

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 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный 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 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный 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 2.

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 указанных 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	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а 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	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а 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
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ								
Раздел 1. СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
Таблица 34-01-001. Паровые стерилизаторы								
Измеритель: 1 шт. (нормы 01-06), 1 компл. (норма 07)								
Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры								
34-01-001-01	30 л	VIIIa	248,53	238,34	-	-	10,19	20,60 0,115
		VIIIб	250,21	238,34	-	-	11,87	
		VIIIв	249,17	238,34	-	-	10,83	
		VIIIг	249,17	238,34	-	-	10,83	
		VIIIе	249,17	238,34	-	-	10,83	
		VIIIд	250,21	238,34	-	-	11,87	
		IXа	246,08	238,34	-	-	7,74	
		IXб	247,11	238,34	-	-	8,77	
		IXв	246,08	238,34	-	-	7,74	
		IXг	277,81	269,45	-	-	8,36	
		IXд	256,58	248,64	-	-	7,94	
		IXе	246,08	238,34	-	-	7,74	
		Xа	256,45	248,64	-	-	7,81	
		Xб	256,45	248,64	-	-	7,81	
		Xв	278,32	269,45	-	-	8,87	
		Xг	257,09	248,64	-	-	8,45	
		XIа	281,29	269,45	-	-	11,84	
XIб	281,29	269,45	-	-	11,84			
XIв	281,29	269,45	-	-	11,84			
XIг	281,29	269,45	-	-	11,84			
34-01-001-02	50 л, электроогневой	VIIIa	172,24	165,54	-	-	6,70	15,50 0,09
		VIIIб	173,28	165,54	-	-	7,74	
		VIIIв	172,64	165,54	-	-	7,10	
		VIIIг	172,64	165,54	-	-	7,10	
		VIIIе	172,64	165,54	-	-	7,10	
		VIIIд	173,28	165,54	-	-	7,74	
		IXа	170,70	165,54	-	-	5,16	
		IXб	171,35	165,54	-	-	5,81	
		IXв	170,70	165,54	-	-	5,16	
		IXг	192,83	187,24	-	-	5,59	
		IXд	178,14	172,83	-	-	5,31	
		IXе	170,70	165,54	-	-	5,16	
		Xа	178,06	172,83	-	-	5,23	
		Xб	178,06	172,83	-	-	5,23	
		Xв	193,16	187,24	-	-	5,92	
		Xг	178,47	172,83	-	-	5,64	
		XIа	195,01	187,24	-	-	7,77	
XIб	195,01	187,24	-	-	7,77			
XIв	195,01	187,24	-	-	7,77			
XIг	195,01	187,24	-	-	7,77			
34-01-001-03	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей	VIIIa	361,42	317,20	-	-	44,22	27,80 1,2
		VIIIб	373,15	317,20	-	-	55,95	
		VIIIв	365,93	317,20	-	-	48,73	
		VIIIг	365,93	317,20	-	-	48,73	
		VIIIе	365,93	317,20	-	-	48,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	камеры 400 л	VIIIд	373,15	317,20	-	-	55,95	
		IXа	344,29	317,20	-	-	27,09	
		IXб	351,50	317,20	-	-	34,30	
		IXв	344,29	317,20	-	-	27,09	
		IXг	386,54	358,62	-	-	27,92	
		IXд	358,19	330,82	-	-	27,37	
		IXе	344,29	317,20	-	-	27,09	
		Xа	357,28	330,82	-	-	26,46	
		Xб	357,28	330,82	-	-	26,46	
		Xв	390,14	358,62	-	-	31,52	
		Xг	361,79	330,82	-	-	30,97	
		XIа	410,89	358,62	-	-	52,27	
		XIб	410,89	358,62	-	-	52,27	
		XIв	410,89	358,62	-	-	52,27	
	XIг	410,89	358,62	-	-	52,27		
Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры 560								
34-01-001-04	л	VIIIа	405,65	357,92	-	-	47,73	31,90
		VIIIб	418,21	357,92	-	-	60,29	1,5
		VIIIв	410,48	357,92	-	-	52,56	
		VIIIг	410,48	357,92	-	-	52,56	
		VIIIе	410,48	357,92	-	-	52,56	
		VIIIд	418,21	357,92	-	-	60,29	
		IXа	387,30	357,92	-	-	29,38	
		IXб	395,03	357,92	-	-	37,11	
		IXв	387,30	357,92	-	-	29,38	
		IXг	435,13	404,81	-	-	30,32	
		IXд	403,24	373,55	-	-	29,69	
		IXе	387,30	357,92	-	-	29,38	
		Xа	402,27	373,55	-	-	28,72	
		Xб	402,27	373,55	-	-	28,72	
		Xв	438,99	404,81	-	-	34,18	
		Xг	407,10	373,55	-	-	33,55	
		XIа	461,21	404,81	-	-	56,40	
		XIб	461,21	404,81	-	-	56,40	
		XIв	461,21	404,81	-	-	56,40	
XIг	461,21	404,81	-	-	56,40			
34-01-001-05	л, паросетевой	VIIIа	263,41	242,35	-	-	21,06	21,60
		VIIIб	268,43	242,35	-	-	26,08	0,6
		VIIIв	265,34	242,35	-	-	22,99	
		VIIIг	265,34	242,35	-	-	22,99	
		VIIIе	265,34	242,35	-	-	22,99	
		VIIIд	268,43	242,35	-	-	26,08	
		IXа	256,08	242,35	-	-	13,73	
		IXб	259,17	242,35	-	-	16,82	
		IXв	256,08	242,35	-	-	13,73	
		IXг	288,46	274,10	-	-	14,36	
		IXд	266,88	252,94	-	-	13,94	
		IXе	256,08	242,35	-	-	13,73	
		Xа	266,49	252,94	-	-	13,55	
		Xб	266,49	252,94	-	-	13,55	
		Xв	290,00	274,10	-	-	15,90	
		Xг	268,42	252,94	-	-	15,48	
		XIа	298,88	274,10	-	-	24,78	
		XIб	298,88	274,10	-	-	24,78	
		XIв	298,88	274,10	-	-	24,78	
XIг	298,88	274,10	-	-	24,78			
34-01-001-06	Стерилизатор горизонтальный электрический	VIIIа	394,20	346,70	-	-	47,50	30,90
		VIIIб	406,76	346,70	-	-	60,06	1,4
		VIIIв	399,03	346,70	-	-	52,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	прямоугольный двухсторонний, вместимость рабочей камеры 560 л	VIIIг	399,03	346,70	-	-	52,33	
		VIIIе	399,03	346,70	-	-	52,33	
		VIIIд	406,76	346,70	-	-	60,06	
		IXа	375,85	346,70	-	-	29,15	
		IXб	383,58	346,70	-	-	36,88	
		IXв	375,85	346,70	-	-	29,15	
		IXг	422,18	392,12	-	-	30,06	
		IXд	391,30	361,84	-	-	29,46	
		IXе	375,85	346,70	-	-	29,15	
		Xа	390,33	361,84	-	-	28,49	
		Xб	390,33	361,84	-	-	28,49	
		Xв	426,04	392,12	-	-	33,92	
		Xг	395,16	361,84	-	-	33,32	
		XIа	448,26	392,12	-	-	56,14	
		XIб	448,26	392,12	-	-	56,14	
		XIв	448,26	392,12	-	-	56,14	
XIг	448,26	392,12	-	-	56,14			
34-01-001-07	Установка централизованная стерилизационная трехкамерная (1-е исполнение)	VIIIа	3654,82	2524,10	-	-	1130,72	215
		VIIIб	3989,18	2524,10	-	-	1465,08	6
		VIIIв	3783,42	2524,10	-	-	1259,32	
		VIIIг	3783,42	2524,10	-	-	1259,32	
		VIIIе	3783,42	2524,10	-	-	1259,32	
		VIIIд	3989,18	2524,10	-	-	1465,08	
		IXа	3166,14	2524,10	-	-	642,04	
		IXб	3371,90	2524,10	-	-	847,80	
		IXв	3166,14	2524,10	-	-	642,04	
		IXг	3501,67	2853,05	-	-	648,62	
		IXд	3277,99	2633,75	-	-	644,24	
		IXе	3166,14	2524,10	-	-	642,04	
		Xа	3252,27	2633,75	-	-	618,52	
		Xб	3252,27	2633,75	-	-	618,52	
		Xв	3604,55	2853,05	-	-	751,50	
		Xг	3380,87	2633,75	-	-	747,12	
XIа	4196,11	2853,05	-	-	1343,06			
XIб	4196,11	2853,05	-	-	1343,06			
XIв	4196,11	2853,05	-	-	1343,06			
XIг	4196,11	2853,05	-	-	1343,06			

Таблица 34-01-002. Разные стерилизаторы

Измеритель: 1 шт.

34-01-002-01	Стерилизатор воздушный, вместимость рабочей камеры 20, 40, 80 дм ³ , масса до 0,065 т	VIIIа	302,74	294,38	-	-	8,36	25,80
		VIIIб	303,50	294,38	-	-	9,12	
		VIIIв	303,03	294,38	-	-	8,65	
		VIIIг	303,03	294,38	-	-	8,65	
		VIIIе	303,03	294,38	-	-	8,65	
		VIIIд	303,50	294,38	-	-	9,12	
		IXа	301,62	294,38	-	-	7,24	
		IXб	302,09	294,38	-	-	7,71	
		IXв	301,62	294,38	-	-	7,24	
		IXг	340,83	332,82	-	-	8,01	
		IXд	314,51	307,02	-	-	7,49	
		IXе	301,62	294,38	-	-	7,24	
		Xа	314,45	307,02	-	-	7,43	
		Xб	314,45	307,02	-	-	7,43	
		Xв	341,07	332,82	-	-	8,25	
		Xг	314,75	307,02	-	-	7,73	
		XIа	342,42	332,82	-	-	9,60	
		XIб	342,42	332,82	-	-	9,60	
XIв	342,42	332,82	-	-	9,60			
XIг	342,42	332,82	-	-	9,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ АПТЕК								
Таблица 34-01-022. Аппараты для фильтрования растворов								
Измеритель: 1 шт.								
34-01-022-01	Аппарат для фильтрования растворов	VIIIa	101,38	99,32	-	-	2,06	9,30
		VIIIб	101,41	99,32	-	-	2,09	0,061
		VIIIв	101,39	99,32	-	-	2,07	
		VIIIг	101,39	99,32	-	-	2,07	
		VIIIе	101,39	99,32	-	-	2,07	
		VIIIд	101,41	99,32	-	-	2,09	
		IXa	101,35	99,32	-	-	2,03	
		IXб	101,36	99,32	-	-	2,04	
		IXв	101,35	99,32	-	-	2,03	
		IXг	114,63	112,34	-	-	2,29	
		IXд	105,81	103,70	-	-	2,11	
		IXе	101,35	99,32	-	-	2,03	
		Xa	105,81	103,70	-	-	2,11	
		Xб	105,81	103,70	-	-	2,11	
		Xв	114,64	112,34	-	-	2,30	
		Xг	105,82	103,70	-	-	2,12	
		XIa	114,68	112,34	-	-	2,34	
XIб	114,68	112,34	-	-	2,34			
XIв	114,68	112,34	-	-	2,34			
XIг	114,68	112,34	-	-	2,34			
Таблица 34-01-023. Разное оборудование								
Измеритель: 1 шт.								
34-01-023-01	Машина для мойки рецептурной посуды	VIIIa	136,79	134,04	-	-	2,75	12,40
		VIIIб	136,81	134,04	-	-	2,77	0,08
		VIIIв	136,80	134,04	-	-	2,76	
		VIIIг	136,80	134,04	-	-	2,76	
		VIIIе	136,80	134,04	-	-	2,76	
		VIIIд	136,81	134,04	-	-	2,77	
		IXa	136,76	134,04	-	-	2,72	
		IXб	136,77	134,04	-	-	2,73	
		IXв	136,76	134,04	-	-	2,72	
		IXг	154,60	151,53	-	-	3,07	
		IXд	142,71	139,87	-	-	2,84	
		IXе	136,76	134,04	-	-	2,72	
		Xa	142,71	139,87	-	-	2,84	
		Xб	142,71	139,87	-	-	2,84	
		Xв	154,60	151,53	-	-	3,07	
		Xг	142,71	139,87	-	-	2,84	
		XIa	154,64	151,53	-	-	3,11	
XIб	154,64	151,53	-	-	3,11			
XIв	154,64	151,53	-	-	3,11			
XIг	154,64	151,53	-	-	3,11			
34-01-023-02	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды, вместимость 40, 100 л, масса до 0,023 т	VIIIa	136,72	134,04	-	-	2,68	12,40
		VIIIб	136,72	134,04	-	-	2,68	
		VIIIв	136,72	134,04	-	-	2,68	
		VIIIг	136,72	134,04	-	-	2,68	
		VIIIе	136,72	134,04	-	-	2,68	
		VIIIд	136,72	134,04	-	-	2,68	
		IXa	136,72	134,04	-	-	2,68	
		IXб	136,72	134,04	-	-	2,68	
		IXв	136,72	134,04	-	-	2,68	
		IXг	154,56	151,53	-	-	3,03	
		IXд	142,67	139,87	-	-	2,80	
		IXе	136,72	134,04	-	-	2,68	
		Xa	142,67	139,87	-	-	2,80	
		Xб	142,67	139,87	-	-	2,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	154,56	151,53	-	-	3,03	
		Xг	142,67	139,87	-	-	2,80	
		XIa	154,56	151,53	-	-	3,03	
		XIб	154,56	151,53	-	-	3,03	
		XIв	154,56	151,53	-	-	3,03	
		XIг	154,56	151,53	-	-	3,03	

Раздел 3. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 34-01-035. Аэрозольные ингаляторы

Измеритель: 1 шт.

34-01-035-01	Ингалятор универсальный	VIIIa	221,83	215,20	-	-	6,63	18,60			
		VIIIб	222,55	215,20	-	-	7,35	0,1			
		VIIIв	222,10	215,20	-	-	6,90				
		VIIIг	222,10	215,20	-	-	6,90				
		VIIIе	222,10	215,20	-	-	6,90				
		VIIIд	222,55	215,20	-	-	7,35				
		IXa	220,77	215,20	-	-	5,57				
		IXб	221,22	215,20	-	-	6,02				
		IXв	220,77	215,20	-	-	5,57				
		IXг	249,43	243,29	-	-	6,14				
		IXд	230,26	224,50	-	-	5,76				
		IXе	220,77	215,20	-	-	5,57				
		Xa	230,21	224,50	-	-	5,71				
		Xб	230,21	224,50	-	-	5,71				
		Xв	249,66	243,29	-	-	6,37				
		Xг	230,49	224,50	-	-	5,99				
		34-01-035-02	Установка ингаляционная стационарная	XIa	250,93	243,29	-		-	7,64	80,30
				XIб	250,93	243,29	-		-	7,64	
XIв	250,93			243,29	-	-	7,64				
XIг	250,93			243,29	-	-	7,64				
VIIIa	952,94			929,07	-	-	23,87	0,55			
VIIIб	954,58			929,07	-	-	25,51				
VIIIв	953,57			929,07	-	-	24,50				
VIIIг	953,57			929,07	-	-	24,50				
VIIIе	953,57			929,07	-	-	24,50				
VIIIд	954,58			929,07	-	-	25,51				
IXa	950,55			929,07	-	-	21,48				
IXб	951,56			929,07	-	-	22,49				
IXв	950,55			929,07	-	-	21,48				
IXг	1074,23			1050,32	-	-	23,91				
IXд	991,50			969,22	-	-	22,28				
IXе	950,55			929,07	-	-	21,48				
Xa	991,37			969,22	-	-	22,15				
Xб	991,37			969,22	-	-	22,15				
Xв	1074,73	1050,32	-	-	24,41						
Xг	992,00	969,22	-	-	22,78						
XIa	1077,63	1050,32	-	-	27,31						
XIб	1077,63	1050,32	-	-	27,31						
XIв	1077,63	1050,32	-	-	27,31						
XIг	1077,63	1050,32	-	-	27,31						

Таблица 34-01-036. Оториноларингологические кресла

Измеритель: 1 шт.

Кресло

34-01-036-01	вращающееся	VIIIa	69,94	68,57	-	-	1,37	6,20
		VIIIб	69,94	68,57	-	-	1,37	0,05
		VIIIв	69,94	68,57	-	-	1,37	
		VIIIг	69,94	68,57	-	-	1,37	
		VIIIе	69,94	68,57	-	-	1,37	
		VIIIд	69,94	68,57	-	-	1,37	
		IXa	69,94	68,57	-	-	1,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	69,94	68,57	-	-	1,37	
		IXв	69,94	68,57	-	-	1,37	
		IXг	79,11	77,56	-	-	1,55	
		IXд	72,98	71,55	-	-	1,43	
		IXе	69,94	68,57	-	-	1,37	
		Ха	72,98	71,55	-	-	1,43	
		Хб	72,98	71,55	-	-	1,43	
		Хв	79,11	77,56	-	-	1,55	
		Хг	72,98	71,55	-	-	1,43	
		XIа	79,11	77,56	-	-	1,55	
		XIб	79,11	77,56	-	-	1,55	
		XIв	79,11	77,56	-	-	1,55	
		XIг	79,11	77,56	-	-	1,55	
34-01-036-02	оториноларингологическое детское	VIIIа	104,92	102,86	-	-	2,06	9,30 0,055
		VIIIб	104,92	102,86	-	-	2,06	
		VIIIв	104,92	102,86	-	-	2,06	
		VIIIг	104,92	102,86	-	-	2,06	
		VIIIе	104,92	102,86	-	-	2,06	
		VIIIд	104,92	102,86	-	-	2,06	
		IXа	104,92	102,86	-	-	2,06	
		IXб	104,92	102,86	-	-	2,06	
		IXв	104,92	102,86	-	-	2,06	
		IXг	118,67	116,34	-	-	2,33	
		IXд	109,47	107,32	-	-	2,15	
		IXе	104,92	102,86	-	-	2,06	
		Ха	109,47	107,32	-	-	2,15	
		Хб	109,47	107,32	-	-	2,15	
		Хв	118,67	116,34	-	-	2,33	
		Хг	109,47	107,32	-	-	2,15	
		XIа	118,67	116,34	-	-	2,33	
		XIб	118,67	116,34	-	-	2,33	
		XIв	118,67	116,34	-	-	2,33	
		XIг	118,67	116,34	-	-	2,33	
34-01-036-03	для бронхоэзофагоскопии	VIIIа	104,92	102,86	-	-	2,06	9,30 0,03
		VIIIб	104,92	102,86	-	-	2,06	
		VIIIв	104,92	102,86	-	-	2,06	
		VIIIг	104,92	102,86	-	-	2,06	
		VIIIе	104,92	102,86	-	-	2,06	
		VIIIд	104,92	102,86	-	-	2,06	
		IXа	104,92	102,86	-	-	2,06	
		IXб	104,92	102,86	-	-	2,06	
		IXв	104,92	102,86	-	-	2,06	
		IXг	118,67	116,34	-	-	2,33	
		IXд	109,47	107,32	-	-	2,15	
		IXе	104,92	102,86	-	-	2,06	
		Ха	109,47	107,32	-	-	2,15	
		Хб	109,47	107,32	-	-	2,15	
		Хв	118,67	116,34	-	-	2,33	
		Хг	109,47	107,32	-	-	2,15	
		XIа	118,67	116,34	-	-	2,33	
		XIб	118,67	116,34	-	-	2,33	
		XIв	118,67	116,34	-	-	2,33	
		XIг	118,67	116,34	-	-	2,33	

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

Измеритель: 1 шт.		3	4	5	6	7	8	9
34-01-037-01	Аудиометр диагностический	VIIIа	100,24	98,21	-	-	2,03	9,30 0,01
		VIIIб	100,26	98,21	-	-	2,05	
		VIIIв	100,25	98,21	-	-	2,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	100,25	98,21	-	-	2,04	
		VIIIе	100,25	98,21	-	-	2,04	
		VIIIд	100,26	98,21	-	-	2,05	
		IXа	100,21	98,21	-	-	2,00	
		IXб	100,22	98,21	-	-	2,01	
		IXв	100,21	98,21	-	-	2,00	
		IXг	113,21	110,95	-	-	2,26	
		IXд	104,58	102,49	-	-	2,09	
		IXе	100,21	98,21	-	-	2,00	
		Ха	104,58	102,49	-	-	2,09	
		Хб	104,58	102,49	-	-	2,09	
		Хв	113,21	110,95	-	-	2,26	
		Хг	104,58	102,49	-	-	2,09	
		XIа	113,25	110,95	-	-	2,30	
		XIб	113,25	110,95	-	-	2,30	
		XIв	113,25	110,95	-	-	2,30	
		XIг	113,25	110,95	-	-	2,30	
34-01-037-02	Бронхоэзофагоскоп Мезрина	VIIIа	100,25	98,21	-	-	2,04	9,30
		VIIIб	100,28	98,21	-	-	2,07	0,009
		VIIIв	100,26	98,21	-	-	2,05	
		VIIIг	100,26	98,21	-	-	2,05	
		VIIIе	100,26	98,21	-	-	2,05	
		VIIIд	100,28	98,21	-	-	2,07	
		IXа	100,22	98,21	-	-	2,01	
		IXб	100,23	98,21	-	-	2,02	
		IXв	100,22	98,21	-	-	2,01	
		IXг	113,22	110,95	-	-	2,27	
		IXд	104,59	102,49	-	-	2,10	
		IXе	100,22	98,21	-	-	2,01	
		Ха	104,58	102,49	-	-	2,09	
		Хб	104,58	102,49	-	-	2,09	
		Хв	113,22	110,95	-	-	2,27	
		Хг	104,59	102,49	-	-	2,10	
		XIа	113,27	110,95	-	-	2,32	
XIб	113,27	110,95	-	-	2,32			
XIв	113,27	110,95	-	-	2,32			
XIг	113,27	110,95	-	-	2,32			
34-01-037-03	Ларингостробоскоп электронный	VIIIа	100,25	98,21	-	-	2,04	9,30
		VIIIб	100,28	98,21	-	-	2,07	0,01
		VIIIв	100,26	98,21	-	-	2,05	
		VIIIг	100,26	98,21	-	-	2,05	
		VIIIе	100,26	98,21	-	-	2,05	
		VIIIд	100,28	98,21	-	-	2,07	
		IXа	100,22	98,21	-	-	2,01	
		IXб	100,23	98,21	-	-	2,02	
		IXв	100,22	98,21	-	-	2,01	
		IXг	113,22	110,95	-	-	2,27	
		IXд	104,59	102,49	-	-	2,10	
		IXе	100,22	98,21	-	-	2,01	
		Ха	104,58	102,49	-	-	2,09	
		Хб	104,58	102,49	-	-	2,09	
		Хв	113,22	110,95	-	-	2,27	
		Хг	104,59	102,49	-	-	2,10	
		XIа	113,27	110,95	-	-	2,32	
XIб	113,27	110,95	-	-	2,32			
XIв	113,27	110,95	-	-	2,32			
XIг	113,27	110,95	-	-	2,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 4. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
Таблица 34-01-055. Бормашины								
Измеритель: 1 шт.								
Бормашина пневматическая								
34-01-055-01	со встроенным компрессором	VIIIa	93,21	90,69	-	-	2,52	8,20
		VIIIб	93,42	90,69	-	-	2,73	0,055
		VIIIв	93,29	90,69	-	-	2,60	
		VIIIг	93,29	90,69	-	-	2,60	
		VIIIе	93,29	90,69	-	-	2,60	
		VIIIд	93,42	90,69	-	-	2,73	
		IXa	92,89	90,69	-	-	2,20	
		IXб	93,02	90,69	-	-	2,33	
		IXв	92,89	90,69	-	-	2,20	
		IXг	105,02	102,58	-	-	2,44	
		IXд	96,91	94,63	-	-	2,28	
		IXе	92,89	90,69	-	-	2,20	
		Xa	96,89	94,63	-	-	2,26	
		Xб	96,89	94,63	-	-	2,26	
		Xв	105,08	102,58	-	-	2,50	
		Xг	96,97	94,63	-	-	2,34	
		XIa	105,47	102,58	-	-	2,89	
		XIб	105,47	102,58	-	-	2,89	
		XIв	105,47	102,58	-	-	2,89	
XIг	105,47	102,58	-	-	2,89			
34-01-055-02	с питанием от пневмосети	VIIIa	199,27	195,36	-	-	3,91	18,50
		VIIIб	199,27	195,36	-	-	3,91	0,005
		VIIIв	199,27	195,36	-	-	3,91	
		VIIIг	199,27	195,36	-	-	3,91	
		VIIIе	199,27	195,36	-	-	3,91	
		VIIIд	199,27	195,36	-	-	3,91	
		IXa	199,27	195,36	-	-	3,91	
		IXб	199,27	195,36	-	-	3,91	
		IXв	199,27	195,36	-	-	3,91	
		IXг	225,12	220,71	-	-	4,41	
		IXд	207,95	203,87	-	-	4,08	
		IXе	199,27	195,36	-	-	3,91	
		Xa	207,95	203,87	-	-	4,08	
		Xб	207,95	203,87	-	-	4,08	
		Xв	225,12	220,71	-	-	4,41	
		Xг	207,95	203,87	-	-	4,08	
		XIa	225,12	220,71	-	-	4,41	
		XIб	225,12	220,71	-	-	4,41	
		XIв	225,12	220,71	-	-	4,41	
XIг	225,12	220,71	-	-	4,41			
Бормашина электрическая								
34-01-055-03	зубоврачебная портативная безрукавная	VIIIa	77,59	76,03	-	-	1,56	7,20
		VIIIб	77,61	76,03	-	-	1,58	0,017
		VIIIв	77,60	76,03	-	-	1,57	
		VIIIг	77,60	76,03	-	-	1,57	
		VIIIе	77,60	76,03	-	-	1,57	
		VIIIд	77,61	76,03	-	-	1,58	
		IXa	77,57	76,03	-	-	1,54	
		IXб	77,58	76,03	-	-	1,55	
		IXв	77,57	76,03	-	-	1,54	
		IXг	87,64	85,90	-	-	1,74	
		IXд	80,95	79,34	-	-	1,61	
		IXе	77,57	76,03	-	-	1,54	
		Xa	80,95	79,34	-	-	1,61	
Xб	80,95	79,34	-	-	1,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	87,65	85,90	-	-	1,75	
		Xг	80,96	79,34	-	-	1,62	
		XIa	87,67	85,90	-	-	1,77	
		XIб	87,67	85,90	-	-	1,77	
		XIв	87,67	85,90	-	-	1,77	
		XIг	87,67	85,90	-	-	1,77	
34-01-055-04	стационарная с гибким рукавом	VIIIa	112,34	110,00	-	-	2,34	10,30
		VIIIб	112,39	110,00	-	-	2,39	0,04
		VIIIв	112,36	110,00	-	-	2,36	
		VIIIг	112,36	110,00	-	-	2,36	
		VIIIе	112,36	110,00	-	-	2,36	
		VIIIд	112,39	110,00	-	-	2,39	
		IXa	112,28	110,00	-	-	2,28	
		IXб	112,31	110,00	-	-	2,31	
		IXв	112,28	110,00	-	-	2,28	
		IXг	126,99	124,42	-	-	2,57	
		IXд	117,23	114,85	-	-	2,38	
		IXе	112,28	110,00	-	-	2,28	
		Xa	117,22	114,85	-	-	2,37	
		Xб	117,22	114,85	-	-	2,37	
		Xв	127,00	124,42	-	-	2,58	
		Xг	117,24	114,85	-	-	2,39	
		XIa	127,08	124,42	-	-	2,66	
		XIб	127,08	124,42	-	-	2,66	
		XIв	127,08	124,42	-	-	2,66	
	XIг	127,08	124,42	-	-	2,66		

Таблица 34-01-056. Зубоврачебные кресла

Измеритель: 1 шт.

Кресло

34-01-056-01	зубоврачебное легкого типа	VIIIa	96,77	94,87	-	-	1,90	8,20
		VIIIб	96,77	94,87	-	-	1,90	0,03
		VIIIв	96,77	94,87	-	-	1,90	
		VIIIг	96,77	94,87	-	-	1,90	
		VIIIе	96,77	94,87	-	-	1,90	
		VIIIд	96,77	94,87	-	-	1,90	
		IXa	96,77	94,87	-	-	1,90	
		IXб	96,77	94,87	-	-	1,90	
		IXв	96,77	94,87	-	-	1,90	
		IXг	109,41	107,26	-	-	2,15	
		IXд	100,95	98,97	-	-	1,98	
		IXе	96,77	94,87	-	-	1,90	
		Xa	100,95	98,97	-	-	1,98	
		Xб	100,95	98,97	-	-	1,98	
		Xв	109,41	107,26	-	-	2,15	
		Xг	100,95	98,97	-	-	1,98	
		XIa	109,41	107,26	-	-	2,15	
		XIб	109,41	107,26	-	-	2,15	
		XIв	109,41	107,26	-	-	2,15	
	XIг	109,41	107,26	-	-	2,15		
34-01-056-02	стоматологическое с электромеханическим приводом	VIIIa	97,10	94,87	-	-	2,23	8,20
		VIIIб	97,20	94,87	-	-	2,33	0,13
		VIIIв	97,14	94,87	-	-	2,27	
		VIIIг	97,14	94,87	-	-	2,27	
		VIIIе	97,14	94,87	-	-	2,27	
		VIIIд	97,20	94,87	-	-	2,33	
		IXa	96,95	94,87	-	-	2,08	
		IXб	97,01	94,87	-	-	2,14	
		IXв	96,95	94,87	-	-	2,08	
	IXг	109,59	107,26	-	-	2,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	101,13	98,97	-	-	2,16	
		IXе	96,95	94,87	-	-	2,08	
		Xа	101,12	98,97	-	-	2,15	
		Xб	101,12	98,97	-	-	2,15	
		Xв	109,62	107,26	-	-	2,36	
		Xг	101,16	98,97	-	-	2,19	
		XIа	109,81	107,26	-	-	2,55	
		XIб	109,81	107,26	-	-	2,55	
		XIв	109,81	107,26	-	-	2,55	
		XIг	109,81	107,26	-	-	2,55	

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

34-01-057-01	Комплект оборудования рабочего места стоматолога	VIIIа	806,52	786,76	-	-	19,76	68
		VIIIб	807,77	786,76	-	-	21,01	0,35
		VIIIв	807,00	786,76	-	-	20,24	
		VIIIг	807,00	786,76	-	-	20,24	
		VIIIе	807,00	786,76	-	-	20,24	
		VIIIд	807,77	786,76	-	-	21,01	
		IXа	804,70	786,76	-	-	17,94	
		IXб	805,47	786,76	-	-	18,71	
		IXв	804,70	786,76	-	-	17,94	
		IXг	909,43	889,44	-	-	19,99	
		IXд	839,38	820,76	-	-	18,62	
		IXе	804,70	786,76	-	-	17,94	
		Xа	839,29	820,76	-	-	18,53	
		Xб	839,29	820,76	-	-	18,53	
		Xв	909,82	889,44	-	-	20,38	
		Xг	839,77	820,76	-	-	19,01	
		XIа	912,02	889,44	-	-	22,58	
		XIб	912,02	889,44	-	-	22,58	
		XIв	912,02	889,44	-	-	22,58	
XIг	912,02	889,44	-	-	22,58			

Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе

34-01-057-02	гидроблок стоматологический, масса до 0,08 т	VIIIа	192,96	189,18	-	-	3,78	17,50
		VIIIб	192,96	189,18	-	-	3,78	
		VIIIв	192,96	189,18	-	-	3,78	
		VIIIг	192,96	189,18	-	-	3,78	
		VIIIе	192,96	189,18	-	-	3,78	
		VIIIд	192,96	189,18	-	-	3,78	
		IXа	192,96	189,18	-	-	3,78	
		IXб	192,96	189,18	-	-	3,78	
		IXв	192,96	189,18	-	-	3,78	
		IXг	218,13	213,85	-	-	4,28	
		IXд	201,35	197,40	-	-	3,95	
		IXе	192,96	189,18	-	-	3,78	
		Xа	201,35	197,40	-	-	3,95	
		Xб	201,35	197,40	-	-	3,95	
		Xв	218,13	213,85	-	-	4,28	
		Xг	201,35	197,40	-	-	3,95	
		XIа	218,13	213,85	-	-	4,28	
		XIб	218,13	213,85	-	-	4,28	
		XIв	218,13	213,85	-	-	4,28	
XIг	218,13	213,85	-	-	4,28			
34-01-057-03	светильник стоматологический	VIIIа	93,54	88,64	-	-	4,90	8,20
		VIIIб	94,51	88,64	-	-	5,87	0,05
		VIIIв	93,91	88,64	-	-	5,27	
		VIIIг	93,91	88,64	-	-	5,27	
		VIIIе	93,91	88,64	-	-	5,27	
		VIIIд	94,51	88,64	-	-	5,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	92,12	88,64	-	-	3,48	
		IXб	92,72	88,64	-	-	4,08	
		IXв	92,12	88,64	-	-	3,48	
		IXг	103,91	100,20	-	-	3,71	
		IXд	96,06	92,50	-	-	3,56	
		IXе	92,12	88,64	-	-	3,48	
		Ха	95,99	92,50	-	-	3,49	
		Хб	95,99	92,50	-	-	3,49	
		Хв	104,21	100,20	-	-	4,01	
		Хг	96,36	92,50	-	-	3,86	
		XIа	105,93	100,20	-	-	5,73	
		XIб	105,93	100,20	-	-	5,73	
		XIв	105,93	100,20	-	-	5,73	
		XIг	105,93	100,20	-	-	5,73	
34-01-057-04	стол для стоматолога	VIIIа	79,39	77,83	-	-	1,56	7,20
		VIIIб	79,39	77,83	-	-	1,56	0,03
		VIIIв	79,39	77,83	-	-	1,56	
		VIIIг	79,39	77,83	-	-	1,56	
		VIIIе	79,39	77,83	-	-	1,56	
		VIIIд	79,39	77,83	-	-	1,56	
		IXа	79,39	77,83	-	-	1,56	
		IXб	79,39	77,83	-	-	1,56	
		IXв	79,39	77,83	-	-	1,56	
		IXг	89,74	87,98	-	-	1,76	
		IXд	82,84	81,22	-	-	1,62	
		IXе	79,39	77,83	-	-	1,56	
		Ха	82,84	81,22	-	-	1,62	
		Хб	82,84	81,22	-	-	1,62	
Хв	89,74	87,98	-	-	1,76			
Хг	82,84	81,22	-	-	1,62			
XIа	89,74	87,98	-	-	1,76			
XIб	89,74	87,98	-	-	1,76			
XIв	89,74	87,98	-	-	1,76			
XIг	89,74	87,98	-	-	1,76			
34-01-057-05	стул для стоматолога	VIIIа	45,21	44,32	-	-	0,89	4,10
		VIIIб	45,21	44,32	-	-	0,89	0,02
		VIIIв	45,21	44,32	-	-	0,89	
		VIIIг	45,21	44,32	-	-	0,89	
		VIIIе	45,21	44,32	-	-	0,89	
		VIIIд	45,21	44,32	-	-	0,89	
		IXа	45,21	44,32	-	-	0,89	
		IXб	45,21	44,32	-	-	0,89	
		IXв	45,21	44,32	-	-	0,89	
		IXг	51,10	50,10	-	-	1,00	
		IXд	47,17	46,25	-	-	0,92	
		IXе	45,21	44,32	-	-	0,89	
		Ха	47,17	46,25	-	-	0,92	
		Хб	47,17	46,25	-	-	0,92	
Хв	51,10	50,10	-	-	1,00			
Хг	47,17	46,25	-	-	0,92			
XIа	51,10	50,10	-	-	1,00			
XIб	51,10	50,10	-	-	1,00			
XIв	51,10	50,10	-	-	1,00			
XIг	51,10	50,10	-	-	1,00			
34-01-057-06	установка стоматологическая УС-10/300-1	VIIIа	225,44	220,15	-	-	5,29	17,50
		VIIIб	225,72	220,15	-	-	5,57	0,05
		VIIIв	225,55	220,15	-	-	5,40	
		VIIIг	225,55	220,15	-	-	5,40	
		VIIIе	225,55	220,15	-	-	5,40	
		VIIIд	225,72	220,15	-	-	5,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	225,04	220,15	-	-	4,89	
		IXб	225,21	220,15	-	-	5,06	
		IXв	225,04	220,15	-	-	4,89	
		IXг	254,32	248,85	-	-	5,47	
		IXд	234,87	229,78	-	-	5,09	
		IXе	225,04	220,15	-	-	4,89	
		Ха	234,85	229,78	-	-	5,07	
		Хб	234,85	229,78	-	-	5,07	
		Хв	254,41	248,85	-	-	5,56	
		Хг	234,96	229,78	-	-	5,18	
		XIа	254,90	248,85	-	-	6,05	
		XIб	254,90	248,85	-	-	6,05	
		XIв	254,90	248,85	-	-	6,05	
		XIг	254,90	248,85	-	-	6,05	
Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип								
34-01-057-07	УС-30, «Пробамат», УС-10/100	VIIIа	671,54	656,40	-	-	15,14	60
		VIIIб	672,16	656,40	-	-	15,76	
		VIIIв	671,78	656,40	-	-	15,38	
		VIIIг	671,78	656,40	-	-	15,38	
		VIIIе	671,78	656,40	-	-	15,38	
		VIIIд	672,16	656,40	-	-	15,76	
		IXа	670,63	656,40	-	-	14,23	
		IXб	671,01	656,40	-	-	14,61	
		IXв	670,63	656,40	-	-	14,23	
		IXг	757,53	741,60	-	-	15,93	
		IXд	699,39	684,60	-	-	14,79	
		IXе	670,63	656,40	-	-	14,23	
		Ха	699,34	684,60	-	-	14,74	
		Хб	699,34	684,60	-	-	14,74	
		Хв	757,72	741,60	-	-	16,12	
		Хг	699,58	684,60	-	-	14,98	
		XIа	758,83	741,60	-	-	17,23	
		XIб	758,83	741,60	-	-	17,23	
		XIв	758,83	741,60	-	-	17,23	
		XIг	758,83	741,60	-	-	17,23	
34-01-057-08	«Хирадент»	VIIIа	907,21	886,14	-	-	21,07	81
		VIIIб	908,25	886,14	-	-	22,11	
		VIIIв	907,61	886,14	-	-	21,47	
		VIIIг	907,61	886,14	-	-	21,47	
		VIIIе	907,61	886,14	-	-	21,47	
		VIIIд	908,25	886,14	-	-	22,11	
		IXа	905,70	886,14	-	-	19,56	
		IXб	906,33	886,14	-	-	20,19	
		IXв	905,70	886,14	-	-	19,56	
		IXг	1023,02	1001,16	-	-	21,86	
		IXд	944,53	924,21	-	-	20,32	
		IXе	905,70	886,14	-	-	19,56	
		Ха	944,45	924,21	-	-	20,24	
		Хб	944,45	924,21	-	-	20,24	
		Хв	1023,33	1001,16	-	-	22,17	
		Хг	944,84	924,21	-	-	20,63	
		XIа	1025,17	1001,16	-	-	24,01	
		XIб	1025,17	1001,16	-	-	24,01	
		XIв	1025,17	1001,16	-	-	24,01	
		XIг	1025,17	1001,16	-	-	24,01	
Таблица 34-01-058. Установки для литья стоматологических изделий								
Измеритель: 1 шт.								
34-01-058-01	Пресс гидравлический для опрессовки зубных	VIIIа	356,87	349,85	-	-	7,02	29,80
		VIIIб	356,88	349,85	-	-	7,03	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	коронки	VIIIв	356,87	349,85	-	-	7,02	
		VIIIг	356,87	349,85	-	-	7,02	
		VIIIе	356,87	349,85	-	-	7,02	
		VIIIд	356,88	349,85	-	-	7,03	
		IXа	356,86	349,85	-	-	7,01	
		IXб	356,87	349,85	-	-	7,02	
		IXв	356,86	349,85	-	-	7,01	
		IXг	403,37	395,45	-	-	7,92	
		IXд	372,36	365,05	-	-	7,31	
		IXе	356,86	349,85	-	-	7,01	
		Ха	372,36	365,05	-	-	7,31	
		Хб	372,36	365,05	-	-	7,31	
		Хв	403,37	395,45	-	-	7,92	
		Хг	372,36	365,05	-	-	7,31	
		XIа	403,39	395,45	-	-	7,94	
		XIб	403,39	395,45	-	-	7,94	
		XIв	403,39	395,45	-	-	7,94	
		XIг	403,39	395,45	-	-	7,94	
34-01-058-02	Шлифмашина скоростная	VIIIа	43,97	42,83	-	-	1,14	4,01
		VIIIб	44,06	42,83	-	-	1,23	0,028
		VIIIв	44,00	42,83	-	-	1,17	
		VIIIг	44,00	42,83	-	-	1,17	
		VIIIе	44,00	42,83	-	-	1,17	
		VIIIд	44,06	42,83	-	-	1,23	
		IXа	43,84	42,83	-	-	1,01	
		IXб	43,90	42,83	-	-	1,07	
		IXв	43,84	42,83	-	-	1,01	
		IXг	49,56	48,44	-	-	1,12	
		IXд	45,75	44,71	-	-	1,04	
		IXе	43,84	42,83	-	-	1,01	
		Ха	45,75	44,71	-	-	1,04	
		Хб	45,75	44,71	-	-	1,04	
		Хв	49,59	48,44	-	-	1,15	
		Хг	45,78	44,71	-	-	1,07	
		XIа	49,75	48,44	-	-	1,31	
		XIб	49,75	48,44	-	-	1,31	
XIв	49,75	48,44	-	-	1,31			
XIг	49,75	48,44	-	-	1,31			

Таблица 34-01-059. Стоматологические аппараты и приборы

Измеритель: 1 шт.

Аппарат

34-01-059-01	гидромассажный стоматологический	VIIIа	336,61	330,01	-	-	6,60	30,90
		VIIIб	336,61	330,01	-	-	6,60	0,03
		VIIIв	336,61	330,01	-	-	6,60	
		VIIIг	336,61	330,01	-	-	6,60	
		VIIIе	336,61	330,01	-	-	6,60	
		VIIIд	336,61	330,01	-	-	6,60	
		IXа	336,61	330,01	-	-	6,60	
		IXб	336,61	330,01	-	-	6,60	
		IXв	336,61	330,01	-	-	6,60	
		IXг	380,74	373,27	-	-	7,47	
		IXд	351,43	344,54	-	-	6,89	
		IXе	336,61	330,01	-	-	6,60	
		Ха	351,43	344,54	-	-	6,89	
		Хб	351,43	344,54	-	-	6,89	
		Хв	380,74	373,27	-	-	7,47	
		Хг	351,43	344,54	-	-	6,89	
XIа	380,74	373,27	-	-	7,47			
XIб	380,74	373,27	-	-	7,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-01-059-02	для снятия зубного камня с помощью ультразвука	XIв	380,74	373,27	-	-	7,47	7,20
		XIг	380,74	373,27	-	-	7,47	
		VIIIa	86,48	84,53	-	-	1,95	0,015
		VIIIб	86,56	84,53	-	-	2,03	
		VIIIв	86,51	84,53	-	-	1,98	
		VIIIг	86,51	84,53	-	-	1,98	
		VIIIе	86,51	84,53	-	-	1,98	
		VIIIд	86,56	84,53	-	-	2,03	
		IXa	86,36	84,53	-	-	1,83	
		IXб	86,41	84,53	-	-	1,88	
		IXв	86,36	84,53	-	-	1,83	
		IXг	97,59	95,54	-	-	2,05	
		IXд	90,10	88,20	-	-	1,90	
		IXе	86,36	84,53	-	-	1,83	
		Xa	90,09	88,20	-	-	1,89	
		Xб	90,09	88,20	-	-	1,89	
		Xв	97,61	95,54	-	-	2,07	
		Xг	90,12	88,20	-	-	1,92	
		XIa	97,76	95,54	-	-	2,22	
		XIб	97,76	95,54	-	-	2,22	
		XIв	97,76	95,54	-	-	2,22	
XIг	97,76	95,54	-	-	2,22			
34-01-059-03	паяльный зуботехнический	VIIIa	89,33	87,58	-	-	1,75	8,20
		VIIIб	89,33	87,58	-	-	1,75	
		VIIIв	89,33	87,58	-	-	1,75	0,014
		VIIIг	89,33	87,58	-	-	1,75	
		VIIIе	89,33	87,58	-	-	1,75	
		VIIIд	89,33	87,58	-	-	1,75	
		IXa	89,33	87,58	-	-	1,75	
		IXб	89,33	87,58	-	-	1,75	
		IXв	89,33	87,58	-	-	1,75	
		IXг	101,04	99,06	-	-	1,98	
		IXд	93,26	91,43	-	-	1,83	
		IXе	89,33	87,58	-	-	1,75	
		Xa	93,26	91,43	-	-	1,83	
		Xб	93,26	91,43	-	-	1,83	
		Xв	101,04	99,06	-	-	1,98	
		Xг	93,26	91,43	-	-	1,83	
		XIa	101,04	99,06	-	-	1,98	
XIб	101,04	99,06	-	-	1,98			
XIв	101,04	99,06	-	-	1,98			
XIг	101,04	99,06	-	-	1,98			
34-01-059-04	Вибростол вакуумный зуботехнический	VIIIa	235,48	230,69	-	-	4,79	21,60
		VIIIб	235,54	230,69	-	-	4,85	
		VIIIв	235,50	230,69	-	-	4,81	0,02
		VIIIг	235,50	230,69	-	-	4,81	
		VIIIе	235,50	230,69	-	-	4,81	
		VIIIд	235,54	230,69	-	-	4,85	
		IXa	235,40	230,69	-	-	4,71	
		IXб	235,43	230,69	-	-	4,74	
		IXв	235,40	230,69	-	-	4,71	
		IXг	266,25	260,93	-	-	5,32	
		IXд	245,76	240,84	-	-	4,92	
		IXе	235,40	230,69	-	-	4,71	
		Xa	245,75	240,84	-	-	4,91	
		Xб	245,75	240,84	-	-	4,91	
		Xв	266,27	260,93	-	-	5,34	
		Xг	245,78	240,84	-	-	4,94	
		XIa	266,37	260,93	-	-	5,44	
XIб	266,37	260,93	-	-	5,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	266,37	260,93	-	-	5,44	
		XIг	266,37	260,93	-	-	5,44	
34-01-059-05	Гидроблок стоматологический	VIIIа	190,90	186,90	-	-	4,00	17,50
		VIIIб	190,98	186,90	-	-	4,08	0,08
		VIIIв	190,93	186,90	-	-	4,03	
		VIIIг	190,93	186,90	-	-	4,03	
		VIIIе	190,93	186,90	-	-	4,03	
		VIIIд	190,98	186,90	-	-	4,08	
		IXа	190,78	186,90	-	-	3,88	
		IXб	190,83	186,90	-	-	3,93	
		IXв	190,78	186,90	-	-	3,88	
		IXг	215,77	211,40	-	-	4,37	
		IXд	199,17	195,13	-	-	4,04	
		IXе	190,78	186,90	-	-	3,88	
		Xа	199,16	195,13	-	-	4,03	
		Xб	199,16	195,13	-	-	4,03	
		Xв	215,79	211,40	-	-	4,39	
		Xг	199,19	195,13	-	-	4,06	
		XIа	215,94	211,40	-	-	4,54	
		XIб	215,94	211,40	-	-	4,54	
		XIв	215,94	211,40	-	-	4,54	
		XIг	215,94	211,40	-	-	4,54	
34-01-059-06	Диатермокоагулятор стоматологический	VIIIа	101,37	99,32	-	-	2,05	9,30
		VIIIб	101,39	99,32	-	-	2,07	0,007
		VIIIв	101,38	99,32	-	-	2,06	
		VIIIг	101,38	99,32	-	-	2,06	
		VIIIе	101,38	99,32	-	-	2,06	
		VIIIд	101,39	99,32	-	-	2,07	
		IXа	101,34	99,32	-	-	2,02	
		IXб	101,35	99,32	-	-	2,03	
		IXв	101,34	99,32	-	-	2,02	
		IXг	114,62	112,34	-	-	2,28	
		IXд	105,80	103,70	-	-	2,10	
		IXе	101,34	99,32	-	-	2,02	
		Xа	105,80	103,70	-	-	2,10	
		Xб	105,80	103,70	-	-	2,10	
		Xв	114,63	112,34	-	-	2,29	
		Xг	105,81	103,70	-	-	2,11	
		XIа	114,66	112,34	-	-	2,32	
		XIб	114,66	112,34	-	-	2,32	
		XIв	114,66	112,34	-	-	2,32	
		XIг	114,66	112,34	-	-	2,32	
34-01-059-07	Золотопылеулавливатель	VIIIа	124,86	122,15	-	-	2,71	11,30
		VIIIб	124,95	122,15	-	-	2,80	0,045
		VIIIв	124,90	122,15	-	-	2,75	
		VIIIг	124,90	122,15	-	-	2,75	
		VIIIе	124,90	122,15	-	-	2,75	
		VIIIд	124,95	122,15	-	-	2,80	
		IXа	124,74	122,15	-	-	2,59	
		IXб	124,79	122,15	-	-	2,64	
		IXв	124,74	122,15	-	-	2,59	
		IXг	141,00	138,09	-	-	2,91	
		IXд	130,16	127,46	-	-	2,70	
		IXе	124,74	122,15	-	-	2,59	
		Xа	130,15	127,46	-	-	2,69	
		Xб	130,15	127,46	-	-	2,69	
		Xв	141,03	138,09	-	-	2,94	
		Xг	130,19	127,46	-	-	2,73	
		XIа	141,18	138,09	-	-	3,09	
		XIб	141,18	138,09	-	-	3,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	141,18	138,09	-	-	3,09	
		XIг	141,18	138,09	-	-	3,09	
34-01-059-08	Компрессор	VIIIа	125,32	122,15	-	-	3,17	11,30
		VIIIб	125,55	122,15	-	-	3,40	0,035
		VIIIв	125,41	122,15	-	-	3,26	
		VIIIг	125,41	122,15	-	-	3,26	
		VIIIе	125,41	122,15	-	-	3,26	
		VIIIд	125,55	122,15	-	-	3,40	
		IXа	124,99	122,15	-	-	2,84	
		IXб	125,13	122,15	-	-	2,98	
		IXв	124,99	122,15	-	-	2,84	
		IXг	141,25	138,09	-	-	3,16	
		IXд	130,41	127,46	-	-	2,95	
		IXе	124,99	122,15	-	-	2,84	
		Xа	130,39	127,46	-	-	2,93	
		Xб	130,39	127,46	-	-	2,93	
		Xв	141,32	138,09	-	-	3,23	
		Xг	130,48	127,46	-	-	3,02	
		XIа	141,72	138,09	-	-	3,63	
		XIб	141,72	138,09	-	-	3,63	
		XIв	141,72	138,09	-	-	3,63	
		XIг	141,72	138,09	-	-	3,63	

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	VIIIа	170,99	167,56	-	-	3,43	15,50
		VIIIб	171,02	167,56	-	-	3,46	
		VIIIв	171,00	167,56	-	-	3,44	
		VIIIг	171,00	167,56	-	-	3,44	
		VIIIе	171,00	167,56	-	-	3,44	
		VIIIд	171,02	167,56	-	-	3,46	
		IXа	170,96	167,56	-	-	3,40	
		IXб	170,97	167,56	-	-	3,41	
		IXв	170,96	167,56	-	-	3,40	
		IXг	193,25	189,41	-	-	3,84	
		IXд	178,39	174,84	-	-	3,55	
		IXе	170,96	167,56	-	-	3,40	
		Xа	178,38	174,84	-	-	3,54	
		Xб	178,38	174,84	-	-	3,54	
		Xв	193,25	189,41	-	-	3,84	
		Xг	178,39	174,84	-	-	3,55	
		XIа	193,30	189,41	-	-	3,89	
		XIб	193,30	189,41	-	-	3,89	
		XIв	193,30	189,41	-	-	3,89	
		XIг	193,30	189,41	-	-	3,89	

Таблица 34-01-071. Стационарные светильники

Измеритель: 1 шт.

Светильник стационарный

34-01-071-01	с аварийным питанием, с регулируемым освещением шестирефлекторный	VIIIа	337,53	330,01	-	-	7,52	30,90	
		VIIIб	337,82	330,01	-	-	7,81		0,16
		VIIIв	337,64	330,01	-	-	7,63		
		VIIIг	337,64	330,01	-	-	7,63		
		VIIIе	337,64	330,01	-	-	7,63		
		VIIIд	337,82	330,01	-	-	7,81		
		IXа	337,12	330,01	-	-	7,11		
		IXб	337,29	330,01	-	-	7,28		
		IXв	337,12	330,01	-	-	7,11		
		IXг	381,25	373,27	-	-	7,98		
		IXд	351,94	344,54	-	-	7,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	337,12	330,01	-	-	7,11	
		Xа	351,91	344,54	-	-	7,37	
		Xб	351,91	344,54	-	-	7,37	
		Xв	381,33	373,27	-	-	8,06	
		Xг	352,02	344,54	-	-	7,48	
		XIа	381,84	373,27	-	-	8,57	
		XIб	381,84	373,27	-	-	8,57	
		XIв	381,84	373,27	-	-	8,57	
		XIг	381,84	373,27	-	-	8,57	
34-01-071-02	стоматологический настенный	VIIIа	158,76	154,86	-	-	3,90	14,50
		VIIIб	159,01	154,86	-	-	4,15	0,012
		VIIIв	158,85	154,86	-	-	3,99	
		VIIIг	158,85	154,86	-	-	3,99	
		VIIIе	158,85	154,86	-	-	3,99	
		VIIIд	159,01	154,86	-	-	4,15	
		IXа	158,40	154,86	-	-	3,54	
		IXб	158,55	154,86	-	-	3,69	
		IXв	158,40	154,86	-	-	3,54	
		IXг	179,10	175,16	-	-	3,94	
		IXд	165,35	161,68	-	-	3,67	
		IXе	158,40	154,86	-	-	3,54	
		Xа	165,33	161,68	-	-	3,65	
		Xб	165,33	161,68	-	-	3,65	
		Xв	179,17	175,16	-	-	4,01	
		Xг	165,42	161,68	-	-	3,74	
		XIа	179,61	175,16	-	-	4,45	
		XIб	179,61	175,16	-	-	4,45	
		XIв	179,61	175,16	-	-	4,45	
		XIг	179,61	175,16	-	-	4,45	
34-01-071-03	медицинский двенадцатирефлекторный	VIIIа	517,45	506,33	-	-	11,12	40,80
		VIIIб	517,75	506,33	-	-	11,42	0,18
		VIIIв	517,56	506,33	-	-	11,23	
		VIIIг	517,56	506,33	-	-	11,23	
		VIIIе	517,56	506,33	-	-	11,23	
		VIIIд	517,75	506,33	-	-	11,42	
		IXа	517,00	506,33	-	-	10,67	
		IXб	517,19	506,33	-	-	10,86	
		IXв	517,00	506,33	-	-	10,67	
		IXг	584,41	572,42	-	-	11,99	
		IXд	539,47	528,36	-	-	11,11	
		IXе	517,00	506,33	-	-	10,67	
		Xа	539,45	528,36	-	-	11,09	
		Xб	539,45	528,36	-	-	11,09	
		Xв	584,50	572,42	-	-	12,08	
		Xг	539,56	528,36	-	-	11,20	
		XIа	585,05	572,42	-	-	12,63	
		XIб	585,05	572,42	-	-	12,63	
		XIв	585,05	572,42	-	-	12,63	
		XIг	585,05	572,42	-	-	12,63	

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	VIIIа	158,64	155,04	-	-	3,60	13,40
		VIIIб	158,79	155,04	-	-	3,75	0,09
		VIIIв	158,70	155,04	-	-	3,66	
		VIIIг	158,70	155,04	-	-	3,66	
		VIIIе	158,70	155,04	-	-	3,66	
		VIIIд	158,79	155,04	-	-	3,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	158,41	155,04	-	-	3,37	
		IXб	158,51	155,04	-	-	3,47	
		IXв	158,41	155,04	-	-	3,37	
		IXг	179,05	175,27	-	-	3,78	
		IXд	165,24	161,74	-	-	3,50	
		IXе	158,41	155,04	-	-	3,37	
		Ха	165,23	161,74	-	-	3,49	
		Xб	165,23	161,74	-	-	3,49	
		Xв	179,10	175,27	-	-	3,83	
		Xг	165,29	161,74	-	-	3,55	
		XIа	179,38	175,27	-	-	4,11	
		XIб	179,38	175,27	-	-	4,11	
		XIв	179,38	175,27	-	-	4,11	
		XIг	179,38	175,27	-	-	4,11	
34-01-080-02	индуктотермии коротковолновый	VIIIа	365,75	357,51	-	-	8,24	30,90
		VIIIб	366,09	357,51	-	-	8,58	0,11
		VIIIв	365,88	357,51	-	-	8,37	
		VIIIг	365,88	357,51	-	-	8,37	
		VIIIе	365,88	357,51	-	-	8,37	
		VIIIд	366,09	357,51	-	-	8,58	
		IXа	365,26	357,51	-	-	7,75	
		IXб	365,47	357,51	-	-	7,96	
		IXв	365,26	357,51	-	-	7,75	
		IXг	412,85	404,17	-	-	8,68	
		IXд	381,02	372,96	-	-	8,06	
		IXе	365,26	357,51	-	-	7,75	
		Ха	380,99	372,96	-	-	8,03	
		Xб	380,99	372,96	-	-	8,03	
		Xв	412,95	404,17	-	-	8,78	
		Xг	381,12	372,96	-	-	8,16	
		XIа	413,55	404,17	-	-	9,38	
		XIб	413,55	404,17	-	-	9,38	
		XIв	413,55	404,17	-	-	9,38	
XIг	413,55	404,17	-	-	9,38			
34-01-080-03	лечения током надтональной частоты	VIIIа	96,84	94,87	-	-	1,97	8,20
		VIIIб	96,86	94,87	-	-	1,99	0,007
		VIIIв	96,85	94,87	-	-	1,98	
		VIIIг	96,85	94,87	-	-	1,98	
		VIIIе	96,85	94,87	-	-	1,98	
		VIIIд	96,86	94,87	-	-	1,99	
		IXа	96,81	94,87	-	-	1,94	
		IXб	96,82	94,87	-	-	1,95	
		IXв	96,81	94,87	-	-	1,94	
		IXг	109,45	107,26	-	-	2,19	
		IXд	100,99	98,97	-	-	2,02	
		IXе	96,81	94,87	-	-	1,94	
		Ха	100,99	98,97	-	-	2,02	
		Xб	100,99	98,97	-	-	2,02	
		Xв	109,46	107,26	-	-	2,20	
		Xг	101,00	98,97	-	-	2,03	
		XIа	109,50	107,26	-	-	2,24	
		XIб	109,50	107,26	-	-	2,24	
		XIв	109,50	107,26	-	-	2,24	
XIг	109,50	107,26	-	-	2,24			
34-01-080-04	местной дарсонвализации ламповый	VIIIа	103,84	101,74	-	-	2,10	9,30
		VIIIб	103,86	101,74	-	-	2,12	0,01
		VIIIв	103,85	101,74	-	-	2,11	
		VIIIг	103,85	101,74	-	-	2,11	
		VIIIе	103,85	101,74	-	-	2,11	
		VIIIд	103,86	101,74	-	-	2,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	103,81	101,74	-	-	2,07	
		IXб	103,82	101,74	-	-	2,08	
		IXв	103,81	101,74	-	-	2,07	
		IXг	117,29	114,95	-	-	2,34	
		IXд	108,27	106,11	-	-	2,16	
		IXе	103,81	101,74	-	-	2,07	
		Ха	108,27	106,11	-	-	2,16	
		Хб	108,27	106,11	-	-	2,16	
		Хв	117,30	114,95	-	-	2,35	
		Хг	108,28	106,11	-	-	2,17	
		XIа	117,34	114,95	-	-	2,39	
		XIб	117,34	114,95	-	-	2,39	
		XIв	117,34	114,95	-	-	2,39	
		XIг	117,34	114,95	-	-	2,39	
34-01-080-05	низкочастотной магнитотерапии	VIIIа	229,99	225,36	-	-	4,63	20,60
		VIIIб	230,02	225,36	-	-	4,66	0,05
		VIIIв	230,00	225,36	-	-	4,64	
		VIIIг	230,00	225,36	-	-	4,64	
		VIIIе	230,00	225,36	-	-	4,64	
		VIIIд	230,02	225,36	-	-	4,66	
		IXа	229,93	225,36	-	-	4,57	
		IXб	229,96	225,36	-	-	4,60	
		IXв	229,93	225,36	-	-	4,57	
		IXг	259,77	254,62	-	-	5,15	
		IXд	239,81	235,05	-	-	4,76	
		IXе	229,93	225,36	-	-	4,57	
		Ха	239,81	235,05	-	-	4,76	
		Хб	239,81	235,05	-	-	4,76	
		Хв	259,79	254,62	-	-	5,17	
		Хг	239,83	235,05	-	-	4,78	
		XIа	259,85	254,62	-	-	5,23	
		XIб	259,85	254,62	-	-	5,23	
XIв	259,85	254,62	-	-	5,23			
XIг	259,85	254,62	-	-	5,23			
34-01-080-06	низкочастотной терапии	VIIIа	103,81	101,74	-	-	2,07	9,30
		VIIIб	103,82	101,74	-	-	2,08	0,008
		VIIIв	103,81	101,74	-	-	2,07	
		VIIIг	103,81	101,74	-	-	2,07	
		VIIIе	103,81	101,74	-	-	2,07	
		VIIIд	103,82	101,74	-	-	2,08	
		IXа	103,79	101,74	-	-	2,05	
		IXб	103,80	101,74	-	-	2,06	
		IXв	103,79	101,74	-	-	2,05	
		IXг	117,27	114,95	-	-	2,32	
		IXд	108,25	106,11	-	-	2,14	
		IXе	103,79	101,74	-	-	2,05	
		Ха	108,25	106,11	-	-	2,14	
		Хб	108,25	106,11	-	-	2,14	
		Хв	117,27	114,95	-	-	2,32	
		Хг	108,25	106,11	-	-	2,14	
		XIа	117,30	114,95	-	-	2,35	
		XIб	117,30	114,95	-	-	2,35	
XIв	117,30	114,95	-	-	2,35			
XIг	117,30	114,95	-	-	2,35			
34-01-080-07	СМВ-терапии	VIIIа	138,53	135,66	-	-	2,87	12,40
		VIIIб	138,58	135,66	-	-	2,92	0,03
		VIIIв	138,55	135,66	-	-	2,89	
		VIIIг	138,55	135,66	-	-	2,89	
		VIIIе	138,55	135,66	-	-	2,89	
		VIIIд	138,58	135,66	-	-	2,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	138,46	135,66	-	-	2,80	
		IXб	138,49	135,66	-	-	2,83	
		IXв	138,46	135,66	-	-	2,80	
		IXг	156,42	153,26	-	-	3,16	
		IXд	144,40	141,48	-	-	2,92	
		IXе	138,46	135,66	-	-	2,80	
		Ха	144,40	141,48	-	-	2,92	
		Хб	144,40	141,48	-	-	2,92	
		Хв	156,44	153,26	-	-	3,18	
		Хг	144,42	141,48	-	-	2,94	
		XIа	156,53	153,26	-	-	3,27	
		XIб	156,53	153,26	-	-	3,27	
		XIв	156,53	153,26	-	-	3,27	
		XIг	156,53	153,26	-	-	3,27	
34-01-080-08	Устройство для проведения гальванизации в четырехкамерных ваннах	VIIIа	330,22	323,14	-	-	7,08	28,80
		VIIIб	330,41	323,14	-	-	7,27	0,13
		VIIIв	330,29	323,14	-	-	7,15	
		VIIIг	330,29	323,14	-	-	7,15	
		VIIIе	330,29	323,14	-	-	7,15	
		VIIIд	330,41	323,14	-	-	7,27	
		IXа	329,94	323,14	-	-	6,80	
		IXб	330,06	323,14	-	-	6,92	
		IXв	329,94	323,14	-	-	6,80	
		IXг	373,12	365,47	-	-	7,65	
		IXд	344,33	337,25	-	-	7,08	
		IXе	329,94	323,14	-	-	6,80	
		Ха	344,31	337,25	-	-	7,06	
		Хб	344,31	337,25	-	-	7,06	
		Хв	373,18	365,47	-	-	7,71	
		Хг	344,39	337,25	-	-	7,14	
		XIа	373,52	365,47	-	-	8,05	
		XIб	373,52	365,47	-	-	8,05	
XIв	373,52	365,47	-	-	8,05			
XIг	373,52	365,47	-	-	8,05			

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

Измеритель: 1 шт.

