101,07	99,09	-	-	1,98	
		VIг	101,07	99,09	-	-	1,98	
		VIд	101,07	99,09	-	-	1,98	
		VIe	101,07	99,09	-	-	1,98	
		VIIa	101,07	99,09	-	-	1,98	
		VIIб	101,07	99,09	-	-	1,98	
34-01-241-10	ИСК-22	<b>III</b>	<b>181,53</b>	<b>177,97</b>	-	-	<b>3,56</b>	18,50
		Ia	254,18	249,20	-	-	4,98	0,126
		Iб	208,70	204,61	-	-	4,09	
		Iв	217,76	213,49	-	-	4,27	
		Iг	217,76	213,49	-	-	4,27	
		Iд	181,53	177,97	-	-	3,56	
		IIa	181,53	177,97	-	-	3,56	
		IIб	181,53	177,97	-	-	3,56	
		IIIa	181,53	177,97	-	-	3,56	
		IVa	181,53	177,97	-	-	3,56	
		IVб	208,70	204,61	-	-	4,09	
		V	181,53	177,97	-	-	3,56	
		VIa	181,53	177,97	-	-	3,56	
		VIб	181,53	177,97	-	-	3,56	
		VIв	181,53	177,97	-	-	3,56	
		VIг	181,53	177,97	-	-	3,56	
		VIд	181,53	177,97	-	-	3,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	181,53	177,97	-	-	3,56	
		VIIa	181,53	177,97	-	-	3,56	
		VIIб	181,53	177,97	-	-	3,56	
34-01-241-11	Фотометр пламенный	<b>III</b>	<b>141,30</b>	<b>138,53</b>	-	-	<b>2,77</b>	14,40
		Ia	197,85	193,97	-	-	3,88	0,063
		Iб	162,45	159,26	-	-	3,19	
		Iв	169,50	166,18	-	-	3,32	
		Iг	169,50	166,18	-	-	3,32	
		Iд	141,30	138,53	-	-	2,77	
		IIa	141,30	138,53	-	-	2,77	
		IIб	141,30	138,53	-	-	2,77	
		IIIa	141,30	138,53	-	-	2,77	
		IVa	141,30	138,53	-	-	2,77	
		IVб	162,45	159,26	-	-	3,19	
		V	141,30	138,53	-	-	2,77	
		VIa	141,30	138,53	-	-	2,77	
		VIб	141,30	138,53	-	-	2,77	
		VIв	141,30	138,53	-	-	2,77	
		VIг	141,30	138,53	-	-	2,77	
		VIд	141,30	138,53	-	-	2,77	
		VIe	141,30	138,53	-	-	2,77	
		VIIa	141,30	138,53	-	-	2,77	
		VIIб	141,30	138,53	-	-	2,77	
34-01-241-12	Фракционатор	<b>III</b>	<b>242,84</b>	<b>237,61</b>	-	-	<b>5,23</b>	24,70
		Ia	339,90	332,71	-	-	7,19	0,075
		Iб	279,18	273,18	-	-	6,00	
		Iв	291,35	285,04	-	-	6,31	
		Iг	291,35	285,04	-	-	6,31	
		Iд	242,88	237,61	-	-	5,27	
		IIa	242,88	237,61	-	-	5,27	
		IIб	242,94	237,61	-	-	5,33	
		IIIa	242,84	237,61	-	-	5,23	
		IVa	242,92	237,61	-	-	5,31	
		IVб	279,20	273,18	-	-	6,02	
		V	242,84	237,61	-	-	5,23	
		VIa	242,91	237,61	-	-	5,30	
		VIб	242,88	237,61	-	-	5,27	
		VIв	242,86	237,61	-	-	5,25	
		VIг	242,88	237,61	-	-	5,27	
		VIд	242,86	237,61	-	-	5,25	
		VIe	242,88	237,61	-	-	5,27	
		VIIa	242,92	237,61	-	-	5,31	
		VIIб	242,92	237,61	-	-	5,31	
<b>Таблица 34-01-242. Термостаты и термостатирующие устройства</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
34-01-242-01	Термобаня ТБ-110	<b>III</b>	<b>130,51</b>	<b>125,32</b>	-	-	<b>5,19</b>	11,30
		Ia	182,14	175,49	-	-	6,65	0,04
		Iб	150,10	144,08	-	-	6,02	
		Iв	156,75	150,40	-	-	6,35	
		Iг	156,75	150,40	-	-	6,35	
		Iд	130,91	125,32	-	-	5,59	
		IIa	130,92	125,32	-	-	5,60	
		IIб	131,02	125,32	-	-	5,70	
		IIIa	130,69	125,32	-	-	5,37	
		IVa	130,82	125,32	-	-	5,50	
		IVб	149,95	144,08	-	-	5,87	
		V	130,69	125,32	-	-	5,37	
		VIa	130,87	125,32	-	-	5,55	
		VIб	130,74	125,32	-	-	5,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	131,14	125,32	-	-	5,82	
		VIг	130,74	125,32	-	-	5,42	
		VIд	131,14	125,32	-	-	5,82	
		VIе	130,74	125,32	-	-	5,42	
		VIIа	130,99	125,32	-	-	5,67	
		VIIб	130,99	125,32	-	-	5,67	
34-01-242-02	Термостат водяной ИТЖ-0-03	<b>III</b>	<b>147,57</b>	<b>127,43</b>	-	-	<b>20,14</b>	13,40
		Iа	203,29	178,35	-	-	24,94	0,025
		Iб	170,90	146,60	-	-	24,30	
		Iв	177,44	152,89	-	-	24,55	
		Iг	177,44	152,89	-	-	24,55	
		Iд	151,05	127,43	-	-	23,62	
		IIа	151,15	127,43	-	-	23,72	
		IIб	150,43	127,43	-	-	23,00	
		IIIа	149,92	127,43	-	-	22,49	
		IVа	148,74	127,43	-	-	21,31	
		IVб	168,29	146,60	-	-	21,69	
		V	149,92	127,43	-	-	22,49	
		VIа	149,74	127,43	-	-	22,31	
		VIб	148,85	127,43	-	-	21,42	
		VIв	154,66	127,43	-	-	27,23	
		VIг	148,85	127,43	-	-	21,42	
		VIд	154,66	127,43	-	-	27,23	
		VIе	148,85	127,43	-	-	21,42	
		VIIа	150,84	127,43	-	-	23,41	
VIIб	150,84	127,43	-	-	23,41			
<b>Термостат для</b>								
34-01-242-03	автолабораторий	<b>III</b>	<b>110,11</b>	<b>107,46</b>	-	-	<b>2,65</b>	11,30
		Iа	153,98	150,40	-	-	3,58	0,16
		Iб	126,66	123,62	-	-	3,04	
		Iв	132,15	128,93	-	-	3,22	
		Iг	132,15	128,93	-	-	3,22	
		Iд	110,16	107,46	-	-	2,70	
		IIа	110,16	107,46	-	-	2,70	
		IIб	110,23	107,46	-	-	2,77	
		IIIа	110,11	107,46	-	-	2,65	
		IVа	110,20	107,46	-	-	2,74	
		IVб	126,68	123,62	-	-	3,06	
		V	110,11	107,46	-	-	2,65	
		VIа	110,19	107,46	-	-	2,73	
		VIб	110,16	107,46	-	-	2,70	
		VIв	110,14	107,46	-	-	2,68	
		VIг	110,16	107,46	-	-	2,70	
		VIд	110,14	107,46	-	-	2,68	
		VIе	110,16	107,46	-	-	2,70	
		VIIа	110,20	107,46	-	-	2,74	
VIIб	110,20	107,46	-	-	2,74			
34-01-242-04	исследования гемокоагуляции с прозрачными стенками и для парафиновой заливки, масса до 0,07 г	<b>III</b>	<b>130,38</b>	<b>127,43</b>	-	-	<b>2,95</b>	13,40
		Iа	182,37	178,35	-	-	4,02	
		Iб	149,98	146,60	-	-	3,38	
		Iв	156,47	152,89	-	-	3,58	
		Iг	156,47	152,89	-	-	3,58	
		Iд	130,42	127,43	-	-	2,99	
		IIа	130,42	127,43	-	-	2,99	
		IIб	130,47	127,43	-	-	3,04	
		IIIа	130,38	127,43	-	-	2,95	
		IVа	130,45	127,43	-	-	3,02	
		IVб	150,00	146,60	-	-	3,40	
		V	130,38	127,43	-	-	2,95	
		VIа	130,44	127,43	-	-	3,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	130,42	127,43	-	-	2,99	
		VIв	130,40	127,43	-	-	2,97	
		VIг	130,42	127,43	-	-	2,99	
		VIд	130,40	127,43	-	-	2,97	
		VIе	130,42	127,43	-	-	2,99	
		VIIа	130,45	127,43	-	-	3,02	
		VIIб	130,45	127,43	-	-	3,02	
34-01-242-05	Устройство термостабилизирующее	<b>III</b>	<b>125,90</b>	<b>117,92</b>	-	-	<b>7,98</b>	12,40
		Iа	175,05	165,04	-	-	10,01	0,06
		Iб	145,08	135,66	-	-	9,42	
		Iв	151,26	141,48	-	-	9,78	
		Iг	151,26	141,48	-	-	9,78	
		Iд	126,88	117,92	-	-	8,96	
		IIа	126,90	117,92	-	-	8,98	
		IIб	126,91	117,92	-	-	8,99	
		IIIа	126,47	117,92	-	-	8,55	
		IVа	126,43	117,92	-	-	8,51	
		IVб	144,52	135,66	-	-	8,86	
		V	126,47	117,92	-	-	8,55	
		VIа	126,64	117,92	-	-	8,72	
		VIб	126,35	117,92	-	-	8,43	
		VIв	127,68	117,92	-	-	9,76	
		VIг	126,35	117,92	-	-	8,43	
		VIд	127,68	117,92	-	-	9,76	
		VIе	126,35	117,92	-	-	8,43	
		VIIа	126,93	117,92	-	-	9,01	
VIIб	126,93	117,92	-	-	9,01			

**Таблица 34-01-243. Центрифуги**

Измеритель: 1 шт.

**Центрифуга лабораторная**

34-01-243-01	клиническая и медицинская, масса до 0,018 т	<b>III</b>	<b>99,98</b>	<b>97,95</b>	-	-	<b>2,03</b>	10,30
		Iа	139,91	137,09	-	-	2,82	
		Iб	115,01	112,68	-	-	2,33	
		Iв	119,96	117,52	-	-	2,44	
		Iг	119,96	117,52	-	-	2,44	
		Iд	99,99	97,95	-	-	2,04	
		IIа	99,99	97,95	-	-	2,04	
		IIб	100,00	97,95	-	-	2,05	
		IIIа	99,98	97,95	-	-	2,03	
		IVа	99,99	97,95	-	-	2,04	
		IVб	115,01	112,68	-	-	2,33	
		V	99,98	97,95	-	-	2,03	
		VIа	99,99	97,95	-	-	2,04	
		VIб	99,99	97,95	-	-	2,04	
		VIв	99,99	97,95	-	-	2,04	
		VIг	99,99	97,95	-	-	2,04	
		VIд	99,99	97,95	-	-	2,04	
		VIе	99,99	97,95	-	-	2,04	
		VIIа	99,99	97,95	-	-	2,04	
VIIб	99,99	97,95	-	-	2,04			
34-01-243-02	медицинская	<b>III</b>	<b>140,30</b>	<b>136,94</b>	-	-	<b>3,36</b>	14,40
		Iа	196,19	191,66	-	-	4,53	0,24
		Iб	161,39	157,54	-	-	3,85	
		Iв	168,38	164,30	-	-	4,08	
		Iг	168,38	164,30	-	-	4,08	
		Iд	140,36	136,94	-	-	3,42	
		IIа	140,36	136,94	-	-	3,42	
		IIб	140,44	136,94	-	-	3,50	
IIIа	140,30	136,94	-	-	3,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	140,41	136,94	-	-	3,47	
		IVб	161,42	157,54	-	-	3,88	
		V	140,30	136,94	-	-	3,36	
		VIa	140,39	136,94	-	-	3,45	
		VIб	140,36	136,94	-	-	3,42	
		VIв	140,33	136,94	-	-	3,39	
		VIг	140,36	136,94	-	-	3,42	
		VIд	140,33	136,94	-	-	3,39	
		VIe	140,36	136,94	-	-	3,42	
		VIIa	140,41	136,94	-	-	3,47	
		VIIб	140,41	136,94	-	-	3,47	
<b>Центрифуга</b>								
34-01-243-03	рефрижераторная (Австрия)	<b>III</b>	<b>421,50</b>	<b>411,78</b>	-	-	<b>9,72</b>	43,30
		Ia	589,52	576,32	-	-	13,20	0,298
		Iб	484,84	473,70	-	-	11,14	
		Iв	505,82	494,05	-	-	11,77	
		Iг	505,82	494,05	-	-	11,77	
		Iд	421,65	411,78	-	-	9,87	
		IIa	421,65	411,78	-	-	9,87	
		IIб	421,83	411,78	-	-	10,05	
		IIIa	421,50	411,78	-	-	9,72	
		IVa	421,76	411,78	-	-	9,98	
		IVб	484,91	473,70	-	-	11,21	
		V	421,50	411,78	-	-	9,72	
		VIa	421,72	411,78	-	-	9,94	
		VIб	421,65	411,78	-	-	9,87	
		VIв	421,57	411,78	-	-	9,79	
		VIг	421,65	411,78	-	-	9,87	
		VIд	421,57	411,78	-	-	9,79	
		VIe	421,65	411,78	-	-	9,87	
		VIIa	421,76	411,78	-	-	9,98	
		VIIб	421,76	411,78	-	-	9,98	
34-01-243-04	рефрижераторная	<b>III</b>	<b>321,45</b>	<b>313,83</b>	-	-	<b>7,62</b>	33
		Ia	449,51	439,23	-	-	10,28	0,68
		Iб	369,74	361,02	-	-	8,72	
		Iв	385,76	376,53	-	-	9,23	
		Iг	385,76	376,53	-	-	9,23	
		Iд	321,58	313,83	-	-	7,75	
		IIa	321,58	313,83	-	-	7,75	
		IIб	321,75	313,83	-	-	7,92	
		IIIa	321,45	313,83	-	-	7,62	
		IVa	321,68	313,83	-	-	7,85	
		IVб	369,81	361,02	-	-	8,79	
		V	321,45	313,83	-	-	7,62	
		VIa	321,65	313,83	-	-	7,82	
		VIб	321,58	313,83	-	-	7,75	
		VIв	321,51	313,83	-	-	7,68	
		VIг	321,58	313,83	-	-	7,75	
		VIд	321,51	313,83	-	-	7,68	
		VIe	321,58	313,83	-	-	7,75	
		VIIa	321,68	313,83	-	-	7,85	
		VIIб	321,68	313,83	-	-	7,85	
<b>Таблица 34-01-244. Сушильные шкафы</b>								
Измеритель: 1 шт.								
<b>Шкаф</b>								
34-01-244-01	сушильный вакуумный и сушильно-стерилизационный, масса до 0,35 т	<b>III</b>	<b>223,70</b>	<b>217,57</b>	-	-	<b>6,13</b>	23,70
		Ia	312,64	304,55	-	-	8,09	
		Iб	257,28	250,27	-	-	7,01	
		Iв	268,66	261,17	-	-	7,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	268,66	261,17	-	-	7,49	
		Гд	223,88	217,57	-	-	6,31	
		Па	223,88	217,57	-	-	6,31	
		Пб	224,10	217,57	-	-	6,53	
		Ша	223,70	217,57	-	-	6,13	
		IVa	224,01	217,57	-	-	6,44	
		IVб	257,37	250,27	-	-	7,10	
		V	223,70	217,57	-	-	6,13	
		VIa	223,97	217,57	-	-	6,40	
		VIб	223,88	217,57	-	-	6,31	
		VIв	223,79	217,57	-	-	6,22	
		VIг	223,88	217,57	-	-	6,31	
		VIд	223,79	217,57	-	-	6,22	
		VIе	223,88	217,57	-	-	6,31	
		VIIa	224,01	217,57	-	-	6,44	
		VIIб	224,01	217,57	-	-	6,44	
		34-01-244-02	сушильно-стерилизационный проходной, масса до 0,5 т	<b>III</b>	<b>275,03</b>	<b>264,38</b>	-	
		Ia	383,51	370,08	-	-	13,43	
		Iб	316,24	304,13	-	-	12,11	
		Iв	330,56	317,38	-	-	13,18	
		Iг	330,56	317,38	-	-	13,18	
		Id	275,57	264,38	-	-	11,19	
		IIa	275,57	264,38	-	-	11,19	
		IIб	276,24	264,38	-	-	11,86	
		IIIa	275,03	264,38	-	-	10,65	
		IVa	275,97	264,38	-	-	11,59	
		IVб	316,51	304,13	-	-	12,38	
		V	275,03	264,38	-	-	10,65	
		VIa	275,83	264,38	-	-	11,45	
		VIб	275,57	264,38	-	-	11,19	
		VIв	275,30	264,38	-	-	10,92	
		VIг	275,57	264,38	-	-	11,19	
		VIд	275,30	264,38	-	-	10,92	
		VIе	275,57	264,38	-	-	11,19	
		VIIa	275,97	264,38	-	-	11,59	
		VIIб	275,97	264,38	-	-	11,59	

**Таблица 34-01-245. Разное оборудование**Измеритель: **1 шт.****Анализатор**

34-01-245-01	агрегации тромбоцитов	<b>III</b>	<b>472,08</b>	<b>462,62</b>	-	-	<b>9,46</b>	47,40
		Ia	660,67	647,48	-	-	13,19	0,078
		Iб	542,71	531,83	-	-	10,88	
		Iв	566,42	555,05	-	-	11,37	
		Iг	566,42	555,05	-	-	11,37	
		Id	472,10	462,62	-	-	9,48	
		IIa	472,10	462,62	-	-	9,48	
		IIб	472,13	462,62	-	-	9,51	
		IIIa	472,08	462,62	-	-	9,46	
		IVa	472,12	462,62	-	-	9,50	
		IVб	542,72	531,83	-	-	10,89	
		V	472,08	462,62	-	-	9,46	
		VIa	472,11	462,62	-	-	9,49	
		VIб	472,10	462,62	-	-	9,48	
		VIв	472,09	462,62	-	-	9,47	
		VIг	472,10	462,62	-	-	9,48	
		VIд	472,09	462,62	-	-	9,47	
		VIе	472,10	462,62	-	-	9,48	
		VIIa	472,12	462,62	-	-	9,50	
		VIIб	472,12	462,62	-	-	9,50	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-01-245-02	растворенного в воде кислорода	<b>III</b>	<b>245,96</b>	<b>241,07</b>	-	-	<b>4,89</b>	24,70
		Ia	344,23	337,40	-	-	6,83	0,014
		Iб	282,75	277,13	-	-	5,62	
		Iв	295,11	289,24	-	-	5,87	
		Iг	295,11	289,24	-	-	5,87	
		Iд	245,97	241,07	-	-	4,90	
		IIa	245,97	241,07	-	-	4,90	
		IIб	245,98	241,07	-	-	4,91	
		IIIa	245,96	241,07	-	-	4,89	
		IVa	245,97	241,07	-	-	4,90	
		IVб	282,75	277,13	-	-	5,62	
		V	245,96	241,07	-	-	4,89	
		VIa	245,97	241,07	-	-	4,90	
		VIб	245,97	241,07	-	-	4,90	
		VIв	245,97	241,07	-	-	4,90	
		VIг	245,97	241,07	-	-	4,90	
		VIд	245,97	241,07	-	-	4,90	
		VIe	245,97	241,07	-	-	4,90	
		VIIa	245,97	241,07	-	-	4,90	
VIIб	245,97	241,07	-	-	4,90			
<b>Аппарат для</b>								
34-01-245-03	культивирования тканей во вращающихся пробирках	<b>III</b>	<b>92,33</b>	<b>90,48</b>	-	-	<b>1,85</b>	9,27
		Ia	129,20	126,63	-	-	2,57	0,008
		Iб	106,13	104,01	-	-	2,12	
		Iв	110,77	108,55	-	-	2,22	
		Iг	110,77	108,55	-	-	2,22	
		Iд	92,33	90,48	-	-	1,85	
		IIa	92,33	90,48	-	-	1,85	
		IIб	92,33	90,48	-	-	1,85	
		IIIa	92,33	90,48	-	-	1,85	
		IVa	92,33	90,48	-	-	1,85	
		IVб	106,13	104,01	-	-	2,12	
		V	92,33	90,48	-	-	1,85	
		VIa	92,33	90,48	-	-	1,85	
		VIб	92,33	90,48	-	-	1,85	
		VIв	92,33	90,48	-	-	1,85	
		VIг	92,33	90,48	-	-	1,85	
		VIд	92,33	90,48	-	-	1,85	
		VIe	92,33	90,48	-	-	1,85	
		VIIa	92,33	90,48	-	-	1,85	
VIIб	92,33	90,48	-	-	1,85			
34-01-245-04	обессоливания биологических жидкостей	<b>III</b>	<b>109,06</b>	<b>94,55</b>	-	-	<b>14,51</b>	10,30
		Ia	150,47	132,36	-	-	18,11	0,006
		Iб	126,41	108,77	-	-	17,64	
		Iв	131,12	113,51	-	-	17,61	
		Iг	131,12	113,51	-	-	17,61	
		Iд	111,70	94,55	-	-	17,15	
		IIa	111,78	94,55	-	-	17,23	
		IIб	111,02	94,55	-	-	16,47	
		IIIa	110,94	94,55	-	-	16,39	
		IVa	109,74	94,55	-	-	15,19	
		IVб	124,25	108,77	-	-	15,48	
		V	110,94	94,55	-	-	16,39	
		VIa	110,58	94,55	-	-	16,03	
		VIб	109,94	94,55	-	-	15,39	
		VIв	114,66	94,55	-	-	20,11	
		VIг	109,94	94,55	-	-	15,39	
		VIд	114,66	94,55	-	-	20,11	
		VIe	109,94	94,55	-	-	15,39	
		VIIa	111,42	94,55	-	-	16,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	111,42	94,55	-	-	16,87	
34-01-245-05	свертывания и инактивирования сыворотки	<b>III</b>	<b>107,38</b>	<b>105,16</b>	-	-	<b>2,22</b>	10,30
		Ia	150,26	147,19	-	-	3,07	0,056
		Iб	123,47	120,92	-	-	2,55	
		Iв	128,85	126,18	-	-	2,67	
		Iг	128,85	126,18	-	-	2,67	
		Iд	107,39	105,16	-	-	2,23	
		IIa	107,39	105,16	-	-	2,23	
		IIб	107,40	105,16	-	-	2,24	
		IIIa	107,38	105,16	-	-	2,22	
		IVa	107,40	105,16	-	-	2,24	
		IVб	123,48	120,92	-	-	2,56	
		V	107,38	105,16	-	-	2,22	
		VIa	107,39	105,16	-	-	2,23	
		VIб	107,39	105,16	-	-	2,23	
		VIв	107,38	105,16	-	-	2,22	
		VIг	107,39	105,16	-	-	2,23	
		VIд	107,38	105,16	-	-	2,22	
VIe	107,39	105,16	-	-	2,23			
VIIa	107,40	105,16	-	-	2,24			
VIIб	107,40	105,16	-	-	2,24			
34-01-245-06	встряхивания жидкости, универсальный	<b>III</b>	<b>92,45</b>	<b>90,48</b>	-	-	<b>1,97</b>	9,27
		Ia	129,34	126,63	-	-	2,71	0,022
		Iб	106,27	104,01	-	-	2,26	
		Iв	110,92	108,55	-	-	2,37	
		Iг	110,92	108,55	-	-	2,37	
		Iд	92,47	90,48	-	-	1,99	
		IIa	92,47	90,48	-	-	1,99	
		IIб	92,49	90,48	-	-	2,01	
		IIIa	92,45	90,48	-	-	1,97	
		IVa	92,48	90,48	-	-	2,00	
		IVб	106,28	104,01	-	-	2,27	
		V	92,45	90,48	-	-	1,97	
		VIa	92,47	90,48	-	-	1,99	
		VIб	92,47	90,48	-	-	1,99	
		VIв	92,46	90,48	-	-	1,98	
		VIг	92,47	90,48	-	-	1,99	
		VIд	92,46	90,48	-	-	1,98	
VIe	92,47	90,48	-	-	1,99			
VIIa	92,48	90,48	-	-	2,00			
VIIб	92,48	90,48	-	-	2,00			
34-01-245-07	Вращатель биохимический	<b>III</b>	<b>77,17</b>	<b>75,64</b>	-	-	<b>1,53</b>	8,24
		Ia	108,02	105,88	-	-	2,14	0,004
		Iб	88,77	87,01	-	-	1,76	
		Iв	92,64	90,80	-	-	1,84	
		Iг	92,64	90,80	-	-	1,84	
		Iд	77,17	75,64	-	-	1,53	
		IIa	77,17	75,64	-	-	1,53	
		IIб	77,17	75,64	-	-	1,53	
		IIIa	77,17	75,64	-	-	1,53	
		IVa	77,17	75,64	-	-	1,53	
		IVб	88,77	87,01	-	-	1,76	
		V	77,17	75,64	-	-	1,53	
		VIa	77,17	75,64	-	-	1,53	
		VIб	77,17	75,64	-	-	1,53	
		VIв	77,17	75,64	-	-	1,53	
		VIг	77,17	75,64	-	-	1,53	
		VIд	77,17	75,64	-	-	1,53	
VIe	77,17	75,64	-	-	1,53			
VIIa	77,17	75,64	-	-	1,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	77,17	75,64	-	-	1,53	
<b>Генератор электроаэрозолей</b>								
34-01-245-08	групповой	<b>III</b>	<b>441,06</b>	<b>432,37</b>	-	-	<b>8,69</b>	44,30
		Ia	617,29	605,14	-	-	12,15	0,08
		Iб	507,04	497,05	-	-	9,99	
		Iв	529,19	518,75	-	-	10,44	
		Iг	529,19	518,75	-	-	10,44	
		Iд	441,07	432,37	-	-	8,70	
		IIa	441,07	432,37	-	-	8,70	
		IIб	441,07	432,37	-	-	8,70	
		IIIa	441,06	432,37	-	-	8,69	
		IVa	441,07	432,37	-	-	8,70	
		IVб	507,04	497,05	-	-	9,99	
		V	441,06	432,37	-	-	8,69	
		VIa	441,07	432,37	-	-	8,70	
		VIб	441,07	432,37	-	-	8,70	
		VIв	441,07	432,37	-	-	8,70	
		VIг	441,07	432,37	-	-	8,70	
		VIд	441,07	432,37	-	-	8,70	
		VIe	441,07	432,37	-	-	8,70	
		VIIa	441,07	432,37	-	-	8,70	
		VIIб	441,07	432,37	-	-	8,70	
34-01-245-09	индивидуальный - комплект 3 и 4, масса до 0,01 т	<b>III</b>	<b>107,27</b>	<b>105,16</b>	-	-	<b>2,11</b>	10,30
		Ia	150,14	147,19	-	-	2,95	
		Iб	123,35	120,92	-	-	2,43	
		Iв	128,71	126,18	-	-	2,53	
		Iг	128,71	126,18	-	-	2,53	
		Iд	107,27	105,16	-	-	2,11	
		IIa	107,27	105,16	-	-	2,11	
		IIб	107,27	105,16	-	-	2,11	
		IIIa	107,27	105,16	-	-	2,11	
		IVa	107,27	105,16	-	-	2,11	
		IVб	123,35	120,92	-	-	2,43	
		V	107,27	105,16	-	-	2,11	
		VIa	107,27	105,16	-	-	2,11	
		VIб	107,27	105,16	-	-	2,11	
		VIв	107,27	105,16	-	-	2,11	
		VIг	107,27	105,16	-	-	2,11	
		VIд	107,27	105,16	-	-	2,11	
		VIe	107,27	105,16	-	-	2,11	
		VIIa	107,27	105,16	-	-	2,11	
		VIIб	107,27	105,16	-	-	2,11	
34-01-245-10	Люминоскоп	<b>III</b>	<b>75,89</b>	<b>73,61</b>	-	-	<b>2,28</b>	7,21
		Ia	106,00	103,03	-	-	2,97	0,006
		Iб	87,25	84,65	-	-	2,60	
		Iв	91,12	88,32	-	-	2,80	
		Iг	91,12	88,32	-	-	2,80	
		Iд	75,97	73,61	-	-	2,36	
		IIa	75,97	73,61	-	-	2,36	
		IIб	76,07	73,61	-	-	2,46	
		IIIa	75,89	73,61	-	-	2,28	
		IVa	76,03	73,61	-	-	2,42	
		IVб	87,29	84,65	-	-	2,64	
		V	75,89	73,61	-	-	2,28	
		VIa	76,01	73,61	-	-	2,40	
		VIб	75,97	73,61	-	-	2,36	
		VIв	75,93	73,61	-	-	2,32	
		VIг	75,97	73,61	-	-	2,36	
		VIд	75,93	73,61	-	-	2,32	
		VIe	75,97	73,61	-	-	2,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	76,03	73,61	-	-	2,42	
		VIIб	76,03	73,61	-	-	2,42	
<b>Машина моечная для</b>								
34-01-245-11	больничной лабораторной посуды	<b>III</b>	<b>993,67</b>	<b>958,80</b>	-	-	<b>34,87</b>	102
		Ia	1386,98	1342,32	-	-	44,66	0,26
		Iб	1142,48	1102,62	-	-	39,86	
		Iв	1193,48	1150,56	-	-	42,92	
		Iг	1193,48	1150,56	-	-	42,92	
		Iд	995,41	958,80	-	-	36,61	
		IIa	995,42	958,80	-	-	36,62	
		IIб	997,09	958,80	-	-	38,29	
		IIIa	993,90	958,80	-	-	35,10	
		IVa	996,22	958,80	-	-	37,42	
		IVб	1142,91	1102,62	-	-	40,29	
		V	993,90	958,80	-	-	35,10	
		VIa	995,97	958,80	-	-	37,17	
		VIб	995,19	958,80	-	-	36,39	
		VIв	995,07	958,80	-	-	36,27	
		VIг	995,19	958,80	-	-	36,39	
		VIд	995,07	958,80	-	-	36,27	
		VIе	995,19	958,80	-	-	36,39	
		VIIa	996,43	958,80	-	-	37,63	
		VIIб	996,43	958,80	-	-	37,63	
34-01-245-12	хирургического инструмента, двухсторонняя	<b>III</b>	<b>545,24</b>	<b>513,24</b>	-	-	<b>32,00</b>	54,60
		Ia	757,52	718,54	-	-	38,98	0,5
		Iб	626,64	590,23	-	-	36,41	
		Iв	655,83	615,89	-	-	39,94	
		Iг	655,83	615,89	-	-	39,94	
		Iд	547,58	513,24	-	-	34,34	
		IIa	547,59	513,24	-	-	34,35	
		IIб	550,02	513,24	-	-	36,78	
		IIIa	545,47	513,24	-	-	32,23	
		IVa	548,85	513,24	-	-	35,61	
		IVб	627,38	590,23	-	-	37,15	
		V	545,47	513,24	-	-	32,23	
		VIa	548,45	513,24	-	-	35,21	
		VIб	547,36	513,24	-	-	34,12	
		VIв	546,94	513,24	-	-	33,70	
		VIг	547,36	513,24	-	-	34,12	
		VIд	546,94	513,24	-	-	33,70	
		VIе	547,36	513,24	-	-	34,12	
		VIIa	549,06	513,24	-	-	35,82	
		VIIб	549,06	513,24	-	-	35,82	
<b>Микроанализатор</b>								
34-01-245-13	(Венгрия)	<b>III</b>	<b>223,72</b>	<b>217,41</b>	-	-	<b>6,31</b>	22,60
		Ia	312,87	304,42	-	-	8,45	0,045
		Iб	257,32	249,96	-	-	7,36	
		Iв	268,42	260,80	-	-	7,62	
		Iг	268,42	260,80	-	-	7,62	
		Iд	224,08	217,41	-	-	6,67	
		IIa	224,09	217,41	-	-	6,68	
		IIб	224,05	217,41	-	-	6,64	
		IIIa	223,95	217,41	-	-	6,54	
		IVa	223,87	217,41	-	-	6,46	
		IVб	257,07	249,96	-	-	7,11	
		V	223,95	217,41	-	-	6,54	
		VIa	223,96	217,41	-	-	6,55	
		VIб	223,86	217,41	-	-	6,45	
		VIв	224,43	217,41	-	-	7,02	
		VIг	223,86	217,41	-	-	6,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	224,43	217,41	-	-	7,02	
		VIе	223,86	217,41	-	-	6,45	
		VIIа	224,08	217,41	-	-	6,67	
		VIIб	224,08	217,41	-	-	6,67	
34-01-245-14	(Дания)	<b>III</b>	<b>184,31</b>	<b>180,56</b>	-	-	<b>3,75</b>	18,50
		Iа	257,92	252,71	-	-	5,21	0,07
		Iб	211,88	207,57	-	-	4,31	
		Iв	221,15	216,64	-	-	4,51	
		Iг	221,15	216,64	-	-	4,51	
		Iд	184,32	180,56	-	-	3,76	
		IIа	184,32	180,56	-	-	3,76	
		IIб	184,34	180,56	-	-	3,78	
		IIIа	184,31	180,56	-	-	3,75	
		IVа	184,33	180,56	-	-	3,77	
		IVб	211,88	207,57	-	-	4,31	
		V	184,31	180,56	-	-	3,75	
		VIа	184,33	180,56	-	-	3,77	
		VIб	184,32	180,56	-	-	3,76	
		VIв	184,32	180,56	-	-	3,76	
		VIг	184,32	180,56	-	-	3,76	
		VIд	184,32	180,56	-	-	3,76	
		VIе	184,32	180,56	-	-	3,76	
		VIIа	184,33	180,56	-	-	3,77	
		VIIб	184,33	180,56	-	-	3,77	
34-01-245-15	Облучатель ультрафиолетовый для обнаружения витаминов в растворе	<b>III</b>	<b>75,97</b>	<b>73,61</b>	-	-	<b>2,36</b>	7,21
		Iа	106,09	103,03	-	-	3,06	0,009
		Iб	87,34	84,65	-	-	2,69	
		Iв	91,22	88,32	-	-	2,90	
		Iг	91,22	88,32	-	-	2,90	
		Iд	76,06	73,61	-	-	2,45	
		IIа	76,06	73,61	-	-	2,45	
		IIб	76,17	73,61	-	-	2,56	
		IIIа	75,97	73,61	-	-	2,36	
		IVа	76,12	73,61	-	-	2,51	
		IVб	87,38	84,65	-	-	2,73	
		V	75,97	73,61	-	-	2,36	
		VIа	76,10	73,61	-	-	2,49	
		VIб	76,06	73,61	-	-	2,45	
		VIв	76,01	73,61	-	-	2,40	
		VIг	76,06	73,61	-	-	2,45	
		VIд	76,01	73,61	-	-	2,40	
		VIе	76,06	73,61	-	-	2,45	
		VIIа	76,12	73,61	-	-	2,51	
		VIIб	76,12	73,61	-	-	2,51	
<b>Прибор для</b>								
34-01-245-16	отбора проб воздуха	<b>III</b>	<b>83,38</b>	<b>81,74</b>	-	-	<b>1,64</b>	8,24
		Iа	116,75	114,45	-	-	2,30	0,015
		Iб	95,91	94,02	-	-	1,89	
		Iв	100,04	98,06	-	-	1,98	
		Iг	100,04	98,06	-	-	1,98	
		Iд	83,38	81,74	-	-	1,64	
		IIа	83,38	81,74	-	-	1,64	
		IIб	83,38	81,74	-	-	1,64	
		IIIа	83,38	81,74	-	-	1,64	
		IVа	83,38	81,74	-	-	1,64	
		IVб	95,91	94,02	-	-	1,89	
		V	83,38	81,74	-	-	1,64	
		VIа	83,38	81,74	-	-	1,64	
		VIб	83,38	81,74	-	-	1,64	
		VIв	83,38	81,74	-	-	1,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	83,38	81,74	-	-	1,64	
		VIд	83,38	81,74	-	-	1,64	
		VIе	83,38	81,74	-	-	1,64	
		VIIа	83,38	81,74	-	-	1,64	
		VIIб	83,38	81,74	-	-	1,64	
34-01-245-17	электрофореза	<b>III</b>	<b>85,87</b>	<b>84,13</b>	-	-	<b>1,74</b>	8,24
		Iа	120,16	117,75	-	-	2,41	0,014
		Iб	98,73	96,74	-	-	1,99	
		Iв	103,03	100,94	-	-	2,09	
		Iг	103,03	100,94	-	-	2,09	
		Iд	85,87	84,13	-	-	1,74	
		IIа	85,87	84,13	-	-	1,74	
		IIб	85,88	84,13	-	-	1,75	
		IIIа	85,87	84,13	-	-	1,74	
		IVа	85,88	84,13	-	-	1,75	
		IVб	98,74	96,74	-	-	2,00	
		V	85,87	84,13	-	-	1,74	
		VIа	85,87	84,13	-	-	1,74	
		VIб	85,87	84,13	-	-	1,74	
		VIв	85,87	84,13	-	-	1,74	
		VIг	85,87	84,13	-	-	1,74	
		VIд	85,87	84,13	-	-	1,74	
		VIе	85,87	84,13	-	-	1,74	
		VIIа	85,88	84,13	-	-	1,75	
		VIIб	85,88	84,13	-	-	1,75	
34-01-245-18	Приспособление для вакуумной заливки препаратов в парафин (без термостата)	<b>III</b>	<b>113,47</b>	<b>110,29</b>	-	-	<b>3,18</b>	11,30
		Iа	158,54	154,36	-	-	4,18	0,045
		Iб	130,42	126,79	-	-	3,63	
		Iв	136,21	132,32	-	-	3,89	
		Iг	136,21	132,32	-	-	3,89	
		Iд	113,57	110,29	-	-	3,28	
		IIа	113,57	110,29	-	-	3,28	
		IIб	113,69	110,29	-	-	3,40	
		IIIа	113,47	110,29	-	-	3,18	
		IVа	113,64	110,29	-	-	3,35	
		IVб	130,47	126,79	-	-	3,68	
		V	113,47	110,29	-	-	3,18	
		VIа	113,62	110,29	-	-	3,33	
		VIб	113,57	110,29	-	-	3,28	
		VIв	113,52	110,29	-	-	3,23	
		VIг	113,57	110,29	-	-	3,28	
		VIд	113,52	110,29	-	-	3,23	
		VIе	113,57	110,29	-	-	3,28	
		VIIа	113,64	110,29	-	-	3,35	
		VIIб	113,64	110,29	-	-	3,35	
34-01-245-19	Пробоотборник аэрозоля бактериологический	<b>III</b>	<b>174,25</b>	<b>170,80</b>	-	-	<b>3,45</b>	17,50
		Iа	243,86	239,05	-	-	4,81	0,025
		Iб	200,31	196,35	-	-	3,96	
		Iв	209,07	204,93	-	-	4,14	
		Iг	209,07	204,93	-	-	4,14	
		Iд	174,25	170,80	-	-	3,45	
		IIа	174,25	170,80	-	-	3,45	
		IIб	174,25	170,80	-	-	3,45	
		IIIа	174,25	170,80	-	-	3,45	
		IVа	174,25	170,80	-	-	3,45	
		IVб	200,31	196,35	-	-	3,96	
		V	174,25	170,80	-	-	3,45	
		VIа	174,25	170,80	-	-	3,45	
		VIб	174,25	170,80	-	-	3,45	
		VIв	174,25	170,80	-	-	3,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	174,25	170,80	-	-	3,45	
		VIд	174,25	170,80	-	-	3,45	
		VIе	174,25	170,80	-	-	3,45	
		VIIа	174,25	170,80	-	-	3,45	
		VIIб	174,25	170,80	-	-	3,45	
34-01-245-20	Установка компрессорная	III	<b>73,16</b>	<b>71,52</b>	-	-	<b>1,64</b>	7,21
		Iа	102,38	100,15	-	-	2,23	0,032
		Iб	84,15	82,27	-	-	1,88	
		Iв	87,79	85,80	-	-	1,99	
		Iг	87,79	85,80	-	-	1,99	
		Iд	73,18	71,52	-	-	1,66	
		IIа	73,18	71,52	-	-	1,66	
		IIб	73,20	71,52	-	-	1,68	
		IIIа	73,16	71,52	-	-	1,64	
		IVа	73,19	71,52	-	-	1,67	
		IVб	84,16	82,27	-	-	1,89	
		V	73,16	71,52	-	-	1,64	
		VIа	73,19	71,52	-	-	1,67	
		VIб	73,18	71,52	-	-	1,66	
		VIв	73,17	71,52	-	-	1,65	
		VIг	73,18	71,52	-	-	1,66	
		VIд	73,17	71,52	-	-	1,65	
		VIе	73,18	71,52	-	-	1,66	
		VIIа	73,19	71,52	-	-	1,67	
		VIIб	73,19	71,52	-	-	1,67	