Лампа

34-01-081-01	инфракрасных лучей на штативе	VIIIа	116,41	113,92	-	-	2,49	10,30
		VIIIб	116,48	113,92	-	-	2,56	0,03
		VIIIв	116,44	113,92	-	-	2,52	
		VIIIг	116,44	113,92	-	-	2,52	
		VIIIе	116,44	113,92	-	-	2,52	
		VIIIд	116,48	113,92	-	-	2,56	
		IXа	116,32	113,92	-	-	2,40	
		IXб	116,36	113,92	-	-	2,44	
		IXв	116,32	113,92	-	-	2,40	
		IXг	131,55	128,85	-	-	2,70	
		IXд	121,36	118,86	-	-	2,50	
		IXе	116,32	113,92	-	-	2,40	
		Ха	121,35	118,86	-	-	2,49	
		Хб	121,35	118,86	-	-	2,49	
		Хв	131,57	128,85	-	-	2,72	
		Хг	121,38	118,86	-	-	2,52	
		XIа	131,68	128,85	-	-	2,83	
		XIб	131,68	128,85	-	-	2,83	
XIв	131,68	128,85	-	-	2,83			
XIг	131,68	128,85	-	-	2,83			
34-01-081-02	«Соллюкс» стационарная	VIIIа	81,57	79,63	-	-	1,94	7,20
		VIIIб	81,68	79,63	-	-	2,05	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	81,61	79,63	-	-	1,98	
		VIIIг	81,61	79,63	-	-	1,98	
		VIIIе	81,61	79,63	-	-	1,98	
		VIIIд	81,68	79,63	-	-	2,05	
		IXа	81,41	79,63	-	-	1,78	
		IXб	81,48	79,63	-	-	1,85	
		IXв	81,41	79,63	-	-	1,78	
		IXг	92,06	90,07	-	-	1,99	
		IXд	84,94	83,09	-	-	1,85	
		IXе	81,41	79,63	-	-	1,78	
		Xа	84,93	83,09	-	-	1,84	
		Xб	84,93	83,09	-	-	1,84	
		Xв	92,10	90,07	-	-	2,03	
		Xг	84,98	83,09	-	-	1,89	
		XIа	92,29	90,07	-	-	2,22	
		XIб	92,29	90,07	-	-	2,22	
		XIв	92,29	90,07	-	-	2,22	
		XIг	92,29	90,07	-	-	2,22	
Облучатель								
34-01-081-03	видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных	VIIIа	92,64	90,69	-	-	1,95	8,20
		VIIIб	92,69	90,69	-	-	2,00	0,035
		VIIIв	92,66	90,69	-	-	1,97	
		VIIIг	92,66	90,69	-	-	1,97	
		VIIIе	92,66	90,69	-	-	1,97	
		VIIIд	92,69	90,69	-	-	2,00	
		IXа	92,58	90,69	-	-	1,89	
		IXб	92,61	90,69	-	-	1,92	
		IXв	92,58	90,69	-	-	1,89	
		IXг	104,71	102,58	-	-	2,13	
		IXд	96,60	94,63	-	-	1,97	
		IXе	92,58	90,69	-	-	1,89	
		Xа	96,59	94,63	-	-	1,96	
		Xб	96,59	94,63	-	-	1,96	
		Xв	104,72	102,58	-	-	2,14	
		Xг	96,61	94,63	-	-	1,98	
		XIа	104,80	102,58	-	-	2,22	
	XIб	104,80	102,58	-	-	2,22		
	XIв	104,80	102,58	-	-	2,22		
	XIг	104,80	102,58	-	-	2,22		
34-01-081-04	ультрафиолетовый коротковолновый для местных облучений	VIIIа	75,76	73,37	-	-	2,39	7,20
		VIIIб	76,04	73,37	-	-	2,67	0,02
		VIIIв	75,86	73,37	-	-	2,49	
		VIIIг	75,86	73,37	-	-	2,49	
		VIIIе	75,86	73,37	-	-	2,49	
		VIIIд	76,04	73,37	-	-	2,67	
		IXа	75,34	73,37	-	-	1,97	
		IXб	75,52	73,37	-	-	2,15	
		IXв	75,34	73,37	-	-	1,97	
		IXг	85,10	82,94	-	-	2,16	
		IXд	78,57	76,54	-	-	2,03	
		IXе	75,34	73,37	-	-	1,97	
		Xа	78,55	76,54	-	-	2,01	
		Xб	78,55	76,54	-	-	2,01	
		Xв	85,19	82,94	-	-	2,25	
		Xг	78,66	76,54	-	-	2,12	
		XIа	85,69	82,94	-	-	2,75	
	XIб	85,69	82,94	-	-	2,75		
	XIв	85,69	82,94	-	-	2,75		
	XIг	85,69	82,94	-	-	2,75		
34-01-081-05	ультрафиолетовый	VIIIа	107,77	104,96	-	-	2,81	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	VIIIб	107,98	104,96	-	-	3,02	
		VIIIв	107,85	104,96	-	-	2,89	
		VIIIг	107,85	104,96	-	-	2,89	
		VIIIе	107,85	104,96	-	-	2,89	
		VIIIд	107,98	104,96	-	-	3,02	
		IXа	107,45	104,96	-	-	2,49	
		IXб	107,58	104,96	-	-	2,62	
		IXв	107,45	104,96	-	-	2,49	
		IXг	121,42	118,66	-	-	2,76	
		IXд	112,07	109,49	-	-	2,58	
		IXе	107,45	104,96	-	-	2,49	
		Xа	112,05	109,49	-	-	2,56	
		Xб	112,05	109,49	-	-	2,56	
		Xв	121,48	118,66	-	-	2,82	
		Xг	112,13	109,49	-	-	2,64	
		XIа	121,87	118,66	-	-	3,21	
		XIб	121,87	118,66	-	-	3,21	
		XIв	121,87	118,66	-	-	3,21	
XIг	121,87	118,66	-	-	3,21			
34-01-081-06	ультрафиолетовый длинноволновый для групповых облучений, передвижной	VIIIа	149,89	146,74	-	-	3,15	14,40
		VIIIб	149,96	146,74	-	-	3,22	0,03
		VIIIв	149,91	146,74	-	-	3,17	
		VIIIг	149,91	146,74	-	-	3,17	
		VIIIе	149,91	146,74	-	-	3,17	
		VIIIд	149,96	146,74	-	-	3,22	
		IXа	149,79	146,74	-	-	3,05	
		IXб	149,83	146,74	-	-	3,09	
		IXв	149,79	146,74	-	-	3,05	
		IXг	169,33	165,89	-	-	3,44	
		IXд	156,25	153,07	-	-	3,18	
		IXе	149,79	146,74	-	-	3,05	
		Xа	156,24	153,07	-	-	3,17	
		Xб	156,24	153,07	-	-	3,17	
		Xв	169,35	165,89	-	-	3,46	
Xг	156,27	153,07	-	-	3,20			
XIа	169,47	165,89	-	-	3,58			
XIб	169,47	165,89	-	-	3,58			
XIв	169,47	165,89	-	-	3,58			
XIг	169,47	165,89	-	-	3,58			
34-01-081-07	ультрафиолетовый длинноволновый для общих индивидуальных облучений	VIIIа	225,21	220,10	-	-	5,11	21,60
		VIIIб	225,42	220,10	-	-	5,32	0,075
		VIIIв	225,29	220,10	-	-	5,19	
		VIIIг	225,29	220,10	-	-	5,19	
		VIIIе	225,29	220,10	-	-	5,19	
		VIIIд	225,42	220,10	-	-	5,32	
		IXа	224,89	220,10	-	-	4,79	
		IXб	225,02	220,10	-	-	4,92	
		IXв	224,89	220,10	-	-	4,79	
		IXг	254,20	248,83	-	-	5,37	
		IXд	234,59	229,61	-	-	4,98	
		IXе	224,89	220,10	-	-	4,79	
		Xа	234,57	229,61	-	-	4,96	
		Xб	234,57	229,61	-	-	4,96	
		Xв	254,26	248,83	-	-	5,43	
Xг	234,65	229,61	-	-	5,04			
XIа	254,65	248,83	-	-	5,82			
XIб	254,65	248,83	-	-	5,82			
XIв	254,65	248,83	-	-	5,82			
XIг	254,65	248,83	-	-	5,82			
34-01-081-08	ртутно-кварцевый на	VIIIа	141,29	137,14	-	-	4,15	12,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	питативе	VIIIб	141,73	137,14	-	-	4,59	0,032
		VIIIв	141,46	137,14	-	-	4,32	
		VIIIг	141,46	137,14	-	-	4,32	
		VIIIе	141,46	137,14	-	-	4,32	
		VIIIд	141,73	137,14	-	-	4,59	
		IXа	140,65	137,14	-	-	3,51	
		IXб	140,92	137,14	-	-	3,78	
		IXв	140,65	137,14	-	-	3,51	
		IXг	158,99	155,12	-	-	3,87	
		IXд	146,73	143,10	-	-	3,63	
		IXе	140,65	137,14	-	-	3,51	
		Xа	146,70	143,10	-	-	3,60	
		Xб	146,70	143,10	-	-	3,60	
		Xв	159,13	155,12	-	-	4,01	
		Xг	146,87	143,10	-	-	3,77	
		XIа	159,90	155,12	-	-	4,78	
		XIб	159,90	155,12	-	-	4,78	
		XIв	159,90	155,12	-	-	4,78	
	XIг	159,90	155,12	-	-	4,78		

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

Измеритель: 1 шт.

Аппарат

34-01-082-01	для насыщения воды углекислым газом	VIIIа	244,50	239,71	-	-	4,79	22,70 0,02
		VIIIб	244,50	239,71	-	-	4,79	
		VIIIв	244,50	239,71	-	-	4,79	
		VIIIг	244,50	239,71	-	-	4,79	
		VIIIе	244,50	239,71	-	-	4,79	
		VIIIд	244,50	239,71	-	-	4,79	
		IXа	244,50	239,71	-	-	4,79	
		IXб	244,50	239,71	-	-	4,79	
		IXв	244,50	239,71	-	-	4,79	
		IXг	276,23	270,81	-	-	5,42	
		IXд	255,15	250,15	-	-	5,00	
		IXе	244,50	239,71	-	-	4,79	
		Xа	255,15	250,15	-	-	5,00	
		Xб	255,15	250,15	-	-	5,00	
		Xв	276,23	270,81	-	-	5,42	
		Xг	255,15	250,15	-	-	5,00	
		XIа	276,23	270,81	-	-	5,42	
		XIб	276,23	270,81	-	-	5,42	
XIв	276,23	270,81	-	-	5,42			
XIг	276,23	270,81	-	-	5,42			
34-01-082-02	подводных кипячных промываний	VIIIа	302,34	296,41	-	-	5,93	26,80 0,08
		VIIIб	302,34	296,41	-	-	5,93	
		VIIIв	302,34	296,41	-	-	5,93	
		VIIIг	302,34	296,41	-	-	5,93	
		VIIIе	302,34	296,41	-	-	5,93	
		VIIIд	302,34	296,41	-	-	5,93	
		IXа	302,34	296,41	-	-	5,93	
		IXб	302,34	296,41	-	-	5,93	
		IXв	302,34	296,41	-	-	5,93	
		IXг	341,98	335,27	-	-	6,71	
		IXд	315,46	309,27	-	-	6,19	
		IXе	302,34	296,41	-	-	5,93	
		Xа	315,46	309,27	-	-	6,19	
		Xб	315,46	309,27	-	-	6,19	
		Xв	341,98	335,27	-	-	6,71	
Xг	315,46	309,27	-	-	6,19			
XIа	341,98	335,27	-	-	6,71			

ОЕРЖм-2001. Часть 34. «Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	341,98	335,27	-	-	6,71	
		XIв	341,98	335,27	-	-	6,71	
		XIг	341,98	335,27	-	-	6,71	
34-01-082-03	Ванна бальнеологическая	VIIIа	303,24	289,71	-	-	13,53	26,80
		VIIIб	301,84	289,71	-	-	12,13	0,1
		VIIIв	301,45	289,71	-	-	11,74	
		VIIIг	301,45	289,71	-	-	11,74	
		VIIIе	301,45	289,71	-	-	11,74	
		VIIIд	301,84	289,71	-	-	12,13	
		IXа	299,61	289,71	-	-	9,90	
		IXб	301,62	289,71	-	-	11,91	
		IXв	299,61	289,71	-	-	9,90	
		IXг	338,16	327,50	-	-	10,66	
		IXд	312,46	302,30	-	-	10,16	
		IXе	299,61	289,71	-	-	9,90	
		Xа	312,16	302,30	-	-	9,86	
		Xб	312,16	302,30	-	-	9,86	
		Xв	339,34	327,50	-	-	11,84	
		Xг	313,64	302,30	-	-	11,34	
		XIа	342,06	327,50	-	-	14,56	
		XIб	342,06	327,50	-	-	14,56	
		XIв	342,06	327,50	-	-	14,56	
		XIг	342,06	327,50	-	-	14,56	
34-01-082-04	Кафедра водолечебная с дуплами	VIIIа	647,24	634,55	-	-	12,69	58,70
		VIIIб	647,24	634,55	-	-	12,69	0,3
		VIIIв	647,24	634,55	-	-	12,69	
		VIIIг	647,24	634,55	-	-	12,69	
		VIIIе	647,24	634,55	-	-	12,69	
		VIIIд	647,24	634,55	-	-	12,69	
		IXа	647,24	634,55	-	-	12,69	
		IXб	647,24	634,55	-	-	12,69	
		IXв	647,24	634,55	-	-	12,69	
		IXг	731,66	717,31	-	-	14,35	
		IXд	675,38	662,14	-	-	13,24	
		IXе	647,24	634,55	-	-	12,69	
		Xа	675,38	662,14	-	-	13,24	
		Xб	675,38	662,14	-	-	13,24	
		Xв	731,66	717,31	-	-	14,35	
		Xг	675,38	662,14	-	-	13,24	
		XIа	731,66	717,31	-	-	14,35	
		XIб	731,66	717,31	-	-	14,35	
		XIв	731,66	717,31	-	-	14,35	
		XIг	731,66	717,31	-	-	14,35	
34-01-082-05	Массаж подводный	VIIIа	629,90	601,04	-	-	28,86	55,60
		VIIIб	626,86	601,04	-	-	25,82	0,265
		VIIIв	626,01	601,04	-	-	24,97	
		VIIIг	626,01	601,04	-	-	24,97	
		VIIIе	626,01	601,04	-	-	24,97	
		VIIIд	626,86	601,04	-	-	25,82	
		IXа	622,01	601,04	-	-	20,97	
		IXб	626,38	601,04	-	-	25,34	
		IXв	622,01	601,04	-	-	20,97	
		IXг	701,97	679,43	-	-	22,54	
		IXд	648,66	627,17	-	-	21,49	
		IXе	622,01	601,04	-	-	20,97	
		Xа	648,00	627,17	-	-	20,83	
		Xб	648,00	627,17	-	-	20,83	
		Xв	704,53	679,43	-	-	25,10	
		Xг	651,22	627,17	-	-	24,05	
		XIа	710,45	679,43	-	-	31,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	710,45	679,43	-	-	31,02	
		XIв	710,45	679,43	-	-	31,02	
		XIг	710,45	679,43	-	-	31,02	
34-01-082-06	Аппарат для глубокого кишечного орошения	VIIIa	194,21	189,18	-	-	5,03	17,50
		VIIIб	194,59	189,18	-	-	5,41	0,014
		VIIIв	194,36	189,18	-	-	5,18	
		VIIIг	194,36	189,18	-	-	5,18	
		VIIIе	194,36	189,18	-	-	5,18	
		VIIIд	194,59	189,18	-	-	5,41	
		IXa	193,64	189,18	-	-	4,46	
		IXб	193,88	189,18	-	-	4,70	
		IXв	193,64	189,18	-	-	4,46	
		IXг	218,81	213,85	-	-	4,96	
		IXд	202,03	197,40	-	-	4,63	
		IXе	193,64	189,18	-	-	4,46	
		Xa	202,00	197,40	-	-	4,60	
		Xб	202,00	197,40	-	-	4,60	
		Xв	218,93	213,85	-	-	5,08	
		Xг	202,15	197,40	-	-	4,75	
		XIa	219,62	213,85	-	-	5,77	
		XIб	219,62	213,85	-	-	5,77	
		XIв	219,62	213,85	-	-	5,77	
XIг	219,62	213,85	-	-	5,77			

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

34-01-083-01	Барокамера активной гиперемии В.А.Кравченко	VIIIa	233,32	227,84	-	-	5,48	20,60
		VIIIб	233,61	227,84	-	-	5,77	0,1
		VIIIв	233,43	227,84	-	-	5,59	
		VIIIг	233,43	227,84	-	-	5,59	
		VIIIе	233,43	227,84	-	-	5,59	
		VIIIд	233,61	227,84	-	-	5,77	
		IXa	232,91	227,84	-	-	5,07	
		IXб	233,08	227,84	-	-	5,24	
		IXв	232,91	227,84	-	-	5,07	
		IXг	263,37	257,71	-	-	5,66	
		IXд	242,98	237,72	-	-	5,26	
		IXе	232,91	227,84	-	-	5,07	
		Xa	242,95	237,72	-	-	5,23	
		Xб	242,95	237,72	-	-	5,23	
		Xв	263,45	257,71	-	-	5,74	
		Xг	243,06	237,72	-	-	5,34	
		XIa	263,96	257,71	-	-	6,25	
		XIб	263,96	257,71	-	-	6,25	
		XIв	263,96	257,71	-	-	6,25	
XIг	263,96	257,71	-	-	6,25			

Установка

34-01-083-02	лазерная физиотерапевтическая на базе «Ягода»	VIIIa	825,28	808,49	-	-	16,79	73,10
		VIIIб	825,47	808,49	-	-	16,98	0,11
		VIIIв	825,35	808,49	-	-	16,86	
		VIIIг	825,35	808,49	-	-	16,86	
		VIIIе	825,35	808,49	-	-	16,86	
		VIIIд	825,47	808,49	-	-	16,98	
		IXa	825,00	808,49	-	-	16,51	
		IXб	825,12	808,49	-	-	16,63	
		IXв	825,00	808,49	-	-	16,51	
		IXг	933,11	914,48	-	-	18,63	
		IXд	860,78	843,57	-	-	17,21	
		IXе	825,00	808,49	-	-	16,51	
		Xa	860,76	843,57	-	-	17,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	860,76	843,57	-	-	17,19	
		Xв	933,17	914,48	-	-	18,69	
		Xг	860,84	843,57	-	-	17,27	
		XIa	933,51	914,48	-	-	19,03	
		XIб	933,51	914,48	-	-	19,03	
		XIв	933,51	914,48	-	-	19,03	
		XIг	933,51	914,48	-	-	19,03	
34-01-083-03	ультрафиолетовая длинноволновая для групповых облучений	VIIIa	287,05	276,58	-	-	10,47	26,80
		VIIIб	288,58	276,58	-	-	12,00	0,3
		VIIIв	287,64	276,58	-	-	11,06	
		VIIIг	287,64	276,58	-	-	11,06	
		VIIIе	287,64	276,58	-	-	11,06	
		VIIIд	288,58	276,58	-	-	12,00	
		IXa	284,81	276,58	-	-	8,23	
		IXб	285,76	276,58	-	-	9,18	
		IXв	284,81	276,58	-	-	8,23	
		IXг	321,44	312,49	-	-	8,95	
		IXд	296,84	288,37	-	-	8,47	
		IXе	284,81	276,58	-	-	8,23	
		Xa	296,73	288,37	-	-	8,36	
		Xб	296,73	288,37	-	-	8,36	
		Xв	321,92	312,49	-	-	9,43	
		Xг	297,32	288,37	-	-	8,95	
		XIa	324,62	312,49	-	-	12,13	
		XIб	324,62	312,49	-	-	12,13	
		XIв	324,62	312,49	-	-	12,13	
		XIг	324,62	312,49	-	-	12,13	
34-01-083-04	Шкаф сушильно- вытяжной	VIIIa	116,20	113,92	-	-	2,28	10,30
		VIIIб	116,20	113,92	-	-	2,28	0,125
		VIIIв	116,20	113,92	-	-	2,28	
		VIIIг	116,20	113,92	-	-	2,28	
		VIIIе	116,20	113,92	-	-	2,28	
		VIIIд	116,20	113,92	-	-	2,28	
		IXa	116,20	113,92	-	-	2,28	
		IXб	116,20	113,92	-	-	2,28	
		IXв	116,20	113,92	-	-	2,28	
		IXг	131,43	128,85	-	-	2,58	
		IXд	121,24	118,86	-	-	2,38	
		IXе	116,20	113,92	-	-	2,28	
		Xa	121,24	118,86	-	-	2,38	
		Xб	121,24	118,86	-	-	2,38	
		Xв	131,43	128,85	-	-	2,58	
		Xг	121,24	118,86	-	-	2,38	
		XIa	131,43	128,85	-	-	2,58	
	XIб	131,43	128,85	-	-	2,58		
	XIв	131,43	128,85	-	-	2,58		
	XIг	131,43	128,85	-	-	2,58		

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	VIIIa	4079,03	3971,22	-	-	107,81	363
		VIIIб	4087,82	3971,22	-	-	116,60	0,69
		VIIIв	4082,41	3971,22	-	-	111,19	
		VIIIг	4082,41	3971,22	-	-	111,19	
		VIIIе	4082,41	3971,22	-	-	111,19	
		VIIIд	4087,82	3971,22	-	-	116,60	
		IXa	4066,19	3971,22	-	-	94,97	
		IXб	4071,60	3971,22	-	-	100,38	
	IXв	4066,19	3971,22	-	-	94,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	4591,96	4486,68	-	-	105,28	
		IXд	4240,22	4141,83	-	-	98,39	
		IXе	4066,19	3971,22	-	-	94,97	
		Xa	4239,54	4141,83	-	-	97,71	
		Xб	4239,54	4141,83	-	-	97,71	
		Xв	4594,66	4486,68	-	-	107,98	
		Xг	4242,92	4141,83	-	-	101,09	
		XIa	4610,21	4486,68	-	-	123,53	
		XIб	4610,21	4486,68	-	-	123,53	
		XIв	4610,21	4486,68	-	-	123,53	
		XIг	4610,21	4486,68	-	-	123,53	
Комплекс рентгеновский диагностический								
34-01-100-02	стационарный, тип РУМ-20 СГ-312	VIIa	9928,87	8516,66	24,72	-	1387,49	677
		VIIб	10305,68	8516,66	24,79	-	1764,23	2,25
		VIIв	10074,02	8516,66	24,97	-	1532,39	
		VIIг	10074,02	8516,66	24,97	-	1532,39	
		VIIе	10073,90	8516,66	24,85	-	1532,39	
		VIIд	10306,06	8516,66	25,17	-	1764,23	
		IXa	9378,27	8516,66	24,74	-	836,87	
		IXб	9610,29	8516,66	24,92	-	1068,71	
		IXв	9378,70	8516,66	25,17	-	836,87	
		IXг	10511,19	9626,94	25,17	-	859,08	
		IXд	9758,50	8889,01	25,17	-	844,32	
		IXе	9378,70	8516,66	25,17	-	836,87	
		Xa	9729,52	8889,01	25,17	-	815,34	
		Xб	9729,52	8889,01	25,17	-	815,34	
		Xв	10627,30	9626,94	25,36	-	975,00	
		Xг	9874,61	8889,01	25,36	-	960,24	
		34-01-100-03	стационарный, тип РУМ-20м СГ-312	VIIa	10869,35	9435,00	28,49	-
VIIб	11246,15			9435,00	28,55	-	1782,60	2,8
VIIв	11014,51			9435,00	28,75	-	1550,76	
VIIг	11014,51			9435,00	28,75	-	1550,76	
VIIе	11014,38			9435,00	28,62	-	1550,76	
VIIд	11246,58			9435,00	28,98	-	1782,60	
IXa	10318,75			9435,00	28,51	-	855,24	
IXб	10550,79			9435,00	28,71	-	1087,08	
IXв	10319,22			9435,00	28,98	-	855,24	
IXг	11573,82			10665,00	28,98	-	879,84	
IXд	10739,97			9847,50	28,98	-	863,49	
IXе	10319,22			9435,00	28,98	-	855,24	
Xa	10710,99			9847,50	28,98	-	834,51	
Xб	10710,99			9847,50	28,98	-	834,51	
Xв	11689,94			10665,00	29,18	-	995,76	
Xг	10856,09			9847,50	29,18	-	979,41	
XIa	12356,26			10665,00	28,96	-	1662,30	
XIб	12356,26	10665,00	28,96	-	1662,30			
XIв	12356,48	10665,00	29,18	-	1662,30			
XIг	12356,26	10665,00	28,96	-	1662,30			
34-01-100-04	стационарный, тип РУМ-20МП СГ-312-2П2	VIIa	14490,39	12982,56	31,02	-	1476,81	1032
		VIIб	14867,20	12982,56	31,09	-	1853,55	2,95
		VIIв	14635,57	12982,56	31,30	-	1621,71	
		VIIг	14635,57	12982,56	31,30	-	1621,71	
		VIIе	14635,43	12982,56	31,16	-	1621,71	
		VIIд	14867,66	12982,56	31,55	-	1853,55	
		IXa	13939,80	12982,56	31,05	-	926,19	
		IXб	14171,85	12982,56	31,26	-	1158,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	13940,30	12982,56	31,55	-	926,19	
		IXг	15666,63	14675,04	31,55	-	960,04	
		IXд	14519,25	13550,16	31,55	-	937,54	
		IXе	13940,30	12982,56	31,55	-	926,19	
		Xа	14490,27	13550,16	31,55	-	908,56	
		Xб	14490,27	13550,16	31,55	-	908,56	
		Xв	15782,76	14675,04	31,76	-	1075,96	
		Xг	14635,38	13550,16	31,76	-	1053,46	
		XIа	16449,05	14675,04	31,51	-	1742,50	
		XIб	16449,05	14675,04	31,51	-	1742,50	
		XIв	16449,30	14675,04	31,76	-	1742,50	
		XIг	16449,05	14675,04	31,51	-	1742,50	
34-01-100-05	стационарный, тип РУМ-20МП СГ-312-2ПФ	VIIIа	16910,14	15347,60	38,43	-	1524,11	1220
		VIIIб	17286,96	15347,60	38,51	-	1900,85	3,15
		VIIIв	17055,37	15347,60	38,76	-	1669,01	
		VIIIг	17055,37	15347,60	38,76	-	1669,01	
		VIIIе	17055,20	15347,60	38,59	-	1669,01	
		VIIIд	17287,51	15347,60	39,06	-	1900,85	
		IXа	16359,57	15347,60	38,48	-	973,49	
		IXб	16591,66	15347,60	38,73	-	1205,33	
		IXв	16360,15	15347,60	39,06	-	973,49	
		IXг	18400,97	17348,40	39,06	-	1013,51	
		IXд	17044,57	16018,60	39,06	-	986,91	
		IXе	16360,15	15347,60	39,06	-	973,49	
		Xа	17015,59	16018,60	39,06	-	957,93	
		Xб	17015,59	16018,60	39,06	-	957,93	
		Xв	18517,14	17348,40	39,31	-	1129,43	
		Xг	17160,74	16018,60	39,31	-	1102,83	
		XIа	19183,38	17348,40	39,01	-	1795,97	
		XIб	19183,38	17348,40	39,01	-	1795,97	
XIв	19183,68	17348,40	39,31	-	1795,97			
XIг	19183,38	17348,40	39,01	-	1795,97			
34-01-100-06	стационарный, тип ТУР-Д-800	VIIIа	16512,43	14995,36	-	-	1517,07	1192
		VIIIб	16889,17	14995,36	-	-	1893,81	3
		VIIIв	16657,33	14995,36	-	-	1661,97	
		VIIIг	16657,33	14995,36	-	-	1661,97	
		VIIIе	16657,33	14995,36	-	-	1661,97	
		VIIIд	16889,17	14995,36	-	-	1893,81	
		IXа	15961,81	14995,36	-	-	966,45	
		IXб	16193,65	14995,36	-	-	1198,29	
		IXв	15961,81	14995,36	-	-	966,45	
		IXг	17955,78	16950,24	-	-	1005,54	
		IXд	16630,52	15650,96	-	-	979,56	
		IXе	15961,81	14995,36	-	-	966,45	
		Xа	16601,54	15650,96	-	-	950,58	
		Xб	16601,54	15650,96	-	-	950,58	
		Xв	18071,70	16950,24	-	-	1121,46	
		Xг	16746,44	15650,96	-	-	1095,48	
		XIа	18738,24	16950,24	-	-	1788,00	
		XIб	18738,24	16950,24	-	-	1788,00	
XIв	18738,24	16950,24	-	-	1788,00			
XIг	18738,24	16950,24	-	-	1788,00			
34-01-100-07	стационарный, тип ЕДР-750В, фирма «Медикон»	VIIIа	18303,19	16379,16	45,81	-	1878,22	1302
		VIIIб	18783,24	16379,16	45,90	-	2358,18	3
		VIIIв	18488,12	16379,16	46,14	-	2062,82	
		VIIIг	18488,12	16379,16	46,14	-	2062,82	
		VIIIе	18487,96	16379,16	45,98	-	2062,82	
		VIIIд	18783,83	16379,16	46,49	-	2358,18	
		IXа	17601,81	16379,16	45,91	-	1176,74	
		IXб	17897,42	16379,16	46,16	-	1472,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	17602,39	16379,16	46,49	-	1176,74	
		IXг	19780,38	18514,44	46,49	-	1219,45	
		IXд	18332,82	17095,26	46,49	-	1191,07	
		IXе	17602,39	16379,16	46,49	-	1176,74	
		Ха	18295,90	17095,26	46,49	-	1154,15	
		Хб	18295,90	17095,26	46,49	-	1154,15	
		Хв	19928,31	18514,44	46,74	-	1367,13	
		Хг	18480,75	17095,26	46,74	-	1338,75	
		XIа	20777,12	18514,44	46,39	-	2216,29	
		XIб	20777,12	18514,44	46,39	-	2216,29	
		XIв	20777,47	18514,44	46,74	-	2216,29	
		XIг	20777,12	18514,44	46,39	-	2216,29	
34-01-100-08	для педиатрии с УРИ «Рентген-Д»	VIIIа	13509,83	12051,64	-	-	1458,19	958
		VIIIб	13886,57	12051,64	-	-	1834,93	2,46
		VIIIв	13654,73	12051,64	-	-	1603,09	
		VIIIг	13654,73	12051,64	-	-	1603,09	
		VIIIе	13654,73	12051,64	-	-	1603,09	
		VIIIд	13886,57	12051,64	-	-	1834,93	
		IXа	12959,21	12051,64	-	-	907,57	
		IXб	13191,05	12051,64	-	-	1139,41	
		IXв	12959,21	12051,64	-	-	907,57	
		IXг	14561,76	13622,76	-	-	939,00	
		IXд	13496,65	12578,54	-	-	918,11	
		IXе	12959,21	12051,64	-	-	907,57	
		Ха	13467,67	12578,54	-	-	889,13	
		Хб	13467,67	12578,54	-	-	889,13	
		Хв	14677,68	13622,76	-	-	1054,92	
		Хг	13612,57	12578,54	-	-	1034,03	
		XIа	15344,22	13622,76	-	-	1721,46	
		XIб	15344,22	13622,76	-	-	1721,46	
XIв	15344,22	13622,76	-	-	1721,46			
XIг	15344,22	13622,76	-	-	1721,46			
34-01-100-09	«Рентген-50-2»	VIIIа	18293,76	15548,88	-	-	2744,88	1236
		VIIIб	19047,11	15548,88	-	-	3498,23	2,37
		VIIIв	18583,51	15548,88	-	-	3034,63	
		VIIIг	18583,51	15548,88	-	-	3034,63	
		VIIIе	18583,51	15548,88	-	-	3034,63	
		VIIIд	19047,11	15548,88	-	-	3498,23	
		IXа	17192,71	15548,88	-	-	1643,83	
		IXб	17656,31	15548,88	-	-	2107,43	
		IXв	17192,71	15548,88	-	-	1643,83	
		IXг	19260,29	17575,92	-	-	1684,37	
		IXд	17886,10	16228,68	-	-	1657,42	
		IXе	17192,71	15548,88	-	-	1643,83	
		Ха	17828,15	16228,68	-	-	1599,47	
		Хб	17828,15	16228,68	-	-	1599,47	
		Хв	19492,09	17575,92	-	-	1916,17	
		Хг	18117,90	16228,68	-	-	1889,22	
		XIа	20824,94	17575,92	-	-	3249,02	
		XIб	20824,94	17575,92	-	-	3249,02	
XIв	20824,94	17575,92	-	-	3249,02			
XIг	20824,94	17575,92	-	-	3249,02			
Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе								
34-01-100-10	излучатель	VIIIа	2694,64	2641,80	-	-	52,84	210
		VIIIб	2694,64	2641,80	-	-	52,84	0,03
		VIIIв	2694,64	2641,80	-	-	52,84	
		VIIIг	2694,64	2641,80	-	-	52,84	
		VIIIе	2694,64	2641,80	-	-	52,84	
		VIIIд	2694,64	2641,80	-	-	52,84	
		IXа	2694,64	2641,80	-	-	52,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	2694,64	2641,80	-	-	52,84	
		IXв	2694,64	2641,80	-	-	52,84	
		IXг	3045,92	2986,20	-	-	59,72	
		IXд	2812,45	2757,30	-	-	55,15	
		IXе	2694,64	2641,80	-	-	52,84	
		Ха	2812,45	2757,30	-	-	55,15	
		Хб	2812,45	2757,30	-	-	55,15	
		Хв	3045,92	2986,20	-	-	59,72	
		Хг	2812,45	2757,30	-	-	55,15	
		XIa	3045,92	2986,20	-	-	59,72	
		XIб	3045,92	2986,20	-	-	59,72	
		XIв	3045,92	2986,20	-	-	59,72	
		XIг	3045,92	2986,20	-	-	59,72	
34-01-100-11	система стабилизации яркости	VIIIa	784,81	769,42	-	-	15,39	62
		VIIIб	784,81	769,42	-	-	15,39	0,03
		VIIIв	784,81	769,42	-	-	15,39	
		VIIIг	784,81	769,42	-	-	15,39	
		VIIIе	784,81	769,42	-	-	15,39	
		VIIIд	784,81	769,42	-	-	15,39	
		IXa	784,81	769,42	-	-	15,39	
		IXб	784,81	769,42	-	-	15,39	
		IXв	784,81	769,42	-	-	15,39	
		IXг	887,26	869,86	-	-	17,40	
		IXд	818,96	802,90	-	-	16,06	
		IXе	784,81	769,42	-	-	15,39	
		Ха	818,96	802,90	-	-	16,06	
		Хб	818,96	802,90	-	-	16,06	
		Хв	887,26	869,86	-	-	17,40	
		Хг	818,96	802,90	-	-	16,06	
		XIa	887,26	869,86	-	-	17,40	
		XIб	887,26	869,86	-	-	17,40	
		XIв	887,26	869,86	-	-	17,40	
		XIг	887,26	869,86	-	-	17,40	
34-01-100-12	стойка снимков	VIIIa	274,32	268,94	-	-	5,38	22,60
		VIIIб	274,32	268,94	-	-	5,38	0,15
		VIIIв	274,32	268,94	-	-	5,38	
		VIIIг	274,32	268,94	-	-	5,38	
		VIIIе	274,32	268,94	-	-	5,38	
		VIIIд	274,32	268,94	-	-	5,38	
		IXa	274,32	268,94	-	-	5,38	
		IXб	274,32	268,94	-	-	5,38	
		IXв	274,32	268,94	-	-	5,38	
		IXг	310,28	304,20	-	-	6,08	
		IXд	286,30	280,69	-	-	5,61	
		IXе	274,32	268,94	-	-	5,38	
		Ха	286,30	280,69	-	-	5,61	
		Хб	286,30	280,69	-	-	5,61	
		Хв	310,28	304,20	-	-	6,08	
		Хг	286,30	280,69	-	-	5,61	
		XIa	310,28	304,20	-	-	6,08	
		XIб	310,28	304,20	-	-	6,08	
		XIв	310,28	304,20	-	-	6,08	
		XIг	310,28	304,20	-	-	6,08	
34-01-100-13	стол снимков	VIIIa	192,04	188,27	-	-	3,77	16,50
		VIIIб	192,04	188,27	-	-	3,77	0,14
		VIIIв	192,04	188,27	-	-	3,77	
		VIIIг	192,04	188,27	-	-	3,77	
		VIIIе	192,04	188,27	-	-	3,77	
		VIIIд	192,04	188,27	-	-	3,77	
		IXa	192,04	188,27	-	-	3,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	192,04	188,27	-	-	3,77	
		IXв	192,04	188,27	-	-	3,77	
		IXг	217,11	212,85	-	-	4,26	
		IXд	200,28	196,35	-	-	3,93	
		IXе	192,04	188,27	-	-	3,77	
		Ха	200,28	196,35	-	-	3,93	
		Хб	200,28	196,35	-	-	3,93	
		Хв	217,11	212,85	-	-	4,26	
		Хг	200,28	196,35	-	-	3,93	
		XIa	217,11	212,85	-	-	4,26	
		XIб	217,11	212,85	-	-	4,26	
		XIв	217,11	212,85	-	-	4,26	
		XIг	217,11	212,85	-	-	4,26	
34-01-100-14	стол-штатив поворотный	VIIIa	4247,94	4164,65	-	-	83,29	365
		VIIIб	4247,94	4164,65	-	-	83,29	0,85
		VIIIв	4247,94	4164,65	-	-	83,29	
		VIIIг	4247,94	4164,65	-	-	83,29	
		VIIIе	4247,94	4164,65	-	-	83,29	
		VIIIд	4247,94	4164,65	-	-	83,29	
		IXa	4247,94	4164,65	-	-	83,29	
		IXб	4247,94	4164,65	-	-	83,29	
		IXв	4247,94	4164,65	-	-	83,29	
		IXг	4802,67	4708,50	-	-	94,17	
		IXд	4430,37	4343,50	-	-	86,87	
		IXе	4247,94	4164,65	-	-	83,29	
		Ха	4430,37	4343,50	-	-	86,87	
		Хб	4430,37	4343,50	-	-	86,87	
		Хв	4802,67	4708,50	-	-	94,17	
		Хг	4430,37	4343,50	-	-	86,87	
		XIa	4802,67	4708,50	-	-	94,17	
		XIб	4802,67	4708,50	-	-	94,17	
		XIв	4802,67	4708,50	-	-	94,17	
XIг	4802,67	4708,50	-	-	94,17			
34-01-100-15	устройство для усиления яркости	VIIIa	2848,62	2792,76	-	-	55,86	222
		VIIIб	2848,62	2792,76	-	-	55,86	0,08
		VIIIв	2848,62	2792,76	-	-	55,86	
		VIIIг	2848,62	2792,76	-	-	55,86	
		VIIIе	2848,62	2792,76	-	-	55,86	
		VIIIд	2848,62	2792,76	-	-	55,86	
		IXa	2848,62	2792,76	-	-	55,86	
		IXб	2848,62	2792,76	-	-	55,86	
		IXв	2848,62	2792,76	-	-	55,86	
		IXг	3219,98	3156,84	-	-	63,14	
		IXд	2973,16	2914,86	-	-	58,30	
		IXе	2848,62	2792,76	-	-	55,86	
		Ха	2973,16	2914,86	-	-	58,30	
		Хб	2973,16	2914,86	-	-	58,30	
		Хв	3219,98	3156,84	-	-	63,14	
		Хг	2973,16	2914,86	-	-	58,30	
		XIa	3219,98	3156,84	-	-	63,14	
		XIб	3219,98	3156,84	-	-	63,14	
		XIв	3219,98	3156,84	-	-	63,14	
XIг	3219,98	3156,84	-	-	63,14			
34-01-100-16	устройство потолочное	VIIIa	604,73	592,87	-	-	11,86	50,50
		VIIIб	604,73	592,87	-	-	11,86	0,11
		VIIIв	604,73	592,87	-	-	11,86	
		VIIIг	604,73	592,87	-	-	11,86	
		VIIIе	604,73	592,87	-	-	11,86	
		VIIIд	604,73	592,87	-	-	11,86	
		IXa	604,73	592,87	-	-	11,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	604,73	592,87	-	-	11,86	
		IXв	604,73	592,87	-	-	11,86	
		IXг	683,54	670,14	-	-	13,40	
		IXд	631,00	618,63	-	-	12,37	
		IXе	604,73	592,87	-	-	11,86	
		Ха	631,00	618,63	-	-	12,37	
		Хб	631,00	618,63	-	-	12,37	
		Хв	683,54	670,14	-	-	13,40	
		Хг	631,00	618,63	-	-	12,37	
		XIа	683,54	670,14	-	-	13,40	
		XIб	683,54	670,14	-	-	13,40	
		XIв	683,54	670,14	-	-	13,40	
		XIг	683,54	670,14	-	-	13,40	
34-01-100-17	устройство рентгеновское питающее	VIIIа	1334,49	1308,32	-	-	26,17	104
		VIIIб	1334,49	1308,32	-	-	26,17	0,78
		VIIIв	1334,49	1308,32	-	-	26,17	
		VIIIг	1334,49	1308,32	-	-	26,17	
		VIIIе	1334,49	1308,32	-	-	26,17	
		VIIIд	1334,49	1308,32	-	-	26,17	
		IXа	1334,49	1308,32	-	-	26,17	
		IXб	1334,49	1308,32	-	-	26,17	
		IXв	1334,49	1308,32	-	-	26,17	
		IXг	1508,46	1478,88	-	-	29,58	
		IXд	1392,83	1365,52	-	-	27,31	
		IXе	1334,49	1308,32	-	-	26,17	
		Ха	1392,83	1365,52	-	-	27,31	
		Хб	1392,83	1365,52	-	-	27,31	
		Хв	1508,46	1478,88	-	-	29,58	
		Хг	1392,83	1365,52	-	-	27,31	
		XIа	1508,46	1478,88	-	-	29,58	
		XIб	1508,46	1478,88	-	-	29,58	
		XIв	1508,46	1478,88	-	-	29,58	
		XIг	1508,46	1478,88	-	-	29,58	
34-01-100-18	платив снимков	VIIIа	302,34	296,41	-	-	5,93	26,80
		VIIIб	302,34	296,41	-	-	5,93	0,2
		VIIIв	302,34	296,41	-	-	5,93	
		VIIIг	302,34	296,41	-	-	5,93	
		VIIIе	302,34	296,41	-	-	5,93	
		VIIIд	302,34	296,41	-	-	5,93	
		IXа	302,34	296,41	-	-	5,93	
		IXб	302,34	296,41	-	-	5,93	
		IXв	302,34	296,41	-	-	5,93	
		IXг	341,98	335,27	-	-	6,71	
		IXд	315,46	309,27	-	-	6,19	
		IXе	302,34	296,41	-	-	5,93	
		Ха	315,46	309,27	-	-	6,19	
		Хб	315,46	309,27	-	-	6,19	
		Хв	341,98	335,27	-	-	6,71	
		Хг	315,46	309,27	-	-	6,19	
		XIа	341,98	335,27	-	-	6,71	
		XIб	341,98	335,27	-	-	6,71	
		XIв	341,98	335,27	-	-	6,71	
		XIг	341,98	335,27	-	-	6,71	
34-01-100-19	Комплекс рентгеновский диагностический «Рентген-40»	VIIIа	8723,65	7359,30	-	-	1364,35	585
		VIIIб	9100,39	7359,30	-	-	1741,09	2,5
		VIIIв	8868,55	7359,30	-	-	1509,25	
		VIIIг	8868,55	7359,30	-	-	1509,25	
		VIIIе	8868,55	7359,30	-	-	1509,25	
		VIIIд	9100,39	7359,30	-	-	1741,09	
		IXа	8173,03	7359,30	-	-	813,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	8404,87	7359,30	-	-	1045,57	
		IXв	8173,03	7359,30	-	-	813,73	
		IXг	9151,61	8318,70	-	-	832,91	
		IXд	8501,21	7681,05	-	-	820,16	
		IXе	8173,03	7359,30	-	-	813,73	
		Ха	8472,23	7681,05	-	-	791,18	
		Хб	8472,23	7681,05	-	-	791,18	
		Хв	9267,53	8318,70	-	-	948,83	
		Хг	8617,13	7681,05	-	-	936,08	
		XIа	9934,07	8318,70	-	-	1615,37	
		XIб	9934,07	8318,70	-	-	1615,37	
		XIв	9934,07	8318,70	-	-	1615,37	
		XIг	9934,07	8318,70	-	-	1615,37	

Таблица 34-01-101. Дентальные аппараты

Измеритель: 1 шт.

34-01-101-01	Аппарат рентгеновский дентальный стационарный «Минидентг»	VIIIа	161,71	134,04	-	-	27,67	12,40
		VIIIб	169,45	134,04	-	-	35,41	0,025
		VIIIв	164,69	134,04	-	-	30,65	
		VIIIг	164,69	134,04	-	-	30,65	
		VIIIе	164,69	134,04	-	-	30,65	
		VIIIд	169,45	134,04	-	-	35,41	
		IXа	150,41	134,04	-	-	16,37	
		IXб	155,17	134,04	-	-	21,13	
		IXв	150,41	134,04	-	-	16,37	
		IXг	168,25	151,53	-	-	16,72	
		IXд	156,36	139,87	-	-	16,49	
		IXе	150,41	134,04	-	-	16,37	
		Ха	155,76	139,87	-	-	15,89	
		Хб	155,76	139,87	-	-	15,89	
		Хв	170,63	151,53	-	-	19,10	
		Хг	158,74	139,87	-	-	18,87	
		XIа	184,31	151,53	-	-	32,78	
	XIб	184,31	151,53	-	-	32,78		
	XIв	184,31	151,53	-	-	32,78		
	XIг	184,31	151,53	-	-	32,78		

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

Измеритель: 1 шт.

34-01-102-01	Аппарат рентгеновский для маммографии APC 50МА	VIIIа	4814,50	4700,50	-	-	114,00	395
		VIIIб	4820,69	4700,50	-	-	120,19	0,56
		VIIIв	4816,88	4700,50	-	-	116,38	
		VIIIг	4816,88	4700,50	-	-	116,38	
		VIIIе	4816,88	4700,50	-	-	116,38	
		VIIIд	4820,69	4700,50	-	-	120,19	
		IXа	4805,46	4700,50	-	-	104,96	
		IXб	4809,27	4700,50	-	-	108,77	
		IXв	4805,46	4700,50	-	-	104,96	
		IXг	5433,98	5316,70	-	-	117,28	
		IXд	5014,97	4905,90	-	-	109,07	
		IXе	4805,46	4700,50	-	-	104,96	
		Ха	5014,49	4905,90	-	-	108,59	
		Хб	5014,49	4905,90	-	-	108,59	
		Хв	5435,88	5316,70	-	-	119,18	
		Хг	5016,87	4905,90	-	-	110,97	
		XIа	5446,83	5316,70	-	-	130,13	
	XIб	5446,83	5316,70	-	-	130,13		
	XIв	5446,83	5316,70	-	-	130,13		
	XIг	5446,83	5316,70	-	-	130,13		

Аппарат рентгеновский диагностический

34-01-102-02	передвижной палатный	VIIIа	539,79	499,80	-	-	39,99	42
--------------	----------------------	-------	--------	--------	---	---	-------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	12П15	VIIIб	549,07	499,80	-	-	49,27	0,3
		VIIIв	543,36	499,80	-	-	43,56	
		VIIIг	543,36	499,80	-	-	43,56	
		VIIIе	543,36	499,80	-	-	43,56	
		VIIIд	549,07	499,80	-	-	49,27	
		IXа	526,22	499,80	-	-	26,42	
		IXб	531,93	499,80	-	-	32,13	
		IXв	526,22	499,80	-	-	26,42	
		IXг	593,05	565,32	-	-	27,73	
		IXд	548,49	521,64	-	-	26,85	
		IXе	526,22	499,80	-	-	26,42	
		Ха	547,78	521,64	-	-	26,14	
		Хб	547,78	521,64	-	-	26,14	
		Хв	595,91	565,32	-	-	30,59	
		Хг	551,35	521,64	-	-	29,71	
		XIа	612,33	565,32	-	-	47,01	
		XIб	612,33	565,32	-	-	47,01	
XIв	612,33	565,32	-	-	47,01			
XIг	612,33	565,32	-	-	47,01			
34-01-102-03	разборный РУМ-24	VIIIа	3325,52	3236,80	-	-	88,72	272
		VIIIб	3332,95	3236,80	-	-	96,15	0,445
		VIIIв	3328,38	3236,80	-	-	91,58	
		VIIIг	3328,38	3236,80	-	-	91,58	
		VIIIе	3328,38	3236,80	-	-	91,58	
		VIIIд	3332,95	3236,80	-	-	96,15	
		IXа	3314,67	3236,80	-	-	77,87	
		IXб	3319,24	3236,80	-	-	82,44	
		IXв	3314,67	3236,80	-	-	77,87	
		IXг	3747,47	3661,12	-	-	86,35	
		IXд	3458,93	3378,24	-	-	80,69	
		IXе	3314,67	3236,80	-	-	77,87	
		Ха	3458,36	3378,24	-	-	80,12	
		Хб	3458,36	3378,24	-	-	80,12	
		Хв	3749,76	3661,12	-	-	88,64	
		Хг	3461,22	3378,24	-	-	82,98	
		XIа	3762,89	3661,12	-	-	101,77	
XIб	3762,89	3661,12	-	-	101,77			
XIв	3762,89	3661,12	-	-	101,77			
XIг	3762,89	3661,12	-	-	101,77			

Таблица 34-01-103. Флюорографические аппараты

Измеритель: 1 шт.

34-01-103-01	Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный 12Ф7Ц	VIIIа	1766,60	1666,08	-	-	100,52	144
		VIIIб	1787,40	1666,08	-	-	121,32	0,97
		VIIIв	1774,60	1666,08	-	-	108,52	
		VIIIг	1774,60	1666,08	-	-	108,52	
		VIIIе	1774,60	1666,08	-	-	108,52	
		VIIIд	1787,40	1666,08	-	-	121,32	
		IXа	1736,20	1666,08	-	-	70,12	
		IXб	1749,00	1666,08	-	-	82,92	
		IXв	1736,20	1666,08	-	-	70,12	
		IXг	1957,99	1883,52	-	-	74,47	
		IXд	1809,64	1738,08	-	-	71,56	
		IXе	1736,20	1666,08	-	-	70,12	
		Ха	1808,04	1738,08	-	-	69,96	
		Хб	1808,04	1738,08	-	-	69,96	
		Хв	1964,39	1883,52	-	-	80,87	
		Хг	1816,04	1738,08	-	-	77,96	
		XIа	2001,19	1883,52	-	-	117,67	
XIб	2001,19	1883,52	-	-	117,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	2001,19	1883,52	-	-	117,67	
		XIг	2001,19	1883,52	-	-	117,67	
Таблица 34-01-104. Разное оборудование								
Измеритель: 1 шт.								
34-01-104-01	Бак для обработки рентгенограмм	VIIIa	165,35	159,46	-	-	5,89	13,40
		VIIIб	166,19	159,46	-	-	6,73	0,15
		VIIIв	165,68	159,46	-	-	6,22	
		VIIIг	165,68	159,46	-	-	6,22	
		VIIIе	165,68	159,46	-	-	6,22	
		VIIIд	166,19	159,46	-	-	6,73	
		IXa	164,13	159,46	-	-	4,67	
		IXб	164,65	159,46	-	-	5,19	
		IXв	164,13	159,46	-	-	4,67	
		IXг	185,45	180,36	-	-	5,09	
		IXд	171,24	166,43	-	-	4,81	
		IXе	164,13	159,46	-	-	4,67	
		Xa	171,18	166,43	-	-	4,75	
		Xб	171,18	166,43	-	-	4,75	
		Xв	185,71	180,36	-	-	5,35	
		Xг	171,50	166,43	-	-	5,07	
		XIa	187,19	180,36	-	-	6,83	
		XIб	187,19	180,36	-	-	6,83	
		XIв	187,19	180,36	-	-	6,83	
XIг	187,19	180,36	-	-	6,83			
34-01-104-02	Инъектор медицинский для ангиографии	VIIIa	238,85	233,24	-	-	5,61	19,60
		VIIIб	239,14	233,24	-	-	5,90	0,055
		VIIIв	238,96	233,24	-	-	5,72	
		VIIIг	238,96	233,24	-	-	5,72	
		VIIIе	238,96	233,24	-	-	5,72	
		VIIIд	239,14	233,24	-	-	5,90	
		IXa	238,42	233,24	-	-	5,18	
		IXб	238,60	233,24	-	-	5,36	
		IXв	238,42	233,24	-	-	5,18	
		IXг	269,62	263,82	-	-	5,80	
		IXд	248,82	243,43	-	-	5,39	
		IXе	238,42	233,24	-	-	5,18	
		Xa	248,80	243,43	-	-	5,37	
		Xб	248,80	243,43	-	-	5,37	
		Xв	269,71	263,82	-	-	5,89	
		Xг	248,91	243,43	-	-	5,48	
		XIa	270,23	263,82	-	-	6,41	
		XIб	270,23	263,82	-	-	6,41	
		XIв	270,23	263,82	-	-	6,41	
XIг	270,23	263,82	-	-	6,41			
34-01-104-03	Прибор для снимков черепа	VIIIa	200,33	196,35	-	-	3,98	16,50
		VIIIб	200,34	196,35	-	-	3,99	0,072
		VIIIв	200,33	196,35	-	-	3,98	
		VIIIг	200,33	196,35	-	-	3,98	
		VIIIе	200,33	196,35	-	-	3,98	
		VIIIд	200,34	196,35	-	-	3,99	
		IXa	200,31	196,35	-	-	3,96	
		IXб	200,31	196,35	-	-	3,96	
		IXв	200,31	196,35	-	-	3,96	
		IXг	226,56	222,09	-	-	4,47	
		IXд	209,06	204,93	-	-	4,13	
		IXе	200,31	196,35	-	-	3,96	
		Xa	209,05	204,93	-	-	4,12	
		Xб	209,05	204,93	-	-	4,12	
Xв	226,56	222,09	-	-	4,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	209,06	204,93	-	-	4,13	
		XIa	226,59	222,09	-	-	4,50	
		XIб	226,59	222,09	-	-	4,50	
		XIв	226,59	222,09	-	-	4,50	
		XIг	226,59	222,09	-	-	4,50	
34-01-104-04	Рентгенокимограф защищенный с комплектом принадлежностей для исследования детей	VIIIa	875,69	857,99	-	-	17,70	72,10
		VIIIб	875,86	857,99	-	-	17,87	0,5
		VIIIв	875,76	857,99	-	-	17,77	
		VIIIг	875,76	857,99	-	-	17,77	
		VIIIе	875,76	857,99	-	-	17,77	
		VIIIд	875,86	857,99	-	-	17,87	
		IXa	875,45	857,99	-	-	17,46	
		IXб	875,55	857,99	-	-	17,56	
		IXв	875,45	857,99	-	-	17,46	
		IXг	990,18	970,47	-	-	19,71	
		IXд	913,69	895,48	-	-	18,21	
		IXе	875,45	857,99	-	-	17,46	
		Xa	913,67	895,48	-	-	18,19	
		Xб	913,67	895,48	-	-	18,19	
		Xв	990,23	970,47	-	-	19,76	
		Xг	913,74	895,48	-	-	18,26	
		XIa	990,53	970,47	-	-	20,06	
		XIб	990,53	970,47	-	-	20,06	
		XIв	990,53	970,47	-	-	20,06	
		XIг	990,53	970,47	-	-	20,06	
34-01-104-05	Стол-кресло для полипозиционного рентгеновского обследования	VIIIa	312,79	305,79	-	-	7,00	26,80
		VIIIб	313,06	305,79	-	-	7,27	0,13
		VIIIв	312,89	305,79	-	-	7,10	
		VIIIг	312,89	305,79	-	-	7,10	
		VIIIе	312,89	305,79	-	-	7,10	
		VIIIд	313,06	305,79	-	-	7,27	
		IXa	312,39	305,79	-	-	6,60	
		IXб	312,56	305,79	-	-	6,77	
		IXв	312,39	305,79	-	-	6,60	
		IXг	353,11	345,72	-	-	7,39	
		IXд	325,78	318,92	-	-	6,86	
		IXе	312,39	305,79	-	-	6,60	
		Xa	325,76	318,92	-	-	6,84	
		Xб	325,76	318,92	-	-	6,84	
		Xв	353,19	345,72	-	-	7,47	
		Xг	325,86	318,92	-	-	6,94	
		XIa	353,68	345,72	-	-	7,96	
		XIб	353,68	345,72	-	-	7,96	
		XIв	353,68	345,72	-	-	7,96	
		XIг	353,68	345,72	-	-	7,96	
34-01-104-06	Стол рентгеноурологический	VIIIa	1037,64	996,09	-	-	41,55	87,30
		VIIIб	1044,34	996,09	-	-	48,25	0,4
		VIIIв	1040,22	996,09	-	-	44,13	
		VIIIг	1040,22	996,09	-	-	44,13	
		VIIIе	1040,22	996,09	-	-	44,13	
		VIIIд	1044,34	996,09	-	-	48,25	
		IXa	1027,86	996,09	-	-	31,77	
		IXб	1031,98	996,09	-	-	35,89	
		IXв	1027,86	996,09	-	-	31,77	
		IXг	1160,54	1126,17	-	-	34,37	
		IXд	1071,50	1038,87	-	-	32,63	
		IXе	1027,86	996,09	-	-	31,77	
		Xa	1070,98	1038,87	-	-	32,11	
		Xб	1070,98	1038,87	-	-	32,11	
		Xв	1162,60	1126,17	-	-	36,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1073,56	1038,87	-	-	34,69	
		XIa	1174,44	1126,17	-	-	48,27	
		XIб	1174,44	1126,17	-	-	48,27	
		XIв	1174,44	1126,17	-	-	48,27	
		XIг	1174,44	1126,17	-	-	48,27	
34-01-104-07	Стойка рентгенополиграфическая «Рентполиграф»	VIIa	1151,22	1128,45	-	-	22,77	98,90
		VIIб	1151,28	1128,45	-	-	22,83	0,15
		VIIв	1151,25	1128,45	-	-	22,80	
		VIIг	1151,25	1128,45	-	-	22,80	
		VIIе	1151,25	1128,45	-	-	22,80	
		VIIд	1151,28	1128,45	-	-	22,83	
		IXa	1151,13	1128,45	-	-	22,68	
		IXб	1151,17	1128,45	-	-	22,72	
		IXв	1151,13	1128,45	-	-	22,68	
		IXг	1301,44	1275,81	-	-	25,63	
		IXд	1200,56	1176,91	-	-	23,65	
		IXе	1151,13	1128,45	-	-	22,68	
		Xa	1200,56	1176,91	-	-	23,65	
		Xб	1200,56	1176,91	-	-	23,65	
		Xв	1301,46	1275,81	-	-	25,65	
		Xг	1200,58	1176,91	-	-	23,67	
		XIa	1301,57	1275,81	-	-	25,76	
		XIб	1301,57	1275,81	-	-	25,76	
		XIв	1301,57	1275,81	-	-	25,76	
		XIг	1301,57	1275,81	-	-	25,76	
34-01-104-08	Томограф панорамный	VIIa	1021,13	999,52	-	-	21,61	87,60
		VIIб	1021,63	999,52	-	-	22,11	0,25
		VIIв	1021,32	999,52	-	-	21,80	
		VIIг	1021,32	999,52	-	-	21,80	
		VIIе	1021,32	999,52	-	-	21,80	
		VIIд	1021,63	999,52	-	-	22,11	
		IXa	1020,40	999,52	-	-	20,88	
		IXб	1020,71	999,52	-	-	21,19	
		IXв	1020,40	999,52	-	-	20,88	
		IXг	1153,53	1130,04	-	-	23,49	
		IXд	1064,18	1042,44	-	-	21,74	
		IXе	1020,40	999,52	-	-	20,88	
		Xa	1064,14	1042,44	-	-	21,70	
		Xб	1064,14	1042,44	-	-	21,70	
		Xв	1153,68	1130,04	-	-	23,64	
		Xг	1064,33	1042,44	-	-	21,89	
		XIa	1154,57	1130,04	-	-	24,53	
		XIб	1154,57	1130,04	-	-	24,53	
		XIв	1154,57	1130,04	-	-	24,53	
		XIг	1154,57	1130,04	-	-	24,53	
Устройство								
34-01-104-09	для рентгеновского исследования детей раннего возраста	VIIa	133,96	131,33	-	-	2,63	10,30
		VIIб	133,96	131,33	-	-	2,63	0,034
		VIIв	133,96	131,33	-	-	2,63	
		VIIг	133,96	131,33	-	-	2,63	
		VIIе	133,96	131,33	-	-	2,63	
		VIIд	133,96	131,33	-	-	2,63	
		IXa	133,96	131,33	-	-	2,63	
		IXб	133,96	131,33	-	-	2,63	
		IXв	133,96	131,33	-	-	2,63	
		IXг	151,50	148,53	-	-	2,97	
		IXд	139,83	137,09	-	-	2,74	
		IXе	133,96	131,33	-	-	2,63	
		Xa	139,83	137,09	-	-	2,74	
		Xб	139,83	137,09	-	-	2,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	151,50	148,53	-	-	2,97	
		Xг	139,83	137,09	-	-	2,74	
		XIa	151,50	148,53	-	-	2,97	
		XIб	151,50	148,53	-	-	2,97	
		XIв	151,50	148,53	-	-	2,97	
		XIг	151,50	148,53	-	-	2,97	
34-01-104-10	полипозиционное детское	VIIIa	540,63	529,42	-	-	11,21	46,40
		VIIIб	540,82	529,42	-	-	11,40	0,09
		VIIIв	540,71	529,42	-	-	11,29	
		VIIIг	540,71	529,42	-	-	11,29	
		VIIIе	540,71	529,42	-	-	11,29	
		VIIIд	540,82	529,42	-	-	11,40	
		IXa	540,35	529,42	-	-	10,93	
		IXб	540,47	529,42	-	-	11,05	
		IXв	540,35	529,42	-	-	10,93	
		IXг	610,87	598,56	-	-	12,31	
		IXд	563,54	552,16	-	-	11,38	
		IXе	540,35	529,42	-	-	10,93	
		Xa	563,53	552,16	-	-	11,37	
		Xб	563,53	552,16	-	-	11,37	
		Xв	610,93	598,56	-	-	12,37	
		Xг	563,60	552,16	-	-	11,44	
		XIa	611,27	598,56	-	-	12,71	
		XIб	611,27	598,56	-	-	12,71	
		XIв	611,27	598,56	-	-	12,71	
		XIг	611,27	598,56	-	-	12,71	
34-01-104-11	Шкаф сушильный для рентгенопленок, электрический	VIIIa	193,93	188,27	-	-	5,66	16,50
		VIIIб	194,52	188,27	-	-	6,25	0,082
		VIIIв	194,16	188,27	-	-	5,89	
		VIIIг	194,16	188,27	-	-	5,89	
		VIIIе	194,16	188,27	-	-	5,89	
		VIIIд	194,52	188,27	-	-	6,25	
		IXa	193,08	188,27	-	-	4,81	
		IXб	193,44	188,27	-	-	5,17	
		IXв	193,08	188,27	-	-	4,81	
		IXг	218,15	212,85	-	-	5,30	
		IXд	201,32	196,35	-	-	4,97	
		IXе	193,08	188,27	-	-	4,81	
		Xa	201,27	196,35	-	-	4,92	
		Xб	201,27	196,35	-	-	4,92	
		Xв	218,33	212,85	-	-	5,48	
		Xг	201,50	196,35	-	-	5,15	
		XIa	219,36	212,85	-	-	6,51	
		XIб	219,36	212,85	-	-	6,51	
		XIв	219,36	212,85	-	-	6,51	
		XIг	219,36	212,85	-	-	6,51	
34-01-104-12	Электрорентгенограф универсальный	VIIIa	250,24	245,14	-	-	5,10	20,60
		VIIIб	250,30	245,14	-	-	5,16	0,035
		VIIIв	250,27	245,14	-	-	5,13	
		VIIIг	250,27	245,14	-	-	5,13	
		VIIIе	250,27	245,14	-	-	5,13	
		VIIIд	250,30	245,14	-	-	5,16	
		IXa	250,15	245,14	-	-	5,01	
		IXб	250,19	245,14	-	-	5,05	
		IXв	250,15	245,14	-	-	5,01	
		IXг	282,94	277,28	-	-	5,66	
		IXд	261,08	255,85	-	-	5,23	
		IXе	250,15	245,14	-	-	5,01	
		Xa	261,08	255,85	-	-	5,23	
		Xб	261,08	255,85	-	-	5,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	282,96	277,28	-	-	5,68	
		Xг	261,10	255,85	-	-	5,25	
		XIa	283,07	277,28	-	-	5,79	
		XIб	283,07	277,28	-	-	5,79	
		XIв	283,07	277,28	-	-	5,79	
		XIг	283,07	277,28	-	-	5,79	

Раздел 8. ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ И ДЕЗИНСЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 34-01-135. Дезинфекционные камеры

Измеритель: 1 компл.