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

**Таблица 34-01-255. Сублимационные установки**

Измеритель: **1 компл.**

34-01-255-01	Оборудование фирмы «Фригер» прилавок низкотемпературный	III	<b>582,15</b>	<b>563,15</b>	-	-	<b>19,00</b>	57,70
		Iа	812,80	788,18	-	-	24,62	0,43
		Iб	669,20	647,39	-	-	21,81	
		Iв	698,95	675,67	-	-	23,28	
		Iг	698,95	675,67	-	-	23,28	
		Iд	583,09	563,15	-	-	19,94	
		IIа	583,10	563,15	-	-	19,95	
		IIб	583,78	563,15	-	-	20,63	
		IIIа	582,38	563,15	-	-	19,23	
		IVа	583,31	563,15	-	-	20,16	
		IVб	669,24	647,39	-	-	21,85	
		V	582,38	563,15	-	-	19,23	
		VIа	583,26	563,15	-	-	20,11	
		VIб	582,87	563,15	-	-	19,72	
		VIв	583,15	563,15	-	-	20,00	
		VIг	582,87	563,15	-	-	19,72	
		VIд	583,15	563,15	-	-	20,00	
		VIе	582,87	563,15	-	-	19,72	
VIIа	583,52	563,15	-	-	20,37			
VIIб	583,52	563,15	-	-	20,37			
<b>Оборудование фирмы «Фригер» установка сублимационная</b>								
34-01-255-02	LZ-9.2	III	<b>1499,99</b>	<b>1415,20</b>	<b>29,31</b>	-	<b>55,48</b>	145
		Iа	2080,87	1980,70	29,83	-	70,34	0,6
		Iб	1719,48	1626,90	29,31	-	63,27	
		Iв	1796,47	1697,95	30,00	-	68,52	
		Iг	1796,30	1697,95	29,83	-	68,52	
		Iд	1503,40	1415,20	29,83	-	58,37	
		IIа	1502,89	1415,20	29,31	-	58,38	
		IIб	1505,13	1415,20	28,45	-	61,48	
IIIа	1500,22	1415,20	29,31	-	55,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1504,89	1415,20	29,65	-	60,04	
		IVб	1720,83	1626,90	29,65	-	64,28	
		V	1500,22	1415,20	29,31	-	55,71	
		VIa	1503,33	1415,20	28,62	-	59,51	
		VIб	1501,80	1415,20	28,45	-	58,15	
		VIв	1502,31	1415,20	29,65	-	57,46	
		VIг	1502,66	1415,20	29,31	-	58,15	
		VIд	1502,31	1415,20	29,65	-	57,46	
		VIе	1502,66	1415,20	29,31	-	58,15	
		VIIa	1503,90	1415,20	28,45	-	60,25	
VIIб	1503,90	1415,20	28,45	-	60,25			
34-01-255-03	LZ-45.2; LZ-30.2	<b>III</b>	<b>2888,00</b>	<b>2703,52</b>	<b>89,76</b>	-	<b>94,72</b>	277
		Ia	3996,79	3783,82	91,34	-	121,63	1,8
		Iб	3305,81	3107,94	89,76	-	108,11	
		Iв	3452,10	3243,67	91,87	-	116,56	
		Iг	3451,57	3243,67	91,34	-	116,56	
		Iд	2893,88	2703,52	91,34	-	99,02	
		IIa	2892,32	2703,52	89,76	-	99,04	
		IIб	2894,35	2703,52	87,12	-	103,71	
		IIIa	2888,32	2703,52	89,76	-	95,04	
		IVa	2895,90	2703,52	90,82	-	101,56	
		IVб	3308,41	3107,94	90,82	-	109,65	
		V	2888,32	2703,52	89,76	-	95,04	
		VIa	2891,92	2703,52	87,65	-	100,75	
		VIб	2889,35	2703,52	87,12	-	98,71	
		VIв	2891,96	2703,52	90,82	-	97,62	
		VIг	2891,99	2703,52	89,76	-	98,71	
		VIд	2891,96	2703,52	90,82	-	97,62	
		VIе	2891,99	2703,52	89,76	-	98,71	
		VIIa	2892,50	2703,52	87,12	-	101,86	
		VIIб	2892,50	2703,52	87,12	-	101,86	

**Таблица 34-01-256. Разное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

Аппарат для

34-01-256-01	плазмозореа транспортабельный	<b>III</b>	<b>268,42</b>	<b>261,32</b>	-	-	<b>7,10</b>	27,80
		Ia	375,43	365,85	-	-	9,58	0,08
		Iб	308,79	300,52	-	-	8,27	
		Iв	322,14	313,58	-	-	8,56	
		Iг	322,14	313,58	-	-	8,56	
		Iд	268,78	261,32	-	-	7,46	
		IIa	268,79	261,32	-	-	7,47	
		IIб	268,73	261,32	-	-	7,41	
		IIIa	268,66	261,32	-	-	7,34	
		IVa	268,56	261,32	-	-	7,24	
		IVб	308,54	300,52	-	-	8,02	
		V	268,66	261,32	-	-	7,34	
		VIa	268,66	261,32	-	-	7,34	
		VIб	268,56	261,32	-	-	7,24	
		VIв	269,14	261,32	-	-	7,82	
		VIг	268,56	261,32	-	-	7,24	
		VIд	269,14	261,32	-	-	7,82	
		VIе	268,56	261,32	-	-	7,24	
		VIIa	268,77	261,32	-	-	7,45	
		VIIб	268,77	261,32	-	-	7,45	
34-01-256-02	разделения и обработки крови	<b>III</b>	<b>327,86</b>	<b>319,60</b>	-	-	<b>8,26</b>	34
		Ia	458,65	447,44	-	-	11,21	0,1
		Iб	377,15	367,54	-	-	9,61	
		Iв	393,48	383,52	-	-	9,96	
		Iг	393,48	383,52	-	-	9,96	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	328,22	319,60	-	-	8,62	
		IIa	328,23	319,60	-	-	8,63	
		IIб	328,17	319,60	-	-	8,57	
		IIIa	328,10	319,60	-	-	8,50	
		IVa	328,00	319,60	-	-	8,40	
		IVб	376,90	367,54	-	-	9,36	
		V	328,10	319,60	-	-	8,50	
		VIa	328,10	319,60	-	-	8,50	
		VIб	328,00	319,60	-	-	8,40	
		VIв	328,58	319,60	-	-	8,98	
		VIг	328,00	319,60	-	-	8,40	
		VIд	328,58	319,60	-	-	8,98	
		VIе	328,00	319,60	-	-	8,40	
		VIIa	328,21	319,60	-	-	8,61	
		VIIб	328,21	319,60	-	-	8,61	

### Раздел 18. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ

**Таблица 34-01-260. Оборудование для радиологической лаборатории фирмы «Гамма»**

Измеритель: 1 шт.

Измеритель скорости счета, тип

34-01-260-01	NP-352	<b>III</b>	<b>174,21</b>	<b>170,78</b>	-	-	<b>3,43</b>	16,50
		Ia	243,88	239,09	-	-	4,79	0,009
		Iб	200,29	196,35	-	-	3,94	
		Iв	209,05	204,93	-	-	4,12	
		Iг	209,05	204,93	-	-	4,12	
		Id	174,21	170,78	-	-	3,43	
		IIa	174,21	170,78	-	-	3,43	
		IIб	174,21	170,78	-	-	3,43	
		IIIa	174,21	170,78	-	-	3,43	
		IVa	174,21	170,78	-	-	3,43	
		IVб	200,29	196,35	-	-	3,94	
		V	174,21	170,78	-	-	3,43	
		VIa	174,21	170,78	-	-	3,43	
		VIб	174,21	170,78	-	-	3,43	
		VIв	174,21	170,78	-	-	3,43	
		VIг	174,21	170,78	-	-	3,43	
VIд	174,21	170,78	-	-	3,43			
VIе	174,21	170,78	-	-	3,43			
VIIa	174,21	170,78	-	-	3,43			
VIIб	174,21	170,78	-	-	3,43			
34-01-260-02	NP-356	<b>III</b>	<b>282,96</b>	<b>277,38</b>	-	-	<b>5,58</b>	26,80
		Ia	396,14	388,33	-	-	7,81	0,035
		Iб	325,34	318,92	-	-	6,42	
		Iв	339,56	332,86	-	-	6,70	
		Iг	339,56	332,86	-	-	6,70	
		Id	282,97	277,38	-	-	5,59	
		IIa	282,97	277,38	-	-	5,59	
		IIб	282,97	277,38	-	-	5,59	
		IIIa	282,96	277,38	-	-	5,58	
		IVa	282,97	277,38	-	-	5,59	
		IVб	325,34	318,92	-	-	6,42	
		V	282,96	277,38	-	-	5,58	
		VIa	282,97	277,38	-	-	5,59	
		VIб	282,97	277,38	-	-	5,59	
		VIв	282,96	277,38	-	-	5,58	
		VIг	282,97	277,38	-	-	5,59	
VIд	282,96	277,38	-	-	5,58			
VIе	282,97	277,38	-	-	5,59			
VIIa	282,97	277,38	-	-	5,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ВПб	282,97	277,38	-	-	5,59	
34-01-260-03	Кровать диагностическая NZ-320	<b>III</b>	<b>315,66</b>	<b>309,47</b>	-	-	<b>6,19</b>	29,90
		Ia	441,92	433,25	-	-	8,67	0,05
		Iб	362,93	355,81	-	-	7,12	
		Iв	378,79	371,36	-	-	7,43	
		Iг	378,79	371,36	-	-	7,43	
		Iд	315,66	309,47	-	-	6,19	
		IIa	315,66	309,47	-	-	6,19	
		IIб	315,66	309,47	-	-	6,19	
		IIIa	315,66	309,47	-	-	6,19	
		IVa	315,66	309,47	-	-	6,19	
		IVб	362,93	355,81	-	-	7,12	
		V	315,66	309,47	-	-	6,19	
		VIa	315,66	309,47	-	-	6,19	
		VIб	315,66	309,47	-	-	6,19	
		VIв	315,66	309,47	-	-	6,19	
		VIг	315,66	309,47	-	-	6,19	
		VIд	315,66	309,47	-	-	6,19	
		VIе	315,66	309,47	-	-	6,19	
		VIIa	315,66	309,47	-	-	6,19	
VIIб	315,66	309,47	-	-	6,19			
34-01-260-04	Прибор пересчетный двухканальный NP-354	<b>III</b>	<b>174,24</b>	<b>170,78</b>	-	-	<b>3,46</b>	16,50
		Ia	243,92	239,09	-	-	4,83	0,024
		Iб	200,33	196,35	-	-	3,98	
		Iв	209,08	204,93	-	-	4,15	
		Iг	209,08	204,93	-	-	4,15	
		Iд	174,24	170,78	-	-	3,46	
		IIa	174,24	170,78	-	-	3,46	
		IIб	174,25	170,78	-	-	3,47	
		IIIa	174,24	170,78	-	-	3,46	
		IVa	174,25	170,78	-	-	3,47	
		IVб	200,33	196,35	-	-	3,98	
		V	174,24	170,78	-	-	3,46	
		VIa	174,25	170,78	-	-	3,47	
		VIб	174,24	170,78	-	-	3,46	
		VIв	174,24	170,78	-	-	3,46	
		VIг	174,24	170,78	-	-	3,46	
		VIд	174,24	170,78	-	-	3,46	
		VIе	174,24	170,78	-	-	3,46	
		VIIa	174,25	170,78	-	-	3,47	
VIIб	174,25	170,78	-	-	3,47			
34-01-260-05	Регистратор двухканальный NM-302	<b>III</b>	<b>174,21</b>	<b>170,78</b>	-	-	<b>3,43</b>	16,50
		Ia	243,88	239,09	-	-	4,79	0,01
		Iб	200,29	196,35	-	-	3,94	
		Iв	209,05	204,93	-	-	4,12	
		Iг	209,05	204,93	-	-	4,12	
		Iд	174,21	170,78	-	-	3,43	
		IIa	174,21	170,78	-	-	3,43	
		IIб	174,21	170,78	-	-	3,43	
		IIIa	174,21	170,78	-	-	3,43	
		IVa	174,21	170,78	-	-	3,43	
		IVб	200,29	196,35	-	-	3,94	
		V	174,21	170,78	-	-	3,43	
		VIa	174,21	170,78	-	-	3,43	
		VIб	174,21	170,78	-	-	3,43	
		VIв	174,21	170,78	-	-	3,43	
		VIг	174,21	170,78	-	-	3,43	
		VIд	174,21	170,78	-	-	3,43	
		VIе	174,21	170,78	-	-	3,43	
		VIIa	174,21	170,78	-	-	3,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIБ	174,21	170,78	-	-	3,43	
<b>Скенер профильный, тип</b>								
34-01-260-06	МВ-7500	<b>III</b>	<b>521,68</b>	<b>511,29</b>	-	-	<b>10,39</b>	49,40
		Ia	730,31	715,81	-	-	14,50	0,23
		Iб	599,80	587,86	-	-	11,94	
		Iв	626,02	613,55	-	-	12,47	
		Iг	626,02	613,55	-	-	12,47	
		Iд	521,70	511,29	-	-	10,41	
		IIa	521,70	511,29	-	-	10,41	
		IIб	521,72	511,29	-	-	10,43	
		IIIa	521,68	511,29	-	-	10,39	
		IVa	521,71	511,29	-	-	10,42	
		IVб	599,81	587,86	-	-	11,95	
		V	521,68	511,29	-	-	10,39	
		VIa	521,70	511,29	-	-	10,41	
		VIб	521,70	511,29	-	-	10,41	
		VIв	521,69	511,29	-	-	10,40	
		VIг	521,70	511,29	-	-	10,41	
		VIд	521,69	511,29	-	-	10,40	
		VIe	521,70	511,29	-	-	10,41	
		VIIa	521,71	511,29	-	-	10,42	
VIIб	521,71	511,29	-	-	10,42			
34-01-260-07	МВ-8100 «СЦИНЦИКАРТ-М»	<b>III</b>	<b>521,92</b>	<b>511,29</b>	-	-	<b>10,63</b>	49,40
		Ia	730,58	715,81	-	-	14,77	0,35
		Iб	600,07	587,86	-	-	12,21	
		Iв	626,34	613,55	-	-	12,79	
		Iг	626,34	613,55	-	-	12,79	
		Iд	521,96	511,29	-	-	10,67	
		IIa	521,96	511,29	-	-	10,67	
		IIб	522,01	511,29	-	-	10,72	
		IIIa	521,92	511,29	-	-	10,63	
		IVa	521,99	511,29	-	-	10,70	
		IVб	600,09	587,86	-	-	12,23	
		V	521,92	511,29	-	-	10,63	
		VIa	521,98	511,29	-	-	10,69	
		VIб	521,96	511,29	-	-	10,67	
		VIв	521,94	511,29	-	-	10,65	
		VIг	521,96	511,29	-	-	10,67	
		VIд	521,94	511,29	-	-	10,65	
		VIe	521,96	511,29	-	-	10,67	
		VIIa	521,99	511,29	-	-	10,70	
VIIб	521,99	511,29	-	-	10,70			
<b>Сменщик проб автоматический, тип</b>								
34-01-260-08	NZ-310	<b>III</b>	<b>381,40</b>	<b>373,82</b>	-	-	<b>7,58</b>	35,10
		Ia	533,92	523,34	-	-	10,58	0,3
		Iб	438,69	429,98	-	-	8,71	
		Iв	457,67	448,58	-	-	9,09	
		Iг	457,67	448,58	-	-	9,09	
		Iд	381,41	373,82	-	-	7,59	
		IIa	381,41	373,82	-	-	7,59	
		IIб	381,42	373,82	-	-	7,60	
		IIIa	381,40	373,82	-	-	7,58	
		IVa	381,41	373,82	-	-	7,59	
		IVб	438,69	429,98	-	-	8,71	
		V	381,40	373,82	-	-	7,58	
		VIa	381,41	373,82	-	-	7,59	
		VIб	381,41	373,82	-	-	7,59	
		VIв	381,40	373,82	-	-	7,58	
		VIг	381,41	373,82	-	-	7,59	
		VIд	381,40	373,82	-	-	7,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	381,41	373,82	-	-	7,59	
		VIIa	381,41	373,82	-	-	7,59	
		VIIб	381,41	373,82	-	-	7,59	
34-01-260-09	NZ-322	<b>III</b>	<b>246,68</b>	<b>241,76</b>	-	-	<b>4,92</b>	22,70
		Ia	345,32	338,46	-	-	6,86	0,14
		Iб	283,73	278,08	-	-	5,65	
		Iв	296,01	290,11	-	-	5,90	
		Iг	296,01	290,11	-	-	5,90	
		Iд	246,69	241,76	-	-	4,93	
		IIa	246,69	241,76	-	-	4,93	
		IIб	246,70	241,76	-	-	4,94	
		IIIa	246,68	241,76	-	-	4,92	
		IVa	246,69	241,76	-	-	4,93	
		IVб	283,73	278,08	-	-	5,65	
		V	246,68	241,76	-	-	4,92	
		VIa	246,69	241,76	-	-	4,93	
		VIб	246,69	241,76	-	-	4,93	
		VIв	246,68	241,76	-	-	4,92	
		VIг	246,69	241,76	-	-	4,93	
		VIд	246,68	241,76	-	-	4,92	
		VIe	246,69	241,76	-	-	4,93	
		VIIa	246,69	241,76	-	-	4,93	
		VIIб	246,69	241,76	-	-	4,93	
34-01-260-10	Спектрометр НК-350	<b>III</b>	<b>190,16</b>	<b>186,38</b>	-	-	<b>3,78</b>	17,50
		Ia	266,20	260,93	-	-	5,27	0,012
		Iб	218,72	214,38	-	-	4,34	
		Iв	228,18	223,65	-	-	4,53	
		Iг	228,18	223,65	-	-	4,53	
		Iд	190,16	186,38	-	-	3,78	
		IIa	190,16	186,38	-	-	3,78	
		IIб	190,17	186,38	-	-	3,79	
		IIIa	190,16	186,38	-	-	3,78	
		IVa	190,17	186,38	-	-	3,79	
		IVб	218,73	214,38	-	-	4,35	
		V	190,16	186,38	-	-	3,78	
		VIa	190,17	186,38	-	-	3,79	
		VIб	190,16	186,38	-	-	3,78	
		VIв	190,16	186,38	-	-	3,78	
		VIг	190,16	186,38	-	-	3,78	
		VIд	190,16	186,38	-	-	3,78	
		VIe	190,16	186,38	-	-	3,78	
		VIIa	190,17	186,38	-	-	3,79	
		VIIб	190,17	186,38	-	-	3,79	
<b>Устройство</b>								
34-01-260-11	измерительное для полостного сцинтиллятора NZ-138A	<b>III</b>	<b>408,20</b>	<b>400,05</b>	-	-	<b>8,15</b>	38,10
		Ia	571,44	560,07	-	-	11,37	0,3
		Iб	469,62	460,25	-	-	9,37	
		Iв	489,85	480,06	-	-	9,79	
		Iг	489,85	480,06	-	-	9,79	
		Iд	408,21	400,05	-	-	8,16	
		IIa	408,21	400,05	-	-	8,16	
		IIб	408,23	400,05	-	-	8,18	
		IIIa	408,20	400,05	-	-	8,15	
		IVa	408,22	400,05	-	-	8,17	
		IVб	469,62	460,25	-	-	9,37	
		V	408,20	400,05	-	-	8,15	
		VIa	408,22	400,05	-	-	8,17	
		VIб	408,21	400,05	-	-	8,16	
		VIв	408,21	400,05	-	-	8,16	
VIг	408,21	400,05	-	-	8,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	408,21	400,05	-	-	8,16	
		VIе	408,21	400,05	-	-	8,16	
		VIIа	408,22	400,05	-	-	8,17	
		VIIб	408,22	400,05	-	-	8,17	
34-01-260-12	цифропечатающее, с электронным блоком	<b>III</b>	<b>168,42</b>	<b>165,08</b>	-	-	<b>3,34</b>	15,50
		Iа	235,78	231,11	-	-	4,67	0,01
		Iб	193,73	189,88	-	-	3,85	
		Iв	202,11	198,09	-	-	4,02	
		Iг	202,11	198,09	-	-	4,02	
		Iд	168,43	165,08	-	-	3,35	
		IIа	168,43	165,08	-	-	3,35	
		IIб	168,43	165,08	-	-	3,35	
		IIIа	168,42	165,08	-	-	3,34	
		IVа	168,43	165,08	-	-	3,35	
		IVб	193,73	189,88	-	-	3,85	
		V	168,42	165,08	-	-	3,34	
		VIа	168,43	165,08	-	-	3,35	
		VIб	168,43	165,08	-	-	3,35	
		VIв	168,43	165,08	-	-	3,35	
		VIг	168,43	165,08	-	-	3,35	
		VIд	168,43	165,08	-	-	3,35	
		VIе	168,43	165,08	-	-	3,35	
		VIIа	168,43	165,08	-	-	3,35	
		VIIб	168,43	165,08	-	-	3,35	
<b>Штатив для</b>								
34-01-260-13	одной головки, тип NZ-267	<b>III</b>	<b>276,32</b>	<b>270,90</b>	-	-	<b>5,42</b>	25,80
		Iа	386,85	379,26	-	-	7,59	0,05
		Iб	317,89	311,66	-	-	6,23	
		Iв	331,58	325,08	-	-	6,50	
		Iг	331,58	325,08	-	-	6,50	
		Iд	276,32	270,90	-	-	5,42	
		IIа	276,32	270,90	-	-	5,42	
		IIб	276,32	270,90	-	-	5,42	
		IIIа	276,32	270,90	-	-	5,42	
		IVа	276,32	270,90	-	-	5,42	
		IVб	317,89	311,66	-	-	6,23	
		V	276,32	270,90	-	-	5,42	
		VIа	276,32	270,90	-	-	5,42	
		VIб	276,32	270,90	-	-	5,42	
		VIв	276,32	270,90	-	-	5,42	
		VIг	276,32	270,90	-	-	5,42	
		VIд	276,32	270,90	-	-	5,42	
		VIе	276,32	270,90	-	-	5,42	
		VIIа	276,32	270,90	-	-	5,42	
		VIIб	276,32	270,90	-	-	5,42	
34-01-260-14	двух головок, тип NZ-268	<b>III</b>	<b>364,14</b>	<b>357,00</b>	-	-	<b>7,14</b>	34
		Iа	509,80	499,80	-	-	10,00	0,09
		Iб	418,93	410,72	-	-	8,21	
		Iв	436,97	428,40	-	-	8,57	
		Iг	436,97	428,40	-	-	8,57	
		Iд	364,14	357,00	-	-	7,14	
		IIа	364,14	357,00	-	-	7,14	
		IIб	364,14	357,00	-	-	7,14	
		IIIа	364,14	357,00	-	-	7,14	
		IVа	364,14	357,00	-	-	7,14	
		IVб	418,93	410,72	-	-	8,21	
		V	364,14	357,00	-	-	7,14	
		VIа	364,14	357,00	-	-	7,14	
		VIб	364,14	357,00	-	-	7,14	
		VIв	364,14	357,00	-	-	7,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	364,14	357,00	-	-	7,14	
		VIд	364,14	357,00	-	-	7,14	
		VIе	364,14	357,00	-	-	7,14	
		VIIа	364,14	357,00	-	-	7,14	
		VIIб	364,14	357,00	-	-	7,14	
<b>Таблица 34-01-261. Аппараты для радиоактивной диагностики и терапии</b>								
Измеритель: <b>1 компл.</b>								
34-01-261-01	Гамма-топограф среднеэнергетический с двумя блоками детектирования	<b>III</b>	<b>2052,34</b>	<b>2011,37</b>	-	-	<b>40,97</b>	197
		Iа	2872,26	2815,13	-	-	57,13	1
		Iб	2359,87	2312,78	-	-	47,09	
		Iв	2462,46	2413,25	-	-	49,21	
		Iг	2462,46	2413,25	-	-	49,21	
		Iд	2052,41	2011,37	-	-	41,04	
		IIа	2052,41	2011,37	-	-	41,04	
		IIб	2052,50	2011,37	-	-	41,13	
		IIIа	2052,34	2011,37	-	-	40,97	
		IVа	2052,46	2011,37	-	-	41,09	
		IVб	2359,90	2312,78	-	-	47,12	
		V	2052,34	2011,37	-	-	40,97	
		VIа	2052,45	2011,37	-	-	41,08	
		VIб	2052,41	2011,37	-	-	41,04	
		VIв	2052,37	2011,37	-	-	41,00	
		VIг	2052,41	2011,37	-	-	41,04	
		VIд	2052,37	2011,37	-	-	41,00	
		VIе	2052,41	2011,37	-	-	41,04	
		VIIа	2052,46	2011,37	-	-	41,09	
	VIIб	2052,46	2011,37	-	-	41,09		
34-01-261-02	Комплекс приборов для исследования вентиляции и кровотока легких	<b>III</b>	<b>1458,68</b>	<b>1429,40</b>	-	-	<b>29,28</b>	140
		Iа	2041,38	2000,60	-	-	40,78	0,4
		Iб	1677,24	1643,60	-	-	33,64	
		Iв	1750,18	1715,00	-	-	35,18	
		Iг	1750,18	1715,00	-	-	35,18	
		Iд	1458,75	1429,40	-	-	29,35	
		IIа	1458,75	1429,40	-	-	29,35	
		IIб	1458,83	1429,40	-	-	29,43	
		IIIа	1458,68	1429,40	-	-	29,28	
		IVа	1458,80	1429,40	-	-	29,40	
		IVб	1677,28	1643,60	-	-	33,68	
		V	1458,68	1429,40	-	-	29,28	
		VIа	1458,78	1429,40	-	-	29,38	
		VIб	1458,75	1429,40	-	-	29,35	
		VIв	1458,71	1429,40	-	-	29,31	
		VIг	1458,75	1429,40	-	-	29,35	
		VIд	1458,71	1429,40	-	-	29,31	
		VIе	1458,75	1429,40	-	-	29,35	
		VIIа	1458,80	1429,40	-	-	29,40	
	VIIб	1458,80	1429,40	-	-	29,40		
<b>Комплекс приборов для радиоизотопных динамических исследований</b>								
34-01-261-03	объемного кровотока и скорости кровотока головного мозга	<b>III</b>	<b>1687,59</b>	<b>1654,02</b>	-	-	<b>33,57</b>	162
		Iа	2361,83	2314,98	-	-	46,85	0,4
		Iб	1940,47	1901,88	-	-	38,59	
		Iв	2024,82	1984,50	-	-	40,32	
		Iг	2024,82	1984,50	-	-	40,32	
		Iд	1687,64	1654,02	-	-	33,62	
		IIа	1687,64	1654,02	-	-	33,62	
		IIб	1687,70	1654,02	-	-	33,68	
		IIIа	1687,59	1654,02	-	-	33,57	
		IVа	1687,68	1654,02	-	-	33,66	
		IVб	1940,50	1901,88	-	-	38,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1687,59	1654,02	-	-	33,57	
		VIa	1687,67	1654,02	-	-	33,65	
		VIб	1687,64	1654,02	-	-	33,62	
		VIв	1687,62	1654,02	-	-	33,60	
		VIг	1687,64	1654,02	-	-	33,62	
		VIд	1687,62	1654,02	-	-	33,60	
		VIe	1687,64	1654,02	-	-	33,62	
		VIIa	1687,68	1654,02	-	-	33,66	
		VIIб	1687,68	1654,02	-	-	33,66	
34-01-261-04	функций почек, печени и сердечно-сосудистой системы, тип КП-РДИ-3	<b>III</b>	<b>2041,62</b>	<b>2001,16</b>	-	-	<b>40,46</b>	196
Ia		2857,36	2800,84	-	-	56,52	0,45	
Iб		2347,56	2301,04	-	-	46,52		
Iв		2449,58	2401,00	-	-	48,58		
Iг		2449,58	2401,00	-	-	48,58		
Iд		2041,66	2001,16	-	-	40,50		
IIa		2041,66	2001,16	-	-	40,50		
IIб		2041,72	2001,16	-	-	40,56		
IIIa		2041,62	2001,16	-	-	40,46		
IVa		2041,70	2001,16	-	-	40,54		
IVб		2347,58	2301,04	-	-	46,54		
V		2041,62	2001,16	-	-	40,46		
VIa		2041,69	2001,16	-	-	40,53		
VIб		2041,66	2001,16	-	-	40,50		
VIв		2041,64	2001,16	-	-	40,48		
VIг		2041,66	2001,16	-	-	40,50		
VIд		2041,64	2001,16	-	-	40,48		
VIe		2041,66	2001,16	-	-	40,50		
VIIa		2041,70	2001,16	-	-	40,54		
VIIб		2041,70	2001,16	-	-	40,54		

Таблица 34-01-262. Защитное оборудование

Измеритель: 1 шт.

34-01-262-01	Установка для дезинфекции закрытых радиоактивных источников	<b>III</b>	<b>315,48</b>	<b>307,84</b>	-	-	<b>7,64</b>	32
		Ia	441,33	431,04	-	-	10,29	0,6
		Iб	362,67	353,92	-	-	8,75	
		Iв	378,56	369,28	-	-	9,28	
		Iг	378,56	369,28	-	-	9,28	
		Iд	315,63	307,84	-	-	7,79	
		IIa	315,63	307,84	-	-	7,79	
		IIб	315,81	307,84	-	-	7,97	
		IIIa	315,48	307,84	-	-	7,64	
		IVa	315,74	307,84	-	-	7,90	
		IVб	362,74	353,92	-	-	8,82	
		V	315,48	307,84	-	-	7,64	
		VIa	315,70	307,84	-	-	7,86	
		VIб	315,63	307,84	-	-	7,79	
		VIв	315,55	307,84	-	-	7,71	
		VIг	315,63	307,84	-	-	7,79	
		VIд	315,55	307,84	-	-	7,71	
		VIe	315,63	307,84	-	-	7,79	
		VIIa	315,74	307,84	-	-	7,90	
		VIIб	315,74	307,84	-	-	7,90	
34-01-262-02	Ширма защитная палатная (правая)	<b>III</b>	<b>373,85</b>	<b>366,52</b>	-	-	<b>7,33</b>	38,10
		Ia	523,47	513,21	-	-	10,26	0,365
		Iб	429,82	421,39	-	-	8,43	
		Iв	448,46	439,67	-	-	8,79	
		Iг	448,46	439,67	-	-	8,79	
		Iд	373,85	366,52	-	-	7,33	
		IIa	373,85	366,52	-	-	7,33	
IIб	373,85	366,52	-	-	7,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	373,85	366,52	-	-	7,33	
		IVa	373,85	366,52	-	-	7,33	
		IVб	429,82	421,39	-	-	8,43	
		V	373,85	366,52	-	-	7,33	
		VIa	373,85	366,52	-	-	7,33	
		VIб	373,85	366,52	-	-	7,33	
		VIв	373,85	366,52	-	-	7,33	
		VIг	373,85	366,52	-	-	7,33	
		VIд	373,85	366,52	-	-	7,33	
		VIе	373,85	366,52	-	-	7,33	
		VIIa	373,85	366,52	-	-	7,33	
		VIIб	373,85	366,52	-	-	7,33	

## ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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

Измеритель: 1 шт.

**Гранулятор универсальный, производительность**

34-02-001-01	100-600 кг/ч	<b>III</b>	<b>249,43</b>	<b>180,60</b>	<b>58,02</b>	<b>3,51</b>	<b>10,81</b>	14,60
		Ia	329,78	252,87	63,75	4,91	13,16	0,38
		Iб	280,62	207,76	60,60	4,04	12,26	
		Iв	290,83	216,66	60,66	4,21	13,51	
		Iг	293,03	216,66	62,86	4,21	13,51	
		Iд	251,04	180,60	58,91	3,51	11,53	
		IIa	250,15	180,60	58,02	3,51	11,53	
		IIб	250,01	180,60	56,98	3,51	12,43	
		IIIa	249,43	180,60	58,02	3,51	10,81	
		IVa	250,21	180,60	57,54	3,51	12,07	
		IVб	279,74	207,76	59,36	4,04	12,62	
		V	249,89	180,60	58,48	3,51	10,81	
		VIa	251,07	180,60	58,58	3,51	11,89	
		VIб	249,18	180,60	57,05	3,51	11,53	
		VIв	249,15	180,60	57,38	3,51	11,17	
		VIг	250,15	180,60	58,02	3,51	11,53	
		VIд	249,15	180,60	57,38	3,51	11,17	
		VIе	250,15	180,60	58,02	3,51	11,53	
VIIa	249,65	180,60	56,98	3,51	12,07			
VIIб	249,72	180,60	57,05	3,51	12,07			
34-02-001-02	150-180 кг/ч	<b>III</b>	<b>434,74</b>	<b>236,27</b>	<b>180,54</b>	<b>12,15</b>	<b>17,93</b>	19,10
		Ia	549,75	330,81	197,47	17,01	21,47	1,03
		Iб	480,13	271,79	188,05	13,98	20,29	
		Iв	494,49	283,44	188,55	14,58	22,50	
		Iг	501,41	283,44	195,47	14,58	22,50	
		Iд	439,39	236,27	183,87	12,15	19,25	
		IIa	436,06	236,27	180,54	12,15	19,25	
		IIб	434,95	236,27	177,78	12,15	20,90	
		IIIa	434,74	236,27	180,54	12,15	17,93	
		IVa	436,06	236,27	179,55	12,15	20,24	
		IVб	477,39	271,79	184,65	13,98	20,95	
		V	436,18	236,27	181,98	12,15	17,93	
		VIa	439,01	236,27	182,83	12,15	19,91	
		VIб	433,54	236,27	178,02	12,15	19,25	
		VIв	433,93	236,27	179,07	12,15	18,59	
		VIг	436,06	236,27	180,54	12,15	19,25	
		VIд	433,93	236,27	179,07	12,15	18,59	
		VIе	436,06	236,27	180,54	12,15	19,25	
VIIa	434,29	236,27	177,78	12,15	20,24			
VIIб	434,53	236,27	178,02	12,15	20,24			
34-02-001-03	Машина роторная, таблеточная	<b>III</b>	<b>651,78</b>	<b>305,54</b>	<b>325,73</b>	<b>21,74</b>	<b>20,51</b>	24,70
		Ia	808,57	427,80	356,01	30,43	24,76	1,8



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	713,86	351,48	339,15	25,00	23,23	
		Ів	732,33	366,55	340,09	26,08	25,69	
		Іг	744,69	366,55	352,45	26,08	25,69	
		Ід	659,20	305,54	331,71	21,74	21,95	
		Іа	653,22	305,54	325,73	21,74	21,95	
		Іб	650,07	305,54	320,78	21,74	23,75	
		Іа	651,78	305,54	325,73	21,74	20,51	
		ІVa	652,54	305,54	323,97	21,74	23,03	
		ІVб	708,52	351,48	333,09	25,00	23,95	
		V	654,36	305,54	328,31	21,74	20,51	
		VIa	658,01	305,54	329,80	21,74	22,67	
		VIб	648,69	305,54	321,20	21,74	21,95	
		VIв	649,88	305,54	323,11	21,74	21,23	
		VIг	653,22	305,54	325,73	21,74	21,95	
		VIд	649,88	305,54	323,11	21,74	21,23	
		VIe	653,22	305,54	325,73	21,74	21,95	
		VIIa	649,35	305,54	320,78	21,74	23,03	
		VIIб	649,77	305,54	321,20	21,74	23,03	
34-02-001-04	Сито вращательно-вибрационное	<b>III</b>	<b>198,56</b>	<b>167,00</b>	<b>26,90</b>	<b>1,62</b>	<b>4,66</b>	13,50
		Іа	269,54	233,82	29,55	2,27	6,17	0,18
		Іб	225,53	192,11	28,09	1,86	5,33	
		Ів	234,15	200,34	28,12	1,94	5,69	
		Іг	235,16	200,34	29,13	1,94	5,69	
		Ід	199,10	167,00	27,31	1,62	4,79	
		Іа	198,69	167,00	26,90	1,62	4,79	
		Іб	198,38	167,00	26,42	1,62	4,96	
		Іа	198,56	167,00	26,90	1,62	4,66	
		ІVa	198,57	167,00	26,68	1,62	4,89	
		ІVб	225,02	192,11	27,52	1,86	5,39	
		V	198,77	167,00	27,11	1,62	4,66	
		VIa	199,02	167,00	27,16	1,62	4,86	
		VIб	198,24	167,00	26,45	1,62	4,79	
		VIв	198,34	167,00	26,61	1,62	4,73	
		VIг	198,69	167,00	26,90	1,62	4,79	
		VIд	198,34	167,00	26,61	1,62	4,73	
		VIe	198,69	167,00	26,90	1,62	4,79	
		VIIa	198,31	167,00	26,42	1,62	4,89	
VIIб	198,34	167,00	26,45	1,62	4,89			
<b>Сушилка порционная с загрузкой до</b>								
34-02-001-05	2 кг	<b>III</b>	<b>211,82</b>	<b>167,00</b>	<b>24,68</b>	<b>1,49</b>	<b>20,14</b>	13,50
		Іа	284,51	233,82	27,11	2,08	23,58	0,16
		Іб	240,62	192,11	25,77	1,71	22,74	
		Ів	251,57	200,34	25,80	1,78	25,43	
		Іг	252,50	200,34	26,73	1,78	25,43	
		Ід	213,88	167,00	25,06	1,49	21,82	
		Іа	213,50	167,00	24,68	1,49	21,82	
		Іб	215,16	167,00	24,24	1,49	23,92	
		Іа	211,82	167,00	24,68	1,49	20,14	
		ІVa	214,56	167,00	24,48	1,49	23,08	
		ІVб	240,94	192,11	25,25	1,71	23,58	
		V	212,01	167,00	24,87	1,49	20,14	
		VIa	214,58	167,00	24,92	1,49	22,66	
		VIб	213,09	167,00	24,27	1,49	21,82	
		VIв	212,39	167,00	24,41	1,49	20,98	
		VIг	213,50	167,00	24,68	1,49	21,82	
		VIд	212,39	167,00	24,41	1,49	20,98	
		VIe	213,50	167,00	24,68	1,49	21,82	
		VIIa	214,32	167,00	24,24	1,49	23,08	
VIIб	214,35	167,00	24,27	1,49	23,08			
34-02-001-06	60 кг	<b>III</b>	<b>590,63</b>	<b>305,54</b>	<b>266,98</b>	<b>17,82</b>	<b>18,11</b>	24,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	741,94	427,80	292,08	24,95	22,06	1,41
		Iб	650,14	351,48	278,13	20,50	20,53	
		Iв	668,03	366,55	278,85	21,38	22,63	
		Iг	678,24	366,55	289,06	21,38	22,63	
		Iд	596,71	305,54	271,86	17,82	19,31	
		IIa	591,83	305,54	266,98	17,82	19,31	
		IIб	589,21	305,54	262,86	17,82	20,81	
		IIIa	590,63	305,54	266,98	17,82	18,11	
		IVa	591,22	305,54	265,47	17,82	20,21	
		IVб	645,67	351,48	273,06	20,50	21,13	
		V	592,76	305,54	269,11	17,82	18,11	
		VIa	595,76	305,54	270,31	17,82	19,91	
		VIб	588,06	305,54	263,21	17,82	19,31	
		VIв	589,01	305,54	264,76	17,82	18,71	
		VIг	591,83	305,54	266,98	17,82	19,31	
		VIд	589,01	305,54	264,76	17,82	18,71	
		VIe	591,83	305,54	266,98	17,82	19,31	
		VIIa	588,61	305,54	262,86	17,82	20,21	
		VIIб	588,96	305,54	263,21	17,82	20,21	
34-02-001-07	200 кг	<b>III</b>	<b>720,10</b>	<b>361,20</b>	<b>308,48</b>	<b>21,20</b>	<b>50,42</b>	29,20
		Ia	901,59	505,74	337,14	29,67	58,71	2,03
		Iб	793,59	415,52	321,16	24,38	56,91	
		Iв	819,20	433,33	322,12	25,43	63,75	
		Iг	831,07	433,33	333,99	25,43	63,75	
		Iд	730,31	361,20	314,37	21,20	54,74	
		IIa	724,42	361,20	308,48	21,20	54,74	
		IIб	725,30	361,20	303,96	21,20	60,14	
		IIIa	720,10	361,20	308,48	21,20	50,42	
		IVa	726,13	361,20	306,95	21,20	57,98	
		IVб	790,09	415,52	315,50	24,38	59,07	
		V	722,58	361,20	310,96	21,20	50,42	
		VIa	730,71	361,20	312,61	21,20	56,90	
		VIб	720,31	361,20	304,37	21,20	54,74	
		VIв	719,90	361,20	306,12	21,20	52,58	
		VIг	724,42	361,20	308,48	21,20	54,74	
		VIд	719,90	361,20	306,12	21,20	52,58	
		VIe	724,42	361,20	308,48	21,20	54,74	
		VIIa	723,14	361,20	303,96	21,20	57,98	
		VIIб	723,55	361,20	304,37	21,20	57,98	
<b>Установка для</b>								
34-02-001-08	обеспыливания таблеток	<b>III</b>	<b>207,04</b>	<b>169,43</b>	<b>31,34</b>	<b>1,89</b>	<b>6,27</b>	13,50
		Ia	279,60	237,20	34,42	2,65	7,98	0,2
		Iб	234,68	194,81	32,73	2,17	7,14	
		Iв	243,81	203,31	32,76	2,27	7,74	
		Iг	244,99	203,31	33,94	2,27	7,74	
		Iд	207,81	169,43	31,82	1,89	6,56	
		IIa	207,33	169,43	31,34	1,89	6,56	
		IIб	207,12	169,43	30,77	1,89	6,92	
		IIIa	207,04	169,43	31,34	1,89	6,27	
		IVa	207,28	169,43	31,08	1,89	6,77	
		IVб	234,15	194,81	32,06	2,17	7,28	
		V	207,28	169,43	31,58	1,89	6,27	
		VIa	207,77	169,43	31,64	1,89	6,70	
		VIб	206,80	169,43	30,81	1,89	6,56	
		VIв	206,83	169,43	30,99	1,89	6,41	
		VIг	207,33	169,43	31,34	1,89	6,56	
		VIд	206,83	169,43	30,99	1,89	6,41	
		VIe	207,33	169,43	31,34	1,89	6,56	
		VIIa	206,97	169,43	30,77	1,89	6,77	
		VIIб	207,01	169,43	30,81	1,89	6,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-02-001-09	покрытия таблеток защитными оболочками в кипящем слое	<b>III</b>	<b>665,38</b>	<b>352,66</b>	<b>279,27</b>	<b>19,17</b>	<b>33,45</b>	28,10
		Ia	838,63	493,72	305,34	26,84	39,57	1,85
		Iб	734,10	405,48	290,81	22,05	37,81	
		Iв	756,96	423,19	291,65	23,00	42,12	
		Iг	767,75	423,19	302,44	23,00	42,12	
		Iд	673,33	352,66	284,58	19,17	36,09	
		IIa	668,02	352,66	279,27	19,17	36,09	
		IIб	667,20	352,66	275,15	19,17	39,39	
		IIIa	665,38	352,66	279,27	19,17	33,45	
		IVa	668,57	352,66	277,84	19,17	38,07	
		IVб	730,25	405,48	285,64	22,05	39,13	
		V	667,63	352,66	281,52	19,17	33,45	
		VIa	673,07	352,66	283,00	19,17	37,41	
		VIб	664,26	352,66	275,51	19,17	36,09	
		VIв	664,52	352,66	277,09	19,17	34,77	
		VIг	668,02	352,66	279,27	19,17	36,09	
		VIд	664,52	352,66	277,09	19,17	34,77	
		VIe	668,02	352,66	279,27	19,17	36,09	
		VIIa	665,88	352,66	275,15	19,17	38,07	
VIIб	666,24	352,66	275,51	19,17	38,07			
34-02-001-10	Автомат роторный	<b>III</b>	<b>909,53</b>	<b>409,13</b>	<b>476,86</b>	<b>33,08</b>	<b>23,54</b>	32,60
		Ia	1122,42	572,78	520,90	46,31	28,74	3,42
		Iб	993,42	470,42	496,31	38,05	26,69	
		Iв	1018,22	490,96	497,86	39,69	29,40	
		Iг	1036,61	490,96	516,25	39,69	29,40	
		Iд	920,31	409,13	486,10	33,08	25,08	
		IIa	911,07	409,13	476,86	33,08	25,08	
		IIб	906,12	409,13	469,99	33,08	27,00	
		IIIa	909,53	409,13	476,86	33,08	23,54	
		IVa	909,99	409,13	474,63	33,08	26,23	
		IVб	985,57	470,42	487,69	38,05	27,46	
		V	913,36	409,13	480,69	33,08	23,54	
		VIa	918,35	409,13	483,38	33,08	25,84	
		VIб	904,83	409,13	470,62	33,08	25,08	
		VIв	906,79	409,13	473,35	33,08	24,31	
		VIг	911,07	409,13	476,86	33,08	25,08	
		VIд	906,79	409,13	473,35	33,08	24,31	
		VIe	911,07	409,13	476,86	33,08	25,08	
		VIIa	905,35	409,13	469,99	33,08	26,23	
VIIб	905,98	409,13	470,62	33,08	26,23			
34-02-001-11	Установка для смешивания порошкообразных веществ	<b>III</b>	<b>614,28</b>	<b>309,99</b>	<b>292,81</b>	<b>19,58</b>	<b>11,48</b>	24,70
		Ia	769,12	433,98	320,52	27,41	14,62	1,46
		Iб	674,61	356,42	305,12	22,52	13,07	
		Iв	692,02	371,98	305,87	23,49	14,17	
		Iг	703,29	371,98	317,14	23,49	14,17	
		Iд	620,13	309,99	298,13	19,58	12,01	
		IIa	614,81	309,99	292,81	19,58	12,01	
		IIб	610,92	309,99	288,26	19,58	12,67	
		IIIa	614,28	309,99	292,81	19,58	11,48	
		IVa	613,49	309,99	291,10	19,58	12,40	
		IVб	669,25	356,42	299,50	22,52	13,33	
		V	616,62	309,99	295,15	19,58	11,48	
		VIa	618,73	309,99	296,47	19,58	12,27	
		VIб	610,65	309,99	288,65	19,58	12,01	
		VIв	612,04	309,99	290,31	19,58	11,74	
		VIг	614,81	309,99	292,81	19,58	12,01	
		VIд	612,04	309,99	290,31	19,58	11,74	
		VIe	614,81	309,99	292,81	19,58	12,01	
		VIIa	610,65	309,99	288,26	19,58	12,40	
VIIб	611,04	309,99	288,65	19,58	12,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 34-02-002. Оборудование для фасовки таблеток</b>								
Измеритель: <b>1 шт. (нормы 01, 03-07), 1 компл. (норма 02)</b>								
34-02-002-01	Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей	<b>III</b>	<b>509,92</b>	<b>282,38</b>	<b>209,89</b>	<b>14,18</b>	<b>17,65</b>	22,50
		Ia	646,37	395,33	229,63	19,85	21,41	1,15
		Iб	563,32	324,68	218,65	16,31	19,99	
		Iв	580,16	338,85	219,23	17,01	22,08	
		Iг	588,24	338,85	227,31	17,01	22,08	
		Iд	515,01	282,38	213,78	14,18	18,85	
		IIa	511,12	282,38	209,89	14,18	18,85	
		IIб	509,42	282,38	206,69	14,18	20,35	
		IIa	509,92	282,38	209,89	14,18	17,65	
		IVa	510,86	282,38	208,73	14,18	19,75	
		IVб	559,95	324,68	214,68	16,31	20,59	
		V	511,60	282,38	211,57	14,18	17,65	
		VIa	514,41	282,38	212,58	14,18	19,45	
		VIб	508,20	282,38	206,97	14,18	18,85	
		VIв	508,80	282,38	208,17	14,18	18,25	
		VIг	511,12	282,38	209,89	14,18	18,85	
		VIд	508,80	282,38	208,17	14,18	18,25	
VIe	511,12	282,38	209,89	14,18	18,85			
VIIa	508,82	282,38	206,69	14,18	19,75			
VIIб	509,10	282,38	206,97	14,18	19,75			
34-02-002-02	Линия автоматическая для фасовки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	<b>III</b>	<b>714,32</b>	<b>380,27</b>	<b>307,24</b>	<b>21,20</b>	<b>26,81</b>	30,30
		Ia	900,39	532,37	335,77	29,67	32,25	2,27
		Iб	787,43	437,23	319,86	24,38	30,34	
		Iв	810,75	456,32	320,82	25,43	33,61	
		Iг	822,61	456,32	332,68	25,43	33,61	
		Iд	722,14	380,27	313,14	21,20	28,73	
		IIa	716,24	380,27	307,24	21,20	28,73	
		IIб	714,16	380,27	302,76	21,20	31,13	
		IIa	714,32	380,27	307,24	21,20	26,81	
		IVa	716,18	380,27	305,74	21,20	30,17	
		IVб	782,76	437,23	314,23	24,38	31,30	
		V	716,79	380,27	309,71	21,20	26,81	
		VIa	721,35	380,27	311,39	21,20	29,69	
		VIб	712,17	380,27	303,17	21,20	28,73	
		VIв	712,95	380,27	304,91	21,20	27,77	
		VIг	716,24	380,27	307,24	21,20	28,73	
		VIд	712,95	380,27	304,91	21,20	27,77	
VIe	716,24	380,27	307,24	21,20	28,73			
VIIa	713,20	380,27	302,76	21,20	30,17			
VIIб	713,61	380,27	303,17	21,20	30,17			
<b>Автомат для</b>								
34-02-002-03	фасовки таблеток в стеклянные трубки	<b>III</b>	<b>786,02</b>	<b>282,38</b>	<b>492,99</b>	<b>31,19</b>	<b>10,65</b>	22,50
		Ia	949,87	395,33	541,00	43,66	13,54	1,05
		Iб	851,30	324,68	514,50	35,87	12,12	
		Iв	867,30	338,85	515,29	37,42	13,16	
		Iг	886,16	338,85	534,15	37,42	13,16	
		Iд	794,67	282,38	501,14	31,19	11,15	
		IIa	786,52	282,38	492,99	31,19	11,15	
		IIб	778,79	282,38	484,63	31,19	11,78	
		IIa	786,02	282,38	492,99	31,19	10,65	
		IVa	783,28	282,38	489,37	31,19	11,53	
		IVб	841,38	324,68	504,33	35,87	12,37	
		V	789,94	282,38	496,91	31,19	10,65	
		VIa	792,14	282,38	498,36	31,19	11,40	
		VIб	778,80	282,38	485,27	31,19	11,15	
		VIв	781,34	282,38	488,06	31,19	10,90	
VIг	786,52	282,38	492,99	31,19	11,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	781,34	282,38	488,06	31,19	10,90	
		VIе	786,52	282,38	492,99	31,19	11,15	
		VIIа	778,54	282,38	484,63	31,19	11,53	
		VIIб	779,18	282,38	485,27	31,19	11,53	
34-02-002-04	наклеивания этикеток	<b>III</b>	<b>301,50</b>	<b>197,04</b>	<b>98,12</b>	<b>6,48</b>	<b>6,34</b>	15,70
		Iа	391,55	275,85	107,48	9,07	8,22	0,47
		Iб	336,07	226,55	102,29	7,45	7,23	
		Iв	346,75	236,44	102,52	7,78	7,79	
		Iг	350,52	236,44	106,29	7,78	7,79	
		Iд	303,49	197,04	99,87	6,48	6,58	
		IIа	301,74	197,04	98,12	6,48	6,58	
		IIб	300,48	197,04	96,56	6,48	6,88	
		IIIа	301,50	197,04	98,12	6,48	6,34	
		IVа	301,31	197,04	97,51	6,48	6,76	
		IVб	334,27	226,55	100,37	7,45	7,35	
		V	302,29	197,04	98,91	6,48	6,34	
		VIа	303,05	197,04	99,31	6,48	6,70	
		VIб	300,31	197,04	96,69	6,48	6,58	
		VIв	300,75	197,04	97,25	6,48	6,46	
		VIг	301,74	197,04	98,12	6,48	6,58	
		VIд	300,75	197,04	97,25	6,48	6,46	
		VIе	301,74	197,04	98,12	6,48	6,58	
		VIIа	300,36	197,04	96,56	6,48	6,76	
		VIIб	300,49	197,04	96,69	6,48	6,76	
34-02-002-05	укладки стеклянных трубок	<b>III</b>	<b>518,84</b>	<b>282,38</b>	<b>221,21</b>	<b>13,37</b>	<b>15,25</b>	22,50
		Iа	657,08	395,33	243,04	18,71	18,71	2
		Iб	573,01	324,68	231,04	15,37	17,29	
		Iв	589,13	338,85	231,26	16,04	19,02	
		Iг	597,50	338,85	239,63	16,04	19,02	
		Iд	523,19	282,38	224,60	13,37	16,21	
		IIа	519,80	282,38	221,21	13,37	16,21	
		IIб	517,03	282,38	217,24	13,37	17,41	
		IIIа	518,84	282,38	221,21	13,37	15,25	
		IVа	518,68	282,38	219,37	13,37	16,93	
		IVб	568,74	324,68	226,29	15,37	17,77	
		V	520,58	282,38	222,95	13,37	15,25	
		VIа	522,41	282,38	223,34	13,37	16,69	
		VIб	516,12	282,38	217,53	13,37	16,21	
		VIв	516,90	282,38	218,79	13,37	15,73	
		VIг	519,80	282,38	221,21	13,37	16,21	
		VIд	516,90	282,38	218,79	13,37	15,73	
		VIе	519,80	282,38	221,21	13,37	16,21	
		VIIа	516,55	282,38	217,24	13,37	16,93	
		VIIб	516,84	282,38	217,53	13,37	16,93	
34-02-002-06	Установка для сбора потерь таблето-массы	<b>III</b>	<b>199,30</b>	<b>169,43</b>	<b>24,68</b>	<b>1,49</b>	<b>5,19</b>	13,50
		Iа	271,08	237,20	27,11	2,08	6,77	0,11
		Iб	226,51	194,81	25,77	1,71	5,93	
		Iв	235,48	203,31	25,80	1,78	6,37	
		Iг	236,41	203,31	26,73	1,78	6,37	
		Iд	199,86	169,43	25,06	1,49	5,37	
		IIа	199,48	169,43	24,68	1,49	5,37	
		IIб	199,27	169,43	24,24	1,49	5,60	
		IIIа	199,30	169,43	24,68	1,49	5,19	
		IVа	199,42	169,43	24,48	1,49	5,51	
		IVб	226,08	194,81	25,25	1,71	6,02	
		V	199,49	169,43	24,87	1,49	5,19	
		VIа	199,81	169,43	24,92	1,49	5,46	
		VIб	199,07	169,43	24,27	1,49	5,37	
		VIв	199,12	169,43	24,41	1,49	5,28	
		VIг	199,48	169,43	24,68	1,49	5,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	199,12	169,43	24,41	1,49	5,28	
		VIе	199,48	169,43	24,68	1,49	5,37	
		VIIа	199,18	169,43	24,24	1,49	5,51	
		VIIб	199,21	169,43	24,27	1,49	5,51	
34-02-002-07	Машина для фасовки сухих порошков в ампулы	<b>III</b>	<b>285,45</b>	<b>183,23</b>	<b>96,28</b>	<b>5,81</b>	<b>5,94</b>	14,60
		Iа	369,99	256,52	105,77	8,13	7,70	0,6
		Iб	318,01	210,68	100,55	6,68	6,78	
		Iв	327,84	219,88	100,65	6,97	7,31	
		Iг	331,47	219,88	104,28	6,97	7,31	
		Iд	287,16	183,23	97,76	5,81	6,17	
		IIа	285,68	183,23	96,28	5,81	6,17	
		IIб	284,23	183,23	94,55	5,81	6,45	
		IIIа	285,45	183,23	96,28	5,81	5,94	
		IVа	285,05	183,23	95,48	5,81	6,34	
		IVб	316,06	210,68	98,49	6,68	6,89	
		V	286,21	183,23	97,04	5,81	5,94	
		VIа	286,71	183,23	97,20	5,81	6,28	
		VIб	284,07	183,23	94,67	5,81	6,17	
		VIв	284,51	183,23	95,23	5,81	6,05	
		VIг	285,68	183,23	96,28	5,81	6,17	
		VIд	284,51	183,23	95,23	5,81	6,05	
	VIе	285,68	183,23	96,28	5,81	6,17		
	VIIа	284,12	183,23	94,55	5,81	6,34		
	VIIб	284,24	183,23	94,67	5,81	6,34		

**Таблица 34-02-003. Оборудование для упаковки таблеток**Измеритель: **1 шт.****Автомат для**

34-02-003-01	упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	<b>III</b>	<b>711,75</b>	<b>323,79</b>	<b>333,48</b>	<b>20,12</b>	<b>54,48</b>	25,80
		Iа	882,73	453,31	366,35	28,16	63,07	2,8
		Iб	782,02	372,29	348,28	23,14	61,45	
		Iв	806,14	388,55	348,62	24,14	68,97	
		Iг	818,73	388,55	361,21	24,14	68,97	
		Iд	721,66	323,79	338,59	20,12	59,28	
		IIа	716,55	323,79	333,48	20,12	59,28	
		IIб	716,57	323,79	327,50	20,12	65,28	
		IIIа	711,75	323,79	333,48	20,12	54,48	
		IVа	717,40	323,79	330,73	20,12	62,88	
		IVб	777,28	372,29	341,14	23,14	63,85	
		V	714,37	323,79	336,10	20,12	54,48	
		VIа	722,15	323,79	336,68	20,12	61,68	
		VIб	711,00	323,79	327,93	20,12	59,28	
		VIв	710,52	323,79	329,85	20,12	56,88	
		VIг	716,55	323,79	333,48	20,12	59,28	
		VIд	710,52	323,79	329,85	20,12	56,88	
	VIе	716,55	323,79	333,48	20,12	59,28		
	VIIа	714,17	323,79	327,50	20,12	62,88		
	VIIб	714,60	323,79	327,93	20,12	62,88		
34-02-003-02	укладывания упаковок из полимерной пленки и фольги в пеналы	<b>III</b>	<b>742,11</b>	<b>361,20</b>	<b>360,49</b>	<b>24,71</b>	<b>20,42</b>	29,20
		Iа	924,84	505,74	394,14	34,59	24,96	2,38
		Iб	814,07	415,52	375,39	28,42	23,16	
		Iв	835,30	433,33	376,47	29,65	25,50	
		Iг	849,21	433,33	390,38	29,65	25,50	
		Iд	750,27	361,20	367,33	24,71	21,74	
		IIа	743,43	361,20	360,49	24,71	21,74	
		IIб	739,75	361,20	355,16	24,71	23,39	
		IIIа	742,11	361,20	360,49	24,71	20,42	
		IVа	742,57	361,20	358,64	24,71	22,73	
		IVб	808,05	415,52	368,71	28,42	23,82	
		V	745,01	361,20	363,39	24,71	20,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	748,89	361,20	365,29	24,71	22,40	
		VIб	738,57	361,20	355,63	24,71	21,74	
		VIв	739,95	361,20	357,67	24,71	21,08	
		VIг	743,43	361,20	360,49	24,71	21,74	
		VIд	739,95	361,20	357,67	24,71	21,08	
		VIе	743,43	361,20	360,49	24,71	21,74	
		VIIa	739,09	361,20	355,16	24,71	22,73	
		VIIб	739,56	361,20	355,63	24,71	22,73	
34-02-003-03	упаковки таблеток в микропачки	<b>III</b>	<b>292,59</b>	<b>197,04</b>	<b>89,62</b>	<b>5,40</b>	<b>5,93</b>	15,70
		Ia	382,06	275,85	98,45	7,56	7,76	0,56
		Iб	326,92	226,55	93,60	6,21	6,77	
		Iв	337,40	236,44	93,69	6,48	7,27	
		Iг	340,78	236,44	97,07	6,48	7,27	
		Iд	294,17	197,04	91,00	5,40	6,13	
		IIa	292,79	197,04	89,62	5,40	6,13	
		IIб	291,43	197,04	88,01	5,40	6,38	
		IIIa	292,59	197,04	89,62	5,40	5,93	
		IVa	292,21	197,04	88,89	5,40	6,28	
		IVб	325,10	226,55	91,68	6,21	6,87	
		V	293,30	197,04	90,33	5,40	5,93	
		VIa	293,75	197,04	90,48	5,40	6,23	
		VIб	291,30	197,04	88,13	5,40	6,13	
		VIв	291,72	197,04	88,65	5,40	6,03	
		VIг	292,79	197,04	89,62	5,40	6,13	
		VIд	291,72	197,04	88,65	5,40	6,03	
		VIе	292,79	197,04	89,62	5,40	6,13	
		VIIa	291,33	197,04	88,01	5,40	6,28	
		VIIб	291,45	197,04	88,13	5,40	6,28	
34-02-003-04	обандероливания микропачек целлофановой лентой	<b>III</b>	<b>169,47</b>	<b>154,37</b>	<b>11,34</b>	<b>0,68</b>	<b>3,76</b>	
		Ia	233,63	216,11	12,44	0,95	5,08	0,08
		Iб	193,64	177,49	11,84	0,78	4,31	
		Iв	201,65	185,24	11,85	0,81	4,56	
		Iг	202,07	185,24	12,27	0,81	4,56	
		Iд	169,71	154,37	11,51	0,68	3,83	
		IIa	169,54	154,37	11,34	0,68	3,83	
		IIб	169,42	154,37	11,14	0,68	3,91	
		IIIa	169,47	154,37	11,34	0,68	3,76	
		IVa	169,50	154,37	11,25	0,68	3,88	
		IVб	193,43	177,49	11,60	0,78	4,34	
		V	169,56	154,37	11,43	0,68	3,76	
		VIa	169,67	154,37	11,44	0,68	3,86	
		VIб	169,35	154,37	11,15	0,68	3,83	
		VIв	169,39	154,37	11,22	0,68	3,80	
		VIг	169,54	154,37	11,34	0,68	3,83	
		VIд	169,39	154,37	11,22	0,68	3,80	
		VIе	169,54	154,37	11,34	0,68	3,83	
		VIIa	169,39	154,37	11,14	0,68	3,88	
		VIIб	169,40	154,37	11,15	0,68	3,88	
34-02-003-05	укладывания микропачек в коробки	<b>III</b>	<b>344,34</b>	<b>212,10</b>	<b>127,33</b>	<b>7,70</b>	<b>4,91</b>	
		Ia	443,54	296,93	139,91	10,77	6,70	0,94
		Iб	382,50	243,87	132,99	8,85	5,64	
		Iв	393,59	254,51	133,13	9,23	5,95	
		Iг	398,40	254,51	137,94	9,23	5,95	
		Iд	346,37	212,10	129,29	7,70	4,98	
		IIa	344,41	212,10	127,33	7,70	4,98	
		IIб	342,21	212,10	125,05	7,70	5,06	
		IIIa	344,34	212,10	127,33	7,70	4,91	
		IVa	343,41	212,10	126,28	7,70	5,03	
		IVб	379,80	243,87	130,26	8,85	5,67	
		V	345,35	212,10	128,34	7,70	4,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	345,67	212,10	128,56	7,70	5,01	
		VIб	342,29	212,10	125,21	7,70	4,98	
		VIв	342,99	212,10	125,94	7,70	4,95	
		VIг	344,41	212,10	127,33	7,70	4,98	
		VIд	342,99	212,10	125,94	7,70	4,95	
		VIе	344,41	212,10	127,33	7,70	4,98	
		VIIa	342,18	212,10	125,05	7,70	5,03	
		VIIб	342,34	212,10	125,21	7,70	5,03	
34-02-003-06	упаковки таблеток в пеналы	<b>III</b>	<b>356,18</b>	<b>202,84</b>	<b>145,08</b>	<b>8,78</b>	<b>8,26</b>	15,70
		Ia	453,84	284,01	159,42	12,29	10,41	1
		Iб	394,23	233,30	151,53	10,09	9,40	
		Iв	405,26	243,35	151,68	10,53	10,23	
		Iг	410,76	243,35	157,18	10,53	10,23	
		Iд	358,83	202,84	147,31	8,78	8,68	
		IIa	356,60	202,84	145,08	8,78	8,68	
		IIб	354,52	202,84	142,47	8,78	9,21	
		IIIa	356,18	202,84	145,08	8,78	8,26	
		IVa	355,72	202,84	143,88	8,78	9,00	
		IVб	391,33	233,30	148,42	10,09	9,61	
		V	357,32	202,84	146,22	8,78	8,26	
		VIa	358,21	202,84	146,48	8,78	8,89	
		VIб	354,18	202,84	142,66	8,78	8,68	
		VIв	354,80	202,84	143,49	8,78	8,47	
		VIг	356,60	202,84	145,08	8,78	8,68	
		VIд	354,80	202,84	143,49	8,78	8,47	
		VIе	356,60	202,84	145,08	8,78	8,68	
VIIa	354,31	202,84	142,47	8,78	9,00			
VIIб	354,50	202,84	142,66	8,78	9,00			
34-02-003-07	Автомат упаковки таблеток	<b>III</b>	<b>625,22</b>	<b>319,12</b>	<b>263,72</b>	<b>15,93</b>	<b>42,38</b>	24,70
		Ia	786,01	446,82	289,75	22,30	49,44	2,38
		Iб	690,32	367,04	275,44	18,33	47,84	
		Iв	712,12	382,85	275,71	19,12	53,56	
		Iг	722,09	382,85	285,68	19,12	53,56	
		Iд	632,87	319,12	267,77	15,93	45,98	
		IIa	628,82	319,12	263,72	15,93	45,98	
		IIб	628,59	319,12	258,99	15,93	50,48	
		IIIa	625,22	319,12	263,72	15,93	42,38	
		IVa	629,34	319,12	261,54	15,93	48,68	
		IVб	686,46	367,04	269,78	18,33	49,64	
		V	627,30	319,12	265,80	15,93	42,38	
		VIa	633,16	319,12	266,26	15,93	47,78	
		VIб	624,43	319,12	259,33	15,93	45,98	
		VIв	624,14	319,12	260,84	15,93	44,18	
		VIг	628,82	319,12	263,72	15,93	45,98	
		VIд	624,14	319,12	260,84	15,93	44,18	
		VIе	628,82	319,12	263,72	15,93	45,98	
VIIa	626,79	319,12	258,99	15,93	48,68			
VIIб	627,13	319,12	259,33	15,93	48,68			
34-02-003-08	Установка для загрузки таблеточных прессов	<b>III</b>	<b>196,65</b>	<b>174,42</b>	<b>18,26</b>	<b>1,08</b>	<b>3,97</b>	13,50
		Ia	269,66	244,22	20,02	1,51	5,42	0,1
		Iб	224,21	200,61	19,05	1,24	4,55	
		Iв	233,12	209,25	19,07	1,30	4,80	
		Iг	233,80	209,25	19,75	1,30	4,80	
		Iд	196,97	174,42	18,53	1,08	4,02	
		IIa	196,70	174,42	18,26	1,08	4,02	
		IIб	196,43	174,42	17,93	1,08	4,08	
		IIIa	196,65	174,42	18,26	1,08	3,97	
		IVa	196,58	174,42	18,11	1,08	4,05	
		IVб	223,85	200,61	18,67	1,24	4,57	
		V	196,79	174,42	18,40	1,08	3,97	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	196,88	174,42	18,42	1,08	4,04	
		VIб	196,39	174,42	17,95	1,08	4,02	
		VIв	196,47	174,42	18,06	1,08	3,99	
		VIг	196,70	174,42	18,26	1,08	4,02	
		VIд	196,47	174,42	18,06	1,08	3,99	
		VIe	196,70	174,42	18,26	1,08	4,02	
		VIIa	196,40	174,42	17,93	1,08	4,05	
		VIIб	196,42	174,42	17,95	1,08	4,05	
34-02-003-09	Устройство для упаковки шипучих таблеток	<b>III</b>	<b>305,05</b>	<b>188,63</b>	<b>107,37</b>	<b>6,48</b>	<b>9,05</b>	14,60
		Ia	393,29	264,11	117,96	9,07	11,22	0,73
		Iб	339,38	216,96	112,14	7,45	10,28	
		Iв	349,81	226,30	112,25	7,78	11,26	
		Iг	353,86	226,30	116,30	7,78	11,26	
		Iд	307,23	188,63	109,02	6,48	9,58	
		IIa	305,58	188,63	107,37	6,48	9,58	
		IIб	304,31	188,63	105,44	6,48	10,24	
		IIIa	305,05	188,63	107,37	6,48	9,05	
		IVa	305,08	188,63	106,48	6,48	9,97	
		IVб	337,34	216,96	109,84	7,45	10,54	
		V	305,89	188,63	108,21	6,48	9,05	
		VIa	306,87	188,63	108,40	6,48	9,84	
		VIб	303,79	188,63	105,58	6,48	9,58	
		VIв	304,14	188,63	106,20	6,48	9,31	
		VIг	305,58	188,63	107,37	6,48	9,58	
		VIд	304,14	188,63	106,20	6,48	9,31	
		VIe	305,58	188,63	107,37	6,48	9,58	
VIIa	304,04	188,63	105,44	6,48	9,97			
VIIб	304,18	188,63	105,58	6,48	9,97			

**Таблица 34-02-004. Оборудование для расфасовки, стерилизации и упаковки  
крозезаменителей**

Измеритель: 1 шт.