Камера дезинфекционная

34-01-135-01	стационарная пароформалиновая, вместимость камеры 1,8 м3 с паровым котлом	VIIIa	662,94	649,22	0,74	-	12,98	58,70
		VIIIб	662,94	649,22	0,74	-	12,98	
		VIIIв	662,94	649,22	0,74	-	12,98	
		VIIIг	662,94	649,22	0,74	-	12,98	
		VIIIе	662,94	649,22	0,74	-	12,98	
		VIIIд	662,94	649,22	0,74	-	12,98	
		IXa	662,94	649,22	0,74	-	12,98	
		IXб	662,94	649,22	0,74	-	12,98	
		IXв	662,94	649,22	0,74	-	12,98	
		IXг	749,77	734,34	0,74	-	14,69	
		IXд	691,69	677,40	0,74	-	13,55	
		IXе	662,94	649,22	0,74	-	12,98	
		Xa	691,69	677,40	0,74	-	13,55	
		Xб	691,69	677,40	0,74	-	13,55	
		Xв	749,77	734,34	0,74	-	14,69	
		Xг	691,69	677,40	0,74	-	13,55	
XIa	749,77	734,34	0,74	-	14,69			
XIб	749,77	734,34	0,74	-	14,69			
XIв	749,77	734,34	0,74	-	14,69			
XIг	749,77	734,34	0,74	-	14,69			
34-01-135-02	стационарная пароформалиновая, вместимость камеры 3 м3	VIIIa	384,20	376,04	0,64	-	7,52	34
		VIIIб	384,20	376,04	0,64	-	7,52	
		VIIIв	384,20	376,04	0,64	-	7,52	
		VIIIг	384,20	376,04	0,64	-	7,52	
		VIIIе	384,20	376,04	0,64	-	7,52	
		VIIIд	384,20	376,04	0,64	-	7,52	
		IXa	384,20	376,04	0,64	-	7,52	
		IXб	384,20	376,04	0,64	-	7,52	
		IXв	384,20	376,04	0,64	-	7,52	
		IXг	434,49	425,34	0,64	-	8,51	
		IXд	400,85	392,36	0,64	-	7,85	
		IXе	384,20	376,04	0,64	-	7,52	
		Xa	400,85	392,36	0,64	-	7,85	
		Xб	400,85	392,36	0,64	-	7,85	
		Xв	434,49	425,34	0,64	-	8,51	
		Xг	400,85	392,36	0,64	-	7,85	
XIa	434,49	425,34	0,64	-	8,51			
XIб	434,49	425,34	0,64	-	8,51			
XIв	434,49	425,34	0,64	-	8,51			
XIг	434,49	425,34	0,64	-	8,51			
34-01-135-03	стационарная пароформалиновая, вместимость камеры 1,8 м3 без парового котла	VIIIa	486,58	466,73	0,64	-	19,21	42,20
		VIIIб	489,64	466,73	0,64	-	22,27	
		VIIIв	487,75	466,73	0,64	-	20,38	
		VIIIг	487,75	466,73	0,64	-	20,38	
		VIIIе	487,75	466,73	0,64	-	20,38	
		VIIIд	489,64	466,73	0,64	-	22,27	
		IXa	482,11	466,73	0,64	-	14,74	
IXб	483,99	466,73	0,64	-	16,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	482,11	466,73	0,64	-	14,74	
		IXг	544,53	527,92	0,64	-	15,97	
		IXд	502,78	486,99	0,64	-	15,15	
		IXе	482,11	466,73	0,64	-	14,74	
		Ха	502,54	486,99	0,64	-	14,91	
		Хб	502,54	486,99	0,64	-	14,91	
		Хв	545,47	527,92	0,64	-	16,91	
		Хг	503,72	486,99	0,64	-	16,09	
		XIa	550,88	527,92	0,64	-	22,32	
		XIб	550,88	527,92	0,64	-	22,32	
		XIв	550,88	527,92	0,64	-	22,32	
		XIг	550,88	527,92	0,64	-	22,32	
34-01-135-04	электрическая ЦНИДИ	VIIIa	550,18	524,24	0,64	-	25,30	47,40
		VIIIб	554,76	524,24	0,64	-	29,88	0,7
		VIIIв	551,94	524,24	0,64	-	27,06	
		VIIIг	551,94	524,24	0,64	-	27,06	
		VIIIе	551,94	524,24	0,64	-	27,06	
		VIIIд	554,76	524,24	0,64	-	29,88	
		IXa	543,47	524,24	0,64	-	18,59	
		IXб	546,30	524,24	0,64	-	21,42	
		IXв	543,47	524,24	0,64	-	18,59	
		IXг	613,58	592,97	0,64	-	19,97	
		IXд	566,69	547,00	0,64	-	19,05	
		IXе	543,47	524,24	0,64	-	18,59	
		Ха	566,34	547,00	0,64	-	18,70	
		Хб	566,34	547,00	0,64	-	18,70	
		Хв	615,00	592,97	0,64	-	21,39	
		Хг	568,11	547,00	0,64	-	20,47	
		XIa	623,11	592,97	0,64	-	29,50	
		XIб	623,11	592,97	0,64	-	29,50	
		XIв	623,11	592,97	0,64	-	29,50	
		XIг	623,11	592,97	0,64	-	29,50	
34-01-135-05	для наркознодыхательной аппаратуры	VIIIa	825,85	797,43	-	-	28,42	72,10
		VIIIб	827,77	797,43	-	-	30,34	1
		VIIIв	825,19	797,43	-	-	27,76	
		VIIIг	825,19	797,43	-	-	27,76	
		VIIIе	825,19	797,43	-	-	27,76	
		VIIIд	827,77	797,43	-	-	30,34	
		IXa	823,06	797,43	-	-	25,63	
		IXб	822,84	797,43	-	-	25,41	
		IXв	823,06	797,43	-	-	25,63	
		IXг	929,69	901,97	-	-	27,72	
		IXд	858,35	832,03	-	-	26,32	
		IXе	823,06	797,43	-	-	25,63	
		Ха	854,00	832,03	-	-	21,97	
		Хб	854,00	832,03	-	-	21,97	
		Хв	927,48	901,97	-	-	25,51	
		Хг	856,14	832,03	-	-	24,11	
		XIa	933,66	901,97	-	-	31,69	
		XIб	933,66	901,97	-	-	31,69	
		XIв	933,66	901,97	-	-	31,69	
		XIг	933,66	901,97	-	-	31,69	
Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры								
34-01-135-06	5 м3	VIIIa	1025,49	1002,04	1,44	-	22,01	90,60
		VIIIб	1026,11	1002,04	1,44	-	22,63	0,98
		VIIIв	1025,73	1002,04	1,44	-	22,25	
		VIIIг	1025,73	1002,04	1,44	-	22,25	
		VIIIе	1025,73	1002,04	1,44	-	22,25	
		VIIIд	1026,12	1002,04	1,45	-	22,63	
		IXa	1024,61	1002,04	1,45	-	21,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1024,99	1002,04	1,45	-	21,50	
		IXв	1024,61	1002,04	1,45	-	21,12	
		IXг	1158,61	1133,41	1,45	-	23,75	
		IXд	1068,96	1045,52	1,45	-	21,99	
		IXе	1024,61	1002,04	1,45	-	21,12	
		Ха	1068,91	1045,52	1,45	-	21,94	
		Хб	1068,91	1045,52	1,45	-	21,94	
		Хв	1158,80	1133,41	1,45	-	23,94	
		Хг	1069,15	1045,52	1,45	-	22,18	
		XIa	1159,87	1133,41	1,44	-	25,02	
		XIб	1159,87	1133,41	1,44	-	25,02	
		XIв	1159,88	1133,41	1,45	-	25,02	
		XIг	1159,87	1133,41	1,44	-	25,02	
34-01-135-07	10 м3	VIIa	1223,00	1194,48	2,66	-	25,86	108
		VIIб	1223,62	1194,48	2,66	-	26,48	1,37
		VIIв	1223,24	1194,48	2,66	-	26,10	
		VIIг	1223,24	1194,48	2,66	-	26,10	
		VIIе	1223,24	1194,48	2,66	-	26,10	
		VIIд	1223,63	1194,48	2,67	-	26,48	
		IXa	1222,12	1194,48	2,67	-	24,97	
		IXб	1222,50	1194,48	2,67	-	25,35	
		IXв	1222,12	1194,48	2,67	-	24,97	
		IXг	1381,85	1351,08	2,67	-	28,10	
		IXд	1275,00	1246,32	2,67	-	26,01	
		IXе	1222,12	1194,48	2,67	-	24,97	
		Ха	1274,95	1246,32	2,67	-	25,96	
		Хб	1274,95	1246,32	2,67	-	25,96	
		Хв	1382,04	1351,08	2,67	-	28,29	
		Хг	1275,19	1246,32	2,67	-	26,20	
		XIa	1383,11	1351,08	2,66	-	29,37	
XIб	1383,11	1351,08	2,66	-	29,37			
XIв	1383,12	1351,08	2,67	-	29,37			
XIг	1383,11	1351,08	2,66	-	29,37			

Таблица 34-01-136. Бактерицидные облучатели

Измеритель: 1 шт.

Облучатель бактерицидный

34-01-136-01	настенный	VIIa	109,79	107,43	-	-	2,36	10,30
		VIIб	109,85	107,43	-	-	2,42	0,005
		VIIв	109,81	107,43	-	-	2,38	
		VIIг	109,81	107,43	-	-	2,38	
		VIIе	109,81	107,43	-	-	2,38	
		VIIд	109,85	107,43	-	-	2,42	
		IXa	109,69	107,43	-	-	2,26	
		IXб	109,73	107,43	-	-	2,30	
		IXв	109,69	107,43	-	-	2,26	
		IXг	123,98	121,44	-	-	2,54	
		IXд	114,41	112,06	-	-	2,35	
		IXе	109,69	107,43	-	-	2,26	
		Ха	114,41	112,06	-	-	2,35	
		Хб	114,41	112,06	-	-	2,35	
		Хв	124,00	121,44	-	-	2,56	
		Хг	114,43	112,06	-	-	2,37	
		XIa	124,12	121,44	-	-	2,68	
XIб	124,12	121,44	-	-	2,68			
XIв	124,12	121,44	-	-	2,68			
XIг	124,12	121,44	-	-	2,68			
34-01-136-02	потолочный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т	VIIa	120,84	117,86	-	-	2,98	11,30
		VIIб	121,03	117,86	-	-	3,17	
		VIIв	120,91	117,86	-	-	3,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	120,91	117,86	-	-	3,05	
		VIIIе	120,91	117,86	-	-	3,05	
		VIIIд	121,03	117,86	-	-	3,17	
		IXа	120,56	117,86	-	-	2,70	
		IXб	120,68	117,86	-	-	2,82	
		IXв	120,56	117,86	-	-	2,70	
		IXг	136,23	133,23	-	-	3,00	
		IXд	125,74	122,94	-	-	2,80	
		IXе	120,56	117,86	-	-	2,70	
		Ха	125,72	122,94	-	-	2,78	
		Хб	125,72	122,94	-	-	2,78	
		Хв	136,29	133,23	-	-	3,06	
		Хг	125,80	122,94	-	-	2,86	
		XIа	136,63	133,23	-	-	3,40	
		XIб	136,63	133,23	-	-	3,40	
		XIв	136,63	133,23	-	-	3,40	
		XIг	136,63	133,23	-	-	3,40	

Таблица 34-01-137. Разное оборудование

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

34-01-137-01	Воздухоочиститель передвижной рециркуляционный	VIIIа	340,50	333,22	-	-	7,28	28,80
		VIIIб	340,69	333,22	-	-	7,47	0,19
		VIIIв	340,57	333,22	-	-	7,35	
		VIIIг	340,57	333,22	-	-	7,35	
		VIIIе	340,57	333,22	-	-	7,35	
		VIIIд	340,69	333,22	-	-	7,47	
		IXа	340,22	333,22	-	-	7,00	
		IXб	340,34	333,22	-	-	7,12	
		IXв	340,22	333,22	-	-	7,00	
		IXг	384,57	376,70	-	-	7,87	
		IXд	354,91	347,62	-	-	7,29	
		IXе	340,22	333,22	-	-	7,00	
		Ха	354,89	347,62	-	-	7,27	
		Хб	354,89	347,62	-	-	7,27	
		Хв	384,63	376,70	-	-	7,93	
		Хг	354,97	347,62	-	-	7,35	
		XIа	384,97	376,70	-	-	8,27	
		XIб	384,97	376,70	-	-	8,27	
XIв	384,97	376,70	-	-	8,27			
XIг	384,97	376,70	-	-	8,27			
34-01-137-02	Парогенератор электрический	VIIIа	457,28	310,08	-	-	147,20	26,80
		VIIIб	489,78	310,08	-	-	179,70	0,4
		VIIIв	461,78	310,08	-	-	151,70	
		VIIIг	461,78	310,08	-	-	151,70	
		VIIIе	461,78	310,08	-	-	151,70	
		VIIIд	489,78	310,08	-	-	179,70	
		IXа	409,78	310,08	-	-	99,70	
		IXб	421,78	310,08	-	-	111,70	
		IXв	409,78	310,08	-	-	99,70	
		IXг	451,05	350,54	-	-	100,51	
		IXд	423,45	323,48	-	-	99,97	
		IXе	409,78	310,08	-	-	99,70	
		Ха	396,95	323,48	-	-	73,47	
		Хб	396,95	323,48	-	-	73,47	
		Хв	445,05	350,54	-	-	94,51	
		Хг	417,45	323,48	-	-	93,97	
		XIа	518,55	350,54	-	-	168,01	
		XIб	518,55	350,54	-	-	168,01	
XIв	518,55	350,54	-	-	168,01			
XIг	518,55	350,54	-	-	168,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 9. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
Таблица 34-01-150. Хирургические аппараты и приборы								
Измеритель: 1 шт.								
Аппарат								
34-01-150-01	для высокочастотной электрохирургии	VIIIa	196,95	190,91	-	-	6,04	16,50
		VIIIб	197,64	190,91	-	-	6,73	0,07
		VIIIв	197,22	190,91	-	-	6,31	
		VIIIг	197,22	190,91	-	-	6,31	
		VIIIе	197,22	190,91	-	-	6,31	
		VIIIд	197,64	190,91	-	-	6,73	
		IXa	195,95	190,91	-	-	5,04	
		IXб	196,37	190,91	-	-	5,46	
		IXв	195,95	190,91	-	-	5,04	
		IXг	221,36	215,82	-	-	5,54	
		IXд	204,36	199,16	-	-	5,20	
		IXе	195,95	190,91	-	-	5,04	
		Xa	204,30	199,16	-	-	5,14	
		Xб	204,30	199,16	-	-	5,14	
		Xв	221,57	215,82	-	-	5,75	
		Xг	204,57	199,16	-	-	5,41	
		XIa	222,79	215,82	-	-	6,97	
XIб	222,79	215,82	-	-	6,97			
XIв	222,79	215,82	-	-	6,97			
XIг	222,79	215,82	-	-	6,97			
34-01-150-02	для обработки костей	VIIIa	97,04	94,87	-	-	2,17	8,20
		VIIIб	97,13	94,87	-	-	2,26	0,025
		VIIIв	97,08	94,87	-	-	2,21	
		VIIIг	97,08	94,87	-	-	2,21	
		VIIIе	97,08	94,87	-	-	2,21	
		VIIIд	97,13	94,87	-	-	2,26	
		IXa	96,92	94,87	-	-	2,05	
		IXб	96,97	94,87	-	-	2,10	
		IXв	96,92	94,87	-	-	2,05	
		IXг	109,56	107,26	-	-	2,30	
		IXд	101,10	98,97	-	-	2,13	
		IXе	96,92	94,87	-	-	2,05	
		Xa	101,09	98,97	-	-	2,12	
		Xб	101,09	98,97	-	-	2,12	
		Xв	109,59	107,26	-	-	2,33	
		Xг	101,13	98,97	-	-	2,16	
		XIa	109,74	107,26	-	-	2,48	
XIб	109,74	107,26	-	-	2,48			
XIв	109,74	107,26	-	-	2,48			
XIг	109,74	107,26	-	-	2,48			
34-01-150-03	локальной гипотермии	VIIIa	157,58	153,88	-	-	3,70	13,30
		VIIIб	157,77	153,88	-	-	3,89	0,09
		VIIIв	157,65	153,88	-	-	3,77	
		VIIIг	157,65	153,88	-	-	3,77	
		VIIIе	157,65	153,88	-	-	3,77	
		VIIIд	157,77	153,88	-	-	3,89	
		IXa	157,30	153,88	-	-	3,42	
		IXб	157,42	153,88	-	-	3,54	
		IXв	157,30	153,88	-	-	3,42	
		IXг	177,78	173,96	-	-	3,82	
		IXд	164,08	160,53	-	-	3,55	
		IXе	157,30	153,88	-	-	3,42	
		Xa	164,06	160,53	-	-	3,53	
		Xб	164,06	160,53	-	-	3,53	
Xв	177,84	173,96	-	-	3,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	164,14	160,53	-	-	3,61	
		XIa	178,18	173,96	-	-	4,22	
		XIб	178,18	173,96	-	-	4,22	
		XIв	178,18	173,96	-	-	4,22	
		XIг	178,18	173,96	-	-	4,22	
34-01-150-04	трансфузионный	VIIa	122,17	119,17	-	-	3,00	10,30
		VIIб	122,36	119,17	-	-	3,19	0,015
		VIIв	122,24	119,17	-	-	3,07	
		VIIг	122,24	119,17	-	-	3,07	
		VIIе	122,24	119,17	-	-	3,07	
		VIIд	122,36	119,17	-	-	3,19	
		IXa	121,89	119,17	-	-	2,72	
		IXб	122,01	119,17	-	-	2,84	
		IXв	121,89	119,17	-	-	2,72	
		IXг	137,75	134,72	-	-	3,03	
		IXд	127,15	124,32	-	-	2,83	
		IXе	121,89	119,17	-	-	2,72	
		Xa	127,13	124,32	-	-	2,81	
		Xб	127,13	124,32	-	-	2,81	
		Xв	137,81	134,72	-	-	3,09	
		Xг	127,21	124,32	-	-	2,89	
		XIa	138,15	134,72	-	-	3,43	
		XIб	138,15	134,72	-	-	3,43	
		XIв	138,15	134,72	-	-	3,43	
		XIг	138,15	134,72	-	-	3,43	
34-01-150-05	Коагулятор высокочастотный для микрохирургии	VIIa	121,67	119,17	-	-	2,50	10,30
		VIIб	121,71	119,17	-	-	2,54	0,012
		VIIв	121,69	119,17	-	-	2,52	
		VIIг	121,69	119,17	-	-	2,52	
		VIIе	121,69	119,17	-	-	2,52	
		VIIд	121,71	119,17	-	-	2,54	
		IXa	121,62	119,17	-	-	2,45	
		IXб	121,64	119,17	-	-	2,47	
		IXв	121,62	119,17	-	-	2,45	
		IXг	137,48	134,72	-	-	2,76	
		IXд	126,88	124,32	-	-	2,56	
		IXе	121,62	119,17	-	-	2,45	
		Xa	126,87	124,32	-	-	2,55	
		Xб	126,87	124,32	-	-	2,55	
		Xв	137,49	134,72	-	-	2,77	
		Xг	126,89	124,32	-	-	2,57	
		XIa	137,56	134,72	-	-	2,84	
		XIб	137,56	134,72	-	-	2,84	
		XIв	137,56	134,72	-	-	2,84	
		XIг	137,56	134,72	-	-	2,84	
Установка								
34-01-150-06	«Скальпель-1»	VIIa	305,03	297,35	-	-	7,68	25,70
		VIIб	305,57	297,35	-	-	8,22	0,225
		VIIв	305,24	297,35	-	-	7,89	
		VIIг	305,24	297,35	-	-	7,89	
		VIIе	305,24	297,35	-	-	7,89	
		VIIд	305,57	297,35	-	-	8,22	
		IXa	304,25	297,35	-	-	6,90	
		IXб	304,58	297,35	-	-	7,23	
		IXв	304,25	297,35	-	-	6,90	
		IXг	343,83	336,16	-	-	7,67	
		IXд	317,35	310,20	-	-	7,15	
		IXе	304,25	297,35	-	-	6,90	
		Xa	317,31	310,20	-	-	7,11	
		Xб	317,31	310,20	-	-	7,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	343,99	336,16	-	-	7,83	
		Хг	317,51	310,20	-	-	7,31	
		XIa	344,94	336,16	-	-	8,78	
		XIб	344,94	336,16	-	-	8,78	
		XIв	344,94	336,16	-	-	8,78	
		XIг	344,94	336,16	-	-	8,78	
34-01-150-07	хирургическая лазерная «Ромашка-1»	VIIIa	2201,23	2152,02	-	-	49,21	186
		VIIIб	2203,15	2152,02	-	-	51,13	0,72
		VIIIв	2201,97	2152,02	-	-	49,95	
		VIIIг	2201,97	2152,02	-	-	49,95	
		VIIIе	2201,97	2152,02	-	-	49,95	
		VIIIд	2203,15	2152,02	-	-	51,13	
		IXa	2198,44	2152,02	-	-	46,42	
		IXб	2199,62	2152,02	-	-	47,60	
		IXв	2198,44	2152,02	-	-	46,42	
		IXг	2484,92	2432,88	-	-	52,04	
		IXд	2293,30	2245,02	-	-	48,28	
		IXе	2198,44	2152,02	-	-	46,42	
		Xa	2293,15	2245,02	-	-	48,13	
		Xб	2293,15	2245,02	-	-	48,13	
		Xв	2485,51	2432,88	-	-	52,63	
		Xг	2293,89	2245,02	-	-	48,87	
		XIa	2488,89	2432,88	-	-	56,01	
		XIб	2488,89	2432,88	-	-	56,01	
		XIв	2488,89	2432,88	-	-	56,01	
XIг	2488,89	2432,88	-	-	56,01			

Таблица 34-01-151. Операционные микроскопы

Измеритель: 1 шт.

34-01-151-01	Видеомикроскоп операционный	VIIIa	788,08	772,31	-	-	15,77	64,90
		VIIIб	788,18	772,31	-	-	15,87	0,15
		VIIIв	788,12	772,31	-	-	15,81	
		VIIIг	788,12	772,31	-	-	15,81	
		VIIIе	788,12	772,31	-	-	15,81	
		VIIIд	788,18	772,31	-	-	15,87	
		IXa	787,93	772,31	-	-	15,62	
		IXб	788,00	772,31	-	-	15,69	
		IXв	787,93	772,31	-	-	15,62	
		IXг	891,19	873,55	-	-	17,64	
		IXд	822,35	806,06	-	-	16,29	
		IXе	787,93	772,31	-	-	15,62	
		Xa	822,35	806,06	-	-	16,29	
		Xб	822,35	806,06	-	-	16,29	
		Xв	891,23	873,55	-	-	17,68	
		Xг	822,39	806,06	-	-	16,33	
		XIa	891,40	873,55	-	-	17,85	
		XIб	891,40	873,55	-	-	17,85	
		XIв	891,40	873,55	-	-	17,85	
XIг	891,40	873,55	-	-	17,85			
34-01-151-02	Микроскоп операционный	VIIIa	262,18	257,04	-	-	5,14	21,60
		VIIIб	262,18	257,04	-	-	5,14	0,07
		VIIIв	262,18	257,04	-	-	5,14	
		VIIIг	262,18	257,04	-	-	5,14	
		VIIIе	262,18	257,04	-	-	5,14	
		VIIIд	262,18	257,04	-	-	5,14	
		IXa	262,18	257,04	-	-	5,14	
		IXб	262,18	257,04	-	-	5,14	
		IXв	262,18	257,04	-	-	5,14	
		IXг	296,55	290,74	-	-	5,81	
IXд	273,64	268,27	-	-	5,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	262,18	257,04	-	-	5,14	
		Xа	273,64	268,27	-	-	5,37	
		Xб	273,64	268,27	-	-	5,37	
		Xв	296,55	290,74	-	-	5,81	
		Xг	273,64	268,27	-	-	5,37	
		XIа	296,55	290,74	-	-	5,81	
		XIб	296,55	290,74	-	-	5,81	
		XIв	296,55	290,74	-	-	5,81	
		XIг	296,55	290,74	-	-	5,81	

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	VIIIа	2247,55	2201,50	-	-	46,05	185
		VIIIб	2248,17	2201,50	-	-	46,67	0,48
		VIIIв	2247,79	2201,50	-	-	46,29	
		VIIIг	2247,79	2201,50	-	-	46,29	
		VIIIе	2247,79	2201,50	-	-	46,29	
		VIIIд	2248,17	2201,50	-	-	46,67	
		IXа	2246,63	2201,50	-	-	45,13	
		IXб	2247,02	2201,50	-	-	45,52	
		IXв	2246,63	2201,50	-	-	45,13	
		IXг	2541,00	2490,10	-	-	50,90	
		IXд	2344,75	2297,70	-	-	47,05	
		IXе	2246,63	2201,50	-	-	45,13	
		Xа	2344,71	2297,70	-	-	47,01	
		Xб	2344,71	2297,70	-	-	47,01	
		Xв	2541,20	2490,10	-	-	51,10	
		Xг	2344,95	2297,70	-	-	47,25	
XIа	2542,30	2490,10	-	-	52,20			
XIб	2542,30	2490,10	-	-	52,20			
XIв	2542,30	2490,10	-	-	52,20			
XIг	2542,30	2490,10	-	-	52,20			
34-01-152-02	криохирургическая «Криоэлектроника-2»	VIIIа	463,55	453,39	-	-	10,16	38,10
		VIIIб	463,89	453,39	-	-	10,50	0,11
		VIIIв	463,68	453,39	-	-	10,29	
		VIIIг	463,68	453,39	-	-	10,29	
		VIIIе	463,68	453,39	-	-	10,29	
		VIIIд	463,89	453,39	-	-	10,50	
		IXа	463,06	453,39	-	-	9,67	
		IXб	463,27	453,39	-	-	9,88	
		IXв	463,06	453,39	-	-	9,67	
		IXг	523,69	512,83	-	-	10,86	
		IXд	483,26	473,20	-	-	10,06	
		IXе	463,06	453,39	-	-	9,67	
		Xа	483,23	473,20	-	-	10,03	
		Xб	483,23	473,20	-	-	10,03	
		Xв	523,79	512,83	-	-	10,96	
		Xг	483,36	473,20	-	-	10,16	
XIа	524,39	512,83	-	-	11,56			
XIб	524,39	512,83	-	-	11,56			
XIв	524,39	512,83	-	-	11,56			
XIг	524,39	512,83	-	-	11,56			

Раздел 10. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**Таблица 34-01-170. Офтальмологические аппараты и приборы**

Измеритель: 1 шт.

34-01-170-01	Адаптометр	VIIIа	104,96	102,86	-	-	2,10	9,30
		VIIIб	104,97	102,86	-	-	2,11	0,03
		VIIIв	104,96	102,86	-	-	2,10	
		VIIIг	104,96	102,86	-	-	2,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	104,96	102,86	-	-	2,10	
		VIIIд	104,97	102,86	-	-	2,11	
		IXa	104,94	102,86	-	-	2,08	
		IXб	104,95	102,86	-	-	2,09	
		IXв	104,94	102,86	-	-	2,08	
		IXг	118,69	116,34	-	-	2,35	
		IXд	109,49	107,32	-	-	2,17	
		IXе	104,94	102,86	-	-	2,08	
		Xa	109,49	107,32	-	-	2,17	
		Xб	109,49	107,32	-	-	2,17	
		Xв	118,69	116,34	-	-	2,35	
		Xг	109,49	107,32	-	-	2,17	
		XIa	118,72	116,34	-	-	2,38	
		XIб	118,72	116,34	-	-	2,38	
		XIв	118,72	116,34	-	-	2,38	
XIг	118,72	116,34	-	-	2,38			
34-01-170-02	Аккомвергенцтренаер	VIIIa	104,96	102,86	-	-	2,10	9,30
		VIIIб	104,98	102,86	-	-	2,12	0,014
		VIIIв	104,97	102,86	-	-	2,11	
		VIIIг	104,97	102,86	-	-	2,11	
		VIIIе	104,97	102,86	-	-	2,11	
		VIIIд	104,98	102,86	-	-	2,12	
		IXa	104,94	102,86	-	-	2,08	
		IXб	104,95	102,86	-	-	2,09	
		IXв	104,94	102,86	-	-	2,08	
		IXг	118,69	116,34	-	-	2,35	
		IXд	109,49	107,32	-	-	2,17	
		IXе	104,94	102,86	-	-	2,08	
		Xa	109,49	107,32	-	-	2,17	
		Xб	109,49	107,32	-	-	2,17	
		Xв	118,70	116,34	-	-	2,36	
Xг	109,50	107,32	-	-	2,18			
XIa	118,72	116,34	-	-	2,38			
XIб	118,72	116,34	-	-	2,38			
XIв	118,72	116,34	-	-	2,38			
XIг	118,72	116,34	-	-	2,38			
Аппарат для								
34-01-170-03	удаления катаракты	VIIIa	594,31	581,76	-	-	12,55	52,60
		VIIIб	594,59	581,76	-	-	12,83	0,1
		VIIIв	594,42	581,76	-	-	12,66	
		VIIIг	594,42	581,76	-	-	12,66	
		VIIIе	594,42	581,76	-	-	12,66	
		VIIIд	594,59	581,76	-	-	12,83	
		IXa	593,90	581,76	-	-	12,14	
		IXб	594,07	581,76	-	-	12,31	
		IXв	593,90	581,76	-	-	12,14	
		IXг	671,69	658,03	-	-	13,66	
		IXд	619,64	607,00	-	-	12,64	
		IXе	593,90	581,76	-	-	12,14	
		Xa	619,62	607,00	-	-	12,62	
		Xб	619,62	607,00	-	-	12,62	
		Xв	671,78	658,03	-	-	13,75	
Xг	619,73	607,00	-	-	12,73			
XIa	672,28	658,03	-	-	14,25			
XIб	672,28	658,03	-	-	14,25			
XIв	672,28	658,03	-	-	14,25			
XIг	672,28	658,03	-	-	14,25			
34-01-170-04	ультразвуковой хирургии	VIIIa	116,27	113,92	-	-	2,35	10,30
		VIIIб	116,29	113,92	-	-	2,37	0,01
		VIIIв	116,28	113,92	-	-	2,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	116,28	113,92	-	-	2,36	
		VIIIе	116,28	113,92	-	-	2,36	
		VIIIд	116,29	113,92	-	-	2,37	
		IXа	116,24	113,92	-	-	2,32	
		IXб	116,25	113,92	-	-	2,33	
		IXв	116,24	113,92	-	-	2,32	
		IXг	131,47	128,85	-	-	2,62	
		IXд	121,28	118,86	-	-	2,42	
		IXе	116,24	113,92	-	-	2,32	
		Xа	121,28	118,86	-	-	2,42	
		Xб	121,28	118,86	-	-	2,42	
		Xв	131,48	128,85	-	-	2,63	
		Xг	121,29	118,86	-	-	2,43	
		XIа	131,52	128,85	-	-	2,67	
		XIб	131,52	128,85	-	-	2,67	
		XIв	131,52	128,85	-	-	2,67	
		XIг	131,52	128,85	-	-	2,67	
34-01-170-05	фотографирования глазного дна	VIIIа	383,56	376,04	-	-	7,52	34
		VIIIб	383,56	376,04	-	-	7,52	0,06
		VIIIв	383,56	376,04	-	-	7,52	
		VIIIг	383,56	376,04	-	-	7,52	
		VIIIе	383,56	376,04	-	-	7,52	
		VIIIд	383,56	376,04	-	-	7,52	
		IXа	383,56	376,04	-	-	7,52	
		IXб	383,56	376,04	-	-	7,52	
		IXв	383,56	376,04	-	-	7,52	
		IXг	433,85	425,34	-	-	8,51	
		IXд	400,21	392,36	-	-	7,85	
		IXе	383,56	376,04	-	-	7,52	
		Xа	400,21	392,36	-	-	7,85	
		Xб	400,21	392,36	-	-	7,85	
		Xв	433,85	425,34	-	-	8,51	
		Xг	400,21	392,36	-	-	7,85	
		XIа	433,85	425,34	-	-	8,51	
		XIб	433,85	425,34	-	-	8,51	
		XIв	433,85	425,34	-	-	8,51	
		XIг	433,85	425,34	-	-	8,51	
34-01-170-06	Диатермокоагулятор глазной	VIIIа	92,66	90,69	-	-	1,97	8,20
		VIIIб	92,70	90,69	-	-	2,01	0,011
		VIIIв	92,67	90,69	-	-	1,98	
		VIIIг	92,67	90,69	-	-	1,98	
		VIIIе	92,67	90,69	-	-	1,98	
		VIIIд	92,70	90,69	-	-	2,01	
		IXа	92,59	90,69	-	-	1,90	
		IXб	92,61	90,69	-	-	1,92	
		IXв	92,59	90,69	-	-	1,90	
		IXг	104,72	102,58	-	-	2,14	
		IXд	96,61	94,63	-	-	1,98	
		IXе	92,59	90,69	-	-	1,90	
		Xа	96,60	94,63	-	-	1,97	
		Xб	96,60	94,63	-	-	1,97	
		Xв	104,73	102,58	-	-	2,15	
		Xг	96,62	94,63	-	-	1,99	
		XIа	104,82	102,58	-	-	2,24	
		XIб	104,82	102,58	-	-	2,24	
		XIв	104,82	102,58	-	-	2,24	
		XIг	104,82	102,58	-	-	2,24	
34-01-170-07	Лампа щелевая без тонометра	VIIIа	162,50	159,26	-	-	3,24	14,40
		VIIIб	162,51	159,26	-	-	3,25	0,031
		VIIIв	162,50	159,26	-	-	3,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	162,50	159,26	-	-	3,24	
		VIIIе	162,50	159,26	-	-	3,24	
		VIIIд	162,51	159,26	-	-	3,25	
		IXа	162,48	159,26	-	-	3,22	
		IXб	162,48	159,26	-	-	3,22	
		IXв	162,48	159,26	-	-	3,22	
		IXг	183,77	180,14	-	-	3,63	
		IXд	169,53	166,18	-	-	3,35	
		IXе	162,48	159,26	-	-	3,22	
		Ха	169,52	166,18	-	-	3,34	
		Хб	169,52	166,18	-	-	3,34	
		Хв	183,77	180,14	-	-	3,63	
		Хг	169,53	166,18	-	-	3,35	
		XIа	183,80	180,14	-	-	3,66	
		XIб	183,80	180,14	-	-	3,66	
		XIв	183,80	180,14	-	-	3,66	
XIг	183,80	180,14	-	-	3,66			
34-01-170-08	Офтальмокоагулятор квантовый	VIIIа	270,09	262,12	-	-	7,97	23,70
		VIIIб	270,94	262,12	-	-	8,82	
		VIIIв	270,42	262,12	-	-	8,30	
		VIIIг	270,42	262,12	-	-	8,30	
		VIIIе	270,42	262,12	-	-	8,30	
		VIIIд	270,94	262,12	-	-	8,82	
		IXа	268,86	262,12	-	-	6,74	
		IXб	269,38	262,12	-	-	7,26	
		IXв	268,86	262,12	-	-	6,74	
		IXг	303,92	296,49	-	-	7,43	
		IXд	280,47	273,50	-	-	6,97	
		IXе	268,86	262,12	-	-	6,74	
		Ха	280,40	273,50	-	-	6,90	
		Хб	280,40	273,50	-	-	6,90	
		Хв	304,18	296,49	-	-	7,69	
		Хг	280,73	273,50	-	-	7,23	
XIа	305,68	296,49	-	-	9,19			
XIб	305,68	296,49	-	-	9,19			
XIв	305,68	296,49	-	-	9,19			
XIг	305,68	296,49	-	-	9,19			
34-01-170-09	Офтальмометр	VIIIа	89,36	87,58	-	-	1,78	8,20
		VIIIб	89,37	87,58	-	-	1,79	
		VIIIв	89,37	87,58	-	-	1,79	
		VIIIг	89,37	87,58	-	-	1,79	
		VIIIе	89,37	87,58	-	-	1,79	
		VIIIд	89,37	87,58	-	-	1,79	
		IXа	89,35	87,58	-	-	1,77	
		IXб	89,35	87,58	-	-	1,77	
		IXв	89,35	87,58	-	-	1,77	
		IXг	101,06	99,06	-	-	2,00	
		IXд	93,28	91,43	-	-	1,85	
		IXе	89,35	87,58	-	-	1,77	
		Ха	93,28	91,43	-	-	1,85	
		Хб	93,28	91,43	-	-	1,85	
		Хв	101,06	99,06	-	-	2,00	
		Хг	93,28	91,43	-	-	1,85	
XIа	101,08	99,06	-	-	2,02			
XIб	101,08	99,06	-	-	2,02			
XIв	101,08	99,06	-	-	2,02			
XIг	101,08	99,06	-	-	2,02			
34-01-170-10	Офтальмоскоп электрический Водовозова	VIIIа	89,38	87,58	-	-	1,80	8,20
		VIIIб	89,39	87,58	-	-	1,81	
		VIIIв	89,38	87,58	-	-	1,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	89,38	87,58	-	-	1,80	
		VIIIе	89,38	87,58	-	-	1,80	
		VIIIд	89,39	87,58	-	-	1,81	
		IXа	89,36	87,58	-	-	1,78	
		IXб	89,36	87,58	-	-	1,78	
		IXв	89,36	87,58	-	-	1,78	
		IXг	101,07	99,06	-	-	2,01	
		IXд	93,29	91,43	-	-	1,86	
		IXе	89,36	87,58	-	-	1,78	
		Xа	93,28	91,43	-	-	1,85	
		Xб	93,28	91,43	-	-	1,85	
		Xв	101,07	99,06	-	-	2,01	
		Xг	93,29	91,43	-	-	1,86	
		XIа	101,10	99,06	-	-	2,04	
		XIб	101,10	99,06	-	-	2,04	
		XIв	101,10	99,06	-	-	2,04	
XIг	101,10	99,06	-	-	2,04			
34-01-170-11	Периграф проекционный универсальный	VIIIа	144,33	141,48	-	-	2,85	12,40
		VIIIб	144,33	141,48	-	-	2,85	0,072
		VIIIв	144,33	141,48	-	-	2,85	
		VIIIг	144,33	141,48	-	-	2,85	
		VIIIе	144,33	141,48	-	-	2,85	
		VIIIд	144,33	141,48	-	-	2,85	
		IXа	144,32	141,48	-	-	2,84	
		IXб	144,32	141,48	-	-	2,84	
		IXв	144,32	141,48	-	-	2,84	
		IXг	163,17	159,96	-	-	3,21	
		IXд	150,52	147,56	-	-	2,96	
		IXе	144,32	141,48	-	-	2,84	
		Xа	150,52	147,56	-	-	2,96	
		Xб	150,52	147,56	-	-	2,96	
		Xв	163,17	159,96	-	-	3,21	
		Xг	150,52	147,56	-	-	2,96	
XIа	163,18	159,96	-	-	3,22			
XIб	163,18	159,96	-	-	3,22			
XIв	163,18	159,96	-	-	3,22			
XIг	163,18	159,96	-	-	3,22			
34-01-170-12	Прибор для исследования ночного зрения	VIIIа	127,62	124,98	-	-	2,64	11,30
		VIIIб	127,66	124,98	-	-	2,68	0,032
		VIIIв	127,64	124,98	-	-	2,66	
		VIIIг	127,64	124,98	-	-	2,66	
		VIIIе	127,64	124,98	-	-	2,66	
		VIIIд	127,66	124,98	-	-	2,68	
		IXа	127,56	124,98	-	-	2,58	
		IXб	127,58	124,98	-	-	2,60	
		IXв	127,56	124,98	-	-	2,58	
		IXг	144,27	141,36	-	-	2,91	
		IXд	133,09	130,40	-	-	2,69	
		IXе	127,56	124,98	-	-	2,58	
		Xа	133,08	130,40	-	-	2,68	
		Xб	133,08	130,40	-	-	2,68	
		Xв	144,28	141,36	-	-	2,92	
		Xг	133,10	130,40	-	-	2,70	
XIа	144,36	141,36	-	-	3,00			
XIб	144,36	141,36	-	-	3,00			
XIв	144,36	141,36	-	-	3,00			
XIг	144,36	141,36	-	-	3,00			
34-01-170-13	Синоптофор	VIIIа	104,95	102,86	-	-	2,09	9,30
		VIIIб	104,95	102,86	-	-	2,09	0,017
		VIIIв	104,95	102,86	-	-	2,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	104,95	102,86	-	-	2,09	
		VIIIе	104,95	102,86	-	-	2,09	
		VIIIд	104,95	102,86	-	-	2,09	
		IXа	104,93	102,86	-	-	2,07	
		IXб	104,94	102,86	-	-	2,08	
		IXв	104,93	102,86	-	-	2,07	
		IXг	118,68	116,34	-	-	2,34	
		IXд	109,48	107,32	-	-	2,16	
		IXе	104,93	102,86	-	-	2,07	
		Xа	109,48	107,32	-	-	2,16	
		Xб	109,48	107,32	-	-	2,16	
		Xв	118,69	116,34	-	-	2,35	
		Xг	109,49	107,32	-	-	2,17	
		XIа	118,70	116,34	-	-	2,36	
		XIб	118,70	116,34	-	-	2,36	
		XIв	118,70	116,34	-	-	2,36	
		XIг	118,70	116,34	-	-	2,36	
Эхоофтальмоскоп								
34-01-170-14	без самописца	VIIIа	116,27	113,92	-	-	2,35	10,30
		VIIIб	116,29	113,92	-	-	2,37	0,025
		VIIIв	116,28	113,92	-	-	2,36	
		VIIIг	116,28	113,92	-	-	2,36	
		VIIIе	116,28	113,92	-	-	2,36	
		VIIIд	116,29	113,92	-	-	2,37	
		IXа	116,24	113,92	-	-	2,32	
		IXб	116,25	113,92	-	-	2,33	
		IXв	116,24	113,92	-	-	2,32	
		IXг	131,47	128,85	-	-	2,62	
		IXд	121,28	118,86	-	-	2,42	
		IXе	116,24	113,92	-	-	2,32	
		Xа	121,28	118,86	-	-	2,42	
		Xб	121,28	118,86	-	-	2,42	
		Xв	131,47	128,85	-	-	2,62	
		Xг	121,28	118,86	-	-	2,42	
		XIа	131,51	128,85	-	-	2,66	
		XIб	131,51	128,85	-	-	2,66	
		XIв	131,51	128,85	-	-	2,66	
		XIг	131,51	128,85	-	-	2,66	
34-01-170-15	с самописцем	VIIIа	162,52	159,26	-	-	3,26	14,40
		VIIIб	162,54	159,26	-	-	3,28	0,04
		VIIIв	162,53	159,26	-	-	3,27	
		VIIIг	162,53	159,26	-	-	3,27	
		VIIIе	162,53	159,26	-	-	3,27	
		VIIIд	162,54	159,26	-	-	3,28	
		IXа	162,49	159,26	-	-	3,23	
		IXб	162,50	159,26	-	-	3,24	
		IXв	162,49	159,26	-	-	3,23	
		IXг	183,78	180,14	-	-	3,64	
		IXд	169,54	166,18	-	-	3,36	
		IXе	162,49	159,26	-	-	3,23	
		Xа	169,54	166,18	-	-	3,36	
		Xб	169,54	166,18	-	-	3,36	
		Xв	183,78	180,14	-	-	3,64	
		Xг	169,54	166,18	-	-	3,36	
		XIа	183,82	180,14	-	-	3,68	
		XIб	183,82	180,14	-	-	3,68	
		XIв	183,82	180,14	-	-	3,68	
		XIг	183,82	180,14	-	-	3,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 34-01-171. Установки офтальмологические								
Измеритель: 1 компл.								
34-01-171-01	Установка офтальмологическая	VIIIa	3590,67	3519,00	-	-	71,67	276
		VIIIб	3591,07	3519,00	-	-	72,07	0,4
		VIIIв	3590,83	3519,00	-	-	71,83	
		VIIIг	3590,83	3519,00	-	-	71,83	
		VIIIе	3590,83	3519,00	-	-	71,83	
		VIIIд	3591,07	3519,00	-	-	72,07	
		IXa	3590,09	3519,00	-	-	71,09	
		IXб	3590,33	3519,00	-	-	71,33	
		IXв	3590,09	3519,00	-	-	71,09	
		IXг	4060,23	3979,92	-	-	80,31	
		IXд	3747,74	3673,56	-	-	74,18	
		IXе	3590,09	3519,00	-	-	71,09	
		Xa	3747,71	3673,56	-	-	74,15	
		Xб	3747,71	3673,56	-	-	74,15	
		Xв	4060,35	3979,92	-	-	80,43	
		Xг	3747,86	3673,56	-	-	74,30	
		XIa	4061,06	3979,92	-	-	81,14	
		XIб	4061,06	3979,92	-	-	81,14	
		XIв	4061,06	3979,92	-	-	81,14	
XIг	4061,06	3979,92	-	-	81,14			

Раздел 11. АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 34-01-185. Гинекологические кресла

Измеритель: 1 компл.

Кресло гинекологическое с								
34-01-185-01	ручным приводом	VIIIa	66,78	65,47	-	-	1,31	6,20
		VIIIб	66,78	65,47	-	-	1,31	0,08
		VIIIв	66,78	65,47	-	-	1,31	
		VIIIг	66,78	65,47	-	-	1,31	
		VIIIе	66,78	65,47	-	-	1,31	
		VIIIд	66,78	65,47	-	-	1,31	
		IXa	66,78	65,47	-	-	1,31	
		IXб	66,78	65,47	-	-	1,31	
		IXв	66,78	65,47	-	-	1,31	
		IXг	75,45	73,97	-	-	1,48	
		IXд	69,69	68,32	-	-	1,37	
		IXе	66,78	65,47	-	-	1,31	
		Xa	69,69	68,32	-	-	1,37	
		Xб	69,69	68,32	-	-	1,37	
		Xв	75,45	73,97	-	-	1,48	
		Xг	69,69	68,32	-	-	1,37	
		XIa	75,45	73,97	-	-	1,48	
		XIб	75,45	73,97	-	-	1,48	
		XIв	75,45	73,97	-	-	1,48	
XIг	75,45	73,97	-	-	1,48			
34-01-185-02	гидравлическим приводом	VIIIa	82,40	80,78	-	-	1,62	7,20
		VIIIб	82,40	80,78	-	-	1,62	0,105
		VIIIв	82,40	80,78	-	-	1,62	
		VIIIг	82,40	80,78	-	-	1,62	
		VIIIе	82,40	80,78	-	-	1,62	
		VIIIд	82,40	80,78	-	-	1,62	
		IXa	82,40	80,78	-	-	1,62	
		IXб	82,40	80,78	-	-	1,62	
		IXв	82,40	80,78	-	-	1,62	
		IXг	93,20	91,37	-	-	1,83	
		IXд	86,00	84,31	-	-	1,69	
		IXе	82,40	80,78	-	-	1,62	
		Xa	86,00	84,31	-	-	1,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	86,00	84,31	-	-	1,69	
		Xв	93,20	91,37	-	-	1,83	
		Xг	86,00	84,31	-	-	1,69	
		XIа	93,20	91,37	-	-	1,83	
		XIб	93,20	91,37	-	-	1,83	
		XIв	93,20	91,37	-	-	1,83	
		XIг	93,20	91,37	-	-	1,83	

Таблица 34-01-186. Инкубаторы и куветы для недоношенных детей

Измеритель: 1 шт.

34-01-186-01	Инкубатор для недоношенных детей	VIIIа	292,04	285,78	-	-	6,26	24,70
		VIIIб	292,21	285,78	-	-	6,43	0,042
		VIIIв	292,11	285,78	-	-	6,33	
		VIIIг	292,11	285,78	-	-	6,33	
		VIIIе	292,11	285,78	-	-	6,33	
		VIIIд	292,21	285,78	-	-	6,43	
		IXа	291,80	285,78	-	-	6,02	
		IXб	291,90	285,78	-	-	6,12	
		IXв	291,80	285,78	-	-	6,02	
		IXг	329,84	323,08	-	-	6,76	
		IXд	304,39	298,13	-	-	6,26	
		IXе	291,80	285,78	-	-	6,02	
		Xа	304,37	298,13	-	-	6,24	
		Xб	304,37	298,13	-	-	6,24	
		Xв	329,89	323,08	-	-	6,81	
		Xг	304,44	298,13	-	-	6,31	
		XIа	330,19	323,08	-	-	7,11	
		XIб	330,19	323,08	-	-	7,11	
		XIв	330,19	323,08	-	-	7,11	
XIг	330,19	323,08	-	-	7,11			
34-01-186-02	Кувет для недоношенных детей	VIIIа	165,11	161,87	-	-	3,24	13,40
		VIIIб	165,11	161,87	-	-	3,24	0,08
		VIIIв	165,11	161,87	-	-	3,24	
		VIIIг	165,11	161,87	-	-	3,24	
		VIIIе	165,11	161,87	-	-	3,24	
		VIIIд	165,11	161,87	-	-	3,24	
		IXа	165,11	161,87	-	-	3,24	
		IXб	165,11	161,87	-	-	3,24	
		IXв	165,11	161,87	-	-	3,24	
		IXг	186,57	182,91	-	-	3,66	
		IXд	172,22	168,84	-	-	3,38	
		IXе	165,11	161,87	-	-	3,24	
		Xа	172,22	168,84	-	-	3,38	
		Xб	172,22	168,84	-	-	3,38	
		Xв	186,57	182,91	-	-	3,66	
		Xг	172,22	168,84	-	-	3,38	
		XIа	186,57	182,91	-	-	3,66	
		XIб	186,57	182,91	-	-	3,66	
		XIв	186,57	182,91	-	-	3,66	
XIг	186,57	182,91	-	-	3,66			

Таблица 34-01-187. Разное оборудование

Измеритель: 1 шт.

Аппарат для		3	4	5	6	7	8	9
34-01-187-01	прерывания беременности	VIIIа	92,78	90,69	-	-	2,09	8,20
		VIIIб	92,87	90,69	-	-	2,18	0,023
		VIIIв	92,81	90,69	-	-	2,12	
		VIIIг	92,81	90,69	-	-	2,12	
		VIIIе	92,81	90,69	-	-	2,12	
		VIIIд	92,87	90,69	-	-	2,18	
		IXа	92,65	90,69	-	-	1,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	92,71	90,69	-	-	2,02	
		IXв	92,65	90,69	-	-	1,96	
		IXг	104,78	102,58	-	-	2,20	
		IXд	96,67	94,63	-	-	2,04	
		IXе	92,65	90,69	-	-	1,96	
		Ха	96,67	94,63	-	-	2,04	
		Хб	96,67	94,63	-	-	2,04	
		Хв	104,81	102,58	-	-	2,23	
		Хг	96,70	94,63	-	-	2,07	
		XIa	104,97	102,58	-	-	2,39	
		XIб	104,97	102,58	-	-	2,39	
		XIв	104,97	102,58	-	-	2,39	
		XIг	104,97	102,58	-	-	2,39	
34-01-187-02	электроанестезии	VIIIa	81,23	79,63	-	-	1,60	7,20
		VIIIб	81,24	79,63	-	-	1,61	0,007
		VIIIв	81,23	79,63	-	-	1,60	
		VIIIг	81,23	79,63	-	-	1,60	
		VIIIе	81,23	79,63	-	-	1,60	
		VIIIд	81,24	79,63	-	-	1,61	
		IXa	81,23	79,63	-	-	1,60	
		IXб	81,23	79,63	-	-	1,60	
		IXв	81,23	79,63	-	-	1,60	
		IXг	91,88	90,07	-	-	1,81	
		IXд	84,76	83,09	-	-	1,67	
		IXе	81,23	79,63	-	-	1,60	
		Ха	84,76	83,09	-	-	1,67	
		Хб	84,76	83,09	-	-	1,67	
		Хв	91,88	90,07	-	-	1,81	
		Хг	84,76	83,09	-	-	1,67	
		XIa	91,89	90,07	-	-	1,82	
XIб	91,89	90,07	-	-	1,82			
XIв	91,89	90,07	-	-	1,82			
XIг	91,89	90,07	-	-	1,82			
34-01-187-03	Кольпоскоп	VIIIa	139,91	137,14	-	-	2,77	12,40
		VIIIб	139,92	137,14	-	-	2,78	0,06
		VIIIв	139,92	137,14	-	-	2,78	
		VIIIг	139,92	137,14	-	-	2,78	
		VIIIе	139,92	137,14	-	-	2,78	
		VIIIд	139,92	137,14	-	-	2,78	
		IXa	139,90	137,14	-	-	2,76	
		IXб	139,90	137,14	-	-	2,76	
		IXв	139,90	137,14	-	-	2,76	
		IXг	158,24	155,12	-	-	3,12	
		IXд	145,98	143,10	-	-	2,88	
		IXе	139,90	137,14	-	-	2,76	
		Ха	145,98	143,10	-	-	2,88	
		Хб	145,98	143,10	-	-	2,88	
		Хв	158,24	155,12	-	-	3,12	
		Хг	145,98	143,10	-	-	2,88	
		XIa	158,26	155,12	-	-	3,14	
XIб	158,26	155,12	-	-	3,14			
XIв	158,26	155,12	-	-	3,14			
XIг	158,26	155,12	-	-	3,14			
34-01-187-04	Кровать акушерская типа Романова	VIIIa	139,88	137,14	-	-	2,74	12,40
		VIIIб	139,88	137,14	-	-	2,74	0,075
		VIIIв	139,88	137,14	-	-	2,74	
		VIIIг	139,88	137,14	-	-	2,74	
		VIIIе	139,88	137,14	-	-	2,74	
		VIIIд	139,88	137,14	-	-	2,74	
		IXa	139,88	137,14	-	-	2,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	139,88	137,14	-	-	2,74	
		IXв	139,88	137,14	-	-	2,74	
		IXг	158,22	155,12	-	-	3,10	
		IXд	145,96	143,10	-	-	2,86	
		IXе	139,88	137,14	-	-	2,74	
		Ха	145,96	143,10	-	-	2,86	
		Хб	145,96	143,10	-	-	2,86	
		Хв	158,22	155,12	-	-	3,10	
		Хг	145,96	143,10	-	-	2,86	
		XIа	158,22	155,12	-	-	3,10	
		XIб	158,22	155,12	-	-	3,10	
		XIв	158,22	155,12	-	-	3,10	
XIг	158,22	155,12	-	-	3,10			
34-01-187-05	Эхоскоп медицинский акушерский	VIIа	109,79	107,43	-	-	2,36	10,30
		VIIб	109,86	107,43	-	-	2,43	0,18
		VIIв	109,82	107,43	-	-	2,39	
		VIIг	109,82	107,43	-	-	2,39	
		VIIе	109,82	107,43	-	-	2,39	
		VIIд	109,86	107,43	-	-	2,43	
		IXа	109,70	107,43	-	-	2,27	
		IXб	109,74	107,43	-	-	2,31	
		IXв	109,70	107,43	-	-	2,27	
		IXг	123,99	121,44	-	-	2,55	
		IXд	114,42	112,06	-	-	2,36	
		IXе	109,70	107,43	-	-	2,27	
		Ха	114,41	112,06	-	-	2,35	
		Хб	114,41	112,06	-	-	2,35	
		Хв	124,01	121,44	-	-	2,57	
		Хг	114,44	112,06	-	-	2,38	
		XIа	124,12	121,44	-	-	2,68	
		XIб	124,12	121,44	-	-	2,68	
		XIв	124,12	121,44	-	-	2,68	
		XIг	124,12	121,44	-	-	2,68	

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	VIIа	133,97	131,33	-	-	2,64	10,30
		VIIб	133,97	131,33	-	-	2,64	0,017
		VIIв	133,97	131,33	-	-	2,64	
		VIIг	133,97	131,33	-	-	2,64	
		VIIе	133,97	131,33	-	-	2,64	
		VIIд	133,97	131,33	-	-	2,64	
		IXа	133,96	131,33	-	-	2,63	
		IXб	133,97	131,33	-	-	2,64	
		IXв	133,96	131,33	-	-	2,63	
		IXг	151,50	148,53	-	-	2,97	
		IXд	139,83	137,09	-	-	2,74	
		IXе	133,96	131,33	-	-	2,63	
		Ха	139,83	137,09	-	-	2,74	
		Хб	139,83	137,09	-	-	2,74	
		Хв	151,51	148,53	-	-	2,98	
		Хг	139,84	137,09	-	-	2,75	
		XIа	151,51	148,53	-	-	2,98	
		XIб	151,51	148,53	-	-	2,98	
		XIв	151,51	148,53	-	-	2,98	
		XIг	151,51	148,53	-	-	2,98	
34-01-200-02	Комплексе урологический	VIIа	250,21	245,14	-	-	5,07	20,60
		VIIб	250,27	245,14	-	-	5,13	0,065
		VIIв	250,23	245,14	-	-	5,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	250,23	245,14	-	-	5,09	
		VIIIе	250,23	245,14	-	-	5,09	
		VIIIд	250,27	245,14	-	-	5,13	
		IXа	250,13	245,14	-	-	4,99	
		IXб	250,17	245,14	-	-	5,03	
		IXв	250,13	245,14	-	-	4,99	
		IXг	282,92	277,28	-	-	5,64	
		IXд	261,06	255,85	-	-	5,21	
		IXе	250,13	245,14	-	-	4,99	
		Ха	261,06	255,85	-	-	5,21	
		Хб	261,06	255,85	-	-	5,21	
		Хв	282,94	277,28	-	-	5,66	
		Хг	261,08	255,85	-	-	5,23	
		XIа	283,04	277,28	-	-	5,76	
		XIб	283,04	277,28	-	-	5,76	
		XIв	283,04	277,28	-	-	5,76	
		XIг	283,04	277,28	-	-	5,76	

Таблица 34-01-201. Разное оборудование

Измеритель: 1 шт.

34-01-201-01	Деминерализатор	VIIIа	531,11	520,61	-	-	10,50	46,40
		VIIIб	531,14	520,61	-	-	10,53	0,275
		VIIIв	531,12	520,61	-	-	10,51	
		VIIIг	531,12	520,61	-	-	10,51	
		VIIIе	531,12	520,61	-	-	10,51	
		VIIIд	531,14	520,61	-	-	10,53	
		IXа	531,07	520,61	-	-	10,46	
		IXб	531,09	520,61	-	-	10,48	
		IXв	531,07	520,61	-	-	10,46	
		IXг	600,65	588,82	-	-	11,83	
		IXд	554,26	543,34	-	-	10,92	
		IXе	531,07	520,61	-	-	10,46	
		Ха	554,26	543,34	-	-	10,92	
		Хб	554,26	543,34	-	-	10,92	
		Хв	600,66	588,82	-	-	11,84	
		Хг	554,27	543,34	-	-	10,93	
		XIа	600,71	588,82	-	-	11,89	
		XIб	600,71	588,82	-	-	11,89	
		XIв	600,71	588,82	-	-	11,89	
		XIг	600,71	588,82	-	-	11,89	
34-01-201-02	Установка для перитонеального диализа	VIIIа	211,81	207,57	-	-	4,24	18,50
		VIIIб	211,84	207,57	-	-	4,27	0,15
		VIIIв	211,82	207,57	-	-	4,25	
		VIIIг	211,82	207,57	-	-	4,25	
		VIIIе	211,82	207,57	-	-	4,25	
		VIIIд	211,84	207,57	-	-	4,27	
		IXа	211,77	207,57	-	-	4,20	
		IXб	211,79	207,57	-	-	4,22	
		IXв	211,77	207,57	-	-	4,20	
		IXг	239,52	234,77	-	-	4,75	
		IXд	221,02	216,64	-	-	4,38	
		IXе	211,77	207,57	-	-	4,20	
		Ха	221,02	216,64	-	-	4,38	
		Хб	221,02	216,64	-	-	4,38	
		Хв	239,53	234,77	-	-	4,76	
		Хг	221,03	216,64	-	-	4,39	
		XIа	239,58	234,77	-	-	4,81	
		XIб	239,58	234,77	-	-	4,81	
		XIв	239,58	234,77	-	-	4,81	
		XIг	239,58	234,77	-	-	4,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-01-201-03	Фотоцистоскоп	VIIIa	75,80	74,30	-	-	1,50	7,20
		VIIIб	75,81	74,30	-	-	1,51	0,02
		VIIIв	75,80	74,30	-	-	1,50	
		VIIIг	75,80	74,30	-	-	1,50	
		VIIIе	75,80	74,30	-	-	1,50	
		VIIIд	75,81	74,30	-	-	1,51	
		IXa	75,80	74,30	-	-	1,50	
		IXб	75,80	74,30	-	-	1,50	
		IXв	75,80	74,30	-	-	1,50	
		IXг	85,64	83,95	-	-	1,69	
		IXд	79,03	77,47	-	-	1,56	
		IXе	75,80	74,30	-	-	1,50	
		Xa	79,03	77,47	-	-	1,56	
		Xб	79,03	77,47	-	-	1,56	
		Xв	85,64	83,95	-	-	1,69	
		Xг	79,03	77,47	-	-	1,56	
		XIa	85,65	83,95	-	-	1,70	
		XIб	85,65	83,95	-	-	1,70	
		XIв	85,65	83,95	-	-	1,70	
XIг	85,65	83,95	-	-	1,70			

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	VIIIa	482,49	473,03	-	-	9,46	37,10
		VIIIб	482,49	473,03	-	-	9,46	0,015
		VIIIв	482,49	473,03	-	-	9,46	
		VIIIг	482,49	473,03	-	-	9,46	
		VIIIе	482,49	473,03	-	-	9,46	
		VIIIд	482,49	473,03	-	-	9,46	
		IXa	482,49	473,03	-	-	9,46	
		IXб	482,49	473,03	-	-	9,46	
		IXв	482,49	473,03	-	-	9,46	
		IXг	545,68	534,98	-	-	10,70	
		IXд	503,68	493,80	-	-	9,88	
		IXе	482,49	473,03	-	-	9,46	
		Xa	503,68	493,80	-	-	9,88	
		Xб	503,68	493,80	-	-	9,88	
		Xв	545,68	534,98	-	-	10,70	
		Xг	503,68	493,80	-	-	9,88	
		XIa	545,68	534,98	-	-	10,70	
		XIб	545,68	534,98	-	-	10,70	
		XIв	545,68	534,98	-	-	10,70	
XIг	545,68	534,98	-	-	10,70			
34-01-210-02	Аппарат для дыхания под избыточным давлением легких	VIIIa	133,96	131,33	-	-	2,63	10,30
		VIIIб	133,96	131,33	-	-	2,63	0,008
		VIIIв	133,96	131,33	-	-	2,63	
		VIIIг	133,96	131,33	-	-	2,63	
		VIIIе	133,96	131,33	-	-	2,63	
		VIIIд	133,96	131,33	-	-	2,63	
		IXa	133,96	131,33	-	-	2,63	
		IXб	133,96	131,33	-	-	2,63	
		IXв	133,96	131,33	-	-	2,63	
		IXг	151,50	148,53	-	-	2,97	
		IXд	139,83	137,09	-	-	2,74	
		IXе	133,96	131,33	-	-	2,63	
		Xa	139,83	137,09	-	-	2,74	
		Xб	139,83	137,09	-	-	2,74	
		Xв	151,50	148,53	-	-	2,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	139,83	137,09	-	-	2,74	
		XIa	151,50	148,53	-	-	2,97	
		XIб	151,50	148,53	-	-	2,97	
		XIв	151,50	148,53	-	-	2,97	
		XIг	151,50	148,53	-	-	2,97	
Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип								
34-01-210-03	НАПП-4 «Спиронаркон-П»	VIIIa	179,93	176,40	-	-	3,53	14,40
		VIIIб	179,93	176,40	-	-	3,53	0,013
		VIIIв	179,93	176,40	-	-	3,53	
		VIIIг	179,93	176,40	-	-	3,53	
		VIIIе	179,93	176,40	-	-	3,53	
		VIIIд	179,93	176,40	-	-	3,53	
		IXa	179,93	176,40	-	-	3,53	
		IXб	179,93	176,40	-	-	3,53	
		IXв	179,93	176,40	-	-	3,53	
		IXг	203,43	199,44	-	-	3,99	
		IXд	187,71	184,03	-	-	3,68	
		IXе	179,93	176,40	-	-	3,53	
		Xa	187,71	184,03	-	-	3,68	
		Xб	187,71	184,03	-	-	3,68	
		Xв	203,43	199,44	-	-	3,99	
		Xг	187,71	184,03	-	-	3,68	
		XIa	203,43	199,44	-	-	3,99	
		XIб	203,43	199,44	-	-	3,99	
		XIв	203,43	199,44	-	-	3,99	
		XIг	203,43	199,44	-	-	3,99	
34-01-210-04	«Полинаркон-4»	VIIIa	578,52	567,18	-	-	11,34	46,30
		VIIIб	578,52	567,18	-	-	11,34	0,12
		VIIIв	578,52	567,18	-	-	11,34	
		VIIIг	578,52	567,18	-	-	11,34	
		VIIIе	578,52	567,18	-	-	11,34	
		VIIIд	578,52	567,18	-	-	11,34	
		IXa	578,52	567,18	-	-	11,34	
		IXб	578,52	567,18	-	-	11,34	
		IXв	578,52	567,18	-	-	11,34	
		IXг	654,09	641,26	-	-	12,83	
		IXд	603,54	591,71	-	-	11,83	
		IXе	578,52	567,18	-	-	11,34	
		Xa	603,54	591,71	-	-	11,83	
		Xб	603,54	591,71	-	-	11,83	
		Xв	654,09	641,26	-	-	12,83	
		Xг	603,54	591,71	-	-	11,83	
		XIa	654,09	641,26	-	-	12,83	
		XIб	654,09	641,26	-	-	12,83	
		XIв	654,09	641,26	-	-	12,83	
		XIг	654,09	641,26	-	-	12,83	
34-01-210-05	«Полинаркон-2П» и переносной «Наркон-2», тип 4	VIIIa	221,53	217,19	-	-	4,34	18,50
		VIIIб	221,53	217,19	-	-	4,34	0,02
		VIIIв	221,53	217,19	-	-	4,34	
		VIIIг	221,53	217,19	-	-	4,34	
		VIIIе	221,53	217,19	-	-	4,34	
		VIIIд	221,53	217,19	-	-	4,34	
		IXa	221,53	217,19	-	-	4,34	
		IXб	221,53	217,19	-	-	4,34	
		IXв	221,53	217,19	-	-	4,34	
		IXг	250,41	245,50	-	-	4,91	
		IXд	231,16	226,63	-	-	4,53	
		IXе	221,53	217,19	-	-	4,34	
		Xa	231,16	226,63	-	-	4,53	
		Xб	231,16	226,63	-	-	4,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	250,41	245,50	-	-	4,91	
		Xг	231,16	226,63	-	-	4,53	
		XIa	250,41	245,50	-	-	4,91	
		XIб	250,41	245,50	-	-	4,91	
		XIв	250,41	245,50	-	-	4,91	
		XIг	250,41	245,50	-	-	4,91	
Аппарат искусственной вентиляции легких								
34-01-210-06	для бронхоскопии	VIIIa	254,56	205,45	-	-	49,11	17,50
		VIIIб	254,56	205,45	-	-	49,11	0,02
		VIIIв	244,56	205,45	-	-	39,11	
		VIIIг	244,56	205,45	-	-	39,11	
		VIIIе	244,56	205,45	-	-	39,11	
		VIIIд	254,56	205,45	-	-	49,11	
		IXa	254,56	205,45	-	-	49,11	
		IXб	244,56	205,45	-	-	39,11	
		IXв	254,56	205,45	-	-	49,11	
		IXг	281,87	232,23	-	-	49,64	
		IXд	263,67	214,38	-	-	49,29	
		IXе	254,56	205,45	-	-	49,11	
		Xa	233,67	214,38	-	-	19,29	
		Xб	233,67	214,38	-	-	19,29	
		Xв	261,87	232,23	-	-	29,64	
		Xг	243,67	214,38	-	-	29,29	
		XIa	281,87	232,23	-	-	49,64	
		XIб	281,87	232,23	-	-	49,64	
		XIв	281,87	232,23	-	-	49,64	
		XIг	281,87	232,23	-	-	49,64	
34-01-210-07	вдох	VIIIa	125,05	122,57	-	-	2,48	10,30
		VIIIб	125,05	122,57	-	-	2,48	0,015
		VIIIв	125,05	122,57	-	-	2,48	
		VIIIг	125,05	122,57	-	-	2,48	
		VIIIе	125,05	122,57	-	-	2,48	
		VIIIд	125,05	122,57	-	-	2,48	
		IXa	125,03	122,57	-	-	2,46	
		IXб	125,04	122,57	-	-	2,47	
		IXв	125,03	122,57	-	-	2,46	
		IXг	141,42	138,64	-	-	2,78	
		IXд	130,50	127,93	-	-	2,57	
		IXе	125,03	122,57	-	-	2,46	
		Xa	130,50	127,93	-	-	2,57	
		Xб	130,50	127,93	-	-	2,57	
		Xв	141,43	138,64	-	-	2,79	
		Xг	130,51	127,93	-	-	2,58	
		XIa	141,44	138,64	-	-	2,80	
		XIб	141,44	138,64	-	-	2,80	
		XIв	141,44	138,64	-	-	2,80	
		XIг	141,44	138,64	-	-	2,80	
34-01-210-08	у грудных детей «Млада»	VIIIa	137,16	134,47	-	-	2,69	11,30
		VIIIб	137,16	134,47	-	-	2,69	0,01
		VIIIв	137,16	134,47	-	-	2,69	
		VIIIг	137,16	134,47	-	-	2,69	
		VIIIе	137,16	134,47	-	-	2,69	
		VIIIд	137,16	134,47	-	-	2,69	
		IXa	137,16	134,47	-	-	2,69	
		IXб	137,16	134,47	-	-	2,69	
		IXв	137,16	134,47	-	-	2,69	
		IXг	155,14	152,10	-	-	3,04	
		IXд	143,16	140,35	-	-	2,81	
		IXе	137,16	134,47	-	-	2,69	
		Xa	143,16	140,35	-	-	2,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	143,16	140,35	-	-	2,81	
		Xв	155,14	152,10	-	-	3,04	
		Xг	143,16	140,35	-	-	2,81	
		XIa	155,14	152,10	-	-	3,04	
		XIб	155,14	152,10	-	-	3,04	
		XIв	155,14	152,10	-	-	3,04	
		XIг	155,14	152,10	-	-	3,04	
34-01-210-09	во время наркоза	VIIIa	349,68	342,72	-	-	6,96	28,80
		VIIIб	349,71	342,72	-	-	6,99	0,13
		VIIIв	349,69	342,72	-	-	6,97	
		VIIIг	349,69	342,72	-	-	6,97	
		VIIIе	349,69	342,72	-	-	6,97	
		VIIIд	349,71	342,72	-	-	6,99	
		IXa	349,63	342,72	-	-	6,91	
		IXб	349,65	342,72	-	-	6,93	
		IXв	349,63	342,72	-	-	6,91	
		IXг	395,46	387,65	-	-	7,81	
		IXд	364,91	357,70	-	-	7,21	
		IXе	349,63	342,72	-	-	6,91	
		Xa	364,91	357,70	-	-	7,21	
		Xб	364,91	357,70	-	-	7,21	
		Xв	395,47	387,65	-	-	7,82	
		Xг	364,92	357,70	-	-	7,22	
		XIa	395,53	387,65	-	-	7,88	
		XIб	395,53	387,65	-	-	7,88	
		XIв	395,53	387,65	-	-	7,88	
		XIг	395,53	387,65	-	-	7,88	
Аппарат искусственного								
34-01-210-10	дыхания	VIIIa	228,60	223,48	-	-	5,12	18,50
		VIIIб	228,80	223,48	-	-	5,32	0,085
		VIIIв	228,68	223,48	-	-	5,20	
		VIIIг	228,68	223,48	-	-	5,20	
		VIIIе	228,68	223,48	-	-	5,20	
		VIIIд	228,80	223,48	-	-	5,32	
		IXa	228,31	223,48	-	-	4,83	
		IXб	228,43	223,48	-	-	4,95	
		IXв	228,31	223,48	-	-	4,83	
		IXг	257,94	252,53	-	-	5,41	
		IXд	238,12	233,10	-	-	5,02	
		IXе	228,31	223,48	-	-	4,83	
		Xa	238,10	233,10	-	-	5,00	
		Xб	238,10	233,10	-	-	5,00	
		Xв	258,00	252,53	-	-	5,47	
		Xг	238,18	233,10	-	-	5,08	
		XIa	258,36	252,53	-	-	5,83	
		XIб	258,36	252,53	-	-	5,83	
		XIв	258,36	252,53	-	-	5,83	
		XIг	258,36	252,53	-	-	5,83	
34-01-210-11	кашля	VIIIa	165,11	161,87	-	-	3,24	13,40
		VIIIб	165,11	161,87	-	-	3,24	0,015
		VIIIв	165,11	161,87	-	-	3,24	
		VIIIг	165,11	161,87	-	-	3,24	
		VIIIе	165,11	161,87	-	-	3,24	
		VIIIд	165,11	161,87	-	-	3,24	
		IXa	165,11	161,87	-	-	3,24	
		IXб	165,11	161,87	-	-	3,24	
		IXв	165,11	161,87	-	-	3,24	
		IXг	186,57	182,91	-	-	3,66	
		IXд	172,22	168,84	-	-	3,38	
		IXе	165,11	161,87	-	-	3,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	172,22	168,84	-	-	3,38	
		Хб	172,22	168,84	-	-	3,38	
		Хв	186,57	182,91	-	-	3,66	
		Хг	172,22	168,84	-	-	3,38	
		XIa	186,57	182,91	-	-	3,66	
		XIб	186,57	182,91	-	-	3,66	
		XIв	186,57	182,91	-	-	3,66	
		XIг	186,57	182,91	-	-	3,66	
34-01-210-12	Пневматопрессовазомер	VIIa	135,26	132,60	-	-	2,66	10,40
		VIIб	135,26	132,60	-	-	2,66	0,009
		VIIв	135,26	132,60	-	-	2,66	
		VIIг	135,26	132,60	-	-	2,66	
		VIIе	135,26	132,60	-	-	2,66	
		VIIд	135,26	132,60	-	-	2,66	
		IXa	135,25	132,60	-	-	2,65	
		IXб	135,26	132,60	-	-	2,66	
		IXв	135,25	132,60	-	-	2,65	
		IXг	152,97	149,97	-	-	3,00	
		IXд	141,19	138,42	-	-	2,77	
		IXе	135,25	132,60	-	-	2,65	
		Ха	141,19	138,42	-	-	2,77	
		Хб	141,19	138,42	-	-	2,77	
		Хв	152,98	149,97	-	-	3,01	
		Хг	141,20	138,42	-	-	2,78	
		XIa	152,98	149,97	-	-	3,01	
		XIб	152,98	149,97	-	-	3,01	
		XIв	152,98	149,97	-	-	3,01	
		XIг	152,98	149,97	-	-	3,01	
Респиратор								
34-01-210-13	объемный	VIIa	339,17	332,01	-	-	7,16	27,90
		VIIб	339,33	332,01	-	-	7,32	0,2
		VIIв	339,23	332,01	-	-	7,22	
		VIIг	339,23	332,01	-	-	7,22	
		VIIе	339,23	332,01	-	-	7,22	
		VIIд	339,33	332,01	-	-	7,32	
		IXa	338,93	332,01	-	-	6,92	
		IXб	339,03	332,01	-	-	7,02	
		IXв	338,93	332,01	-	-	6,92	
		IXг	383,32	375,53	-	-	7,79	
		IXд	353,73	346,52	-	-	7,21	
		IXе	338,93	332,01	-	-	6,92	
		Ха	353,72	346,52	-	-	7,20	
		Хб	353,72	346,52	-	-	7,20	
		Хв	383,37	375,53	-	-	7,84	
		Хг	353,78	346,52	-	-	7,26	
		XIa	383,66	375,53	-	-	8,13	
		XIб	383,66	375,53	-	-	8,13	
		XIв	383,66	375,53	-	-	8,13	
		XIг	383,66	375,53	-	-	8,13	
34-01-210-14	объемно-частотный детский	VIIa	174,92	171,36	-	-	3,56	14,40
		VIIб	174,96	171,36	-	-	3,60	0,05
		VIIв	174,94	171,36	-	-	3,58	
		VIIг	174,94	171,36	-	-	3,58	
		VIIе	174,94	171,36	-	-	3,58	
		VIIд	174,96	171,36	-	-	3,60	
		IXa	174,86	171,36	-	-	3,50	
		IXб	174,89	171,36	-	-	3,53	
		IXв	174,86	171,36	-	-	3,50	
		IXг	197,77	193,82	-	-	3,95	
		IXд	182,50	178,85	-	-	3,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	174,86	171,36	-	-	3,50	
		Xа	182,50	178,85	-	-	3,65	
		Xб	182,50	178,85	-	-	3,65	
		Xв	197,78	193,82	-	-	3,96	
		Xг	182,51	178,85	-	-	3,66	
		XIа	197,86	193,82	-	-	4,04	
		XIб	197,86	193,82	-	-	4,04	
		XIв	197,86	193,82	-	-	4,04	
		XIг	197,86	193,82	-	-	4,04	
34-01-210-15	Спиромонитор	VIIIа	250,17	245,14	-	-	5,03	20,60
		VIIIб	250,22	245,14	-	-	5,08	0,025
		VIIIв	250,19	245,14	-	-	5,05	
		VIIIг	250,19	245,14	-	-	5,05	
		VIIIе	250,19	245,14	-	-	5,05	
		VIIIд	250,22	245,14	-	-	5,08	
		IXа	250,11	245,14	-	-	4,97	
		IXб	250,14	245,14	-	-	5,00	
		IXв	250,11	245,14	-	-	4,97	
		IXг	282,90	277,28	-	-	5,62	
		IXд	261,04	255,85	-	-	5,19	
		IXе	250,11	245,14	-	-	4,97	
		Xа	261,04	255,85	-	-	5,19	
		Xб	261,04	255,85	-	-	5,19	
		Xв	282,92	277,28	-	-	5,64	
		Xг	261,06	255,85	-	-	5,21	
		XIа	282,99	277,28	-	-	5,71	
		XIб	282,99	277,28	-	-	5,71	
		XIв	282,99	277,28	-	-	5,71	
		XIг	282,99	277,28	-	-	5,71	
34-01-210-16	Устройство для проведения ингаляционного наркоза у детей, тип «Наркон-Д»	VIIIа	169,62	166,29	-	-	3,33	13,40
		VIIIб	169,62	166,29	-	-	3,33	0,01
		VIIIв	169,62	166,29	-	-	3,33	
		VIIIг	169,62	166,29	-	-	3,33	
		VIIIе	169,62	166,29	-	-	3,33	
		VIIIд	169,62	166,29	-	-	3,33	
		IXа	169,62	166,29	-	-	3,33	
		IXб	169,62	166,29	-	-	3,33	
		IXв	169,62	166,29	-	-	3,33	
		IXг	191,76	188,00	-	-	3,76	
		IXд	177,00	173,53	-	-	3,47	
		IXе	169,62	166,29	-	-	3,33	
		Xа	177,00	173,53	-	-	3,47	
		Xб	177,00	173,53	-	-	3,47	
		Xв	191,76	188,00	-	-	3,76	
		Xг	177,00	173,53	-	-	3,47	
		XIа	191,76	188,00	-	-	3,76	
		XIб	191,76	188,00	-	-	3,76	
		XIв	191,76	188,00	-	-	3,76	
		XIг	191,76	188,00	-	-	3,76	

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

Измеритель: 1 шт.

34-01-211-01	Аппарат кислородной терапии для детей	VIIIа	107,06	104,96	-	-	2,10	10,30
		VIIIб	107,06	104,96	-	-	2,10	0,01
		VIIIв	107,06	104,96	-	-	2,10	
		VIIIг	107,06	104,96	-	-	2,10	
		VIIIе	107,06	104,96	-	-	2,10	
		VIIIд	107,06	104,96	-	-	2,10	
		IXа	107,06	104,96	-	-	2,10	
IXб	107,06	104,96	-	-	2,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	107,06	104,96	-	-	2,10	
		IXг	121,03	118,66	-	-	2,37	
		IXд	111,68	109,49	-	-	2,19	
		IXе	107,06	104,96	-	-	2,10	
		Ха	111,68	109,49	-	-	2,19	
		Хб	111,68	109,49	-	-	2,19	
		Хв	121,03	118,66	-	-	2,37	
		Хг	111,68	109,49	-	-	2,19	
		XIа	121,03	118,66	-	-	2,37	
		XIб	121,03	118,66	-	-	2,37	
		XIв	121,03	118,66	-	-	2,37	
		XIг	121,03	118,66	-	-	2,37	

Таблица 34-01-212. Разное оборудованиеИзмеритель: **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	VIIIа	1517,33	1484,52	-	-	32,81	139
		VIIIб	1518,20	1484,52	-	-	33,68	0,633
		VIIIв	1517,70	1484,52	-	-	33,18	
		VIIIг	1517,70	1484,52	-	-	33,18	
		VIIIе	1517,70	1484,52	-	-	33,18	
		VIIIд	1518,20	1484,52	-	-	33,68	
		IXа	1515,96	1484,52	-	-	31,44	
		IXб	1516,56	1484,52	-	-	32,04	
		IXв	1515,96	1484,52	-	-	31,44	
		IXг	1714,45	1679,12	-	-	35,33	
		IXд	1582,60	1549,85	-	-	32,75	
		IXе	1515,96	1484,52	-	-	31,44	
		Ха	1582,46	1549,85	-	-	32,61	
		Хб	1582,46	1549,85	-	-	32,61	
		Хв	1714,69	1679,12	-	-	35,57	
		Хг	1582,84	1549,85	-	-	32,99	
		XIа	1716,40	1679,12	-	-	37,28	
		XIб	1716,40	1679,12	-	-	37,28	
		XIв	1716,40	1679,12	-	-	37,28	
	XIг	1716,40	1679,12	-	-	37,28		

Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе

34-01-212-02	блок арматурный	VIIIа	156,87	153,79	-	-	3,08	14,40
		VIIIб	156,87	153,79	-	-	3,08	0,11
		VIIIв	156,87	153,79	-	-	3,08	
		VIIIг	156,87	153,79	-	-	3,08	
		VIIIе	156,87	153,79	-	-	3,08	
		VIIIд	156,87	153,79	-	-	3,08	
		IXа	156,87	153,79	-	-	3,08	
		IXб	156,87	153,79	-	-	3,08	
		IXв	156,87	153,79	-	-	3,08	
		IXг	177,43	173,95	-	-	3,48	
		IXд	163,77	160,56	-	-	3,21	
		IXе	156,87	153,79	-	-	3,08	
		Ха	163,77	160,56	-	-	3,21	
		Хб	163,77	160,56	-	-	3,21	
		Хв	177,43	173,95	-	-	3,48	
		Хг	163,77	160,56	-	-	3,21	
		XIа	177,43	173,95	-	-	3,48	
		XIб	177,43	173,95	-	-	3,48	
		XIв	177,43	173,95	-	-	3,48	
	XIг	177,43	173,95	-	-	3,48		
34-01-212-03	клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума	VIIIа	41,23	40,42	-	-	0,81	4,12
		VIIIб	41,23	40,42	-	-	0,81	0,0004
		VIIIв	41,23	40,42	-	-	0,81	
		VIIIг	41,23	40,42	-	-	0,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	41,23	40,42	-	-	0,81	
		VIIIд	41,23	40,42	-	-	0,81	
		IXa	41,23	40,42	-	-	0,81	
		IXб	41,23	40,42	-	-	0,81	
		IXв	41,23	40,42	-	-	0,81	
		IXг	46,60	45,69	-	-	0,91	
		IXд	43,03	42,19	-	-	0,84	
		IXе	41,23	40,42	-	-	0,81	
		Xa	43,03	42,19	-	-	0,84	
		Xб	43,03	42,19	-	-	0,84	
		Xв	46,60	45,69	-	-	0,91	
		Xг	43,03	42,19	-	-	0,84	
		XIa	46,60	45,69	-	-	0,91	
		XIб	46,60	45,69	-	-	0,91	
		XIв	46,60	45,69	-	-	0,91	
		XIг	46,60	45,69	-	-	0,91	
34-01-212-04	ловушка отсасываемых масс (ловушка вакуумная)	VIIIa	51,53	50,52	-	-	1,01	5,15
		VIIIб	51,53	50,52	-	-	1,01	0,003
		VIIIв	51,53	50,52	-	-	1,01	
		VIIIг	51,53	50,52	-	-	1,01	
		VIIIе	51,53	50,52	-	-	1,01	
		VIIIд	51,53	50,52	-	-	1,01	
		IXa	51,53	50,52	-	-	1,01	
		IXб	51,53	50,52	-	-	1,01	
		IXв	51,53	50,52	-	-	1,01	
		IXг	58,25	57,11	-	-	1,14	
		IXд	53,79	52,74	-	-	1,05	
		IXе	51,53	50,52	-	-	1,01	
		Xa	53,79	52,74	-	-	1,05	
		Xб	53,79	52,74	-	-	1,05	
		Xв	58,25	57,11	-	-	1,14	
		Xг	53,79	52,74	-	-	1,05	
XIa	58,25	57,11	-	-	1,14			
XIб	58,25	57,11	-	-	1,14			
XIв	58,25	57,11	-	-	1,14			
XIг	58,25	57,11	-	-	1,14			
34-01-212-05	панель сигнальная (панель дублирующей сигнализации)	VIIIa	34,07	33,40	-	-	0,67	3,09
		VIIIб	34,07	33,40	-	-	0,67	0,002
		VIIIв	34,07	33,40	-	-	0,67	
		VIIIг	34,07	33,40	-	-	0,67	
		VIIIе	34,07	33,40	-	-	0,67	
		VIIIд	34,07	33,40	-	-	0,67	
		IXa	34,07	33,40	-	-	0,67	
		IXб	34,07	33,40	-	-	0,67	
		IXв	34,07	33,40	-	-	0,67	
		IXг	38,52	37,76	-	-	0,76	
		IXд	35,56	34,86	-	-	0,70	
		IXе	34,07	33,40	-	-	0,67	
		Xa	35,56	34,86	-	-	0,70	
		Xб	35,56	34,86	-	-	0,70	
		Xв	38,52	37,76	-	-	0,76	
		Xг	35,56	34,86	-	-	0,70	
XIa	38,52	37,76	-	-	0,76			
XIб	38,52	37,76	-	-	0,76			
XIв	38,52	37,76	-	-	0,76			
XIг	38,52	37,76	-	-	0,76			
34-01-212-06	приставка для отсасывания	VIIIa	30,92	30,31	-	-	0,61	3,09
		VIIIб	30,92	30,31	-	-	0,61	0,004
		VIIIв	30,92	30,31	-	-	0,61	
		VIIIг	30,92	30,31	-	-	0,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	30,92	30,31	-	-	0,61	
		VIIIд	30,92	30,31	-	-	0,61	
		IXa	30,92	30,31	-	-	0,61	
		IXб	30,92	30,31	-	-	0,61	
		IXв	30,92	30,31	-	-	0,61	
		IXг	34,96	34,27	-	-	0,69	
		IXд	32,27	31,64	-	-	0,63	
		IXe	30,92	30,31	-	-	0,61	
		Xa	32,27	31,64	-	-	0,63	
		Xб	32,27	31,64	-	-	0,63	
		Xв	34,96	34,27	-	-	0,69	
		Xг	32,27	31,64	-	-	0,63	
		XIa	34,96	34,27	-	-	0,69	
		XIб	34,96	34,27	-	-	0,69	
		XIв	34,96	34,27	-	-	0,69	
34-01-212-07	рампа для кислорода пятибалонная	VIIIa	482,58	473,12	-	-	9,46	44,30
		VIIIб	482,58	473,12	-	-	9,46	0,04
		VIIIв	482,58	473,12	-	-	9,46	
		VIIIг	482,58	473,12	-	-	9,46	
		VIIIe	482,58	473,12	-	-	9,46	
		VIIIд	482,58	473,12	-	-	9,46	
		IXa	482,58	473,12	-	-	9,46	
		IXб	482,58	473,12	-	-	9,46	
		IXв	482,58	473,12	-	-	9,46	
		IXг	545,84	535,14	-	-	10,70	
		IXд	503,83	493,95	-	-	9,88	
		IXe	482,58	473,12	-	-	9,46	
		Xa	503,83	493,95	-	-	9,88	
		Xб	503,83	493,95	-	-	9,88	
		Xв	545,84	535,14	-	-	10,70	
Xг	503,83	493,95	-	-	9,88			
XIa	545,84	535,14	-	-	10,70			
XIб	545,84	535,14	-	-	10,70			
XIв	545,84	535,14	-	-	10,70			
XIг	545,84	535,14	-	-	10,70			
34-01-212-08	рампа для кислорода трехбалонная	VIIIa	235,43	230,69	-	-	4,74	21,60
		VIIIб	235,42	230,69	-	-	4,73	0,03
		VIIIв	235,45	230,69	-	-	4,76	
		VIIIг	235,45	230,69	-	-	4,76	
		VIIIe	235,45	230,69	-	-	4,76	
		VIIIд	235,42	230,69	-	-	4,73	
		IXa	235,39	230,69	-	-	4,70	
		IXб	235,42	230,69	-	-	4,73	
		IXв	235,39	230,69	-	-	4,70	
		IXг	266,24	260,93	-	-	5,31	
		IXд	245,75	240,84	-	-	4,91	
		IXe	235,39	230,69	-	-	4,70	
		Xa	245,72	240,84	-	-	4,88	
		Xб	245,72	240,84	-	-	4,88	
		Xв	266,23	260,93	-	-	5,30	
Xг	245,74	240,84	-	-	4,90			
XIa	266,30	260,93	-	-	5,37			
XIб	266,30	260,93	-	-	5,37			
XIв	266,30	260,93	-	-	5,37			
XIг	266,30	260,93	-	-	5,37			
34-01-212-09	рампа для закиси азота трехбалонная	VIIIa	247,42	242,44	-	-	4,98	22,70
		VIIIб	247,41	242,44	-	-	4,97	0,02
		VIIIв	247,44	242,44	-	-	5,00	
		VIIIг	247,44	242,44	-	-	5,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	247,44	242,44	-	-	5,00	
		VIIIд	247,41	242,44	-	-	4,97	
		IXa	247,38	242,44	-	-	4,94	
		IXб	247,41	242,44	-	-	4,97	
		IXв	247,38	242,44	-	-	4,94	
		IXг	279,79	274,22	-	-	5,57	
		IXд	258,26	253,11	-	-	5,15	
		IXе	247,38	242,44	-	-	4,94	
		Xa	258,23	253,11	-	-	5,12	
		Xб	258,23	253,11	-	-	5,12	
		Xв	279,78	274,22	-	-	5,56	
		Xг	258,25	253,11	-	-	5,14	
		XIa	279,85	274,22	-	-	5,63	
		XIб	279,85	274,22	-	-	5,63	
		XIв	279,85	274,22	-	-	5,63	
XIг	279,85	274,22	-	-	5,63			
34-01-212-10	регулятор вакуумный	VIIIa	22,44	22,00	-	-	0,44	2,06
		VIIIб	22,44	22,00	-	-	0,44	0,004
		VIIIв	22,44	22,00	-	-	0,44	
		VIIIг	22,44	22,00	-	-	0,44	
		VIIIе	22,44	22,00	-	-	0,44	
		VIIIд	22,44	22,00	-	-	0,44	
		IXa	22,44	22,00	-	-	0,44	
		IXб	22,44	22,00	-	-	0,44	
		IXв	22,44	22,00	-	-	0,44	
		IXг	25,38	24,88	-	-	0,50	
		IXд	23,43	22,97	-	-	0,46	
		IXе	22,44	22,00	-	-	0,44	
		Xa	23,43	22,97	-	-	0,46	
		Xб	23,43	22,97	-	-	0,46	
		Xв	25,38	24,88	-	-	0,50	
Xг	23,43	22,97	-	-	0,46			
XIa	25,38	24,88	-	-	0,50			
XIб	25,38	24,88	-	-	0,50			
XIв	25,38	24,88	-	-	0,50			
XIг	25,38	24,88	-	-	0,50			
34-01-212-11	установка вакуумная	VIIIa	179,74	176,22	-	-	3,52	16,50
		VIIIб	179,74	176,22	-	-	3,52	0,42
		VIIIв	179,74	176,22	-	-	3,52	
		VIIIг	179,74	176,22	-	-	3,52	
		VIIIе	179,74	176,22	-	-	3,52	
		VIIIд	179,74	176,22	-	-	3,52	
		IXa	179,74	176,22	-	-	3,52	
		IXб	179,74	176,22	-	-	3,52	
		IXв	179,74	176,22	-	-	3,52	
		IXг	203,31	199,32	-	-	3,99	
		IXд	187,66	183,98	-	-	3,68	
		IXе	179,74	176,22	-	-	3,52	
		Xa	187,66	183,98	-	-	3,68	
		Xб	187,66	183,98	-	-	3,68	
		Xв	203,31	199,32	-	-	3,99	
Xг	187,66	183,98	-	-	3,68			
XIa	203,31	199,32	-	-	3,99			
XIб	203,31	199,32	-	-	3,99			
XIв	203,31	199,32	-	-	3,99			
XIг	203,31	199,32	-	-	3,99			
Станция кислородная								
34-01-212-12	ингаляционная	VIIIa	426,94	417,68	-	-	9,26	36,10
		VIIIб	426,78	417,68	-	-	9,10	0,075
		VIIIв	426,73	417,68	-	-	9,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	426,73	417,68	-	-	9,05	
		VIIIе	426,73	417,68	-	-	9,05	
		VIIIд	426,78	417,68	-	-	9,10	
		IXа	426,51	417,68	-	-	8,83	
		IXб	426,75	417,68	-	-	9,07	
		IXв	426,51	417,68	-	-	8,83	
		IXг	482,11	472,19	-	-	9,92	
		IXд	444,92	435,73	-	-	9,19	
		IXе	426,51	417,68	-	-	8,83	
		Xа	444,89	435,73	-	-	9,16	
		Xб	444,89	435,73	-	-	9,16	
		Xв	482,25	472,19	-	-	10,06	
		Xг	445,06	435,73	-	-	9,33	
		XIа	482,57	472,19	-	-	10,38	
		XIб	482,57	472,19	-	-	10,38	
		XIв	482,57	472,19	-	-	10,38	
		XIг	482,57	472,19	-	-	10,38	
34-01-212-13	стационарная	VIIIа	534,72	524,24	-	-	10,48	47,40
		VIIIб	534,72	524,24	-	-	10,48	0,074
		VIIIв	534,72	524,24	-	-	10,48	
		VIIIг	534,72	524,24	-	-	10,48	
		VIIIе	534,72	524,24	-	-	10,48	
		VIIIд	534,72	524,24	-	-	10,48	
		IXа	534,72	524,24	-	-	10,48	
		IXб	534,72	524,24	-	-	10,48	
		IXв	534,72	524,24	-	-	10,48	
		IXг	604,83	592,97	-	-	11,86	
		IXд	557,94	547,00	-	-	10,94	
		IXе	534,72	524,24	-	-	10,48	
		Xа	557,94	547,00	-	-	10,94	
		Xб	557,94	547,00	-	-	10,94	
		Xв	604,83	592,97	-	-	11,86	
		Xг	557,94	547,00	-	-	10,94	
		XIа	604,83	592,97	-	-	11,86	
XIб	604,83	592,97	-	-	11,86			
XIв	604,83	592,97	-	-	11,86			
XIг	604,83	592,97	-	-	11,86			
34-01-212-14	стационарная, в том числе аспиратор	VIIIа	49,77	48,79	-	-	0,98	4,10
		VIIIб	49,77	48,79	-	-	0,98	0,002
		VIIIв	49,77	48,79	-	-	0,98	
		VIIIг	49,77	48,79	-	-	0,98	
		VIIIе	49,77	48,79	-	-	0,98	
		VIIIд	49,77	48,79	-	-	0,98	
		IXа	49,77	48,79	-	-	0,98	
		IXб	49,77	48,79	-	-	0,98	
		IXв	49,77	48,79	-	-	0,98	
		IXг	56,29	55,19	-	-	1,10	
		IXд	51,94	50,92	-	-	1,02	
		IXе	49,77	48,79	-	-	0,98	
		Xа	51,94	50,92	-	-	1,02	
		Xб	51,94	50,92	-	-	1,02	
		Xв	56,29	55,19	-	-	1,10	
		Xг	51,94	50,92	-	-	1,02	
		XIа	56,29	55,19	-	-	1,10	
XIб	56,29	55,19	-	-	1,10			
XIв	56,29	55,19	-	-	1,10			
XIг	56,29	55,19	-	-	1,10			
34-01-212-15	стационарная, в том числе вентиль расходный	VIIIа	10,30	10,10	-	-	0,20	1,03
		VIIIб	10,30	10,10	-	-	0,20	0,0003
		VIIIв	10,30	10,10	-	-	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	10,30	10,10	-	-	0,20	
		VIIIе	10,30	10,10	-	-	0,20	
		VIIIд	10,30	10,10	-	-	0,20	
		IXа	10,30	10,10	-	-	0,20	
		IXб	10,30	10,10	-	-	0,20	
		IXв	10,30	10,10	-	-	0,20	
		IXг	11,65	11,42	-	-	0,23	
		IXд	10,76	10,55	-	-	0,21	
		IXе	10,30	10,10	-	-	0,20	
		Xа	10,76	10,55	-	-	0,21	
		Xб	10,76	10,55	-	-	0,21	
		Xв	11,65	11,42	-	-	0,23	
		Xг	10,76	10,55	-	-	0,21	
		XIа	11,65	11,42	-	-	0,23	
		XIб	11,65	11,42	-	-	0,23	
		XIв	11,65	11,42	-	-	0,23	
XIг	11,65	11,42	-	-	0,23			
34-01-212-16	стационарная, в том числе вентиль магистральный	VIIIа	11,62	11,39	-	-	0,23	1,03
		VIIIб	11,62	11,39	-	-	0,23	0,0003
		VIIIв	11,62	11,39	-	-	0,23	
		VIIIг	11,62	11,39	-	-	0,23	
		VIIIе	11,62	11,39	-	-	0,23	
		VIIIд	11,62	11,39	-	-	0,23	
		IXа	11,62	11,39	-	-	0,23	
		IXб	11,62	11,39	-	-	0,23	
		IXв	11,62	11,39	-	-	0,23	
		IXг	13,15	12,89	-	-	0,26	
		IXд	12,13	11,89	-	-	0,24	
		IXе	11,62	11,39	-	-	0,23	
		Xа	12,13	11,89	-	-	0,24	
		Xб	12,13	11,89	-	-	0,24	
		Xв	13,15	12,89	-	-	0,26	
		Xг	12,13	11,89	-	-	0,24	
XIа	13,15	12,89	-	-	0,26			
XIб	13,15	12,89	-	-	0,26			
XIв	13,15	12,89	-	-	0,26			
XIг	13,15	12,89	-	-	0,26			
34-01-212-17	стационарная, в том числе ингалятор	VIIIа	51,63	50,52	-	-	1,11	5,15
		VIIIб	51,62	50,52	-	-	1,10	0,001
		VIIIв	51,64	50,52	-	-	1,12	
		VIIIг	51,64	50,52	-	-	1,12	
		VIIIе	51,64	50,52	-	-	1,12	
		VIIIд	51,62	50,52	-	-	1,10	
		IXа	51,60	50,52	-	-	1,08	
		IXб	51,62	50,52	-	-	1,10	
		IXв	51,60	50,52	-	-	1,08	
		IXг	58,32	57,11	-	-	1,21	
		IXд	53,86	52,74	-	-	1,12	
		IXе	51,60	50,52	-	-	1,08	
		Xа	53,83	52,74	-	-	1,09	
		Xб	53,83	52,74	-	-	1,09	
		Xв	58,31	57,11	-	-	1,20	
		Xг	53,85	52,74	-	-	1,11	
XIа	58,36	57,11	-	-	1,25			
XIб	58,36	57,11	-	-	1,25			
XIв	58,36	57,11	-	-	1,25			
XIг	58,36	57,11	-	-	1,25			
34-01-212-18	стационарная, в том числе колпак с холодильником	VIIIа	41,19	40,22	-	-	0,97	4,10
		VIIIб	41,17	40,22	-	-	0,95	0,01
		VIIIв	41,21	40,22	-	-	0,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	41,21	40,22	-	-	0,99	
		VIIIе	41,21	40,22	-	-	0,99	
		VIIIд	41,17	40,22	-	-	0,95	
		IXа	41,14	40,22	-	-	0,92	
		IXб	41,17	40,22	-	-	0,95	
		IXв	41,14	40,22	-	-	0,92	
		IXг	46,50	45,47	-	-	1,03	
		IXд	42,94	41,98	-	-	0,96	
		IXе	41,14	40,22	-	-	0,92	
		Xа	42,89	41,98	-	-	0,91	
		Xб	42,89	41,98	-	-	0,91	
		Xв	46,48	45,47	-	-	1,01	
		Xг	42,92	41,98	-	-	0,94	
		XIа	46,57	45,47	-	-	1,10	
		XIб	46,57	45,47	-	-	1,10	
		XIв	46,57	45,47	-	-	1,10	
		XIг	46,57	45,47	-	-	1,10	
34-01-212-19	стационарная, в том числе рампа кислородной станции	VIIIа	238,17	233,50	-	-	4,67	21,60
		VIIIб	238,17	233,50	-	-	4,67	0,06
		VIIIв	238,17	233,50	-	-	4,67	
		VIIIг	238,17	233,50	-	-	4,67	
		VIIIе	238,17	233,50	-	-	4,67	
		VIIIд	238,17	233,50	-	-	4,67	
		IXа	238,17	233,50	-	-	4,67	
		IXб	238,17	233,50	-	-	4,67	
		IXв	238,17	233,50	-	-	4,67	
		IXг	269,23	263,95	-	-	5,28	
		IXд	248,52	243,65	-	-	4,87	
		IXе	238,17	233,50	-	-	4,67	
		Xа	248,52	243,65	-	-	4,87	
		Xб	248,52	243,65	-	-	4,87	
		Xв	269,23	263,95	-	-	5,28	
		Xг	248,52	243,65	-	-	4,87	
		XIа	269,23	263,95	-	-	5,28	
XIб	269,23	263,95	-	-	5,28			
XIв	269,23	263,95	-	-	5,28			
XIг	269,23	263,95	-	-	5,28			
34-01-212-20	стационарная, в том числе распылитель для антибиотиков	VIIIа	30,99	30,31	-	-	0,68	3,09
		VIIIб	30,98	30,31	-	-	0,67	0,0002
		VIIIв	30,99	30,31	-	-	0,68	
		VIIIг	30,99	30,31	-	-	0,68	
		VIIIе	30,99	30,31	-	-	0,68	
		VIIIд	30,98	30,31	-	-	0,67	
		IXа	30,97	30,31	-	-	0,66	
		IXб	30,98	30,31	-	-	0,67	
		IXв	30,97	30,31	-	-	0,66	
		IXг	35,01	34,27	-	-	0,74	
		IXд	32,32	31,64	-	-	0,68	
		IXе	30,97	30,31	-	-	0,66	
		Xа	32,30	31,64	-	-	0,66	
		Xб	32,30	31,64	-	-	0,66	
		Xв	35,00	34,27	-	-	0,73	
		Xг	32,31	31,64	-	-	0,67	
		XIа	35,03	34,27	-	-	0,76	
XIб	35,03	34,27	-	-	0,76			
XIв	35,03	34,27	-	-	0,76			
XIг	35,03	34,27	-	-	0,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ								
Таблица 34-01-220. Оборудование для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний								
Измеритель: 1 компл.								
34-01-220-01	Индикатор восьмиканальный	VIIIa	132,31	129,57	-	-	2,74	10,30
		VIIIб	132,36	129,57	-	-	2,79	0,045
		VIIIв	132,33	129,57	-	-	2,76	
		VIIIг	132,33	129,57	-	-	2,76	
		VIIIе	132,33	129,57	-	-	2,76	
		VIIIд	132,36	129,57	-	-	2,79	
		IXa	132,24	129,57	-	-	2,67	
		IXб	132,27	129,57	-	-	2,70	
		IXв	132,24	129,57	-	-	2,67	
		IXг	149,48	146,47	-	-	3,01	
		IXд	138,02	135,24	-	-	2,78	
		IXе	132,24	129,57	-	-	2,67	
		Xa	138,02	135,24	-	-	2,78	
		Xб	138,02	135,24	-	-	2,78	
		Xв	149,50	146,47	-	-	3,03	
		Xг	138,04	135,24	-	-	2,80	
		XIa	149,58	146,47	-	-	3,11	
		XIб	149,58	146,47	-	-	3,11	
		XIв	149,58	146,47	-	-	3,11	
XIг	149,58	146,47	-	-	3,11			
34-01-220-02	Кардиокомплекс	VIIIa	711,10	697,02	-	-	14,08	57,70
		VIIIб	711,14	697,02	-	-	14,12	0,1
		VIIIв	711,12	697,02	-	-	14,10	
		VIIIг	711,12	697,02	-	-	14,10	
		VIIIе	711,12	697,02	-	-	14,10	
		VIIIд	711,14	697,02	-	-	14,12	
		IXa	711,04	697,02	-	-	14,02	
		IXб	711,06	697,02	-	-	14,04	
		IXв	711,04	697,02	-	-	14,02	
		IXг	803,44	787,61	-	-	15,83	
		IXд	741,64	727,02	-	-	14,62	
		IXе	711,04	697,02	-	-	14,02	
		Xa	741,63	727,02	-	-	14,61	
		Xб	741,63	727,02	-	-	14,61	
		Xв	803,45	787,61	-	-	15,84	
		Xг	741,65	727,02	-	-	14,63	
		XIa	803,53	787,61	-	-	15,92	
		XIб	803,53	787,61	-	-	15,92	
		XIв	803,53	787,61	-	-	15,92	
XIг	803,53	787,61	-	-	15,92			
34-01-220-03	Кардиомонитор	VIIIa	253,91	248,85	-	-	5,06	20,60
		VIIIб	253,93	248,85	-	-	5,08	0,01
		VIIIв	253,91	248,85	-	-	5,06	
		VIIIг	253,91	248,85	-	-	5,06	
		VIIIе	253,91	248,85	-	-	5,06	
		VIIIд	253,93	248,85	-	-	5,08	
		IXa	253,87	248,85	-	-	5,02	
		IXб	253,89	248,85	-	-	5,04	
		IXв	253,87	248,85	-	-	5,02	
		IXг	286,85	281,19	-	-	5,66	
		IXд	264,79	259,56	-	-	5,23	
		IXе	253,87	248,85	-	-	5,02	
		Xa	264,79	259,56	-	-	5,23	
		Xб	264,79	259,56	-	-	5,23	
		Xв	286,86	281,19	-	-	5,67	
		Xг	264,80	259,56	-	-	5,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	286,90	281,19	-	-	5,71	
		XIб	286,90	281,19	-	-	5,71	
		XIв	286,90	281,19	-	-	5,71	
		XIг	286,90	281,19	-	-	5,71	
34-01-220-04	Кардиоэнцефалоскоп	VIIa	126,91	124,42	-	-	2,49	10,30
		VIIб	126,92	124,42	-	-	2,50	0,009
		VIIв	126,91	124,42	-	-	2,49	
		VIIг	126,91	124,42	-	-	2,49	
		VIIе	126,91	124,42	-	-	2,49	
		VIIд	126,92	124,42	-	-	2,50	
		IXa	126,91	124,42	-	-	2,49	
		IXб	126,91	124,42	-	-	2,49	
		IXв	126,91	124,42	-	-	2,49	
		IXг	143,41	140,60	-	-	2,81	
		IXд	132,38	129,78	-	-	2,60	
		IXе	126,91	124,42	-	-	2,49	
		Xa	132,38	129,78	-	-	2,60	
		Xб	132,38	129,78	-	-	2,60	
		Xв	143,41	140,60	-	-	2,81	
		Xг	132,38	129,78	-	-	2,60	
		XIa	143,42	140,60	-	-	2,82	
		XIб	143,42	140,60	-	-	2,82	
		XIв	143,42	140,60	-	-	2,82	
		XIг	143,42	140,60	-	-	2,82	
34-01-220-05	Осциллоскоп с дискретной памятью	VIIa	150,51	147,56	-	-	2,95	12,40
		VIIб	150,52	147,56	-	-	2,96	0,02
		VIIв	150,51	147,56	-	-	2,95	
		VIIг	150,51	147,56	-	-	2,95	
		VIIе	150,51	147,56	-	-	2,95	
		VIIд	150,52	147,56	-	-	2,96	
		IXa	150,51	147,56	-	-	2,95	
		IXб	150,51	147,56	-	-	2,95	
		IXв	150,51	147,56	-	-	2,95	
		IXг	170,24	166,90	-	-	3,34	
		IXд	157,09	154,01	-	-	3,08	
		IXе	150,51	147,56	-	-	2,95	
		Xa	157,09	154,01	-	-	3,08	
		Xб	157,09	154,01	-	-	3,08	
		Xв	170,24	166,90	-	-	3,34	
		Xг	157,09	154,01	-	-	3,08	
		XIa	170,25	166,90	-	-	3,35	
		XIб	170,25	166,90	-	-	3,35	
		XIв	170,25	166,90	-	-	3,35	
		XIг	170,25	166,90	-	-	3,35	
Осциллоскоп четырехканальный								
34-01-220-06	без усилителя биопотенциалов	VIIa	112,94	110,67	-	-	2,27	9,30
		VIIб	112,96	110,67	-	-	2,29	0,009
		VIIв	112,95	110,67	-	-	2,28	
		VIIг	112,95	110,67	-	-	2,28	
		VIIе	112,95	110,67	-	-	2,28	
		VIIд	112,96	110,67	-	-	2,29	
		IXa	112,91	110,67	-	-	2,24	
		IXб	112,93	110,67	-	-	2,26	
		IXв	112,91	110,67	-	-	2,24	
		IXг	127,71	125,18	-	-	2,53	
		IXд	117,85	115,51	-	-	2,34	
		IXе	112,91	110,67	-	-	2,24	
		Xa	117,85	115,51	-	-	2,34	
		Xб	117,85	115,51	-	-	2,34	
		Xв	127,72	125,18	-	-	2,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	117,86	115,51	-	-	2,35	
		XIa	127,76	125,18	-	-	2,58	
		XIб	127,76	125,18	-	-	2,58	
		XIв	127,76	125,18	-	-	2,58	
		XIг	127,76	125,18	-	-	2,58	
34-01-220-07	с усилителем биопотенциалов	VIIIa	312,37	305,83	-	-	6,54	25,70
		VIIIб	312,50	305,83	-	-	6,67	0,02
		VIIIв	312,42	305,83	-	-	6,59	
		VIIIг	312,42	305,83	-	-	6,59	
		VIIIе	312,42	305,83	-	-	6,59	
		VIIIд	312,50	305,83	-	-	6,67	
		IXa	312,18	305,83	-	-	6,35	
		IXб	312,26	305,83	-	-	6,43	
		IXв	312,18	305,83	-	-	6,35	
		IXг	353,07	345,92	-	-	7,15	
		IXд	325,80	319,19	-	-	6,61	
		IXе	312,18	305,83	-	-	6,35	
		Xa	325,79	319,19	-	-	6,60	
		Xб	325,79	319,19	-	-	6,60	
		Xв	353,11	345,92	-	-	7,19	
		Xг	325,84	319,19	-	-	6,65	
		XIa	353,34	345,92	-	-	7,42	
		XIб	353,34	345,92	-	-	7,42	
		XIв	353,34	345,92	-	-	7,42	
		XIг	353,34	345,92	-	-	7,42	
34-01-220-08	Полианализатор	VIIIa	125,03	122,57	-	-	2,46	10,30
		VIIIб	125,04	122,57	-	-	2,47	0,013
		VIIIв	125,03	122,57	-	-	2,46	
		VIIIг	125,03	122,57	-	-	2,46	
		VIIIе	125,03	122,57	-	-	2,46	
		VIIIд	125,04	122,57	-	-	2,47	
		IXa	125,03	122,57	-	-	2,46	
		IXб	125,03	122,57	-	-	2,46	
		IXв	125,03	122,57	-	-	2,46	
		IXг	141,42	138,64	-	-	2,78	
		IXд	130,50	127,93	-	-	2,57	
		IXе	125,03	122,57	-	-	2,46	
		Xa	130,50	127,93	-	-	2,57	
		Xб	130,50	127,93	-	-	2,57	
		Xв	141,42	138,64	-	-	2,78	
		Xг	130,50	127,93	-	-	2,57	
		XIa	141,43	138,64	-	-	2,79	
		XIб	141,43	138,64	-	-	2,79	
		XIв	141,43	138,64	-	-	2,79	
		XIг	141,43	138,64	-	-	2,79	
34-01-220-09	Полиграф «Миннограф-82» (Швеция)	VIIIa	325,49	318,92	-	-	6,57	26,80
		VIIIб	325,55	318,92	-	-	6,63	0,087
		VIIIв	325,52	318,92	-	-	6,60	
		VIIIг	325,52	318,92	-	-	6,60	
		VIIIе	325,52	318,92	-	-	6,60	
		VIIIд	325,55	318,92	-	-	6,63	
		IXa	325,41	318,92	-	-	6,49	
		IXб	325,44	318,92	-	-	6,52	
		IXв	325,41	318,92	-	-	6,49	
		IXг	368,05	360,73	-	-	7,32	
		IXд	339,63	332,86	-	-	6,77	
		IXе	325,41	318,92	-	-	6,49	
		Xa	339,62	332,86	-	-	6,76	
		Xб	339,62	332,86	-	-	6,76	
		Xв	368,06	360,73	-	-	7,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	339,64	332,86	-	-	6,78	
		XIa	368,17	360,73	-	-	7,44	
		XIб	368,17	360,73	-	-	7,44	
		XIв	368,17	360,73	-	-	7,44	
		XIг	368,17	360,73	-	-	7,44	
34-01-220-10	Ректомикроскоп	VIIIa	141,20	138,43	-	-	2,77	11,30
		VIIIб	141,20	138,43	-	-	2,77	0,035
		VIIIв	141,20	138,43	-	-	2,77	
		VIIIг	141,20	138,43	-	-	2,77	
		VIIIе	141,20	138,43	-	-	2,77	
		VIIIд	141,20	138,43	-	-	2,77	
		IXa	141,20	138,43	-	-	2,77	
		IXб	141,20	138,43	-	-	2,77	
		IXв	141,20	138,43	-	-	2,77	
		IXг	159,64	156,51	-	-	3,13	
		IXд	147,30	144,41	-	-	2,89	
		IXе	141,20	138,43	-	-	2,77	
		Xa	147,30	144,41	-	-	2,89	
		Xб	147,30	144,41	-	-	2,89	
		Xв	159,64	156,51	-	-	3,13	
		Xг	147,30	144,41	-	-	2,89	
		XIa	159,64	156,51	-	-	3,13	
		XIб	159,64	156,51	-	-	3,13	
		XIв	159,64	156,51	-	-	3,13	
		XIг	159,64	156,51	-	-	3,13	
34-01-220-11	Реоэлетизмограф	VIIIa	148,49	145,58	-	-	2,91	12,40
		VIIIб	148,49	145,58	-	-	2,91	0,005
		VIIIв	148,49	145,58	-	-	2,91	
		VIIIг	148,49	145,58	-	-	2,91	
		VIIIе	148,49	145,58	-	-	2,91	
		VIIIд	148,49	145,58	-	-	2,91	
		IXa	148,49	145,58	-	-	2,91	
		IXб	148,49	145,58	-	-	2,91	
		IXв	148,49	145,58	-	-	2,91	
		IXг	167,84	164,55	-	-	3,29	
		IXд	154,94	151,90	-	-	3,04	
		IXе	148,49	145,58	-	-	2,91	
		Xa	154,94	151,90	-	-	3,04	
		Xб	154,94	151,90	-	-	3,04	
		Xв	167,84	164,55	-	-	3,29	
		Xг	154,94	151,90	-	-	3,04	
		XIa	167,84	164,55	-	-	3,29	
		XIб	167,84	164,55	-	-	3,29	
		XIв	167,84	164,55	-	-	3,29	
		XIг	167,84	164,55	-	-	3,29	
34-01-220-12	Ритмовазометр	VIIIa	123,34	120,92	-	-	2,42	10,30
		VIIIб	123,34	120,92	-	-	2,42	0,005
		VIIIв	123,34	120,92	-	-	2,42	
		VIIIг	123,34	120,92	-	-	2,42	
		VIIIе	123,34	120,92	-	-	2,42	
		VIIIд	123,34	120,92	-	-	2,42	
		IXa	123,34	120,92	-	-	2,42	
		IXб	123,34	120,92	-	-	2,42	
		IXв	123,34	120,92	-	-	2,42	
		IXг	139,41	136,68	-	-	2,73	
		IXд	128,70	126,18	-	-	2,52	
		IXе	123,34	120,92	-	-	2,42	
		Xa	128,70	126,18	-	-	2,52	
		Xб	128,70	126,18	-	-	2,52	
		Xв	139,41	136,68	-	-	2,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	128,70	126,18	-	-	2,52	
		XIa	139,41	136,68	-	-	2,73	
		XIб	139,41	136,68	-	-	2,73	
		XIв	139,41	136,68	-	-	2,73	
		XIг	139,41	136,68	-	-	2,73	
34-01-220-13	Ритмокардиоанализатор	VIIIa	128,70	126,18	-	-	2,52	10,30
		VIIIб	128,70	126,18	-	-	2,52	0,008
		VIIIв	128,70	126,18	-	-	2,52	
		VIIIг	128,70	126,18	-	-	2,52	
		VIIIе	128,70	126,18	-	-	2,52	
		VIIIд	128,70	126,18	-	-	2,52	
		IXa	128,70	126,18	-	-	2,52	
		IXб	128,70	126,18	-	-	2,52	
		IXв	128,70	126,18	-	-	2,52	
		IXг	145,51	142,66	-	-	2,85	
		IXд	134,26	131,63	-	-	2,63	
		IXе	128,70	126,18	-	-	2,52	
		Xa	134,26	131,63	-	-	2,63	
		Xб	134,26	131,63	-	-	2,63	
		Xв	145,51	142,66	-	-	2,85	
		Xг	134,26	131,63	-	-	2,63	
		XIa	145,51	142,66	-	-	2,85	
		XIб	145,51	142,66	-	-	2,85	
		XIв	145,51	142,66	-	-	2,85	
		XIг	145,51	142,66	-	-	2,85	
34-01-220-14	Ритмокардиоэнцефалоскоп	VIIIa	218,68	214,38	-	-	4,30	17,50
		VIIIб	218,68	214,38	-	-	4,30	0,03
		VIIIв	218,68	214,38	-	-	4,30	
		VIIIг	218,68	214,38	-	-	4,30	
		VIIIе	218,68	214,38	-	-	4,30	
		VIIIд	218,68	214,38	-	-	4,30	
		IXa	218,67	214,38	-	-	4,29	
		IXб	218,68	214,38	-	-	4,30	
		IXв	218,67	214,38	-	-	4,29	
		IXг	247,23	242,38	-	-	4,85	
		IXд	228,12	223,65	-	-	4,47	
		IXе	218,67	214,38	-	-	4,29	
		Xa	228,12	223,65	-	-	4,47	
		Xб	228,12	223,65	-	-	4,47	
		Xв	247,24	242,38	-	-	4,86	
		Xг	228,13	223,65	-	-	4,48	
		XIa	247,24	242,38	-	-	4,86	
		XIб	247,24	242,38	-	-	4,86	
		XIв	247,24	242,38	-	-	4,86	
		XIг	247,24	242,38	-	-	4,86	
Система кардиомониторная на								
34-01-220-15	четыре пациента	VIIIa	2456,11	2407,51	-	-	48,60	211
		VIIIб	2456,25	2407,51	-	-	48,74	3,5
		VIIIв	2456,17	2407,51	-	-	48,66	
		VIIIг	2456,17	2407,51	-	-	48,66	
		VIIIе	2456,17	2407,51	-	-	48,66	
		VIIIд	2456,25	2407,51	-	-	48,74	
		IXa	2455,91	2407,51	-	-	48,40	
		IXб	2455,99	2407,51	-	-	48,48	
		IXв	2455,91	2407,51	-	-	48,40	
		IXг	2776,59	2721,90	-	-	54,69	
		IXд	2561,37	2510,90	-	-	50,47	
		IXе	2455,91	2407,51	-	-	48,40	
		Xa	2561,36	2510,90	-	-	50,46	
		Xб	2561,36	2510,90	-	-	50,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	2776,63	2721,90	-	-	54,73	
		Xг	2561,41	2510,90	-	-	50,51	
		XIa	2776,88	2721,90	-	-	54,98	
		XIб	2776,88	2721,90	-	-	54,98	
		XIв	2776,88	2721,90	-	-	54,98	
		XIг	2776,88	2721,90	-	-	54,98	
34-01-220-16	шесть пациентов	VIIIa	3294,13	3229,03	-	-	65,10	283
		VIIIб	3294,29	3229,03	-	-	65,26	4,5
		VIIIв	3294,19	3229,03	-	-	65,16	
		VIIIг	3294,19	3229,03	-	-	65,16	
		VIIIе	3294,19	3229,03	-	-	65,16	
		VIIIд	3294,29	3229,03	-	-	65,26	
		IXa	3293,89	3229,03	-	-	64,86	
		IXб	3293,99	3229,03	-	-	64,96	
		IXв	3293,89	3229,03	-	-	64,86	
		IXг	3723,99	3650,70	-	-	73,29	
		IXд	3435,33	3367,70	-	-	67,63	
		IXе	3293,89	3229,03	-	-	64,86	
		Xa	3435,32	3367,70	-	-	67,62	
		Xб	3435,32	3367,70	-	-	67,62	
		Xв	3724,04	3650,70	-	-	73,34	
		Xг	3435,38	3367,70	-	-	67,68	
		XIa	3724,33	3650,70	-	-	73,63	
		XIб	3724,33	3650,70	-	-	73,63	
		XIв	3724,33	3650,70	-	-	73,63	
		XIг	3724,33	3650,70	-	-	73,63	
34-01-220-17	Блок дополнительный к системе кардиомониторной	VIIIa	372,33	364,98	-	-	7,35	33
		VIIIб	372,35	364,98	-	-	7,37	0,04
		VIIIв	372,34	364,98	-	-	7,36	
		VIIIг	372,34	364,98	-	-	7,36	
		VIIIе	372,34	364,98	-	-	7,36	
		VIIIд	372,35	364,98	-	-	7,37	
		IXa	372,31	364,98	-	-	7,33	
		IXб	372,32	364,98	-	-	7,34	
		IXв	372,31	364,98	-	-	7,33	
		IXг	421,12	412,83	-	-	8,29	
		IXд	388,47	380,82	-	-	7,65	
		IXе	372,31	364,98	-	-	7,33	
		Xa	388,47	380,82	-	-	7,65	
		Xб	388,47	380,82	-	-	7,65	
		Xв	421,12	412,83	-	-	8,29	
		Xг	388,47	380,82	-	-	7,65	
		XIa	421,15	412,83	-	-	8,32	
		XIб	421,15	412,83	-	-	8,32	
		XIв	421,15	412,83	-	-	8,32	
		XIг	421,15	412,83	-	-	8,32	
Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи								
34-01-220-18	1	VIIIa	128,72	126,18	-	-	2,54	10,30
		VIIIб	128,72	126,18	-	-	2,54	0,013
		VIIIв	128,72	126,18	-	-	2,54	
		VIIIг	128,72	126,18	-	-	2,54	
		VIIIе	128,72	126,18	-	-	2,54	
		VIIIд	128,72	126,18	-	-	2,54	
		IXa	128,71	126,18	-	-	2,53	
		IXб	128,71	126,18	-	-	2,53	
		IXв	128,71	126,18	-	-	2,53	
		IXг	145,52	142,66	-	-	2,86	
		IXд	134,27	131,63	-	-	2,64	
		IXе	128,71	126,18	-	-	2,53	
		Xa	134,27	131,63	-	-	2,64	

ОЕРЖМ-2001. Часть 34. «Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	134,27	131,63	-	-	2,64	
		Xв	145,52	142,66	-	-	2,86	
		Xг	134,27	131,63	-	-	2,64	
		XIа	145,53	142,66	-	-	2,87	
		XIб	145,53	142,66	-	-	2,87	
		XIв	145,53	142,66	-	-	2,87	
		XIг	145,53	142,66	-	-	2,87	
34-01-220-19	3	VIIIа	154,96	151,90	-	-	3,06	12,40
		VIIIб	154,96	151,90	-	-	3,06	0,021
		VIIIв	154,96	151,90	-	-	3,06	
		VIIIг	154,96	151,90	-	-	3,06	
		VIIIе	154,96	151,90	-	-	3,06	
		VIIIд	154,96	151,90	-	-	3,06	
		IXа	154,95	151,90	-	-	3,05	
		IXб	154,95	151,90	-	-	3,05	
		IXв	154,95	151,90	-	-	3,05	
		IXг	175,18	171,74	-	-	3,44	
		IXд	161,65	158,47	-	-	3,18	
		IXе	154,95	151,90	-	-	3,05	
		Xа	161,65	158,47	-	-	3,18	
		Xб	161,65	158,47	-	-	3,18	
		Xв	175,18	171,74	-	-	3,44	
		Xг	161,65	158,47	-	-	3,18	
		XIа	175,19	171,74	-	-	3,45	
		XIб	175,19	171,74	-	-	3,45	
		XIв	175,19	171,74	-	-	3,45	
		XIг	175,19	171,74	-	-	3,45	
34-01-220-20	6	VIIIа	193,70	189,88	-	-	3,82	15,50
		VIIIб	193,70	189,88	-	-	3,82	0,033
		VIIIв	193,70	189,88	-	-	3,82	
		VIIIг	193,70	189,88	-	-	3,82	
		VIIIе	193,70	189,88	-	-	3,82	
		VIIIд	193,70	189,88	-	-	3,82	
		IXа	193,69	189,88	-	-	3,81	
		IXб	193,69	189,88	-	-	3,81	
		IXв	193,69	189,88	-	-	3,81	
		IXг	218,98	214,68	-	-	4,30	
		IXд	202,06	198,09	-	-	3,97	
		IXе	193,69	189,88	-	-	3,81	
		Xа	202,06	198,09	-	-	3,97	
		Xб	202,06	198,09	-	-	3,97	
		Xв	218,98	214,68	-	-	4,30	
		Xг	202,06	198,09	-	-	3,97	
		XIа	218,99	214,68	-	-	4,31	
		XIб	218,99	214,68	-	-	4,31	
		XIв	218,99	214,68	-	-	4,31	
		XIг	218,99	214,68	-	-	4,31	
34-01-220-21	9	VIIIа	231,18	226,63	-	-	4,55	18,50
		VIIIб	231,19	226,63	-	-	4,56	0,045
		VIIIв	231,18	226,63	-	-	4,55	
		VIIIг	231,18	226,63	-	-	4,55	
		VIIIе	231,18	226,63	-	-	4,55	
		VIIIд	231,19	226,63	-	-	4,56	
		IXа	231,17	226,63	-	-	4,54	
		IXб	231,18	226,63	-	-	4,55	
		IXв	231,17	226,63	-	-	4,54	
		IXг	261,36	256,23	-	-	5,13	
		IXд	241,17	236,43	-	-	4,74	
		IXе	231,17	226,63	-	-	4,54	
		Xа	241,17	236,43	-	-	4,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	241,17	236,43	-	-	4,74	
		Xв	261,36	256,23	-	-	5,13	
		Xг	241,17	236,43	-	-	4,74	
		XIa	261,38	256,23	-	-	5,15	
		XIб	261,38	256,23	-	-	5,15	
		XIв	261,38	256,23	-	-	5,15	
		XIг	261,38	256,23	-	-	5,15	
Экспресс-анализатор								
34-01-220-22	электрокардиограмм	VIIIa	135,32	132,66	-	-	2,66	11,30
		VIIIб	135,32	132,66	-	-	2,66	0,1
		VIIIв	135,32	132,66	-	-	2,66	
		VIIIг	135,32	132,66	-	-	2,66	
		VIIIе	135,32	132,66	-	-	2,66	
		VIIIд	135,32	132,66	-	-	2,66	
		IXa	135,31	132,66	-	-	2,65	
		IXб	135,32	132,66	-	-	2,66	
		IXв	135,31	132,66	-	-	2,65	
		IXг	152,95	149,95	-	-	3,00	
		IXд	141,20	138,43	-	-	2,77	
		IXе	135,31	132,66	-	-	2,65	
		Xa	141,20	138,43	-	-	2,77	
		Xб	141,20	138,43	-	-	2,77	
		Xв	152,96	149,95	-	-	3,01	
		Xг	141,21	138,43	-	-	2,78	
		XIa	152,96	149,95	-	-	3,01	
		XIб	152,96	149,95	-	-	3,01	
		XIв	152,96	149,95	-	-	3,01	
XIг	152,96	149,95	-	-	3,01			
34-01-220-23	электрокардиосигналов	VIIIa	604,74	592,87	-	-	11,87	50,50
		VIIIб	604,74	592,87	-	-	11,87	0,2
		VIIIв	604,74	592,87	-	-	11,87	
		VIIIг	604,74	592,87	-	-	11,87	
		VIIIе	604,74	592,87	-	-	11,87	
		VIIIд	604,74	592,87	-	-	11,87	
		IXa	604,73	592,87	-	-	11,86	
		IXб	604,74	592,87	-	-	11,87	
		IXв	604,73	592,87	-	-	11,86	
		IXг	683,54	670,14	-	-	13,40	
		IXд	631,00	618,63	-	-	12,37	
		IXе	604,73	592,87	-	-	11,86	
		Xa	631,00	618,63	-	-	12,37	
		Xб	631,00	618,63	-	-	12,37	
		Xв	683,55	670,14	-	-	13,41	
		Xг	631,01	618,63	-	-	12,38	
		XIa	683,55	670,14	-	-	13,41	
		XIб	683,55	670,14	-	-	13,41	
		XIв	683,55	670,14	-	-	13,41	
XIг	683,55	670,14	-	-	13,41			
34-01-220-24	Электрокардиоанализатор (с блоком записи электрографическим)	VIIIa	370,09	362,77	-	-	7,32	30,90
		VIIIб	370,11	362,77	-	-	7,34	0,09
		VIIIв	370,10	362,77	-	-	7,33	
		VIIIг	370,10	362,77	-	-	7,33	
		VIIIе	370,10	362,77	-	-	7,33	
		VIIIд	370,11	362,77	-	-	7,34	
		IXa	370,06	362,77	-	-	7,29	
		IXб	370,08	362,77	-	-	7,31	
		IXв	370,06	362,77	-	-	7,29	
		IXг	418,27	410,04	-	-	8,23	
		IXд	386,13	378,53	-	-	7,60	
		IXе	370,06	362,77	-	-	7,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	386,13	378,53	-	-	7,60	
		Xб	386,13	378,53	-	-	7,60	
		Xв	418,28	410,04	-	-	8,24	
		Xг	386,14	378,53	-	-	7,61	
		XIa	418,32	410,04	-	-	8,28	
		XIб	418,32	410,04	-	-	8,28	
		XIв	418,32	410,04	-	-	8,28	
		XIг	418,32	410,04	-	-	8,28	
Электрокардиограф								
34-01-220-25	6 НЕК-401	VIIIa	407,48	399,16	-	-	8,32	34 0,065
		VIIIб	407,59	399,16	-	-	8,43	
		VIIIв	407,52	399,16	-	-	8,36	
		VIIIг	407,52	399,16	-	-	8,36	
		VIIIе	407,52	399,16	-	-	8,36	
		VIIIд	407,59	399,16	-	-	8,43	
		IXa	407,33	399,16	-	-	8,17	
		IXб	407,39	399,16	-	-	8,23	
		IXв	407,33	399,16	-	-	8,17	
		IXг	460,39	451,18	-	-	9,21	
		IXд	425,02	416,50	-	-	8,52	
		IXе	407,33	399,16	-	-	8,17	
		Xa	425,01	416,50	-	-	8,51	
		Xб	425,01	416,50	-	-	8,51	
		Xв	460,42	451,18	-	-	9,24	
		Xг	425,05	416,50	-	-	8,55	
		XIa	460,61	451,18	-	-	9,43	
		XIб	460,61	451,18	-	-	9,43	
		XIв	460,61	451,18	-	-	9,43	
		XIг	460,61	451,18	-	-	9,43	
34-01-220-26	(с комбинированным питанием)	VIIIa	160,49	157,32	-	-	3,17	13,40 0,008
		VIIIб	160,49	157,32	-	-	3,17	
		VIIIв	160,49	157,32	-	-	3,17	
		VIIIг	160,49	157,32	-	-	3,17	
		VIIIе	160,49	157,32	-	-	3,17	
		VIIIд	160,49	157,32	-	-	3,17	
		IXa	160,48	157,32	-	-	3,16	
		IXб	160,48	157,32	-	-	3,16	
		IXв	160,48	157,32	-	-	3,16	
		IXг	181,39	177,82	-	-	3,57	
		IXд	167,44	164,15	-	-	3,29	
		IXе	160,48	157,32	-	-	3,16	
		Xa	167,44	164,15	-	-	3,29	
		Xб	167,44	164,15	-	-	3,29	
		Xв	181,39	177,82	-	-	3,57	
		Xг	167,44	164,15	-	-	3,29	
		XIa	181,40	177,82	-	-	3,58	
		XIб	181,40	177,82	-	-	3,58	
		XIв	181,40	177,82	-	-	3,58	
		XIг	181,40	177,82	-	-	3,58	
34-01-220-27	Эхокардиоскоп	VIIIa	234,74	230,10	-	-	4,64	19,60 0,06
		VIIIб	234,75	230,10	-	-	4,65	
		VIIIв	234,74	230,10	-	-	4,64	
		VIIIг	234,74	230,10	-	-	4,64	
		VIIIе	234,74	230,10	-	-	4,64	
		VIIIд	234,75	230,10	-	-	4,65	
		IXa	234,72	230,10	-	-	4,62	
		IXб	234,73	230,10	-	-	4,63	
		IXв	234,72	230,10	-	-	4,62	
		IXг	265,31	260,09	-	-	5,22	
		IXд	244,92	240,10	-	-	4,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	234,72	230,10	-	-	4,62	
		Xа	244,92	240,10	-	-	4,82	
		Xб	244,92	240,10	-	-	4,82	
		Xв	265,31	260,09	-	-	5,22	
		Xг	244,92	240,10	-	-	4,82	
		XIа	265,34	260,09	-	-	5,25	
		XIб	265,34	260,09	-	-	5,25	
		XIв	265,34	260,09	-	-	5,25	
		XIг	265,34	260,09	-	-	5,25	
34-01-220-28	Эхотахокардиограф, масса до 0,01 т	VIIIа	135,31	132,66	-	-	2,65	11,30
		VIIIб	135,32	132,66	-	-	2,66	
		VIIIв	135,31	132,66	-	-	2,65	
		VIIIг	135,31	132,66	-	-	2,65	
		VIIIе	135,31	132,66	-	-	2,65	
		VIIIд	135,32	132,66	-	-	2,66	
		IXа	135,31	132,66	-	-	2,65	
		IXб	135,31	132,66	-	-	2,65	
		IXв	135,31	132,66	-	-	2,65	
		IXг	152,95	149,95	-	-	3,00	
		IXд	141,20	138,43	-	-	2,77	
		IXе	135,31	132,66	-	-	2,65	
		Xа	141,20	138,43	-	-	2,77	
		Xб	141,20	138,43	-	-	2,77	
		Xв	152,95	149,95	-	-	3,00	
		Xг	141,20	138,43	-	-	2,77	
		XIа	152,96	149,95	-	-	3,01	
		XIб	152,96	149,95	-	-	3,01	
		XIв	152,96	149,95	-	-	3,01	
		XIг	152,96	149,95	-	-	3,01	
34-01-220-29	Эхотахокардиограф УЗКАР-3	VIIIа	382,05	374,51	-	-	7,54	31,90 0,03
		VIIIб	382,07	374,51	-	-	7,56	
		VIIIв	382,06	374,51	-	-	7,55	
		VIIIг	382,06	374,51	-	-	7,55	
		VIIIе	382,06	374,51	-	-	7,55	
		VIIIд	382,07	374,51	-	-	7,56	
		IXа	382,03	374,51	-	-	7,52	
		IXб	382,04	374,51	-	-	7,53	
		IXв	382,03	374,51	-	-	7,52	
		IXг	431,81	423,31	-	-	8,50	
		IXд	398,63	390,78	-	-	7,85	
		IXе	382,03	374,51	-	-	7,52	
		Xа	398,63	390,78	-	-	7,85	
		Xб	398,63	390,78	-	-	7,85	
		Xв	431,82	423,31	-	-	8,51	
		Xг	398,64	390,78	-	-	7,86	
		XIа	431,85	423,31	-	-	8,54	
		XIб	431,85	423,31	-	-	8,54	
		XIв	431,85	423,31	-	-	8,54	
		XIг	431,85	423,31	-	-	8,54	
Таблица 34-01-221. Оборудование для нерводиагностики								
Измеритель: 1 шт. (норма 01), 1 компл. (нормы 02-05)								
34-01-221-01	Анализатор состояния нервномышечной передачи	VIIIа	145,99	143,11	-	-	2,88	13,40 0,023
		VIIIб	146,00	143,11	-	-	2,89	
		VIIIв	145,99	143,11	-	-	2,88	
		VIIIг	145,99	143,11	-	-	2,88	
		VIIIе	145,99	143,11	-	-	2,88	
		VIIIд	146,00	143,11	-	-	2,89	
		IXа	145,98	143,11	-	-	2,87	
IXб	145,99	143,11	-	-	2,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	145,98	143,11	-	-	2,87	
		IXг	165,12	161,87	-	-	3,25	
		IXд	152,41	149,41	-	-	3,00	
		IXе	145,98	143,11	-	-	2,87	
		Ха	152,41	149,41	-	-	3,00	
		Хб	152,41	149,41	-	-	3,00	
		Хв	165,12	161,87	-	-	3,25	
		Хг	152,41	149,41	-	-	3,00	
		XIa	165,14	161,87	-	-	3,27	
		XIб	165,14	161,87	-	-	3,27	
		XIв	165,14	161,87	-	-	3,27	
		XIг	165,14	161,87	-	-	3,27	
34-01-221-02	Измеритель последовательных реакций	VIIIa	78,47	76,90	-	-	1,57	7,20
		VIIIб	78,47	76,90	-	-	1,57	0,016
		VIIIв	78,47	76,90	-	-	1,57	
		VIIIг	78,47	76,90	-	-	1,57	
		VIIIе	78,47	76,90	-	-	1,57	
		VIIIд	78,47	76,90	-	-	1,57	
		IXa	78,45	76,90	-	-	1,55	
		IXб	78,46	76,90	-	-	1,56	
		IXв	78,45	76,90	-	-	1,55	
		IXг	88,73	86,98	-	-	1,75	
		IXд	81,90	80,28	-	-	1,62	
		IXе	78,45	76,90	-	-	1,55	
		Ха	81,90	80,28	-	-	1,62	
		Хб	81,90	80,28	-	-	1,62	
		Хв	88,74	86,98	-	-	1,76	
		Хг	81,91	80,28	-	-	1,63	
		XIa	88,75	86,98	-	-	1,77	
		XIб	88,75	86,98	-	-	1,77	
		XIв	88,75	86,98	-	-	1,77	
	XIг	88,75	86,98	-	-	1,77		
34-01-221-03	Электромиорефлексометр	VIIIa	89,35	87,58	-	-	1,77	8,20
		VIIIб	89,35	87,58	-	-	1,77	0,013
		VIIIв	89,35	87,58	-	-	1,77	
		VIIIг	89,35	87,58	-	-	1,77	
		VIIIе	89,35	87,58	-	-	1,77	
		VIIIд	89,35	87,58	-	-	1,77	
		IXa	89,34	87,58	-	-	1,76	
		IXб	89,34	87,58	-	-	1,76	
		IXв	89,34	87,58	-	-	1,76	
		IXг	101,05	99,06	-	-	1,99	
		IXд	93,27	91,43	-	-	1,84	
		IXе	89,34	87,58	-	-	1,76	
		Ха	93,27	91,43	-	-	1,84	
		Хб	93,27	91,43	-	-	1,84	
		Хв	101,05	99,06	-	-	1,99	
		Хг	93,27	91,43	-	-	1,84	
		XIa	101,06	99,06	-	-	2,00	
		XIб	101,06	99,06	-	-	2,00	
		XIв	101,06	99,06	-	-	2,00	
	XIг	101,06	99,06	-	-	2,00		
Электроэнцефалограф								
34-01-221-04	«Биоскрипт» БСТ-112	VIIIa	493,64	483,80	-	-	9,84	45,30
		VIIIб	493,68	483,80	-	-	9,88	0,12
		VIIIв	493,65	483,80	-	-	9,85	
		VIIIг	493,65	483,80	-	-	9,85	
		VIIIе	493,65	483,80	-	-	9,85	
		VIIIд	493,68	483,80	-	-	9,88	
		IXa	493,57	483,80	-	-	9,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	493,59	483,80	-	-	9,79	
		IXв	493,57	483,80	-	-	9,77	
		IXг	558,25	547,22	-	-	11,03	
		IXд	515,29	505,10	-	-	10,19	
		IXе	493,57	483,80	-	-	9,77	
		Ха	515,28	505,10	-	-	10,18	
		Хб	515,28	505,10	-	-	10,18	
		Хв	558,26	547,22	-	-	11,04	
		Хг	515,30	505,10	-	-	10,20	
		XIа	558,35	547,22	-	-	11,13	
		XIб	558,35	547,22	-	-	11,13	
		XIв	558,35	547,22	-	-	11,13	
		XIг	558,35	547,22	-	-	11,13	
34-01-221-05	16-ти канальный (Венгрия)	VIIа	1209,30	1185,48	-	-	23,82	111
		VIIб	1209,33	1185,48	-	-	23,85	0,085
		VIIв	1209,31	1185,48	-	-	23,83	
		VIIг	1209,31	1185,48	-	-	23,83	
		VIIе	1209,31	1185,48	-	-	23,83	
		VIIд	1209,33	1185,48	-	-	23,85	
		IXа	1209,25	1185,48	-	-	23,77	
		IXб	1209,27	1185,48	-	-	23,79	
		IXв	1209,25	1185,48	-	-	23,77	
		IXг	1367,76	1340,88	-	-	26,88	
		IXд	1262,46	1237,65	-	-	24,81	
		IXе	1209,25	1185,48	-	-	23,77	
		Ха	1262,46	1237,65	-	-	24,81	
		Хб	1262,46	1237,65	-	-	24,81	
		Хв	1367,77	1340,88	-	-	26,89	
		Хг	1262,47	1237,65	-	-	24,82	
		XIа	1367,83	1340,88	-	-	26,95	
		XIб	1367,83	1340,88	-	-	26,95	
		XIв	1367,83	1340,88	-	-	26,95	
XIг	1367,83	1340,88	-	-	26,95			