**Автомат для**

34-02-004-01	упаковки в картонные коробки	<b>III</b>	<b>807,64</b>	<b>424,21</b>	<b>371,83</b>	<b>24,17</b>	<b>11,60</b>	34,80
		Ia	1015,16	594,04	405,73	33,83	15,39	2,5
		Iб	887,72	487,90	386,55	27,80	13,27	
		Iв	911,65	509,12	388,37	29,00	14,16	
		Iг	926,65	509,12	403,37	29,00	14,16	
		Iд	816,44	424,21	380,32	24,17	11,91	
		IIa	807,95	424,21	371,83	24,17	11,91	
		IIб	804,02	424,21	367,51	24,17	12,30	
		IIIa	807,64	424,21	371,83	24,17	11,60	
		IVa	807,37	424,21	371,01	24,17	12,15	
		IVб	881,88	487,90	380,55	27,80	13,43	
		V	810,76	424,21	374,95	24,17	11,60	
		VIa	814,63	424,21	378,35	24,17	12,07	
		VIб	804,11	424,21	367,99	24,17	11,91	
		VIв	805,94	424,21	369,97	24,17	11,76	
		VIг	807,95	424,21	371,83	24,17	11,91	
VIд	805,94	424,21	369,97	24,17	11,76			
VIe	807,95	424,21	371,83	24,17	11,91			
VIIa	803,87	424,21	367,51	24,17	12,15			
VIIб	804,35	424,21	367,99	24,17	12,15			
34-02-004-02	комплектования и загибания резиновых и алюминиевых прокладок	<b>III</b>	<b>566,52</b>	<b>290,70</b>	<b>265,21</b>	<b>16,74</b>	<b>10,61</b>	23,50
		Ia	710,29	407,02	289,73	23,44	13,54	1,4
		Iб	622,39	334,41	275,89	19,26	12,09	
		Iв	638,93	348,74	277,10	20,09	13,09	
		Iг	649,63	348,74	287,80	20,09	13,09	
		Iд	572,92	290,70	271,13	16,74	11,09	
IIa	567,00	290,70	265,21	16,74	11,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	564,39	290,70	262,00	16,74	11,69	
		Ша	566,52	290,70	265,21	16,74	10,61	
		IVa	566,63	290,70	264,48	16,74	11,45	
		IVб	618,20	334,41	271,46	19,26	12,33	
		V	568,75	290,70	267,44	16,74	10,61	
		VIa	571,76	290,70	269,73	16,74	11,33	
		VIб	564,13	290,70	262,34	16,74	11,09	
		VIв	565,29	290,70	263,74	16,74	10,85	
		VIг	567,00	290,70	265,21	16,74	11,09	
		VIд	565,29	290,70	263,74	16,74	10,85	
		VIе	567,00	290,70	265,21	16,74	11,09	
		VIIa	564,15	290,70	262,00	16,74	11,45	
		VIIб	564,49	290,70	262,34	16,74	11,45	
34-02-004-03	стерилизации резиновых пробок со стеклянной трубкой	<b>III</b>	<b>1105,25</b>	<b>490,53</b>	<b>595,31</b>	<b>34,83</b>	<b>19,41</b>	41,50
		Ia	1362,99	686,83	651,62	48,76	24,54	4,4
		Iб	1206,06	563,99	619,99	40,07	22,08	
		Iв	1234,76	588,47	622,28	41,80	24,01	
		Iг	1258,63	588,47	646,15	41,80	24,01	
		Iд	1118,69	490,53	607,79	34,83	20,37	
		IIa	1106,21	490,53	595,31	34,83	20,37	
		IIб	1099,55	490,53	587,45	34,83	21,57	
		IIa	1105,25	490,53	595,31	34,83	19,41	
		IVa	1104,59	490,53	592,97	34,83	21,09	
		IVб	1195,97	563,99	609,42	40,07	22,56	
		V	1110,21	490,53	600,27	34,83	19,41	
		VIa	1116,06	490,53	604,68	34,83	20,85	
		VIб	1099,11	490,53	588,21	34,83	20,37	
		VIв	1101,73	490,53	591,31	34,83	19,89	
		VIг	1106,21	490,53	595,31	34,83	20,37	
		VIд	1101,73	490,53	591,31	34,83	19,89	
		VIе	1106,21	490,53	595,31	34,83	20,37	
		VIIa	1099,07	490,53	587,45	34,83	21,09	
		VIIб	1099,83	490,53	588,21	34,83	21,09	
34-02-004-04	Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке	<b>III</b>	<b>1291,99</b>	<b>278,33</b>	<b>260,49</b>	<b>14,45</b>	<b>753,17</b>	22,50
		Ia	1524,20	389,70	285,66	20,22	848,84	1,9
		Iб	1439,20	320,18	271,57	16,62	847,45	
		Iв	1566,20	333,90	272,43	17,33	959,87	
		Iг	1576,65	333,90	282,88	17,33	959,87	
		Iд	1371,98	278,33	265,72	14,45	827,93	
		IIa	1366,75	278,33	260,49	14,45	827,93	
		IIб	1456,55	278,33	256,84	14,45	921,38	
		IIa	1291,99	278,33	260,49	14,45	753,17	
		IVa	1421,57	278,33	259,24	14,45	884,00	
		IVб	1471,73	320,18	266,72	16,62	884,83	
		V	1294,16	278,33	262,66	14,45	753,17	
		VIa	1408,02	278,33	264,38	14,45	865,31	
		VIб	1363,43	278,33	257,17	14,45	827,93	
		VIв	1327,39	278,33	258,51	14,45	790,55	
		VIг	1366,75	278,33	260,49	14,45	827,93	
		VIд	1327,39	278,33	258,51	14,45	790,55	
		VIе	1366,75	278,33	260,49	14,45	827,93	
		VIIa	1419,17	278,33	256,84	14,45	884,00	
		VIIб	1419,50	278,33	257,17	14,45	884,00	
34-02-004-05	Излучатель ультрафиолетовый для стерилизации помещения	<b>III</b>	<b>219,80</b>	<b>180,60</b>	<b>34,15</b>	<b>1,89</b>	<b>5,05</b>	14,60
		Ia	297,00	252,87	37,45	2,65	6,68	0,15
		Iб	249,14	207,76	35,60	2,17	5,78	
		Iв	258,55	216,66	35,72	2,27	6,17	
		Iг	259,91	216,66	37,08	2,27	6,17	
		Iд	220,63	180,60	34,84	1,89	5,19	
		IIa	219,94	180,60	34,15	1,89	5,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	219,64	180,60	33,67	1,89	5,37	
		Ша	219,80	180,60	34,15	1,89	5,05	
		IVa	219,89	180,60	33,99	1,89	5,30	
		IVб	248,58	207,76	34,97	2,17	5,85	
		V	220,09	180,60	34,44	1,89	5,05	
		VIa	220,53	180,60	34,66	1,89	5,27	
		VIб	219,51	180,60	33,72	1,89	5,19	
		VIв	219,61	180,60	33,89	1,89	5,12	
		VIг	219,94	180,60	34,15	1,89	5,19	
		VIд	219,61	180,60	33,89	1,89	5,12	
		VIе	219,94	180,60	34,15	1,89	5,19	
		VIIa	219,57	180,60	33,67	1,89	5,30	
		VIIб	219,62	180,60	33,72	1,89	5,30	
34-02-004-06	Машина круглоглицевальная бесщеточная	<b>III</b>	<b>684,49</b>	<b>305,54</b>	<b>334,44</b>	<b>18,50</b>	<b>44,51</b>	24,70
		Ia	846,23	427,80	366,67	25,89	51,76	2,5
		Iб	750,34	351,48	348,63	21,28	50,23	
		Iв	772,57	366,55	349,73	22,19	56,29	
		Iг	785,96	366,55	363,12	22,19	56,29	
		Iд	695,03	305,54	341,14	18,50	48,35	
		IIa	688,33	305,54	334,44	18,50	48,35	
		IIб	688,44	305,54	329,75	18,50	53,15	
		IIIa	684,49	305,54	334,44	18,50	44,51	
		IVa	689,61	305,54	332,84	18,50	51,23	
		IVб	746,05	351,48	342,42	21,28	52,15	
		V	687,27	305,54	337,22	18,50	44,51	
		VIa	695,22	305,54	339,41	18,50	50,27	
		VIб	684,06	305,54	330,17	18,50	48,35	
		VIв	683,88	305,54	331,91	18,50	46,43	
		VIг	688,33	305,54	334,44	18,50	48,35	
		VIд	683,88	305,54	331,91	18,50	46,43	
		VIе	688,33	305,54	334,44	18,50	48,35	
		VIIa	686,52	305,54	329,75	18,50	51,23	
		VIIб	686,94	305,54	330,17	18,50	51,23	
34-02-004-07	Машина полуавтоматическая для отвинчивания колпачков	<b>III</b>	<b>206,29</b>	<b>167,00</b>	<b>34,15</b>	<b>1,89</b>	<b>5,14</b>	13,50
		Ia	277,98	233,82	37,45	2,65	6,71	0,2
		Iб	233,58	192,11	35,60	2,17	5,87	
		Iв	242,37	200,34	35,72	2,27	6,31	
		Iг	243,73	200,34	37,08	2,27	6,31	
		Iд	207,16	167,00	34,84	1,89	5,32	
		IIa	206,47	167,00	34,15	1,89	5,32	
		IIб	206,22	167,00	33,67	1,89	5,55	
		IIIa	206,29	167,00	34,15	1,89	5,14	
		IVa	206,45	167,00	33,99	1,89	5,46	
		IVб	233,04	192,11	34,97	2,17	5,96	
		V	206,58	167,00	34,44	1,89	5,14	
		VIa	207,07	167,00	34,66	1,89	5,41	
		VIб	206,04	167,00	33,72	1,89	5,32	
		VIв	206,12	167,00	33,89	1,89	5,23	
		VIг	206,47	167,00	34,15	1,89	5,32	
		VIд	206,12	167,00	33,89	1,89	5,23	
		VIе	206,47	167,00	34,15	1,89	5,32	
		VIIa	206,13	167,00	33,67	1,89	5,46	
		VIIб	206,18	167,00	33,72	1,89	5,46	
	<b>Машина для</b>							
34-02-004-08	проставления печатей на колпачках-затворах бутылок	<b>III</b>	<b>321,27</b>	<b>222,66</b>	<b>92,84</b>	<b>5,13</b>	<b>5,77</b>	18
		Ia	421,27	311,76	101,78	7,18	7,73	0,55
		Iб	359,52	256,14	96,77	5,90	6,61	
		Iв	371,22	267,12	97,08	6,16	7,02	
		Iг	374,93	267,12	100,79	6,16	7,02	
		Iд	323,26	222,66	94,70	5,13	5,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	321,40	222,66	92,84	5,13	5,90	
		IIб	320,26	222,66	91,53	5,13	6,07	
		IIIa	321,27	222,66	92,84	5,13	5,77	
		IVa	321,05	222,66	92,39	5,13	6,00	
		IVб	357,86	256,14	95,05	5,90	6,67	
		V	322,04	222,66	93,61	5,13	5,77	
		VIa	322,84	222,66	94,21	5,13	5,97	
		VIб	320,21	222,66	91,65	5,13	5,90	
		VIв	320,64	222,66	92,14	5,13	5,84	
		VIг	321,40	222,66	92,84	5,13	5,90	
		VIд	320,64	222,66	92,14	5,13	5,84	
		VIе	321,40	222,66	92,84	5,13	5,90	
		VIIa	320,19	222,66	91,53	5,13	6,00	
		VIIб	320,31	222,66	91,65	5,13	6,00	
34-02-004-09	обезжиривания колпачков	<b>II</b>	<b>3654,06</b>	<b>2337,93</b>	<b>1201,37</b>	<b>66,96</b>	<b>114,76</b>	189
		Ia	4733,44	3273,48	1317,99	93,74	141,97	11,3
		Iб	4072,52	2689,47	1252,76	77,03	130,29	
		Iв	4204,20	2804,76	1256,64	80,35	142,80	
		Iг	4252,71	2804,76	1305,15	80,35	142,80	
		Iд	3685,08	2337,93	1225,59	66,96	121,56	
		IIa	3660,86	2337,93	1201,37	66,96	121,56	
		IIб	3652,53	2337,93	1184,54	66,96	130,06	
		IIIa	3654,06	2337,93	1201,37	66,96	114,76	
		IVa	3660,12	2337,93	1195,53	66,96	126,66	
		IVб	4053,36	2689,47	1230,20	77,03	133,69	
		V	3664,13	2337,93	1211,44	66,96	114,76	
		VIa	3682,40	2337,93	1219,51	66,96	124,96	
		VIб	3645,57	2337,93	1186,08	66,96	121,56	
		VIв	3648,25	2337,93	1192,16	66,96	118,16	
		VIг	3660,86	2337,93	1201,37	66,96	121,56	
		VIд	3648,25	2337,93	1192,16	66,96	118,16	
		VIе	3660,86	2337,93	1201,37	66,96	121,56	
		VIIa	3649,13	2337,93	1184,54	66,96	126,66	
		VIIб	3650,67	2337,93	1186,08	66,96	126,66	
34-02-004-10	Машина автоматическая мочная	<b>III</b>	<b>1110,14</b>	<b>540,44</b>	<b>543,89</b>	<b>35,51</b>	<b>25,81</b>	47,20
		Ia	1381,95	756,62	593,32	49,71	32,01	3,8
		Iб	1216,26	621,62	565,33	40,84	29,31	
		Iв	1248,66	648,53	568,03	42,61	32,10	
		Iг	1270,57	648,53	589,94	42,61	32,10	
		Iд	1124,11	540,44	556,36	35,51	27,31	
		IIa	1111,64	540,44	543,89	35,51	27,31	
		IIб	1107,24	540,44	537,61	35,51	29,19	
		IIIa	1110,14	540,44	543,89	35,51	25,81	
		IVa	1111,63	540,44	542,75	35,51	28,44	
		IVб	1208,30	621,62	556,62	40,84	30,06	
		V	1114,69	540,44	548,44	35,51	25,81	
		VIa	1121,95	540,44	553,45	35,51	28,06	
		VIб	1106,07	540,44	538,32	35,51	27,31	
		VIв	1108,22	540,44	541,22	35,51	26,56	
		VIг	1111,64	540,44	543,89	35,51	27,31	
		VIд	1108,22	540,44	541,22	35,51	26,56	
		VIе	1111,64	540,44	543,89	35,51	27,31	
		VIIa	1106,49	540,44	537,61	35,51	28,44	
		VIIб	1107,20	540,44	538,32	35,51	28,44	
<b>Машина для</b>								
34-02-004-11	мойки пробок пшрицеванием	<b>III</b>	<b>276,92</b>	<b>194,21</b>	<b>73,55</b>	<b>4,46</b>	<b>9,16</b>	15,70
		Ia	364,13	271,92	80,83	6,24	11,38	0,45
		Iб	310,64	223,41	76,82	5,12	10,41	
		Iв	321,28	232,99	76,90	5,35	11,39	
		Iг	324,07	232,99	79,69	5,35	11,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	278,58	194,21	74,68	4,46	9,69	
		IIa	277,45	194,21	73,55	4,46	9,69	
		IIб	276,79	194,21	72,23	4,46	10,35	
		IIIa	276,92	194,21	73,55	4,46	9,16	
		IVa	277,23	194,21	72,94	4,46	10,08	
		IVб	309,32	223,41	75,24	5,12	10,67	
		V	277,50	194,21	74,13	4,46	9,16	
		VIa	278,42	194,21	74,26	4,46	9,95	
		VIб	276,22	194,21	72,32	4,46	9,69	
		VIв	276,37	194,21	72,74	4,46	9,42	
		VIг	277,45	194,21	73,55	4,46	9,69	
		VIд	276,37	194,21	72,74	4,46	9,42	
		VIе	277,45	194,21	73,55	4,46	9,69	
		VIIa	276,52	194,21	72,23	4,46	10,08	
		VIIб	276,61	194,21	72,32	4,46	10,08	
34-02-004-12	прикатки уплотнительных шайб	<b>III</b>	<b>232,26</b>	<b>167,00</b>	<b>60,24</b>	<b>3,65</b>	<b>5,02</b>	13,50
		Ia	306,58	233,82	66,19	5,10	6,57	0,38
		Iб	260,76	192,11	62,92	4,19	5,73	
		Iв	269,47	200,34	62,98	4,37	6,15	
		Iг	271,75	200,34	65,26	4,37	6,15	
		Id	233,35	167,00	61,16	3,65	5,19	
		IIa	232,43	167,00	60,24	3,65	5,19	
		IIб	231,56	167,00	59,16	3,65	5,40	
		IIIa	232,26	167,00	60,24	3,65	5,02	
		IVa	232,05	167,00	59,74	3,65	5,31	
		IVб	259,55	192,11	61,63	4,19	5,81	
		V	232,73	167,00	60,71	3,65	5,02	
		VIa	233,09	167,00	60,82	3,65	5,27	
		VIб	231,43	167,00	59,24	3,65	5,19	
		VIв	231,68	167,00	59,58	3,65	5,10	
		VIг	232,43	167,00	60,24	3,65	5,19	
		VIд	231,68	167,00	59,58	3,65	5,10	
		VIе	232,43	167,00	60,24	3,65	5,19	
		VIIa	231,47	167,00	59,16	3,65	5,31	
	VIIб	231,55	167,00	59,24	3,65	5,31		
<b>Машина автоматическая</b>								
34-02-004-13	этикетировочная для сдвижных коробок	<b>III</b>	<b>418,16</b>	<b>249,87</b>	<b>162,09</b>	<b>10,94</b>	<b>6,20</b>	20,20
		Ia	535,61	349,86	177,40	15,31	8,35	0,85
		Iб	463,44	287,45	168,89	12,58	7,10	
		Iв	476,62	299,77	169,32	13,12	7,53	
		Iг	482,88	299,77	175,58	13,12	7,53	
		Id	421,27	249,87	165,08	10,94	6,32	
		IIa	418,28	249,87	162,09	10,94	6,32	
		IIб	415,96	249,87	159,62	10,94	6,47	
		IIIa	418,16	249,87	162,09	10,94	6,20	
		IVa	417,46	249,87	161,18	10,94	6,41	
		IVб	460,41	287,45	165,80	12,58	7,16	
		V	419,47	249,87	163,40	10,94	6,20	
		VIa	420,42	249,87	164,17	10,94	6,38	
		VIб	416,02	249,87	159,83	10,94	6,32	
		VIв	416,87	249,87	160,74	10,94	6,26	
		VIг	418,28	249,87	162,09	10,94	6,32	
		VIд	416,87	249,87	160,74	10,94	6,26	
		VIе	418,28	249,87	162,09	10,94	6,32	
		VIIa	415,90	249,87	159,62	10,94	6,41	
	VIIб	416,11	249,87	159,83	10,94	6,41		
34-02-004-14	для нанесения надписей на этикетки	<b>III</b>	<b>290,83</b>	<b>194,21</b>	<b>89,62</b>	<b>5,40</b>	<b>7,00</b>	15,70
		Ia	379,32	271,92	98,45	7,56	8,95	0,7
		Iб	324,99	223,41	93,60	6,21	7,98	
		Iв	335,32	232,99	93,69	6,48	8,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	338,70	232,99	97,07	6,48	8,64	
		Гд	292,52	194,21	91,00	5,40	7,31	
		Па	291,14	194,21	89,62	5,40	7,31	
		Пб	289,92	194,21	88,01	5,40	7,70	
		Ша	290,83	194,21	89,62	5,40	7,00	
		IVa	290,65	194,21	88,89	5,40	7,55	
		IVб	323,23	223,41	91,68	6,21	8,14	
		V	291,54	194,21	90,33	5,40	7,00	
		VIa	292,16	194,21	90,48	5,40	7,47	
		VIб	289,65	194,21	88,13	5,40	7,31	
		VIв	290,02	194,21	88,65	5,40	7,16	
		VIг	291,14	194,21	89,62	5,40	7,31	
		VIд	290,02	194,21	88,65	5,40	7,16	
		VIе	291,14	194,21	89,62	5,40	7,31	
		VIIa	289,77	194,21	88,01	5,40	7,55	
		VIIб	289,89	194,21	88,13	5,40	7,55	
34-02-004-15	Сушилка для бутылок	<b>III</b>	<b>452,30</b>	<b>222,66</b>	<b>133,99</b>	<b>8,10</b>	<b>95,65</b>	18
		Ia	567,82	311,76	147,22	11,34	108,84	0,8
		Iб	503,81	256,14	139,95	9,32	107,72	
		Iв	528,82	267,12	140,08	9,72	121,62	
		Гг	533,89	267,12	145,15	9,72	121,62	
		Гд	463,48	222,66	136,05	8,10	104,77	
		Па	461,42	222,66	133,99	8,10	104,77	
		Пб	470,41	222,66	131,58	8,10	116,17	
		Ша	452,30	222,66	133,99	8,10	95,65	
		IVa	467,15	222,66	132,88	8,10	111,61	
		IVб	505,49	256,14	137,07	9,32	112,28	
		V	453,35	222,66	135,04	8,10	95,65	
		VIa	467,27	222,66	135,28	8,10	109,33	
		VIб	459,19	222,66	131,76	8,10	104,77	
		VIв	455,39	222,66	132,52	8,10	100,21	
		VIг	461,42	222,66	133,99	8,10	104,77	
		VIд	455,39	222,66	132,52	8,10	100,21	
VIе	461,42	222,66	133,99	8,10	104,77			
VIIa	465,85	222,66	131,58	8,10	111,61			
VIIб	466,03	222,66	131,76	8,10	111,61			
<b>Установка для</b>								
34-02-004-16	чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая	<b>III</b>	<b>5662,88</b>	<b>2120,95</b>	<b>3125,91</b>	<b>216,27</b>	<b>416,02</b>	169
		Ia	6865,53	2969,33	3416,51	302,78	479,69	21,5
		Iб	6162,15	2438,67	3254,41	248,79	469,07	
		Iв	6336,61	2545,14	3264,23	259,52	527,24	
		Гг	6457,47	2545,14	3385,09	259,52	527,24	
		Гд	5760,39	2120,95	3186,06	216,27	453,38	
		Па	5700,24	2120,95	3125,91	216,27	453,38	
		Пб	5701,43	2120,95	3080,40	216,27	500,08	
		Ша	5662,88	2120,95	3125,91	216,27	416,02	
		IVa	5712,98	2120,95	3110,63	216,27	481,40	
		IVб	6123,53	2438,67	3197,11	248,79	487,75	
		V	5688,04	2120,95	3151,07	216,27	416,02	
		VIa	5761,40	2120,95	3168,39	216,27	472,06	
		VIб	5658,86	2120,95	3084,53	216,27	453,38	
		VIв	5657,85	2120,95	3102,20	216,27	434,70	
		VIг	5700,24	2120,95	3125,91	216,27	453,38	
		VIд	5657,85	2120,95	3102,20	216,27	434,70	
VIе	5700,24	2120,95	3125,91	216,27	453,38			
VIIa	5682,75	2120,95	3080,40	216,27	481,40			
VIIб	5686,88	2120,95	3084,53	216,27	481,40			
34-02-004-17	просвечивания бутылок	<b>III</b>	<b>793,91</b>	<b>380,27</b>	<b>391,15</b>	<b>23,63</b>	<b>22,49</b>	30,30
		Ia	989,52	532,37	429,76	33,08	27,39	2,5
		Iб	871,24	437,23	408,53	27,18	25,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	893,35	456,32	408,93	28,35	28,10	
		Иг	908,14	456,32	423,72	28,35	28,10	
		Ид	801,41	380,27	397,16	23,63	23,98	
		IIa	795,40	380,27	391,15	23,63	23,98	
		IIб	790,25	380,27	384,14	23,63	25,84	
		IIIa	793,91	380,27	391,15	23,63	22,49	
		IVa	793,28	380,27	387,92	23,63	25,09	
		IVб	863,60	437,23	400,15	27,18	26,22	
		V	796,99	380,27	394,23	23,63	22,49	
		VIa	799,91	380,27	394,92	23,63	24,72	
		VIб	788,90	380,27	384,65	23,63	23,98	
		VIв	790,38	380,27	386,88	23,63	23,23	
		VIг	795,40	380,27	391,15	23,63	23,98	
		VIд	790,38	380,27	386,88	23,63	23,23	
		VIе	795,40	380,27	391,15	23,63	23,98	
		VIIa	789,50	380,27	384,14	23,63	25,09	
		VIIб	790,01	380,27	384,65	23,63	25,09	
34-02-004-18	производства дистиллированной воды	<b>III</b>	<b>6116,97</b>	<b>2748,45</b>	<b>3306,35</b>	<b>229,50</b>	<b>62,17</b>	219
		Ia	7546,44	3847,83	3613,55	321,30	85,06	23
		Iб	6673,61	3160,17	3442,14	264,01	71,30	
		Ив	6825,93	3298,14	3452,65	275,40	75,14	
		Иг	6953,93	3298,14	3580,65	275,40	75,14	
		Ид	6181,61	2748,45	3370,27	229,50	62,89	
		IIa	6117,69	2748,45	3306,35	229,50	62,89	
		IIб	6070,68	2748,45	3258,44	229,50	63,79	
		IIIa	6116,97	2748,45	3306,35	229,50	62,17	
		IVa	6102,27	2748,45	3290,39	229,50	63,43	
		IVб	6613,52	3160,17	3381,69	264,01	71,66	
		V	6143,62	2748,45	3333,00	229,50	62,17	
		VIa	6163,32	2748,45	3351,62	229,50	63,25	
		VIб	6074,15	2748,45	3262,81	229,50	62,89	
		VIв	6092,45	2748,45	3281,47	229,50	62,53	
		VIг	6117,69	2748,45	3306,35	229,50	62,89	
		VIд	6092,45	2748,45	3281,47	229,50	62,53	
		VIе	6117,69	2748,45	3306,35	229,50	62,89	
		VIIa	6070,32	2748,45	3258,44	229,50	63,43	
		VIIб	6074,69	2748,45	3262,81	229,50	63,43	
34-02-004-19	транспорта загрузочных корзин в автоклав, грузоподъемность 1 т	<b>III</b>	<b>661,41</b>	<b>361,20</b>	<b>291,07</b>	<b>19,71</b>	<b>9,14</b>	29,20
		Ia	836,40	505,74	318,39	27,59	12,27	1,7
		Iб	729,18	415,52	303,19	22,67	10,47	
		Ив	748,46	433,33	304,01	23,65	11,12	
		Иг	759,66	433,33	315,21	23,65	11,12	
		Ид	667,02	361,20	296,49	19,71	9,33	
		IIa	661,60	361,20	291,07	19,71	9,33	
		IIб	657,43	361,20	286,66	19,71	9,57	
		IIIa	661,41	361,20	291,07	19,71	9,14	
		IVa	660,17	361,20	289,49	19,71	9,48	
		IVб	723,80	415,52	297,71	22,67	10,57	
		V	663,74	361,20	293,40	19,71	9,14	
		VIa	665,45	361,20	294,82	19,71	9,43	
		VIб	657,57	361,20	287,04	19,71	9,33	
		VIв	659,15	361,20	288,71	19,71	9,24	
		VIг	661,60	361,20	291,07	19,71	9,33	
		VIд	659,15	361,20	288,71	19,71	9,24	
		VIе	661,60	361,20	291,07	19,71	9,33	
		VIIa	657,34	361,20	286,66	19,71	9,48	
		VIIб	657,72	361,20	287,04	19,71	9,48	
34-02-004-20	амортизирования и сборки бутылок	<b>III</b>	<b>397,90</b>	<b>239,71</b>	<b>152,20</b>	<b>10,80</b>	<b>5,99</b>	19,10
		Ia	509,83	335,59	166,18	15,12	8,06	0,7
		Iб	440,83	275,61	158,36	12,42	6,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	453,83	287,65	158,90	12,96	7,28	
		Иг	459,75	287,65	164,82	12,96	7,28	
		Ид	401,07	239,71	155,25	10,80	6,11	
		IIa	398,02	239,71	152,20	10,80	6,11	
		IIб	396,05	239,71	150,08	10,80	6,26	
		IIIa	397,90	239,71	152,20	10,80	5,99	
		IVa	397,47	239,71	151,56	10,80	6,20	
		IVб	438,19	275,61	155,66	12,42	6,92	
		V	399,13	239,71	153,43	10,80	5,99	
		VIa	400,27	239,71	154,39	10,80	6,17	
		VIб	396,10	239,71	150,28	10,80	6,11	
		VIв	396,91	239,71	151,15	10,80	6,05	
		VIг	398,02	239,71	152,20	10,80	6,11	
		VIд	396,91	239,71	151,15	10,80	6,05	
		VIе	398,02	239,71	152,20	10,80	6,11	
		VIIa	395,99	239,71	150,08	10,80	6,20	
VIIб	396,19	239,71	150,28	10,80	6,20			
34-02-004-21	обрызгивания бутылок	<b>III</b>	<b>395,79</b>	<b>236,27</b>	<b>85,19</b>	<b>5,13</b>	<b>74,33</b>	19,10
		Ia	509,30	330,81	93,57	7,18	84,92	0,55
		Iб	444,49	271,79	88,96	5,90	83,74	
		Iв	466,90	283,44	89,05	6,16	94,41	
		Iг	470,11	283,44	92,26	6,16	94,41	
		Ид	404,05	236,27	86,49	5,13	81,29	
		IIa	402,75	236,27	85,19	5,13	81,29	
		IIб	409,92	236,27	83,66	5,13	89,99	
		IIIa	395,79	236,27	85,19	5,13	74,33	
		IVa	407,27	236,27	84,49	5,13	86,51	
		IVб	446,15	271,79	87,14	5,90	87,22	
		V	396,46	236,27	85,86	5,13	74,33	
		VIa	407,04	236,27	86,00	5,13	84,77	
		VIб	401,33	236,27	83,77	5,13	81,29	
		VIв	398,34	236,27	84,26	5,13	77,81	
		VIг	402,75	236,27	85,19	5,13	81,29	
		VIд	398,34	236,27	84,26	5,13	77,81	
		VIе	402,75	236,27	85,19	5,13	81,29	
		VIIa	406,44	236,27	83,66	5,13	86,51	
		VIIб	406,55	236,27	83,77	5,13	86,51	
34-02-004-22	Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива	<b>III</b>	<b>1475,35</b>	<b>514,11</b>	<b>485,36</b>	<b>33,21</b>	<b>475,88</b>	44,90
		Ia	1788,54	719,75	530,60	46,49	538,19	3,1
		Iб	1632,35	591,33	505,39	38,20	535,63	
		Iв	1729,77	616,93	506,86	39,85	605,98	
		Iг	1748,46	616,93	525,55	39,85	605,98	
		Ид	1531,11	514,11	494,56	33,21	522,44	
		IIa	1521,91	514,11	485,36	33,21	522,44	
		IIб	1572,91	514,11	478,16	33,21	580,64	
		IIIa	1475,35	514,11	485,36	33,21	475,88	
		IVa	1554,36	514,11	482,89	33,21	557,36	
		IVб	1646,65	591,33	496,41	38,20	558,91	
		V	1479,24	514,11	489,25	33,21	475,88	
		VIa	1551,60	514,11	491,77	33,21	545,72	
		VIб	1515,34	514,11	478,79	33,21	522,44	
		VIв	1494,85	514,11	481,58	33,21	499,16	
		VIг	1521,91	514,11	485,36	33,21	522,44	
		VIд	1494,85	514,11	481,58	33,21	499,16	
		VIе	1521,91	514,11	485,36	33,21	522,44	
		VIIa	1549,63	514,11	478,16	33,21	557,36	
		VIIб	1550,26	514,11	478,79	33,21	557,36	
<b>Транспортер ленточный длиной до</b>								
34-02-004-23	4 м	<b>III</b>	<b>526,11</b>	<b>494,81</b>	<b>19,96</b>	<b>1,22</b>	<b>11,34</b>	41,20
		Ia	729,99	692,57	21,95	1,70	15,47	0,16



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	602,83	568,97	20,86	1,40	13,00	
		Ів	628,28	593,69	20,88	1,46	13,71	
		Іг	629,04	593,69	21,64	1,46	13,71	
		Ід	526,56	494,81	20,27	1,22	11,48	
		Іа	526,25	494,81	19,96	1,22	11,48	
		Іб	526,08	494,81	19,61	1,22	11,66	
		Іа	526,11	494,81	19,96	1,22	11,34	
		ІVa	526,20	494,81	19,80	1,22	11,59	
		ІVб	602,47	568,97	20,43	1,40	13,07	
		V	526,27	494,81	20,12	1,22	11,34	
		VIa	526,53	494,81	20,16	1,22	11,56	
		VIб	525,92	494,81	19,63	1,22	11,48	
		VIв	525,96	494,81	19,74	1,22	11,41	
		VIг	526,25	494,81	19,96	1,22	11,48	
		VIд	525,96	494,81	19,74	1,22	11,41	
		VIe	526,25	494,81	19,96	1,22	11,48	
		VIIa	526,01	494,81	19,61	1,22	11,59	
		VIIб	526,03	494,81	19,63	1,22	11,59	
34-02-004-24	8 м	<b>III</b>	<b>571,80</b>	<b>520,03</b>	<b>39,93</b>	<b>2,43</b>	<b>11,84</b>	43,30
		Іа	787,95	727,87	43,90	3,40	16,18	0,32
		Іб	653,27	597,97	41,72	2,80	13,58	
		Ів	680,02	623,95	41,75	2,92	14,32	
		Іг	681,55	623,95	43,28	2,92	14,32	
		Ід	572,55	520,03	40,54	2,43	11,98	
		Іа	571,94	520,03	39,93	2,43	11,98	
		Іб	571,40	520,03	39,21	2,43	12,16	
		Іа	571,80	520,03	39,93	2,43	11,84	
		ІVa	571,71	520,03	39,59	2,43	12,09	
		ІVб	652,47	597,97	40,85	2,80	13,65	
		V	572,11	520,03	40,24	2,43	11,84	
		VIa	572,41	520,03	40,32	2,43	12,06	
		VIб	571,27	520,03	39,26	2,43	11,98	
		VIв	571,43	520,03	39,49	2,43	11,91	
		VIг	571,94	520,03	39,93	2,43	11,98	
		VIд	571,43	520,03	39,49	2,43	11,91	
		VIe	571,94	520,03	39,93	2,43	11,98	
		VIIa	571,33	520,03	39,21	2,43	12,09	
VIIб	571,38	520,03	39,26	2,43	12,09			
34-02-004-25	11 м	<b>III</b>	<b>597,43</b>	<b>527,29</b>	<b>57,67</b>	<b>3,51</b>	<b>12,47</b>	45,30
		Іа	818,73	738,39	63,41	4,91	16,93	0,44
		Іб	681,12	606,57	60,26	4,04	14,29	
		Ів	708,26	632,84	60,31	4,21	15,11	
		Іг	710,46	632,84	62,51	4,21	15,11	
		Ід	598,51	527,29	58,56	3,51	12,66	
		Іа	597,62	527,29	57,67	3,51	12,66	
		Іб	596,83	527,29	56,64	3,51	12,90	
		Іа	597,43	527,29	57,67	3,51	12,47	
		ІVa	597,29	527,29	57,19	3,51	12,81	
		ІVб	679,97	606,57	59,01	4,04	14,39	
		V	597,89	527,29	58,13	3,51	12,47	
		VIa	598,29	527,29	58,24	3,51	12,76	
		VIб	596,66	527,29	56,71	3,51	12,66	
		VIв	596,90	527,29	57,04	3,51	12,57	
		VIг	597,62	527,29	57,67	3,51	12,66	
		VIд	596,90	527,29	57,04	3,51	12,57	
		VIe	597,62	527,29	57,67	3,51	12,66	
		VIIa	596,74	527,29	56,64	3,51	12,81	
VIIб	596,81	527,29	56,71	3,51	12,81			
34-02-004-26	Шкаф сушильный и стерилизационный для	<b>III</b>	<b>469,87</b>	<b>260,98</b>	<b>167,67</b>	<b>10,13</b>	<b>41,22</b>	20,20
		Іа	597,44	365,42	184,21	14,18	47,81	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кровезаменителей	Іб	521,79	300,17	175,12	11,65	46,50	
		Ів	540,55	313,10	175,29	12,15	52,16	
		Іг	546,89	313,10	181,63	12,15	52,16	
		Ід	476,04	260,98	170,24	10,13	44,82	
		Іа	473,47	260,98	167,67	10,13	44,82	
		Іб	474,96	260,98	164,66	10,13	49,32	
		Іа	469,87	260,98	167,67	10,13	41,22	
		Іа	474,78	260,98	166,28	10,13	47,52	
		Іб	519,99	300,17	171,52	11,65	48,30	
		V	471,19	260,98	168,99	10,13	41,22	
		VIa	476,88	260,98	169,28	10,13	46,62	
		VIб	470,68	260,98	164,88	10,13	44,82	
		VIв	469,84	260,98	165,84	10,13	43,02	
		VIг	473,47	260,98	167,67	10,13	44,82	
		VIд	469,84	260,98	165,84	10,13	43,02	
		VIе	473,47	260,98	167,67	10,13	44,82	
		VIIa	473,16	260,98	164,66	10,13	47,52	
VIIб	473,38	260,98	164,88	10,13	47,52			
34-02-004-27	Стерилизатор непрерывного действия	<b>III</b>	<b>37206,46</b>	<b>23791,81</b>	<b>12746,81</b>	<b>849,69</b>	<b>667,84</b>	1981
		Ia	48165,29	33300,61	13982,67	1189,57	882,01	97
		Іб	41393,62	27357,61	13272,86	977,46	763,15	
		Ів	42716,17	28546,21	13354,24	1019,63	815,72	
		Іг	43205,96	28546,21	13844,03	1019,63	815,72	
		Ід	37510,97	23791,81	13032,12	849,69	687,04	
		Іа	37225,66	23791,81	12746,81	849,69	687,04	
		Іб	37124,20	23791,81	12621,35	849,69	711,04	
		Іа	37206,46	23791,81	12746,81	849,69	667,84	
		Іа	37221,46	23791,81	12728,21	849,69	701,44	
		Іб	41215,68	27357,61	13085,32	977,46	772,75	
		V	37307,58	23791,81	12847,93	849,69	667,84	
		VIa	37462,19	23791,81	12973,74	849,69	696,64	
		VIб	37114,96	23791,81	12636,11	849,69	687,04	
		VIв	37163,75	23791,81	12694,50	849,69	677,44	
		VIг	37225,66	23791,81	12746,81	849,69	687,04	
		VIд	37163,75	23791,81	12694,50	849,69	677,44	
VIе	37225,66	23791,81	12746,81	849,69	687,04			
VIIa	37114,60	23791,81	12621,35	849,69	701,44			
VIIб	37129,36	23791,81	12636,11	849,69	701,44			

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

Измеритель: 1 шт.