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

34-01-222-01	Педиметатест	VIIа	60,89	59,59	-	-	1,30	5,15
		VIIб	60,92	59,59	-	-	1,33	0,015
		VIIв	60,90	59,59	-	-	1,31	
		VIIг	60,90	59,59	-	-	1,31	
		VIIе	60,90	59,59	-	-	1,31	
		VIIд	60,92	59,59	-	-	1,33	
		IXа	60,84	59,59	-	-	1,25	
		IXб	60,86	59,59	-	-	1,27	
		IXв	60,84	59,59	-	-	1,25	
		IXг	68,77	67,36	-	-	1,41	
		IXд	63,46	62,16	-	-	1,30	
		IXе	60,84	59,59	-	-	1,25	
		Ха	63,46	62,16	-	-	1,30	
		Хб	63,46	62,16	-	-	1,30	
		Хв	68,78	67,36	-	-	1,42	
		Хг	63,47	62,16	-	-	1,31	
		XIа	68,84	67,36	-	-	1,48	
		XIб	68,84	67,36	-	-	1,48	
		XIв	68,84	67,36	-	-	1,48	
XIг	68,84	67,36	-	-	1,48			
34-01-222-02	Спирограф открытого типа переносный «Спиро 2-25»	VIIа	85,09	83,42	-	-	1,67	7,21
		VIIб	85,09	83,42	-	-	1,67	0,032
		VIIв	85,09	83,42	-	-	1,67	
		VIIг	85,09	83,42	-	-	1,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	85,09	83,42	-	-	1,67	
		VIIIд	85,09	83,42	-	-	1,67	
		IXa	85,09	83,42	-	-	1,67	
		IXб	85,09	83,42	-	-	1,67	
		IXв	85,09	83,42	-	-	1,67	
		IXг	96,20	94,31	-	-	1,89	
		IXд	88,76	87,02	-	-	1,74	
		IXе	85,09	83,42	-	-	1,67	
		Xa	88,76	87,02	-	-	1,74	
		Xб	88,76	87,02	-	-	1,74	
		Xв	96,20	94,31	-	-	1,89	
		Xг	88,76	87,02	-	-	1,74	
		XIa	96,20	94,31	-	-	1,89	
		XIб	96,20	94,31	-	-	1,89	
		XIв	96,20	94,31	-	-	1,89	
		XIг	96,20	94,31	-	-	1,89	

Таблица 34-01-223. Разное оборудование

Измеритель: 1 компл.								
34-01-223-01	Велоэргометр	VIIIa	197,76	193,71	-	-	4,05	16,50
		VIIIб	197,81	193,71	-	-	4,10	0,11
		VIIIв	197,78	193,71	-	-	4,07	
		VIIIг	197,78	193,71	-	-	4,07	
		VIIIе	197,78	193,71	-	-	4,07	
		VIIIд	197,81	193,71	-	-	4,10	
		IXa	197,68	193,71	-	-	3,97	
		IXб	197,71	193,71	-	-	4,00	
		IXв	197,68	193,71	-	-	3,97	
		IXг	223,44	218,96	-	-	4,48	
		IXд	206,27	202,13	-	-	4,14	
		IXе	197,68	193,71	-	-	3,97	
		Xa	206,26	202,13	-	-	4,13	
		Xб	206,26	202,13	-	-	4,13	
		Xв	223,45	218,96	-	-	4,49	
Xг	206,28	202,13	-	-	4,15			
XIa	223,55	218,96	-	-	4,59			
XIб	223,55	218,96	-	-	4,59			
XIв	223,55	218,96	-	-	4,59			
XIг	223,55	218,96	-	-	4,59			
34-01-223-02	Капилляроскоп телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения)	VIIIa	519,80	508,34	-	-	11,46	43,30
		VIIIб	520,20	508,34	-	-	11,86	0,1
		VIIIв	519,96	508,34	-	-	11,62	
		VIIIг	519,96	508,34	-	-	11,62	
		VIIIе	519,96	508,34	-	-	11,62	
		VIIIд	520,20	508,34	-	-	11,86	
		IXa	519,22	508,34	-	-	10,88	
		IXб	519,46	508,34	-	-	11,12	
		IXв	519,22	508,34	-	-	10,88	
		IXг	586,79	574,59	-	-	12,20	
		IXд	541,75	530,43	-	-	11,32	
		IXе	519,22	508,34	-	-	10,88	
		Xa	541,72	530,43	-	-	11,29	
		Xб	541,72	530,43	-	-	11,29	
		Xв	586,91	574,59	-	-	12,32	
Xг	541,87	530,43	-	-	11,44			
XIa	587,62	574,59	-	-	13,03			
XIб	587,62	574,59	-	-	13,03			
XIв	587,62	574,59	-	-	13,03			
XIг	587,62	574,59	-	-	13,03			
34-01-223-03	Тепловизор	VIIIa	3368,40	3302,25	-	-	66,15	259

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	3368,43	3302,25	-	-	66,18	0,048
		VIIIв	3368,41	3302,25	-	-	66,16	
		VIIIг	3368,41	3302,25	-	-	66,16	
		VIIIе	3368,41	3302,25	-	-	66,16	
		VIIIд	3368,43	3302,25	-	-	66,18	
		IXа	3368,36	3302,25	-	-	66,11	
		IXб	3368,37	3302,25	-	-	66,12	
		IXв	3368,36	3302,25	-	-	66,11	
		IXг	3809,54	3734,78	-	-	74,76	
		IXд	3516,30	3447,29	-	-	69,01	
		IXе	3368,36	3302,25	-	-	66,11	
		Xа	3516,29	3447,29	-	-	69,00	
		Xб	3516,29	3447,29	-	-	69,00	
		Xв	3809,54	3734,78	-	-	74,76	
		Xг	3516,30	3447,29	-	-	69,01	
		XIа	3809,60	3734,78	-	-	74,82	
		XIб	3809,60	3734,78	-	-	74,82	
		XIв	3809,60	3734,78	-	-	74,82	
		XIг	3809,60	3734,78	-	-	74,82	
34-01-223-04	Установка стереотаксическая для микроэлектродных исследований спинного и головного мозга животных	VIIIа	312,38	306,12	-	-	6,26	20,60
		VIIIб	312,42	306,12	-	-	6,30	0,08
		VIIIв	312,40	306,12	-	-	6,28	
		VIIIг	312,40	306,12	-	-	6,28	
		VIIIе	312,40	306,12	-	-	6,28	
		VIIIд	312,42	306,12	-	-	6,30	
		IXа	312,32	306,12	-	-	6,20	
		IXб	312,34	306,12	-	-	6,22	
		IXв	312,32	306,12	-	-	6,20	
		IXг	353,08	346,08	-	-	7,00	
		IXд	325,77	319,30	-	-	6,47	
		IXе	312,32	306,12	-	-	6,20	
		Xа	325,76	319,30	-	-	6,46	
		Xб	325,76	319,30	-	-	6,46	
		Xв	353,09	346,08	-	-	7,01	
		Xг	325,78	319,30	-	-	6,48	
		XIа	353,17	346,08	-	-	7,09	
		XIб	353,17	346,08	-	-	7,09	
		XIв	353,17	346,08	-	-	7,09	
XIг	353,17	346,08	-	-	7,09			
34-01-223-05	Эзофагогастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой	VIIIа	182,94	179,34	-	-	3,60	15,50
		VIIIб	182,94	179,34	-	-	3,60	0,017
		VIIIв	182,94	179,34	-	-	3,60	
		VIIIг	182,94	179,34	-	-	3,60	
		VIIIе	182,94	179,34	-	-	3,60	
		VIIIд	182,94	179,34	-	-	3,60	
		IXа	182,93	179,34	-	-	3,59	
		IXб	182,94	179,34	-	-	3,60	
		IXв	182,93	179,34	-	-	3,59	
		IXг	206,79	202,74	-	-	4,05	
		IXд	190,83	187,09	-	-	3,74	
		IXе	182,93	179,34	-	-	3,59	
		Xа	190,83	187,09	-	-	3,74	
		Xб	190,83	187,09	-	-	3,74	
		Xв	206,80	202,74	-	-	4,06	
		Xг	190,84	187,09	-	-	3,75	
		XIа	206,80	202,74	-	-	4,06	
		XIб	206,80	202,74	-	-	4,06	
		XIв	206,80	202,74	-	-	4,06	
XIг	206,80	202,74	-	-	4,06			
34-01-223-06	Электрогастрограф	VIIIа	125,03	122,57	-	-	2,46	10,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	125,04	122,57	-	-	2,47	0,012
		VIIIв	125,03	122,57	-	-	2,46	
		VIIIг	125,03	122,57	-	-	2,46	
		VIIIе	125,03	122,57	-	-	2,46	
		VIIIд	125,04	122,57	-	-	2,47	
		IXа	125,03	122,57	-	-	2,46	
		IXб	125,03	122,57	-	-	2,46	
		IXв	125,03	122,57	-	-	2,46	
		IXг	141,42	138,64	-	-	2,78	
		IXд	130,50	127,93	-	-	2,57	
		IXе	125,03	122,57	-	-	2,46	
		Xа	130,50	127,93	-	-	2,57	
		Xб	130,50	127,93	-	-	2,57	
		Xв	141,42	138,64	-	-	2,78	
		Xг	130,50	127,93	-	-	2,57	
		XIа	141,43	138,64	-	-	2,79	
		XIб	141,43	138,64	-	-	2,79	
		XIв	141,43	138,64	-	-	2,79	
		XIг	141,43	138,64	-	-	2,79	
		34-01-223-07	Эргометр для детей	VIIIа	257,56	252,35	-	
VIIIб	257,61			252,35	-	-	5,26	0,158
VIIIв	257,58			252,35	-	-	5,23	
VIIIг	257,58			252,35	-	-	5,23	
VIIIе	257,58			252,35	-	-	5,23	
VIIIд	257,61			252,35	-	-	5,26	
IXа	257,49			252,35	-	-	5,14	
IXб	257,52			252,35	-	-	5,17	
IXв	257,49			252,35	-	-	5,14	
IXг	291,11			285,31	-	-	5,80	
IXд	268,63			263,27	-	-	5,36	
IXе	257,49			252,35	-	-	5,14	
Xа	268,62			263,27	-	-	5,35	
Xб	268,62			263,27	-	-	5,35	
Xв	291,12			285,31	-	-	5,81	
Xг	268,64			263,27	-	-	5,37	
XIа	291,21			285,31	-	-	5,90	
XIб	291,21			285,31	-	-	5,90	
XIв	291,21			285,31	-	-	5,90	
XIг	291,21			285,31	-	-	5,90	
34-01-223-08	Эхотомоскоп	VIIIа	218,77	214,38	-	-	4,39	
		VIIIб	218,80	214,38	-	-	4,42	0,063
		VIIIв	218,78	214,38	-	-	4,40	
		VIIIг	218,78	214,38	-	-	4,40	
		VIIIе	218,78	214,38	-	-	4,40	
		VIIIд	218,80	214,38	-	-	4,42	
		IXа	218,73	214,38	-	-	4,35	
		IXб	218,74	214,38	-	-	4,36	
		IXв	218,73	214,38	-	-	4,35	
		IXг	247,29	242,38	-	-	4,91	
		IXд	228,18	223,65	-	-	4,53	
		IXе	218,73	214,38	-	-	4,35	
		Xа	228,17	223,65	-	-	4,52	
		Xб	228,17	223,65	-	-	4,52	
		Xв	247,29	242,38	-	-	4,91	
		Xг	228,18	223,65	-	-	4,53	
		XIа	247,35	242,38	-	-	4,97	
		XIб	247,35	242,38	-	-	4,97	
		XIв	247,35	242,38	-	-	4,97	
		XIг	247,35	242,38	-	-	4,97	
34-01-223-09	Эхоэнцефалоскоп без	VIIIа	162,68	159,46	-	-	3,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стола	VIIIб	162,68	159,46	-	-	3,22	0,01
		VIIIв	162,68	159,46	-	-	3,22	
		VIIIг	162,68	159,46	-	-	3,22	
		VIIIе	162,68	159,46	-	-	3,22	
		VIIIд	162,68	159,46	-	-	3,22	
		IXа	162,66	159,46	-	-	3,20	
		IXб	162,67	159,46	-	-	3,21	
		IXв	162,66	159,46	-	-	3,20	
		IXг	183,98	180,36	-	-	3,62	
		IXд	169,77	166,43	-	-	3,34	
		IXе	162,66	159,46	-	-	3,20	
		Ха	169,77	166,43	-	-	3,34	
		Хб	169,77	166,43	-	-	3,34	
		Хв	183,99	180,36	-	-	3,63	
		Хг	169,78	166,43	-	-	3,35	
		XIа	184,00	180,36	-	-	3,64	
		XIб	184,00	180,36	-	-	3,64	
		XIв	184,00	180,36	-	-	3,64	
	XIг	184,00	180,36	-	-	3,64		

Раздел 15. БОЛЬНИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 34-01-230. Медицинские кровати

Измеритель: **1 компл.**

34-01-230-01	Кровать для больных костносуставным туберкулезом для детей и взрослых, травматологических больных, функциональная для взрослых, масса до 0,12 т	VIIIа	149,53	146,60	-	-	2,93	13,40
		VIIIб	149,53	146,60	-	-	2,93	
		VIIIв	149,53	146,60	-	-	2,93	
		VIIIг	149,53	146,60	-	-	2,93	
		VIIIе	149,53	146,60	-	-	2,93	
		VIIIд	149,53	146,60	-	-	2,93	
		IXа	149,53	146,60	-	-	2,93	
		IXб	149,53	146,60	-	-	2,93	
		IXв	149,53	146,60	-	-	2,93	
		IXг	168,93	165,62	-	-	3,31	
		IXд	155,95	152,89	-	-	3,06	
		IXе	149,53	146,60	-	-	2,93	
		Ха	155,95	152,89	-	-	3,06	
		Хб	155,95	152,89	-	-	3,06	
		Хв	168,93	165,62	-	-	3,31	
		Хг	155,95	152,89	-	-	3,06	
		XIа	168,93	165,62	-	-	3,31	
		XIб	168,93	165,62	-	-	3,31	
XIв	168,93	165,62	-	-	3,31			
XIг	168,93	165,62	-	-	3,31			

Таблица 34-01-231. Столы

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

34-01-231-01	Стол анатомический	VIIIа	391,73	381,81	-	-	9,92	33 0,17
		VIIIб	391,32	381,81	-	-	9,51	
		VIIIв	391,20	381,81	-	-	9,39	
		VIIIг	391,20	381,81	-	-	9,39	
		VIIIе	391,20	381,81	-	-	9,39	
		VIIIд	391,32	381,81	-	-	9,51	
		IXа	390,66	381,81	-	-	8,85	
		IXб	391,25	381,81	-	-	9,44	
		IXв	390,66	381,81	-	-	8,85	
		IXг	441,48	431,64	-	-	9,84	
		IXд	407,49	398,31	-	-	9,18	
		IXе	390,66	381,81	-	-	8,85	
		Ха	407,40	398,31	-	-	9,09	
		Хб	407,40	398,31	-	-	9,09	
		Хв	441,83	431,64	-	-	10,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	407,84	398,31	-	-	9,53	
		XIa	442,63	431,64	-	-	10,99	
		XIб	442,63	431,64	-	-	10,99	
		XIв	442,63	431,64	-	-	10,99	
		XIг	442,63	431,64	-	-	10,99	
34-01-231-02	Стол операционный полевой	VIIa	104,58	102,53	-	-	2,05	9,27
		VIIб	104,58	102,53	-	-	2,05	0,046
		VIIв	104,58	102,53	-	-	2,05	
		VIIг	104,58	102,53	-	-	2,05	
		VIIе	104,58	102,53	-	-	2,05	
		VIIд	104,58	102,53	-	-	2,05	
		IXa	104,58	102,53	-	-	2,05	
		IXб	104,58	102,53	-	-	2,05	
		IXв	104,58	102,53	-	-	2,05	
		IXг	118,29	115,97	-	-	2,32	
		IXд	109,12	106,98	-	-	2,14	
		IXе	104,58	102,53	-	-	2,05	
		Xa	109,12	106,98	-	-	2,14	
		Xб	109,12	106,98	-	-	2,14	
		Xв	118,29	115,97	-	-	2,32	
		Xг	109,12	106,98	-	-	2,14	
		XIa	118,29	115,97	-	-	2,32	
		XIб	118,29	115,97	-	-	2,32	
		XIв	118,29	115,97	-	-	2,32	
		XIг	118,29	115,97	-	-	2,32	
Стол операционный универсальный с								
34-01-231-03	моторным приводом	VIIa	208,86	204,61	-	-	4,25	18,50
		VIIб	208,90	204,61	-	-	4,29	0,5
		VIIв	208,87	204,61	-	-	4,26	
		VIIг	208,87	204,61	-	-	4,26	
		VIIе	208,87	204,61	-	-	4,26	
		VIIд	208,90	204,61	-	-	4,29	
		IXa	208,79	204,61	-	-	4,18	
		IXб	208,81	204,61	-	-	4,20	
		IXв	208,79	204,61	-	-	4,18	
		IXг	236,16	231,44	-	-	4,72	
		IXд	217,85	213,49	-	-	4,36	
		IXе	208,79	204,61	-	-	4,18	
		Xa	217,84	213,49	-	-	4,35	
		Xб	217,84	213,49	-	-	4,35	
		Xв	236,17	231,44	-	-	4,73	
		Xг	217,86	213,49	-	-	4,37	
		XIa	236,26	231,44	-	-	4,82	
		XIб	236,26	231,44	-	-	4,82	
		XIв	236,26	231,44	-	-	4,82	
		XIг	236,26	231,44	-	-	4,82	
34-01-231-04	автоматическим управлением	VIIa	174,86	171,43	-	-	3,43	15,50
		VIIб	174,86	171,43	-	-	3,43	0,28
		VIIв	174,86	171,43	-	-	3,43	
		VIIг	174,86	171,43	-	-	3,43	
		VIIе	174,86	171,43	-	-	3,43	
		VIIд	174,86	171,43	-	-	3,43	
		IXa	174,86	171,43	-	-	3,43	
		IXб	174,86	171,43	-	-	3,43	
		IXв	174,86	171,43	-	-	3,43	
		IXг	197,79	193,91	-	-	3,88	
		IXд	182,45	178,87	-	-	3,58	
		IXе	174,86	171,43	-	-	3,43	
		Xa	182,45	178,87	-	-	3,58	
		Xб	182,45	178,87	-	-	3,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	197,79	193,91	-	-	3,88	
		Xг	182,45	178,87	-	-	3,58	
		XIa	197,79	193,91	-	-	3,88	
		XIб	197,79	193,91	-	-	3,88	
		XIв	197,79	193,91	-	-	3,88	
		XIг	197,79	193,91	-	-	3,88	

Таблица 34-01-232. Оборудование молочных кухонь

Измеритель: 1 шт.

Машина для

34-01-232-01	дозировки детских молочных продуктов	VIIIa	144,47	141,48	-	-	2,99	12,40		
		VIIIб	144,51	141,48	-	-	3,03	0,115		
		VIIIв	144,48	141,48	-	-	3,00			
		VIIIг	144,48	141,48	-	-	3,00			
		VIIIе	144,48	141,48	-	-	3,00			
		VIIIд	144,51	141,48	-	-	3,03			
		IXa	144,40	141,48	-	-	2,92			
		IXб	144,42	141,48	-	-	2,94			
		IXв	144,40	141,48	-	-	2,92			
		IXг	163,25	159,96	-	-	3,29			
		IXд	150,60	147,56	-	-	3,04			
		IXе	144,40	141,48	-	-	2,92			
		Xa	150,59	147,56	-	-	3,03			
		Xб	150,59	147,56	-	-	3,03			
		Xв	163,26	159,96	-	-	3,30			
		Xг	150,61	147,56	-	-	3,05			
		34-01-232-02	мойки детских молочных бутылок	VIIIa	362,31	353,92	-	-	8,39	32
				VIIIб	362,16	353,92	-	-	8,24	0,36
VIIIв	362,07			353,92	-	-	8,15			
VIIIг	362,07			353,92	-	-	8,15			
VIIIе	362,07			353,92	-	-	8,15			
VIIIд	362,16			353,92	-	-	8,24			
IXa	361,70			353,92	-	-	7,78			
IXб	362,03			353,92	-	-	8,11			
IXв	361,70			353,92	-	-	7,78			
IXг	409,03			400,32	-	-	8,71			
IXд	377,37			369,28	-	-	8,09			
IXе	361,70			353,92	-	-	7,78			
Xa	377,32			369,28	-	-	8,04			
Xб	377,32			369,28	-	-	8,04			
Xв	409,22			400,32	-	-	8,90			
Xг	377,56			369,28	-	-	8,28			
XIa	409,72			400,32	-	-	9,40			
XIб	409,72			400,32	-	-	9,40			
XIв	409,72	400,32	-	-	9,40					
XIг	409,72	400,32	-	-	9,40					

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	VIIIa	220,82	211,88	-	-	8,94	19,60
		VIIIб	221,39	211,88	-	-	9,51	0,5
		VIIIв	220,74	211,88	-	-	8,86	
		VIIIг	220,74	211,88	-	-	8,86	
		VIIIе	220,74	211,88	-	-	8,86	
		VIIIд	221,39	211,88	-	-	9,51	
		IXa	218,67	211,88	-	-	6,79	
		IXб	219,69	211,88	-	-	7,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	218,67	211,88	-	-	6,79	
		IXг	246,85	239,51	-	-	7,34	
		IXд	228,06	221,09	-	-	6,97	
		IXе	218,67	211,88	-	-	6,79	
		Ха	227,92	221,09	-	-	6,83	
		Хб	227,92	221,09	-	-	6,83	
		Хв	247,40	239,51	-	-	7,89	
		Хг	228,61	221,09	-	-	7,52	
		XIа	249,61	239,51	-	-	10,10	
		XIб	249,61	239,51	-	-	10,10	
		XIв	249,61	239,51	-	-	10,10	
		XIг	249,61	239,51	-	-	10,10	
Тележка								
34-01-233-02	внутрикорпусная универсальная и межкорпусная для патологоанатомических отделений, масса до 0,08 т	VIIIа	124,59	122,15	-	-	2,44	11,30
		VIIIб	124,59	122,15	-	-	2,44	
		VIIIв	124,59	122,15	-	-	2,44	
		VIIIг	124,59	122,15	-	-	2,44	
		VIIIе	124,59	122,15	-	-	2,44	
		VIIIд	124,59	122,15	-	-	2,44	
		IXа	124,59	122,15	-	-	2,44	
		IXб	124,59	122,15	-	-	2,44	
		IXв	124,59	122,15	-	-	2,44	
		IXг	140,85	138,09	-	-	2,76	
		IXд	130,01	127,46	-	-	2,55	
		IXе	124,59	122,15	-	-	2,44	
		Ха	130,01	127,46	-	-	2,55	
		Хб	130,01	127,46	-	-	2,55	
		Хв	140,85	138,09	-	-	2,76	
		Хг	130,01	127,46	-	-	2,55	
		XIа	140,85	138,09	-	-	2,76	
		XIб	140,85	138,09	-	-	2,76	
		XIв	140,85	138,09	-	-	2,76	
		XIг	140,85	138,09	-	-	2,76	
34-01-233-03	реанимационная для травматологических больных	VIIIа	90,53	88,75	-	-	1,78	8,21
		VIIIб	90,53	88,75	-	-	1,78	0,11
		VIIIв	90,53	88,75	-	-	1,78	
		VIIIг	90,53	88,75	-	-	1,78	
		VIIIе	90,53	88,75	-	-	1,78	
		VIIIд	90,53	88,75	-	-	1,78	
		IXа	90,53	88,75	-	-	1,78	
		IXб	90,53	88,75	-	-	1,78	
		IXв	90,53	88,75	-	-	1,78	
		IXг	102,34	100,33	-	-	2,01	
		IXд	94,46	92,61	-	-	1,85	
		IXе	90,53	88,75	-	-	1,78	
		Ха	94,46	92,61	-	-	1,85	
		Хб	94,46	92,61	-	-	1,85	
		Хв	102,34	100,33	-	-	2,01	
		Хг	94,46	92,61	-	-	1,85	
		XIа	102,34	100,33	-	-	2,01	
		XIб	102,34	100,33	-	-	2,01	
		XIв	102,34	100,33	-	-	2,01	
		XIг	102,34	100,33	-	-	2,01	
Установка аэротерапевтическая, тип								
34-01-233-04	АТУ-1	VIIIа	877,68	858,49	-	-	19,19	74,20
		VIIIб	878,30	858,49	-	-	19,81	0,645
		VIIIв	877,92	858,49	-	-	19,43	
		VIIIг	877,92	858,49	-	-	19,43	
		VIIIе	877,92	858,49	-	-	19,43	
		VIIIд	878,30	858,49	-	-	19,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	876,76	858,49	-	-	18,27	
		IXб	877,15	858,49	-	-	18,66	
		IXв	876,76	858,49	-	-	18,27	
		IXг	991,05	970,54	-	-	20,51	
		IXд	914,60	895,59	-	-	19,01	
		IXе	876,76	858,49	-	-	18,27	
		Ха	914,56	895,59	-	-	18,97	
		Xб	914,56	895,59	-	-	18,97	
		Xв	991,25	970,54	-	-	20,71	
		Xг	914,80	895,59	-	-	19,21	
		XIа	992,35	970,54	-	-	21,81	
		XIб	992,35	970,54	-	-	21,81	
		XIв	992,35	970,54	-	-	21,81	
		XIг	992,35	970,54	-	-	21,81	
34-01-233-05	АТУ-3	VIIIа	523,72	512,55	-	-	11,17	44,30 0,365
		VIIIб	524,01	512,55	-	-	11,46	
		VIIIв	523,83	512,55	-	-	11,28	
		VIIIг	523,83	512,55	-	-	11,28	
		VIIIе	523,83	512,55	-	-	11,28	
		VIIIд	524,01	512,55	-	-	11,46	
		IXа	523,31	512,55	-	-	10,76	
		IXб	523,48	512,55	-	-	10,93	
		IXв	523,31	512,55	-	-	10,76	
		IXг	591,54	579,44	-	-	12,10	
		IXд	545,90	534,70	-	-	11,20	
		IXе	523,31	512,55	-	-	10,76	
		Ха	545,87	534,70	-	-	11,17	
		Xб	545,87	534,70	-	-	11,17	
Xв	591,62	579,44	-	-	12,18			
Xг	545,98	534,70	-	-	11,28			
XIа	592,13	579,44	-	-	12,69			
XIб	592,13	579,44	-	-	12,69			
XIв	592,13	579,44	-	-	12,69			
XIг	592,13	579,44	-	-	12,69			
34-01-233-06	Установка для предотвращения пролежней	VIIIа	103,44	101,41	-	-	2,03	9,27 0,024
		VIIIб	103,44	101,41	-	-	2,03	
		VIIIв	103,44	101,41	-	-	2,03	
		VIIIг	103,44	101,41	-	-	2,03	
		VIIIе	103,44	101,41	-	-	2,03	
		VIIIд	103,44	101,41	-	-	2,03	
		IXа	103,44	101,41	-	-	2,03	
		IXб	103,44	101,41	-	-	2,03	
		IXв	103,44	101,41	-	-	2,03	
		IXг	116,87	114,58	-	-	2,29	
		IXд	107,89	105,77	-	-	2,12	
		IXе	103,44	101,41	-	-	2,03	
		Ха	107,89	105,77	-	-	2,12	
		Xб	107,89	105,77	-	-	2,12	
Xв	116,87	114,58	-	-	2,29			
Xг	107,89	105,77	-	-	2,12			
XIа	116,87	114,58	-	-	2,29			
XIб	116,87	114,58	-	-	2,29			
XIв	116,87	114,58	-	-	2,29			
XIг	116,87	114,58	-	-	2,29			
34-01-233-07	Устройство весоизмерительное электротензометрическое	VIIIа	275,63	270,22	-	-	5,41	24,70 0,08
		VIIIб	275,63	270,22	-	-	5,41	
		VIIIв	275,63	270,22	-	-	5,41	
		VIIIг	275,63	270,22	-	-	5,41	
		VIIIе	275,63	270,22	-	-	5,41	
		VIIIд	275,63	270,22	-	-	5,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	275,63	270,22	-	-	5,41	
		IXб	275,63	270,22	-	-	5,41	
		IXв	275,63	270,22	-	-	5,41	
		IXг	311,41	305,29	-	-	6,12	
		IXд	287,48	281,83	-	-	5,65	
		IXе	275,63	270,22	-	-	5,41	
		Xa	287,48	281,83	-	-	5,65	
		Xб	287,48	281,83	-	-	5,65	
		Xв	311,41	305,29	-	-	6,12	
		Xг	287,48	281,83	-	-	5,65	
		XIa	311,41	305,29	-	-	6,12	
		XIб	311,41	305,29	-	-	6,12	
		XIв	311,41	305,29	-	-	6,12	
		XIг	311,41	305,29	-	-	6,12	

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	VIIIa	116,39	113,92	-	-	2,47	10,30 0,048
		VIIIб	116,45	113,92	-	-	2,53	
		VIIIв	116,42	113,92	-	-	2,50	
		VIIIг	116,42	113,92	-	-	2,50	
		VIIIе	116,42	113,92	-	-	2,50	
		VIIIд	116,45	113,92	-	-	2,53	
		IXa	116,31	113,92	-	-	2,39	
		IXб	116,34	113,92	-	-	2,42	
		IXв	116,31	113,92	-	-	2,39	
		IXг	131,54	128,85	-	-	2,69	
		IXд	121,35	118,86	-	-	2,49	
		IXе	116,31	113,92	-	-	2,39	
		Xa	121,34	118,86	-	-	2,48	
		Xб	121,34	118,86	-	-	2,48	
		Xв	131,55	128,85	-	-	2,70	
		Xг	121,36	118,86	-	-	2,50	
		XIa	131,66	128,85	-	-	2,81	
		XIб	131,66	128,85	-	-	2,81	
		XIв	131,66	128,85	-	-	2,81	
XIг	131,66	128,85	-	-	2,81			
34-01-240-02	Макротом	VIIIa	69,72	68,35	-	-	1,37	6,18 0,007
		VIIIб	69,72	68,35	-	-	1,37	
		VIIIв	69,72	68,35	-	-	1,37	
		VIIIг	69,72	68,35	-	-	1,37	
		VIIIе	69,72	68,35	-	-	1,37	
		VIIIд	69,72	68,35	-	-	1,37	
		IXa	69,72	68,35	-	-	1,37	
		IXб	69,72	68,35	-	-	1,37	
		IXв	69,72	68,35	-	-	1,37	
		IXг	78,86	77,31	-	-	1,55	
		IXд	72,75	71,32	-	-	1,43	
		IXе	69,72	68,35	-	-	1,37	
		Xa	72,75	71,32	-	-	1,43	
		Xб	72,75	71,32	-	-	1,43	
		Xв	78,86	77,31	-	-	1,55	
		Xг	72,75	71,32	-	-	1,43	
		XIa	78,86	77,31	-	-	1,55	
		XIб	78,86	77,31	-	-	1,55	
		XIв	78,86	77,31	-	-	1,55	
XIг	78,86	77,31	-	-	1,55			
34-01-240-03	Микротом для больших и парафиновых срезов и	VIIIa	92,95	91,13	-	-	1,82	8,24
		VIIIб	92,95	91,13	-	-	1,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	саный, масса до 0,06 т	VIIIв	92,95	91,13	-	-	1,82	
		VIIIг	92,95	91,13	-	-	1,82	
		VIIIе	92,95	91,13	-	-	1,82	
		VIIIд	92,95	91,13	-	-	1,82	
		IXа	92,95	91,13	-	-	1,82	
		IXб	92,95	91,13	-	-	1,82	
		IXв	92,95	91,13	-	-	1,82	
		IXг	105,14	103,08	-	-	2,06	
		IXд	96,99	95,09	-	-	1,90	
		IXе	92,95	91,13	-	-	1,82	
		Ха	96,99	95,09	-	-	1,90	
		Хб	96,99	95,09	-	-	1,90	
		Хв	105,14	103,08	-	-	2,06	
		Хг	96,99	95,09	-	-	1,90	
		XIа	105,14	103,08	-	-	2,06	
		XIб	105,14	103,08	-	-	2,06	
		XIв	105,14	103,08	-	-	2,06	
		XIг	105,14	103,08	-	-	2,06	
34-01-240-04	Микротом-криостат	VIIIа	198,71	193,55	-	-	5,16	17,50
		VIIIб	199,11	193,55	-	-	5,56	0,22
		VIIIв	198,87	193,55	-	-	5,32	
		VIIIг	198,87	193,55	-	-	5,32	
		VIIIе	198,87	193,55	-	-	5,32	
		VIIIд	199,11	193,55	-	-	5,56	
		IXа	198,13	193,55	-	-	4,58	
		IXб	198,37	193,55	-	-	4,82	
		IXв	198,13	193,55	-	-	4,58	
		IXг	224,02	218,93	-	-	5,09	
		IXд	206,70	201,95	-	-	4,75	
		IXе	198,13	193,55	-	-	4,58	
		Ха	206,67	201,95	-	-	4,72	
		Хб	206,67	201,95	-	-	4,72	
		Хв	224,14	218,93	-	-	5,21	
		Хг	206,82	201,95	-	-	4,87	
		XIа	224,85	218,93	-	-	5,92	
		XIб	224,85	218,93	-	-	5,92	
XIв	224,85	218,93	-	-	5,92			
XIг	224,85	218,93	-	-	5,92			

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

34-01-241-01	Гемоцитометр кондуктометрический	VIIIа	139,89	137,14	-	-	2,75	12,40
		VIIIб	139,89	137,14	-	-	2,75	0,01
		VIIIв	139,89	137,14	-	-	2,75	
		VIIIг	139,89	137,14	-	-	2,75	
		VIIIе	139,89	137,14	-	-	2,75	
		VIIIд	139,89	137,14	-	-	2,75	
		IXа	139,88	137,14	-	-	2,74	
		IXб	139,89	137,14	-	-	2,75	
		IXв	139,88	137,14	-	-	2,74	
		IXг	158,22	155,12	-	-	3,10	
		IXд	145,96	143,10	-	-	2,86	
		IXе	139,88	137,14	-	-	2,74	
		Ха	145,96	143,10	-	-	2,86	
		Хб	145,96	143,10	-	-	2,86	
		Хв	158,23	155,12	-	-	3,11	
		Хг	145,97	143,10	-	-	2,87	
		XIа	158,23	155,12	-	-	3,11	
		XIб	158,23	155,12	-	-	3,11	
XIв	158,23	155,12	-	-	3,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-01-241-02	Колориметр типа «БИАН-120»	XIг	158,23	155,12	-	-	3,11	11,30 0,04
		VIIIa	127,49	124,98	-	-	2,51	
		VIIIб	127,50	124,98	-	-	2,52	
		VIIIв	127,49	124,98	-	-	2,51	
		VIIIг	127,49	124,98	-	-	2,51	
		VIIIе	127,49	124,98	-	-	2,51	
		VIIIд	127,50	124,98	-	-	2,52	
		IXa	127,49	124,98	-	-	2,51	
		IXб	127,49	124,98	-	-	2,51	
		IXв	127,49	124,98	-	-	2,51	
		IXг	144,20	141,36	-	-	2,84	
		IXд	133,02	130,40	-	-	2,62	
		IXе	127,49	124,98	-	-	2,51	
		Xa	133,02	130,40	-	-	2,62	
		Xб	133,02	130,40	-	-	2,62	
		Xв	144,20	141,36	-	-	2,84	
		Xг	133,02	130,40	-	-	2,62	
		XIa	144,21	141,36	-	-	2,85	
		XIб	144,21	141,36	-	-	2,85	
		XIв	144,21	141,36	-	-	2,85	
XIг	144,21	141,36	-	-	2,85			
Комплекс гематологический, комплект								
34-01-241-03	1	VIIIa	291,09	285,35	-	-	5,74	25,80 0,15
		VIIIб	291,09	285,35	-	-	5,74	
		VIIIв	291,09	285,35	-	-	5,74	
		VIIIг	291,09	285,35	-	-	5,74	
		VIIIе	291,09	285,35	-	-	5,74	
		VIIIд	291,09	285,35	-	-	5,74	
		IXa	291,07	285,35	-	-	5,72	
		IXб	291,08	285,35	-	-	5,73	
		IXв	291,07	285,35	-	-	5,72	
		IXг	329,23	322,76	-	-	6,47	
		IXд	303,69	297,73	-	-	5,96	
		IXе	291,07	285,35	-	-	5,72	
		Xa	303,69	297,73	-	-	5,96	
		Xб	303,69	297,73	-	-	5,96	
		Xв	329,24	322,76	-	-	6,48	
		Xг	303,70	297,73	-	-	5,97	
		XIa	329,25	322,76	-	-	6,49	
		XIб	329,25	322,76	-	-	6,49	
XIв	329,25	322,76	-	-	6,49			
XIг	329,25	322,76	-	-	6,49			
34-01-241-04	3	VIIIa	394,87	387,10	-	-	7,77	35 0,19
		VIIIб	394,88	387,10	-	-	7,78	
		VIIIв	394,87	387,10	-	-	7,77	
		VIIIг	394,87	387,10	-	-	7,77	
		VIIIе	394,87	387,10	-	-	7,77	
		VIIIд	394,88	387,10	-	-	7,78	
		IXa	394,86	387,10	-	-	7,76	
		IXб	394,86	387,10	-	-	7,76	
		IXв	394,86	387,10	-	-	7,76	
		IXг	446,63	437,85	-	-	8,78	
		IXд	412,00	403,90	-	-	8,10	
		IXе	394,86	387,10	-	-	7,76	
		Xa	412,00	403,90	-	-	8,10	
		Xб	412,00	403,90	-	-	8,10	
		Xв	446,63	437,85	-	-	8,78	
		Xг	412,00	403,90	-	-	8,10	
		XIa	446,65	437,85	-	-	8,80	
		XIб	446,65	437,85	-	-	8,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	446,65	437,85	-	-	8,80	
		XIг	446,65	437,85	-	-	8,80	
34-01-241-05	5	VIIIa	476,10	466,73	-	-	9,37	42,20
		VIIIб	476,11	466,73	-	-	9,38	0,28
		VIIIв	476,10	466,73	-	-	9,37	
		VIIIг	476,10	466,73	-	-	9,37	
		VIIIе	476,10	466,73	-	-	9,37	
		VIIIд	476,11	466,73	-	-	9,38	
		IXa	476,08	466,73	-	-	9,35	
		IXб	476,09	466,73	-	-	9,36	
		IXв	476,08	466,73	-	-	9,35	
		IXг	538,50	527,92	-	-	10,58	
		IXд	496,75	486,99	-	-	9,76	
		IXе	476,08	466,73	-	-	9,35	
		Xa	496,75	486,99	-	-	9,76	
		Xб	496,75	486,99	-	-	9,76	
		Xв	538,50	527,92	-	-	10,58	
		Xг	496,75	486,99	-	-	9,76	
		XIa	538,53	527,92	-	-	10,61	
		XIб	538,53	527,92	-	-	10,61	
		XIв	538,53	527,92	-	-	10,61	
		XIг	538,53	527,92	-	-	10,61	
34-01-241-06	Микроколориметр фотоэлектрический	VIIIa	92,98	91,13	-	-	1,85	8,24
		VIIIб	92,99	91,13	-	-	1,86	0,01
		VIIIв	92,99	91,13	-	-	1,86	
		VIIIг	92,99	91,13	-	-	1,86	
		VIIIе	92,99	91,13	-	-	1,86	
		VIIIд	92,99	91,13	-	-	1,86	
		IXa	92,97	91,13	-	-	1,84	
		IXб	92,97	91,13	-	-	1,84	
		IXв	92,97	91,13	-	-	1,84	
		IXг	105,16	103,08	-	-	2,08	
		IXд	97,01	95,09	-	-	1,92	
		IXе	92,97	91,13	-	-	1,84	
		Xa	97,01	95,09	-	-	1,92	
		Xб	97,01	95,09	-	-	1,92	
		Xв	105,16	103,08	-	-	2,08	
		Xг	97,01	95,09	-	-	1,92	
		XIa	105,18	103,08	-	-	2,10	
		XIб	105,18	103,08	-	-	2,10	
		XIв	105,18	103,08	-	-	2,10	
		XIг	105,18	103,08	-	-	2,10	
34-01-241-07	Осмометр	VIIIa	127,49	124,98	-	-	2,51	11,30
		VIIIб	127,49	124,98	-	-	2,51	0,02
		VIIIв	127,49	124,98	-	-	2,51	
		VIIIг	127,49	124,98	-	-	2,51	
		VIIIе	127,49	124,98	-	-	2,51	
		VIIIд	127,49	124,98	-	-	2,51	
		IXa	127,48	124,98	-	-	2,50	
		IXб	127,49	124,98	-	-	2,51	
		IXв	127,48	124,98	-	-	2,50	
		IXг	144,19	141,36	-	-	2,83	
		IXд	133,01	130,40	-	-	2,61	
		IXе	127,48	124,98	-	-	2,50	
		Xa	133,01	130,40	-	-	2,61	
		Xб	133,01	130,40	-	-	2,61	
		Xв	144,20	141,36	-	-	2,84	
		Xг	133,02	130,40	-	-	2,62	
		XIa	144,20	141,36	-	-	2,84	
		XIб	144,20	141,36	-	-	2,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	144,20	141,36	-	-	2,84	
		XIг	144,20	141,36	-	-	2,84	
34-01-241-08	Рефрактометр	VIIIа	104,58	102,53	-	-	2,05	9,27
		VIIIб	104,58	102,53	-	-	2,05	0,011
		VIIIв	104,58	102,53	-	-	2,05	
		VIIIг	104,58	102,53	-	-	2,05	
		VIIIе	104,58	102,53	-	-	2,05	
		VIIIд	104,58	102,53	-	-	2,05	
		IXа	104,58	102,53	-	-	2,05	
		IXб	104,58	102,53	-	-	2,05	
		IXв	104,58	102,53	-	-	2,05	
		IXг	118,29	115,97	-	-	2,32	
		IXд	109,12	106,98	-	-	2,14	
		IXе	104,58	102,53	-	-	2,05	
		Xа	109,12	106,98	-	-	2,14	
		Xб	109,12	106,98	-	-	2,14	
		Xв	118,29	115,97	-	-	2,32	
		Xг	109,12	106,98	-	-	2,14	
		XIа	118,29	115,97	-	-	2,32	
		XIб	118,29	115,97	-	-	2,32	
		XIв	118,29	115,97	-	-	2,32	
		XIг	118,29	115,97	-	-	2,32	
Спектрофотометр, тип								
34-01-241-09	СФ-16	VIIIа	116,20	113,92	-	-	2,28	10,30
		VIIIб	116,20	113,92	-	-	2,28	0,08
		VIIIв	116,20	113,92	-	-	2,28	
		VIIIг	116,20	113,92	-	-	2,28	
		VIIIе	116,20	113,92	-	-	2,28	
		VIIIд	116,20	113,92	-	-	2,28	
		IXа	116,20	113,92	-	-	2,28	
		IXб	116,20	113,92	-	-	2,28	
		IXв	116,20	113,92	-	-	2,28	
		IXг	131,43	128,85	-	-	2,58	
		IXд	121,24	118,86	-	-	2,38	
		IXе	116,20	113,92	-	-	2,28	
		Xа	121,24	118,86	-	-	2,38	
		Xб	121,24	118,86	-	-	2,38	
		Xв	131,43	128,85	-	-	2,58	
		Xг	121,24	118,86	-	-	2,38	
		XIа	131,43	128,85	-	-	2,58	
		XIб	131,43	128,85	-	-	2,58	
		XIв	131,43	128,85	-	-	2,58	
		XIг	131,43	128,85	-	-	2,58	
34-01-241-10	ИСК-22	VIIIа	208,70	204,61	-	-	4,09	18,50
		VIIIб	208,70	204,61	-	-	4,09	0,126
		VIIIв	208,70	204,61	-	-	4,09	
		VIIIг	208,70	204,61	-	-	4,09	
		VIIIе	208,70	204,61	-	-	4,09	
		VIIIд	208,70	204,61	-	-	4,09	
		IXа	208,70	204,61	-	-	4,09	
		IXб	208,70	204,61	-	-	4,09	
		IXв	208,70	204,61	-	-	4,09	
		IXг	236,07	231,44	-	-	4,63	
		IXд	217,76	213,49	-	-	4,27	
		IXе	208,70	204,61	-	-	4,09	
		Xа	217,76	213,49	-	-	4,27	
		Xб	217,76	213,49	-	-	4,27	
		Xв	236,07	231,44	-	-	4,63	
		Xг	217,76	213,49	-	-	4,27	
		XIа	236,07	231,44	-	-	4,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	236,07	231,44	-	-	4,63	
		XIв	236,07	231,44	-	-	4,63	
		XIг	236,07	231,44	-	-	4,63	
34-01-241-11	Фотометр пламенный	VIIIa	162,45	159,26	-	-	3,19	14,40
		VIIIб	162,45	159,26	-	-	3,19	0,063
		VIIIв	162,45	159,26	-	-	3,19	
		VIIIг	162,45	159,26	-	-	3,19	
		VIIIе	162,45	159,26	-	-	3,19	
		VIIIд	162,45	159,26	-	-	3,19	
		IXa	162,45	159,26	-	-	3,19	
		IXб	162,45	159,26	-	-	3,19	
		IXв	162,45	159,26	-	-	3,19	
		IXг	183,74	180,14	-	-	3,60	
		IXд	169,50	166,18	-	-	3,32	
		IXе	162,45	159,26	-	-	3,19	
		Xa	169,50	166,18	-	-	3,32	
		Xб	169,50	166,18	-	-	3,32	
		Xв	183,74	180,14	-	-	3,60	
		Xг	169,50	166,18	-	-	3,32	
		XIa	183,74	180,14	-	-	3,60	
		XIб	183,74	180,14	-	-	3,60	
		XIв	183,74	180,14	-	-	3,60	
XIг	183,74	180,14	-	-	3,60			
34-01-241-12	Фракционатор	VIIIa	279,14	273,18	-	-	5,96	24,70
		VIIIб	279,29	273,18	-	-	6,11	0,075
		VIIIв	279,20	273,18	-	-	6,02	
		VIIIг	279,20	273,18	-	-	6,02	
		VIIIе	279,20	273,18	-	-	6,02	
		VIIIд	279,29	273,18	-	-	6,11	
		IXa	278,91	273,18	-	-	5,73	
		IXб	279,01	273,18	-	-	5,83	
		IXв	278,91	273,18	-	-	5,73	
		IXг	315,45	309,00	-	-	6,45	
		IXд	291,01	285,04	-	-	5,97	
		IXе	278,91	273,18	-	-	5,73	
		Xa	291,00	285,04	-	-	5,96	
		Xб	291,00	285,04	-	-	5,96	
		Xв	315,50	309,00	-	-	6,50	
		Xг	291,06	285,04	-	-	6,02	
		XIa	315,78	309,00	-	-	6,78	
XIб	315,78	309,00	-	-	6,78			
XIв	315,78	309,00	-	-	6,78			
XIг	315,78	309,00	-	-	6,78			
Таблица 34-01-242. Термостаты и термостатирующие устройства								
Измеритель: 1 шт.								
34-01-242-01	Термобаня ТБ-110	VIIIa	150,27	144,08	-	-	6,19	11,30
		VIIIб	150,40	144,08	-	-	6,32	0,04
		VIIIв	150,02	144,08	-	-	5,94	
		VIIIг	150,02	144,08	-	-	5,94	
		VIIIе	150,02	144,08	-	-	5,94	
		VIIIд	150,40	144,08	-	-	6,32	
		IXa	148,74	144,08	-	-	4,66	
		IXб	149,50	144,08	-	-	5,42	
		IXв	148,74	144,08	-	-	4,66	
		IXг	167,99	162,95	-	-	5,04	
		IXд	155,19	150,40	-	-	4,79	
		IXе	148,74	144,08	-	-	4,66	
		Xa	155,08	150,40	-	-	4,68	
Xб	155,08	150,40	-	-	4,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	168,41	162,95	-	-	5,46	
		Xг	155,61	150,40	-	-	5,21	
		XIa	169,86	162,95	-	-	6,91	
		XIб	169,86	162,95	-	-	6,91	
		XIв	169,86	162,95	-	-	6,91	
		XIг	169,86	162,95	-	-	6,91	
34-01-242-02	Термостат водяной ТГЖ-0-03	VIIIa	174,21	146,60	-	-	27,61	13,40
		VIIIб	170,70	146,60	-	-	24,10	0,025
		VIIIв	169,19	146,60	-	-	22,59	
		VIIIг	169,19	146,60	-	-	22,59	
		VIIIе	169,19	146,60	-	-	22,59	
		VIIIд	170,70	146,60	-	-	24,10	
		IXa	162,69	146,60	-	-	16,09	
		IXб	168,95	146,60	-	-	22,35	
		IXв	162,69	146,60	-	-	16,09	
		IXг	182,09	165,62	-	-	16,47	
		IXд	169,11	152,89	-	-	16,22	
		IXе	162,69	146,60	-	-	16,09	
		Xa	168,16	152,89	-	-	15,27	
		Xб	168,16	152,89	-	-	15,27	
		Xв	185,72	165,62	-	-	20,10	
		Xг	172,74	152,89	-	-	19,85	
		XIa	194,78	165,62	-	-	29,16	
		XIб	194,78	165,62	-	-	29,16	
		XIв	194,78	165,62	-	-	29,16	
		XIг	194,78	165,62	-	-	29,16	
Термостат для								
34-01-242-03	автолабораторий	VIIIa	126,62	123,62	-	-	3,00	11,30
		VIIIб	126,78	123,62	-	-	3,16	0,16
		VIIIв	126,68	123,62	-	-	3,06	
		VIIIг	126,68	123,62	-	-	3,06	
		VIIIе	126,68	123,62	-	-	3,06	
		VIIIд	126,78	123,62	-	-	3,16	
		IXa	126,38	123,62	-	-	2,76	
		IXб	126,48	123,62	-	-	2,86	
		IXв	126,38	123,62	-	-	2,76	
		IXг	142,75	139,67	-	-	3,08	
		IXд	131,80	128,93	-	-	2,87	
		IXе	126,38	123,62	-	-	2,76	
		Xa	131,79	128,93	-	-	2,86	
		Xб	131,79	128,93	-	-	2,86	
		Xв	142,80	139,67	-	-	3,13	
		Xг	131,85	128,93	-	-	2,92	
		XIa	143,09	139,67	-	-	3,42	
		XIб	143,09	139,67	-	-	3,42	
		XIв	143,09	139,67	-	-	3,42	
		XIг	143,09	139,67	-	-	3,42	
34-01-242-04	исследования гемокоагуляции с прозрачными стенками и для парафиновой заливки, масса до 0,07 г	VIIIa	149,95	146,60	-	-	3,35	13,40
		VIIIб	150,09	146,60	-	-	3,49	
		VIIIв	150,00	146,60	-	-	3,40	
		VIIIг	150,00	146,60	-	-	3,40	
		VIIIе	150,00	146,60	-	-	3,40	
		VIIIд	150,09	146,60	-	-	3,49	
		IXa	149,76	146,60	-	-	3,16	
		IXб	149,84	146,60	-	-	3,24	
		IXв	149,76	146,60	-	-	3,16	
		IXг	169,16	165,62	-	-	3,54	
		IXд	156,18	152,89	-	-	3,29	
		IXе	149,76	146,60	-	-	3,16	
		Xa	156,17	152,89	-	-	3,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	156,17	152,89	-	-	3,28	
		Xв	169,20	165,62	-	-	3,58	
		Xг	156,22	152,89	-	-	3,33	
		XIa	169,44	165,62	-	-	3,82	
		XIб	169,44	165,62	-	-	3,82	
		XIв	169,44	165,62	-	-	3,82	
		XIг	169,44	165,62	-	-	3,82	
34-01-242-05	Устройство термостабилизирующее	VIIIa	145,77	135,66	-	-	10,11	12,40
		VIIIб	145,38	135,66	-	-	9,72	0,06
		VIIIв	144,74	135,66	-	-	9,08	
		VIIIг	144,74	135,66	-	-	9,08	
		VIIIе	144,74	135,66	-	-	9,08	
		VIIIд	145,38	135,66	-	-	9,72	
		IXa	142,33	135,66	-	-	6,67	
		IXб	144,12	135,66	-	-	8,46	
		IXв	142,33	135,66	-	-	6,67	
		IXг	160,29	153,26	-	-	7,03	
		IXд	148,27	141,48	-	-	6,79	
		IXе	142,33	135,66	-	-	6,67	
		Xa	148,01	141,48	-	-	6,53	
		Xб	148,01	141,48	-	-	6,53	
		Xв	161,31	153,26	-	-	8,05	
		Xг	149,29	141,48	-	-	7,81	
		XIa	164,29	153,26	-	-	11,03	
	XIб	164,29	153,26	-	-	11,03		
	XIв	164,29	153,26	-	-	11,03		
	XIг	164,29	153,26	-	-	11,03		

Таблица 34-01-243. Центрифуги

Измеритель: 1 шт.

Центрифуга лабораторная

34-01-243-01	клиническая и медицинская, масса до 0,018 т	VIIIa	115,01	112,68	-	-	2,33	10,30
		VIIIб	115,03	112,68	-	-	2,35	
		VIIIв	115,01	112,68	-	-	2,33	
		VIIIг	115,01	112,68	-	-	2,33	
		VIIIе	115,01	112,68	-	-	2,33	
		VIIIд	115,03	112,68	-	-	2,35	
		IXa	114,97	112,68	-	-	2,29	
		IXб	114,99	112,68	-	-	2,31	
		IXв	114,97	112,68	-	-	2,29	
		IXг	129,90	127,31	-	-	2,59	
		IXд	119,91	117,52	-	-	2,39	
		IXе	114,97	112,68	-	-	2,29	
		Xa	119,91	117,52	-	-	2,39	
		Xб	119,91	117,52	-	-	2,39	
		Xв	129,91	127,31	-	-	2,60	
		Xг	119,92	117,52	-	-	2,40	
		XIa	129,95	127,31	-	-	2,64	
	XIб	129,95	127,31	-	-	2,64		
	XIв	129,95	127,31	-	-	2,64		
	XIг	129,95	127,31	-	-	2,64		
34-01-243-02	медицинская	VIIIa	161,34	157,54	-	-	3,80	14,40
		VIIIб	161,54	157,54	-	-	4,00	0,24
		VIIIв	161,42	157,54	-	-	3,88	
		VIIIг	161,42	157,54	-	-	3,88	
		VIIIе	161,42	157,54	-	-	3,88	
		VIIIд	161,54	157,54	-	-	4,00	
		IXa	161,05	157,54	-	-	3,51	
		IXб	161,17	157,54	-	-	3,63	
	IXв	161,05	157,54	-	-	3,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	181,90	177,98	-	-	3,92	
		IXд	167,95	164,30	-	-	3,65	
		IXе	161,05	157,54	-	-	3,51	
		Ха	167,93	164,30	-	-	3,63	
		Хб	167,93	164,30	-	-	3,63	
		Хв	181,96	177,98	-	-	3,98	
		Хг	168,01	164,30	-	-	3,71	
		XIa	182,32	177,98	-	-	4,34	
		XIб	182,32	177,98	-	-	4,34	
		XIв	182,32	177,98	-	-	4,34	
		XIг	182,32	177,98	-	-	4,34	

Центрифуга

34-01-243-03	рефрижераторная (Австрия)	VIIIa	484,72	473,70	-	-	11,02	43,30 0,298
		VIIIб	485,21	473,70	-	-	11,51	
		VIIIв	484,91	473,70	-	-	11,21	
		VIIIг	484,91	473,70	-	-	11,21	
		VIIIе	484,91	473,70	-	-	11,21	
		VIIIд	485,21	473,70	-	-	11,51	
		IXa	484,02	473,70	-	-	10,32	
		IXб	484,32	473,70	-	-	10,62	
		IXв	484,02	473,70	-	-	10,32	
		IXг	546,74	535,19	-	-	11,55	
		IXд	504,78	494,05	-	-	10,73	
		IXе	484,02	473,70	-	-	10,32	
		Ха	504,74	494,05	-	-	10,69	
		Хб	504,74	494,05	-	-	10,69	
		Хв	546,89	535,19	-	-	11,70	
		Хг	504,93	494,05	-	-	10,88	
		XIa	547,74	535,19	-	-	12,55	
		XIб	547,74	535,19	-	-	12,55	
		XIв	547,74	535,19	-	-	12,55	
		XIг	547,74	535,19	-	-	12,55	

34-01-243-04	рефрижераторная	VIIIa	369,64	361,02	-	-	8,62	33 0,68
		VIIIб	370,08	361,02	-	-	9,06	
		VIIIв	369,81	361,02	-	-	8,79	
		VIIIг	369,81	361,02	-	-	8,79	
		VIIIе	369,81	361,02	-	-	8,79	
		VIIIд	370,08	361,02	-	-	9,06	
		IXa	369,01	361,02	-	-	7,99	
		IXб	369,28	361,02	-	-	8,26	
		IXв	369,01	361,02	-	-	7,99	
		IXг	416,81	407,88	-	-	8,93	
		IXд	384,83	376,53	-	-	8,30	
		IXе	369,01	361,02	-	-	7,99	
		Ха	384,79	376,53	-	-	8,26	
		Хб	384,79	376,53	-	-	8,26	
		Хв	416,94	407,88	-	-	9,06	
		Хг	384,96	376,53	-	-	8,43	
		XIa	417,71	407,88	-	-	9,83	
		XIб	417,71	407,88	-	-	9,83	
		XIв	417,71	407,88	-	-	9,83	
		XIг	417,71	407,88	-	-	9,83	

Таблица 34-01-244. Сушильные шкафы

Измеритель: 1 шт.

Шкаф

34-01-244-01	сушильный вакуумный и сушильно-стерилизационный, масса до 0,35 т	VIIIa	257,15	250,27	-	-	6,88	23,70
		VIIIб	257,73	250,27	-	-	7,46	
		VIIIв	257,37	250,27	-	-	7,10	
		VIIIг	257,37	250,27	-	-	7,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	257,37	250,27	-	-	7,10	
		VIIIд	257,73	250,27	-	-	7,46	
		IXа	256,30	250,27	-	-	6,03	
		IXб	256,66	250,27	-	-	6,39	
		IXв	256,30	250,27	-	-	6,03	
		IXг	289,41	282,74	-	-	6,67	
		IXд	267,41	261,17	-	-	6,24	
		IXе	256,30	250,27	-	-	6,03	
		Ха	267,37	261,17	-	-	6,20	
		Хб	267,37	261,17	-	-	6,20	
		Хв	289,59	282,74	-	-	6,85	
		Хг	267,59	261,17	-	-	6,42	
		XIа	290,62	282,74	-	-	7,88	
		XIб	290,62	282,74	-	-	7,88	
		XIв	290,62	282,74	-	-	7,88	
XIг	290,62	282,74	-	-	7,88			
34-01-244-02	сушильно-стерилизационный проходной, масса до 0,5 т	VIIIа	315,84	304,13	-	-	11,71	28,80
		VIIIб	317,58	304,13	-	-	13,45	
		VIIIв	316,51	304,13	-	-	12,38	
		VIIIг	316,51	304,13	-	-	12,38	
		VIIIе	316,51	304,13	-	-	12,38	
		VIIIд	317,58	304,13	-	-	13,45	
		IXа	313,29	304,13	-	-	9,16	
		IXб	314,36	304,13	-	-	10,23	
		IXв	313,29	304,13	-	-	9,16	
		IXг	353,53	343,58	-	-	9,95	
		IXд	326,81	317,38	-	-	9,43	
		IXе	313,29	304,13	-	-	9,16	
		Ха	326,68	317,38	-	-	9,30	
		Хб	326,68	317,38	-	-	9,30	
		Хв	354,07	343,58	-	-	10,49	
		Хг	327,35	317,38	-	-	9,97	
		XIа	357,15	343,58	-	-	13,57	
		XIб	357,15	343,58	-	-	13,57	
		XIв	357,15	343,58	-	-	13,57	
		XIг	357,15	343,58	-	-	13,57	

Таблица 34-01-245. Разное оборудование

Измеритель: 1 шт.

Анализатор

34-01-245-01	агрегации тромбоцитов	VIIIа	542,69	531,83	-	-	10,86	47,40 0,078
		VIIIб	542,76	531,83	-	-	10,93	
		VIIIв	542,72	531,83	-	-	10,89	
		VIIIг	542,72	531,83	-	-	10,89	
		VIIIе	542,72	531,83	-	-	10,89	
		VIIIд	542,76	531,83	-	-	10,93	
		IXа	542,59	531,83	-	-	10,76	
		IXб	542,63	531,83	-	-	10,80	
		IXв	542,59	531,83	-	-	10,76	
		IXг	613,66	601,51	-	-	12,15	
		IXд	566,27	555,05	-	-	11,22	
		IXе	542,59	531,83	-	-	10,76	
		Ха	566,27	555,05	-	-	11,22	
		Хб	566,27	555,05	-	-	11,22	
		Хв	613,68	601,51	-	-	12,17	
Хг	566,29	555,05	-	-	11,24			
		XIа	613,81	601,51	-	-	12,30	
		XIб	613,81	601,51	-	-	12,30	
		XIв	613,81	601,51	-	-	12,30	
		XIг	613,81	601,51	-	-	12,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-01-245-02	растворенного в воде кислорода	VIIIa	282,75	277,13	-	-	5,62	24,70
		VIIIб	282,77	277,13	-	-	5,64	0,014
		VIIIв	282,75	277,13	-	-	5,62	
		VIIIг	282,75	277,13	-	-	5,62	
		VIIIе	282,75	277,13	-	-	5,62	
		VIIIд	282,77	277,13	-	-	5,64	
		IXа	282,71	277,13	-	-	5,58	
		IXб	282,73	277,13	-	-	5,60	
		IXв	282,71	277,13	-	-	5,58	
		IXг	319,75	313,44	-	-	6,31	
		IXд	295,06	289,24	-	-	5,82	
		IXе	282,71	277,13	-	-	5,58	
		Xа	295,06	289,24	-	-	5,82	
		Xб	295,06	289,24	-	-	5,82	
		Xв	319,76	313,44	-	-	6,32	
		Xг	295,07	289,24	-	-	5,83	
		XIа	319,80	313,44	-	-	6,36	
		XIб	319,80	313,44	-	-	6,36	
XIв	319,80	313,44	-	-	6,36			
XIг	319,80	313,44	-	-	6,36			
Аппарат для								
34-01-245-03	культивирования тканей во вращающихся пробирках	VIIIa	106,13	104,01	-	-	2,12	9,27
		VIIIб	106,14	104,01	-	-	2,13	0,008
		VIIIв	106,13	104,01	-	-	2,12	
		VIIIг	106,13	104,01	-	-	2,12	
		VIIIе	106,13	104,01	-	-	2,12	
		VIIIд	106,14	104,01	-	-	2,13	
		IXа	106,11	104,01	-	-	2,10	
		IXб	106,12	104,01	-	-	2,11	
		IXв	106,11	104,01	-	-	2,10	
		IXг	120,01	117,64	-	-	2,37	
		IXд	110,74	108,55	-	-	2,19	
		IXе	106,11	104,01	-	-	2,10	
		Xа	110,74	108,55	-	-	2,19	
		Xб	110,74	108,55	-	-	2,19	
		Xв	120,01	117,64	-	-	2,37	
		Xг	110,74	108,55	-	-	2,19	
		XIа	120,04	117,64	-	-	2,40	
		XIб	120,04	117,64	-	-	2,40	
XIв	120,04	117,64	-	-	2,40			
XIг	120,04	117,64	-	-	2,40			
34-01-245-04	обессоливания биологических жидкостей	VIIIa	129,17	108,77	-	-	20,40	10,30
		VIIIб	125,89	108,77	-	-	17,12	0,006
		VIIIв	124,97	108,77	-	-	16,20	
		VIIIг	124,97	108,77	-	-	16,20	
		VIIIе	124,97	108,77	-	-	16,20	
		VIIIд	125,89	108,77	-	-	17,12	
		IXа	120,64	108,77	-	-	11,87	
		IXб	125,36	108,77	-	-	16,59	
		IXв	120,64	108,77	-	-	11,87	
		IXг	135,03	122,88	-	-	12,15	
		IXд	125,47	113,51	-	-	11,96	
		IXе	120,64	108,77	-	-	11,87	
		Xа	124,75	113,51	-	-	11,24	
		Xб	124,75	113,51	-	-	11,24	
		Xв	137,79	122,88	-	-	14,91	
		Xг	128,23	113,51	-	-	14,72	
		XIа	144,20	122,88	-	-	21,32	
		XIб	144,20	122,88	-	-	21,32	
XIв	144,20	122,88	-	-	21,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-01-245-05	свертывания и инактивирования сыворотки	XIг	144,20	122,88	-	-	21,32	
		VIIIa	123,46	120,92	-	-	2,54	10,30
		VIIIб	123,50	120,92	-	-	2,58	0,056
		VIIIв	123,48	120,92	-	-	2,56	
		VIIIг	123,48	120,92	-	-	2,56	
		VIIIе	123,48	120,92	-	-	2,56	
		VIIIд	123,50	120,92	-	-	2,58	
		IXa	123,41	120,92	-	-	2,49	
		IXб	123,43	120,92	-	-	2,51	
		IXв	123,41	120,92	-	-	2,49	
		IXг	139,48	136,68	-	-	2,80	
		IXд	128,77	126,18	-	-	2,59	
		IXе	123,41	120,92	-	-	2,49	
		Xa	128,76	126,18	-	-	2,58	
		Xб	128,76	126,18	-	-	2,58	
		Xв	139,49	136,68	-	-	2,81	
		Xг	128,78	126,18	-	-	2,60	
		XIa	139,56	136,68	-	-	2,88	
		XIб	139,56	136,68	-	-	2,88	
		XIв	139,56	136,68	-	-	2,88	
XIг	139,56	136,68	-	-	2,88			
34-01-245-06	встряхивания жидкости, универсальный	VIIIa	106,26	104,01	-	-	2,25	9,27
		VIIIб	106,31	104,01	-	-	2,30	0,022
		VIIIв	106,28	104,01	-	-	2,27	
		VIIIг	106,28	104,01	-	-	2,27	
		VIIIе	106,28	104,01	-	-	2,27	
		VIIIд	106,31	104,01	-	-	2,30	
		IXa	106,18	104,01	-	-	2,17	
		IXб	106,21	104,01	-	-	2,20	
		IXв	106,18	104,01	-	-	2,17	
		IXг	120,08	117,64	-	-	2,44	
		IXд	110,81	108,55	-	-	2,26	
		IXе	106,18	104,01	-	-	2,17	
		Xa	110,81	108,55	-	-	2,26	
		Xб	110,81	108,55	-	-	2,26	
		Xв	120,10	117,64	-	-	2,46	
		Xг	110,83	108,55	-	-	2,28	
		XIa	120,19	117,64	-	-	2,55	
		XIб	120,19	117,64	-	-	2,55	
		XIв	120,19	117,64	-	-	2,55	
		XIг	120,19	117,64	-	-	2,55	
34-01-245-07	Вращатель биохимический	VIIIa	88,77	87,01	-	-	1,76	8,24
		VIIIб	88,77	87,01	-	-	1,76	0,004
		VIIIв	88,77	87,01	-	-	1,76	
		VIIIг	88,77	87,01	-	-	1,76	
		VIIIе	88,77	87,01	-	-	1,76	
		VIIIд	88,77	87,01	-	-	1,76	
		IXa	88,76	87,01	-	-	1,75	
		IXб	88,76	87,01	-	-	1,75	
		IXв	88,76	87,01	-	-	1,75	
		IXг	100,28	98,30	-	-	1,98	
		IXд	92,63	90,80	-	-	1,83	
		IXе	88,76	87,01	-	-	1,75	
		Xa	92,63	90,80	-	-	1,83	
		Xб	92,63	90,80	-	-	1,83	
		Xв	100,28	98,30	-	-	1,98	
		Xг	92,63	90,80	-	-	1,83	
		XIa	100,29	98,30	-	-	1,99	
		XIб	100,29	98,30	-	-	1,99	
		XIв	100,29	98,30	-	-	1,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	100,29	98,30	-	-	1,99	
Генератор электроаэрозолей								
34-01-245-08	групповой	VIIIa	507,04	497,05	-	-	9,99	44,30
		VIIIб	507,05	497,05	-	-	10,00	0,08
		VIIIв	507,04	497,05	-	-	9,99	
		VIIIг	507,04	497,05	-	-	9,99	
		VIIIе	507,04	497,05	-	-	9,99	
		VIIIд	507,05	497,05	-	-	10,00	
		IXa	507,02	497,05	-	-	9,97	
		IXб	507,02	497,05	-	-	9,97	
		IXв	507,02	497,05	-	-	9,97	
		IXг	573,44	562,17	-	-	11,27	
		IXд	529,16	518,75	-	-	10,41	
		IXе	507,02	497,05	-	-	9,97	
		Xa	529,15	518,75	-	-	10,40	
		Xб	529,15	518,75	-	-	10,40	
		Xв	573,44	562,17	-	-	11,27	
		Xг	529,16	518,75	-	-	10,41	
		XIa	573,47	562,17	-	-	11,30	
		XIб	573,47	562,17	-	-	11,30	
		XIв	573,47	562,17	-	-	11,30	
XIг	573,47	562,17	-	-	11,30			
34-01-245-09	индивидуальный - комплект 3 и 4, масса до 0,01 г	VIIIa	123,35	120,92	-	-	2,43	10,30
		VIIIб	123,35	120,92	-	-	2,43	
		VIIIв	123,35	120,92	-	-	2,43	
		VIIIг	123,35	120,92	-	-	2,43	
		VIIIе	123,35	120,92	-	-	2,43	
		VIIIд	123,35	120,92	-	-	2,43	
		IXa	123,34	120,92	-	-	2,42	
		IXб	123,35	120,92	-	-	2,43	
		IXв	123,34	120,92	-	-	2,42	
		IXг	139,41	136,68	-	-	2,73	
		IXд	128,70	126,18	-	-	2,52	
		IXе	123,34	120,92	-	-	2,42	
		Xa	128,70	126,18	-	-	2,52	
		Xб	128,70	126,18	-	-	2,52	
		Xв	139,42	136,68	-	-	2,74	
		Xг	128,71	126,18	-	-	2,53	
		XIa	139,42	136,68	-	-	2,74	
		XIб	139,42	136,68	-	-	2,74	
		XIв	139,42	136,68	-	-	2,74	
XIг	139,42	136,68	-	-	2,74			
34-01-245-10	Люминоскоп	VIIIa	87,19	84,65	-	-	2,54	7,21
		VIIIб	87,45	84,65	-	-	2,80	0,006
		VIIIв	87,29	84,65	-	-	2,64	
		VIIIг	87,29	84,65	-	-	2,64	
		VIIIе	87,29	84,65	-	-	2,64	
		VIIIд	87,45	84,65	-	-	2,80	
		IXa	86,80	84,65	-	-	2,15	
		IXб	86,97	84,65	-	-	2,32	
		IXв	86,80	84,65	-	-	2,15	
		IXг	98,05	95,68	-	-	2,37	
		IXд	90,55	88,32	-	-	2,23	
		IXе	86,80	84,65	-	-	2,15	
		Xa	90,53	88,32	-	-	2,21	
		Xб	90,53	88,32	-	-	2,21	
		Xв	98,14	95,68	-	-	2,46	
		Xг	90,64	88,32	-	-	2,32	
		XIa	98,60	95,68	-	-	2,92	
		XIб	98,60	95,68	-	-	2,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	98,60	95,68	-	-	2,92	
		XIг	98,60	95,68	-	-	2,92	
Машина моечная для								
34-01-245-11	больничной лабораторной посуды	VIIIа	1141,76	1102,62	-	-	39,14	102
		VIIIб	1145,94	1102,62	-	-	43,32	0,26
		VIIIв	1143,00	1102,62	-	-	40,38	
		VIIIг	1143,00	1102,62	-	-	40,38	
		VIIIе	1143,00	1102,62	-	-	40,38	
		VIIIд	1145,94	1102,62	-	-	43,32	
		IXа	1133,99	1102,62	-	-	31,37	
		IXб	1137,41	1102,62	-	-	34,79	
		IXв	1133,99	1102,62	-	-	31,37	
		IXг	1280,69	1246,44	-	-	34,25	
		IXд	1182,89	1150,56	-	-	32,33	
		IXе	1133,99	1102,62	-	-	31,37	
		Xа	1182,45	1150,56	-	-	31,89	
		Xб	1182,45	1150,56	-	-	31,89	
		Xв	1282,45	1246,44	-	-	36,01	
		Xг	1184,65	1150,56	-	-	34,09	
		XIа	1291,37	1246,44	-	-	44,93	
		XIб	1291,37	1246,44	-	-	44,93	
		XIв	1291,37	1246,44	-	-	44,93	
		XIг	1291,37	1246,44	-	-	44,93	
34-01-245-12	хирургического инструмента, двухсторонняя	VIIIа	625,47	590,23	-	-	35,24	54,60
		VIIIб	631,62	590,23	-	-	41,39	0,5
		VIIIв	627,47	590,23	-	-	37,24	
		VIIIг	627,47	590,23	-	-	37,24	
		VIIIе	627,47	590,23	-	-	37,24	
		VIIIд	631,62	590,23	-	-	41,39	
		IXа	614,83	590,23	-	-	24,60	
		IXб	619,45	590,23	-	-	29,22	
		IXв	614,83	590,23	-	-	24,60	
		IXг	693,35	667,21	-	-	26,14	
		IXд	641,01	615,89	-	-	25,12	
		IXе	614,83	590,23	-	-	24,60	
		Xа	640,42	615,89	-	-	24,53	
		Xб	640,42	615,89	-	-	24,53	
		Xв	695,71	667,21	-	-	28,50	
		Xг	643,37	615,89	-	-	27,48	
		XIа	708,11	667,21	-	-	40,90	
		XIб	708,11	667,21	-	-	40,90	
		XIв	708,11	667,21	-	-	40,90	
		XIг	708,11	667,21	-	-	40,90	
Микроанализатор								
34-01-245-13	(Венгрия)	VIIIа	257,63	249,96	-	-	7,67	22,60
		VIIIб	257,35	249,96	-	-	7,39	0,045
		VIIIв	257,16	249,96	-	-	7,20	
		VIIIг	257,16	249,96	-	-	7,20	
		VIIIе	257,16	249,96	-	-	7,20	
		VIIIд	257,35	249,96	-	-	7,39	
		IXа	256,39	249,96	-	-	6,43	
		IXб	257,05	249,96	-	-	7,09	
		IXв	256,39	249,96	-	-	6,43	
		IXг	289,81	282,73	-	-	7,08	
		IXд	267,45	260,80	-	-	6,65	
		IXе	256,39	249,96	-	-	6,43	
		Xа	267,35	260,80	-	-	6,55	
		Xб	267,35	260,80	-	-	6,55	
		Xв	290,19	282,73	-	-	7,46	
		Xг	267,83	260,80	-	-	7,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	291,21	282,73	-	-	8,48	
		XIб	291,21	282,73	-	-	8,48	
		XIв	291,21	282,73	-	-	8,48	
		XIг	291,21	282,73	-	-	8,48	
34-01-245-14	(Дания)	VIIIa	211,87	207,57	-	-	4,30	18,50
		VIIIб	211,91	207,57	-	-	4,34	0,07
		VIIIв	211,88	207,57	-	-	4,31	
		VIIIг	211,88	207,57	-	-	4,31	
		VIIIе	211,88	207,57	-	-	4,31	
		VIIIд	211,91	207,57	-	-	4,34	
		IXa	211,80	207,57	-	-	4,23	
		IXб	211,83	207,57	-	-	4,26	
		IXв	211,80	207,57	-	-	4,23	
		IXг	239,55	234,77	-	-	4,78	
		IXд	221,05	216,64	-	-	4,41	
		IXе	211,80	207,57	-	-	4,23	
		Xa	221,05	216,64	-	-	4,41	
		Xб	221,05	216,64	-	-	4,41	
		Xв	239,56	234,77	-	-	4,79	
		Xг	221,06	216,64	-	-	4,42	
		XIa	239,65	234,77	-	-	4,88	
		XIб	239,65	234,77	-	-	4,88	
		XIв	239,65	234,77	-	-	4,88	
		XIг	239,65	234,77	-	-	4,88	
34-01-245-15	Облучатель ультрафиолетовый для обнаружения витаминов в растворе	VIIIa	87,27	84,65	-	-	2,62	7,21
		VIIIб	87,56	84,65	-	-	2,91	0,009
		VIIIв	87,38	84,65	-	-	2,73	
		VIIIг	87,38	84,65	-	-	2,73	
		VIIIе	87,38	84,65	-	-	2,73	
		VIIIд	87,56	84,65	-	-	2,91	
		IXa	86,85	84,65	-	-	2,20	
		IXб	87,03	84,65	-	-	2,38	
		IXв	86,85	84,65	-	-	2,20	
		IXг	98,10	95,68	-	-	2,42	
		IXд	90,60	88,32	-	-	2,28	
		IXе	86,85	84,65	-	-	2,20	
		Xa	90,58	88,32	-	-	2,26	
		Xб	90,58	88,32	-	-	2,26	
		Xв	98,19	95,68	-	-	2,51	
		Xг	90,69	88,32	-	-	2,37	
		XIa	98,70	95,68	-	-	3,02	
XIб	98,70	95,68	-	-	3,02			
XIв	98,70	95,68	-	-	3,02			
XIг	98,70	95,68	-	-	3,02			
Прибор для								
34-01-245-16	отбора проб воздуха	VIIIa	95,91	94,02	-	-	1,89	8,24
		VIIIб	95,92	94,02	-	-	1,90	0,015
		VIIIв	95,91	94,02	-	-	1,89	
		VIIIг	95,91	94,02	-	-	1,89	
		VIIIе	95,91	94,02	-	-	1,89	
		VIIIд	95,92	94,02	-	-	1,90	
		IXa	95,91	94,02	-	-	1,89	
		IXб	95,91	94,02	-	-	1,89	
		IXв	95,91	94,02	-	-	1,89	
		IXг	108,44	106,30	-	-	2,14	
		IXд	100,03	98,06	-	-	1,97	
		IXе	95,91	94,02	-	-	1,89	
		Xa	100,03	98,06	-	-	1,97	
		Xб	100,03	98,06	-	-	1,97	
		Xв	108,44	106,30	-	-	2,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	100,03	98,06	-	-	1,97	
		XIa	108,45	106,30	-	-	2,15	
		XIб	108,45	106,30	-	-	2,15	
		XIв	108,45	106,30	-	-	2,15	
		XIг	108,45	106,30	-	-	2,15	
34-01-245-17	электрофореза	VIIIa	98,73	96,74	-	-	1,99	8,24
		VIIIб	98,75	96,74	-	-	2,01	0,014
		VIIIв	98,74	96,74	-	-	2,00	
		VIIIг	98,74	96,74	-	-	2,00	
		VIIIе	98,74	96,74	-	-	2,00	
		VIIIд	98,75	96,74	-	-	2,01	
		IXa	98,70	96,74	-	-	1,96	
		IXб	98,71	96,74	-	-	1,97	
		IXв	98,70	96,74	-	-	1,96	
		IXг	111,56	109,34	-	-	2,22	
		IXд	102,99	100,94	-	-	2,05	
		IXе	98,70	96,74	-	-	1,96	
		Xa	102,99	100,94	-	-	2,05	
		Xб	102,99	100,94	-	-	2,05	
		Xв	111,57	109,34	-	-	2,23	
		Xг	103,00	100,94	-	-	2,06	
		XIa	111,60	109,34	-	-	2,26	
		XIб	111,60	109,34	-	-	2,26	
		XIв	111,60	109,34	-	-	2,26	
		XIг	111,60	109,34	-	-	2,26	
34-01-245-18	Приспособление для вакуумной заливки препаратов в парафин (без термостата)	VIIIa	130,35	126,79	-	-	3,56	11,30
		VIIIб	130,67	126,79	-	-	3,88	0,045
		VIIIв	130,47	126,79	-	-	3,68	
		VIIIг	130,47	126,79	-	-	3,68	
		VIIIе	130,47	126,79	-	-	3,68	
		VIIIд	130,67	126,79	-	-	3,88	
		IXa	129,89	126,79	-	-	3,10	
		IXб	130,08	126,79	-	-	3,29	
		IXв	129,89	126,79	-	-	3,10	
		IXг	146,83	143,40	-	-	3,43	
		IXд	135,53	132,32	-	-	3,21	
		IXе	129,89	126,79	-	-	3,10	
		Xa	135,50	132,32	-	-	3,18	
		Xб	135,50	132,32	-	-	3,18	
		Xв	146,93	143,40	-	-	3,53	
		Xг	135,63	132,32	-	-	3,31	
		XIa	147,49	143,40	-	-	4,09	
		XIб	147,49	143,40	-	-	4,09	
		XIв	147,49	143,40	-	-	4,09	
		XIг	147,49	143,40	-	-	4,09	
34-01-245-19	Пробоотборник аэрозоля бактериологический	VIIIa	200,31	196,35	-	-	3,96	17,50
		VIIIб	200,32	196,35	-	-	3,97	0,025
		VIIIв	200,31	196,35	-	-	3,96	
		VIIIг	200,31	196,35	-	-	3,96	
		VIIIе	200,31	196,35	-	-	3,96	
		VIIIд	200,32	196,35	-	-	3,97	
		IXa	200,30	196,35	-	-	3,95	
		IXб	200,30	196,35	-	-	3,95	
		IXв	200,30	196,35	-	-	3,95	
		IXг	226,54	222,08	-	-	4,46	
		IXд	209,05	204,93	-	-	4,12	
		IXе	200,30	196,35	-	-	3,95	
		Xa	209,05	204,93	-	-	4,12	
		Xб	209,05	204,93	-	-	4,12	
		Xв	226,54	222,08	-	-	4,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	209,05	204,93	-	-	4,12	
		XIa	226,56	222,08	-	-	4,48	
		XIб	226,56	222,08	-	-	4,48	
		XIв	226,56	222,08	-	-	4,48	
		XIг	226,56	222,08	-	-	4,48	
34-01-245-20	Установка компрессорная	VIIIa	84,14	82,27	-	-	1,87	7,21
		VIIIб	84,21	82,27	-	-	1,94	0,032
		VIIIв	84,16	82,27	-	-	1,89	
		VIIIг	84,16	82,27	-	-	1,89	
		VIIIе	84,16	82,27	-	-	1,89	
		VIIIд	84,21	82,27	-	-	1,94	
		IXa	84,04	82,27	-	-	1,77	
		IXб	84,08	82,27	-	-	1,81	
		IXв	84,04	82,27	-	-	1,77	
		IXг	94,99	93,01	-	-	1,98	
		IXд	87,64	85,80	-	-	1,84	
		IXе	84,04	82,27	-	-	1,77	
		Xa	87,63	85,80	-	-	1,83	
		Xб	87,63	85,80	-	-	1,83	
		Xв	95,01	93,01	-	-	2,00	
		Xг	87,66	85,80	-	-	1,86	
		XIa	95,13	93,01	-	-	2,12	
		XIб	95,13	93,01	-	-	2,12	
		XIв	95,13	93,01	-	-	2,12	
		XIг	95,13	93,01	-	-	2,12	

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	VIIIa	669,08	647,39	-	-	21,69	57,70
		VIIIб	670,68	647,39	-	-	23,29	0,43
		VIIIв	669,33	647,39	-	-	21,94	
		VIIIг	669,33	647,39	-	-	21,94	
		VIIIе	669,33	647,39	-	-	21,94	
		VIIIд	670,68	647,39	-	-	23,29	
		IXa	665,09	647,39	-	-	17,70	
		IXб	666,91	647,39	-	-	19,52	
		IXв	665,09	647,39	-	-	17,70	
		IXг	751,60	732,21	-	-	19,39	
		IXд	693,93	675,67	-	-	18,26	
		IXе	665,09	647,39	-	-	17,70	
		Xa	693,69	675,67	-	-	18,02	
		Xб	693,69	675,67	-	-	18,02	
		Xв	752,56	732,21	-	-	20,35	
		Xг	694,89	675,67	-	-	19,22	
		XIa	756,91	732,21	-	-	24,70	
		XIб	756,91	732,21	-	-	24,70	
		XIв	756,91	732,21	-	-	24,70	
		XIг	756,91	732,21	-	-	24,70	
Оборудование фирмы «Фригер» установка сублимационная								
34-01-255-02	L.Z.-9.2	VIIIa	1718,25	1626,90	29,65	-	61,70	145
		VIIIб	1726,16	1626,90	29,65	-	69,61	0,6
		VIIIв	1721,10	1626,90	29,83	-	64,37	
		VIIIг	1721,10	1626,90	29,83	-	64,37	
		VIIIе	1720,92	1626,90	29,65	-	64,37	
		VIIIд	1726,68	1626,90	30,17	-	69,61	
		IXa	1705,20	1626,90	29,83	-	48,47	
		IXб	1711,08	1626,90	30,00	-	54,18	
IXв	1705,54	1626,90	30,17	-	48,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	1922,95	1840,05	30,17	-	52,73	
		IXд	1778,01	1697,95	30,17	-	49,89	
		IXе	1705,54	1626,90	30,17	-	48,47	
		Ха	1777,28	1697,95	30,17	-	49,16	
		Хб	1777,28	1697,95	30,17	-	49,16	
		Хв	1925,86	1840,05	30,17	-	55,64	
		Хг	1780,92	1697,95	30,17	-	52,80	
		XIа	1941,04	1840,05	29,83	-	71,16	
		XIб	1941,04	1840,05	29,83	-	71,16	
		XIв	1941,38	1840,05	30,17	-	71,16	
34-01-255-03	LZ-45.2; LZ-30.2	VIIIа	3304,47	3107,94	90,82	-	105,71	277
		VIIIб	3316,39	3107,94	90,82	-	117,63	1,8
		VIIIв	3309,06	3107,94	91,34	-	109,78	
		VIIIг	3309,06	3107,94	91,34	-	109,78	
		VIIIе	3308,54	3107,94	90,82	-	109,78	
		VIIIд	3317,97	3107,94	92,40	-	117,63	
		IXа	3285,24	3107,94	91,34	-	85,96	
		IXб	3294,28	3107,94	91,87	-	94,47	
		IXв	3286,30	3107,94	92,40	-	85,96	
		IXг	3701,63	3515,13	92,40	-	94,10	
		IXд	3424,74	3243,67	92,40	-	88,67	
		IXе	3286,30	3107,94	92,40	-	85,96	
		Ха	3423,65	3243,67	92,40	-	87,58	
		Хб	3423,65	3243,67	92,40	-	87,58	
		Хв	3705,95	3515,13	92,40	-	98,42	
		Хг	3429,06	3243,67	92,40	-	92,99	
		XIа	3728,12	3515,13	91,34	-	121,65	
		XIб	3728,12	3515,13	91,34	-	121,65	
		XIв	3729,18	3515,13	92,40	-	121,65	
		XIг	3728,12	3515,13	91,34	-	121,65	

Таблица 34-01-256. Разное оборудование

Измеритель: 1 шт.

Аппарат для

34-01-256-01	плазмофореза транспортабельный	VIIIа	309,12	300,52	-	-	8,60	27,80
		VIIIб	308,80	300,52	-	-	8,28	0,08
		VIIIв	308,63	300,52	-	-	8,11	
		VIIIг	308,63	300,52	-	-	8,11	
		VIIIе	308,63	300,52	-	-	8,11	
		VIIIд	308,80	300,52	-	-	8,28	
		IXа	307,91	300,52	-	-	7,39	
		IXб	308,56	300,52	-	-	8,04	
		IXв	307,91	300,52	-	-	7,39	
		IXг	347,89	339,72	-	-	8,17	
		IXд	321,23	313,58	-	-	7,65	
		IXе	307,91	300,52	-	-	7,39	
		Ха	321,13	313,58	-	-	7,55	
		Хб	321,13	313,58	-	-	7,55	
		Хв	348,26	339,72	-	-	8,54	
		Хг	321,60	313,58	-	-	8,02	
		XIа	349,24	339,72	-	-	9,52	
		XIб	349,24	339,72	-	-	9,52	
		XIв	349,24	339,72	-	-	9,52	
		XIг	349,24	339,72	-	-	9,52	
34-01-256-02	разделения и обработки крови	VIIIа	377,48	367,54	-	-	9,94	34
		VIIIб	377,16	367,54	-	-	9,62	0,1
		VIIIв	376,99	367,54	-	-	9,45	
		VIIIг	376,99	367,54	-	-	9,45	
		VIIIе	376,99	367,54	-	-	9,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	377,16	367,54	-	-	9,62	
		IXа	376,27	367,54	-	-	8,73	
		IXб	376,92	367,54	-	-	9,38	
		IXв	376,27	367,54	-	-	8,73	
		IXг	425,17	415,48	-	-	9,69	
		IXд	392,57	383,52	-	-	9,05	
		IXе	376,27	367,54	-	-	8,73	
		Ха	392,47	383,52	-	-	8,95	
		Хб	392,47	383,52	-	-	8,95	
		Хв	425,54	415,48	-	-	10,06	
		Хг	392,94	383,52	-	-	9,42	
		XIа	426,52	415,48	-	-	11,04	
		XIб	426,52	415,48	-	-	11,04	
		XIв	426,52	415,48	-	-	11,04	
		XIг	426,52	415,48	-	-	11,04	

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	VIIIа	200,29	196,35	-	-	3,94	16,50
		VIIIб	200,30	196,35	-	-	3,95	0,009
		VIIIв	200,29	196,35	-	-	3,94	
		VIIIг	200,29	196,35	-	-	3,94	
		VIIIе	200,29	196,35	-	-	3,94	
		VIIIд	200,30	196,35	-	-	3,95	
		IXа	200,29	196,35	-	-	3,94	
		IXб	200,29	196,35	-	-	3,94	
		IXв	200,29	196,35	-	-	3,94	
		IXг	226,54	222,09	-	-	4,45	
		IXд	209,04	204,93	-	-	4,11	
		IXе	200,29	196,35	-	-	3,94	
		Ха	209,04	204,93	-	-	4,11	
		Хб	209,04	204,93	-	-	4,11	
		Хв	226,54	222,09	-	-	4,45	
		Хг	209,04	204,93	-	-	4,11	
		34-01-260-02	NP-356	XIа	226,55	222,09	-	
XIб	226,55			222,09	-	-	4,46	
XIв	226,55			222,09	-	-	4,46	
XIг	226,55			222,09	-	-	4,46	
VIIIа	325,33			318,92	-	-	6,41	
VIIIб	325,34			318,92	-	-	6,42	
VIIIв	325,34			318,92	-	-	6,42	
VIIIг	325,34			318,92	-	-	6,42	
VIIIе	325,34			318,92	-	-	6,42	
VIIIд	325,34			318,92	-	-	6,42	
IXа	325,32			318,92	-	-	6,40	
IXб	325,32			318,92	-	-	6,40	
IXв	325,32			318,92	-	-	6,40	
IXг	367,96	360,73	-	-	7,23			
IXд	339,54	332,86	-	-	6,68			
IXе	325,32	318,92	-	-	6,40			
Ха	339,54	332,86	-	-	6,68			
Хб	339,54	332,86	-	-	6,68			
Хв	367,96	360,73	-	-	7,23			
Хг	339,54	332,86	-	-	6,68			
XIа	367,98	360,73	-	-	7,25			
XIб	367,98	360,73	-	-	7,25			
XIв	367,98	360,73	-	-	7,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	367,98	360,73	-	-	7,25	
34-01-260-03	Кровать диагностическая NZ-320	VIIIa	362,93	355,81	-	-	7,12	29,90
		VIIIб	362,93	355,81	-	-	7,12	0,05
		VIIIв	362,93	355,81	-	-	7,12	
		VIIIг	362,93	355,81	-	-	7,12	
		VIIIе	362,93	355,81	-	-	7,12	
		VIIIд	362,93	355,81	-	-	7,12	
		IXa	362,93	355,81	-	-	7,12	
		IXб	362,93	355,81	-	-	7,12	
		IXв	362,93	355,81	-	-	7,12	
		IXг	410,50	402,45	-	-	8,05	
		IXд	378,79	371,36	-	-	7,43	
		IXе	362,93	355,81	-	-	7,12	
		Xa	378,79	371,36	-	-	7,43	
		Xб	378,79	371,36	-	-	7,43	
		Xв	410,50	402,45	-	-	8,05	
		Xг	378,79	371,36	-	-	7,43	
		XIa	410,50	402,45	-	-	8,05	
		XIб	410,50	402,45	-	-	8,05	
		XIв	410,50	402,45	-	-	8,05	
XIг	410,50	402,45	-	-	8,05			
34-01-260-04	Прибор пересчетный двухканальный NP-354	VIIIa	200,32	196,35	-	-	3,97	16,50
		VIIIб	200,34	196,35	-	-	3,99	0,024
		VIIIв	200,33	196,35	-	-	3,98	
		VIIIг	200,33	196,35	-	-	3,98	
		VIIIе	200,33	196,35	-	-	3,98	
		VIIIд	200,34	196,35	-	-	3,99	
		IXa	200,30	196,35	-	-	3,95	
		IXб	200,31	196,35	-	-	3,96	
		IXв	200,30	196,35	-	-	3,95	
		IXг	226,55	222,09	-	-	4,46	
		IXд	209,05	204,93	-	-	4,12	
		IXе	200,30	196,35	-	-	3,95	
		Xa	209,05	204,93	-	-	4,12	
		Xб	209,05	204,93	-	-	4,12	
		Xв	226,56	222,09	-	-	4,47	
		Xг	209,06	204,93	-	-	4,13	
		XIa	226,58	222,09	-	-	4,49	
		XIб	226,58	222,09	-	-	4,49	
		XIв	226,58	222,09	-	-	4,49	
XIг	226,58	222,09	-	-	4,49			
34-01-260-05	Регистратор двухканальный NM-302	VIIIa	200,29	196,35	-	-	3,94	16,50
		VIIIб	200,30	196,35	-	-	3,95	0,01
		VIIIв	200,29	196,35	-	-	3,94	
		VIIIг	200,29	196,35	-	-	3,94	
		VIIIе	200,29	196,35	-	-	3,94	
		VIIIд	200,30	196,35	-	-	3,95	
		IXa	200,29	196,35	-	-	3,94	
		IXб	200,29	196,35	-	-	3,94	
		IXв	200,29	196,35	-	-	3,94	
		IXг	226,54	222,09	-	-	4,45	
		IXд	209,04	204,93	-	-	4,11	
		IXе	200,29	196,35	-	-	3,94	
		Xa	209,04	204,93	-	-	4,11	
		Xб	209,04	204,93	-	-	4,11	
		Xв	226,54	222,09	-	-	4,45	
		Xг	209,04	204,93	-	-	4,11	
		XIa	226,55	222,09	-	-	4,46	
		XIб	226,55	222,09	-	-	4,46	
		XIв	226,55	222,09	-	-	4,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	226,55	222,09	-	-	4,46	
Скенер профильный, тип								
34-01-260-06	МВ-7500	VIIIa	599,79	587,86	-	-	11,93	49,40 0,23
		VIIIб	599,84	587,86	-	-	11,98	
		VIIIв	599,81	587,86	-	-	11,95	
		VIIIг	599,81	587,86	-	-	11,95	
		VIIIе	599,81	587,86	-	-	11,95	
		VIIIд	599,84	587,86	-	-	11,98	
		IXa	599,71	587,86	-	-	11,85	
		IXб	599,74	587,86	-	-	11,88	
		IXв	599,71	587,86	-	-	11,85	
		IXг	678,31	664,92	-	-	13,39	
		IXд	625,91	613,55	-	-	12,36	
		IXе	599,71	587,86	-	-	11,85	
		Xa	625,91	613,55	-	-	12,36	
		Xб	625,91	613,55	-	-	12,36	
		Xв	678,33	664,92	-	-	13,41	
		Xг	625,93	613,55	-	-	12,38	
		XIa	678,42	664,92	-	-	13,50	
		XIб	678,42	664,92	-	-	13,50	
		XIв	678,42	664,92	-	-	13,50	
		XIг	678,42	664,92	-	-	13,50	
34-01-260-07	МВ-8100 «СЦИНЦИКАРТ-М»	VIIIa	600,04	587,86	-	-	12,18	49,40 0,35
		VIIIб	600,18	587,86	-	-	12,32	
		VIIIв	600,09	587,86	-	-	12,23	
		VIIIг	600,09	587,86	-	-	12,23	
		VIIIе	600,09	587,86	-	-	12,23	
		VIIIд	600,18	587,86	-	-	12,32	
		IXa	599,85	587,86	-	-	11,99	
		IXб	599,93	587,86	-	-	12,07	
		IXв	599,85	587,86	-	-	11,99	
		IXг	678,45	664,92	-	-	13,53	
		IXд	626,05	613,55	-	-	12,50	
		IXе	599,85	587,86	-	-	11,99	
		Xa	626,04	613,55	-	-	12,49	
		Xб	626,04	613,55	-	-	12,49	
		Xв	678,49	664,92	-	-	13,57	
		Xг	626,09	613,55	-	-	12,54	
		XIa	678,73	664,92	-	-	13,81	
		XIб	678,73	664,92	-	-	13,81	
		XIв	678,73	664,92	-	-	13,81	
		XIг	678,73	664,92	-	-	13,81	
Сменщик проб автоматический, тип								
34-01-260-08	NZ-310	VIIIa	438,68	429,98	-	-	8,70	35,10 0,3
		VIIIб	438,71	429,98	-	-	8,73	
		VIIIв	438,69	429,98	-	-	8,71	
		VIIIг	438,69	429,98	-	-	8,71	
		VIIIе	438,69	429,98	-	-	8,71	
		VIIIд	438,71	429,98	-	-	8,73	
		IXa	438,64	429,98	-	-	8,66	
		IXб	438,65	429,98	-	-	8,67	
		IXв	438,64	429,98	-	-	8,66	
		IXг	495,92	486,14	-	-	9,78	
		IXд	457,61	448,58	-	-	9,03	
		IXе	438,64	429,98	-	-	8,66	
		Xa	457,60	448,58	-	-	9,02	
		Xб	457,60	448,58	-	-	9,02	
		Xв	495,92	486,14	-	-	9,78	
		Xг	457,61	448,58	-	-	9,03	
		XIa	495,98	486,14	-	-	9,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	495,98	486,14	-	-	9,84	
		XIв	495,98	486,14	-	-	9,84	
		XIг	495,98	486,14	-	-	9,84	
34-01-260-09	NZ-322	VIIIa	283,72	278,08	-	-	5,64	22,70
		VIIIб	283,75	278,08	-	-	5,67	0,14
		VIIIв	283,73	278,08	-	-	5,65	
		VIIIг	283,73	278,08	-	-	5,65	
		VIIIе	283,73	278,08	-	-	5,65	
		VIIIд	283,75	278,08	-	-	5,67	
		IXa	283,69	278,08	-	-	5,61	
		IXб	283,70	278,08	-	-	5,62	
		IXв	283,69	278,08	-	-	5,61	
		IXг	320,74	314,40	-	-	6,34	
		IXд	295,96	290,11	-	-	5,85	
		IXе	283,69	278,08	-	-	5,61	
		Xa	295,95	290,11	-	-	5,84	
		Xб	295,95	290,11	-	-	5,84	
		Xв	320,74	314,40	-	-	6,34	
		Xг	295,96	290,11	-	-	5,85	
		XIa	320,79	314,40	-	-	6,39	
		XIб	320,79	314,40	-	-	6,39	
		XIв	320,79	314,40	-	-	6,39	
		XIг	320,79	314,40	-	-	6,39	
34-01-260-10	Спектрометр НК-350	VIIIa	218,72	214,38	-	-	4,34	17,50
		VIIIб	218,74	214,38	-	-	4,36	0,012
		VIIIв	218,73	214,38	-	-	4,35	
		VIIIг	218,73	214,38	-	-	4,35	
		VIIIе	218,73	214,38	-	-	4,35	
		VIIIд	218,74	214,38	-	-	4,36	
		IXa	218,70	214,38	-	-	4,32	
		IXб	218,71	214,38	-	-	4,33	
		IXв	218,70	214,38	-	-	4,32	
		IXг	247,26	242,38	-	-	4,88	
		IXд	228,15	223,65	-	-	4,50	
		IXе	218,70	214,38	-	-	4,32	
		Xa	228,15	223,65	-	-	4,50	
		Xб	228,15	223,65	-	-	4,50	
		Xв	247,26	242,38	-	-	4,88	
		Xг	228,15	223,65	-	-	4,50	
		XIa	247,29	242,38	-	-	4,91	
		XIб	247,29	242,38	-	-	4,91	
		XIв	247,29	242,38	-	-	4,91	
		XIг	247,29	242,38	-	-	4,91	
Устройство								
34-01-260-11	измерительное для полостного спинтиллятора NZ-138A	VIIIa	469,61	460,25	-	-	9,36	38,10
		VIIIб	469,65	460,25	-	-	9,40	0,3
		VIIIв	469,62	460,25	-	-	9,37	
		VIIIг	469,62	460,25	-	-	9,37	
		VIIIе	469,62	460,25	-	-	9,37	
		VIIIд	469,65	460,25	-	-	9,40	
		IXa	469,54	460,25	-	-	9,29	
		IXб	469,56	460,25	-	-	9,31	
		IXв	469,54	460,25	-	-	9,29	
		IXг	530,56	520,07	-	-	10,49	
		IXд	489,75	480,06	-	-	9,69	
		IXе	469,54	460,25	-	-	9,29	
		Xa	489,74	480,06	-	-	9,68	
		Xб	489,74	480,06	-	-	9,68	
		Xв	530,57	520,07	-	-	10,50	
		Xг	489,76	480,06	-	-	9,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	530,66	520,07	-	-	10,59	
		XIб	530,66	520,07	-	-	10,59	
		XIв	530,66	520,07	-	-	10,59	
		XIг	530,66	520,07	-	-	10,59	
34-01-260-12	цифропечатающее, с электронным блоком	VIIIa	193,73	189,88	-	-	3,85	15,50
		VIIIб	193,74	189,88	-	-	3,86	0,01
		VIIIв	193,73	189,88	-	-	3,85	
		VIIIг	193,73	189,88	-	-	3,85	
		VIIIе	193,73	189,88	-	-	3,85	
		VIIIд	193,74	189,88	-	-	3,86	
		IXa	193,71	189,88	-	-	3,83	
		IXб	193,71	189,88	-	-	3,83	
		IXв	193,71	189,88	-	-	3,83	
		IXг	219,00	214,68	-	-	4,32	
		IXд	202,08	198,09	-	-	3,99	
		IXе	193,71	189,88	-	-	3,83	
		Xa	202,07	198,09	-	-	3,98	
		Xб	202,07	198,09	-	-	3,98	
		Xв	219,00	214,68	-	-	4,32	
		Xг	202,08	198,09	-	-	3,99	
		XIa	219,03	214,68	-	-	4,35	
		XIб	219,03	214,68	-	-	4,35	
		XIв	219,03	214,68	-	-	4,35	
		XIг	219,03	214,68	-	-	4,35	
Штатив для								
34-01-260-13	одной головки, тип NZ-267	VIIIa	317,89	311,66	-	-	6,23	25,80
		VIIIб	317,89	311,66	-	-	6,23	0,05
		VIIIв	317,89	311,66	-	-	6,23	
		VIIIг	317,89	311,66	-	-	6,23	
		VIIIе	317,89	311,66	-	-	6,23	
		VIIIд	317,89	311,66	-	-	6,23	
		IXa	317,89	311,66	-	-	6,23	
		IXб	317,89	311,66	-	-	6,23	
		IXв	317,89	311,66	-	-	6,23	
		IXг	359,21	352,17	-	-	7,04	
		IXд	331,58	325,08	-	-	6,50	
		IXе	317,89	311,66	-	-	6,23	
		Xa	331,58	325,08	-	-	6,50	
		Xб	331,58	325,08	-	-	6,50	
		Xв	359,21	352,17	-	-	7,04	
		Xг	331,58	325,08	-	-	6,50	
		XIa	359,21	352,17	-	-	7,04	
		XIб	359,21	352,17	-	-	7,04	
		XIв	359,21	352,17	-	-	7,04	
		XIг	359,21	352,17	-	-	7,04	
34-01-260-14	двух головок, тип NZ-268	VIIIa	418,93	410,72	-	-	8,21	34
		VIIIб	418,93	410,72	-	-	8,21	0,09
		VIIIв	418,93	410,72	-	-	8,21	
		VIIIг	418,93	410,72	-	-	8,21	
		VIIIе	418,93	410,72	-	-	8,21	
		VIIIд	418,93	410,72	-	-	8,21	
		IXa	418,93	410,72	-	-	8,21	
		IXб	418,93	410,72	-	-	8,21	
		IXв	418,93	410,72	-	-	8,21	
		IXг	473,38	464,10	-	-	9,28	
		IXд	436,97	428,40	-	-	8,57	
		IXе	418,93	410,72	-	-	8,21	
		Xa	436,97	428,40	-	-	8,57	
		Xб	436,97	428,40	-	-	8,57	
		Xв	473,38	464,10	-	-	9,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	436,97	428,40	-	-	8,57	
		XIa	473,38	464,10	-	-	9,28	
		XIб	473,38	464,10	-	-	9,28	
		XIв	473,38	464,10	-	-	9,28	
		XIг	473,38	464,10	-	-	9,28	
Таблица 34-01-261. Аппараты для радиоактивной диагностики и терапии								
Измеритель: 1 компл.								
34-01-261-01	Гамма-топограф среднеэнергетический с двумя блоками детектирования	VIIIa	2359,81	2312,78	-	-	47,03	197
		VIIIб	2360,05	2312,78	-	-	47,27	1
		VIIIв	2359,90	2312,78	-	-	47,12	
		VIIIг	2359,90	2312,78	-	-	47,12	
		VIIIе	2359,90	2312,78	-	-	47,12	
		VIIIд	2360,05	2312,78	-	-	47,27	
		IXa	2359,46	2312,78	-	-	46,68	
		IXб	2359,61	2312,78	-	-	46,83	
		IXв	2359,46	2312,78	-	-	46,68	
		IXг	2666,89	2614,19	-	-	52,70	
		IXд	2461,94	2413,25	-	-	48,69	
		IXе	2359,46	2312,78	-	-	46,68	
		Xa	2461,92	2413,25	-	-	48,67	
		Xб	2461,92	2413,25	-	-	48,67	
		Xв	2666,97	2614,19	-	-	52,78	
		Xг	2462,02	2413,25	-	-	48,77	
		XIa	2667,39	2614,19	-	-	53,20	
		XIб	2667,39	2614,19	-	-	53,20	
		XIв	2667,39	2614,19	-	-	53,20	
	XIг	2667,39	2614,19	-	-	53,20		
34-01-261-02	Комплекс приборов для исследования вентиляции и кровотока легких	VIIIa	1677,19	1643,60	-	-	33,59	140
		VIIIб	1677,42	1643,60	-	-	33,82	0,4
		VIIIв	1677,28	1643,60	-	-	33,68	
		VIIIг	1677,28	1643,60	-	-	33,68	
		VIIIе	1677,28	1643,60	-	-	33,68	
		VIIIд	1677,42	1643,60	-	-	33,82	
		IXa	1676,87	1643,60	-	-	33,27	
		IXб	1677,00	1643,60	-	-	33,40	
		IXв	1676,87	1643,60	-	-	33,27	
		IXг	1895,36	1857,80	-	-	37,56	
		IXд	1749,70	1715,00	-	-	34,70	
		IXе	1676,87	1643,60	-	-	33,27	
		Xa	1749,68	1715,00	-	-	34,68	
		Xб	1749,68	1715,00	-	-	34,68	
		Xв	1895,42	1857,80	-	-	37,62	
		Xг	1749,76	1715,00	-	-	34,76	
		XIa	1895,82	1857,80	-	-	38,02	
		XIб	1895,82	1857,80	-	-	38,02	
		XIв	1895,82	1857,80	-	-	38,02	
	XIг	1895,82	1857,80	-	-	38,02		
Комплекс приборов для радиоизотопных динамических исследований								
34-01-261-03	объемного кровотока и скорости кровотока головного мозга	VIIIa	1940,44	1901,88	-	-	38,56	162
		VIIIб	1940,60	1901,88	-	-	38,72	0,4
		VIIIв	1940,50	1901,88	-	-	38,62	
		VIIIг	1940,50	1901,88	-	-	38,62	
		VIIIе	1940,50	1901,88	-	-	38,62	
		VIIIд	1940,60	1901,88	-	-	38,72	
		IXa	1940,20	1901,88	-	-	38,32	
		IXб	1940,30	1901,88	-	-	38,42	
		IXв	1940,20	1901,88	-	-	38,32	
		IXг	2193,01	2149,74	-	-	43,27	
		IXд	2024,47	1984,50	-	-	39,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1940,20	1901,88	-	-	38,32	
		Xа	2024,46	1984,50	-	-	39,96	
		Xб	2024,46	1984,50	-	-	39,96	
		Xв	2193,06	2149,74	-	-	43,32	
		Xг	2024,52	1984,50	-	-	40,02	
		XIа	2193,35	2149,74	-	-	43,61	
		XIб	2193,35	2149,74	-	-	43,61	
		XIв	2193,35	2149,74	-	-	43,61	
		XIг	2193,35	2149,74	-	-	43,61	
34-01-261-04	функций почек, печени и сердечно-сосудистой системы, тип КП-РДИ-3	VIIIа	2347,52	2301,04	-	-	46,48	196
		VIIIб	2347,67	2301,04	-	-	46,63	0,45
		VIIIв	2347,58	2301,04	-	-	46,54	
		VIIIг	2347,58	2301,04	-	-	46,54	
		VIIIе	2347,58	2301,04	-	-	46,54	
		VIIIд	2347,67	2301,04	-	-	46,63	
		IXа	2347,31	2301,04	-	-	46,27	
		IXб	2347,40	2301,04	-	-	46,36	
		IXв	2347,31	2301,04	-	-	46,27	
		IXг	2653,19	2600,92	-	-	52,27	
		IXд	2449,27	2401,00	-	-	48,27	
		IXе	2347,31	2301,04	-	-	46,27	
		Xа	2449,26	2401,00	-	-	48,26	
		Xб	2449,26	2401,00	-	-	48,26	
		Xв	2653,24	2600,92	-	-	52,32	
		Xг	2449,32	2401,00	-	-	48,32	
		XIа	2653,49	2600,92	-	-	52,57	
		XIб	2653,49	2600,92	-	-	52,57	
		XIв	2653,49	2600,92	-	-	52,57	
	XIг	2653,49	2600,92	-	-	52,57		

Таблица 34-01-262. Защитное оборудование

Измеритель: 1 шт.

34-01-262-01	Установка для дезинфекции закрытых радиоактивных источников	VIIIа	362,55	353,92	-	-	8,63	32
		VIIIб	363,04	353,92	-	-	9,12	0,6
		VIIIв	362,74	353,92	-	-	8,82	
		VIIIг	362,74	353,92	-	-	8,82	
		VIIIе	362,74	353,92	-	-	8,82	
		VIIIд	363,04	353,92	-	-	9,12	
		IXа	361,85	353,92	-	-	7,93	
		IXб	362,15	353,92	-	-	8,23	
		IXв	361,85	353,92	-	-	7,93	
		IXг	409,18	400,32	-	-	8,86	
		IXд	377,52	369,28	-	-	8,24	
		IXе	361,85	353,92	-	-	7,93	
		Xа	377,48	369,28	-	-	8,20	
		Xб	377,48	369,28	-	-	8,20	
		Xв	409,33	400,32	-	-	9,01	
		Xг	377,67	369,28	-	-	8,39	
		XIа	410,18	400,32	-	-	9,86	
		XIб	410,18	400,32	-	-	9,86	
		XIв	410,18	400,32	-	-	9,86	
	XIг	410,18	400,32	-	-	9,86		
34-01-262-02	Ширма защитная палатная (правая)	VIIIа	429,82	421,39	-	-	8,43	38,10
		VIIIб	429,82	421,39	-	-	8,43	0,365
		VIIIв	429,82	421,39	-	-	8,43	
		VIIIг	429,82	421,39	-	-	8,43	
		VIIIе	429,82	421,39	-	-	8,43	
		VIIIд	429,82	421,39	-	-	8,43	
		IXа	429,82	421,39	-	-	8,43	
	IXб	429,82	421,39	-	-	8,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	429,82	421,39	-	-	8,43	
		IXг	486,16	476,63	-	-	9,53	
		IXд	448,46	439,67	-	-	8,79	
		IXе	429,82	421,39	-	-	8,43	
		Ха	448,46	439,67	-	-	8,79	
		Хб	448,46	439,67	-	-	8,79	
		Хв	486,16	476,63	-	-	9,53	
		Хг	448,46	439,67	-	-	8,79	
		XIа	486,16	476,63	-	-	9,53	
		XIб	486,16	476,63	-	-	9,53	
		XIв	486,16	476,63	-	-	9,53	
		XIг	486,16	476,63	-	-	9,53	

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	VIIIа	277,16	207,76	57,68	4,04	11,72	14,60
		VIIIб	280,26	207,76	58,44	4,04	14,06	0,38
		VIIIв	281,11	207,76	60,73	4,04	12,62	
		VIIIг	281,11	207,76	60,73	4,04	12,62	
		VIIIе	279,58	207,76	59,20	4,04	12,62	
		VIIIд	282,64	207,76	60,82	4,04	14,06	
		IXа	272,30	207,76	56,24	4,04	8,30	
		IXб	275,27	207,76	57,77	4,04	9,74	
		IXв	276,88	207,76	60,82	4,04	8,30	
		IXг	306,24	234,77	62,63	4,56	8,84	
		IXд	286,55	216,66	61,42	4,21	8,47	
		IXе	276,88	207,76	60,82	4,04	8,30	
		Ха	286,37	216,66	61,42	4,21	8,29	
		Хб	286,37	216,66	61,42	4,21	8,29	
		Хв	308,49	234,77	64,16	4,56	9,56	
		Хг	288,80	216,66	62,95	4,21	9,19	
		34-02-001-02	150-180 кг/ч	XIа	312,54	234,77	64,07	4,56
XIб	312,54			234,77	64,07	4,56	13,70	
XIв	312,63			234,77	64,16	4,56	13,70	
XIг	312,54			234,77	64,07	4,56	13,70	
VIIIа	470,45			271,79	179,36	13,98	19,30	19,10
VIIIб	477,15			271,79	181,77	13,98	23,59	1,03
VIIIв	481,71			271,79	188,97	13,98	20,95	
VIIIг	481,71			271,79	188,97	13,98	20,95	
VIIIе	476,91			271,79	184,17	13,98	20,95	
VIIIд	484,64			271,79	189,26	13,98	23,59	
IXа	459,66			271,79	174,84	13,98	13,03	
IXб	467,10			271,79	179,64	13,98	15,67	
IXв	474,08			271,79	189,26	13,98	13,03	
IXг	515,21			307,13	194,35	15,80	13,73	
IXд	487,65			283,44	190,95	14,58	13,26	
IXе	474,08			271,79	189,26	13,98	13,03	
Ха	487,32			283,44	190,95	14,58	12,93	
Хб	487,32	283,44	190,95	14,58	12,93			
Хв	521,34	307,13	199,16	15,80	15,05			
Хг	493,78	283,44	195,76	14,58	14,58			
XIа	528,64	307,13	198,87	15,80	22,64			
XIб	528,64	307,13	198,87	15,80	22,64			
XIв	528,93	307,13	199,16	15,80	22,64			
XIг	528,64	307,13	198,87	15,80	22,64			
34-02-001-03	Машина роторная, таблеточная	VIIIа	697,26	351,48	323,63	25,00	22,15	24,70
		VIIIб	706,25	351,48	327,94	25,00	26,83	1,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	716,26	351,48	340,83	25,00	23,95	
		VIIIг	716,26	351,48	340,83	25,00	23,95	
		VIIIе	707,66	351,48	332,23	25,00	23,95	
		VIIIд	719,66	351,48	341,35	25,00	26,83	
		IXа	682,34	351,48	315,55	25,00	15,31	
		IXб	693,82	351,48	324,15	25,00	18,19	
		IXв	708,14	351,48	341,35	25,00	15,31	
		IXг	763,86	397,18	350,46	28,26	16,22	
		IXд	726,54	366,55	344,38	26,08	15,61	
		IXе	708,14	351,48	341,35	25,00	15,31	
		Ха	726,18	366,55	344,38	26,08	15,25	
		Хб	726,18	366,55	344,38	26,08	15,25	
		Хв	773,90	397,18	359,06	28,26	17,66	
		Хг	736,58	366,55	352,98	26,08	17,05	
		XIа	781,65	397,18	358,53	28,26	25,94	
		XIб	781,65	397,18	358,53	28,26	25,94	
		XIв	782,18	397,18	359,06	28,26	25,94	
		XIг	781,65	397,18	358,53	28,26	25,94	
34-02-001-04	Сито вращательно-вибрационное	VIIIа	224,08	192,11	26,74	1,86	5,23	13,50
		VIIIб	224,86	192,11	27,09	1,86	5,66	0,18
		VIIIв	225,65	192,11	28,15	1,86	5,39	
		VIIIг	225,65	192,11	28,15	1,86	5,39	
		VIIIе	224,95	192,11	27,45	1,86	5,39	
		VIIIд	225,96	192,11	28,19	1,86	5,66	
		IXа	222,79	192,11	26,08	1,86	4,60	
		IXб	223,75	192,11	26,78	1,86	4,86	
		IXв	224,90	192,11	28,19	1,86	4,60	
		IXг	251,21	217,08	29,03	2,11	5,10	
		IXд	233,58	200,34	28,47	1,94	4,77	
		IXе	224,90	192,11	28,19	1,86	4,60	
		Ха	233,55	200,34	28,47	1,94	4,74	
		Хб	233,55	200,34	28,47	1,94	4,74	
		Хв	252,04	217,08	29,73	2,11	5,23	
		Хг	234,42	200,34	29,18	1,94	4,90	
		XIа	252,76	217,08	29,69	2,11	5,99	
	XIб	252,76	217,08	29,69	2,11	5,99		
	XIв	252,80	217,08	29,73	2,11	5,99		
	XIг	252,76	217,08	29,69	2,11	5,99		
Сушилка порционная с загрузкой до								
34-02-001-05	2 кг	VIIIа	238,13	192,11	24,54	1,71	21,48	13,50
		VIIIб	243,91	192,11	24,86	1,71	26,94	0,16
		VIIIв	241,52	192,11	25,83	1,71	23,58	
		VIIIг	241,52	192,11	25,83	1,71	23,58	
		VIIIе	240,87	192,11	25,18	1,71	23,58	
		VIIIд	244,92	192,11	25,87	1,71	26,94	
		IXа	229,54	192,11	23,93	1,71	13,50	
		IXб	233,55	192,11	24,58	1,71	16,86	
		IXв	231,48	192,11	25,87	1,71	13,50	
		IXг	257,71	217,08	26,63	1,93	14,00	
		IXд	240,13	200,34	26,12	1,78	13,67	
		IXе	231,48	192,11	25,87	1,71	13,50	
		Ха	239,71	200,34	26,12	1,78	13,25	
		Хб	239,71	200,34	26,12	1,78	13,25	
		Хв	260,04	217,08	27,28	1,93	15,68	
		Хг	242,46	200,34	26,77	1,78	15,35	
		XIа	269,66	217,08	27,24	1,93	25,34	
	XIб	269,66	217,08	27,24	1,93	25,34		
	XIв	269,70	217,08	27,28	1,93	25,34		
	XIг	269,66	217,08	27,24	1,93	25,34		
34-02-001-06	60 кг	VIIIа	636,37	351,48	265,26	20,50	19,63	24,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	643,82	351,48	268,81	20,50	23,53	1,41
		VIIIв	652,06	351,48	279,45	20,50	21,13	
		VIIIг	652,06	351,48	279,45	20,50	21,13	
		VIIIе	644,96	351,48	272,35	20,50	21,13	
		VIIIд	654,88	351,48	279,87	20,50	23,53	
		IXа	623,99	351,48	258,58	20,50	13,93	
		IXб	633,49	351,48	265,68	20,50	16,33	
		IXв	645,28	351,48	279,87	20,50	13,93	
		IXг	699,47	397,18	287,45	23,17	14,84	
		IXд	663,17	366,55	282,39	21,38	14,23	
		IXе	645,28	351,48	279,87	20,50	13,93	
		Ха	662,87	366,55	282,39	21,38	13,93	
		Хб	662,87	366,55	282,39	21,38	13,93	
		Хв	707,76	397,18	294,54	23,17	16,04	
		Хг	671,46	366,55	289,48	21,38	15,43	
		XIa	714,24	397,18	294,12	23,17	22,94	
		XIб	714,24	397,18	294,12	23,17	22,94	
		XIв	714,66	397,18	294,54	23,17	22,94	
XIг	714,24	397,18	294,12	23,17	22,94			
34-02-001-07	200 кг	VIIIa	775,61	415,52	306,42	24,38	53,67	29,20
		VIIIб	793,78	415,52	310,55	24,38	67,71	2,03
		VIIIв	797,50	415,52	322,91	24,38	59,07	
		VIIIг	797,50	415,52	322,91	24,38	59,07	
		VIIIе	789,26	415,52	314,67	24,38	59,07	
		VIIIд	806,63	415,52	323,40	24,38	67,71	
		IXа	747,33	415,52	298,66	24,38	33,15	
		IXб	764,22	415,52	306,91	24,38	41,79	
		IXв	772,07	415,52	323,40	24,38	33,15	
		IXг	835,70	469,54	331,93	27,55	34,23	
		IXд	793,07	433,33	326,23	25,43	33,51	
		IXе	772,07	415,52	323,40	24,38	33,15	
		Ха	791,99	433,33	326,23	25,43	32,43	
		Хб	791,99	433,33	326,23	25,43	32,43	
		Хв	848,26	469,54	340,17	27,55	38,55	
		Хг	805,64	433,33	334,48	25,43	37,83	
		XIa	872,62	469,54	339,69	27,55	63,39	
		XIб	872,62	469,54	339,69	27,55	63,39	
XIв	873,10	469,54	340,17	27,55	63,39			
XIг	872,62	469,54	339,69	27,55	63,39			
Установка для								
34-02-001-08	обеспыливания таблеток	VIIIa	232,88	194,81	31,15	2,17	6,92	13,50
		VIIIб	234,23	194,81	31,56	2,17	7,86	0,2
		VIIIв	234,88	194,81	32,79	2,17	7,28	
		VIIIг	234,88	194,81	32,79	2,17	7,28	
		VIIIе	234,06	194,81	31,97	2,17	7,28	
		VIIIд	235,51	194,81	32,84	2,17	7,86	
		IXа	230,75	194,81	30,38	2,17	5,56	
		IXб	232,14	194,81	31,20	2,17	6,13	
		IXв	233,21	194,81	32,84	2,17	5,56	
		IXг	260,21	220,32	33,82	2,46	6,07	
		IXд	242,21	203,31	33,17	2,27	5,73	
		IXе	233,21	194,81	32,84	2,17	5,56	
		Ха	242,13	203,31	33,17	2,27	5,65	
		Хб	242,13	203,31	33,17	2,27	5,65	
		Хв	261,31	220,32	34,64	2,46	6,35	
		Хг	243,31	203,31	33,99	2,27	6,01	
		XIa	262,92	220,32	34,59	2,46	8,01	
		XIб	262,92	220,32	34,59	2,46	8,01	
XIв	262,97	220,32	34,64	2,46	8,01			
XIг	262,92	220,32	34,59	2,46	8,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
34-02-001-09	покрытия таблеток защитными оболочками в кипящем слое	VIIIa	718,71	405,48	277,40	22,05	35,83	28,10	
		VIIIб	731,04	405,48	281,15	22,05	44,41		1,85
		VIIIв	736,98	405,48	292,37	22,05	39,13		
		VIIIг	736,98	405,48	292,37	22,05	39,13		
		VIIIе	729,50	405,48	284,89	22,05	39,13		
		VIIIд	742,69	405,48	292,80	22,05	44,41		
		IXa	699,12	405,48	270,35	22,05	23,29		
		IXб	711,89	405,48	277,84	22,05	28,57		
		IXв	721,57	405,48	292,80	22,05	23,29		
		IXг	783,52	458,59	300,58	24,92	24,35		
		IXд	742,22	423,19	295,39	23,00	23,64		
		IXе	721,57	405,48	292,80	22,05	23,29		
		Xa	741,56	423,19	295,39	23,00	22,98		
		Xб	741,56	423,19	295,39	23,00	22,98		
		Xв	793,65	458,59	308,07	24,92	26,99		
		Xг	752,34	423,19	302,87	23,00	26,28		
		XIa	808,39	458,59	307,63	24,92	42,17		
		XIб	808,39	458,59	307,63	24,92	42,17		
XIв	808,83	458,59	308,07	24,92	42,17				
XIг	808,39	458,59	307,63	24,92	42,17				
34-02-001-10	Автомат роторный	VIIIa	969,61	470,42	473,65	38,05	25,54	32,60	
		VIIIб	980,99	470,42	480,04	38,05	30,53		3,42
		VIIIв	997,04	470,42	499,16	38,05	27,46		
		VIIIг	997,04	470,42	499,16	38,05	27,46		
		VIIIе	984,28	470,42	486,40	38,05	27,46		
		VIIIд	1000,85	470,42	499,90	38,05	30,53		
		IXa	950,29	470,42	461,63	38,05	18,24		
		IXб	966,11	470,42	474,38	38,05	21,31		
		IXв	988,56	470,42	499,90	38,05	18,24		
		IXг	1064,43	532,03	512,93	43,00	19,47		
		IXд	1013,84	490,96	504,23	39,69	18,65		
		IXе	988,56	470,42	499,90	38,05	18,24		
		Xa	1013,46	490,96	504,23	39,69	18,27		
		Xб	1013,46	490,96	504,23	39,69	18,27		
		Xв	1078,73	532,03	525,69	43,00	21,01		
		Xг	1028,14	490,96	516,99	39,69	20,19		
		XIa	1086,82	532,03	524,95	43,00	29,84		
		XIб	1086,82	532,03	524,95	43,00	29,84		
XIв	1087,56	532,03	525,69	43,00	29,84				
XIг	1086,82	532,03	524,95	43,00	29,84				
34-02-001-11	Установка для смешивания порошкообразных веществ	VIIIa	659,99	356,42	290,90	22,52	12,67	24,70	
		VIIIб	665,62	356,42	294,81	22,52	14,39		1,46
		VIIIв	676,28	356,42	306,53	22,52	13,33		
		VIIIг	676,28	356,42	306,53	22,52	13,33		
		VIIIе	668,46	356,42	298,71	22,52	13,33		
		VIIIд	677,80	356,42	306,99	22,52	14,39		
		IXa	650,12	356,42	283,53	22,52	10,17		
		IXб	658,99	356,42	291,35	22,52	11,22		
		IXв	673,58	356,42	306,99	22,52	10,17		
		IXг	729,57	403,10	315,37	25,45	11,10		
		IXд	692,23	371,98	309,77	23,49	10,48		
		IXе	673,58	356,42	306,99	22,52	10,17		
		Xa	692,09	371,98	309,77	23,49	10,34		
		Xб	692,09	371,98	309,77	23,49	10,34		
		Xв	737,91	403,10	323,19	25,45	11,62		
		Xг	700,57	371,98	317,59	23,49	11,00		
		XIa	740,50	403,10	322,74	25,45	14,66		
		XIб	740,50	403,10	322,74	25,45	14,66		
XIв	740,95	403,10	323,19	25,45	14,66				
XIг	740,50	403,10	322,74	25,45	14,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 34-02-002. Оборудование для фасовки таблеток								
Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 03-07), 1 компл. (норма 02)								
34-02-002-01	Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей	VIIIa	552,28	324,68	208,51	16,31	19,09	22,50
		VIIIб	558,99	324,68	211,32	16,31	22,99	1,15
		VIIIв	565,00	324,68	219,73	16,31	20,59	
		VIIIг	565,00	324,68	219,73	16,31	20,59	
		VIIIе	559,39	324,68	214,12	16,31	20,59	
		VIIIд	567,72	324,68	220,05	16,31	22,99	
		IXa	541,30	324,68	203,23	16,31	13,39	
		IXб	549,31	324,68	208,84	16,31	15,79	
		IXв	558,12	324,68	220,05	16,31	13,39	
		IXг	607,44	367,20	226,00	18,43	14,24	
		IXд	574,56	338,85	222,03	17,01	13,68	
		IXе	558,12	324,68	220,05	16,31	13,39	
		Xa	574,26	338,85	222,03	17,01	13,38	
		Xб	574,26	338,85	222,03	17,01	13,38	
		Xв	614,24	367,20	231,60	18,43	15,44	
		Xг	581,37	338,85	227,64	17,01	14,88	
		XIa	620,82	367,20	231,28	18,43	22,34	
XIб	620,82	367,20	231,28	18,43	22,34			
XIв	621,14	367,20	231,60	18,43	22,34			
XIг	620,82	367,20	231,28	18,43	22,34			
34-02-002-02	Линия автоматическая для фасовки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	VIIIa	771,31	437,23	305,18	24,38	28,90	30,30
		VIIIб	781,67	437,23	309,30	24,38	35,14	2,27
		VIIIв	790,16	437,23	321,63	24,38	31,30	
		VIIIг	790,16	437,23	321,63	24,38	31,30	
		VIIIе	781,94	437,23	313,41	24,38	31,30	
		VIIIд	794,48	437,23	322,11	24,38	35,14	
		IXa	754,44	437,23	297,43	24,38	19,78	
		IXб	766,51	437,23	305,66	24,38	23,62	
		IXв	779,12	437,23	322,11	24,38	19,78	
		IXг	846,02	494,50	330,59	27,55	20,93	
		IXд	801,42	456,32	324,93	25,43	20,17	
		IXе	779,12	437,23	322,11	24,38	19,78	
		Xa	800,94	456,32	324,93	25,43	19,69	
		Xб	800,94	456,32	324,93	25,43	19,69	
		Xв	856,17	494,50	338,82	27,55	22,85	
		Xг	811,57	456,32	333,16	25,43	22,09	
		XIa	866,73	494,50	338,34	27,55	33,89	
XIб	866,73	494,50	338,34	27,55	33,89			
XIв	867,21	494,50	338,82	27,55	33,89			
XIг	866,73	494,50	338,34	27,55	33,89			
Автомат для								
34-02-002-03	фасовки таблеток в стеклянные трубки	VIIIa	826,35	324,68	489,93	35,87	11,74	22,50
		VIIIб	834,53	324,68	496,48	35,87	13,37	1,05
		VIIIв	853,15	324,68	516,10	35,87	12,37	
		VIIIг	853,15	324,68	516,10	35,87	12,37	
		VIIIе	840,06	324,68	503,01	35,87	12,37	
		VIIIд	854,91	324,68	516,86	35,87	13,37	
		IXa	811,66	324,68	477,61	35,87	9,37	
		IXб	825,74	324,68	490,69	35,87	10,37	
		IXв	850,91	324,68	516,86	35,87	9,37	
		IXг	909,21	367,20	531,79	40,54	10,22	
		IXд	870,33	338,85	521,82	37,42	9,66	
		IXе	850,91	324,68	516,86	35,87	9,37	
		Xa	870,20	338,85	521,82	37,42	9,53	
		Xб	870,20	338,85	521,82	37,42	9,53	
		Xв	922,80	367,20	544,88	40,54	10,72	
Xг	883,92	338,85	534,91	37,42	10,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	924,91	367,20	544,12	40,54	13,59	
		XIб	924,91	367,20	544,12	40,54	13,59	
		XIв	925,67	367,20	544,88	40,54	13,59	
		XIг	924,91	367,20	544,12	40,54	13,59	
34-02-002-04	наклеивания этикеток	VIIIa	331,09	226,55	97,49	7,45	7,05	15,70
		VIIIб	333,18	226,55	98,80	7,45	7,83	0,47
		VIIIв	336,62	226,55	102,72	7,45	7,35	
		VIIIг	336,62	226,55	102,72	7,45	7,35	
		VIIIе	334,01	226,55	100,11	7,45	7,35	
		VIIIд	337,26	226,55	102,88	7,45	7,83	
		IXa	327,48	226,55	95,02	7,45	5,91	
		IXб	330,58	226,55	97,64	7,45	6,39	
		IXв	335,34	226,55	102,88	7,45	5,91	
		IXг	368,45	256,22	105,73	8,42	6,50	
		IXд	346,37	236,44	103,82	7,78	6,11	
		IXе	335,34	226,55	102,88	7,45	5,91	
		Xa	346,31	236,44	103,82	7,78	6,05	
		Xб	346,31	236,44	103,82	7,78	6,05	
		Xв	371,31	256,22	108,35	8,42	6,74	
		Xг	349,23	236,44	106,44	7,78	6,35	
		XIa	372,54	256,22	108,20	8,42	8,12	
		XIб	372,54	256,22	108,20	8,42	8,12	
		XIв	372,69	256,22	108,35	8,42	8,12	
XIг	372,54	256,22	108,20	8,42	8,12			
34-02-002-05	укладки стеклянных трубок	VIIIa	561,15	324,68	219,90	15,37	16,57	22,50
		VIIIб	567,18	324,68	222,81	15,37	19,69	2
		VIIIв	573,97	324,68	231,52	15,37	17,77	
		VIIIг	573,97	324,68	231,52	15,37	17,77	
		VIIIе	568,16	324,68	225,71	15,37	17,77	
		VIIIд	576,24	324,68	231,87	15,37	19,69	
		IXa	551,12	324,68	214,43	15,37	12,01	
		IXб	558,85	324,68	220,24	15,37	13,93	
		IXв	568,56	324,68	231,87	15,37	12,01	
		IXг	618,84	367,20	238,78	17,37	12,86	
		IXд	585,31	338,85	234,16	16,04	12,30	
		IXе	568,56	324,68	231,87	15,37	12,01	
		Xa	585,07	338,85	234,16	16,04	12,06	
		Xб	585,07	338,85	234,16	16,04	12,06	
		Xв	625,61	367,20	244,59	17,37	13,82	
		Xг	592,08	338,85	239,97	16,04	13,26	
		XIa	630,78	367,20	244,24	17,37	19,34	
		XIб	630,78	367,20	244,24	17,37	19,34	
		XIв	631,13	367,20	244,59	17,37	19,34	
XIг	630,78	367,20	244,24	17,37	19,34			
34-02-002-06	Установка для сбора потерь таблето-массы	VIIIa	225,14	194,81	24,54	1,71	5,79	13,50
		VIIIб	226,05	194,81	24,86	1,71	6,38	0,11
		VIIIв	226,66	194,81	25,83	1,71	6,02	
		VIIIг	226,66	194,81	25,83	1,71	6,02	
		VIIIе	226,01	194,81	25,18	1,71	6,02	
		VIIIд	227,06	194,81	25,87	1,71	6,38	
		IXa	223,68	194,81	23,93	1,71	4,94	
		IXб	224,69	194,81	24,58	1,71	5,30	
		IXв	225,62	194,81	25,87	1,71	4,94	
		IXг	252,40	220,32	26,63	1,93	5,45	
		IXд	234,54	203,31	26,12	1,78	5,11	
		IXе	225,62	194,81	25,87	1,71	4,94	
		Xa	234,49	203,31	26,12	1,78	5,06	
		Xб	234,49	203,31	26,12	1,78	5,06	
		Xв	253,23	220,32	27,28	1,93	5,63	
		Xг	235,37	203,31	26,77	1,78	5,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	254,22	220,32	27,24	1,93	6,66	
		XIб	254,22	220,32	27,24	1,93	6,66	
		XIв	254,26	220,32	27,28	1,93	6,66	
		XIг	254,22	220,32	27,24	1,93	6,66	
34-02-002-07	Машина для фасовки сухих порошков в ампулы	VIIIa	312,99	210,68	95,71	6,68	6,60	14,60
		VIIIб	315,01	210,68	96,98	6,68	7,35	0,6
		VIIIв	318,33	210,68	100,76	6,68	6,89	
		VIIIг	318,33	210,68	100,76	6,68	6,89	
		VIIIе	315,81	210,68	98,24	6,68	6,89	
		VIIIд	318,94	210,68	100,91	6,68	7,35	
		IXa	309,54	210,68	93,34	6,68	5,52	
		IXб	312,53	210,68	95,87	6,68	5,98	
		IXв	317,11	210,68	100,91	6,68	5,52	
		IXг	348,26	238,27	103,91	7,55	6,08	
		IXд	327,50	219,88	101,91	6,97	5,71	
		IXе	317,11	210,68	100,91	6,68	5,52	
		Xa	327,44	219,88	101,91	6,97	5,65	
		Xб	327,44	219,88	101,91	6,97	5,65	
		Xв	351,02	238,27	106,44	7,55	6,31	
		Xг	330,26	219,88	104,44	6,97	5,94	
		XIa	352,18	238,27	106,29	7,55	7,62	
		XIб	352,18	238,27	106,29	7,55	7,62	
		XIв	352,33	238,27	106,44	7,55	7,62	
		XIг	352,18	238,27	106,29	7,55	7,62	