Автомат для

34-02-005-01	резки, оплавления и набора ампул	<b>III</b>	<b>323,29</b>	<b>212,10</b>	<b>102,47</b>	<b>6,21</b>	<b>8,72</b>	16,90
		Ia	420,53	296,93	112,62	8,69	10,98	0,625
		Іб	360,83	243,87	107,04	7,14	9,92	
		Ів	372,45	254,51	107,14	7,45	10,80	
		Іг	376,34	254,51	111,03	7,45	10,80	
		Ід	325,32	212,10	104,05	6,21	9,17	
		Іа	323,74	212,10	102,47	6,21	9,17	
		Іб	322,46	212,10	100,63	6,21	9,73	
		Іа	323,29	212,10	102,47	6,21	8,72	
		Іа	323,22	212,10	101,62	6,21	9,50	
		Іб	358,84	243,87	104,83	7,14	10,14	
		V	324,10	212,10	103,28	6,21	8,72	
		VIa	324,95	212,10	103,46	6,21	9,39	
		VIб	322,03	212,10	100,76	6,21	9,17	
		VIв	322,39	212,10	101,35	6,21	8,94	
		VIг	323,74	212,10	102,47	6,21	9,17	
		VIд	322,39	212,10	101,35	6,21	8,94	
VIе	323,74	212,10	102,47	6,21	9,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-02-005-02	упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу	VIIa	322,23	212,10	100,63	6,21	9,50	30,30
		VIIб	322,36	212,10	100,76	6,21	9,50	
		<b>III</b>	<b>828,95</b>	<b>380,27</b>	<b>384,67</b>	<b>26,46</b>	<b>64,01</b>	2,56
		Ia	1027,17	532,37	420,70	37,04	74,10	
		Iб	910,05	437,23	400,63	30,44	72,19	
		Iв	939,13	456,32	401,77	31,75	81,04	
		Iг	954,03	456,32	416,67	31,75	81,04	
		Iд	841,91	380,27	391,99	26,46	69,65	
		IIa	834,59	380,27	384,67	26,46	69,65	
		IIб	835,95	380,27	378,98	26,46	76,70	
		IIIa	828,95	380,27	384,67	26,46	64,01	
		IVa	836,84	380,27	382,69	26,46	73,88	
		IVб	905,70	437,23	393,46	30,44	75,01	
		V	832,05	380,27	387,77	26,46	64,01	
		VIa	842,56	380,27	389,82	26,46	72,47	
		VIб	829,41	380,27	379,49	26,46	69,65	
		VIв	828,75	380,27	381,65	26,46	66,83	
		VIг	834,59	380,27	384,67	26,46	69,65	
		VIд	828,75	380,27	381,65	26,46	66,83	
		VIe	834,59	380,27	384,67	26,46	69,65	
VIIa	833,13	380,27	378,98	26,46	73,88			
VIIб	833,64	380,27	379,49	26,46	73,88			
<b>Линия автоматическая</b>								
34-02-005-03	кассетного ампулирования	<b>III</b>	<b>1338,93</b>	<b>622,15</b>	<b>688,34</b>	<b>47,52</b>	<b>28,44</b>	56,10
		Ia	1658,85	871,23	752,20	66,53	35,42	5
		Iб	1464,16	715,28	716,57	54,67	32,31	
		Iв	1500,78	746,69	718,76	57,02	35,33	
		Iг	1527,32	746,69	745,30	57,02	35,33	
		Iд	1353,77	622,15	701,58	47,52	30,04	
		IIa	1340,53	622,15	688,34	47,52	30,04	
		IIб	1332,48	622,15	678,29	47,52	32,04	
		IIIa	1338,93	622,15	688,34	47,52	28,44	
		IVa	1338,39	622,15	685,00	47,52	31,24	
		IVб	1452,39	715,28	704,00	54,67	33,11	
		V	1344,46	622,15	693,87	47,52	28,44	
		VIa	1350,61	622,15	697,62	47,52	30,84	
		VIб	1331,39	622,15	679,20	47,52	30,04	
		VIв	1334,54	622,15	683,15	47,52	29,24	
		VIг	1340,53	622,15	688,34	47,52	30,04	
		VIд	1334,54	622,15	683,15	47,52	29,24	
		VIe	1340,53	622,15	688,34	47,52	30,04	
		VIIa	1331,68	622,15	678,29	47,52	31,24	
VIIб	1332,59	622,15	679,20	47,52	31,24			
34-02-005-04	упаковки ампул в десятиместные коробки	<b>III</b>	<b>722,81</b>	<b>380,27</b>	<b>327,57</b>	<b>22,01</b>	<b>14,97</b>	30,30
		Ia	909,94	532,37	358,64	30,81	18,93	1,74
		Iб	795,63	437,23	341,38	25,31	17,02	
		Iв	817,05	456,32	342,22	26,41	18,51	
		Iг	829,70	456,32	354,87	26,41	18,51	
		Iд	729,54	380,27	333,56	22,01	15,71	
		IIa	723,55	380,27	327,57	22,01	15,71	
		IIб	719,41	380,27	322,51	22,01	16,63	
		IIIa	722,81	380,27	327,57	22,01	14,97	
		IVa	722,20	380,27	325,67	22,01	16,26	
		IVб	789,70	437,23	335,08	25,31	17,39	
		V	725,45	380,27	330,21	22,01	14,97	
		VIa	728,06	380,27	331,72	22,01	16,07	
		VIб	718,93	380,27	322,95	22,01	15,71	
		VIв	720,39	380,27	324,78	22,01	15,34	
VIг	723,55	380,27	327,57	22,01	15,71			
VIд	720,39	380,27	324,78	22,01	15,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	723,55	380,27	327,57	22,01	15,71	
		VIIa	719,04	380,27	322,51	22,01	16,26	
		VIIб	719,48	380,27	322,95	22,01	16,26	
<b>Машина для</b>								
34-02-005-05	запайки ампул	<b>III</b>	<b>278,67</b>	<b>197,04</b>	<b>75,77</b>	<b>4,59</b>	<b>5,86</b>	15,70
		Ia	366,79	275,85	83,26	6,43	7,68	0,46
		Iб	312,38	226,55	79,14	5,28	6,69	
		Iв	322,84	236,44	79,22	5,51	7,18	
		Iг	325,71	236,44	82,09	5,51	7,18	
		Iд	280,02	197,04	76,93	4,59	6,05	
		IIa	278,86	197,04	75,77	4,59	6,05	
		IIб	277,74	197,04	74,41	4,59	6,29	
		IIIa	278,67	197,04	75,77	4,59	5,86	
		IVa	278,38	197,04	75,14	4,59	6,20	
		IVб	310,85	226,55	77,51	5,28	6,79	
		V	279,26	197,04	76,36	4,59	5,86	
		VIa	279,69	197,04	76,50	4,59	6,15	
		VIб	277,59	197,04	74,50	4,59	6,05	
		VIв	277,93	197,04	74,93	4,59	5,96	
		VIг	278,86	197,04	75,77	4,59	6,05	
		VIд	277,93	197,04	74,93	4,59	5,96	
		VIe	278,86	197,04	75,77	4,59	6,05	
		VIIa	277,65	197,04	74,41	4,59	6,20	
		VIIб	277,74	197,04	74,50	4,59	6,20	
34-02-005-06	маркировки ампул	<b>III</b>	<b>171,65</b>	<b>152,15</b>	<b>15,81</b>	<b>0,95</b>	<b>3,69</b>	12,30
		Ia	235,38	213,04	17,35	1,32	4,99	0,09
		Iб	195,76	175,03	16,50	1,09	4,23	
		Iв	203,53	182,53	16,52	1,13	4,48	
		Iг	204,12	182,53	17,11	1,13	4,48	
		Iд	171,95	152,15	16,05	0,95	3,75	
		IIa	171,71	152,15	15,81	0,95	3,75	
		IIб	171,50	152,15	15,52	0,95	3,83	
		IIIa	171,65	152,15	15,81	0,95	3,69	
		IVa	171,63	152,15	15,68	0,95	3,80	
		IVб	195,46	175,03	16,17	1,09	4,26	
		V	171,77	152,15	15,93	0,95	3,69	
		VIa	171,90	152,15	15,96	0,95	3,79	
		VIб	171,44	152,15	15,54	0,95	3,75	
		VIв	171,51	152,15	15,64	0,95	3,72	
		VIг	171,71	152,15	15,81	0,95	3,75	
		VIд	171,51	152,15	15,64	0,95	3,72	
		VIe	171,71	152,15	15,81	0,95	3,75	
		VIIa	171,47	152,15	15,52	0,95	3,80	
		VIIб	171,49	152,15	15,54	0,95	3,80	
34-02-005-07	очистки капилляров ампул	<b>III</b>	<b>193,66</b>	<b>167,00</b>	<b>22,46</b>	<b>1,35</b>	<b>4,20</b>	13,50
		Ia	264,14	233,82	24,67	1,89	5,65	0,14
		Iб	220,38	192,11	23,46	1,55	4,81	
		Iв	228,93	200,34	23,48	1,62	5,11	
		Iг	229,77	200,34	24,32	1,62	5,11	
		Iд	194,10	167,00	22,81	1,35	4,29	
		IIa	193,75	167,00	22,46	1,35	4,29	
		IIб	193,46	167,00	22,06	1,35	4,40	
		IIIa	193,66	167,00	22,46	1,35	4,20	
		IVa	193,64	167,00	22,28	1,35	4,36	
		IVб	219,95	192,11	22,98	1,55	4,86	
		V	193,84	167,00	22,64	1,35	4,20	
		VIa	194,01	167,00	22,68	1,35	4,33	
		VIб	193,38	167,00	22,09	1,35	4,29	
		VIв	193,47	167,00	22,22	1,35	4,25	
		VIг	193,75	167,00	22,46	1,35	4,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	193,47	167,00	22,22	1,35	4,25	
		VIе	193,75	167,00	22,46	1,35	4,29	
		VIIа	193,42	167,00	22,06	1,35	4,36	
		VIIб	193,45	167,00	22,09	1,35	4,36	
34-02-005-08	укладки малоемких ампул в кассеты	<b>III</b>	<b>327,82</b>	<b>209,05</b>	<b>111,81</b>	<b>6,75</b>	<b>6,96</b>	16,90
		Iа	424,53	292,71	122,84	9,45	8,98	0,7
		Iб	365,20	240,49	116,77	7,77	7,94	
		Iв	376,26	250,80	116,89	8,10	8,57	
		Iг	380,48	250,80	121,11	8,10	8,57	
		Iд	329,81	209,05	113,52	6,75	7,24	
		IIа	328,10	209,05	111,81	6,75	7,24	
		IIб	326,44	209,05	109,80	6,75	7,59	
		IIIа	327,82	209,05	111,81	6,75	6,96	
		IVа	327,38	209,05	110,88	6,75	7,45	
		IVб	362,95	240,49	114,38	7,77	8,08	
		V	328,70	209,05	112,69	6,75	6,96	
		VIа	329,31	209,05	112,88	6,75	7,38	
		VIб	326,23	209,05	109,94	6,75	7,24	
		VIв	326,74	209,05	110,59	6,75	7,10	
		VIг	328,10	209,05	111,81	6,75	7,24	
		VIд	326,74	209,05	110,59	6,75	7,10	
		VIе	328,10	209,05	111,81	6,75	7,24	
		VIIа	326,30	209,05	109,80	6,75	7,45	
		VIIб	326,44	209,05	109,94	6,75	7,45	
34-02-005-09	визуального контроля ампул	<b>III</b>	<b>282,82</b>	<b>194,21</b>	<b>83,46</b>	<b>5,54</b>	<b>5,15</b>	15,70
		Iа	370,20	271,92	91,41	7,75	6,87	0,42
		Iб	316,31	223,41	87,00	6,37	5,90	
		Iв	326,47	232,99	87,20	6,64	6,28	
		Iг	329,68	232,99	90,41	6,64	6,28	
		Iд	284,45	194,21	84,96	5,54	5,28	
		IIа	282,95	194,21	83,46	5,54	5,28	
		IIб	281,80	194,21	82,15	5,54	5,44	
		IIIа	282,82	194,21	83,46	5,54	5,15	
		IVа	282,54	194,21	82,96	5,54	5,37	
		IVб	314,75	223,41	85,38	6,37	5,96	
		V	283,49	194,21	84,13	5,54	5,15	
		VIа	284,04	194,21	84,49	5,54	5,34	
		VIб	281,75	194,21	82,26	5,54	5,28	
		VIв	282,16	194,21	82,73	5,54	5,22	
		VIг	282,95	194,21	83,46	5,54	5,28	
		VIд	282,16	194,21	82,73	5,54	5,22	
		VIе	282,95	194,21	83,46	5,54	5,28	
		VIIа	281,73	194,21	82,15	5,54	5,37	
		VIIб	281,84	194,21	82,26	5,54	5,37	
34-02-005-10	Приставка к стеклоформиющему полуавтомату	<b>III</b>	<b>236,40</b>	<b>180,60</b>	<b>51,30</b>	<b>3,11</b>	<b>4,50</b>	14,60
		Iа	315,30	252,87	56,37	4,35	6,06	0,28
		Iб	266,50	207,76	53,58	3,57	5,16	
		Iв	275,75	216,66	53,63	3,73	5,46	
		Iг	277,70	216,66	55,58	3,73	5,46	
		Iд	237,28	180,60	52,09	3,11	4,59	
		IIа	236,49	180,60	51,30	3,11	4,59	
		IIб	235,68	180,60	50,38	3,11	4,70	
		IIIа	236,40	180,60	51,30	3,11	4,50	
		IVа	236,12	180,60	50,87	3,11	4,65	
		IVб	265,44	207,76	52,48	3,57	5,20	
		V	236,80	180,60	51,70	3,11	4,50	
		VIа	237,03	180,60	51,80	3,11	4,63	
		VIб	235,64	180,60	50,45	3,11	4,59	
		VIв	235,88	180,60	50,74	3,11	4,54	
		VIг	236,49	180,60	51,30	3,11	4,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	235,88	180,60	50,74	3,11	4,54	
		VIе	236,49	180,60	51,30	3,11	4,59	
		VIIа	235,63	180,60	50,38	3,11	4,65	
		VIIб	235,70	180,60	50,45	3,11	4,65	
34-02-005-11	Печь для отжига ампул	<b>III</b>	<b>1871,23</b>	<b>791,68</b>	<b>1048,36</b>	<b>71,69</b>	<b>31,19</b>	64
		Iа	2294,25	1108,48	1146,32	100,36	39,45	6,67
		Iб	2037,95	910,72	1091,74	82,46	35,49	
		Iв	2083,18	949,76	1094,84	86,02	38,58	
		Iг	2123,62	949,76	1135,28	86,02	38,58	
		Iд	1892,57	791,68	1068,16	71,69	32,73	
		IIа	1872,77	791,68	1048,36	71,69	32,73	
		IIб	1859,11	791,68	1032,78	71,69	34,65	
		IIIа	1871,23	791,68	1048,36	71,69	31,19	
		IVа	1868,48	791,68	1042,92	71,69	33,88	
		IVб	2019,23	910,72	1072,25	82,46	36,26	
		V	1879,64	791,68	1056,77	71,69	31,19	
		VIа	1887,39	791,68	1062,22	71,69	33,49	
		VIб	1858,57	791,68	1034,16	71,69	32,73	
		VIв	1863,74	791,68	1040,10	71,69	31,96	
		VIг	1872,77	791,68	1048,36	71,69	32,73	
		VIд	1863,74	791,68	1040,10	71,69	31,96	
		VIе	1872,77	791,68	1048,36	71,69	32,73	
		VIIа	1858,34	791,68	1032,78	71,69	33,88	
		VIIб	1859,72	791,68	1034,16	71,69	33,88	
<b>Полуавтомат для</b>								
34-02-005-12	пароконденсационной мойки ампул	<b>III</b>	<b>256,19</b>	<b>180,60</b>	<b>71,33</b>	<b>4,32</b>	<b>4,26</b>	14,60
		Iа	337,05	252,87	78,39	6,05	5,79	0,43
		Iб	287,16	207,76	74,51	4,97	4,89	
		Iв	296,40	216,66	74,58	5,18	5,16	
		Iг	299,10	216,66	77,28	5,18	5,16	
		Iд	257,35	180,60	72,43	4,32	4,32	
		IIа	256,25	180,60	71,33	4,32	4,32	
		IIб	255,05	180,60	70,05	4,32	4,40	
		IIIа	256,19	180,60	71,33	4,32	4,26	
		IVа	255,71	180,60	70,74	4,32	4,37	
		IVб	285,65	207,76	72,97	4,97	4,92	
		V	256,75	180,60	71,89	4,32	4,26	
		VIа	256,98	180,60	72,02	4,32	4,36	
		VIб	255,06	180,60	70,14	4,32	4,32	
		VIв	255,44	180,60	70,55	4,32	4,29	
		VIг	256,25	180,60	71,33	4,32	4,32	
		VIд	255,44	180,60	70,55	4,32	4,29	
		VIе	256,25	180,60	71,33	4,32	4,32	
		VIIа	255,02	180,60	70,05	4,32	4,37	
		VIIб	255,11	180,60	70,14	4,32	4,37	
34-02-005-13	внутренней мойки ампул	<b>III</b>	<b>202,33</b>	<b>167,00</b>	<b>31,34</b>	<b>1,89</b>	<b>3,99</b>	13,50
		Iа	273,65	233,82	34,42	2,65	5,41	0,16
		Iб	229,41	192,11	32,73	2,17	4,57	
		Iв	237,94	200,34	32,76	2,27	4,84	
		Iг	239,12	200,34	33,94	2,27	4,84	
		Iд	202,87	167,00	31,82	1,89	4,05	
		IIа	202,39	167,00	31,34	1,89	4,05	
		IIб	201,90	167,00	30,77	1,89	4,13	
		IIIа	202,33	167,00	31,34	1,89	3,99	
		IVа	202,18	167,00	31,08	1,89	4,10	
		IVб	228,77	192,11	32,06	2,17	4,60	
		V	202,57	167,00	31,58	1,89	3,99	
		VIа	202,73	167,00	31,64	1,89	4,09	
		VIб	201,86	167,00	30,81	1,89	4,05	
		VIв	202,01	167,00	30,99	1,89	4,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	202,39	167,00	31,34	1,89	4,05	
		VIд	202,01	167,00	30,99	1,89	4,02	
		VIе	202,39	167,00	31,34	1,89	4,05	
		VIIа	201,87	167,00	30,77	1,89	4,10	
		VIIб	201,91	167,00	30,81	1,89	4,10	
34-02-005-14	наполнения ампул	<b>III</b>	<b>195,37</b>	<b>167,00</b>	<b>22,46</b>	<b>1,35</b>	<b>5,91</b>	13,50
		Iа	266,06	233,82	24,67	1,89	7,57	0,11
		Iб	222,30	192,11	23,46	1,55	6,73	
		Iв	231,10	200,34	23,48	1,62	7,28	
		Iг	231,94	200,34	24,32	1,62	7,28	
		Iд	195,97	167,00	22,81	1,35	6,16	
		IIа	195,62	167,00	22,46	1,35	6,16	
		IIб	195,55	167,00	22,06	1,35	6,49	
		IIIа	195,37	167,00	22,46	1,35	5,91	
		IVа	195,64	167,00	22,28	1,35	6,36	
		IVб	221,95	192,11	22,98	1,55	6,86	
		V	195,55	167,00	22,64	1,35	5,91	
		VIа	195,97	167,00	22,68	1,35	6,29	
		VIб	195,25	167,00	22,09	1,35	6,16	
		VIв	195,26	167,00	22,22	1,35	6,04	
		VIг	195,62	167,00	22,46	1,35	6,16	
		VIд	195,26	167,00	22,22	1,35	6,04	
		VIе	195,62	167,00	22,46	1,35	6,16	
		VIIа	195,42	167,00	22,06	1,35	6,36	
VIIб	195,45	167,00	22,09	1,35	6,36			
34-02-005-15	продавливания раствора из капилляров в ампулы с газовой защитой	<b>III</b>	<b>321,25</b>	<b>209,05</b>	<b>107,37</b>	<b>6,48</b>	<b>4,83</b>	16,90
		Iа	417,25	292,71	117,96	9,07	6,58	0,66
		Iб	358,17	240,49	112,14	7,45	5,54	
		Iв	368,90	250,80	112,25	7,78	5,85	
		Iг	372,95	250,80	116,30	7,78	5,85	
		Iд	322,96	209,05	109,02	6,48	4,89	
		IIа	321,31	209,05	107,37	6,48	4,89	
		IIб	319,46	209,05	105,44	6,48	4,97	
		IIIа	321,25	209,05	107,37	6,48	4,83	
		IVа	320,47	209,05	106,48	6,48	4,94	
		IVб	355,90	240,49	109,84	7,45	5,57	
		V	322,09	209,05	108,21	6,48	4,83	
		VIа	322,38	209,05	108,40	6,48	4,93	
		VIб	319,52	209,05	105,58	6,48	4,89	
		VIв	320,11	209,05	106,20	6,48	4,86	
		VIг	321,31	209,05	107,37	6,48	4,89	
		VIд	320,11	209,05	106,20	6,48	4,86	
		VIе	321,31	209,05	107,37	6,48	4,89	
		VIIа	319,43	209,05	105,44	6,48	4,94	
VIIб	319,57	209,05	105,58	6,48	4,94			
34-02-005-16	групповой запайки ампул	<b>III</b>	<b>275,48</b>	<b>194,21</b>	<b>73,55</b>	<b>4,46</b>	<b>7,72</b>	15,70
		Iа	362,51	271,92	80,83	6,24	9,76	0,48
		Iб	309,02	223,41	76,82	5,12	8,79	
		Iв	319,45	232,99	76,90	5,35	9,56	
		Iг	322,24	232,99	79,69	5,35	9,56	
		Iд	276,99	194,21	74,68	4,46	8,10	
		IIа	275,86	194,21	73,55	4,46	8,10	
		IIб	275,02	194,21	72,23	4,46	8,58	
		IIIа	275,48	194,21	73,55	4,46	7,72	
		IVа	275,54	194,21	72,94	4,46	8,39	
		IVб	307,63	223,41	75,24	5,12	8,98	
		V	276,06	194,21	74,13	4,46	7,72	
		VIа	276,77	194,21	74,26	4,46	8,30	
		VIб	274,63	194,21	72,32	4,46	8,10	
VIв	274,86	194,21	72,74	4,46	7,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	275,86	194,21	73,55	4,46	8,10	
		VIД	274,86	194,21	72,74	4,46	7,91	
		VIе	275,86	194,21	73,55	4,46	8,10	
		VIIa	274,83	194,21	72,23	4,46	8,39	
		VIIб	274,92	194,21	72,32	4,46	8,39	
34-02-005-17	откоса раствора из незаполненных ампул	<b>III</b>	<b>192,87</b>	<b>167,00</b>	<b>22,46</b>	<b>1,35</b>	<b>3,41</b>	13,50
		Ia	263,25	233,82	24,67	1,89	4,76	0,13
		Iб	219,49	192,11	23,46	1,55	3,92	
		Iв	227,92	200,34	23,48	1,62	4,10	
		Iг	228,76	200,34	24,32	1,62	4,10	
		Iд	193,23	167,00	22,81	1,35	3,42	
		IIa	192,88	167,00	22,46	1,35	3,42	
		IIб	192,49	167,00	22,06	1,35	3,43	
		IIIa	192,87	167,00	22,46	1,35	3,41	
		IVa	192,70	167,00	22,28	1,35	3,42	
		IVб	219,01	192,11	22,98	1,55	3,92	
		V	193,05	167,00	22,64	1,35	3,41	
		VIa	193,10	167,00	22,68	1,35	3,42	
		VIб	192,51	167,00	22,09	1,35	3,42	
		VIв	192,64	167,00	22,22	1,35	3,42	
		VIг	192,88	167,00	22,46	1,35	3,42	
		VIд	192,64	167,00	22,22	1,35	3,42	
		VIе	192,88	167,00	22,46	1,35	3,42	
		VIIa	192,48	167,00	22,06	1,35	3,42	
		VIIб	192,51	167,00	22,09	1,35	3,42	
34-02-005-18	Теплообменник пенный (дистиллятор)	<b>III</b>	<b>253,89</b>	<b>194,21</b>	<b>55,80</b>	<b>3,38</b>	<b>3,88</b>	15,70
		Ia	338,68	271,92	61,32	4,73	5,44	0,36
		Iб	286,16	223,41	58,28	3,88	4,47	
		Iв	295,99	232,99	58,34	4,05	4,66	
		Iг	298,10	232,99	60,45	4,05	4,66	
		Iд	254,75	194,21	56,66	3,38	3,88	
		IIa	253,89	194,21	55,80	3,38	3,88	
		IIб	252,89	194,21	54,80	3,38	3,88	
		IIIa	253,89	194,21	55,80	3,38	3,88	
		IVa	253,43	194,21	55,34	3,38	3,88	
		IVб	284,97	223,41	57,09	3,88	4,47	
		V	254,33	194,21	56,24	3,38	3,88	
		VIa	254,43	194,21	56,34	3,38	3,88	
		VIб	252,96	194,21	54,87	3,38	3,88	
		VIв	253,28	194,21	55,19	3,38	3,88	
		VIг	253,89	194,21	55,80	3,38	3,88	
		VIд	253,28	194,21	55,19	3,38	3,88	
		VIе	253,89	194,21	55,80	3,38	3,88	
		VIIa	252,89	194,21	54,80	3,38	3,88	
		VIIб	252,96	194,21	54,87	3,38	3,88	
34-02-005-19	Стол просмотровый	<b>III</b>	<b>170,41</b>	<b>153,39</b>	<b>13,31</b>	<b>0,81</b>	<b>3,71</b>	12,40
		Ia	234,42	214,77	14,63	1,13	5,02	0,07
		Iб	194,61	176,45	13,91	0,93	4,25	
		Iв	202,43	184,02	13,92	0,97	4,49	
		Iг	202,94	184,02	14,43	0,97	4,49	
		Iд	170,67	153,39	13,51	0,81	3,77	
		IIa	170,47	153,39	13,31	0,81	3,77	
		IIб	170,31	153,39	13,07	0,81	3,85	
		IIIa	170,41	153,39	13,31	0,81	3,71	
		IVa	170,41	153,39	13,20	0,81	3,82	
		IVб	194,35	176,45	13,62	0,93	4,28	
		V	170,51	153,39	13,41	0,81	3,71	
		VIa	170,63	153,39	13,44	0,81	3,80	
		VIб	170,25	153,39	13,09	0,81	3,77	
		VIв	170,29	153,39	13,16	0,81	3,74	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	170,47	153,39	13,31	0,81	3,77	
		VIД	170,29	153,39	13,16	0,81	3,74	
		VIЕ	170,47	153,39	13,31	0,81	3,77	
		VIIa	170,28	153,39	13,07	0,81	3,82	
		VIIБ	170,30	153,39	13,09	0,81	3,82	
<b>Установка</b>								
34-02-005-20	для сушки ампул	<b>III</b>	<b>344,18</b>	<b>184,89</b>	<b>133,99</b>	<b>8,10</b>	<b>25,30</b>	16,90
		Ia	435,61	258,91	147,22	11,34	29,48	1,2
		IБ	381,10	212,60	139,95	9,32	28,55	
		Iв	393,96	221,90	140,08	9,72	31,98	
		IГ	399,03	221,90	145,15	9,72	31,98	
		Id	348,40	184,89	136,05	8,10	27,46	
		IIa	346,34	184,89	133,99	8,10	27,46	
		IIБ	346,63	184,89	131,58	8,10	30,16	
		IIIa	344,18	184,89	133,99	8,10	25,30	
		IVa	346,85	184,89	132,88	8,10	29,08	
		IVБ	379,30	212,60	137,07	9,32	29,63	
		V	345,23	184,89	135,04	8,10	25,30	
		VIa	348,71	184,89	135,28	8,10	28,54	
		VIБ	344,11	184,89	131,76	8,10	27,46	
		VIв	343,79	184,89	132,52	8,10	26,38	
		VIГ	346,34	184,89	133,99	8,10	27,46	
		VIД	343,79	184,89	132,52	8,10	26,38	
		VIЕ	346,34	184,89	133,99	8,10	27,46	
		VIIa	345,55	184,89	131,58	8,10	29,08	
		VIIБ	345,73	184,89	131,76	8,10	29,08	
34-02-005-21	регенерации раствора из забракованных ампул	<b>III</b>	<b>297,65</b>	<b>184,89</b>	<b>105,87</b>	<b>6,48</b>	<b>6,89</b>	16,90
		Ia	383,47	258,91	115,79	9,07	8,77	0,41
		IБ	330,64	212,60	110,20	7,45	7,84	
		Iв	341,06	221,90	110,65	7,78	8,51	
		IГ	345,33	221,90	114,92	7,78	8,51	
		Id	300,27	184,89	108,17	6,48	7,21	
		IIa	297,97	184,89	105,87	6,48	7,21	
		IIБ	297,03	184,89	104,53	6,48	7,61	
		IIIa	297,65	184,89	105,87	6,48	6,89	
		IVa	297,86	184,89	105,52	6,48	7,45	
		IVБ	328,98	212,60	108,38	7,45	8,00	
		V	298,54	184,89	106,76	6,48	6,89	
		VIa	299,88	184,89	107,62	6,48	7,37	
		VIБ	296,77	184,89	104,67	6,48	7,21	
		VIв	297,16	184,89	105,22	6,48	7,05	
		VIГ	297,97	184,89	105,87	6,48	7,21	
		VIД	297,16	184,89	105,22	6,48	7,05	
		VIЕ	297,97	184,89	105,87	6,48	7,21	
		VIIa	296,87	184,89	104,53	6,48	7,45	
		VIIБ	297,01	184,89	104,67	6,48	7,45	
34-02-005-22	фильтрационная	<b>III</b>	<b>256,09</b>	<b>107,74</b>	<b>146,20</b>	<b>8,91</b>	<b>2,15</b>	11,20
		Ia	313,82	150,86	159,94	12,47	3,02	0,57
		IБ	278,56	123,87	152,21	10,25	2,48	
		Iв	284,64	129,25	152,81	10,69	2,58	
		IГ	290,55	129,25	158,72	10,69	2,58	
		Id	259,26	107,74	149,37	8,91	2,15	
		IIa	256,09	107,74	146,20	8,91	2,15	
		IIБ	254,24	107,74	144,35	8,91	2,15	
		IIIa	256,09	107,74	146,20	8,91	2,15	
		IVa	255,59	107,74	145,70	8,91	2,15	
		IVБ	276,02	123,87	149,67	10,25	2,48	
		V	257,32	107,74	147,43	8,91	2,15	
		VIa	258,50	107,74	148,61	8,91	2,15	
		VIБ	254,43	107,74	144,54	8,91	2,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	255,18	107,74	145,29	8,91	2,15	
		VIг	256,09	107,74	146,20	8,91	2,15	
		VIд	255,18	107,74	145,29	8,91	2,15	
		VIе	256,09	107,74	146,20	8,91	2,15	
		VIIа	254,24	107,74	144,35	8,91	2,15	
		VIIб	254,43	107,74	144,54	8,91	2,15	
34-02-005-23	для резки спаренных ампул и укладка в кассеты	<b>III</b>	<b>221,24</b>	<b>159,72</b>	<b>55,93</b>	<b>3,11</b>	<b>5,59</b>	14,60
		Iа	292,18	223,67	61,34	4,35	7,17	0,3
		Iб	248,35	183,67	58,31	3,57	6,37	
		Iв	257,08	191,70	58,49	3,73	6,89	
		Iг	259,33	191,70	60,74	3,73	6,89	
		Iд	222,60	159,72	57,05	3,11	5,83	
		IIа	221,48	159,72	55,93	3,11	5,83	
		IIб	220,99	159,72	55,14	3,11	6,13	
		IIIа	221,24	159,72	55,93	3,11	5,59	
		IVа	221,39	159,72	55,66	3,11	6,01	
		IVб	247,43	183,67	57,27	3,57	6,49	
		V	221,71	159,72	56,40	3,11	5,59	
		VIа	222,44	159,72	56,77	3,11	5,95	
		VIб	220,77	159,72	55,22	3,11	5,83	
		VIв	220,93	159,72	55,50	3,11	5,71	
		VIг	221,48	159,72	55,93	3,11	5,83	
		VIд	220,93	159,72	55,50	3,11	5,71	
		VIе	221,48	159,72	55,93	3,11	5,83	
		VIIа	220,87	159,72	55,14	3,11	6,01	
		VIIб	220,95	159,72	55,22	3,11	6,01	
34-02-005-24	Автомат упаковки ампул в коробки	<b>III</b>	<b>485,59</b>	<b>246,15</b>	<b>231,16</b>	<b>12,83</b>	<b>8,28</b>	22,50
		Iа	608,87	344,70	253,50	17,96	10,67	1,45
		Iб	533,49	283,05	241,00	14,75	9,44	
		Iв	547,37	295,43	241,75	15,39	10,19	
		Iг	556,66	295,43	251,04	15,39	10,19	
		Iд	490,57	246,15	235,80	12,83	8,62	
		IIа	485,93	246,15	231,16	12,83	8,62	
		IIб	483,11	246,15	227,92	12,83	9,04	
		IIIа	485,59	246,15	231,16	12,83	8,28	
		IVа	485,06	246,15	230,04	12,83	8,87	
		IVб	529,34	283,05	236,68	14,75	9,61	
		V	487,51	246,15	233,08	12,83	8,28	
		VIа	489,54	246,15	234,61	12,83	8,78	
		VIб	482,98	246,15	228,21	12,83	8,62	
		VIв	484,00	246,15	229,40	12,83	8,45	
		VIг	485,93	246,15	231,16	12,83	8,62	
		VIд	484,00	246,15	229,40	12,83	8,45	
		VIе	485,93	246,15	231,16	12,83	8,62	
		VIIа	482,94	246,15	227,92	12,83	8,87	
		VIIб	483,23	246,15	228,21	12,83	8,87	

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

Измеритель: 1 шт.

34-02-006-01	Стол загрузочный или передаточный	<b>III</b>	<b>185,01</b>	<b>145,67</b>	<b>35,77</b>	<b>2,16</b>	<b>3,57</b>	13,50
		Iа	248,11	203,99	39,30	3,02	4,82	0,18
		Iб	208,99	167,54	37,36	2,48	4,09	
		Iв	216,57	174,83	37,40	2,59	4,34	
		Iг	217,92	174,83	38,75	2,59	4,34	
		Iд	185,63	145,67	36,32	2,16	3,64	
		IIа	185,08	145,67	35,77	2,16	3,64	
		IIб	184,52	145,67	35,13	2,16	3,72	
		IIIа	185,01	145,67	35,77	2,16	3,57	
		IVа	184,84	145,67	35,48	2,16	3,69	
IVб	208,26	167,54	36,59	2,48	4,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	185,29	145,67	36,05	2,16	3,57	
		VIa	185,46	145,67	36,12	2,16	3,67	
		VIб	184,49	145,67	35,18	2,16	3,64	
		VIв	184,65	145,67	35,38	2,16	3,60	
		VIг	185,08	145,67	35,77	2,16	3,64	
		VIд	184,65	145,67	35,38	2,16	3,60	
		VIe	185,08	145,67	35,77	2,16	3,64	
		VIIa	184,49	145,67	35,13	2,16	3,69	
		VIIб	184,54	145,67	35,18	2,16	3,69	
34-02-006-02	Машина для дозирования жидких лекарственных средств	<b>III</b>	<b>187,54</b>	<b>162,14</b>	<b>20,24</b>	<b>1,22</b>	<b>5,16</b>	13,50
		Ia	255,87	226,94	22,23	1,70	6,70	0,2
		Iб	213,47	186,44	21,14	1,40	5,89	
		Iв	222,04	194,54	21,16	1,46	6,34	
		Iг	222,80	194,54	21,92	1,46	6,34	
		Iд	188,04	162,14	20,55	1,22	5,35	
		IIa	187,73	162,14	20,24	1,22	5,35	
		IIб	187,61	162,14	19,88	1,22	5,59	
		IIa	187,54	162,14	20,24	1,22	5,16	
		IVa	187,72	162,14	20,08	1,22	5,50	
		IVб	213,14	186,44	20,71	1,40	5,99	
		V	187,70	162,14	20,40	1,22	5,16	
		VIa	188,03	162,14	20,44	1,22	5,45	
		VIб	187,40	162,14	19,91	1,22	5,35	
		VIв	187,43	162,14	20,03	1,22	5,26	
		VIг	187,73	162,14	20,24	1,22	5,35	
		VIд	187,43	162,14	20,03	1,22	5,26	
		VIe	187,73	162,14	20,24	1,22	5,35	
		VIIa	187,52	162,14	19,88	1,22	5,50	
		VIIб	187,55	162,14	19,91	1,22	5,50	
34-02-006-03	Автомат для укупорки флаконов	<b>III</b>	<b>350,31</b>	<b>229,39</b>	<b>113,45</b>	<b>7,56</b>	<b>7,47</b>	19,10
		Ia	454,94	321,07	124,21	10,58	9,66	0,58
		Iб	390,53	263,77	118,24	8,70	8,52	
		Iв	402,92	275,23	118,52	9,07	9,17	
		Iг	407,28	275,23	122,88	9,07	9,17	
		Iд	352,65	229,39	115,50	7,56	7,76	
		IIa	350,60	229,39	113,45	7,56	7,76	
		IIб	349,19	229,39	111,68	7,56	8,12	
		IIa	350,31	229,39	113,45	7,56	7,47	
		IVa	350,13	229,39	112,77	7,56	7,97	
		IVб	388,47	263,77	116,04	8,70	8,66	
		V	351,22	229,39	114,36	7,56	7,47	
		VIa	352,15	229,39	114,86	7,56	7,90	
		VIб	348,98	229,39	111,83	7,56	7,76	
		VIв	349,47	229,39	112,47	7,56	7,61	
		VIг	350,60	229,39	113,45	7,56	7,76	
		VIд	349,47	229,39	112,47	7,56	7,61	
		VIe	350,60	229,39	113,45	7,56	7,76	
		VIIa	349,04	229,39	111,68	7,56	7,97	
		VIIб	349,19	229,39	111,83	7,56	7,97	
34-02-006-04	Полуавтомат для отбраковки	<b>III</b>	<b>274,62</b>	<b>188,56</b>	<b>80,37</b>	<b>4,86</b>	<b>5,69</b>	15,70
		Ia	359,67	263,92	88,31	6,80	7,44	0,55
		Iб	307,26	216,82	83,94	5,59	6,50	
		Iв	317,23	226,24	84,02	5,83	6,97	
		Iг	320,28	226,24	87,07	5,83	6,97	
		Iд	276,04	188,56	81,60	4,86	5,88	
		IIa	274,81	188,56	80,37	4,86	5,88	
		IIб	273,60	188,56	78,92	4,86	6,12	
		IIa	274,62	188,56	80,37	4,86	5,69	
		IVa	274,29	188,56	79,70	4,86	6,03	
		IVб	305,64	216,82	82,22	5,59	6,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	275,25	188,56	81,00	4,86	5,69	
		VIa	275,68	188,56	81,14	4,86	5,98	
		VIб	273,47	188,56	79,03	4,86	5,88	
		VIв	273,84	188,56	79,49	4,86	5,79	
		VIг	274,81	188,56	80,37	4,86	5,88	
		VIд	273,84	188,56	79,49	4,86	5,79	
		VIе	274,81	188,56	80,37	4,86	5,88	
		VIIa	273,51	188,56	78,92	4,86	6,03	
		VIIб	273,62	188,56	79,03	4,86	6,03	
34-02-006-05	Автомат для наклейки этикеток на флаконы	<b>III</b>	<b>351,60</b>	<b>216,18</b>	<b>123,42</b>	<b>8,24</b>	<b>12,00</b>	18
		Ia	452,32	302,58	135,05	11,53	14,69	0,65
		Iб	390,77	248,58	128,58	9,47	13,61	
		Iв	403,27	259,38	128,91	9,88	14,98	
		Iг	408,00	259,38	133,64	9,88	14,98	
		Iд	354,62	216,18	125,67	8,24	12,77	
		IIa	352,37	216,18	123,42	8,24	12,77	
		IIб	351,42	216,18	121,51	8,24	13,73	
		IIa	351,60	216,18	123,42	8,24	12,00	
		IVa	352,23	216,18	122,71	8,24	13,34	
		IVб	388,80	248,58	126,23	9,47	13,99	
		V	352,58	216,18	124,40	8,24	12,00	
		VIa	354,28	216,18	124,95	8,24	13,15	
		VIб	350,62	216,18	121,67	8,24	12,77	
		VIв	350,94	216,18	122,38	8,24	12,38	
		VIг	352,37	216,18	123,42	8,24	12,77	
		VIд	350,94	216,18	122,38	8,24	12,38	
		VIе	352,37	216,18	123,42	8,24	12,77	
		VIIa	351,03	216,18	121,51	8,24	13,34	
		VIIб	351,19	216,18	121,67	8,24	13,34	
34-02-006-06	Машина для печати серий и срока годности на этикетках	<b>III</b>	<b>161,68</b>	<b>147,72</b>	<b>9,93</b>	<b>0,54</b>	<b>4,03</b>	12,30
		Ia	222,99	206,76	10,87	0,76	5,36	0,05
		Iб	184,82	169,86	10,34	0,62	4,62	
		Iв	192,53	177,24	10,37	0,65	4,92	
		Iг	192,92	177,24	10,76	0,65	4,92	
		Iд	161,98	147,72	10,12	0,54	4,14	
		IIa	161,79	147,72	9,93	0,54	4,14	
		IIб	161,78	147,72	9,79	0,54	4,27	
		IIa	161,68	147,72	9,93	0,54	4,03	
		IVa	161,82	147,72	9,88	0,54	4,22	
		IVб	184,69	169,86	10,16	0,62	4,67	
		V	161,76	147,72	10,01	0,54	4,03	
		VIa	161,98	147,72	10,07	0,54	4,19	
		VIб	161,66	147,72	9,80	0,54	4,14	
		VIв	161,65	147,72	9,85	0,54	4,08	
		VIг	161,79	147,72	9,93	0,54	4,14	
		VIд	161,65	147,72	9,85	0,54	4,08	
		VIе	161,79	147,72	9,93	0,54	4,14	
		VIIa	161,73	147,72	9,79	0,54	4,22	
		VIIб	161,74	147,72	9,80	0,54	4,22	
34-02-006-07	Автомат для оцеллофанирования пеналов	<b>III</b>	<b>301,29</b>	<b>202,97</b>	<b>90,42</b>	<b>5,00</b>	<b>7,90</b>	16,90
		Ia	393,21	284,09	99,12	6,99	10,00	0,53
		Iб	336,63	233,39	94,25	5,75	8,99	
		Iв	347,85	243,53	94,55	5,99	9,77	
		Iг	351,46	243,53	98,16	5,99	9,77	
		Iд	303,48	202,97	92,23	5,00	8,28	
		IIa	301,67	202,97	90,42	5,00	8,28	
		IIб	300,87	202,97	89,14	5,00	8,76	
		IIa	301,29	202,97	90,42	5,00	7,90	
		IVa	301,53	202,97	89,99	5,00	8,57	
		IVб	335,14	233,39	92,57	5,75	9,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	302,04	202,97	91,17	5,00	7,90	
		VIa	303,20	202,97	91,75	5,00	8,48	
		VIб	300,51	202,97	89,26	5,00	8,28	
		VIв	300,80	202,97	89,74	5,00	8,09	
		VIг	301,67	202,97	90,42	5,00	8,28	
		VIд	300,80	202,97	89,74	5,00	8,09	
		VIе	301,67	202,97	90,42	5,00	8,28	
		VIIa	300,68	202,97	89,14	5,00	8,57	
		VIIб	300,80	202,97	89,26	5,00	8,57	
<b>Автомат для укупорки стеклотары</b>								
34-02-006-08	резьбовыми крышками	<b>III</b>	<b>402,28</b>	<b>229,39</b>	<b>166,98</b>	<b>10,26</b>	<b>5,91</b>	19,10
		Ia	511,64	321,07	182,66	14,36	7,91	0,7
		Iб	444,37	263,77	173,83	11,80	6,77	
		Iв	456,94	275,23	174,53	12,31	7,18	
		Iг	463,71	275,23	181,30	12,31	7,18	
		Iд	406,05	229,39	170,62	10,26	6,04	
		IIa	402,41	229,39	166,98	10,26	6,04	
		IIб	400,48	229,39	164,88	10,26	6,21	
		IIIa	402,28	229,39	166,98	10,26	5,91	
		IVa	401,95	229,39	166,42	10,26	6,14	
		IVб	441,54	263,77	170,94	11,80	6,83	
		V	403,68	229,39	168,38	10,26	5,91	
		VIa	405,26	229,39	169,76	10,26	6,11	
		VIб	400,53	229,39	165,10	10,26	6,04	
		VIв	401,32	229,39	165,95	10,26	5,98	
		VIг	402,41	229,39	166,98	10,26	6,04	
		VIд	401,32	229,39	165,95	10,26	5,98	
		VIе	402,41	229,39	166,98	10,26	6,04	
		VIIa	400,41	229,39	164,88	10,26	6,14	
		VIIб	400,63	229,39	165,10	10,26	6,14	
34-02-006-09	гампоном-уплотнителем	<b>III</b>	<b>302,98</b>	<b>188,56</b>	<b>109,21</b>	<b>7,16</b>	<b>5,21</b>	15,70
		Ia	390,50	263,92	119,68	10,02	6,90	0,5
		Iб	336,66	216,82	113,88	8,23	5,96	
		Iв	346,72	226,24	114,12	8,59	6,36	
		Iг	350,91	226,24	118,31	8,59	6,36	
		Iд	305,04	188,56	111,13	7,16	5,35	
		IIa	303,12	188,56	109,21	7,16	5,35	
		IIб	301,55	188,56	107,46	7,16	5,53	
		IIIa	302,98	188,56	109,21	7,16	5,21	
		IVa	302,53	188,56	108,51	7,16	5,46	
		IVб	334,57	216,82	111,72	8,23	6,03	
		V	303,85	188,56	110,08	7,16	5,21	
		VIa	304,50	188,56	110,51	7,16	5,43	
		VIб	301,51	188,56	107,60	7,16	5,35	
		VIв	302,05	188,56	108,21	7,16	5,28	
		VIг	303,12	188,56	109,21	7,16	5,35	
		VIд	302,05	188,56	108,21	7,16	5,28	
		VIе	303,12	188,56	109,21	7,16	5,35	
		VIIa	301,48	188,56	107,46	7,16	5,46	
		VIIб	301,62	188,56	107,60	7,16	5,46	
34-02-006-10	Автомат этикетировочный	<b>III</b>	<b>272,43</b>	<b>188,56</b>	<b>74,10</b>	<b>4,46</b>	<b>9,77</b>	15,70
		Ia	357,33	263,92	81,38	6,24	12,03	0,52
		Iб	305,28	216,82	77,37	5,12	11,09	
		Iв	315,87	226,24	77,46	5,35	12,17	
		Iг	318,65	226,24	80,24	5,35	12,17	
		Iд	274,16	188,56	75,23	4,46	10,37	
		IIa	273,03	188,56	74,10	4,46	10,37	
		IIб	272,44	188,56	72,76	4,46	11,12	
		IIIa	272,43	188,56	74,10	4,46	9,77	
		IVa	272,87	188,56	73,49	4,46	10,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	304,01	216,82	75,80	5,12	11,39	
		V	273,01	188,56	74,68	4,46	9,77	
		VIa	274,03	188,56	74,80	4,46	10,67	
		VIб	271,79	188,56	72,86	4,46	10,37	
		VIв	271,92	188,56	73,29	4,46	10,07	
		VIг	273,03	188,56	74,10	4,46	10,37	
		VIд	271,92	188,56	73,29	4,46	10,07	
		VIе	273,03	188,56	74,10	4,46	10,37	
		VIIa	272,14	188,56	72,76	4,46	10,82	
VIIб	272,24	188,56	72,86	4,46	10,82			
34-02-006-11	Машина для мойки и сушки флаконов	<b>III</b>	<b>362,65</b>	<b>216,18</b>	<b>133,99</b>	<b>8,10</b>	<b>12,48</b>	18
		Ia	465,03	302,58	147,22	11,34	15,23	1
		Iб	402,68	248,58	139,95	9,32	14,15	
		Iв	415,05	259,38	140,08	9,72	15,59	
		Iг	420,12	259,38	145,15	9,72	15,59	
		Iд	365,53	216,18	136,05	8,10	13,30	
		IIa	363,47	216,18	133,99	8,10	13,30	
		IIб	362,08	216,18	131,58	8,10	14,32	
		IIIa	362,65	216,18	133,99	8,10	12,48	
		IVa	362,97	216,18	132,88	8,10	13,91	
		IVб	400,21	248,58	137,07	9,32	14,56	
		V	363,70	216,18	135,04	8,10	12,48	
		VIa	365,16	216,18	135,28	8,10	13,70	
		VIб	361,24	216,18	131,76	8,10	13,30	
		VIв	361,59	216,18	132,52	8,10	12,89	
		VIг	363,47	216,18	133,99	8,10	13,30	
		VIд	361,59	216,18	132,52	8,10	12,89	
		VIе	363,47	216,18	133,99	8,10	13,30	
		VIIa	361,67	216,18	131,58	8,10	13,91	
VIIб	361,85	216,18	131,76	8,10	13,91			