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	VIIIa	761,66	372,29	331,52	23,14	57,85	25,80
		VIIIб	781,64	372,29	335,90	23,14	73,45	2,8
		VIIIв	785,15	372,29	349,01	23,14	63,85	
		VIIIг	785,15	372,29	349,01	23,14	63,85	
		VIIIе	776,40	372,29	340,26	23,14	63,85	
		VIIIд	795,27	372,29	349,53	23,14	73,45	
		IXa	730,63	372,29	323,29	23,14	35,05	
		IXб	748,97	372,29	332,03	23,14	44,65	
		IXв	756,87	372,29	349,53	23,14	35,05	
		IXг	817,01	421,06	359,93	26,15	36,02	
		IXд	776,90	388,55	352,98	24,14	35,37	
		IXе	756,87	372,29	349,53	23,14	35,05	
		Xa	775,70	388,55	352,98	24,14	34,17	
		Xб	775,70	388,55	352,98	24,14	34,17	
		Xв	830,55	421,06	368,67	26,15	40,82	
		Xг	790,45	388,55	361,73	24,14	40,17	
		XIa	857,63	421,06	368,15	26,15	68,42	
		XIб	857,63	421,06	368,15	26,15	68,42	
		XIв	858,15	421,06	368,67	26,15	68,42	
		XIг	857,63	421,06	368,15	26,15	68,42	
34-02-003-02	укладывания упаковок из полимерной пленки и фольги в пеналы	VIIIa	795,77	415,52	358,08	28,42	22,17	29,20
		VIIIб	804,90	415,52	362,92	28,42	26,46	2,38
		VIIIв	816,73	415,52	377,39	28,42	23,82	
		VIIIг	816,73	415,52	377,39	28,42	23,82	
		VIIIе	807,08	415,52	367,74	28,42	23,82	
		VIIIд	819,93	415,52	377,95	28,42	26,46	
		IXa	780,41	415,52	348,99	28,42	15,90	
		IXб	792,70	415,52	358,64	28,42	18,54	
		IXв	809,37	415,52	377,95	28,42	15,90	
		IXг	874,52	469,54	388,00	32,12	16,98	
		IXд	830,88	433,33	381,29	29,65	16,26	
		IXе	809,37	415,52	377,95	28,42	15,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	830,55	433,33	381,29	29,65	15,93	
		Хб	830,55	433,33	381,29	29,65	15,93	
		Хв	885,49	469,54	397,65	32,12	18,30	
		Хг	841,85	433,33	390,94	29,65	17,58	
		ХIа	892,52	469,54	397,09	32,12	25,89	
		ХIб	892,52	469,54	397,09	32,12	25,89	
		ХIв	893,08	469,54	397,65	32,12	25,89	
		ХIг	892,52	469,54	397,09	32,12	25,89	
34-02-003-03	упаковки таблеток в микропачки	VIIa	322,27	226,55	89,10	6,21	6,62	15,70
		VIIб	324,09	226,55	90,27	6,21	7,27	0,56
		VIIв	327,21	226,55	93,79	6,21	6,87	
		VIIг	327,21	226,55	93,79	6,21	6,87	
		VIIе	324,87	226,55	91,45	6,21	6,87	
		VIIд	327,76	226,55	93,94	6,21	7,27	
		IXа	319,12	226,55	86,89	6,21	5,68	
		IXб	321,86	226,55	89,24	6,21	6,07	
		IXв	326,17	226,55	93,94	6,21	5,68	
		IXг	359,22	256,22	96,73	7,02	6,27	
		IXд	337,18	236,44	94,86	6,48	5,88	
		IXе	326,17	226,55	93,94	6,21	5,68	
		Ха	337,13	236,44	94,86	6,48	5,83	
		Хб	337,13	236,44	94,86	6,48	5,83	
		Хв	361,76	256,22	99,08	7,02	6,46	
		Хг	339,72	236,44	97,21	6,48	6,07	
		ХIа	362,76	256,22	98,93	7,02	7,61	
		ХIб	362,76	256,22	98,93	7,02	7,61	
		ХIв	362,91	256,22	99,08	7,02	7,61	
	ХIг	362,76	256,22	98,93	7,02	7,61		
34-02-003-04	обандероливания микропачек целлофановой лентой	VIIa	193,02	177,49	11,27	0,78	4,26	12,30
		VIIб	193,38	177,49	11,42	0,78	4,47	0,08
		VIIв	193,69	177,49	11,86	0,78	4,34	
		VIIг	193,69	177,49	11,86	0,78	4,34	
		VIIе	193,40	177,49	11,57	0,78	4,34	
		VIIд	193,84	177,49	11,88	0,78	4,47	
		IXа	192,43	177,49	11,00	0,78	3,94	
		IXб	192,85	177,49	11,29	0,78	4,07	
		IXв	193,31	177,49	11,88	0,78	3,94	
		IXг	217,37	200,74	12,23	0,88	4,40	
		IXд	201,33	185,24	12,00	0,81	4,09	
		IXе	193,31	177,49	11,88	0,78	3,94	
		Ха	201,31	185,24	12,00	0,81	4,07	
		Хб	201,31	185,24	12,00	0,81	4,07	
		Хв	217,72	200,74	12,52	0,88	4,46	
		Хг	201,68	185,24	12,29	0,81	4,15	
		ХIа	218,09	200,74	12,50	0,88	4,85	
		ХIб	218,09	200,74	12,50	0,88	4,85	
		ХIв	218,11	200,74	12,52	0,88	4,85	
	ХIг	218,09	200,74	12,50	0,88	4,85		
34-02-003-05	укладывания микропачек в коробки	VIIa	376,04	243,87	126,58	8,85	5,59	16,90
		VIIб	377,93	243,87	128,26	8,85	5,80	0,94
		VIIв	382,81	243,87	133,27	8,85	5,67	
		VIIг	382,81	243,87	133,27	8,85	5,67	
		VIIе	379,47	243,87	129,93	8,85	5,67	
		VIIд	383,14	243,87	133,47	8,85	5,80	
		IXа	372,58	243,87	123,44	8,85	5,27	
		IXб	376,05	243,87	126,78	8,85	5,40	
		IXв	382,61	243,87	133,47	8,85	5,27	
		IXг	419,17	275,81	137,45	10,00	5,91	
		IXд	394,79	254,51	134,80	9,23	5,48	
		IXе	382,61	243,87	133,47	8,85	5,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	394,77	254,51	134,80	9,23	5,46	
		Xб	394,77	254,51	134,80	9,23	5,46	
		Xв	422,58	275,81	140,80	10,00	5,97	
		Xг	398,19	254,51	138,14	9,23	5,54	
		XIa	422,77	275,81	140,60	10,00	6,36	
		XIб	422,77	275,81	140,60	10,00	6,36	
		XIв	422,97	275,81	140,80	10,00	6,36	
		XIг	422,77	275,81	140,60	10,00	6,36	
34-02-003-06	упаковки таблеток в пеналы	VIIIa	386,60	233,30	144,22	10,09	9,08	15,70
		VIIIб	389,88	233,30	146,13	10,09	10,45	1
		VIIIв	394,76	233,30	151,85	10,09	9,61	
		VIIIг	394,76	233,30	151,85	10,09	9,61	
		VIIIe	390,95	233,30	148,04	10,09	9,61	
		VIIIд	395,83	233,30	152,08	10,09	10,45	
		IXa	381,02	233,30	140,63	10,09	7,09	
		IXб	385,68	233,30	144,45	10,09	7,93	
		IXв	392,47	233,30	152,08	10,09	7,09	
		IXг	428,08	263,76	156,62	11,41	7,70	
		IXд	404,23	243,35	153,59	10,53	7,29	
		IXe	392,47	233,30	152,08	10,09	7,09	
		Xa	404,12	243,35	153,59	10,53	7,18	
		Xб	404,12	243,35	153,59	10,53	7,18	
		Xв	432,31	263,76	160,43	11,41	8,12	
		Xг	408,46	243,35	157,40	10,53	7,71	
		XIa	434,49	263,76	160,20	11,41	10,53	
		XIб	434,49	263,76	160,20	11,41	10,53	
XIв	434,72	263,76	160,43	11,41	10,53			
XIг	434,49	263,76	160,20	11,41	10,53			
34-02-003-07	Автомат упаковки таблеток	VIIIa	674,34	367,04	262,16	18,33	45,14	24,70
		VIIIб	689,51	367,04	265,63	18,33	56,84	2,38
		VIIIв	692,69	367,04	276,01	18,33	49,64	
		VIIIг	692,69	367,04	276,01	18,33	49,64	
		VIIIe	685,77	367,04	269,09	18,33	49,64	
		VIIIд	700,31	367,04	276,43	18,33	56,84	
		IXa	650,73	367,04	255,65	18,33	28,04	
		IXб	664,85	367,04	262,57	18,33	35,24	
		IXв	671,51	367,04	276,43	18,33	28,04	
		IXг	728,62	414,96	284,66	20,71	29,00	
		IXд	690,37	382,85	279,16	19,12	28,36	
		IXe	671,51	367,04	276,43	18,33	28,04	
		Xa	689,47	382,85	279,16	19,12	27,46	
		Xб	689,47	382,85	279,16	19,12	27,46	
		Xв	739,15	414,96	291,59	20,71	32,60	
		Xг	700,90	382,85	286,09	19,12	31,96	
		XIa	759,44	414,96	291,18	20,71	53,30	
		XIб	759,44	414,96	291,18	20,71	53,30	
XIв	759,85	414,96	291,59	20,71	53,30			
XIг	759,44	414,96	291,18	20,71	53,30			
34-02-003-08	Установка для загрузки таблеточных прессов	VIIIa	223,27	200,61	18,15	1,24	4,51	13,50
		VIIIб	223,67	200,61	18,39	1,24	4,67	0,1
		VIIIв	224,27	200,61	19,09	1,24	4,57	
		VIIIг	224,27	200,61	19,09	1,24	4,57	
		VIIIe	223,80	200,61	18,62	1,24	4,57	
		VIIIд	224,40	200,61	19,12	1,24	4,67	
		IXa	222,61	200,61	17,71	1,24	4,29	
		IXб	223,17	200,61	18,18	1,24	4,38	
		IXв	224,02	200,61	19,12	1,24	4,29	
		IXг	251,30	226,80	19,68	1,40	4,82	
		IXд	233,03	209,25	19,31	1,30	4,47	
		IXe	224,02	200,61	19,12	1,24	4,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	233,01	209,25	19,31	1,30	4,45	
		Хб	233,01	209,25	19,31	1,30	4,45	
		Хв	251,81	226,80	20,15	1,40	4,86	
		Хг	233,54	209,25	19,78	1,30	4,51	
		XIa	252,06	226,80	20,12	1,40	5,14	
		XIб	252,06	226,80	20,12	1,40	5,14	
		XIв	252,09	226,80	20,15	1,40	5,14	
		XIг	252,06	226,80	20,12	1,40	5,14	
34-02-003-09	Устройство для упаковки пищучих таблеток	VIIIa	333,58	216,96	106,74	7,45	9,88	14,60
		VIIIб	336,71	216,96	108,15	7,45	11,60	0,73
		VIIIв	339,87	216,96	112,37	7,45	10,54	
		VIIIг	339,87	216,96	112,37	7,45	10,54	
		VIIIе	337,05	216,96	109,55	7,45	10,54	
		VIIIд	341,10	216,96	112,54	7,45	11,60	
		IXa	328,43	216,96	104,09	7,45	7,38	
		IXб	332,30	216,96	106,91	7,45	8,43	
		IXв	336,88	216,96	112,54	7,45	7,38	
		IXг	369,12	245,28	115,89	8,42	7,95	
		IXд	347,53	226,30	113,66	7,78	7,57	
		IXе	336,88	216,96	112,54	7,45	7,38	
		Ха	347,39	226,30	113,66	7,78	7,43	
		Хб	347,39	226,30	113,66	7,78	7,43	
		Хв	372,46	245,28	118,71	8,42	8,47	
		Хг	350,86	226,30	116,47	7,78	8,09	
		XIa	375,33	245,28	118,54	8,42	11,51	
		XIб	375,33	245,28	118,54	8,42	11,51	
		XIв	375,50	245,28	118,71	8,42	11,51	
		XIг	375,33	245,28	118,54	8,42	11,51	

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

Измеритель: 1 шт.

Автомат для

34-02-004-01	упаковки в картонные коробки	VIIIa	870,12	487,90	369,18	27,80	13,04	34,80
		VIIIб	876,29	487,90	374,34	27,80	14,05	2,5
		VIIIв	891,19	487,90	389,86	27,80	13,43	
		VIIIг	891,19	487,90	389,86	27,80	13,43	
		VIIIе	880,84	487,90	379,51	27,80	13,43	
		VIIIд	892,33	487,90	390,38	27,80	14,05	
		IXa	858,78	487,90	359,33	27,80	11,55	
		IXб	869,78	487,90	369,70	27,80	12,18	
		IXв	889,83	487,90	390,38	27,80	11,55	
		IXг	964,30	551,58	399,90	31,41	12,82	
		IXд	914,64	509,12	393,55	29,00	11,97	
		IXе	889,83	487,90	390,38	27,80	11,55	
		Ха	914,57	509,12	393,55	29,00	11,90	
		Хб	914,57	509,12	393,55	29,00	11,90	
		Хв	974,96	551,58	410,24	31,41	13,14	
		Хг	925,30	509,12	403,89	29,00	12,29	
		XIa	976,23	551,58	409,72	31,41	14,93	
		XIб	976,23	551,58	409,72	31,41	14,93	
	XIв	976,75	551,58	410,24	31,41	14,93		
	XIг	976,23	551,58	409,72	31,41	14,93		
34-02-004-02	комплектования и загибания резиновых и алюминиевых прокладок	VIIIa	609,49	334,41	263,35	19,26	11,73	23,50
		VIIIб	614,73	334,41	267,03	19,26	13,29	1,4
		VIIIв	624,85	334,41	278,11	19,26	12,33	
		VIIIг	624,85	334,41	278,11	19,26	12,33	
		VIIIе	617,46	334,41	270,72	19,26	12,33	
		VIIIд	626,17	334,41	278,47	19,26	13,29	
		IXa	600,18	334,41	256,32	19,26	9,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	608,54	334,41	263,72	19,26	10,41	
		IXв	622,33	334,41	278,47	19,26	9,45	
		IXг	673,64	377,88	285,44	21,76	10,32	
		IXд	639,26	348,74	280,79	20,09	9,73	
		IXе	622,33	334,41	278,47	19,26	9,45	
		Ха	639,14	348,74	280,79	20,09	9,61	
		Хб	639,14	348,74	280,79	20,09	9,61	
		Хв	681,50	377,88	292,82	21,76	10,80	
		Хг	647,12	348,74	288,17	20,09	10,21	
		XIа	683,90	377,88	292,46	21,76	13,56	
		XIб	683,90	377,88	292,46	21,76	13,56	
		XIв	684,26	377,88	292,82	21,76	13,56	
		XIг	683,90	377,88	292,46	21,76	13,56	
34-02-004-03	стерилизации резиновых пробок со стеклянной трубкой	VIIIа	1176,68	563,99	591,33	40,07	21,36	41,50
		VIIIб	1188,01	563,99	599,54	40,07	24,48	4,4
		VIIIв	1210,78	563,99	624,23	40,07	22,56	
		VIIIг	1210,78	563,99	624,23	40,07	22,56	
		VIIIе	1194,31	563,99	607,76	40,07	22,56	
		VIIIд	1213,52	563,99	625,05	40,07	24,48	
		IXа	1156,44	563,99	575,65	40,07	16,80	
		IXб	1174,86	563,99	592,15	40,07	18,72	
		IXв	1205,84	563,99	625,05	40,07	16,80	
		IXг	1297,62	637,86	641,48	45,28	18,28	
		IXд	1236,27	588,47	630,51	41,80	17,29	
		IXе	1205,84	563,99	625,05	40,07	16,80	
		Ха	1236,03	588,47	630,51	41,80	17,05	
		Хб	1236,03	588,47	630,51	41,80	17,05	
		Хв	1315,03	637,86	657,93	45,28	19,24	
		Хг	1253,69	588,47	646,97	41,80	18,25	
		XIа	1319,73	637,86	657,11	45,28	24,76	
		XIб	1319,73	637,86	657,11	45,28	24,76	
		XIв	1320,55	637,86	657,93	45,28	24,76	
		XIг	1319,73	637,86	657,11	45,28	24,76	
34-02-004-04	Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке	VIIIа	1370,36	320,18	258,80	16,62	791,38	22,50
		VIIIб	1616,92	320,18	262,39	16,62	1034,35	1,9
		VIIIв	1478,21	320,18	273,20	16,62	884,83	
		VIIIг	1478,21	320,18	273,20	16,62	884,83	
		VIIIе	1471,00	320,18	265,99	16,62	884,83	
		VIIIд	1628,08	320,18	273,55	16,62	1034,35	
		IXа	1008,38	320,18	251,93	16,62	436,27	
		IXб	1165,12	320,18	259,15	16,62	585,79	
		IXв	1030,00	320,18	273,55	16,62	436,27	
		IXг	1079,93	361,80	281,02	18,78	437,11	
		IXд	1046,48	333,90	276,03	17,33	436,55	
		IXе	1030,00	320,18	273,55	16,62	436,27	
		Ха	1027,79	333,90	276,03	17,33	417,86	
		Хб	1027,79	333,90	276,03	17,33	417,86	
		Хв	1161,89	361,80	288,22	18,78	511,87	
		Хг	1128,45	333,90	283,24	17,33	511,31	
		XIа	1591,41	361,80	287,87	18,78	941,74	
		XIб	1591,41	361,80	287,87	18,78	941,74	
		XIв	1591,76	361,80	288,22	18,78	941,74	
		XIг	1591,41	361,80	287,87	18,78	941,74	
34-02-004-05	Излучатель ультрафиолетовый для стерилизации помещения	VIIIа	247,36	207,76	33,93	2,17	5,67	14,60
		VIIIб	248,30	207,76	34,40	2,17	6,14	0,15
		VIIIв	249,43	207,76	35,82	2,17	5,85	
		VIIIг	249,43	207,76	35,82	2,17	5,85	
		VIIIе	248,48	207,76	34,87	2,17	5,85	
		VIIIд	249,76	207,76	35,86	2,17	6,14	
		IXа	245,78	207,76	33,03	2,17	4,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	247,02	207,76	33,98	2,17	5,28	
		IXв	248,61	207,76	35,86	2,17	4,99	
		IXг	277,14	234,77	36,84	2,46	5,53	
		IXд	258,01	216,66	36,19	2,27	5,16	
		IXе	248,61	207,76	35,86	2,17	4,99	
		Ха	257,97	216,66	36,19	2,27	5,12	
		Хб	257,97	216,66	36,19	2,27	5,12	
		Хв	278,22	234,77	37,78	2,46	5,67	
		Хг	259,09	216,66	37,13	2,27	5,30	
		XIa	279,01	234,77	37,74	2,46	6,50	
		XIб	279,01	234,77	37,74	2,46	6,50	
		XIв	279,05	234,77	37,78	2,46	6,50	
		XIг	279,01	234,77	37,74	2,46	6,50	
34-02-004-06	Машина круглоглицевальная бесщеточная	VIIIa	731,11	351,48	332,28	21,28	47,35	24,70
		VIIIб	748,19	351,48	336,88	21,28	59,83	2,5
		VIIIв	754,35	351,48	350,72	21,28	52,15	
		VIIIг	754,35	351,48	350,72	21,28	52,15	
		VIIIе	745,12	351,48	341,49	21,28	52,15	
		VIIIд	762,48	351,48	351,17	21,28	59,83	
		IXa	704,07	351,48	323,48	21,28	29,11	
		IXб	721,00	351,48	332,73	21,28	36,79	
		IXв	731,76	351,48	351,17	21,28	29,11	
		IXг	787,93	397,18	360,73	24,04	30,02	
		IXд	750,31	366,55	354,35	22,19	29,41	
		IXе	731,76	351,48	351,17	21,28	29,11	
		Ха	749,35	366,55	354,35	22,19	28,45	
		Хб	749,35	366,55	354,35	22,19	28,45	
		Хв	800,99	397,18	369,95	24,04	33,86	
		Хг	763,37	366,55	363,57	22,19	33,25	
		XIa	822,62	397,18	369,50	24,04	55,94	
	XIб	822,62	397,18	369,50	24,04	55,94		
	XIв	823,07	397,18	369,95	24,04	55,94		
	XIг	822,62	397,18	369,50	24,04	55,94		
34-02-004-07	Машина полуавтоматическая для отвинчивания колпачков	VIIIa	231,77	192,11	33,93	2,17	5,73	13,50
		VIIIб	232,83	192,11	34,40	2,17	6,32	0,2
		VIIIв	233,89	192,11	35,82	2,17	5,96	
		VIIIг	233,89	192,11	35,82	2,17	5,96	
		VIIIе	232,94	192,11	34,87	2,17	5,96	
		VIIIд	234,29	192,11	35,86	2,17	6,32	
		IXa	230,02	192,11	33,03	2,17	4,88	
		IXб	231,33	192,11	33,98	2,17	5,24	
		IXв	232,85	192,11	35,86	2,17	4,88	
		IXг	259,30	217,08	36,84	2,46	5,38	
		IXд	241,58	200,34	36,19	2,27	5,05	
		IXе	232,85	192,11	35,86	2,17	4,88	
		Ха	241,53	200,34	36,19	2,27	5,00	
		Хб	241,53	200,34	36,19	2,27	5,00	
		Хв	260,42	217,08	37,78	2,46	5,56	
		Хг	242,70	200,34	37,13	2,27	5,23	
		XIa	261,41	217,08	37,74	2,46	6,59	
	XIб	261,41	217,08	37,74	2,46	6,59		
	XIв	261,45	217,08	37,78	2,46	6,59		
	XIг	261,41	217,08	37,74	2,46	6,59		
Машина для								
34-02-004-08	проставления печатей на колпачках-затворах бутылок	VIIIa	354,89	256,14	92,24	5,90	6,51	18
		VIIIб	356,60	256,14	93,52	5,90	6,94	0,55
		VIIIв	360,16	256,14	97,35	5,90	6,67	
		VIIIг	360,16	256,14	97,35	5,90	6,67	
		VIIIе	357,60	256,14	94,79	5,90	6,67	
	VIIIд	360,56	256,14	97,48	5,90	6,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	351,82	256,14	89,80	5,90	5,88	
		IXб	354,65	256,14	92,37	5,90	6,14	
		IXв	359,50	256,14	97,48	5,90	5,88	
		IXг	396,12	289,44	100,13	6,67	6,55	
		IXд	371,58	267,12	98,36	6,16	6,10	
		IXе	359,50	256,14	97,48	5,90	5,88	
		Ха	371,55	267,12	98,36	6,16	6,07	
		Хб	371,55	267,12	98,36	6,16	6,07	
		Хв	398,81	289,44	102,69	6,67	6,68	
		Хг	374,27	267,12	100,92	6,16	6,23	
		XIа	399,44	289,44	102,56	6,67	7,44	
		XIб	399,44	289,44	102,56	6,67	7,44	
		XIв	399,57	289,44	102,69	6,67	7,44	
		XIг	399,44	289,44	102,56	6,67	7,44	
34-02-004-09	обезжиривания колпачков	VIIIа	4008,16	2689,47	1193,50	77,03	125,19	189
		VIIIб	4046,92	2689,47	1210,16	77,03	147,29	11,3
		VIIIв	4083,42	2689,47	1260,26	77,03	133,69	
		VIIIг	4083,42	2689,47	1260,26	77,03	133,69	
		VIIIе	4049,99	2689,47	1226,83	77,03	133,69	
		VIIIд	4098,61	2689,47	1261,85	77,03	147,29	
		IXа	3943,97	2689,47	1161,61	77,03	92,89	
		IXб	3991,05	2689,47	1195,09	77,03	106,49	
		IXв	4044,21	2689,47	1261,85	77,03	92,89	
		IXг	4435,47	3039,12	1296,47	87,05	99,88	
		IXд	4173,32	2804,76	1273,36	80,35	95,20	
		IXе	4044,21	2689,47	1261,85	77,03	92,89	
		Ха	4171,62	2804,76	1273,36	80,35	93,50	
		Хб	4171,62	2804,76	1273,36	80,35	93,50	
		Хв	4475,65	3039,12	1329,85	87,05	106,68	
		Хг	4213,50	2804,76	1306,74	80,35	102,00	
		XIа	4513,16	3039,12	1328,26	87,05	145,78	
		XIб	4513,16	3039,12	1328,26	87,05	145,78	
		XIв	4514,75	3039,12	1329,85	87,05	145,78	
		XIг	4513,16	3039,12	1328,26	87,05	145,78	
34-02-004-10	Машина автоматическая мочная	VIIIа	1189,80	621,62	540,00	40,84	28,18	47,20
		VIIIб	1202,23	621,62	547,55	40,84	33,06	3,8
		VIIIв	1221,91	621,62	570,23	40,84	30,06	
		VIIIг	1221,91	621,62	570,23	40,84	30,06	
		VIIIе	1206,77	621,62	555,09	40,84	30,06	
		VIIIд	1225,68	621,62	571,00	40,84	33,06	
		IXа	1168,30	621,62	525,62	40,84	21,06	
		IXб	1186,45	621,62	540,77	40,84	24,06	
		IXв	1213,68	621,62	571,00	40,84	21,06	
		IXг	1310,34	702,81	584,84	46,16	22,69	
		IXд	1245,73	648,53	575,60	42,61	21,60	
		IXе	1213,68	621,62	571,00	40,84	21,06	
		Ха	1245,35	648,53	575,60	42,61	21,22	
		Хб	1245,35	648,53	575,60	42,61	21,22	
		Хв	1326,96	702,81	599,96	46,16	24,19	
		Хг	1262,34	648,53	590,71	42,61	23,10	
		XIа	1334,81	702,81	599,19	46,16	32,81	
		XIб	1334,81	702,81	599,19	46,16	32,81	
		XIв	1335,58	702,81	599,96	46,16	32,81	
		XIг	1334,81	702,81	599,19	46,16	32,81	
Машина для								
34-02-004-11	мойки пробок пшицеванием	VIIIа	306,53	223,41	73,11	5,12	10,01	15,70
		VIIIб	309,22	223,41	74,08	5,12	11,73	0,45
		VIIIв	311,06	223,41	76,98	5,12	10,67	
		VIIIг	311,06	223,41	76,98	5,12	10,67	
		VIIIе	309,13	223,41	75,05	5,12	10,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	312,24	223,41	77,10	5,12	11,73	
		IXа	302,21	223,41	71,29	5,12	7,51	
		IXб	305,19	223,41	73,22	5,12	8,56	
		IXв	308,02	223,41	77,10	5,12	7,51	
		IXг	339,95	252,46	79,40	5,79	8,09	
		IXд	318,55	232,99	77,86	5,35	7,70	
		IXе	308,02	223,41	77,10	5,12	7,51	
		Ха	318,41	232,99	77,86	5,35	7,56	
		Хб	318,41	232,99	77,86	5,35	7,56	
		Хв	342,41	252,46	81,34	5,79	8,61	
		Хг	321,01	232,99	79,80	5,35	8,22	
		XIа	345,34	252,46	81,23	5,79	11,65	
		XIб	345,34	252,46	81,23	5,79	11,65	
		XIв	345,45	252,46	81,34	5,79	11,65	
		XIг	345,34	252,46	81,23	5,79	11,65	
34-02-004-12	прикатки уплотнительных пайб	VIIIа	257,59	192,11	59,88	4,19	5,60	13,50
		VIIIб	258,93	192,11	60,67	4,19	6,15	0,38
		VIIIв	260,97	192,11	63,05	4,19	5,81	
		VIIIг	260,97	192,11	63,05	4,19	5,81	
		VIIIе	259,39	192,11	61,47	4,19	5,81	
		VIIIд	261,40	192,11	63,14	4,19	6,15	
		IXа	255,31	192,11	58,39	4,19	4,81	
		IXб	257,22	192,11	59,97	4,19	5,14	
		IXв	260,06	192,11	63,14	4,19	4,81	
		IXг	287,42	217,08	65,03	4,74	5,31	
		IXд	269,09	200,34	63,77	4,37	4,98	
		IXе	260,06	192,11	63,14	4,19	4,81	
		Ха	269,04	200,34	63,77	4,37	4,93	
		Хб	269,04	200,34	63,77	4,37	4,93	
		Хв	289,16	217,08	66,61	4,74	5,47	
		Хг	270,84	200,34	65,36	4,37	5,14	
		XIа	290,04	217,08	66,52	4,74	6,44	
		XIб	290,04	217,08	66,52	4,74	6,44	
		XIв	290,13	217,08	66,61	4,74	6,44	
		XIг	290,04	217,08	66,52	4,74	6,44	
Машина автоматическая								
34-02-004-13	этикетировочная для сдвижных коробок	VIIIа	455,49	287,45	161,03	12,58	7,01	20,20
		VIIIб	458,05	287,45	163,20	12,58	7,40	0,85
		VIIIв	464,31	287,45	169,70	12,58	7,16	
		VIIIг	464,31	287,45	169,70	12,58	7,16	
		VIIIе	459,97	287,45	165,36	12,58	7,16	
		VIIIд	464,80	287,45	169,95	12,58	7,40	
		IXа	450,83	287,45	156,94	12,58	6,44	
		IXб	455,41	287,45	161,28	12,58	6,68	
		IXв	463,84	287,45	169,95	12,58	6,44	
		IXг	506,58	324,82	174,57	14,22	7,19	
		IXд	477,95	299,77	171,49	13,12	6,69	
		IXе	463,84	287,45	169,95	12,58	6,44	
		Ха	477,92	299,77	171,49	13,12	6,66	
		Хб	477,92	299,77	171,49	13,12	6,66	
		Хв	511,04	324,82	178,91	14,22	7,31	
		Хг	482,41	299,77	175,83	13,12	6,81	
		XIа	511,47	324,82	178,65	14,22	8,00	
		XIб	511,47	324,82	178,65	14,22	8,00	
		XIв	511,73	324,82	178,91	14,22	8,00	
		XIг	511,47	324,82	178,65	14,22	8,00	
34-02-004-14	для нанесения надписей на этикетки	VIIIа	320,26	223,41	89,10	6,21	7,75	15,70
		VIIIб	322,44	223,41	90,27	6,21	8,76	0,7
		VIIIв	325,34	223,41	93,79	6,21	8,14	
		VIIIг	325,34	223,41	93,79	6,21	8,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	323,00	223,41	91,45	6,21	8,14	
		VIIIд	326,11	223,41	93,94	6,21	8,76	
		IXa	316,56	223,41	86,89	6,21	6,26	
		IXб	319,54	223,41	89,24	6,21	6,89	
		IXв	323,61	223,41	93,94	6,21	6,26	
		IXг	356,03	252,46	96,73	7,02	6,84	
		IXд	334,30	232,99	94,86	6,48	6,45	
		IXе	323,61	223,41	93,94	6,21	6,26	
		Xa	334,23	232,99	94,86	6,48	6,38	
		Xб	334,23	232,99	94,86	6,48	6,38	
		Xв	358,70	252,46	99,08	7,02	7,16	
		Xг	336,97	232,99	97,21	6,48	6,77	
		XIa	360,34	252,46	98,93	7,02	8,95	
		XIб	360,34	252,46	98,93	7,02	8,95	
		XIв	360,49	252,46	99,08	7,02	8,95	
XIг	360,34	252,46	98,93	7,02	8,95			
34-02-004-15	Сушилка для бутылок	VIIIa	490,22	256,14	133,20	9,32	100,88	18
		VIIIб	521,62	256,14	134,96	9,32	130,52	0,8
		VIIIв	508,66	256,14	140,24	9,32	112,28	
		VIIIг	508,66	256,14	140,24	9,32	112,28	
		VIIIe	505,14	256,14	136,72	9,32	112,28	
		VIIIд	527,11	256,14	140,45	9,32	130,52	
		IXa	443,58	256,14	129,88	9,32	57,56	
		IXб	465,35	256,14	133,41	9,32	75,80	
		IXв	454,15	256,14	140,45	9,32	57,56	
		IXг	492,31	289,44	144,64	10,53	58,23	
		IXд	466,74	267,12	141,84	9,72	57,78	
		IXе	454,15	256,14	140,45	9,32	57,56	
		Xa	464,46	267,12	141,84	9,72	55,50	
		Xб	464,46	267,12	141,84	9,72	55,50	
		Xв	504,95	289,44	148,16	10,53	67,35	
Xг	479,38	267,12	145,36	9,72	66,90			
XIa	557,18	289,44	147,95	10,53	119,79			
XIб	557,18	289,44	147,95	10,53	119,79			
XIв	557,39	289,44	148,16	10,53	119,79			
XIг	557,18	289,44	147,95	10,53	119,79			
Установка для								
34-02-004-16	чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая	VIIIa	5984,55	2438,67	3104,83	248,79	441,05	169
		VIIIб	6147,98	2438,67	3146,84	248,79	562,47	21,5
		VIIIв	6198,97	2438,67	3272,55	248,79	487,75	
		VIIIг	6198,97	2438,67	3272,55	248,79	487,75	
		VIIIe	6115,11	2438,67	3188,69	248,79	487,75	
		VIIIд	6278,54	2438,67	3277,40	248,79	562,47	
		IXa	5728,08	2438,67	3025,82	248,79	263,59	
		IXб	5886,66	2438,67	3109,68	248,79	338,31	
		IXв	5979,66	2438,67	3277,40	248,79	263,59	
		IXг	6391,78	2758,08	3363,72	281,15	269,98	
		IXд	6116,94	2545,14	3306,08	259,52	265,72	
		IXе	5979,66	2438,67	3277,40	248,79	263,59	
		Xa	6107,60	2545,14	3306,08	259,52	256,38	
		Xб	6107,60	2545,14	3306,08	259,52	256,38	
		Xв	6513,00	2758,08	3447,58	281,15	307,34	
Xг	6238,16	2545,14	3389,94	259,52	303,08			
XIa	6722,97	2758,08	3442,73	281,15	522,16			
XIб	6722,97	2758,08	3442,73	281,15	522,16			
XIв	6727,82	2758,08	3447,58	281,15	522,16			
XIг	6722,97	2758,08	3442,73	281,15	522,16			
34-02-004-17	просвечивания бутылок	VIIIa	850,43	437,23	388,84	27,18	24,36	30,30
		VIIIб	860,42	437,23	393,99	27,18	29,20	2,5
		VIIIв	872,84	437,23	409,39	27,18	26,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	872,84	437,23	409,39	27,18	26,22	
		VIIIе	862,57	437,23	399,12	27,18	26,22	
		VIIIд	876,42	437,23	409,99	27,18	29,20	
		IXа	833,71	437,23	379,18	27,18	17,30	
		IXб	846,95	437,23	389,45	27,18	20,27	
		IXв	864,52	437,23	409,99	27,18	17,30	
		IXг	935,16	494,50	422,21	30,71	18,45	
		IXд	888,06	456,32	414,05	28,35	17,69	
		IXе	864,52	437,23	409,99	27,18	17,30	
		Xа	887,68	456,32	414,05	28,35	17,31	
		Xб	887,68	456,32	414,05	28,35	17,31	
		Xв	946,91	494,50	432,48	30,71	19,93	
		Xг	899,82	456,32	424,33	28,35	19,17	
		XIа	954,87	494,50	431,88	30,71	28,49	
		XIб	954,87	494,50	431,88	30,71	28,49	
		34-02-004-18	производства дистиллированной воды	VIIIа	6514,90	3160,17	3283,97	
VIIIб	6561,72			3160,17	3328,45	264,01	73,10	23
VIIIв	6693,40			3160,17	3461,57	264,01	71,66	
VIIIг	6693,40			3160,17	3461,57	264,01	71,66	
VIIIе	6604,60			3160,17	3372,77	264,01	71,66	
VIIIд	6699,96			3160,17	3466,69	264,01	73,10	
IXа	6427,79			3160,17	3200,28	264,01	67,34	
IXб	6518,04			3160,17	3289,09	264,01	68,78	
IXв	6694,20			3160,17	3466,69	264,01	67,34	
IXг	7207,52			3574,08	3557,82	298,35	75,62	
IXд	6865,21			3298,14	3496,97	275,40	70,10	
IXе	6694,20			3160,17	3466,69	264,01	67,34	
Xа	6865,03			3298,14	3496,97	275,40	69,92	
Xб	6865,03			3298,14	3496,97	275,40	69,92	
Xв	7297,04			3574,08	3646,62	298,35	76,34	
34-02-004-19	транспорта загрузочных корзин в автоклав, грузоподъемность 1 т			VIIIа	715,00	415,52	289,15	22,67
		VIIIб	719,52	415,52	293,05	22,67	10,95	1,7
		VIIIв	730,80	415,52	304,71	22,67	10,57	
		VIIIг	730,80	415,52	304,71	22,67	10,57	
		VIIIе	723,02	415,52	296,93	22,67	10,57	
		VIIIд	731,63	415,52	305,16	22,67	10,95	
		IXа	706,76	415,52	281,83	22,67	9,41	
		IXб	714,93	415,52	289,61	22,67	9,80	
		IXв	730,09	415,52	305,16	22,67	9,41	
		IXг	793,40	469,54	313,37	25,62	10,49	
		IXд	750,99	433,33	307,89	23,65	9,77	
		IXе	730,09	415,52	305,16	22,67	9,41	
		Xа	750,95	433,33	307,89	23,65	9,73	
		Xб	750,95	433,33	307,89	23,65	9,73	
		Xв	801,38	469,54	321,15	25,62	10,69	
		34-02-004-20	амортизирования и сборки бутылок	Xг	758,97	433,33	315,67	23,65
XIа	802,02			469,54	320,69	25,62	11,79	
XIб	802,02			469,54	320,69	25,62	11,79	
XIв	802,48			469,54	321,15	25,62	11,79	
XIг	802,02			469,54	320,69	25,62	11,79	
VIIIа	433,53			275,61	151,15	12,42	6,77	19,10
VIIIб	435,97			275,61	153,20	12,42	7,16	0,7
VIIIв	441,88			275,61	159,35	12,42	6,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	441,88	275,61	159,35	12,42	6,92	
		VIIIе	437,78	275,61	155,25	12,42	6,92	
		VIIIд	442,36	275,61	159,59	12,42	7,16	
		IXа	429,09	275,61	147,28	12,42	6,20	
		IXб	433,44	275,61	151,39	12,42	6,44	
		IXв	441,40	275,61	159,59	12,42	6,20	
		IXг	482,32	311,71	163,69	14,04	6,92	
		IXд	455,04	287,65	160,95	12,96	6,44	
		IXе	441,40	275,61	159,59	12,42	6,20	
		Xа	455,01	287,65	160,95	12,96	6,41	
		Xб	455,01	287,65	160,95	12,96	6,41	
		Xв	486,54	311,71	167,79	14,04	7,04	
		Xг	459,26	287,65	165,05	12,96	6,56	
		XIа	486,99	311,71	167,55	14,04	7,73	
		XIб	486,99	311,71	167,55	14,04	7,73	
		XIв	487,23	311,71	167,79	14,04	7,73	
		XIг	486,99	311,71	167,55	14,04	7,73	
34-02-004-21	обрызгивания бутылок	VIIIа	435,00	271,79	84,69	5,90	78,52	19,10
		VIIIб	458,74	271,79	85,81	5,90	101,14	0,55
		VIIIв	448,16	271,79	89,15	5,90	87,22	
		VIIIг	448,16	271,79	89,15	5,90	87,22	
		VIIIе	445,93	271,79	86,92	5,90	87,22	
		VIIIд	462,21	271,79	89,28	5,90	101,14	
		IXа	399,84	271,79	82,59	5,90	45,46	
		IXб	415,99	271,79	84,82	5,90	59,38	
		IXв	406,53	271,79	89,28	5,90	45,46	
		IXг	445,23	307,13	91,94	6,67	46,16	
		IXд	419,30	283,44	90,17	6,16	45,69	
		IXе	406,53	271,79	89,28	5,90	45,46	
		Xа	417,56	283,44	90,17	6,16	43,95	
		Xб	417,56	283,44	90,17	6,16	43,95	
		Xв	454,42	307,13	94,17	6,67	53,12	
		Xг	428,49	283,44	92,40	6,16	52,65	
		XIа	494,30	307,13	94,03	6,67	93,14	
XIб	494,30	307,13	94,03	6,67	93,14			
XIв	494,44	307,13	94,17	6,67	93,14			
XIг	494,30	307,13	94,03	6,67	93,14			
34-02-004-22	Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива	VIIIа	1574,17	591,33	482,13	38,20	500,71	44,90
		VIIIб	1731,99	591,33	488,63	38,20	652,03	3,1
		VIIIв	1658,32	591,33	508,08	38,20	558,91	
		VIIIг	1658,32	591,33	508,08	38,20	558,91	
		VIIIе	1645,35	591,33	495,11	38,20	558,91	
		VIIIд	1752,21	591,33	508,85	38,20	652,03	
		IXа	1340,80	591,33	469,92	38,20	279,55	
		IXб	1446,90	591,33	482,90	38,20	372,67	
		IXв	1379,73	591,33	508,85	38,20	279,55	
		IXг	1472,00	668,56	522,35	43,17	281,09	
		IXд	1410,32	616,93	513,33	39,85	280,06	
		IXе	1379,73	591,33	508,85	38,20	279,55	
		Xа	1398,68	616,93	513,33	39,85	268,42	
		Xб	1398,68	616,93	513,33	39,85	268,42	
		Xв	1531,53	668,56	535,32	43,17	327,65	
		Xг	1469,86	616,93	526,31	39,85	326,62	
		XIа	1798,49	668,56	534,56	43,17	595,37	
XIб	1798,49	668,56	534,56	43,17	595,37			
XIв	1799,25	668,56	535,32	43,17	595,37			
XIг	1798,49	668,56	534,56	43,17	595,37			
Транспортер ленточный длиной до								
34-02-004-23	4 м	VIIIа	601,70	568,97	19,84	1,40	12,89	41,20
		VIIIб	602,44	568,97	20,11	1,40	13,36	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	602,94	568,97	20,90	1,40	13,07	
		VIIIг	602,94	568,97	20,90	1,40	13,07	
		VIIIе	602,41	568,97	20,37	1,40	13,07	
		VIIIд	603,26	568,97	20,93	1,40	13,36	
		IXа	600,53	568,97	19,35	1,40	12,21	
		IXб	601,34	568,97	19,87	1,40	12,50	
		IXв	602,11	568,97	20,93	1,40	12,21	
		IXг	678,38	643,13	21,56	1,58	13,69	
		IXд	627,53	593,69	21,14	1,46	12,70	
		IXе	602,11	568,97	20,93	1,40	12,21	
		Xа	627,49	593,69	21,14	1,46	12,66	
		Xб	627,49	593,69	21,14	1,46	12,66	
		Xв	679,05	643,13	22,09	1,58	13,83	
		Xг	628,20	593,69	21,67	1,46	12,84	
		XIа	679,85	643,13	22,06	1,58	14,66	
		XIб	679,85	643,13	22,06	1,58	14,66	
		XIв	679,88	643,13	22,09	1,58	14,66	
XIг	679,85	643,13	22,06	1,58	14,66			
34-02-004-24	8 м	VIIIа	651,13	597,97	39,69	2,80	13,47	43,30
		VIIIб	652,13	597,97	40,22	2,80	13,94	0,32
		VIIIв	653,42	597,97	41,80	2,80	13,65	
		VIIIг	653,42	597,97	41,80	2,80	13,65	
		VIIIе	652,36	597,97	40,74	2,80	13,65	
		VIIIд	653,77	597,97	41,86	2,80	13,94	
		IXа	649,45	597,97	38,69	2,80	12,79	
		IXб	650,80	597,97	39,75	2,80	13,08	
		IXв	652,62	597,97	41,86	2,80	12,79	
		IXг	733,38	675,91	43,12	3,16	14,35	
		IXд	679,54	623,95	42,28	2,92	13,31	
		IXе	652,62	597,97	41,86	2,80	12,79	
		Xа	679,50	623,95	42,28	2,92	13,27	
		Xб	679,50	623,95	42,28	2,92	13,27	
		Xв	734,58	675,91	44,18	3,16	14,49	
		Xг	680,74	623,95	43,34	2,92	13,45	
		XIа	735,34	675,91	44,11	3,16	15,32	
XIб	735,34	675,91	44,11	3,16	15,32			
XIв	735,41	675,91	44,18	3,16	15,32			
XIг	735,34	675,91	44,11	3,16	15,32			
34-02-004-25	11 м	VIIIа	678,05	606,57	57,33	4,04	14,15	45,30
		VIIIб	679,43	606,57	58,09	4,04	14,77	0,44
		VIIIв	681,34	606,57	60,38	4,04	14,39	
		VIIIг	681,34	606,57	60,38	4,04	14,39	
		VIIIе	679,81	606,57	58,85	4,04	14,39	
		VIIIд	681,81	606,57	60,47	4,04	14,77	
		IXа	675,69	606,57	55,89	4,04	13,23	
		IXб	677,61	606,57	57,42	4,04	13,62	
		IXв	680,27	606,57	60,47	4,04	13,23	
		IXг	762,48	685,39	62,28	4,56	14,81	
		IXд	707,67	632,84	61,07	4,21	13,76	
		IXе	680,27	606,57	60,47	4,04	13,23	
		Xа	707,63	632,84	61,07	4,21	13,72	
		Xб	707,63	632,84	61,07	4,21	13,72	
		Xв	764,21	685,39	63,81	4,56	15,01	
		Xг	709,40	632,84	62,60	4,21	13,96	
		XIа	765,22	685,39	63,72	4,56	16,11	
XIб	765,22	685,39	63,72	4,56	16,11			
XIв	765,31	685,39	63,81	4,56	16,11			
XIг	765,22	685,39	63,72	4,56	16,11			
34-02-004-26	Шкаф сушильный и стерилизационный для	VIIIа	510,65	300,17	166,68	11,65	43,80	20,20
		VIIIб	524,55	300,17	168,88	11,65	55,50	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кровезаменителей	VIIIв	523,95	300,17	175,48	11,65	48,30	
		VIIIг	523,95	300,17	175,48	11,65	48,30	
		VIIIе	519,55	300,17	171,08	11,65	48,30	
		VIIIд	531,42	300,17	175,75	11,65	55,50	
		IXа	489,41	300,17	162,54	11,65	26,70	
		IXб	501,01	300,17	166,94	11,65	33,90	
		IXв	502,62	300,17	175,75	11,65	26,70	
		IXг	547,83	339,36	180,98	13,16	27,49	
		IXд	517,55	313,10	177,49	12,15	26,96	
		IXе	502,62	300,17	175,75	11,65	26,70	
		Xа	516,65	313,10	177,49	12,15	26,06	
		Xб	516,65	313,10	177,49	12,15	26,06	
		Xв	555,83	339,36	185,38	13,16	31,09	
		Xг	525,55	313,10	181,89	12,15	30,56	
		XIа	576,27	339,36	185,12	13,16	51,79	
		XIб	576,27	339,36	185,12	13,16	51,79	
		XIв	576,53	339,36	185,38	13,16	51,79	
XIг	576,27	339,36	185,12	13,16	51,79			
34-02-004-27	Стерилизатор непрерывного действия	VIIIа	40821,15	27357,61	12714,79	977,46	748,75	1981
		VIIIб	41052,08	27357,61	12883,32	977,46	811,15	97
		VIIIв	41519,60	27357,61	13389,24	977,46	772,75	
		VIIIг	41519,60	27357,61	13389,24	977,46	772,75	
		VIIIе	41181,98	27357,61	13051,62	977,46	772,75	
		VIIIд	41573,73	27357,61	13404,97	977,46	811,15	
		IXа	40408,06	27357,61	12392,90	977,46	657,55	
		IXб	40784,08	27357,61	12730,52	977,46	695,95	
		IXв	41420,13	27357,61	13404,97	977,46	657,55	
		IXг	45412,95	30923,41	13760,67	1104,60	728,87	
		IXд	42750,46	28546,21	13522,93	1019,63	681,32	
		IXе	41420,13	27357,61	13404,97	977,46	657,55	
		Xа	42745,66	28546,21	13522,93	1019,63	676,52	
		Xб	42745,66	28546,21	13522,93	1019,63	676,52	
		Xв	45768,98	30923,41	14097,50	1104,60	748,07	
		Xг	43106,49	28546,21	13859,76	1019,63	700,52	
		XIа	45863,65	30923,41	14081,77	1104,60	858,47	
XIб	45863,65	30923,41	14081,77	1104,60	858,47			
XIв	45879,38	30923,41	14097,50	1104,60	858,47			
XIг	45863,65	30923,41	14081,77	1104,60	858,47			

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

Измеритель: 1 шт.