**Таблица 34-02-007. Оборудование для стерилизации и дезинфекции ампул**Измеритель: **1 шт.**

34-02-007-01	Автоклав-стерилизатор	<b>III</b>	<b>833,67</b>	<b>386,02</b>	<b>438,49</b>	<b>30,11</b>	<b>9,16</b>	30,30
		Ia	1032,24	540,55	479,26	42,15	12,43	2,89
		Iб	910,92	443,90	456,52	34,63	10,50	
		Iв	932,27	463,29	457,87	36,13	11,11	
		Iг	949,16	463,29	474,76	36,13	11,11	
		Iд	842,16	386,02	446,84	30,11	9,30	
		IIa	833,81	386,02	438,49	30,11	9,30	
		IIб	827,54	386,02	432,04	30,11	9,48	
		IIIa	833,67	386,02	438,49	30,11	9,16	
		IVa	831,72	386,02	436,29	30,11	9,41	
		IVб	902,93	443,90	448,46	34,63	10,57	
		V	837,18	386,02	442,00	30,11	9,16	
		VIa	839,74	386,02	444,34	30,11	9,38	
		VIб	827,94	386,02	432,62	30,11	9,30	
		VIв	830,37	386,02	435,12	30,11	9,23	
		VIг	833,81	386,02	438,49	30,11	9,30	
		VIд	830,37	386,02	435,12	30,11	9,23	
		VIе	833,81	386,02	438,49	30,11	9,30	
		VIIa	827,47	386,02	432,04	30,11	9,41	
VIIб	828,05	386,02	432,62	30,11	9,41			
34-02-007-02	Установка для стерилизации и контроля ампул на герметичность	<b>III</b>	<b>1256,53</b>	<b>547,85</b>	<b>680,92</b>	<b>44,69</b>	<b>27,76</b>	49,40
		Ia	1546,94	767,18	745,52	62,56	34,24	5,28
		Iб	1371,03	629,85	709,68	51,40	31,50	
		Iв	1403,36	657,51	711,28	53,62	34,57	
		Iг	1429,38	657,51	737,30	53,62	34,57	
		Iд	1270,27	547,85	692,98	44,69	29,44	
IIa	1258,21	547,85	680,92	44,69	29,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1249,52	547,85	670,13	44,69	31,54	
		Ша	1256,53	547,85	680,92	44,69	27,76	
		IVa	1255,28	547,85	676,73	44,69	30,70	
		IVб	1358,64	629,85	696,45	51,40	32,34	
		V	1261,95	547,85	686,34	44,69	27,76	
		VIa	1267,21	547,85	689,08	44,69	30,28	
		VIб	1248,31	547,85	671,02	44,69	29,44	
		VIв	1251,37	547,85	674,92	44,69	28,60	
		VIг	1258,21	547,85	680,92	44,69	29,44	
		VIд	1251,37	547,85	674,92	44,69	28,60	
		VIe	1258,21	547,85	680,92	44,69	29,44	
		VIIa	1248,68	547,85	670,13	44,69	30,70	
		VIIб	1249,57	547,85	671,02	44,69	30,70	

**Таблица 34-02-008. Разное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

34-02-008-01	Кантователь емкости	<b>III</b>	<b>337,29</b>	<b>216,18</b>	<b>109,59</b>	<b>6,62</b>	<b>11,52</b>	18
		Ia	437,13	302,58	120,40	9,26	14,15	0,7
		Iб	376,10	248,58	114,45	7,61	13,07	
		Iв	388,32	259,38	114,57	7,94	14,37	
		Iг	392,46	259,38	118,71	7,94	14,37	
		Iд	339,69	216,18	111,27	6,62	12,24	
		IIa	338,01	216,18	109,59	6,62	12,24	
		IIб	336,94	216,18	107,62	6,62	13,14	
		IIIa	337,29	216,18	109,59	6,62	11,52	
		IVa	337,64	216,18	108,68	6,62	12,78	
		IVб	374,12	248,58	112,11	7,61	13,43	
		V	338,15	216,18	110,45	6,62	11,52	
		VIa	339,42	216,18	110,64	6,62	12,60	
		VIб	336,18	216,18	107,76	6,62	12,24	
		VIв	336,45	216,18	108,39	6,62	11,88	
		VIг	338,01	216,18	109,59	6,62	12,24	
		VIд	336,45	216,18	108,39	6,62	11,88	
		VIe	338,01	216,18	109,59	6,62	12,24	
		VIIa	336,58	216,18	107,62	6,62	12,78	
		VIIб	336,72	216,18	107,76	6,62	12,78	
<b>Машина</b>								
34-02-008-02	для турбулентной мойки и сушки стеклянной тары	<b>III</b>	<b>655,16</b>	<b>323,07</b>	<b>317,95</b>	<b>19,17</b>	<b>14,14</b>	26,90
		Ia	819,15	452,19	349,28	26,84	17,68	2,65
		Iб	719,61	371,49	332,05	22,05	16,07	
		Iв	737,55	387,63	332,38	23,00	17,54	
		Iг	749,55	387,63	344,38	23,00	17,54	
		Iд	660,81	323,07	322,83	19,17	14,91	
		IIa	655,93	323,07	317,95	19,17	14,91	
		IIб	651,19	323,07	312,25	19,17	15,87	
		IIIa	655,16	323,07	317,95	19,17	14,14	
		IVa	653,88	323,07	315,33	19,17	15,48	
		IVб	713,19	371,49	325,25	22,05	16,45	
		V	657,66	323,07	320,45	19,17	14,14	
		VIa	659,36	323,07	321,00	19,17	15,29	
		VIб	650,65	323,07	312,67	19,17	14,91	
		VIв	652,08	323,07	314,49	19,17	14,52	
		VIг	655,93	323,07	317,95	19,17	14,91	
		VIд	652,08	323,07	314,49	19,17	14,52	
		VIe	655,93	323,07	317,95	19,17	14,91	
		VIIa	650,80	323,07	312,25	19,17	15,48	
		VIIб	651,22	323,07	312,67	19,17	15,48	
34-02-008-03	универсальная фасовочная для жидкостей и масел	<b>III</b>	<b>169,57</b>	<b>149,94</b>	<b>15,77</b>	<b>0,95</b>	<b>3,86</b>	12,30
		Ia	232,45	209,96	17,32	1,32	5,17	0,09
		Iб	193,34	172,45	16,47	1,09	4,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	201,14	179,95	16,49	1,13	4,70	
		Иг	201,73	179,95	17,08	1,13	4,70	
		Ид	169,91	149,94	16,02	0,95	3,95	
		IIa	169,66	149,94	15,77	0,95	3,95	
		IIб	169,49	149,94	15,49	0,95	4,06	
		IIIa	169,57	149,94	15,77	0,95	3,86	
		IVa	169,61	149,94	15,65	0,95	4,02	
		IVб	193,06	172,45	16,14	1,09	4,47	
		V	169,70	149,94	15,90	0,95	3,86	
		VIa	169,85	149,94	15,92	0,95	3,99	
		VIб	169,40	149,94	15,51	0,95	3,95	
		VIв	169,45	149,94	15,60	0,95	3,91	
		VIг	169,66	149,94	15,77	0,95	3,95	
		VIд	169,45	149,94	15,60	0,95	3,91	
		VIе	169,66	149,94	15,77	0,95	3,95	
		VIIa	169,45	149,94	15,49	0,95	4,02	
		VIIб	169,47	149,94	15,51	0,95	4,02	
34-02-008-04	Сушилка непрерывного действия системы ИТМО	<b>III</b>	<b>1546,20</b>	<b>766,75</b>	<b>684,11</b>	<b>46,85</b>	<b>95,34</b>	62,90
		Ia	1932,89	1073,70	747,72	65,58	111,47	4,5
		Iб	1701,76	881,86	712,26	53,89	107,64	
		Ив	1754,99	920,23	714,36	56,21	120,40	
		Иг	1781,30	920,23	740,67	56,21	120,40	
		Ид	1567,19	766,75	697,10	46,85	103,34	
		IIa	1554,20	766,75	684,11	46,85	103,34	
		IIб	1554,07	766,75	673,98	46,85	113,34	
		IIIa	1546,20	766,75	684,11	46,85	95,34	
		IVa	1556,76	766,75	680,67	46,85	109,34	
		IVб	1693,17	881,86	699,67	53,89	111,64	
		V	1551,68	766,75	689,59	46,85	95,34	
		VIa	1567,24	766,75	693,15	46,85	107,34	
		VIб	1544,97	766,75	674,88	46,85	103,34	
		VIв	1544,92	766,75	678,83	46,85	99,34	
		VIг	1554,20	766,75	684,11	46,85	103,34	
		VIд	1544,92	766,75	678,83	46,85	99,34	
		VIе	1554,20	766,75	684,11	46,85	103,34	
		VIIa	1550,07	766,75	673,98	46,85	109,34	
		VIIб	1550,97	766,75	674,88	46,85	109,34	
<b>Установка для</b>								
34-02-008-05	мойки и сушилки стеклодрота с загрузкой дрота до 350 кг	<b>III</b>	<b>854,41</b>	<b>410,80</b>	<b>417,39</b>	<b>28,08</b>	<b>26,22</b>	33,70
		Ia	1063,70	575,26	456,68	39,31	31,76	2,36
		Iб	937,00	472,47	434,83	32,30	29,70	
		Ив	961,80	493,03	435,96	33,70	32,81	
		Иг	977,85	493,03	452,01	33,70	32,81	
		Ид	863,89	410,80	425,07	28,08	28,02	
		IIa	856,21	410,80	417,39	28,08	28,02	
		IIб	852,08	410,80	411,01	28,08	30,27	
		IIIa	854,41	410,80	417,39	28,08	26,22	
		IVa	855,22	410,80	415,05	28,08	29,37	
		IVб	929,98	472,47	426,91	32,30	30,60	
		V	857,75	410,80	420,73	28,08	26,22	
		VIa	862,42	410,80	422,70	28,08	28,92	
		VIб	850,38	410,80	411,56	28,08	28,02	
		VIв	851,85	410,80	413,93	28,08	27,12	
		VIг	856,21	410,80	417,39	28,08	28,02	
		VIд	851,85	410,80	413,93	28,08	27,12	
		VIе	856,21	410,80	417,39	28,08	28,02	
		VIIa	851,18	410,80	411,01	28,08	29,37	
		VIIб	851,73	410,80	411,56	28,08	29,37	
34-02-008-06	обезвоживания водных растворов и экстрактов в	<b>III</b>	<b>1663,57</b>	<b>764,47</b>	<b>655,81</b>	<b>45,36</b>	<b>243,29</b>	61,80
		Ia	2064,91	1070,38	716,62	63,50	277,91	4,58



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	аппарате кипящего слоя	Иб	1836,19	879,41	682,69	52,18	274,09	
		Ив	1910,93	917,11	684,78	54,43	309,04	
		Иг	1936,24	917,11	710,09	54,43	309,04	
		Ид	1699,01	764,47	668,45	45,36	266,09	
		IIa	1686,37	764,47	655,81	45,36	266,09	
		IIб	1705,35	764,47	646,29	45,36	294,59	
		IIIa	1663,57	764,47	655,81	45,36	243,29	
		IVa	1700,31	764,47	652,65	45,36	283,19	
		IVб	1835,63	879,41	670,73	52,18	285,49	
		V	1668,84	764,47	661,08	45,36	243,29	
		VIa	1706,68	764,47	664,72	45,36	277,49	
		VIб	1677,72	764,47	647,16	45,36	266,09	
		VIв	1670,04	764,47	650,88	45,36	254,69	
		VIг	1686,37	764,47	655,81	45,36	266,09	
		VIд	1670,04	764,47	650,88	45,36	254,69	
		VIе	1686,37	764,47	655,81	45,36	266,09	
		VIIa	1693,95	764,47	646,29	45,36	283,19	
VIIб	1694,82	764,47	647,16	45,36	283,19			
34-02-008-07	Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка	<b>III</b>	<b>313,60</b>	<b>206,09</b>	<b>103,39</b>	<b>6,89</b>	<b>4,12</b>	19,10
		Ia	407,55	288,60	113,18	9,64	5,77	0,6
		Иб	349,51	237,03	107,74	7,92	4,74	
		Ив	360,31	247,35	108,01	8,26	4,95	
		Иг	364,28	247,35	111,98	8,26	4,95	
		Ид	315,47	206,09	105,26	6,89	4,12	
		IIa	313,60	206,09	103,39	6,89	4,12	
		IIб	311,99	206,09	101,78	6,89	4,12	
		IIIa	313,60	206,09	103,39	6,89	4,12	
		IVa	313,00	206,09	102,79	6,89	4,12	
		IVб	347,53	237,03	105,76	7,92	4,74	
		V	314,43	206,09	104,22	6,89	4,12	
		VIa	314,89	206,09	104,68	6,89	4,12	
		VIб	312,13	206,09	101,92	6,89	4,12	
		VIв	312,72	206,09	102,51	6,89	4,12	
		VIг	313,60	206,09	103,39	6,89	4,12	
		VIд	312,72	206,09	102,51	6,89	4,12	
VIе	313,60	206,09	103,39	6,89	4,12			
VIIa	311,99	206,09	101,78	6,89	4,12			
VIIб	312,13	206,09	101,92	6,89	4,12			
34-02-008-08	Агрегат автоматический для сортировки клапанов	<b>III</b>	<b>453,98</b>	<b>224,02</b>	<b>218,28</b>	<b>13,23</b>	<b>11,68</b>	20,20
		Ia	567,97	313,71	239,89	18,52	14,37	0,98
		Иб	498,81	257,55	228,01	15,22	13,25	
		Ив	511,65	268,86	228,23	15,88	14,56	
		Иг	519,93	268,86	236,51	15,88	14,56	
		Ид	458,06	224,02	221,64	13,23	12,40	
		IIa	454,70	224,02	218,28	13,23	12,40	
		IIб	451,68	224,02	214,36	13,23	13,30	
		IIIa	453,98	224,02	218,28	13,23	11,68	
		IVa	453,42	224,02	216,46	13,23	12,94	
		IVб	494,47	257,55	223,31	15,22	13,61	
		V	455,70	224,02	220,00	13,23	11,68	
		VIa	457,18	224,02	220,40	13,23	12,76	
		VIб	451,06	224,02	214,64	13,23	12,40	
		VIв	451,94	224,02	215,88	13,23	12,04	
		VIг	454,70	224,02	218,28	13,23	12,40	
		VIд	451,94	224,02	215,88	13,23	12,04	
VIе	454,70	224,02	218,28	13,23	12,40			
VIIa	451,32	224,02	214,36	13,23	12,94			
VIIб	451,60	224,02	214,64	13,23	12,94			
34-02-008-09	Установка автоматическая для насадки вертикальных	<b>III</b>	<b>221,07</b>	<b>161,91</b>	<b>53,52</b>	<b>3,24</b>	<b>5,64</b>	14,60
		Ia	292,78	226,74	58,81	4,54	7,23	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	распылительных головок	Иб	248,47	186,15	55,90	3,73	6,42	
		Ив	257,23	194,33	55,95	3,89	6,95	
		Иг	259,26	194,33	57,98	3,89	6,95	
		Ид	222,13	161,91	54,34	3,24	5,88	
		Па	221,31	161,91	53,52	3,24	5,88	
		Пб	220,65	161,91	52,56	3,24	6,18	
		Ша	221,07	161,91	53,52	3,24	5,64	
		IVa	221,04	161,91	53,07	3,24	6,06	
		IVб	247,44	186,15	54,75	3,73	6,54	
		V	221,49	161,91	53,94	3,24	5,64	
		VIa	221,95	161,91	54,04	3,24	6,00	
		VIб	220,42	161,91	52,63	3,24	5,88	
		VIв	220,60	161,91	52,93	3,24	5,76	
		VIг	221,31	161,91	53,52	3,24	5,88	
		VIд	220,60	161,91	52,93	3,24	5,76	
		VIе	221,31	161,91	53,52	3,24	5,88	
		VIIa	220,53	161,91	52,56	3,24	6,06	
		VIIб	220,60	161,91	52,63	3,24	6,06	
34-02-008-10	Ванна автоматическая универсальная испытательная	<b>III</b>	<b>538,12</b>	<b>264,85</b>	<b>265,57</b>	<b>16,07</b>	<b>7,70</b>	23,50
		Ia	672,77	370,83	291,82	22,49	10,12	1,55
		Иб	590,74	304,56	277,39	18,48	8,79	
		Ив	604,78	317,72	277,65	19,28	9,41	
		Иг	614,84	317,72	287,71	19,28	9,41	
		Ид	542,44	264,85	269,65	16,07	7,94	
		Па	538,36	264,85	265,57	16,07	7,94	
		Пб	533,90	264,85	260,81	16,07	8,24	
		Ша	538,12	264,85	265,57	16,07	7,70	
		IVa	536,34	264,85	263,37	16,07	8,12	
		IVб	585,15	304,56	271,68	18,48	8,91	
		V	540,21	264,85	267,66	16,07	7,70	
		VIa	541,05	264,85	268,14	16,07	8,06	
		VIб	533,94	264,85	261,15	16,07	7,94	
		VIв	535,33	264,85	262,66	16,07	7,82	
		VIг	538,36	264,85	265,57	16,07	7,94	
		VIд	535,33	264,85	262,66	16,07	7,82	
		VIе	538,36	264,85	265,57	16,07	7,94	
VIIa	533,78	264,85	260,81	16,07	8,12			
VIIб	534,12	264,85	261,15	16,07	8,12			
<b>Установка автоматическая</b>								
34-02-008-11	для укладки коробок в картонные ящики	<b>III</b>	<b>542,93</b>	<b>278,38</b>	<b>254,18</b>	<b>15,39</b>	<b>10,37</b>	25,80
		Ia	682,36	389,84	279,32	21,55	13,20	1,5
		Иб	597,48	320,18	265,50	17,70	11,80	
		Ив	612,66	334,11	265,75	18,47	12,80	
		Иг	622,30	334,11	275,39	18,47	12,80	
		Ид	547,31	278,38	258,08	15,39	10,85	
		Па	543,41	278,38	254,18	15,39	10,85	
		Пб	539,45	278,38	249,62	15,39	11,45	
		Ша	542,93	278,38	254,18	15,39	10,37	
		IVa	541,65	278,38	252,06	15,39	11,21	
		IVб	592,25	320,18	260,03	17,70	12,04	
		V	544,93	278,38	256,18	15,39	10,37	
		VIa	546,11	278,38	256,64	15,39	11,09	
		VIб	539,18	278,38	249,95	15,39	10,85	
		VIв	540,38	278,38	251,39	15,39	10,61	
		VIг	543,41	278,38	254,18	15,39	10,85	
		VIд	540,38	278,38	251,39	15,39	10,61	
		VIе	543,41	278,38	254,18	15,39	10,85	
VIIa	539,21	278,38	249,62	15,39	11,21			
VIIб	539,54	278,38	249,95	15,39	11,21			
34-02-008-12	шелкографическая	<b>III</b>	<b>1869,78</b>	<b>757,76</b>	<b>1060,86</b>	<b>72,63</b>	<b>51,16</b>	65,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	непрерывного действия	Ia	2282,15	1061,13	1159,30	101,68	61,72	6,95
		Iб	2034,03	871,69	1104,41	83,55	57,93	
		Iв	2081,21	909,45	1107,67	87,16	64,09	
		Iг	2121,98	909,45	1148,44	87,16	64,09	
		Iд	1893,55	757,76	1081,03	72,63	54,76	
		IIa	1873,38	757,76	1060,86	72,63	54,76	
		IIб	1862,27	757,76	1045,25	72,63	59,26	
		IIIa	1869,78	757,76	1060,86	72,63	51,16	
		IVa	1870,80	757,76	1055,58	72,63	57,46	
		IVб	2016,37	871,69	1084,95	83,55	59,73	
		V	1878,27	757,76	1069,35	72,63	51,16	
		VIa	1889,26	757,76	1074,94	72,63	56,56	
		VIб	1859,16	757,76	1046,64	72,63	54,76	
		VIв	1863,45	757,76	1052,73	72,63	52,96	
		VIг	1873,38	757,76	1060,86	72,63	54,76	
		VIд	1863,45	757,76	1052,73	72,63	52,96	
		VIe	1873,38	757,76	1060,86	72,63	54,76	
		VIIa	1860,47	757,76	1045,25	72,63	57,46	
		VIIб	1861,86	757,76	1046,64	72,63	57,46	
34-02-008-13	Бункер колпачков (или распылителей)	<b>III</b>	<b>229,72</b>	<b>157,53</b>	<b>69,04</b>	<b>4,19</b>	<b>3,15</b>	14,60
		Ia	300,90	220,61	75,88	5,86	4,41	0,3
		Iб	256,93	181,19	72,12	4,81	3,62	
		Iв	265,04	189,07	72,19	5,02	3,78	
		Iг	267,66	189,07	74,81	5,02	3,78	
		Iд	230,79	157,53	70,11	4,19	3,15	
		IIa	229,72	157,53	69,04	4,19	3,15	
		IIб	228,49	157,53	67,81	4,19	3,15	
		IIIa	229,72	157,53	69,04	4,19	3,15	
		IVa	229,15	157,53	68,47	4,19	3,15	
		IVб	255,45	181,19	70,64	4,81	3,62	
		V	230,27	157,53	69,59	4,19	3,15	
		VIa	230,40	157,53	69,72	4,19	3,15	
		VIб	228,58	157,53	67,90	4,19	3,15	
		VIв	228,97	157,53	68,29	4,19	3,15	
		VIг	229,72	157,53	69,04	4,19	3,15	
		VIд	228,97	157,53	68,29	4,19	3,15	
		VIe	229,72	157,53	69,04	4,19	3,15	
		VIIa	228,49	157,53	67,81	4,19	3,15	
VIIб	228,58	157,53	67,90	4,19	3,15			
34-02-008-14	Детектор двадцатичетырехпозиционный	<b>III</b>	<b>520,44</b>	<b>264,85</b>	<b>243,09</b>	<b>14,72</b>	<b>12,50</b>	23,50
		Ia	653,48	370,83	267,13	20,60	15,52	1,43
		Iб	572,66	304,56	253,91	16,93	14,19	
		Iв	587,40	317,72	254,15	17,66	15,53	
		Iг	596,62	317,72	263,37	17,66	15,53	
		Iд	524,89	264,85	246,82	14,72	13,22	
		IIa	521,16	264,85	243,09	14,72	13,22	
		IIб	517,70	264,85	238,73	14,72	14,12	
		IIIa	520,44	264,85	243,09	14,72	12,50	
		IVa	519,68	264,85	241,07	14,72	13,76	
		IVб	567,80	304,56	248,69	16,93	14,55	
		V	522,35	264,85	245,00	14,72	12,50	
		VIa	523,87	264,85	245,44	14,72	13,58	
		VIб	517,11	264,85	239,04	14,72	13,22	
		VIв	518,13	264,85	240,42	14,72	12,86	
		VIг	521,16	264,85	243,09	14,72	13,22	
		VIд	518,13	264,85	240,42	14,72	12,86	
		VIe	521,16	264,85	243,09	14,72	13,22	
		VIIa	517,34	264,85	238,73	14,72	13,76	
VIIб	517,65	264,85	239,04	14,72	13,76			
34-02-008-15	Устройство кодирующее	<b>III</b>	<b>134,71</b>	<b>127,31</b>	<b>4,68</b>	<b>0,27</b>	<b>2,72</b>	12,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	187,11	178,23	5,13	0,38	3,75	0,025
		Iб	154,37	146,37	4,88	0,31	3,12	
		Iв	160,93	152,77	4,89	0,32	3,27	
		Iг	161,10	152,77	5,06	0,32	3,27	
		Iд	134,79	127,31	4,75	0,27	2,73	
		IIa	134,72	127,31	4,68	0,27	2,73	
		IIб	134,67	127,31	4,60	0,27	2,76	
		IIIa	134,71	127,31	4,68	0,27	2,72	
		IVa	134,71	127,31	4,65	0,27	2,75	
		IVб	154,29	146,37	4,79	0,31	3,13	
		V	134,75	127,31	4,72	0,27	2,72	
		VIa	134,77	127,31	4,72	0,27	2,74	
		VIб	134,65	127,31	4,61	0,27	2,73	
		VIв	134,68	127,31	4,64	0,27	2,73	
		VIг	134,72	127,31	4,68	0,27	2,73	
		VIд	134,68	127,31	4,64	0,27	2,73	
		VIe	134,72	127,31	4,68	0,27	2,73	
		VIIa	134,66	127,31	4,60	0,27	2,75	
		VIIб	134,67	127,31	4,61	0,27	2,75	
<b>Установка компрессорная, масса до</b>								
34-02-008-16	0,4 т	<b>III</b>	<b>273,75</b>	<b>157,53</b>	<b>89,07</b>	<b>5,40</b>	<b>27,15</b>	14,60
		Ia	349,92	220,61	97,90	7,56	31,41	
		Iб	304,86	181,19	93,05	6,21	30,62	
		Iв	316,58	189,07	93,13	6,48	34,38	
		Iг	319,97	189,07	96,52	6,48	34,38	
		Iд	277,52	157,53	90,44	5,40	29,55	
		IIa	276,15	157,53	89,07	5,40	29,55	
		IIб	277,56	157,53	87,48	5,40	32,55	
		IIIa	273,75	157,53	89,07	5,40	27,15	
		IVa	277,21	157,53	88,33	5,40	31,35	
		IVб	304,14	181,19	91,13	6,21	31,82	
		V	274,46	157,53	89,78	5,40	27,15	
		VIa	278,22	157,53	89,94	5,40	30,75	
		VIб	274,67	157,53	87,59	5,40	29,55	
		VIв	273,98	157,53	88,10	5,40	28,35	
		VIг	276,15	157,53	89,07	5,40	29,55	
		VIд	273,98	157,53	88,10	5,40	28,35	
		VIe	276,15	157,53	89,07	5,40	29,55	
		VIIa	276,36	157,53	87,48	5,40	31,35	
		VIIб	276,47	157,53	87,59	5,40	31,35	
34-02-008-17	1,5 т	<b>III</b>	<b>502,90</b>	<b>217,96</b>	<b>254,18</b>	<b>15,39</b>	<b>30,76</b>	20,20
		Ia	620,34	305,22	279,32	21,55	35,80	
		Iб	550,89	250,68	265,50	17,70	34,71	
		Iв	566,23	261,59	265,75	18,47	38,89	
		Iг	575,87	261,59	275,39	18,47	38,89	
		Iд	509,44	217,96	258,08	15,39	33,40	
		IIa	505,54	217,96	254,18	15,39	33,40	
		IIб	504,28	217,96	249,62	15,39	36,70	
		IIIa	502,90	217,96	254,18	15,39	30,76	
		IVa	505,40	217,96	252,06	15,39	35,38	
		IVб	546,74	250,68	260,03	17,70	36,03	
		V	504,90	217,96	256,18	15,39	30,76	
		VIa	509,32	217,96	256,64	15,39	34,72	
		VIб	501,31	217,96	249,95	15,39	33,40	
		VIв	501,43	217,96	251,39	15,39	32,08	
		VIг	505,54	217,96	254,18	15,39	33,40	
		VIд	501,43	217,96	251,39	15,39	32,08	
		VIe	505,54	217,96	254,18	15,39	33,40	
		VIIa	502,96	217,96	249,62	15,39	35,38	
		VIIб	503,29	217,96	249,95	15,39	35,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-02-008-18	2 т	<b>III</b>	<b>731,63</b>	<b>253,57</b>	<b>340,99</b>	<b>20,66</b>	<b>137,07</b>	23,50
		Ia	885,42	355,09	374,73	28,92	155,60	
		Iб	802,15	291,64	356,18	23,76	154,33	
		Iв	835,24	304,33	356,52	24,79	174,39	
		Iг	848,18	304,33	369,46	24,79	174,39	
		Iд	750,07	253,57	346,23	20,66	150,27	
		IIa	744,83	253,57	340,99	20,66	150,27	
		IIб	755,21	253,57	334,87	20,66	166,77	
		IIIa	731,63	253,57	340,99	20,66	137,07	
		IVa	751,89	253,57	338,15	20,66	160,17	
		IVб	801,42	291,64	348,85	23,76	160,93	
		V	734,32	253,57	343,68	20,66	137,07	
		VIa	754,74	253,57	344,30	20,66	156,87	
		VIб	739,16	253,57	335,32	20,66	150,27	
		VIв	734,49	253,57	337,25	20,66	143,67	
		VIг	744,83	253,57	340,99	20,66	150,27	
		VIд	734,49	253,57	337,25	20,66	143,67	
VIe	744,83	253,57	340,99	20,66	150,27			
VIIa	748,61	253,57	334,87	20,66	160,17			
VIIб	749,06	253,57	335,32	20,66	160,17			
<b>Машина для</b>								
34-02-008-19	мойки баллонов с фильтрами для воды и сжатого воздуха	<b>III</b>	<b>752,00</b>	<b>255,65</b>	<b>323,24</b>	<b>19,58</b>	<b>173,11</b>	24,70
		Ia	909,28	357,90	355,22	27,41	196,16	1,9
		Iб	826,45	293,93	337,64	22,52	194,88	
		Iв	865,07	306,77	337,96	23,49	220,34	
		Iг	877,33	306,77	350,22	23,49	220,34	
		Iд	773,77	255,65	328,21	19,58	189,91	
		IIa	768,80	255,65	323,24	19,58	189,91	
		IIб	784,01	255,65	317,45	19,58	210,91	
		IIIa	752,00	255,65	323,24	19,58	173,11	
		IVa	778,71	255,65	320,55	19,58	202,51	
		IVб	827,90	293,93	330,69	22,52	203,28	
		V	754,55	255,65	325,79	19,58	173,11	
		VIa	780,34	255,65	326,38	19,58	198,31	
		VIб	763,43	255,65	317,87	19,58	189,91	
		VIв	756,86	255,65	319,70	19,58	181,51	
		VIг	768,80	255,65	323,24	19,58	189,91	
		VIд	756,86	255,65	319,70	19,58	181,51	
VIe	768,80	255,65	323,24	19,58	189,91			
VIIa	775,61	255,65	317,45	19,58	202,51			
VIIб	776,03	255,65	317,87	19,58	202,51			
34-02-008-20	отбраковки наполненных баллонов	<b>III</b>	<b>354,29</b>	<b>209,07</b>	<b>69,04</b>	<b>4,19</b>	<b>76,18</b>	20,20
		Ia	455,43	292,70	75,88	5,86	86,85	0,3
		Iб	398,31	240,38	72,12	4,81	85,81	
		Iв	419,89	250,88	72,19	5,02	96,82	
		Iг	422,51	250,88	74,81	5,02	96,82	
		Iд	362,56	209,07	70,11	4,19	83,38	
		IIa	361,49	209,07	69,04	4,19	83,38	
		IIб	369,26	209,07	67,81	4,19	92,38	
		IIIa	354,29	209,07	69,04	4,19	76,18	
		IVa	366,32	209,07	68,47	4,19	88,78	
		IVб	400,43	240,38	70,64	4,81	89,41	
		V	354,84	209,07	69,59	4,19	76,18	
		VIa	365,77	209,07	69,72	4,19	86,98	
		VIб	360,35	209,07	67,90	4,19	83,38	
		VIв	357,14	209,07	68,29	4,19	79,78	
		VIг	361,49	209,07	69,04	4,19	83,38	
		VIд	357,14	209,07	68,29	4,19	79,78	
VIe	361,49	209,07	69,04	4,19	83,38			
VIIa	365,66	209,07	67,81	4,19	88,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	365,75	209,07	67,90	4,19	88,78	
34-02-008-21	упаковки в картонные коробки	<b>III</b>	<b>537,99</b>	<b>239,63</b>	<b>289,97</b>	<b>17,55</b>	<b>8,39</b>	22,50
		Ia	664,88	335,48	318,64	24,57	10,76	1,7
		Iб	588,07	275,63	302,88	20,19	9,56	
		Iв	601,06	287,55	303,17	21,06	10,34	
		Iг	612,05	287,55	314,16	21,06	10,34	
		Iд	542,80	239,63	294,42	17,55	8,75	
		IIa	538,35	239,63	289,97	17,55	8,75	
		IIб	533,60	239,63	284,77	17,55	9,20	
		IIIa	537,99	239,63	289,97	17,55	8,39	
		IVa	536,21	239,63	287,56	17,55	9,02	
		IVб	582,02	275,63	296,65	20,19	9,74	
		V	540,28	239,63	292,26	17,55	8,39	
		VIa	541,34	239,63	292,78	17,55	8,93	
		VIб	533,53	239,63	285,15	17,55	8,75	
		VIв	534,99	239,63	286,79	17,55	8,57	
		VIг	538,35	239,63	289,97	17,55	8,75	
		VIд	534,99	239,63	286,79	17,55	8,57	
		VIe	538,35	239,63	289,97	17,55	8,75	
		VIIa	533,42	239,63	284,77	17,55	9,02	
VIIб	533,80	239,63	285,15	17,55	9,02			
34-02-008-22	Насос перекачки	<b>III</b>	<b>164,81</b>	<b>143,78</b>	<b>9,15</b>	<b>0,54</b>	<b>11,88</b>	13,50
		Ia	225,49	201,29	10,04	0,76	14,16	0,15
		Iб	188,37	165,38	9,55	0,62	13,44	
		Iв	197,02	172,53	9,56	0,65	14,93	
		Iг	197,36	172,53	9,90	0,65	14,93	
		Iд	165,85	143,78	9,29	0,54	12,78	
		IIa	165,71	143,78	9,15	0,54	12,78	
		IIб	166,68	143,78	8,99	0,54	13,91	
		IIIa	164,81	143,78	9,15	0,54	11,88	
		IVa	166,32	143,78	9,08	0,54	13,46	
		IVб	188,63	165,38	9,36	0,62	13,89	
		V	164,88	143,78	9,22	0,54	11,88	
		VIa	166,25	143,78	9,24	0,54	13,23	
		VIб	165,56	143,78	9,00	0,54	12,78	
		VIв	165,17	143,78	9,06	0,54	12,33	
		VIг	165,71	143,78	9,15	0,54	12,78	
		VIд	165,17	143,78	9,06	0,54	12,33	
		VIe	165,71	143,78	9,15	0,54	12,78	
		VIIa	166,23	143,78	8,99	0,54	13,46	
VIIб	166,24	143,78	9,00	0,54	13,46			
34-02-008-23	Селектор	<b>III</b>	<b>494,33</b>	<b>227,91</b>	<b>261,02</b>	<b>15,39</b>	<b>5,40</b>	21,40
		Ia	612,61	319,07	286,21	21,55	7,33	1,5
		Iб	540,68	262,15	272,34	17,70	6,19	
		Iв	552,71	273,49	272,68	18,47	6,54	
		Iг	562,31	273,49	282,28	18,47	6,54	
		Iд	498,36	227,91	264,97	15,39	5,48	
		IIa	494,41	227,91	261,02	15,39	5,48	
		IIб	489,87	227,91	256,37	15,39	5,59	
		IIIa	494,33	227,91	261,02	15,39	5,40	
		IVa	492,41	227,91	258,95	15,39	5,55	
		IVб	535,30	262,15	266,92	17,70	6,23	
		V	496,34	227,91	263,03	15,39	5,40	
		VIa	496,83	227,91	263,39	15,39	5,53	
		VIб	490,09	227,91	256,70	15,39	5,48	
		VIв	491,63	227,91	258,28	15,39	5,44	
		VIг	494,41	227,91	261,02	15,39	5,48	
		VIд	491,63	227,91	258,28	15,39	5,44	
		VIe	494,41	227,91	261,02	15,39	5,48	
		VIIa	489,83	227,91	256,37	15,39	5,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	490,16	227,91	256,70	15,39	5,55	
34-02-008-24	Транспортер многодорожечный специальный	<b>III</b>	<b>271,38</b>	<b>167,21</b>	<b>97,95</b>	<b>5,94</b>	<b>6,22</b>	15,70
		Ia	349,66	234,09	107,65	8,32	7,92	0,43
		Iб	301,74	192,33	102,32	6,83	7,09	
		Iв	310,74	200,65	102,41	7,13	7,68	
		Iг	314,46	200,65	106,13	7,13	7,68	
		Iд	273,17	167,21	99,45	5,94	6,51	
		IIa	271,67	167,21	97,95	5,94	6,51	
		IIб	270,27	167,21	96,19	5,94	6,87	
		IIIa	271,38	167,21	97,95	5,94	6,22	
		IVa	271,06	167,21	97,13	5,94	6,72	
		IVб	299,77	192,33	100,21	6,83	7,23	
		V	272,15	167,21	98,72	5,94	6,22	
		VIa	272,76	167,21	98,90	5,94	6,65	
		VIб	270,04	167,21	96,32	5,94	6,51	
		VIв	270,44	167,21	96,87	5,94	6,36	
		VIг	271,67	167,21	97,95	5,94	6,51	
		VIд	270,44	167,21	96,87	5,94	6,36	
		VIe	271,67	167,21	97,95	5,94	6,51	
		VIIa	270,12	167,21	96,19	5,94	6,72	
		VIIб	270,25	167,21	96,32	5,94	6,72	
34-02-008-25	Специальная сушильная печь	<b>III</b>	<b>333,03</b>	<b>174,11</b>	<b>69,04</b>	<b>4,19</b>	<b>89,88</b>	15,70
		Ia	421,78	243,82	75,88	5,86	102,08	0,3
		Iб	373,50	200,18	72,12	4,81	101,20	
		Iв	395,50	208,97	72,19	5,02	114,34	
		Iг	398,12	208,97	74,81	5,02	114,34	
		Iд	342,74	174,11	70,11	4,19	98,52	
		IIa	341,67	174,11	69,04	4,19	98,52	
		IIб	351,24	174,11	67,81	4,19	109,32	
		IIIa	333,03	174,11	69,04	4,19	89,88	
		IVa	347,58	174,11	68,47	4,19	105,00	
		IVб	376,34	200,18	70,64	4,81	105,52	
		V	333,58	174,11	69,59	4,19	89,88	
		VIa	346,67	174,11	69,72	4,19	102,84	
		VIб	340,53	174,11	67,90	4,19	98,52	
		VIв	336,60	174,11	68,29	4,19	94,20	
		VIг	341,67	174,11	69,04	4,19	98,52	
		VIд	336,60	174,11	68,29	4,19	94,20	
		VIe	341,67	174,11	69,04	4,19	98,52	
		VIIa	346,92	174,11	67,81	4,19	105,00	
		VIIб	347,01	174,11	67,90	4,19	105,00	
34-02-008-26	Стол поворотный	<b>III</b>	<b>178,89</b>	<b>139,73</b>	<b>35,77</b>	<b>2,16</b>	<b>3,39</b>	13,50
		Ia	239,51	195,62	39,30	3,02	4,59	0,16
		Iб	201,90	160,65	37,36	2,48	3,89	
		Iв	209,19	167,67	37,40	2,59	4,12	
		Iг	210,54	167,67	38,75	2,59	4,12	
		Iд	179,50	139,73	36,32	2,16	3,45	
		IIa	178,95	139,73	35,77	2,16	3,45	
		IIб	178,39	139,73	35,13	2,16	3,53	
		IIIa	178,89	139,73	35,77	2,16	3,39	
		IVa	178,71	139,73	35,48	2,16	3,50	
		IVб	201,16	160,65	36,59	2,48	3,92	
		V	179,17	139,73	36,05	2,16	3,39	
		VIa	179,33	139,73	36,12	2,16	3,48	
		VIб	178,36	139,73	35,18	2,16	3,45	
		VIв	178,53	139,73	35,38	2,16	3,42	
		VIг	178,95	139,73	35,77	2,16	3,45	
		VIд	178,53	139,73	35,38	2,16	3,42	
		VIe	178,95	139,73	35,77	2,16	3,45	
		VIIa	178,36	139,73	35,13	2,16	3,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VПб	178,41	139,73	35,18	2,16	3,50	
34-02-008-27	Конвейер (сушильная лента)	<b>П</b>	<b>201,26</b>	<b>139,73</b>	<b>55,74</b>	<b>3,38</b>	<b>5,79</b>	13,50
		Ia	264,16	195,62	61,25	4,73	7,29	0,25
		Iб	225,46	160,65	58,22	3,88	6,59	
		Iв	233,12	167,67	58,27	4,05	7,18	
		Iг	235,24	167,67	60,39	4,05	7,18	
		Iд	202,41	139,73	56,59	3,38	6,09	
		IIa	201,56	139,73	55,74	3,38	6,09	
		IIб	200,94	139,73	54,74	3,38	6,47	
		IIIa	201,26	139,73	55,74	3,38	5,79	
		IVa	201,32	139,73	55,27	3,38	6,32	
		IVб	224,41	160,65	57,02	3,88	6,74	
		V	201,70	139,73	56,18	3,38	5,79	
		VIa	202,25	139,73	56,28	3,38	6,24	
		VIб	200,63	139,73	54,81	3,38	6,09	
		VIв	200,79	139,73	55,12	3,38	5,94	
		VIг	201,56	139,73	55,74	3,38	6,09	
		VIд	200,79	139,73	55,12	3,38	5,94	
		VIе	201,56	139,73	55,74	3,38	6,09	
		VIIa	200,79	139,73	54,74	3,38	6,32	
VIIб	200,86	139,73	54,81	3,38	6,32			
34-02-008-28	Устройство транспортное с механическим манипулятором	<b>П</b>	<b>201,08</b>	<b>162,50</b>	<b>33,55</b>	<b>2,03</b>	<b>5,03</b>	15,70
		Ia	270,90	227,49	36,86	2,84	6,55	0,15
		Iб	227,61	186,83	35,04	2,33	5,74	
		Iв	236,23	194,99	35,08	2,43	6,16	
		Iг	237,50	194,99	36,35	2,43	6,16	
		Iд	201,77	162,50	34,07	2,03	5,20	
		IIa	201,25	162,50	33,55	2,03	5,20	
		IIб	200,88	162,50	32,95	2,03	5,43	
		IIIa	201,08	162,50	33,55	2,03	5,03	
		IVa	201,12	162,50	33,28	2,03	5,34	
		IVб	226,98	186,83	34,32	2,33	5,83	
		V	201,35	162,50	33,82	2,03	5,03	
		VIa	201,67	162,50	33,88	2,03	5,29	
		VIб	200,69	162,50	32,99	2,03	5,20	
		VIв	200,80	162,50	33,19	2,03	5,11	
		VIг	201,25	162,50	33,55	2,03	5,20	
		VIд	200,80	162,50	33,19	2,03	5,11	
		VIе	201,25	162,50	33,55	2,03	5,20	
		VIIa	200,79	162,50	32,95	2,03	5,34	
VIIб	200,83	162,50	32,99	2,03	5,34			
<b>Автомат для</b>								
34-02-008-29	упаковки инъекционных игл	<b>П</b>	<b>618,49</b>	<b>298,32</b>	<b>290,20</b>	<b>19,71</b>	<b>29,97</b>	26,90
		Ia	770,52	417,76	317,40	27,59	35,36	1,74
		Iб	679,10	342,98	302,26	22,67	33,86	
		Iв	698,89	358,04	303,09	23,65	37,76	
		Iг	710,07	358,04	314,27	23,65	37,76	
		Iд	626,31	298,32	295,62	19,71	32,37	
		IIa	620,89	298,32	290,20	19,71	32,37	
		IIб	619,51	298,32	285,82	19,71	35,37	
		IIIa	618,49	298,32	290,20	19,71	29,97	
		IVa	621,14	298,32	288,65	19,71	34,17	
		IVб	674,86	342,98	296,82	22,67	35,06	
		V	620,82	298,32	292,53	19,71	29,97	
		VIa	625,86	298,32	293,97	19,71	33,57	
		VIб	616,90	298,32	286,21	19,71	32,37	
		VIв	617,36	298,32	287,87	19,71	31,17	
		VIг	620,89	298,32	290,20	19,71	32,37	
		VIд	617,36	298,32	287,87	19,71	31,17	
		VIе	620,89	298,32	290,20	19,71	32,37	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	618,31	298,32	285,82	19,71	34,17	
		VIIб	618,70	298,32	286,21	19,71	34,17	
34-02-008-30	индивидуальной упаковки нестерильных бинтов в полимерную пленку	<b>III</b>	<b>424,11</b>	<b>237,33</b>	<b>177,23</b>	<b>12,02</b>	<b>9,55</b>	21,40
		Ia	538,31	332,34	193,92	16,82	12,05	1
		Iб	468,34	272,85	184,63	13,82	10,86	
		Iв	481,77	284,83	185,12	14,42	11,82	
		Iг	488,62	284,83	191,97	14,42	11,82	
		Iд	427,88	237,33	180,52	12,02	10,03	
		IIa	424,59	237,33	177,23	12,02	10,03	
		IIб	422,50	237,33	174,54	12,02	10,63	
		IIIa	424,11	237,33	177,23	12,02	9,55	
		IVa	423,97	237,33	176,25	12,02	10,39	
		IVб	465,23	272,85	181,28	13,82	11,10	
		V	425,53	237,33	178,65	12,02	9,55	
		VIa	427,12	237,33	179,52	12,02	10,27	
		VIб	422,13	237,33	174,77	12,02	10,03	
		VIв	422,89	237,33	175,77	12,02	9,79	
		VIг	424,59	237,33	177,23	12,02	10,03	
		VIд	422,89	237,33	175,77	12,02	9,79	
		VIe	424,59	237,33	177,23	12,02	10,03	
		VIIa	422,26	237,33	174,54	12,02	10,39	
		VIIб	422,49	237,33	174,77	12,02	10,39	
34-02-008-31	Автомат роторно-пульсационный для приготовления ряда мягких лекарственных форм	<b>III</b>	<b>222,96</b>	<b>149,72</b>	<b>46,25</b>	<b>2,57</b>	<b>26,99</b>	13,50
		Ia	291,57	209,66	50,72	3,59	31,19	0,25
		Iб	250,79	172,13	48,22	2,95	30,44	
		Iв	262,25	179,69	48,37	3,08	34,19	
		Iг	264,11	179,69	50,23	3,08	34,19	
		Iд	226,29	149,72	47,18	2,57	29,39	
		IIa	225,36	149,72	46,25	2,57	29,39	
		IIб	227,71	149,72	45,60	2,57	32,39	
		IIIa	222,96	149,72	46,25	2,57	26,99	
		IVa	226,94	149,72	46,03	2,57	31,19	
		IVб	251,13	172,13	47,36	2,95	31,64	
		V	223,35	149,72	46,64	2,57	26,99	
		VIa	227,25	149,72	46,94	2,57	30,59	
		VIб	224,77	149,72	45,66	2,57	29,39	
		VIв	223,81	149,72	45,90	2,57	28,19	
		VIг	225,36	149,72	46,25	2,57	29,39	
		VIд	223,81	149,72	45,90	2,57	28,19	
		VIe	225,36	149,72	46,25	2,57	29,39	
		VIIa	226,51	149,72	45,60	2,57	31,19	
		VIIб	226,57	149,72	45,66	2,57	31,19	
34-02-008-32	Машина для намотки марлевых рулонов	<b>III</b>	<b>224,22</b>	<b>161,91</b>	<b>58,41</b>	<b>3,24</b>	<b>3,90</b>	14,60
		Ia	296,07	226,74	64,06	4,54	5,27	0,375
		Iб	251,51	186,15	60,90	3,73	4,46	
		Iв	260,15	194,33	61,09	3,89	4,73	
		Iг	262,50	194,33	63,44	3,89	4,73	
		Iд	225,47	161,91	59,59	3,24	3,97	
		IIa	224,29	161,91	58,41	3,24	3,97	
		IIб	223,55	161,91	57,59	3,24	4,05	
		IIIa	224,22	161,91	58,41	3,24	3,90	
		IVa	224,06	161,91	58,13	3,24	4,02	
		IVб	250,46	186,15	59,81	3,73	4,50	
		V	224,71	161,91	58,90	3,24	3,90	
		VIa	225,20	161,91	59,29	3,24	4,00	
		VIб	223,55	161,91	57,67	3,24	3,97	
		VIв	223,81	161,91	57,97	3,24	3,93	
		VIг	224,29	161,91	58,41	3,24	3,97	
		VIд	223,81	161,91	57,97	3,24	3,93	
		VIe	224,29	161,91	58,41	3,24	3,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	223,52	161,91	57,59	3,24	4,02	
		VIIб	223,60	161,91	57,67	3,24	4,02	
34-02-008-33	Пресс валковый с растяжным устройством	<b>III</b>	<b>567,19</b>	<b>273,92</b>	<b>278,79</b>	<b>15,39</b>	<b>14,48</b>	24,70
		Ia	707,00	383,59	305,61	21,55	17,80	2,5
		Iб	621,96	314,93	290,60	17,70	16,43	
		Iв	638,34	328,76	291,52	18,47	18,06	
		Iг	649,48	328,76	302,66	18,47	18,06	
		Iд	573,67	273,92	284,37	15,39	15,38	
		IIa	568,09	273,92	278,79	15,39	15,38	
		IIб	565,31	273,92	274,88	15,39	16,51	
		IIIa	567,19	273,92	278,79	15,39	14,48	
		IVa	567,44	273,92	277,46	15,39	16,06	
		IVб	617,24	314,93	285,43	17,70	16,88	
		V	569,50	273,92	281,10	15,39	14,48	
		VIa	572,67	273,92	282,92	15,39	15,83	
		VIб	564,53	273,92	275,23	15,39	15,38	
		VIв	565,54	273,92	276,69	15,39	14,93	
		VIг	568,09	273,92	278,79	15,39	15,38	
		VIд	565,54	273,92	276,69	15,39	14,93	
		VIe	568,09	273,92	278,79	15,39	15,38	
		VIIa	564,86	273,92	274,88	15,39	16,06	
		VIIб	565,21	273,92	275,23	15,39	16,06	
34-02-008-34	Автомат для единой упаковки мазей	<b>III</b>	<b>427,99</b>	<b>224,02</b>	<b>196,61</b>	<b>12,15</b>	<b>7,36</b>	20,20
		Ia	538,13	313,71	214,91	17,01	9,51	0,92
		Iб	470,53	257,55	204,59	13,98	8,39	
		Iв	483,36	268,86	205,45	14,58	9,05	
		Iг	491,28	268,86	213,37	14,58	9,05	
		Iд	432,59	224,02	200,92	12,15	7,65	
		IIa	428,28	224,02	196,61	12,15	7,65	
		IIб	426,19	224,02	194,16	12,15	8,01	
		IIIa	427,99	224,02	196,61	12,15	7,36	
		IVa	427,88	224,02	196,00	12,15	7,86	
		IVб	467,33	257,55	201,25	13,98	8,53	
		V	429,64	224,02	198,26	12,15	7,36	
		VIa	431,69	224,02	199,88	12,15	7,79	
		VIб	426,09	224,02	194,42	12,15	7,65	
		VIв	426,97	224,02	195,45	12,15	7,50	
		VIг	428,28	224,02	196,61	12,15	7,65	
		VIд	426,97	224,02	195,45	12,15	7,50	
		VIe	428,28	224,02	196,61	12,15	7,65	
		VIIa	426,04	224,02	194,16	12,15	7,86	
		VIIб	426,30	224,02	194,42	12,15	7,86	
<b>Автомат для упаковки лейкопластырей в</b>								
34-02-008-35	безъячейковую контурную тару	<b>III</b>	<b>617,26</b>	<b>224,02</b>	<b>379,16</b>	<b>24,17</b>	<b>14,08</b>	20,20
		Ia	744,80	313,71	414,02	33,83	17,07	2,2
		Iб	667,82	257,55	394,32	27,80	15,95	
		Iв	682,57	268,86	396,09	29,00	17,62	
		Iг	697,86	268,86	411,38	29,00	17,62	
		Iд	626,74	224,02	387,68	24,17	15,04	
		IIa	618,22	224,02	379,16	24,17	15,04	
		IIб	614,91	224,02	374,65	24,17	16,24	
		IIIa	617,26	224,02	379,16	24,17	14,08	
		IVa	617,97	224,02	378,19	24,17	15,76	
		IVб	662,05	257,55	388,07	27,80	16,43	
		V	620,44	224,02	382,34	24,17	14,08	
		VIa	625,23	224,02	385,69	24,17	15,52	
		VIб	614,20	224,02	375,14	24,17	15,04	
		VIв	615,71	224,02	377,13	24,17	14,56	
	VIг	618,22	224,02	379,16	24,17	15,04		
	VIд	615,71	224,02	377,13	24,17	14,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	618,22	224,02	379,16	24,17	15,04	
		VIIa	614,43	224,02	374,65	24,17	15,76	
		VIIб	614,92	224,02	375,14	24,17	15,76	
34-02-008-36	пакеты	<b>III</b>	<b>662,83</b>	<b>336,03</b>	<b>311,68</b>	<b>21,47</b>	<b>15,12</b>	30,30
		Ia	830,07	470,56	340,65	30,05	18,86	2,2
		Iб	728,00	386,33	324,49	24,69	17,18	
		Iв	747,53	403,29	325,46	25,76	18,78	
		Iг	759,56	403,29	337,49	25,76	18,78	
		Iд	669,63	336,03	317,64	21,47	15,96	
		IIa	663,67	336,03	311,68	21,47	15,96	
		IIб	660,16	336,03	307,12	21,47	17,01	
		IIIa	662,83	336,03	311,68	21,47	15,12	
		IVa	662,76	336,03	310,14	21,47	16,59	
		IVб	722,70	386,33	318,77	24,69	17,60	
		V	665,33	336,03	314,18	21,47	15,12	
		VIa	668,28	336,03	315,87	21,47	16,38	
		VIб	659,52	336,03	307,53	21,47	15,96	
		VIв	660,87	336,03	309,30	21,47	15,54	
		VIг	663,67	336,03	311,68	21,47	15,96	
		VIд	660,87	336,03	309,30	21,47	15,54	
VIe	663,67	336,03	311,68	21,47	15,96			
VIIa	659,74	336,03	307,12	21,47	16,59			
VIIб	660,15	336,03	307,53	21,47	16,59			
<b>Автомат роторный для прессования лекарственных</b>								
34-02-008-37	трав	<b>III</b>	<b>959,86</b>	<b>346,94</b>	<b>580,38</b>	<b>40,91</b>	<b>32,54</b>	30,30
		Ia	1158,36	485,71	634,14	57,27	38,51	4,56
		Iб	1039,94	399,05	604,11	47,06	36,78	
		Iв	1063,34	416,32	606,05	49,09	40,97	
		Iг	1085,94	416,32	628,65	49,09	40,97	
		Iд	973,89	346,94	591,85	40,91	35,10	
		IIa	962,42	346,94	580,38	40,91	35,10	
		IIб	957,41	346,94	572,17	40,91	38,30	
		IIIa	959,86	346,94	580,38	40,91	32,54	
		IVa	961,71	346,94	577,75	40,91	37,02	
		IVб	1030,73	399,05	593,62	47,06	38,06	
		V	964,57	346,94	585,09	40,91	32,54	
		VIa	971,93	346,94	588,61	40,91	36,38	
		VIб	954,98	346,94	572,94	40,91	35,10	
		VIв	956,94	346,94	576,18	40,91	33,82	
		VIг	962,42	346,94	580,38	40,91	35,10	
		VIд	956,94	346,94	576,18	40,91	33,82	
VIe	962,42	346,94	580,38	40,91	35,10			
VIIa	956,13	346,94	572,17	40,91	37,02			
VIIб	956,90	346,94	572,94	40,91	37,02			
34-02-008-38	трав, с транспортером	<b>III</b>	<b>1109,01</b>	<b>411,06</b>	<b>664,13</b>	<b>46,31</b>	<b>33,82</b>	35,90
		Ia	1341,65	575,48	725,86	64,83	40,31	4,84
		Iб	1202,47	472,80	691,41	53,27	38,26	
		Iв	1229,32	493,27	693,54	55,57	42,51	
		Iг	1255,09	493,27	719,31	55,57	42,51	
		Iд	1124,48	411,06	677,04	46,31	36,38	
		IIa	1111,57	411,06	664,13	46,31	36,38	
		IIб	1105,20	411,06	654,56	46,31	39,58	
		IIIa	1109,01	411,06	664,13	46,31	33,82	
		IVa	1110,32	411,06	660,96	46,31	38,30	
		IVб	1191,62	472,80	679,28	53,27	39,54	
		V	1114,38	411,06	669,50	46,31	33,82	
		VIa	1122,04	411,06	673,32	46,31	37,66	
		VIб	1102,88	411,06	655,44	46,31	36,38	
VIв	1105,32	411,06	659,16	46,31	35,10			
VIг	1111,57	411,06	664,13	46,31	36,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1105,32	411,06	659,16	46,31	35,10	
		VIе	1111,57	411,06	664,13	46,31	36,38	
		VIIa	1103,92	411,06	654,56	46,31	38,30	
		VIIб	1104,80	411,06	655,44	46,31	38,30	
34-02-008-39	Полуавтомат для изготовления флаконов из дроба	<b>III</b>	<b>345,65</b>	<b>206,10</b>	<b>133,99</b>	<b>8,10</b>	<b>5,56</b>	18
		Ia	443,15	288,54	147,22	11,34	7,39	0,9
		Iб	383,37	237,06	139,95	9,32	6,36	
		Iв	394,19	247,32	140,08	9,72	6,79	
		Iг	399,26	247,32	145,15	9,72	6,79	
		Iд	347,85	206,10	136,05	8,10	5,70	
		IIa	345,79	206,10	133,99	8,10	5,70	
		IIб	343,56	206,10	131,58	8,10	5,88	
		IIIa	345,65	206,10	133,99	8,10	5,56	
		IVa	344,79	206,10	132,88	8,10	5,81	
		IVб	380,56	237,06	137,07	9,32	6,43	
		V	346,70	206,10	135,04	8,10	5,56	
		VIa	347,16	206,10	135,28	8,10	5,78	
		VIб	343,56	206,10	131,76	8,10	5,70	
		VIв	344,25	206,10	132,52	8,10	5,63	
		VIг	345,79	206,10	133,99	8,10	5,70	
		VIд	344,25	206,10	132,52	8,10	5,63	
		VIе	345,79	206,10	133,99	8,10	5,70	
		VIIa	343,49	206,10	131,58	8,10	5,81	
		VIIб	343,67	206,10	131,76	8,10	5,81	
<b>Установка для</b>								
34-02-008-40	нанесения и сушки грунта	<b>III</b>	<b>415,18</b>	<b>231,29</b>	<b>177,46</b>	<b>11,75</b>	<b>6,43</b>	20,20
		Ia	526,65	323,81	194,33	16,44	8,51	0,9
		Iб	458,35	266,03	184,97	13,51	7,35	
		Iв	470,80	277,55	185,40	14,09	7,85	
		Iг	477,61	277,55	192,21	14,09	7,85	
		Iд	418,54	231,29	180,64	11,75	6,61	
		IIa	415,36	231,29	177,46	11,75	6,61	
		IIб	412,79	231,29	174,66	11,75	6,84	
		IIIa	415,18	231,29	177,46	11,75	6,43	
		IVa	414,42	231,29	176,38	11,75	6,75	
		IVб	454,99	266,03	181,52	13,51	7,44	
		V	416,60	231,29	178,88	11,75	6,43	
		VIa	417,62	231,29	179,63	11,75	6,70	
		VIб	412,80	231,29	174,90	11,75	6,61	
		VIв	413,72	231,29	175,91	11,75	6,52	
		VIг	415,36	231,29	177,46	11,75	6,61	
		VIд	413,72	231,29	175,91	11,75	6,52	
		VIе	415,36	231,29	177,46	11,75	6,61	
		VIIa	412,70	231,29	174,66	11,75	6,75	
		VIIб	412,94	231,29	174,90	11,75	6,75	
34-02-008-41	упаривания водных экстрактов в пенном режиме	<b>III</b>	<b>677,97</b>	<b>350,69</b>	<b>301,07</b>	<b>20,12</b>	<b>26,21</b>	29,20
		Ia	851,81	490,85	329,54	28,16	31,42	1,5
		Iб	746,64	403,25	313,72	23,14	29,67	
		Iв	768,17	420,77	314,50	24,14	32,90	
		Iг	779,74	420,77	326,07	24,14	32,90	
		Iд	685,36	350,69	306,54	20,12	28,13	
		IIa	679,89	350,69	301,07	20,12	28,13	
		IIб	677,62	350,69	296,40	20,12	30,53	
		IIIa	677,97	350,69	301,07	20,12	26,21	
		IVa	679,58	350,69	299,32	20,12	29,57	
		IVб	741,83	403,25	307,95	23,14	30,63	
		V	680,38	350,69	303,48	20,12	26,21	
		VIa	684,61	350,69	304,83	20,12	29,09	
		VIб	675,61	350,69	296,79	20,12	28,13	
	VIв	676,37	350,69	298,51	20,12	27,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	679,89	350,69	301,07	20,12	28,13	
		VIд	676,37	350,69	298,51	20,12	27,17	
		VIе	679,89	350,69	301,07	20,12	28,13	
		VIIа	676,66	350,69	296,40	20,12	29,57	
		VIIб	677,05	350,69	296,79	20,12	29,57	
34-02-008-42	Машина для склейки пачек	<b>III</b>	<b>249,20</b>	<b>169,40</b>	<b>75,77</b>	<b>4,59</b>	<b>4,03</b>	15,70
		Iа	325,95	237,23	83,26	6,43	5,46	0,45
		Iб	278,60	194,84	79,14	5,28	4,62	
		Iв	287,43	203,32	79,22	5,51	4,89	
		Iг	290,30	203,32	82,09	5,51	4,89	
		Iд	250,42	169,40	76,93	4,59	4,09	
		IIа	249,26	169,40	75,77	4,59	4,09	
		IIб	247,98	169,40	74,41	4,59	4,17	
		IIIа	249,20	169,40	75,77	4,59	4,03	
		IVа	248,68	169,40	75,14	4,59	4,14	
		IVб	277,00	194,84	77,51	5,28	4,65	
		V	249,79	169,40	76,36	4,59	4,03	
		VIа	250,03	169,40	76,50	4,59	4,13	
		VIб	247,99	169,40	74,50	4,59	4,09	
		VIв	248,39	169,40	74,93	4,59	4,06	
		VIг	249,26	169,40	75,77	4,59	4,09	
		VIд	248,39	169,40	74,93	4,59	4,06	
		VIе	249,26	169,40	75,77	4,59	4,09	
		VIIа	247,95	169,40	74,41	4,59	4,14	
		VIIб	248,04	169,40	74,50	4,59	4,14	
34-02-008-43	Фильтр-пресс для инъекционных растворов	<b>III</b>	<b>197,56</b>	<b>157,53</b>	<b>35,92</b>	<b>2,16</b>	<b>4,11</b>	14,60
		Iа	265,55	220,61	39,45	3,02	5,49	0,21
		Iб	223,40	181,19	37,51	2,48	4,70	
		Iв	231,62	189,07	37,55	2,59	5,00	
		Iг	232,97	189,07	38,90	2,59	5,00	
		Iд	198,21	157,53	36,47	2,16	4,21	
		IIа	197,66	157,53	35,92	2,16	4,21	
		IIб	197,14	157,53	35,28	2,16	4,33	
		IIIа	197,56	157,53	35,92	2,16	4,11	
		IVа	197,44	157,53	35,63	2,16	4,28	
		IVб	222,68	181,19	36,74	2,48	4,75	
		V	197,84	157,53	36,20	2,16	4,11	
		VIа	198,04	157,53	36,26	2,16	4,25	
		VIб	197,06	157,53	35,32	2,16	4,21	
		VIв	197,22	157,53	35,53	2,16	4,16	
		VIг	197,66	157,53	35,92	2,16	4,21	
		VIд	197,22	157,53	35,53	2,16	4,16	
		VIе	197,66	157,53	35,92	2,16	4,21	
		VIIа	197,09	157,53	35,28	2,16	4,28	
		VIIб	197,13	157,53	35,32	2,16	4,28	
34-02-008-44	Гомогенизатор роликовый	<b>III</b>	<b>258,26</b>	<b>161,91</b>	<b>69,11</b>	<b>4,19</b>	<b>27,24</b>	14,60
		Iа	334,22	226,74	75,95	5,86	31,53	0,4
		Iб	289,06	186,15	72,19	4,81	30,72	
		Iв	301,08	194,33	72,26	5,02	34,49	
		Iг	303,70	194,33	74,88	5,02	34,49	
		Iд	261,72	161,91	70,17	4,19	29,64	
		IIа	260,66	161,91	69,11	4,19	29,64	
		IIб	262,42	161,91	67,87	4,19	32,64	
		IIIа	258,26	161,91	69,11	4,19	27,24	
		IVа	261,89	161,91	68,54	4,19	31,44	
		IVб	288,77	186,15	70,70	4,81	31,92	
		V	258,81	161,91	69,66	4,19	27,24	
		VIа	262,53	161,91	69,78	4,19	30,84	
		VIб	259,51	161,91	67,96	4,19	29,64	
		VIв	258,70	161,91	68,35	4,19	28,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VГ	260,66	161,91	69,11	4,19	29,64	
		VIд	258,70	161,91	68,35	4,19	28,44	
		VIе	260,66	161,91	69,11	4,19	29,64	
		VIIа	261,22	161,91	67,87	4,19	31,44	
		VIIб	261,31	161,91	67,96	4,19	31,44	
34-02-008-45	Аппарат розлива суппозиторий и губных карандашей	<b>III</b>	<b>15,77</b>	<b>11,11</b>	<b>4,44</b>	<b>0,27</b>	<b>0,22</b>	1,03
		Iа	20,75	15,56	4,88	0,38	0,31	0,026
		Iб	17,68	12,78	4,64	0,31	0,26	
		Iв	18,25	13,34	4,64	0,32	0,27	
		Iг	18,42	13,34	4,81	0,32	0,27	
		Iд	15,83	11,11	4,50	0,27	0,22	
		IIа	15,77	11,11	4,44	0,27	0,22	
		IIб	15,69	11,11	4,36	0,27	0,22	
		IIIа	15,77	11,11	4,44	0,27	0,22	
		IVа	15,73	11,11	4,40	0,27	0,22	
		IVб	17,58	12,78	4,54	0,31	0,26	
		V	15,80	11,11	4,47	0,27	0,22	
		VIа	15,81	11,11	4,48	0,27	0,22	
		VIб	15,69	11,11	4,36	0,27	0,22	
		VIв	15,72	11,11	4,39	0,27	0,22	
		VIг	15,77	11,11	4,44	0,27	0,22	
		VIд	15,72	11,11	4,39	0,27	0,22	
		VIе	15,77	11,11	4,44	0,27	0,22	
		VIIа	15,69	11,11	4,36	0,27	0,22	
		VIIб	15,69	11,11	4,36	0,27	0,22	
34-02-008-46	Вибросито лабораторное	<b>III</b>	<b>5,36</b>	<b>3,08</b>	<b>2,22</b>	<b>0,14</b>	<b>0,06</b>	0,32
		Iа	6,84	4,31	2,44	0,19	0,09	0,008
		Iб	5,93	3,54	2,32	0,16	0,07	
		Iв	6,08	3,69	2,32	0,16	0,07	
		Iг	6,16	3,69	2,40	0,16	0,07	
		Iд	5,39	3,08	2,25	0,14	0,06	
		IIа	5,36	3,08	2,22	0,14	0,06	
		IIб	5,32	3,08	2,18	0,14	0,06	
		IIIа	5,36	3,08	2,22	0,14	0,06	
		IVа	5,34	3,08	2,20	0,14	0,06	
		IVб	5,88	3,54	2,27	0,16	0,07	
		V	5,38	3,08	2,24	0,14	0,06	
		VIа	5,38	3,08	2,24	0,14	0,06	
		VIб	5,32	3,08	2,18	0,14	0,06	
		VIв	5,33	3,08	2,19	0,14	0,06	
		VIг	5,36	3,08	2,22	0,14	0,06	
		VIд	5,33	3,08	2,19	0,14	0,06	
		VIе	5,36	3,08	2,22	0,14	0,06	
		VIIа	5,32	3,08	2,18	0,14	0,06	
		VIIб	5,32	3,08	2,18	0,14	0,06	
34-02-008-47	Дробилка лабораторная	<b>III</b>	<b>5,36</b>	<b>3,08</b>	<b>2,22</b>	<b>0,14</b>	<b>0,06</b>	0,32
		Iа	6,84	4,31	2,44	0,19	0,09	0,009
		Iб	5,93	3,54	2,32	0,16	0,07	
		Iв	6,08	3,69	2,32	0,16	0,07	
		Iг	6,16	3,69	2,40	0,16	0,07	
		Iд	5,39	3,08	2,25	0,14	0,06	
		IIа	5,36	3,08	2,22	0,14	0,06	
		IIб	5,32	3,08	2,18	0,14	0,06	
		IIIа	5,36	3,08	2,22	0,14	0,06	
		IVа	5,34	3,08	2,20	0,14	0,06	
		IVб	5,88	3,54	2,27	0,16	0,07	
		V	5,38	3,08	2,24	0,14	0,06	
		VIа	5,38	3,08	2,24	0,14	0,06	
		VIб	5,32	3,08	2,18	0,14	0,06	
		VIв	5,33	3,08	2,19	0,14	0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	5,36	3,08	2,22	0,14	0,06	
		VIД	5,33	3,08	2,19	0,14	0,06	
		VIЕ	5,36	3,08	2,22	0,14	0,06	
		VIIа	5,32	3,08	2,18	0,14	0,06	
		VIIб	5,32	3,08	2,18	0,14	0,06	
34-02-008-48	Мазетерка трехвалковая	<b>III</b>	<b>5,36</b>	<b>3,08</b>	<b>2,22</b>	<b>0,14</b>	<b>0,06</b>	0,32
		Iа	6,84	4,31	2,44	0,19	0,09	0,007
		Iб	5,93	3,54	2,32	0,16	0,07	
		Iв	6,08	3,69	2,32	0,16	0,07	
		Iг	6,16	3,69	2,40	0,16	0,07	
		Iд	5,39	3,08	2,25	0,14	0,06	
		IIа	5,36	3,08	2,22	0,14	0,06	
		IIб	5,32	3,08	2,18	0,14	0,06	
		IIIа	5,36	3,08	2,22	0,14	0,06	
		IVа	5,34	3,08	2,20	0,14	0,06	
		IVб	5,88	3,54	2,27	0,16	0,07	
		V	5,38	3,08	2,24	0,14	0,06	
		VIа	5,38	3,08	2,24	0,14	0,06	
		VIб	5,32	3,08	2,18	0,14	0,06	
		VIв	5,33	3,08	2,19	0,14	0,06	
		VIг	5,36	3,08	2,22	0,14	0,06	
		VIд	5,33	3,08	2,19	0,14	0,06	
		VIе	5,36	3,08	2,22	0,14	0,06	
		VIIа	5,32	3,08	2,18	0,14	0,06	
		VIIб	5,32	3,08	2,18	0,14	0,06	
34-02-008-49	Машина месильная	<b>III</b>	<b>13,09</b>	<b>10,66</b>	<b>2,22</b>	<b>0,14</b>	<b>0,21</b>	1,03
		Iа	17,66	14,92	2,44	0,19	0,30	0,019
		Iб	14,83	12,26	2,32	0,16	0,25	
		Iв	15,37	12,79	2,32	0,16	0,26	
		Iг	15,45	12,79	2,40	0,16	0,26	
		Iд	13,12	10,66	2,25	0,14	0,21	
		IIа	13,09	10,66	2,22	0,14	0,21	
		IIб	13,05	10,66	2,18	0,14	0,21	
		IIIа	13,09	10,66	2,22	0,14	0,21	
		IVа	13,07	10,66	2,20	0,14	0,21	
		IVб	14,78	12,26	2,27	0,16	0,25	
		V	13,11	10,66	2,24	0,14	0,21	
		VIа	13,11	10,66	2,24	0,14	0,21	
		VIб	13,05	10,66	2,18	0,14	0,21	
		VIв	13,06	10,66	2,19	0,14	0,21	
		VIг	13,09	10,66	2,22	0,14	0,21	
		VIд	13,06	10,66	2,19	0,14	0,21	
		VIе	13,09	10,66	2,22	0,14	0,21	
		VIIа	13,05	10,66	2,18	0,14	0,21	
		VIIб	13,05	10,66	2,18	0,14	0,21	
34-02-008-50	Мельница шаровая	<b>III</b>	<b>15,77</b>	<b>11,11</b>	<b>4,44</b>	<b>0,27</b>	<b>0,22</b>	1,03
		Iа	20,75	15,56	4,88	0,38	0,31	0,036
		Iб	17,68	12,78	4,64	0,31	0,26	
		Iв	18,25	13,34	4,64	0,32	0,27	
		Iг	18,42	13,34	4,81	0,32	0,27	
		Iд	15,83	11,11	4,50	0,27	0,22	
		IIа	15,77	11,11	4,44	0,27	0,22	
		IIб	15,69	11,11	4,36	0,27	0,22	
		IIIа	15,77	11,11	4,44	0,27	0,22	
		IVа	15,73	11,11	4,40	0,27	0,22	
		IVб	17,58	12,78	4,54	0,31	0,26	
		V	15,80	11,11	4,47	0,27	0,22	
		VIа	15,81	11,11	4,48	0,27	0,22	
		VIб	15,69	11,11	4,36	0,27	0,22	
		VIв	15,72	11,11	4,39	0,27	0,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	15,77	11,11	4,44	0,27	0,22	
		VIд	15,72	11,11	4,39	0,27	0,22	
		VIе	15,77	11,11	4,44	0,27	0,22	
		VIIа	15,69	11,11	4,36	0,27	0,22	
		VIIб	15,69	11,11	4,36	0,27	0,22	
34-02-008-51	Идентификатор лабораторный	<b>III</b>	<b>13,29</b>	<b>10,66</b>	<b>2,42</b>	<b>0,14</b>	<b>0,21</b>	1,03
		Iа	17,87	14,92	2,65	0,19	0,30	0,014
		Iб	15,03	12,26	2,52	0,16	0,25	
		Iв	15,58	12,79	2,53	0,16	0,26	
		Iг	15,68	12,79	2,63	0,16	0,26	
		Iд	13,34	10,66	2,47	0,14	0,21	
		IIа	13,29	10,66	2,42	0,14	0,21	
		IIб	13,26	10,66	2,39	0,14	0,21	
		IIIа	13,29	10,66	2,42	0,14	0,21	
		IVа	13,28	10,66	2,41	0,14	0,21	
		IVб	14,99	12,26	2,48	0,16	0,25	
		V	13,31	10,66	2,44	0,14	0,21	
		VIа	13,33	10,66	2,46	0,14	0,21	
		VIб	13,26	10,66	2,39	0,14	0,21	
		VIв	13,27	10,66	2,40	0,14	0,21	
		VIг	13,29	10,66	2,42	0,14	0,21	
		VIд	13,27	10,66	2,40	0,14	0,21	
		VIе	13,29	10,66	2,42	0,14	0,21	
		VIIа	13,26	10,66	2,39	0,14	0,21	
		VIIб	13,26	10,66	2,39	0,14	0,21	
<b>Прибор для</b>								
34-02-008-52	истирания таблеток	<b>III</b>	<b>15,71</b>	<b>10,66</b>	<b>4,84</b>	<b>0,27</b>	<b>0,21</b>	1,03
		Iа	20,53	14,92	5,31	0,38	0,30	0,02
		Iб	17,56	12,26	5,05	0,31	0,25	
		Iв	18,11	12,79	5,06	0,32	0,26	
		Iг	18,31	12,79	5,26	0,32	0,26	
		Iд	15,81	10,66	4,94	0,27	0,21	
		IIа	15,71	10,66	4,84	0,27	0,21	
		IIб	15,64	10,66	4,77	0,27	0,21	
		IIIа	15,71	10,66	4,84	0,27	0,21	
		IVа	15,69	10,66	4,82	0,27	0,21	
		IVб	17,47	12,26	4,96	0,31	0,25	
		V	15,75	10,66	4,88	0,27	0,21	
		VIа	15,78	10,66	4,91	0,27	0,21	
		VIб	15,65	10,66	4,78	0,27	0,21	
		VIв	15,67	10,66	4,80	0,27	0,21	
		VIг	15,71	10,66	4,84	0,27	0,21	
		VIд	15,67	10,66	4,80	0,27	0,21	
		VIе	15,71	10,66	4,84	0,27	0,21	
		VIIа	15,64	10,66	4,77	0,27	0,21	
		VIIб	15,65	10,66	4,78	0,27	0,21	
34-02-008-53	вибрационного уплотнения таблеток	<b>III</b>	<b>12,99</b>	<b>10,36</b>	<b>2,42</b>	<b>0,14</b>	<b>0,21</b>	1,03
		Iа	17,44	14,50	2,65	0,19	0,29	0,01
		Iб	14,68	11,92	2,52	0,16	0,24	
		Iв	15,21	12,43	2,53	0,16	0,25	
		Iг	15,31	12,43	2,63	0,16	0,25	
		Iд	13,04	10,36	2,47	0,14	0,21	
		IIа	12,99	10,36	2,42	0,14	0,21	
		IIб	12,96	10,36	2,39	0,14	0,21	
		IIIа	12,99	10,36	2,42	0,14	0,21	
		IVа	12,98	10,36	2,41	0,14	0,21	
		IVб	14,64	11,92	2,48	0,16	0,24	
		V	13,01	10,36	2,44	0,14	0,21	
		VIа	13,03	10,36	2,46	0,14	0,21	
		VIб	12,96	10,36	2,39	0,14	0,21	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	12,97	10,36	2,40	0,14	0,21	
		VIг	12,99	10,36	2,42	0,14	0,21	
		VIд	12,97	10,36	2,40	0,14	0,21	
		VIе	12,99	10,36	2,42	0,14	0,21	
		VIIа	12,96	10,36	2,39	0,14	0,21	
		VIIб	12,96	10,36	2,39	0,14	0,21	
34-02-008-54	автоматического контроля таблеток	<b>III</b>	<b>13,29</b>	<b>10,66</b>	<b>2,42</b>	<b>0,14</b>	<b>0,21</b>	1,03
		Iа	17,87	14,92	2,65	0,19	0,30	0,02
		Iб	15,03	12,26	2,52	0,16	0,25	
		Iв	15,58	12,79	2,53	0,16	0,26	
		Iг	15,68	12,79	2,63	0,16	0,26	
		Iд	13,34	10,66	2,47	0,14	0,21	
		IIа	13,29	10,66	2,42	0,14	0,21	
		IIб	13,26	10,66	2,39	0,14	0,21	
		IIIа	13,29	10,66	2,42	0,14	0,21	
		IVа	13,28	10,66	2,41	0,14	0,21	
		IVб	14,99	12,26	2,48	0,16	0,25	
		V	13,31	10,66	2,44	0,14	0,21	
		VIа	13,33	10,66	2,46	0,14	0,21	
		VIб	13,26	10,66	2,39	0,14	0,21	
		VIв	13,27	10,66	2,40	0,14	0,21	
		VIг	13,29	10,66	2,42	0,14	0,21	
		VIд	13,27	10,66	2,40	0,14	0,21	
		VIе	13,29	10,66	2,42	0,14	0,21	
		VIIа	13,26	10,66	2,39	0,14	0,21	
		VIIб	13,26	10,66	2,39	0,14	0,21	
34-02-008-55	смещения и дражирования лекарственных веществ	<b>III</b>	<b>5,70</b>	<b>3,22</b>	<b>2,42</b>	<b>0,14</b>	<b>0,06</b>	0,32
		Iа	7,25	4,51	2,65	0,19	0,09	0,008
		Iб	6,29	3,70	2,52	0,16	0,07	
		Iв	6,47	3,86	2,53	0,16	0,08	
		Iг	6,57	3,86	2,63	0,16	0,08	
		Iд	5,75	3,22	2,47	0,14	0,06	
		IIа	5,70	3,22	2,42	0,14	0,06	
		IIб	5,67	3,22	2,39	0,14	0,06	
		IIIа	5,70	3,22	2,42	0,14	0,06	
		IVа	5,69	3,22	2,41	0,14	0,06	
		IVб	6,25	3,70	2,48	0,16	0,07	
		V	5,72	3,22	2,44	0,14	0,06	
		VIа	5,74	3,22	2,46	0,14	0,06	
		VIб	5,67	3,22	2,39	0,14	0,06	
		VIв	5,68	3,22	2,40	0,14	0,06	
		VIг	5,70	3,22	2,42	0,14	0,06	
		VIд	5,68	3,22	2,40	0,14	0,06	
		VIе	5,70	3,22	2,42	0,14	0,06	
		VIIа	5,67	3,22	2,39	0,14	0,06	
		VIIб	5,67	3,22	2,39	0,14	0,06	
34-02-008-56	растворения лекарственных веществ	<b>III</b>	<b>16,09</b>	<b>11,42</b>	<b>4,44</b>	<b>0,27</b>	<b>0,23</b>	1,03
		Iа	21,20	16,00	4,88	0,38	0,32	0,03
		Iб	18,03	13,13	4,64	0,31	0,26	
		Iв	18,62	13,71	4,64	0,32	0,27	
		Iг	18,79	13,71	4,81	0,32	0,27	
		Iд	16,15	11,42	4,50	0,27	0,23	
		IIа	16,09	11,42	4,44	0,27	0,23	
		IIб	16,01	11,42	4,36	0,27	0,23	
		IIIа	16,09	11,42	4,44	0,27	0,23	
		IVа	16,05	11,42	4,40	0,27	0,23	
		IVб	17,93	13,13	4,54	0,31	0,26	
		V	16,12	11,42	4,47	0,27	0,23	
		VIа	16,13	11,42	4,48	0,27	0,23	
		VIб	16,01	11,42	4,36	0,27	0,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	16,04	11,42	4,39	0,27	0,23	
		VIг	16,09	11,42	4,44	0,27	0,23	
		VIд	16,04	11,42	4,39	0,27	0,23	
		VIе	16,09	11,42	4,44	0,27	0,23	
		VIIа	16,01	11,42	4,36	0,27	0,23	
		VIIб	16,01	11,42	4,36	0,27	0,23	
<b>Автомат для групповой</b>								
34-02-008-57	укладки ячеек упаковок	<b>III</b>	<b>525,29</b>	<b>253,58</b>	<b>255,84</b>	<b>15,39</b>	<b>15,87</b>	22,50
		Iа	655,30	355,05	281,00	21,55	19,25	2,2
		Iб	576,74	291,60	267,16	17,70	17,98	
		Iв	591,48	304,20	267,43	18,47	19,85	
		Iг	601,11	304,20	277,06	18,47	19,85	
		Iд	530,29	253,58	259,76	15,39	16,95	
		IIа	526,37	253,58	255,84	15,39	16,95	
		IIб	523,14	253,58	251,26	15,39	18,30	
		IIIа	525,29	253,58	255,84	15,39	15,87	
		IVа	525,08	253,58	253,74	15,39	17,76	
		IVб	571,83	291,60	261,71	17,70	18,52	
		V	527,30	253,58	257,85	15,39	15,87	
		VIа	529,35	253,58	258,28	15,39	17,49	
		VIб	522,12	253,58	251,59	15,39	16,95	
		VIв	523,06	253,58	253,07	15,39	16,41	
		VIг	526,37	253,58	255,84	15,39	16,95	
		VIд	523,06	253,58	253,07	15,39	16,41	
		VIе	526,37	253,58	255,84	15,39	16,95	
		VIIа	522,60	253,58	251,26	15,39	17,76	
		VIIб	522,93	253,58	251,59	15,39	17,76	
34-02-008-58	упаковки пачек	<b>III</b>	<b>397,13</b>	<b>202,86</b>	<b>185,41</b>	<b>11,21</b>	<b>8,86</b>	18
		Iа	498,84	284,04	203,72	15,69	11,08	1,18
		Iб	437,01	233,28	193,66	12,89	10,07	
		Iв	448,20	243,36	193,85	13,45	10,99	
		Iг	455,21	243,36	200,86	13,45	10,99	
		Iд	400,46	202,86	188,26	11,21	9,34	
		IIа	397,61	202,86	185,41	11,21	9,34	
		IIб	394,89	202,86	182,09	11,21	9,94	
		IIIа	397,13	202,86	185,41	11,21	8,86	
		IVа	396,44	202,86	183,88	11,21	9,70	
		IVб	433,27	233,28	189,68	12,89	10,31	
		V	398,59	202,86	186,87	11,21	8,86	
		VIа	399,64	202,86	187,20	11,21	9,58	
		VIб	394,53	202,86	182,33	11,21	9,34	
		VIв	395,35	202,86	183,39	11,21	9,10	
		VIг	397,61	202,86	185,41	11,21	9,34	
		VIд	395,35	202,86	183,39	11,21	9,10	
		VIе	397,61	202,86	185,41	11,21	9,34	
		VIIа	394,65	202,86	182,09	11,21	9,70	
		VIIб	394,89	202,86	182,33	11,21	9,70	
34-02-008-59	Автомат для складывания салфеток	<b>III</b>	<b>633,96</b>	<b>282,82</b>	<b>333,48</b>	<b>20,12</b>	<b>17,66</b>	24,70
		Iа	783,71	395,94	366,35	28,16	21,42	3
		Iб	693,59	325,30	348,28	23,14	20,01	
		Iв	710,09	339,38	348,62	24,14	22,09	
		Iг	722,68	339,38	361,21	24,14	22,09	
		Iд	640,27	282,82	338,59	20,12	18,86	
		IIа	635,16	282,82	333,48	20,12	18,86	
		IIб	630,68	282,82	327,50	20,12	20,36	
		IIIа	633,96	282,82	333,48	20,12	17,66	
		IVа	633,31	282,82	330,73	20,12	19,76	
		IVб	687,05	325,30	341,14	23,14	20,61	
		V	636,58	282,82	336,10	20,12	17,66	
		VIа	638,96	282,82	336,68	20,12	19,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	629,61	282,82	327,93	20,12	18,86	
		VIв	630,93	282,82	329,85	20,12	18,26	
		VIг	635,16	282,82	333,48	20,12	18,86	
		VIд	630,93	282,82	329,85	20,12	18,26	
		VIе	635,16	282,82	333,48	20,12	18,86	
		VIIа	630,08	282,82	327,50	20,12	19,76	
		VIIб	630,51	282,82	327,93	20,12	19,76	
34-02-008-60	Пресс таблеточный	<b>III</b>	<b>253,58</b>	<b>157,53</b>	<b>87,02</b>	<b>5,27</b>	<b>9,03</b>	14,60
		Iа	327,26	220,61	95,62	7,37	11,03	0,6
		Iб	282,32	181,19	90,89	6,06	10,24	
		Iв	291,33	189,07	90,98	6,32	11,28	
		Iг	294,63	189,07	94,28	6,32	11,28	
		Iд	255,51	157,53	88,36	5,27	9,62	
		IIа	254,17	157,53	87,02	5,27	9,62	
		IIб	253,34	157,53	85,46	5,27	10,35	
		IIIа	253,58	157,53	87,02	5,27	9,03	
		IVа	253,89	157,53	86,30	5,27	10,06	
		IVб	280,75	181,19	89,03	6,06	10,53	
		V	254,27	157,53	87,71	5,27	9,03	
		VIа	255,30	157,53	87,86	5,27	9,91	
		VIб	252,72	157,53	85,57	5,27	9,62	
		VIв	252,92	157,53	86,07	5,27	9,32	
		VIг	254,17	157,53	87,02	5,27	9,62	
		VIд	252,92	157,53	86,07	5,27	9,32	
		VIе	254,17	157,53	87,02	5,27	9,62	
		VIIа	253,05	157,53	85,46	5,27	10,06	
		VIIб	253,16	157,53	85,57	5,27	10,06	
		34-02-008-61	Приставка к таблеточному прессу	<b>III</b>	<b>97,51</b>	<b>92,94</b>	<b>2,47</b>	
Iа	135,68			130,12	2,69	0,19	2,87	0,017
Iб	111,84			106,86	2,57	0,16	2,41	
Iв	116,64			111,53	2,57	0,16	2,54	
Iг	116,72			111,53	2,65	0,16	2,54	
Iд	97,56			92,94	2,50	0,14	2,12	
IIа	97,53			92,94	2,47	0,14	2,12	
IIб	97,51			92,94	2,42	0,14	2,15	
IIIа	97,51			92,94	2,47	0,14	2,10	
IVа	97,53			92,94	2,45	0,14	2,14	
IVб	111,80			106,86	2,52	0,16	2,42	
V	97,52			92,94	2,48	0,14	2,10	
VIа	97,56			92,94	2,48	0,14	2,14	
VIб	97,48			92,94	2,42	0,14	2,12	
VIв	97,49			92,94	2,44	0,14	2,11	
VIг	97,53			92,94	2,47	0,14	2,12	
VIд	97,49			92,94	2,44	0,14	2,11	
VIе	97,53			92,94	2,47	0,14	2,12	
VIIа	97,50			92,94	2,42	0,14	2,14	
VIIб	97,50			92,94	2,42	0,14	2,14	
34-02-008-62	Установка ламинарного потока			<b>III</b>	<b>237,83</b>	<b>157,53</b>	<b>73,55</b>	
		Iа	309,90	220,61	80,83	6,24	8,46	0,5
		Iб	265,68	181,19	76,82	5,12	7,67	
		Iв	274,34	189,07	76,90	5,35	8,37	
		Iг	277,13	189,07	79,69	5,35	8,37	
		Iд	239,32	157,53	74,68	4,46	7,11	
		IIа	238,19	157,53	73,55	4,46	7,11	
		IIб	237,32	157,53	72,23	4,46	7,56	
		IIIа	237,83	157,53	73,55	4,46	6,75	
		IVа	237,85	157,53	72,94	4,46	7,38	
		IVб	264,28	181,19	75,24	5,12	7,85	
		V	238,41	157,53	74,13	4,46	6,75	
		VIа	239,08	157,53	74,26	4,46	7,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	236,96	157,53	72,32	4,46	7,11	
		VIв	237,20	157,53	72,74	4,46	6,93	
		VIг	238,19	157,53	73,55	4,46	7,11	
		VIд	237,20	157,53	72,74	4,46	6,93	
		VIе	238,19	157,53	73,55	4,46	7,11	
		VIIа	237,14	157,53	72,23	4,46	7,38	
		VIIб	237,23	157,53	72,32	4,46	7,38	
34-02-008-63	Автомат для изготовления и индивидуальной упаковки липких пленок	<b>III</b>	<b>217,01</b>	<b>157,53</b>	<b>51,53</b>	<b>3,11</b>	<b>7,95</b>	14,60
		Iа	287,02	220,61	56,60	4,35	9,81	0,35
		Iб	244,02	181,19	53,81	3,57	9,02	
		Iв	252,84	189,07	53,87	3,73	9,90	
		Iг	254,78	189,07	55,81	3,73	9,90	
		Iд	218,28	157,53	52,32	3,11	8,43	
		IIа	217,49	157,53	51,53	3,11	8,43	
		IIб	217,17	157,53	50,61	3,11	9,03	
		IIIа	217,01	157,53	51,53	3,11	7,95	
		IVа	217,43	157,53	51,11	3,11	8,79	
		IVб	243,16	181,19	52,71	3,57	9,26	
		V	217,41	157,53	51,93	3,11	7,95	
		VIа	218,22	157,53	52,02	3,11	8,67	
		VIб	216,63	157,53	50,67	3,11	8,43	
		VIв	216,69	157,53	50,97	3,11	8,19	
		VIг	217,49	157,53	51,53	3,11	8,43	
		VIд	216,69	157,53	50,97	3,11	8,19	
		VIе	217,49	157,53	51,53	3,11	8,43	
		VIIа	216,93	157,53	50,61	3,11	8,79	
		VIIб	216,99	157,53	50,67	3,11	8,79	
<b>Машина</b>								
34-02-008-64	для разрезания рулона марли на рулончики	<b>III</b>	<b>377,22</b>	<b>194,22</b>	<b>174,32</b>	<b>10,53</b>	<b>8,68</b>	18
		Iа	474,35	271,98	191,53	14,74	10,84	1,2
		Iб	415,32	223,38	182,07	12,11	9,87	
		Iв	426,13	233,10	182,25	12,64	10,78	
		Iг	432,72	233,10	188,84	12,64	10,78	
		Iд	380,38	194,22	177,00	10,53	9,16	
		IIа	377,70	194,22	174,32	10,53	9,16	
		IIб	375,18	194,22	171,20	10,53	9,76	
		IIIа	377,22	194,22	174,32	10,53	8,68	
		IVа	376,62	194,22	172,88	10,53	9,52	
		IVб	411,82	223,38	178,33	12,11	10,11	
		V	378,60	194,22	175,70	10,53	8,68	
		VIа	379,62	194,22	176,00	10,53	9,40	
		VIб	374,80	194,22	171,42	10,53	9,16	
		VIв	375,56	194,22	172,42	10,53	8,92	
		VIг	377,70	194,22	174,32	10,53	9,16	
		VIд	375,56	194,22	172,42	10,53	8,92	
		VIе	377,70	194,22	174,32	10,53	9,16	
		VIIа	374,94	194,22	171,20	10,53	9,52	
		VIIб	375,16	194,22	171,42	10,53	9,52	
34-02-008-65	для укладки флаконов в 20-местные коробки	<b>III</b>	<b>960,90</b>	<b>404,59</b>	<b>537,42</b>	<b>37,40</b>	<b>18,89</b>	35,90
		Iа	1176,78	566,50	586,80	52,35	23,48	4
		Iб	1045,93	465,26	559,21	43,02	21,46	
		Iв	1069,87	485,37	561,02	44,87	23,48	
		Iг	1090,55	485,37	581,70	44,87	23,48	
		Iд	972,46	404,59	547,90	37,40	19,97	
		IIа	961,98	404,59	537,42	37,40	19,97	
		IIб	955,67	404,59	529,76	37,40	21,32	
		IIIа	960,90	404,59	537,42	37,40	18,89	
		IVа	960,35	404,59	534,98	37,40	20,78	
		IVб	1036,84	465,26	549,58	43,02	22,00	
		V	965,21	404,59	541,73	37,40	18,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	969,93	404,59	544,83	37,40	20,51	
		VIб	955,03	404,59	530,47	37,40	19,97	
		VIв	957,56	404,59	533,54	37,40	19,43	
		VIг	961,98	404,59	537,42	37,40	19,97	
		VIд	957,56	404,59	533,54	37,40	19,43	
		VIе	961,98	404,59	537,42	37,40	19,97	
		VIIa	955,13	404,59	529,76	37,40	20,78	
		VIIб	955,84	404,59	530,47	37,40	20,78	
34-02-008-66	пакетоформирующая	<b>III</b>	<b>329,45</b>	<b>182,35</b>	<b>119,45</b>	<b>6,62</b>	<b>27,65</b>	16,90
		Ia	418,45	255,36	130,98	9,26	32,11	0,75
		Iб	365,45	209,73	124,53	7,61	31,19	
		Iв	378,76	218,86	124,92	7,94	34,98	
		Iг	383,55	218,86	129,71	7,94	34,98	
		Iд	334,25	182,35	121,85	6,62	30,05	
		IIa	331,85	182,35	119,45	6,62	30,05	
		IIб	333,17	182,35	117,77	6,62	33,05	
		IIIa	329,45	182,35	119,45	6,62	27,65	
		IVa	333,08	182,35	118,88	6,62	31,85	
		IVб	364,42	209,73	122,30	7,61	32,39	
		V	330,45	182,35	120,45	6,62	27,65	
		VIa	334,83	182,35	121,23	6,62	31,25	
		VIб	330,32	182,35	117,92	6,62	30,05	
		VIв	329,75	182,35	118,55	6,62	28,85	
		VIг	331,85	182,35	119,45	6,62	30,05	
		VIд	329,75	182,35	118,55	6,62	28,85	
		VIе	331,85	182,35	119,45	6,62	30,05	
		VIIa	331,97	182,35	117,77	6,62	31,85	
		VIIб	332,12	182,35	117,92	6,62	31,85	
34-02-008-67	для укладки флаконов в пачки	<b>III</b>	<b>647,12</b>	<b>278,38</b>	<b>353,57</b>	<b>22,95</b>	<b>15,17</b>	25,80
		Ia	794,33	389,84	385,89	32,13	18,60	2,3
		Iб	704,98	320,18	367,60	26,40	17,20	
		Iв	722,35	334,11	369,32	27,54	18,92	
		Iг	736,63	334,11	383,60	27,54	18,92	
		Iд	656,14	278,38	361,63	22,95	16,13	
		IIa	648,08	278,38	353,57	22,95	16,13	
		IIб	645,17	278,38	349,46	22,95	17,33	
		IIIa	647,12	278,38	353,57	22,95	15,17	
		IVa	647,99	278,38	352,76	22,95	16,85	
		IVб	699,73	320,18	361,87	26,40	17,68	
		V	650,08	278,38	356,53	22,95	15,17	
		VIa	654,77	278,38	359,78	22,95	16,61	
		VIб	644,43	278,38	349,92	22,95	16,13	
		VIв	645,80	278,38	351,77	22,95	15,65	
		VIг	648,08	278,38	353,57	22,95	16,13	
		VIд	645,80	278,38	351,77	22,95	15,65	
		VIе	648,08	278,38	353,57	22,95	16,13	
		VIIa	644,69	278,38	349,46	22,95	16,85	
		VIIб	645,15	278,38	349,92	22,95	16,85	
34-02-008-68	Приставка для извлечения таблеток с металлическими включениями	<b>III</b>	<b>104,67</b>	<b>92,94</b>	<b>2,67</b>	<b>0,14</b>	<b>9,06</b>	8,98
		Ia	143,72	130,12	2,90	0,19	10,70	0,02
		Iб	119,87	106,86	2,77	0,16	10,24	
		Iв	125,72	111,53	2,78	0,16	11,41	
		Iг	125,82	111,53	2,88	0,16	11,41	
		Iд	105,44	92,94	2,72	0,14	9,78	
		IIa	105,39	92,94	2,67	0,14	9,78	
		IIб	106,25	92,94	2,63	0,14	10,68	
		IIIa	104,67	92,94	2,67	0,14	9,06	
		IVa	105,92	92,94	2,66	0,14	10,32	
		IVб	120,19	106,86	2,73	0,16	10,60	
		V	104,69	92,94	2,69	0,14	9,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	105,78	92,94	2,70	0,14	10,14	
		VIб	105,35	92,94	2,63	0,14	9,78	
		VIв	105,01	92,94	2,65	0,14	9,42	
		VIг	105,39	92,94	2,67	0,14	9,78	
		VIд	105,01	92,94	2,65	0,14	9,42	
		VIе	105,39	92,94	2,67	0,14	9,78	
		VIIa	105,89	92,94	2,63	0,14	10,32	
		VIIб	105,89	92,94	2,63	0,14	10,32	
34-02-008-69	Установка для изготовления и наполнения полимерных емкостей	<b>III</b>	<b>1274,24</b>	<b>459,65</b>	<b>613,40</b>	<b>40,50</b>	<b>201,19</b>	42,60
		Ia	1541,62	643,69	669,06	56,70	228,87	4,56
		Iб	1392,77	528,67	637,53	46,59	226,57	
		Iв	1448,12	551,67	640,62	48,60	255,83	
		Iг	1472,91	551,67	665,41	48,60	255,83	
		Iд	1307,63	459,65	627,59	40,50	220,39	
		IIa	1293,44	459,65	613,40	40,50	220,39	
		IIб	1310,50	459,65	606,46	40,50	244,39	
		IIIa	1274,24	459,65	613,40	40,50	201,19	
		IVa	1306,64	459,65	612,20	40,50	234,79	
		IVб	1392,60	528,67	627,76	46,59	236,17	
		V	1279,39	459,65	618,55	40,50	201,19	
		VIa	1314,01	459,65	624,37	40,50	229,99	
		VIб	1287,30	459,65	607,26	40,50	220,39	
		VIв	1280,92	459,65	610,48	40,50	210,79	
		VIг	1293,44	459,65	613,40	40,50	220,39	
		VIд	1280,92	459,65	610,48	40,50	210,79	
		VIе	1293,44	459,65	613,40	40,50	220,39	
		VIIa	1300,90	459,65	606,46	40,50	234,79	
		VIIб	1301,70	459,65	607,26	40,50	234,79	
34-02-008-70	Экстрактор с водным экстрагентом	<b>III</b>	<b>171,76</b>	<b>145,67</b>	<b>17,18</b>	<b>0,95</b>	<b>8,91</b>	13,50
		Ia	233,65	203,99	18,83	1,32	10,83	0,1
		Iб	195,55	167,54	17,91	1,09	10,10	
		Iв	203,95	174,83	17,97	1,13	11,15	
		Iг	204,63	174,83	18,65	1,13	11,15	
		Iд	172,71	145,67	17,53	0,95	9,51	
		IIa	172,36	145,67	17,18	0,95	9,51	
		IIб	172,87	145,67	16,94	0,95	10,26	
		IIIa	171,76	145,67	17,18	0,95	8,91	
		IVa	172,73	145,67	17,10	0,95	9,96	
		IVб	195,53	167,54	17,59	1,09	10,40	
		V	171,91	145,67	17,33	0,95	8,91	
		VIa	172,92	145,67	17,44	0,95	9,81	
		VIб	172,14	145,67	16,96	0,95	9,51	
		VIв	171,94	145,67	17,06	0,95	9,21	
		VIг	172,36	145,67	17,18	0,95	9,51	
		VIд	171,94	145,67	17,06	0,95	9,21	
		VIе	172,36	145,67	17,18	0,95	9,51	
		VIIa	172,57	145,67	16,94	0,95	9,96	
		VIIб	172,59	145,67	16,96	0,95	9,96	

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>Часть 34. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> .....	5
<b>ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ</b> .....	5
<b>Раздел 1. СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	5
Таблица 34-01-001    Паровые стерилизаторы .....	5
Таблица 34-01-002    Разные стерилизаторы .....	7
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ АПТЕК</b> .....	8
Таблица 34-01-022    Аппараты для фильтрования растворов .....	8
Таблица 34-01-023    Разное оборудование .....	8
<b>Раздел 3. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	9
Таблица 34-01-035    Аэрозольные ингаляторы .....	9
Таблица 34-01-036    Оториноларингологические кресла .....	9
Таблица 34-01-037    Аппараты ультразвуковые для лечения тонзиллита и исследования слуха .....	10
<b>Раздел 4. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	12
Таблица 34-01-055    Бормашины .....	12
Таблица 34-01-056    Зубоврачебные кресла .....	13
Таблица 34-01-057    Стоматологические установки .....	14
Таблица 34-01-058    Установки для литья стоматологических изделий .....	16
Таблица 34-01-059    Стоматологические аппараты и приборы .....	17
<b>Раздел 5. СВЕТИЛЬНИКИ</b> .....	20
Таблица 34-01-070    Передвижные светильники .....	20
Таблица 34-01-071    Стационарные светильники .....	20
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ</b> .....	21
Таблица 34-01-080    Аппараты и приборы для электролечения .....	21
Таблица 34-01-081    Аппараты и приборы для свето- и теплотечения .....	24
Таблица 34-01-082    Аппараты и установки для водолечения .....	27
Таблица 34-01-083    Аппараты, приборы и установки разного назначения .....	29
<b>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ</b> .....	30
Таблица 34-01-100    Аппараты и комплексы рентгеновские .....	30
Таблица 34-01-101    Дентальные аппараты .....	37
Таблица 34-01-102    Диагностические и терапевтические передвижные аппараты .....	37
Таблица 34-01-103    Флюорографические аппараты .....	38
Таблица 34-01-104    Разное оборудование .....	39
<b>Раздел 8. ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ И ДЕЗИНСЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	43
Таблица 34-01-135    Дезинфекционные камеры .....	43
Таблица 34-01-136    Бактерицидные облучатели .....	45
Таблица 34-01-137    Разное оборудование .....	46
<b>Раздел 9. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	47
Таблица 34-01-150    Хирургические аппараты и приборы .....	47
Таблица 34-01-151    Операционные микроскопы .....	49
Таблица 34-01-152    Оборудование для хирургических кабинетов и палат .....	50
<b>Раздел 10. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	50
Таблица 34-01-170    Офтальмологические аппараты и приборы .....	50
Таблица 34-01-171    Установки офтальмологические .....	56
<b>Раздел 11. АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	56
Таблица 34-01-185    Гинекологические кресла .....	56
Таблица 34-01-186    Инкубаторы и куветы для недоношенных детей .....	57
Таблица 34-01-187    Разное оборудование .....	57
<b>Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УРОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ</b> .....	59
Таблица 34-01-200    Аппараты для урологических отделений .....	59
Таблица 34-01-201    Разное оборудование .....	60
<b>Раздел 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ, ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ И КИСЛОРОДНОЙ ТЕРАПИИ</b> .....	61
Таблица 34-01-210    Аппараты для наркоза и искусственного дыхания .....	61
Таблица 34-01-211    Аппараты и приборы для кислородной терапии .....	66
Таблица 34-01-212    Разное оборудование .....	67
<b>Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b> .....	74



Таблица 34-01-220	Оборудование для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний.....	74
Таблица 34-01-221	Оборудование для нерводиагностики .....	83
Таблица 34-01-222	Оборудование для определения основного газообмена .....	85
Таблица 34-01-223	Разное оборудование .....	86
<b>Раздел 15. БОЛЬНИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....</b>		<b>89</b>
Таблица 34-01-230	Медицинские кровати .....	89
Таблица 34-01-231	Столы .....	89
Таблица 34-01-232	Оборудование молочных кухонь .....	91
Таблица 34-01-233	Разное оборудование .....	91
<b>Раздел 16. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....</b>		<b>94</b>
Таблица 34-01-240	Аппараты и приборы для гистологической обработки тканей .....	94
Таблица 34-01-241	Аппараты и приборы с оптическим устройством.....	95
Таблица 34-01-242	Термостаты и термостатирующие устройства .....	99
Таблица 34-01-243	Центрифуги .....	101
Таблица 34-01-244	Сушильные шкафы.....	102
Таблица 34-01-245	Разное оборудование .....	103
<b>Раздел 17. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ .....</b>		<b>110</b>
Таблица 34-01-255	Сублимационные установки.....	110
Таблица 34-01-256	Разное оборудование .....	111
<b>Раздел 18. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ .....</b>		<b>112</b>
Таблица 34-01-260	Оборудование для радиологической лаборатории фирмы «Гамма» .....	112
Таблица 34-01-261	Аппараты для радиоактивной диагностики и терапии .....	117
Таблица 34-01-262	Защитное оборудование .....	118
<b>ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....</b>		<b>119</b>
Таблица 34-02-001	Оборудование для изготовления таблеток.....	119
Таблица 34-02-002	Оборудование для фасовки таблеток.....	123
Таблица 34-02-003	Оборудование для упаковки таблеток .....	125
Таблица 34-02-004	Оборудование для расфасовки, стерилизации и упаковки кровезаменителей .....	128
Таблица 34-02-005	Оборудование для ампулирования инъекционных растворов .....	137
Таблица 34-02-006	Оборудование розлива и укупорки жидких медикаментов .....	145
Таблица 34-02-007	Оборудование для стерилизации и дезинфекции ампул.....	149
Таблица 34-02-008	Разное оборудование .....	150