Автомат для

34-02-005-01	резки, оплавления и набора ампул	VIIIа	355,31	243,87	101,86	7,14	9,58	16,90
		VIIIб	358,12	243,87	103,21	7,14	11,04	0,625
		VIIIв	361,27	243,87	107,26	7,14	10,14	
		VIIIг	361,27	243,87	107,26	7,14	10,14	
		VIIIе	358,57	243,87	104,56	7,14	10,14	
		VIIIд	362,33	243,87	107,42	7,14	11,04	
		IXа	350,65	243,87	99,32	7,14	7,46	
		IXб	354,24	243,87	102,02	7,14	8,35	
		IXв	358,75	243,87	107,42	7,14	7,46	
		IXг	394,54	275,81	110,63	8,07	8,10	
		IXд	370,67	254,51	108,49	7,45	7,67	
		IXе	358,75	243,87	107,42	7,14	7,46	
		Xа	370,55	254,51	108,49	7,45	7,55	
		Xб	370,55	254,51	108,49	7,45	7,55	
		Xв	397,68	275,81	113,33	8,07	8,54	
		Xг	373,81	254,51	111,19	7,45	8,11	
		XIа	400,10	275,81	113,17	8,07	11,12	
XIб	400,10	275,81	113,17	8,07	11,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
34-02-005-02	упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу	XIв	400,26	275,81	113,33	8,07	11,12	30,30		
		XIг	400,10	275,81	113,17	8,07	11,12			
				VIIIа	887,28	437,23	382,09	30,44	67,96	2,56
				VIIIб	910,78	437,23	387,26	30,44	86,29	
				VIIIв	915,00	437,23	402,76	30,44	75,01	
				VIIIг	915,00	437,23	402,76	30,44	75,01	
				VIIIе	904,66	437,23	392,42	30,44	75,01	
				VIIIд	926,87	437,23	403,35	30,44	86,29	
				IXа	850,74	437,23	372,34	30,44	41,17	
				IXб	872,36	437,23	382,68	30,44	52,45	
				IXв	881,75	437,23	403,35	30,44	41,17	
				IXг	950,93	494,50	414,11	34,40	42,32	
				IXд	904,81	456,32	406,93	31,75	41,56	
				IXе	881,75	437,23	403,35	30,44	41,17	
				Xа	903,40	456,32	406,93	31,75	40,15	
				Xб	903,40	456,32	406,93	31,75	40,15	
				Xв	966,90	494,50	424,44	34,40	47,96	
				Xг	920,78	456,32	417,26	31,75	47,20	
				XIа	998,74	494,50	423,85	34,40	80,39	
				XIб	998,74	494,50	423,85	34,40	80,39	
XIв	999,33	494,50	424,44	34,40	80,39					
XIг	998,74	494,50	423,85	34,40	80,39					
Линия автоматическая										
34-02-005-03	кассетного ампулирования	VIIIа	1430,12	715,28	683,73	54,67	31,11	56,10		
		VIIIб	1444,55	715,28	692,96	54,67	36,31		5	
		VIIIв	1468,97	715,28	720,58	54,67	33,11			
		VIIIг	1468,97	715,28	720,58	54,67	33,11			
		VIIIе	1450,54	715,28	702,15	54,67	33,11			
		VIIIд	1473,25	715,28	721,66	54,67	36,31			
		IXа	1405,17	715,28	666,38	54,67	23,51			
		IXб	1426,80	715,28	684,81	54,67	26,71			
		IXв	1460,45	715,28	721,66	54,67	23,51			
		IXг	1574,96	808,96	740,62	61,78	25,38			
		IXд	1498,78	746,69	727,96	57,02	24,13			
		IXе	1460,45	715,28	721,66	54,67	23,51			
		Xа	1498,38	746,69	727,96	57,02	23,73			
		Xб	1498,38	746,69	727,96	57,02	23,73			
		Xв	1594,99	808,96	759,05	61,78	26,98			
		Xг	1518,80	746,69	746,38	57,02	25,73			
		XIа	1603,11	808,96	757,97	61,78	36,18			
		XIб	1603,11	808,96	757,97	61,78	36,18			
XIв	1604,19	808,96	759,05	61,78	36,18					
XIг	1603,11	808,96	757,97	61,78	36,18					
34-02-005-04	упаковки ампул в десятиместные коробки	VIIIа	779,12	437,23	325,42	25,31	16,47	30,30		
		VIIIб	785,90	437,23	329,81	25,31	18,86		1,74	
		VIIIв	797,59	437,23	342,97	25,31	17,39			
		VIIIг	797,59	437,23	342,97	25,31	17,39			
		VIIIе	788,81	437,23	334,19	25,31	17,39			
		VIIIд	799,56	437,23	343,47	25,31	18,86			
		IXа	767,35	437,23	317,15	25,31	12,97			
		IXб	777,59	437,23	325,92	25,31	14,44			
		IXв	793,67	437,23	343,47	25,31	12,97			
		IXг	861,49	494,50	352,87	28,61	14,12			
		IXд	816,28	456,32	346,60	26,41	13,36			
		IXе	793,67	437,23	343,47	25,31	12,97			
		Xа	816,10	456,32	346,60	26,41	13,18			
		Xб	816,10	456,32	346,60	26,41	13,18			
		Xв	871,00	494,50	361,64	28,61	14,86			
Xг	825,79	456,32	355,37	26,41	14,10					
XIа	874,73	494,50	361,14	28,61	19,09					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	874,73	494,50	361,14	28,61	19,09	
		XIв	875,23	494,50	361,64	28,61	19,09	
		XIг	874,73	494,50	361,14	28,61	19,09	
Машина для								
34-02-005-05	запайки ампул	VIIIa	308,42	226,55	75,32	5,28	6,55	15,70
		VIIIб	310,03	226,55	76,31	5,28	7,17	0,46
		VIIIв	312,65	226,55	79,31	5,28	6,79	
		VIIIг	312,65	226,55	79,31	5,28	6,79	
		VIIIе	310,65	226,55	77,31	5,28	6,79	
		VIIIд	313,14	226,55	79,42	5,28	7,17	
		IXa	305,62	226,55	73,44	5,28	5,63	
		IXб	308,00	226,55	75,43	5,28	6,02	
		IXв	311,60	226,55	79,42	5,28	5,63	
		IXг	344,24	256,22	81,80	5,97	6,22	
		IXд	322,48	236,44	80,21	5,51	5,83	
		IXе	311,60	226,55	79,42	5,28	5,63	
		Xa	322,44	236,44	80,21	5,51	5,79	
		Xб	322,44	236,44	80,21	5,51	5,79	
		Xв	346,43	256,22	83,79	5,97	6,42	
		Xг	324,68	236,44	82,21	5,51	6,03	
		XIa	347,42	256,22	83,68	5,97	7,52	
		XIб	347,42	256,22	83,68	5,97	7,52	
		XIв	347,53	256,22	83,79	5,97	7,52	
		XIг	347,42	256,22	83,68	5,97	7,52	
34-02-005-06	маркировки ампул	VIIIa	194,93	175,03	15,72	1,09	4,18	12,30
		VIIIб	195,34	175,03	15,92	1,09	4,39	0,09
		VIIIв	195,83	175,03	16,54	1,09	4,26	
		VIIIг	195,83	175,03	16,54	1,09	4,26	
		VIIIе	195,42	175,03	16,13	1,09	4,26	
		VIIIд	195,98	175,03	16,56	1,09	4,39	
		IXa	194,23	175,03	15,33	1,09	3,87	
		IXб	194,77	175,03	15,74	1,09	4,00	
		IXв	195,46	175,03	16,56	1,09	3,87	
		IXг	219,16	197,78	17,05	1,23	4,33	
		IXд	203,28	182,53	16,73	1,13	4,02	
		IXе	195,46	175,03	16,56	1,09	3,87	
		Xa	203,27	182,53	16,73	1,13	4,01	
		Xб	203,27	182,53	16,73	1,13	4,01	
		Xв	219,64	197,78	17,46	1,23	4,40	
		Xг	203,76	182,53	17,14	1,13	4,09	
		XIa	219,99	197,78	17,44	1,23	4,77	
		XIб	219,99	197,78	17,44	1,23	4,77	
		XIв	220,01	197,78	17,46	1,23	4,77	
		XIг	219,99	197,78	17,44	1,23	4,77	
34-02-005-07	очистки капилляров ампул	VIIIa	219,19	192,11	22,33	1,55	4,75	13,50
		VIIIб	219,77	192,11	22,63	1,55	5,03	0,14
		VIIIв	220,48	192,11	23,51	1,55	4,86	
		VIIIг	220,48	192,11	23,51	1,55	4,86	
		VIIIе	219,89	192,11	22,92	1,55	4,86	
		VIIIд	220,68	192,11	23,54	1,55	5,03	
		IXa	218,23	192,11	21,78	1,55	4,34	
		IXб	218,99	192,11	22,37	1,55	4,51	
		IXв	219,99	192,11	23,54	1,55	4,34	
		IXг	246,16	217,08	24,24	1,76	4,84	
		IXд	228,62	200,34	23,77	1,62	4,51	
		IXе	219,99	192,11	23,54	1,55	4,34	
		Xa	228,60	200,34	23,77	1,62	4,49	
		Xб	228,60	200,34	23,77	1,62	4,49	
		Xв	246,83	217,08	24,83	1,76	4,92	
		Xг	229,29	200,34	24,36	1,62	4,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	247,29	217,08	24,79	1,76	5,42	
		XIб	247,29	217,08	24,79	1,76	5,42	
		XIв	247,33	217,08	24,83	1,76	5,42	
		XIг	247,29	217,08	24,79	1,76	5,42	
34-02-005-08	укладки малоемких ампул в кассеты	VIIIa	359,37	240,49	111,15	7,77	7,73	16,90
		VIIIб	361,75	240,49	112,62	7,77	8,64	0,7
		VIIIв	365,59	240,49	117,02	7,77	8,08	
		VIIIг	365,59	240,49	117,02	7,77	8,08	
		VIIIе	362,65	240,49	114,08	7,77	8,08	
		VIIIд	366,32	240,49	117,19	7,77	8,64	
		IXa	355,29	240,49	108,39	7,77	6,41	
		IXб	358,78	240,49	111,32	7,77	6,97	
		IXв	364,09	240,49	117,19	7,77	6,41	
		IXг	399,47	271,75	120,68	8,78	7,04	
		IXд	375,77	250,80	118,35	8,10	6,62	
		IXе	364,09	240,49	117,19	7,77	6,41	
		Xa	375,70	250,80	118,35	8,10	6,55	
		Xб	375,70	250,80	118,35	8,10	6,55	
		Xв	402,69	271,75	123,62	8,78	7,32	
		Xг	378,99	250,80	121,29	8,10	6,90	
		XIa	404,11	271,75	123,44	8,78	8,92	
		XIб	404,11	271,75	123,44	8,78	8,92	
		XIв	404,29	271,75	123,62	8,78	8,92	
		XIг	404,11	271,75	123,44	8,78	8,92	
34-02-005-09	визуального контроля ампул	VIIIa	312,14	223,41	82,92	6,37	5,81	15,70
		VIIIб	313,67	223,41	84,04	6,37	6,22	0,42
		VIIIв	316,75	223,41	87,38	6,37	5,96	
		VIIIг	316,75	223,41	87,38	6,37	5,96	
		VIIIе	314,52	223,41	85,15	6,37	5,96	
		VIIIд	317,14	223,41	87,51	6,37	6,22	
		IXa	309,43	223,41	80,82	6,37	5,20	
		IXб	311,92	223,41	83,05	6,37	5,46	
		IXв	316,12	223,41	87,51	6,37	5,20	
		IXг	348,16	252,46	89,92	7,20	5,78	
		IXд	326,69	232,99	88,31	6,64	5,39	
		IXе	316,12	223,41	87,51	6,37	5,20	
		Xa	326,66	232,99	88,31	6,64	5,36	
		Xб	326,66	232,99	88,31	6,64	5,36	
		Xв	350,52	252,46	92,15	7,20	5,91	
		Xг	329,05	232,99	90,54	6,64	5,52	
		XIa	351,12	252,46	92,02	7,20	6,64	
		XIб	351,12	252,46	92,02	7,20	6,64	
		XIв	351,25	252,46	92,15	7,20	6,64	
		XIг	351,12	252,46	92,02	7,20	6,64	
34-02-005-10	Приставка к стеклоформиющему полуавтомату	VIIIa	263,84	207,76	50,99	3,57	5,09	14,60
		VIIIб	264,81	207,76	51,67	3,57	5,38	0,28
		VIIIв	266,66	207,76	53,70	3,57	5,20	
		VIIIг	266,66	207,76	53,70	3,57	5,20	
		VIIIе	265,31	207,76	52,35	3,57	5,20	
		VIIIд	266,92	207,76	53,78	3,57	5,38	
		IXa	262,15	207,76	49,72	3,57	4,67	
		IXб	263,68	207,76	51,07	3,57	4,85	
		IXв	266,21	207,76	53,78	3,57	4,67	
		IXг	295,36	234,77	55,38	4,04	5,21	
		IXд	275,81	216,66	54,31	3,73	4,84	
		IXе	266,21	207,76	53,78	3,57	4,67	
		Xa	275,79	216,66	54,31	3,73	4,82	
		Xб	275,79	216,66	54,31	3,73	4,82	
		Xв	296,80	234,77	56,73	4,04	5,30	
		Xг	277,25	216,66	55,66	3,73	4,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	297,23	234,77	56,65	4,04	5,81	
		XIб	297,23	234,77	56,65	4,04	5,81	
		XIв	297,31	234,77	56,73	4,04	5,81	
		XIг	297,23	234,77	56,65	4,04	5,81	
34-02-005-11	Печь для отжига ампул	VIIIa	1986,43	910,72	1041,37	82,46	34,34	64
		VIIIб	2005,48	910,72	1055,43	82,46	39,33	6,67
		VIIIв	2044,47	910,72	1097,49	82,46	36,26	
		VIIIг	2044,47	910,72	1097,49	82,46	36,26	
		VIIIе	2016,41	910,72	1069,43	82,46	36,26	
		VIIIд	2049,17	910,72	1099,12	82,46	39,33	
		IXa	1952,70	910,72	1014,94	82,46	27,04	
		IXб	1983,83	910,72	1043,00	82,46	30,11	
		IXв	2036,88	910,72	1099,12	82,46	27,04	
		IXг	2186,93	1029,12	1128,40	93,19	29,41	
		IXд	2086,44	949,76	1108,85	86,02	27,83	
		IXе	2036,88	910,72	1099,12	82,46	27,04	
		Xa	2086,06	949,76	1108,85	86,02	27,45	
		Xб	2086,06	949,76	1108,85	86,02	27,45	
		Xв	2216,53	1029,12	1156,46	93,19	30,95	
		Xг	2116,04	949,76	1136,91	86,02	29,37	
		XIa	2223,73	1029,12	1154,83	93,19	39,78	
		XIб	2223,73	1029,12	1154,83	93,19	39,78	
		XIв	2225,36	1029,12	1156,46	93,19	39,78	
		XIг	2223,73	1029,12	1154,83	93,19	39,78	
Полуавтомат для								
34-02-005-12	пароконденсационной мойки ампул	VIIIa	283,51	207,76	70,91	4,97	4,84	14,60
		VIIIб	284,66	207,76	71,85	4,97	5,05	0,43
		VIIIв	287,34	207,76	74,66	4,97	4,92	
		VIIIг	287,34	207,76	74,66	4,97	4,92	
		VIIIе	285,46	207,76	72,78	4,97	4,92	
		VIIIд	287,58	207,76	74,77	4,97	5,05	
		IXa	281,43	207,76	69,14	4,97	4,53	
		IXб	283,44	207,76	71,02	4,97	4,66	
		IXв	287,06	207,76	74,77	4,97	4,53	
		IXг	316,85	234,77	77,01	5,62	5,07	
		IXд	296,88	216,66	75,52	5,18	4,70	
		IXе	287,06	207,76	74,77	4,97	4,53	
		Xa	296,87	216,66	75,52	5,18	4,69	
		Xб	296,87	216,66	75,52	5,18	4,69	
		Xв	318,80	234,77	78,89	5,62	5,14	
		Xг	298,82	216,66	77,39	5,18	4,77	
		XIa	319,05	234,77	78,77	5,62	5,51	
		XIб	319,05	234,77	78,77	5,62	5,51	
		XIв	319,17	234,77	78,89	5,62	5,51	
		XIг	319,05	234,77	78,77	5,62	5,51	
34-02-005-13	внутренней мойки ампул	VIIIa	227,78	192,11	31,15	2,17	4,52	13,50
		VIIIб	228,40	192,11	31,56	2,17	4,73	0,16
		VIIIв	229,50	192,11	32,79	2,17	4,60	
		VIIIг	229,50	192,11	32,79	2,17	4,60	
		VIIIе	228,68	192,11	31,97	2,17	4,60	
		VIIIд	229,68	192,11	32,84	2,17	4,73	
		IXa	226,70	192,11	30,38	2,17	4,21	
		IXб	227,65	192,11	31,20	2,17	4,34	
		IXв	229,16	192,11	32,84	2,17	4,21	
		IXг	255,61	217,08	33,82	2,46	4,71	
		IXд	237,89	200,34	33,17	2,27	4,38	
		IXе	229,16	192,11	32,84	2,17	4,21	
		Xa	237,88	200,34	33,17	2,27	4,37	
		Xб	237,88	200,34	33,17	2,27	4,37	
		Xв	256,50	217,08	34,64	2,46	4,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	238,78	200,34	33,99	2,27	4,45	
		XIa	256,82	217,08	34,59	2,46	5,15	
		XIб	256,82	217,08	34,59	2,46	5,15	
		XIв	256,87	217,08	34,64	2,46	5,15	
		XIг	256,82	217,08	34,59	2,46	5,15	
34-02-005-14	наполнения ампул	VIIa	220,98	192,11	22,33	1,55	6,54	13,50
		VIIб	222,11	192,11	22,63	1,55	7,37	0,11
		VIIв	222,48	192,11	23,51	1,55	6,86	
		VIIг	222,48	192,11	23,51	1,55	6,86	
		VIIе	221,89	192,11	22,92	1,55	6,86	
		VIIд	223,02	192,11	23,54	1,55	7,37	
		IXa	219,21	192,11	21,78	1,55	5,32	
		IXб	220,31	192,11	22,37	1,55	5,83	
		IXв	220,97	192,11	23,54	1,55	5,32	
		IXг	247,14	217,08	24,24	1,76	5,82	
		IXд	229,60	200,34	23,77	1,62	5,49	
		IXе	220,97	192,11	23,54	1,55	5,32	
		Xa	229,53	200,34	23,77	1,62	5,42	
		Xб	229,53	200,34	23,77	1,62	5,42	
		Xв	247,98	217,08	24,83	1,76	6,07	
		Xг	230,44	200,34	24,36	1,62	5,74	
		XIa	249,42	217,08	24,79	1,76	7,55	
		XIб	249,42	217,08	24,79	1,76	7,55	
		XIв	249,46	217,08	24,83	1,76	7,55	
		XIг	249,42	217,08	24,79	1,76	7,55	
34-02-005-15	продавливания раствора из капилляров в ампулы с газовой защитой	VIIa	352,72	240,49	106,74	7,45	5,49	16,90
		VIIб	354,34	240,49	108,15	7,45	5,70	0,66
		VIIв	358,43	240,49	112,37	7,45	5,57	
		VIIг	358,43	240,49	112,37	7,45	5,57	
		VIIе	355,61	240,49	109,55	7,45	5,57	
		VIIд	358,73	240,49	112,54	7,45	5,70	
		IXa	349,76	240,49	104,09	7,45	5,18	
		IXб	352,71	240,49	106,91	7,45	5,31	
		IXв	358,21	240,49	112,54	7,45	5,18	
		IXг	393,45	271,75	115,89	8,42	5,81	
		IXд	369,85	250,80	113,66	7,78	5,39	
		IXе	358,21	240,49	112,54	7,45	5,18	
		Xa	369,84	250,80	113,66	7,78	5,38	
		Xб	369,84	250,80	113,66	7,78	5,38	
		Xв	396,34	271,75	118,71	8,42	5,88	
		Xг	372,73	250,80	116,47	7,78	5,46	
		XIa	396,54	271,75	118,54	8,42	6,25	
		XIб	396,54	271,75	118,54	8,42	6,25	
		XIв	396,71	271,75	118,71	8,42	6,25	
		XIг	396,54	271,75	118,54	8,42	6,25	
34-02-005-16	групповой запайки ампул	VIIa	305,02	223,41	73,11	5,12	8,50	15,70
		VIIб	307,24	223,41	74,08	5,12	9,75	0,48
		VIIв	309,37	223,41	76,98	5,12	8,98	
		VIIг	309,37	223,41	76,98	5,12	8,98	
		VIIе	307,44	223,41	75,05	5,12	8,98	
		VIIд	310,26	223,41	77,10	5,12	9,75	
		IXa	301,38	223,41	71,29	5,12	6,68	
		IXб	304,08	223,41	73,22	5,12	7,45	
		IXв	307,19	223,41	77,10	5,12	6,68	
		IXг	339,12	252,46	79,40	5,79	7,26	
		IXд	317,72	232,99	77,86	5,35	6,87	
		IXе	307,19	223,41	77,10	5,12	6,68	
		Xa	317,62	232,99	77,86	5,35	6,77	
		Xб	317,62	232,99	77,86	5,35	6,77	
		Xв	341,44	252,46	81,34	5,79	7,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	320,04	232,99	79,80	5,35	7,25	
		XIa	343,54	252,46	81,23	5,79	9,85	
		XIб	343,54	252,46	81,23	5,79	9,85	
		XIв	343,65	252,46	81,34	5,79	9,85	
		XIг	343,54	252,46	81,23	5,79	9,85	
34-02-005-17	откоса раствора из незаполненных ампул	VIIa	218,36	192,11	22,33	1,55	3,92	13,50
		VIIб	218,68	192,11	22,63	1,55	3,94	0,13
		VIIв	219,54	192,11	23,51	1,55	3,92	
		VIIг	219,54	192,11	23,51	1,55	3,92	
		VIIе	218,95	192,11	22,92	1,55	3,92	
		VIIд	219,59	192,11	23,54	1,55	3,94	
		IXa	217,77	192,11	21,78	1,55	3,88	
		IXб	218,38	192,11	22,37	1,55	3,90	
		IXв	219,53	192,11	23,54	1,55	3,88	
		IXг	245,70	217,08	24,24	1,76	4,38	
		IXд	228,16	200,34	23,77	1,62	4,05	
		IXе	219,53	192,11	23,54	1,55	3,88	
		Xa	228,16	200,34	23,77	1,62	4,05	
		Xб	228,16	200,34	23,77	1,62	4,05	
		Xв	246,30	217,08	24,83	1,76	4,39	
		Xг	228,76	200,34	24,36	1,62	4,06	
		XIa	246,30	217,08	24,79	1,76	4,43	
		XIб	246,30	217,08	24,79	1,76	4,43	
		XIв	246,34	217,08	24,83	1,76	4,43	
		XIг	246,30	217,08	24,79	1,76	4,43	
34-02-005-18	Теплообменник пенный (дистилятор)	VIIa	283,35	223,41	55,47	3,88	4,47	15,70
		VIIб	284,09	223,41	56,21	3,88	4,47	0,36
		VIIв	286,29	223,41	58,41	3,88	4,47	
		VIIг	286,29	223,41	58,41	3,88	4,47	
		VIIе	284,82	223,41	56,94	3,88	4,47	
		VIIд	286,37	223,41	58,49	3,88	4,47	
		IXa	281,97	223,41	54,09	3,88	4,47	
		IXб	283,44	223,41	55,56	3,88	4,47	
		IXв	286,37	223,41	58,49	3,88	4,47	
		IXг	317,75	252,46	60,24	4,39	5,05	
		IXд	296,72	232,99	59,07	4,05	4,66	
		IXе	286,37	223,41	58,49	3,88	4,47	
		Xa	296,72	232,99	59,07	4,05	4,66	
		Xб	296,72	232,99	59,07	4,05	4,66	
		Xв	319,22	252,46	61,71	4,39	5,05	
		Xг	298,19	232,99	60,54	4,05	4,66	
		XIa	319,13	252,46	61,62	4,39	5,05	
		XIб	319,13	252,46	61,62	4,39	5,05	
		XIв	319,22	252,46	61,71	4,39	5,05	
		XIг	319,13	252,46	61,62	4,39	5,05	
34-02-005-19	Стол просмотровый	VIIa	193,88	176,45	13,23	0,93	4,20	12,40
		VIIб	194,26	176,45	13,41	0,93	4,40	0,07
		VIIв	194,66	176,45	13,93	0,93	4,28	
		VIIг	194,66	176,45	13,93	0,93	4,28	
		VIIе	194,31	176,45	13,58	0,93	4,28	
		VIIд	194,80	176,45	13,95	0,93	4,40	
		IXa	193,25	176,45	12,90	0,93	3,90	
		IXб	193,72	176,45	13,25	0,93	4,02	
		IXв	194,30	176,45	13,95	0,93	3,90	
		IXг	218,12	199,39	14,37	1,05	4,36	
		IXд	202,16	184,02	14,09	0,97	4,05	
		IXе	194,30	176,45	13,95	0,93	3,90	
		Xa	202,14	184,02	14,09	0,97	4,03	
		Xб	202,14	184,02	14,09	0,97	4,03	
	Xв	218,54	199,39	14,73	1,05	4,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	202,58	184,02	14,45	0,97	4,11	
		XIa	218,88	199,39	14,70	1,05	4,79	
		XIб	218,88	199,39	14,70	1,05	4,79	
		XIв	218,91	199,39	14,73	1,05	4,79	
		XIг	218,88	199,39	14,70	1,05	4,79	
Установка								
34-02-005-20	для сушки ампул	VIIIa	372,73	212,60	133,20	9,32	26,93	16,90
		VIIIб	381,51	212,60	134,96	9,32	33,95	1,2
		VIIIв	382,47	212,60	140,24	9,32	29,63	
		VIIIг	382,47	212,60	140,24	9,32	29,63	
		VIIIе	378,95	212,60	136,72	9,32	29,63	
		VIIIд	387,00	212,60	140,45	9,32	33,95	
		IXa	359,15	212,60	129,88	9,32	16,67	
		IXб	367,00	212,60	133,41	9,32	20,99	
		IXв	369,72	212,60	140,45	9,32	16,67	
		IXг	402,19	240,32	144,64	10,53	17,23	
		IXд	380,60	221,90	141,84	9,72	16,86	
		IXе	369,72	212,60	140,45	9,32	16,67	
		Xa	380,06	221,90	141,84	9,72	16,32	
		Xб	380,06	221,90	141,84	9,72	16,32	
		Xв	407,87	240,32	148,16	10,53	19,39	
		Xг	386,28	221,90	145,36	9,72	19,02	
		XIa	420,08	240,32	147,95	10,53	31,81	
		XIб	420,08	240,32	147,95	10,53	31,81	
		XIв	420,29	240,32	148,16	10,53	31,81	
		XIг	420,08	240,32	147,95	10,53	31,81	
34-02-005-21	регенерации раствора из забракованных ампул	VIIIa	325,34	212,60	105,14	7,45	7,60	16,90
		VIIIб	327,85	212,60	106,61	7,45	8,64	0,41
		VIIIв	331,63	212,60	111,03	7,45	8,00	
		VIIIг	331,63	212,60	111,03	7,45	8,00	
		VIIIе	328,68	212,60	108,08	7,45	8,00	
		VIIIд	332,41	212,60	111,17	7,45	8,64	
		IXa	321,02	212,60	102,33	7,45	6,09	
		IXб	324,60	212,60	105,28	7,45	6,72	
		IXв	329,86	212,60	111,17	7,45	6,09	
		IXг	361,00	240,32	114,03	8,42	6,65	
		IXд	340,30	221,90	112,12	7,78	6,28	
		IXе	329,86	212,60	111,17	7,45	6,09	
		Xa	340,22	221,90	112,12	7,78	6,20	
		Xб	340,22	221,90	112,12	7,78	6,20	
		Xв	364,25	240,32	116,97	8,42	6,96	
		Xг	343,56	221,90	115,07	7,78	6,59	
		XIa	365,95	240,32	116,83	8,42	8,80	
		XIб	365,95	240,32	116,83	8,42	8,80	
		XIв	366,09	240,32	116,97	8,42	8,80	
		XIг	365,95	240,32	116,83	8,42	8,80	
34-02-005-22	фильтрационная	VIIIa	271,54	123,87	145,19	10,25	2,48	11,20
		VIIIб	273,57	123,87	147,22	10,25	2,48	0,57
		VIIIв	279,69	123,87	153,34	10,25	2,48	
		VIIIг	279,69	123,87	153,34	10,25	2,48	
		VIIIе	275,61	123,87	149,26	10,25	2,48	
		VIIIд	279,88	123,87	153,53	10,25	2,48	
		IXa	267,66	123,87	141,31	10,25	2,48	
		IXб	271,74	123,87	145,39	10,25	2,48	
		IXв	279,88	123,87	153,53	10,25	2,48	
		IXг	300,41	140,11	157,50	11,58	2,80	
		IXд	286,68	129,25	154,85	10,69	2,58	
		IXе	279,88	123,87	153,53	10,25	2,48	
		Xa	286,68	129,25	154,85	10,69	2,58	
		Xб	286,68	129,25	154,85	10,69	2,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	304,48	140,11	161,57	11,58	2,80	
		Xг	290,75	129,25	158,92	10,69	2,58	
		XIa	304,28	140,11	161,37	11,58	2,80	
		XIб	304,28	140,11	161,37	11,58	2,80	
		XIв	304,48	140,11	161,57	11,58	2,80	
		XIг	304,28	140,11	161,37	11,58	2,80	
34-02-005-23	для резки спаренных ампул и укладка в кассеты	VIIIa	245,43	183,67	55,57	3,57	6,19	14,60
		VIIIб	246,98	183,67	56,34	3,57	6,97	0,3
		VIIIв	248,82	183,67	58,66	3,57	6,49	
		VIIIг	248,82	183,67	58,66	3,57	6,49	
		VIIIе	247,27	183,67	57,11	3,57	6,49	
		VIIIд	249,38	183,67	58,74	3,57	6,97	
		IXa	242,81	183,67	54,09	3,57	5,05	
		IXб	244,84	183,67	55,64	3,57	5,53	
		IXв	247,46	183,67	58,74	3,57	5,05	
		IXг	273,48	207,61	60,34	4,04	5,53	
		IXд	256,18	191,70	59,27	3,73	5,21	
		IXе	247,46	183,67	58,74	3,57	5,05	
		Xa	256,12	191,70	59,27	3,73	5,15	
		Xб	256,12	191,70	59,27	3,73	5,15	
		Xв	275,27	207,61	61,89	4,04	5,77	
		Xг	257,97	191,70	60,82	3,73	5,45	
		XIa	276,57	207,61	61,81	4,04	7,15	
		XIб	276,57	207,61	61,81	4,04	7,15	
		XIв	276,65	207,61	61,89	4,04	7,15	
XIг	276,57	207,61	61,81	4,04	7,15			
34-02-005-24	Автомат упаковки ампул в коробки	VIIIa	521,89	283,05	229,65	14,75	9,19	22,50
		VIIIб	526,17	283,05	232,84	14,75	10,28	1,45
		VIIIв	535,10	283,05	242,44	14,75	9,61	
		VIIIг	535,10	283,05	242,44	14,75	9,61	
		VIIIе	528,70	283,05	236,04	14,75	9,61	
		VIIIд	536,08	283,05	242,75	14,75	10,28	
		IXa	514,19	283,05	223,55	14,75	7,59	
		IXб	521,27	283,05	229,96	14,75	8,26	
		IXв	533,39	283,05	242,75	14,75	7,59	
		IXг	577,66	319,95	249,38	16,67	8,33	
		IXд	548,23	295,43	244,96	15,39	7,84	
		IXе	533,39	283,05	242,75	14,75	7,59	
		Xa	548,15	295,43	244,96	15,39	7,76	
		Xб	548,15	295,43	244,96	15,39	7,76	
		Xв	584,40	319,95	255,78	16,67	8,67	
		Xг	554,96	295,43	251,35	15,39	8,18	
		XIa	586,01	319,95	255,46	16,67	10,60	
		XIб	586,01	319,95	255,46	16,67	10,60	
		XIв	586,33	319,95	255,78	16,67	10,60	
XIг	586,01	319,95	255,46	16,67	10,60			
Таблица 34-02-006. Оборудование розлива и укупорки жидких медикаментов								
Измеритель: 1 шт.								
34-02-006-01	Стол загрузочный или передаточный	VIIIa	207,14	167,54	35,56	2,48	4,04	13,50
		VIIIб	207,83	167,54	36,03	2,48	4,26	0,18
		VIIIв	209,11	167,54	37,44	2,48	4,13	
		VIIIг	209,11	167,54	37,44	2,48	4,13	
		VIIIе	208,17	167,54	36,50	2,48	4,13	
		VIIIд	209,30	167,54	37,50	2,48	4,26	
		IXa	205,95	167,54	34,68	2,48	3,73	
		IXб	207,02	167,54	35,62	2,48	3,86	
		IXв	208,77	167,54	37,50	2,48	3,73	
		IXг	232,19	189,41	38,61	2,81	4,17	
IXд	216,58	174,83	37,87	2,59	3,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	208,77	167,54	37,50	2,48	3,73	
		Xa	216,56	174,83	37,87	2,59	3,86	
		Xб	216,56	174,83	37,87	2,59	3,86	
		Xв	233,20	189,41	39,55	2,81	4,24	
		Xг	217,59	174,83	38,81	2,59	3,95	
		XIa	233,53	189,41	39,50	2,81	4,62	
		XIб	233,53	189,41	39,50	2,81	4,62	
		XIв	233,58	189,41	39,55	2,81	4,62	
		XIг	233,53	189,41	39,50	2,81	4,62	
34-02-006-02	Машина для дозирования жидких лекарственных средств	VIIIa	212,32	186,44	20,13	1,40	5,75	13,50
		VIIIб	213,20	186,44	20,39	1,40	6,37	0,2
		VIIIв	213,61	186,44	21,18	1,40	5,99	
		VIIIг	213,61	186,44	21,18	1,40	5,99	
		VIIIе	213,08	186,44	20,65	1,40	5,99	
		VIIIд	214,03	186,44	21,22	1,40	6,37	
		IXa	210,90	186,44	19,63	1,40	4,83	
		IXб	211,82	186,44	20,16	1,40	5,22	
		IXв	212,49	186,44	21,22	1,40	4,83	
		IXг	237,89	210,74	21,84	1,58	5,31	
		IXд	220,95	194,54	21,42	1,46	4,99	
		IXе	212,49	186,44	21,22	1,40	4,83	
		Xa	220,91	194,54	21,42	1,46	4,95	
		Xб	220,91	194,54	21,42	1,46	4,95	
		Xв	238,62	210,74	22,37	1,58	5,51	
		Xг	221,68	194,54	21,95	1,46	5,19	
		XIa	239,69	210,74	22,34	1,58	6,61	
		XIб	239,69	210,74	22,34	1,58	6,61	
		XIв	239,72	210,74	22,37	1,58	6,61	
XIг	239,69	210,74	22,34	1,58	6,61			
34-02-006-03	Автомат для укупорки флаконов	VIIIa	384,78	263,77	112,71	8,70	8,30	19,10
		VIIIб	387,24	263,77	114,23	8,70	9,24	0,58
		VIIIв	391,20	263,77	118,77	8,70	8,66	
		VIIIг	391,20	263,77	118,77	8,70	8,66	
		VIIIе	388,17	263,77	115,74	8,70	8,66	
		VIIIд	391,95	263,77	118,94	8,70	9,24	
		IXa	380,57	263,77	109,86	8,70	6,94	
		IXб	384,16	263,77	112,88	8,70	7,51	
		IXв	389,65	263,77	118,94	8,70	6,94	
		IXг	427,98	298,15	122,21	9,83	7,62	
		IXд	402,42	275,23	120,03	9,07	7,16	
		IXе	389,65	263,77	118,94	8,70	6,94	
		Xa	402,34	275,23	120,03	9,07	7,08	
		Xб	402,34	275,23	120,03	9,07	7,08	
		Xв	431,29	298,15	125,24	9,83	7,90	
		Xг	405,73	275,23	123,06	9,07	7,44	
		XIa	432,77	298,15	125,06	9,83	9,56	
		XIб	432,77	298,15	125,06	9,83	9,56	
		XIв	432,95	298,15	125,24	9,83	9,56	
XIг	432,77	298,15	125,06	9,83	9,56			
34-02-006-04	Полуавтомат для отбраковки	VIIIa	303,07	216,82	79,89	5,59	6,36	15,70
		VIIIб	304,75	216,82	80,95	5,59	6,98	0,55
		VIIIв	307,54	216,82	84,12	5,59	6,60	
		VIIIг	307,54	216,82	84,12	5,59	6,60	
		VIIIе	305,42	216,82	82,00	5,59	6,60	
		VIIIд	308,04	216,82	84,24	5,59	6,98	
		IXa	300,16	216,82	77,90	5,59	5,44	
		IXб	302,67	216,82	80,02	5,59	5,83	
		IXв	306,50	216,82	84,24	5,59	5,44	
		IXг	337,84	245,08	86,76	6,32	6,00	
		IXд	316,94	226,24	85,08	5,83	5,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	306,50	216,82	84,24	5,59	5,44	
		Xа	316,90	226,24	85,08	5,83	5,58	
		Xб	316,90	226,24	85,08	5,83	5,58	
		Xв	340,15	245,08	88,87	6,32	6,20	
		Xг	319,25	226,24	87,19	5,83	5,82	
		XIа	341,12	245,08	88,74	6,32	7,30	
		XIб	341,12	245,08	88,74	6,32	7,30	
		XIв	341,25	245,08	88,87	6,32	7,30	
		XIг	341,12	245,08	88,74	6,32	7,30	
34-02-006-05	Автомат для наклейки этикеток на флаконы	VIIIа	384,23	248,58	122,62	9,47	13,03	18
		VIIIб	388,37	248,58	124,26	9,47	15,53	0,65
		VIIIв	391,76	248,58	129,19	9,47	13,99	
		VIIIг	391,76	248,58	129,19	9,47	13,99	
		VIIIе	388,47	248,58	125,90	9,47	13,99	
		VIIIд	393,49	248,58	129,38	9,47	15,53	
		IXа	377,50	248,58	119,53	9,47	9,39	
		IXб	382,31	248,58	122,81	9,47	10,92	
		IXв	387,35	248,58	129,38	9,47	9,39	
		IXг	423,92	280,98	132,90	10,71	10,04	
		IXд	399,54	259,38	130,55	9,88	9,61	
		IXе	387,35	248,58	129,38	9,47	9,39	
		Xа	399,34	259,38	130,55	9,88	9,41	
		Xб	399,34	259,38	130,55	9,88	9,41	
		Xв	427,96	280,98	136,18	10,71	10,80	
		Xг	403,58	259,38	133,83	9,88	10,37	
		XIа	432,18	280,98	135,98	10,71	15,22	
		XIб	432,18	280,98	135,98	10,71	15,22	
		XIв	432,38	280,98	136,18	10,71	15,22	
		XIг	432,18	280,98	135,98	10,71	15,22	
34-02-006-06	Машина для печати серий и срока годности на этикетках	VIIIа	184,25	169,86	9,86	0,62	4,53	12,30
		VIIIб	184,75	169,86	10,00	0,62	4,89	0,05
		VIIIв	184,93	169,86	10,40	0,62	4,67	
		VIIIг	184,93	169,86	10,40	0,62	4,67	
		VIIIе	184,66	169,86	10,13	0,62	4,67	
		VIIIд	185,17	169,86	10,42	0,62	4,89	
		IXа	183,49	169,86	9,61	0,62	4,02	
		IXб	183,98	169,86	9,88	0,62	4,24	
		IXв	184,30	169,86	10,42	0,62	4,02	
		IXг	207,16	192,00	10,70	0,70	4,46	
		IXд	191,91	177,24	10,51	0,65	4,16	
		IXе	184,30	169,86	10,42	0,62	4,02	
		Xа	191,88	177,24	10,51	0,65	4,13	
		Xб	191,88	177,24	10,51	0,65	4,13	
		Xв	207,53	192,00	10,96	0,70	4,57	
		Xг	192,29	177,24	10,78	0,65	4,27	
		XIа	208,14	192,00	10,95	0,70	5,19	
		XIб	208,14	192,00	10,95	0,70	5,19	
		XIв	208,15	192,00	10,96	0,70	5,19	
		XIг	208,14	192,00	10,95	0,70	5,19	
34-02-006-07	Автомат для оцеллофанирования пеналов	VIIIа	331,93	233,39	89,84	5,75	8,70	16,90
		VIIIб	334,42	233,39	91,08	5,75	9,95	0,53
		VIIIв	337,39	233,39	94,82	5,75	9,18	
		VIIIг	337,39	233,39	94,82	5,75	9,18	
		VIIIе	334,89	233,39	92,32	5,75	9,18	
		VIIIд	338,28	233,39	94,94	5,75	9,95	
		IXа	327,73	233,39	87,46	5,75	6,88	
		IXб	331,00	233,39	89,96	5,75	7,65	
		IXв	335,21	233,39	94,94	5,75	6,88	
		IXг	368,82	263,81	97,52	6,49	7,49	
		IXд	346,41	243,53	95,80	5,99	7,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	335,21	233,39	94,94	5,75	6,88	
		Xа	346,31	243,53	95,80	5,99	6,98	
		Xб	346,31	243,53	95,80	5,99	6,98	
		Xв	371,69	263,81	100,01	6,49	7,87	
		Xг	349,28	243,53	98,29	5,99	7,46	
		XIа	373,78	263,81	99,89	6,49	10,08	
		XIб	373,78	263,81	99,89	6,49	10,08	
		XIв	373,90	263,81	100,01	6,49	10,08	
		XIг	373,78	263,81	99,89	6,49	10,08	
Автомат для укупорки стеклотары								
34-02-006-08	резьбовыми крышками	VIIIа	436,26	263,77	165,82	11,80	6,67	19,10
		VIIIб	439,01	263,77	168,14	11,80	7,10	0,7
		VIIIв	445,74	263,77	175,14	11,80	6,83	
		VIIIг	445,74	263,77	175,14	11,80	6,83	
		VIIIе	441,07	263,77	170,47	11,80	6,83	
		VIIIд	446,23	263,77	175,36	11,80	7,10	
		IXа	431,18	263,77	161,37	11,80	6,04	
		IXб	436,11	263,77	166,04	11,80	6,30	
		IXв	445,17	263,77	175,36	11,80	6,04	
		IXг	484,74	298,15	179,87	13,34	6,72	
		IXд	458,35	275,23	176,86	12,31	6,26	
		IXе	445,17	263,77	175,36	11,80	6,04	
		Xа	458,32	275,23	176,86	12,31	6,23	
		Xб	458,32	275,23	176,86	12,31	6,23	
		Xв	489,53	298,15	184,53	13,34	6,85	
		Xг	463,14	275,23	181,52	12,31	6,39	
		XIа	490,07	298,15	184,31	13,34	7,61	
		XIб	490,07	298,15	184,31	13,34	7,61	
		XIв	490,29	298,15	184,53	13,34	7,61	
		XIг	490,07	298,15	184,31	13,34	7,61	
34-02-006-09	гампоном-уплотнителем	VIIIа	331,18	216,82	108,51	8,23	5,85	15,70
		VIIIб	333,11	216,82	109,97	8,23	6,32	0,5
		VIIIв	337,19	216,82	114,34	8,23	6,03	
		VIIIг	337,19	216,82	114,34	8,23	6,03	
		VIIIе	334,27	216,82	111,42	8,23	6,03	
		VIIIд	337,64	216,82	114,50	8,23	6,32	
		IXа	327,76	216,82	105,77	8,23	5,17	
		IXб	330,96	216,82	108,68	8,23	5,46	
		IXв	336,49	216,82	114,50	8,23	5,17	
		IXг	368,52	245,08	117,71	9,30	5,73	
		IXд	347,16	226,24	115,57	8,59	5,35	
		IXе	336,49	216,82	114,50	8,23	5,17	
		Xа	347,12	226,24	115,57	8,59	5,31	
		Xб	347,12	226,24	115,57	8,59	5,31	
		Xв	371,57	245,08	120,62	9,30	5,87	
		Xг	350,21	226,24	118,48	8,59	5,49	
		XIа	372,23	245,08	120,45	9,30	6,70	
		XIб	372,23	245,08	120,45	9,30	6,70	
		XIв	372,40	245,08	120,62	9,30	6,70	
		XIг	372,23	245,08	120,45	9,30	6,70	
34-02-006-10	Автомат этикетировочный	VIIIа	301,12	216,82	73,66	5,12	10,64	15,70
		VIIIб	304,04	216,82	74,63	5,12	12,59	0,52
		VIIIв	305,75	216,82	77,54	5,12	11,39	
		VIIIг	305,75	216,82	77,54	5,12	11,39	
		VIIIе	303,81	216,82	75,60	5,12	11,39	
		VIIIд	307,07	216,82	77,66	5,12	12,59	
		IXа	296,46	216,82	71,85	5,12	7,79	
		IXб	299,59	216,82	73,78	5,12	8,99	
		IXв	302,27	216,82	77,66	5,12	7,79	
		IXг	333,39	245,08	79,96	5,79	8,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	312,63	226,24	78,42	5,35	7,97	
		IXе	302,27	216,82	77,66	5,12	7,79	
		Xа	312,48	226,24	78,42	5,35	7,82	
		Xб	312,48	226,24	78,42	5,35	7,82	
		Xв	335,93	245,08	81,90	5,79	8,95	
		Xг	315,17	226,24	80,36	5,35	8,57	
		XIа	339,26	245,08	81,78	5,79	12,40	
		XIб	339,26	245,08	81,78	5,79	12,40	
		XIв	339,38	245,08	81,90	5,79	12,40	
		XIг	339,26	245,08	81,78	5,79	12,40	
34-02-006-11	Машина для мойки и сушки флаконов	VIIIа	395,32	248,58	133,20	9,32	13,54	18
		VIIIб	399,73	248,58	134,96	9,32	16,19	1
		VIIIв	403,38	248,58	140,24	9,32	14,56	
		VIIIг	403,38	248,58	140,24	9,32	14,56	
		VIIIе	399,86	248,58	136,72	9,32	14,56	
		VIIIд	405,22	248,58	140,45	9,32	16,19	
		IXа	388,12	248,58	129,88	9,32	9,66	
		IXб	393,28	248,58	133,41	9,32	11,29	
		IXв	398,69	248,58	140,45	9,32	9,66	
		IXг	435,93	280,98	144,64	10,53	10,31	
		IXд	411,10	259,38	141,84	9,72	9,88	
		IXе	398,69	248,58	140,45	9,32	9,66	
		Xа	410,90	259,38	141,84	9,72	9,68	
		Xб	410,90	259,38	141,84	9,72	9,68	
		Xв	440,27	280,98	148,16	10,53	11,13	
		Xг	415,44	259,38	145,36	9,72	10,70	
		XIа	444,75	280,98	147,95	10,53	15,82	
		XIб	444,75	280,98	147,95	10,53	15,82	
		XIв	444,96	280,98	148,16	10,53	15,82	
		XIг	444,75	280,98	147,95	10,53	15,82	

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

Измеритель: 1 шт.

34-02-007-01	Автоклав-стерилизатор	VIIIа	889,85	443,90	435,56	34,63	10,39	30,30
		VIIIб	896,19	443,90	441,43	34,63	10,86	2,89
		VIIIв	913,47	443,90	459,00	34,63	10,57	
		VIIIг	913,47	443,90	459,00	34,63	10,57	
		VIIIе	901,75	443,90	447,28	34,63	10,57	
		VIIIд	914,44	443,90	459,68	34,63	10,86	
		IXа	878,12	443,90	424,51	34,63	9,71	
		IXб	890,13	443,90	436,23	34,63	10,00	
		IXв	913,29	443,90	459,68	34,63	9,71	
		IXг	984,46	501,77	471,82	39,14	10,87	
		IXд	937,11	463,29	463,72	36,13	10,10	
		IXе	913,29	443,90	459,68	34,63	9,71	
		Xа	937,07	463,29	463,72	36,13	10,06	
		Xб	937,07	463,29	463,72	36,13	10,06	
		Xв	996,33	501,77	483,55	39,14	11,01	
		Xг	948,97	463,29	475,44	36,13	10,24	
		XIа	996,48	501,77	482,87	39,14	11,84	
		XIб	996,48	501,77	482,87	39,14	11,84	
		XIв	997,16	501,77	483,55	39,14	11,84	
		XIг	996,48	501,77	482,87	39,14	11,84	
34-02-007-02	Установка для стерилизации и контроля ампул на герметичность	VIIIа	1336,66	629,85	676,57	51,40	30,24	49,40
		VIIIб	1351,17	629,85	685,62	51,40	35,70	5,28
		VIIIв	1374,89	629,85	712,70	51,40	32,34	
		VIIIг	1374,89	629,85	712,70	51,40	32,34	
		VIIIе	1356,82	629,85	694,63	51,40	32,34	
		VIIIд	1379,30	629,85	713,75	51,40	35,70	
	IXа	1311,67	629,85	659,56	51,40	22,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1333,10	629,85	677,63	51,40	25,62	
		IXв	1365,86	629,85	713,75	51,40	22,26	
		IXг	1469,69	712,35	733,43	58,09	23,91	
		IXд	1400,61	657,51	720,29	53,62	22,81	
		IXе	1365,86	629,85	713,75	51,40	22,26	
		Ха	1400,19	657,51	720,29	53,62	22,39	
		Xб	1400,19	657,51	720,29	53,62	22,39	
		Xв	1489,44	712,35	751,50	58,09	25,59	
		Xг	1420,36	657,51	738,36	53,62	24,49	
		XIа	1498,04	712,35	750,44	58,09	35,25	
		XIб	1498,04	712,35	750,44	58,09	35,25	
		XIв	1499,10	712,35	751,50	58,09	35,25	
		XIг	1498,04	712,35	750,44	58,09	35,25	

Таблица 34-02-008. Разное оборудование

Измеритель: 1 шт.

34-02-008-01	Кантователь емкости	VIIIа	370,05	248,58	108,94	7,61	12,53	18
		VIIIб	373,83	248,58	110,38	7,61	14,87	0,7
		VIIIв	376,70	248,58	114,69	7,61	13,43	
		VIIIг	376,70	248,58	114,69	7,61	13,43	
		VIIIе	373,83	248,58	111,82	7,61	13,43	
		VIIIд	378,32	248,58	114,87	7,61	14,87	
		IXа	363,93	248,58	106,24	7,61	9,11	
		IXб	368,25	248,58	109,12	7,61	10,55	
		IXв	372,56	248,58	114,87	7,61	9,11	
		IXг	409,03	280,98	118,29	8,60	9,76	
		IXд	384,71	259,38	116,00	7,94	9,33	
		IXе	372,56	248,58	114,87	7,61	9,11	
		Ха	384,53	259,38	116,00	7,94	9,15	
		Xб	384,53	259,38	116,00	7,94	9,15	
		Xв	412,62	280,98	121,16	8,60	10,48	
		Xг	388,31	259,38	118,88	7,94	10,05	
		XIа	416,59	280,98	120,99	8,60	14,62	
		XIб	416,59	280,98	120,99	8,60	14,62	
		XIв	416,76	280,98	121,16	8,60	14,62	
		XIг	416,59	280,98	120,99	8,60	14,62	
Машина								
34-02-008-02	для турбулентной мойки и сушки стеклянной тары	VIIIа	703,06	371,49	316,08	22,05	15,49	26,90
		VIIIб	709,74	371,49	320,26	22,05	17,99	2,65
		VIIIв	720,69	371,49	332,75	22,05	16,45	
		VIIIг	720,69	371,49	332,75	22,05	16,45	
		VIIIе	712,36	371,49	324,42	22,05	16,45	
		VIIIд	722,73	371,49	333,25	22,05	17,99	
		IXа	691,58	371,49	308,24	22,05	11,85	
		IXб	701,45	371,49	316,58	22,05	13,38	
		IXв	716,59	371,49	333,25	22,05	11,85	
		IXг	775,89	419,91	343,16	24,92	12,82	
		IXд	736,34	387,63	336,54	23,00	12,17	
		IXе	716,59	371,49	333,25	22,05	11,85	
		Ха	736,14	387,63	336,54	23,00	11,97	
		Xб	736,14	387,63	336,54	23,00	11,97	
		Xв	784,98	419,91	351,49	24,92	13,58	
		Xг	745,44	387,63	344,88	23,00	12,93	
		XIа	788,91	419,91	351,00	24,92	18,00	
		XIб	788,91	419,91	351,00	24,92	18,00	
		XIв	789,40	419,91	351,49	24,92	18,00	
		XIг	788,91	419,91	351,00	24,92	18,00	
34-02-008-03	универсальная фасовочная для жидкостей и мазей	VIIIа	192,49	172,45	15,68	1,09	4,36	12,30
		VIIIб	192,98	172,45	15,89	1,09	4,64	0,09
		VIIIв	193,43	172,45	16,51	1,09	4,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	193,43	172,45	16,51	1,09	4,47	
		VIIIе	193,01	172,45	16,09	1,09	4,47	
		VIIIд	193,62	172,45	16,53	1,09	4,64	
		IXа	191,70	172,45	15,30	1,09	3,95	
		IXб	192,28	172,45	15,71	1,09	4,12	
		IXв	192,93	172,45	16,53	1,09	3,95	
		IXг	216,38	194,96	17,02	1,23	4,40	
		IXд	200,74	179,95	16,69	1,13	4,10	
		IXе	192,93	172,45	16,53	1,09	3,95	
		Xа	200,72	179,95	16,69	1,13	4,08	
		Xб	200,72	179,95	16,69	1,13	4,08	
		Xв	216,87	194,96	17,43	1,23	4,48	
		Xг	201,23	179,95	17,10	1,13	4,18	
		XIа	217,34	194,96	17,40	1,23	4,98	
		XIб	217,34	194,96	17,40	1,23	4,98	
		XIв	217,37	194,96	17,43	1,23	4,98	
		XIг	217,34	194,96	17,40	1,23	4,98	
34-02-008-04	Сушилка непрерывного действия системы ИТМО	VIIIа	1663,06	881,86	679,56	53,89	101,64	62,90
		VIIIб	1698,21	881,86	688,71	53,89	127,64	4,5
		VIIIв	1709,60	881,86	716,10	53,89	111,64	
		VIIIг	1709,60	881,86	716,10	53,89	111,64	
		VIIIе	1691,33	881,86	697,83	53,89	111,64	
		VIIIд	1726,68	881,86	717,18	53,89	127,64	
		IXа	1607,87	881,86	662,37	53,89	63,64	
		IXб	1642,14	881,86	680,64	53,89	79,64	
		IXв	1662,68	881,86	717,18	53,89	63,64	
		IXг	1799,05	996,97	736,14	60,90	65,94	
		IXд	1708,11	920,23	723,48	56,21	64,40	
		IXе	1662,68	881,86	717,18	53,89	63,64	
		Xа	1706,11	920,23	723,48	56,21	62,40	
		Xб	1706,11	920,23	723,48	56,21	62,40	
		Xв	1825,32	996,97	754,41	60,90	73,94	
		Xг	1734,38	920,23	741,75	56,21	72,40	
		XIа	1870,24	996,97	753,33	60,90	119,94	
XIб	1870,24	996,97	753,33	60,90	119,94			
XIв	1871,32	996,97	754,41	60,90	119,94			
XIг	1870,24	996,97	753,33	60,90	119,94			
Установка для								
34-02-008-05	мойки и сушилки стеклодрота с загрузкой дрота до 350 кг	VIIIа	915,47	472,47	414,65	32,30	28,35	33,70
		VIIIб	926,90	472,47	420,23	32,30	34,20	2,36
		VIIIв	940,00	472,47	436,93	32,30	30,60	
		VIIIг	940,00	472,47	436,93	32,30	30,60	
		VIIIе	928,86	472,47	425,79	32,30	30,60	
		VIIIд	944,25	472,47	437,58	32,30	34,20	
		IXа	896,43	472,47	404,16	32,30	19,80	
		IXб	911,17	472,47	415,30	32,30	23,40	
		IXв	929,85	472,47	437,58	32,30	19,80	
		IXг	1004,60	534,15	449,42	36,50	21,03	
		IXд	954,75	493,03	441,51	33,70	20,21	
		IXе	929,85	472,47	437,58	32,30	19,80	
		Xа	954,30	493,03	441,51	33,70	19,76	
		Xб	954,30	493,03	441,51	33,70	19,76	
		Xв	1017,54	534,15	460,56	36,50	22,83	
		Xг	967,70	493,03	452,66	33,70	22,01	
		XIа	1027,24	534,15	459,91	36,50	33,18	
XIб	1027,24	534,15	459,91	36,50	33,18			
XIв	1027,89	534,15	460,56	36,50	33,18			
XIг	1027,24	534,15	459,91	36,50	33,18			
34-02-008-06	обезвоживания водных растворов и экстрактов в	VIIIа	1787,80	879,41	651,40	52,18	256,99	61,80
		VIIIб	1870,70	879,41	660,20	52,18	331,09	4,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	аппарате кипящего слоя	VIIIв	1851,43	879,41	686,53	52,18	285,49	
		VIIIг	1851,43	879,41	686,53	52,18	285,49	
		VIIIе	1833,86	879,41	668,96	52,18	285,49	
		VIIIд	1898,05	879,41	687,55	52,18	331,09	
		IXа	1662,95	879,41	634,85	52,18	148,69	
		IXб	1726,12	879,41	652,42	52,18	194,29	
		IXв	1715,65	879,41	687,55	52,18	148,69	
		IXг	1850,31	993,74	705,60	58,97	150,97	
		IXд	1760,10	917,11	693,55	54,43	149,44	
		IXе	1715,65	879,41	687,55	52,18	148,69	
		Xа	1754,40	917,11	693,55	54,43	143,74	
		Xб	1754,40	917,11	693,55	54,43	143,74	
		Xв	1890,67	993,74	723,16	58,97	173,77	
		Xг	1800,46	917,11	711,11	54,43	172,24	
		XIа	2020,75	993,74	722,14	58,97	304,87	
		XIб	2020,75	993,74	722,14	58,97	304,87	
		XIв	2021,77	993,74	723,16	58,97	304,87	
XIг	2020,75	993,74	722,14	58,97	304,87			
34-02-008-07	Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка	VIIIа	344,49	237,03	102,72	7,92	4,74	19,10
		VIIIб	345,87	237,03	104,10	7,92	4,74	0,6
		VIIIв	350,00	237,03	108,23	7,92	4,74	
		VIIIг	350,00	237,03	108,23	7,92	4,74	
		VIIIе	347,25	237,03	105,48	7,92	4,74	
		VIIIд	350,17	237,03	108,40	7,92	4,74	
		IXа	341,90	237,03	100,13	7,92	4,74	
		IXб	344,65	237,03	102,88	7,92	4,74	
		IXв	350,17	237,03	108,40	7,92	4,74	
		IXг	384,69	267,97	111,36	8,95	5,36	
		IXд	361,68	247,35	109,38	8,26	4,95	
		IXе	350,17	237,03	108,40	7,92	4,74	
		Xа	361,68	247,35	109,38	8,26	4,95	
		Xб	361,68	247,35	109,38	8,26	4,95	
		Xв	387,45	267,97	114,12	8,95	5,36	
		Xг	364,44	247,35	112,14	8,26	4,95	
		XIа	387,29	267,97	113,96	8,95	5,36	
XIб	387,29	267,97	113,96	8,95	5,36			
XIв	387,45	267,97	114,12	8,95	5,36			
XIг	387,29	267,97	113,96	8,95	5,36			
34-02-008-08	Агрегат автоматический для сортировки клапанов	VIIIа	487,24	257,55	216,98	15,22	12,71	20,20
		VIIIб	492,46	257,55	219,86	15,22	15,05	0,98
		VIIIв	499,65	257,55	228,49	15,22	13,61	
		VIIIг	499,65	257,55	228,49	15,22	13,61	
		VIIIе	493,89	257,55	222,73	15,22	13,61	
		VIIIд	501,43	257,55	228,83	15,22	15,05	
		IXа	478,41	257,55	211,57	15,22	9,29	
		IXб	485,60	257,55	217,32	15,22	10,73	
		IXв	495,67	257,55	228,83	15,22	9,29	
		IXг	536,92	291,28	235,67	17,20	9,97	
		IXд	509,48	268,86	231,10	15,88	9,52	
		IXе	495,67	257,55	228,83	15,22	9,29	
		Xа	509,30	268,86	231,10	15,88	9,34	
		Xб	509,30	268,86	231,10	15,88	9,34	
		Xв	543,39	291,28	241,42	17,20	10,69	
		Xг	515,95	268,86	236,85	15,88	10,24	
		XIа	547,19	291,28	241,08	17,20	14,83	
XIб	547,19	291,28	241,08	17,20	14,83			
XIв	547,53	291,28	241,42	17,20	14,83			
XIг	547,19	291,28	241,08	17,20	14,83			
34-02-008-09	Установка автоматическая для насадки вертикальных	VIIIа	245,59	186,15	53,20	3,73	6,24	14,60
		VIIIб	247,08	186,15	53,91	3,73	7,02	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	распылительных головок	VIIIв	248,71	186,15	56,02	3,73	6,54	
		VIIIг	248,71	186,15	56,02	3,73	6,54	
		VIIIе	247,30	186,15	54,61	3,73	6,54	
		VIIIд	249,27	186,15	56,10	3,73	7,02	
		IXа	243,12	186,15	51,87	3,73	5,10	
		IXб	245,01	186,15	53,28	3,73	5,58	
		IXв	247,35	186,15	56,10	3,73	5,10	
		IXг	273,90	210,53	57,78	4,21	5,59	
		IXд	256,26	194,33	56,66	3,89	5,27	
		IXе	247,35	186,15	56,10	3,73	5,10	
		Xа	256,20	194,33	56,66	3,89	5,21	
		Xб	256,20	194,33	56,66	3,89	5,21	
		Xв	275,54	210,53	59,18	4,21	5,83	
		Xг	257,91	194,33	58,07	3,89	5,51	
		XIа	276,84	210,53	59,10	4,21	7,21	
		XIб	276,84	210,53	59,10	4,21	7,21	
		XIв	276,92	210,53	59,18	4,21	7,21	
		XIг	276,84	210,53	59,10	4,21	7,21	
34-02-008-10	Ванна автоматическая универсальная испытательная	VIIIа	577,17	304,56	264,00	18,48	8,61	23,50
		VIIIб	581,44	304,56	267,49	18,48	9,39	1,55
		VIIIв	591,44	304,56	277,97	18,48	8,91	
		VIIIг	591,44	304,56	277,97	18,48	8,91	
		VIIIе	584,45	304,56	270,98	18,48	8,91	
		VIIIд	592,33	304,56	278,38	18,48	9,39	
		IXа	569,45	304,56	257,42	18,48	7,47	
		IXб	576,92	304,56	264,41	18,48	7,95	
		IXв	590,41	304,56	278,38	18,48	7,47	
		IXг	639,24	344,28	286,69	20,88	8,27	
		IXд	606,59	317,72	281,14	19,28	7,73	
		IXе	590,41	304,56	278,38	18,48	7,47	
		Xа	606,53	317,72	281,14	19,28	7,67	
		Xб	606,53	317,72	281,14	19,28	7,67	
		Xв	646,46	344,28	293,67	20,88	8,51	
		Xг	613,82	317,72	288,13	19,28	7,97	
		XIа	647,43	344,28	293,26	20,88	9,89	
		XIб	647,43	344,28	293,26	20,88	9,89	
XIв	647,84	344,28	293,67	20,88	9,89			
XIг	647,43	344,28	293,26	20,88	9,89			
Установка автоматическая								
34-02-008-11	для укладки коробок в картонные ящики	VIIIа	584,29	320,18	252,67	17,70	11,44	25,80
		VIIIб	589,20	320,18	256,02	17,70	13,00	1,5
		VIIIв	598,27	320,18	266,05	17,70	12,04	
		VIIIг	598,27	320,18	266,05	17,70	12,04	
		VIIIе	591,58	320,18	259,36	17,70	12,04	
		VIIIд	599,63	320,18	266,45	17,70	13,00	
		IXа	575,71	320,18	246,37	17,70	9,16	
		IXб	583,36	320,18	253,06	17,70	10,12	
		IXв	595,79	320,18	266,45	17,70	9,16	
		IXг	646,38	361,97	274,41	20,01	10,00	
		IXд	612,64	334,11	269,09	18,47	9,44	
		IXе	595,79	320,18	266,45	17,70	9,16	
		Xа	612,52	334,11	269,09	18,47	9,32	
		Xб	612,52	334,11	269,09	18,47	9,32	
		Xв	653,55	361,97	281,10	20,01	10,48	
		Xг	619,81	334,11	275,78	18,47	9,92	
		XIа	655,91	361,97	280,70	20,01	13,24	
		XIб	655,91	361,97	280,70	20,01	13,24	
XIв	656,31	361,97	281,10	20,01	13,24			
XIг	655,91	361,97	280,70	20,01	13,24			
34-02-008-12	шелкографическая	VIIIа	1980,73	871,69	1053,81	83,55	55,23	65,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	непрерывного действия	VIIIб	2006,61	871,69	1067,99	83,55	66,93	6,95
		VIIIв	2041,82	871,69	1110,40	83,55	59,73	
		VIIIг	2041,82	871,69	1110,40	83,55	59,73	
		VIIIе	2013,53	871,69	1082,11	83,55	59,73	
		VIIIд	2050,67	871,69	1112,05	83,55	66,93	
		IXа	1936,98	871,69	1027,16	83,55	38,13	
		IXб	1972,48	871,69	1055,46	83,55	45,33	
		IXв	2021,87	871,69	1112,05	83,55	38,13	
		IXг	2166,72	984,96	1141,36	94,42	40,40	
		IXд	2070,13	909,45	1121,79	87,16	38,89	
		IXе	2021,87	871,69	1112,05	83,55	38,13	
		Xа	2069,23	909,45	1121,79	87,16	37,99	
		Xб	2069,23	909,45	1121,79	87,16	37,99	
		Xв	2198,62	984,96	1169,66	94,42	44,00	
		Xг	2102,02	909,45	1150,08	87,16	42,49	
		XIа	2217,67	984,96	1168,01	94,42	64,70	
		XIб	2217,67	984,96	1168,01	94,42	64,70	
		XIв	2219,32	984,96	1169,66	94,42	64,70	
XIг	2217,67	984,96	1168,01	94,42	64,70			
34-02-008-13	Бункер колпачков (или распылителей)	VIIIа	253,44	181,19	68,63	4,81	3,62	14,60
		VIIIб	254,36	181,19	69,55	4,81	3,62	
		VIIIв	257,08	181,19	72,27	4,81	3,62	
		VIIIг	257,08	181,19	72,27	4,81	3,62	
		VIIIе	255,26	181,19	70,45	4,81	3,62	
		VIIIд	257,19	181,19	72,38	4,81	3,62	
		IXа	251,73	181,19	66,92	4,81	3,62	
		IXб	253,55	181,19	68,74	4,81	3,62	
		IXв	257,19	181,19	72,38	4,81	3,62	
		IXг	283,48	204,84	74,54	5,44	4,10	
		IXд	265,95	189,07	73,10	5,02	3,78	
		IXе	257,19	181,19	72,38	4,81	3,62	
		Xа	265,95	189,07	73,10	5,02	3,78	
		Xб	265,95	189,07	73,10	5,02	3,78	
		Xв	285,30	204,84	76,36	5,44	4,10	
		Xг	267,77	189,07	74,92	5,02	3,78	
		XIа	285,20	204,84	76,26	5,44	4,10	
		XIб	285,20	204,84	76,26	5,44	4,10	
XIв	285,30	204,84	76,36	5,44	4,10			
XIг	285,20	204,84	76,26	5,44	4,10			
34-02-008-14	Детектор двадцатичетырехпозиционный	VIIIа	559,85	304,56	241,64	16,93	13,65	23,50
		VIIIб	565,40	304,56	244,85	16,93	15,99	
		VIIIв	573,55	304,56	254,44	16,93	14,55	
		VIIIг	573,55	304,56	254,44	16,93	14,55	
		VIIIе	567,15	304,56	248,04	16,93	14,55	
		VIIIд	575,37	304,56	254,82	16,93	15,99	
		IXа	550,41	304,56	235,62	16,93	10,23	
		IXб	558,25	304,56	242,02	16,93	11,67	
		IXв	569,61	304,56	254,82	16,93	10,23	
		IXг	617,74	344,28	262,43	19,13	11,03	
		IXд	585,56	317,72	257,35	17,66	10,49	
		IXе	569,61	304,56	254,82	16,93	10,23	
		Xа	585,38	317,72	257,35	17,66	10,31	
		Xб	585,38	317,72	257,35	17,66	10,31	
		Xв	624,86	344,28	268,83	19,13	11,75	
		Xг	592,68	317,72	263,75	17,66	11,21	
		XIа	628,62	344,28	268,45	19,13	15,89	
		XIб	628,62	344,28	268,45	19,13	15,89	
XIв	629,00	344,28	268,83	19,13	15,89			
XIг	628,62	344,28	268,45	19,13	15,89			
34-02-008-15	Устройство кодирующее	VIIIа	154,14	146,37	4,66	0,31	3,11	12,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	154,25	146,37	4,72	0,31	3,16	0,025
		VIIIв	154,39	146,37	4,89	0,31	3,13	
		VIIIг	154,39	146,37	4,89	0,31	3,13	
		VIIIе	154,28	146,37	4,78	0,31	3,13	
		VIIIд	154,43	146,37	4,90	0,31	3,16	
		IXа	153,95	146,37	4,55	0,31	3,03	
		IXб	154,10	146,37	4,67	0,31	3,06	
		IXв	154,30	146,37	4,90	0,31	3,03	
		IXг	174,01	165,56	5,04	0,35	3,41	
		IXд	160,88	152,77	4,95	0,32	3,16	
		IXе	154,30	146,37	4,90	0,31	3,03	
		Xа	160,87	152,77	4,95	0,32	3,15	
		Xб	160,87	152,77	4,95	0,32	3,15	
		Xв	174,14	165,56	5,16	0,35	3,42	
		Xг	161,01	152,77	5,07	0,32	3,17	
		XIа	174,23	165,56	5,15	0,35	3,52	
		XIб	174,23	165,56	5,15	0,35	3,52	
		XIв	174,24	165,56	5,16	0,35	3,52	
		XIг	174,23	165,56	5,15	0,35	3,52	
Установка компрессорная, масса до								
34-02-008-16	0,4 т	VIIIа	298,55	181,19	88,54	6,21	28,82	14,60
		VIIIб	307,53	181,19	89,72	6,21	36,62	
		VIIIв	306,25	181,19	93,24	6,21	31,82	
		VIIIг	306,25	181,19	93,24	6,21	31,82	
		VIIIе	303,90	181,19	90,89	6,21	31,82	
		VIIIд	311,19	181,19	93,38	6,21	36,62	
		IXа	284,94	181,19	86,33	6,21	17,42	
		IXб	292,09	181,19	88,68	6,21	22,22	
		IXв	291,99	181,19	93,38	6,21	17,42	
		IXг	318,91	204,84	96,17	7,02	17,90	
		IXд	300,96	189,07	94,31	6,48	17,58	
		IXе	291,99	181,19	93,38	6,21	17,42	
		Xа	300,36	189,07	94,31	6,48	16,98	
		Xб	300,36	189,07	94,31	6,48	16,98	
		Xв	323,66	204,84	98,52	7,02	20,30	
		Xг	305,70	189,07	96,65	6,48	19,98	
		XIа	337,32	204,84	98,38	7,02	34,10	
		XIб	337,32	204,84	98,38	7,02	34,10	
		XIв	337,46	204,84	98,52	7,02	34,10	
		XIг	337,32	204,84	98,38	7,02	34,10	
34-02-008-17	1,5 т	VIIIа	536,08	250,68	252,67	17,70	32,73	20,20
		VIIIб	548,01	250,68	256,02	17,70	41,31	
		VIIIв	552,76	250,68	266,05	17,70	36,03	
		VIIIг	552,76	250,68	266,05	17,70	36,03	
		VIIIе	546,07	250,68	259,36	17,70	36,03	
		VIIIд	558,44	250,68	266,45	17,70	41,31	
		IXа	517,24	250,68	246,37	17,70	20,19	
		IXб	529,21	250,68	253,06	17,70	25,47	
		IXв	537,32	250,68	266,45	17,70	20,19	
		IXг	578,67	283,41	274,41	20,01	20,85	
		IXд	551,09	261,59	269,09	18,47	20,41	
		IXе	537,32	250,68	266,45	17,70	20,19	
		Xа	550,43	261,59	269,09	18,47	19,75	
		Xб	550,43	261,59	269,09	18,47	19,75	
		Xв	588,00	283,41	281,10	20,01	23,49	
		Xг	560,42	261,59	275,78	18,47	23,05	
		XIа	602,78	283,41	280,70	20,01	38,67	
		XIб	602,78	283,41	280,70	20,01	38,67	
		XIв	603,18	283,41	281,10	20,01	38,67	
		XIг	602,78	283,41	280,70	20,01	38,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-02-008-18	2 т	VIIIa	775,03	291,64	338,96	23,76	144,43	23,50
		VIIIб	822,43	291,64	343,46	23,76	187,33	
		VIIIв	809,49	291,64	356,92	23,76	160,93	
		VIIIг	809,49	291,64	356,92	23,76	160,93	
		VIIIе	800,51	291,64	347,94	23,76	160,93	
		VIIIд	836,42	291,64	357,45	23,76	187,33	
		IXа	703,88	291,64	330,51	23,76	81,73	
		IXб	739,26	291,64	339,49	23,76	108,13	
		IXв	730,82	291,64	357,45	23,76	81,73	
		IXг	780,33	329,71	368,13	26,85	82,49	
		IXд	747,32	304,33	361,00	24,79	81,99	
		IXе	730,82	291,64	357,45	23,76	81,73	
		Xа	744,02	304,33	361,00	24,79	78,69	
		Xб	744,02	304,33	361,00	24,79	78,69	
		Xв	802,52	329,71	377,12	26,85	95,69	
		Xг	769,51	304,33	369,99	24,79	95,19	
		XIa	877,89	329,71	376,59	26,85	171,59	
		XIб	877,89	329,71	376,59	26,85	171,59	
XIв	878,42	329,71	377,12	26,85	171,59			
XIг	877,89	329,71	376,59	26,85	171,59			
Машина для								
34-02-008-19	мойки баллонов с фильтрами для воды и сжатого воздуха	VIIIa	797,53	293,93	321,32	22,52	182,28	24,70
		VIIIб	856,40	293,93	325,59	22,52	236,88	
		VIIIв	835,56	293,93	338,35	22,52	203,28	
		VIIIг	835,56	293,93	338,35	22,52	203,28	
		VIIIе	827,04	293,93	329,83	22,52	203,28	
		VIIIд	869,66	293,93	338,85	22,52	236,88	
		IXа	709,72	293,93	313,31	22,52	102,48	
		IXб	751,84	293,93	321,83	22,52	136,08	
		IXв	735,26	293,93	338,85	22,52	102,48	
		IXг	784,68	332,46	348,97	25,45	103,25	
		IXд	751,72	306,77	342,21	23,49	102,74	
		IXе	735,26	293,93	338,85	22,52	102,48	
		Xа	747,52	306,77	342,21	23,49	98,54	
		Xб	747,52	306,77	342,21	23,49	98,54	
		Xв	809,99	332,46	357,48	25,45	120,05	
		Xг	777,03	306,77	350,72	23,49	119,54	
		XIa	906,09	332,46	356,98	25,45	216,65	
		XIб	906,09	332,46	356,98	25,45	216,65	
XIв	906,59	332,46	357,48	25,45	216,65			
XIг	906,09	332,46	356,98	25,45	216,65			
34-02-008-20	отбраковки наполненных баллонов	VIIIa	389,42	240,38	68,63	4,81	80,41	20,20
		VIIIб	413,74	240,38	69,55	4,81	103,81	
		VIIIв	402,06	240,38	72,27	4,81	89,41	
		VIIIг	402,06	240,38	72,27	4,81	89,41	
		VIIIе	400,24	240,38	70,45	4,81	89,41	
		VIIIд	416,57	240,38	72,38	4,81	103,81	
		IXа	353,51	240,38	66,92	4,81	46,21	
		IXб	369,73	240,38	68,74	4,81	60,61	
		IXв	358,97	240,38	72,38	4,81	46,21	
		IXг	393,27	271,89	74,54	5,44	46,84	
		IXд	370,40	250,88	73,10	5,02	46,42	
		IXе	358,97	240,38	72,38	4,81	46,21	
		Xа	368,60	250,88	73,10	5,02	44,62	
		Xб	368,60	250,88	73,10	5,02	44,62	
		Xв	402,29	271,89	76,36	5,44	54,04	
		Xг	379,42	250,88	74,92	5,02	53,62	
		XIa	443,59	271,89	76,26	5,44	95,44	
		XIб	443,59	271,89	76,26	5,44	95,44	
XIв	443,69	271,89	76,36	5,44	95,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIГ	443,59	271,89	76,26	5,44	95,44	
34-02-008-21	упаковки в картонные коробки	VIIa	573,17	275,63	288,25	20,19	9,29	22,50
		VIIб	578,16	275,63	292,07	20,19	10,46	1,7
		VIIв	588,88	275,63	303,51	20,19	9,74	
		VIIг	588,88	275,63	303,51	20,19	9,74	
		VIIе	581,25	275,63	295,88	20,19	9,74	
		VIIд	590,05	275,63	303,96	20,19	10,46	
		IXa	564,28	275,63	281,07	20,19	7,58	
		IXб	572,63	275,63	288,70	20,19	8,30	
		IXв	587,17	275,63	303,96	20,19	7,58	
		IXг	632,97	311,63	313,04	22,82	8,30	
		IXд	602,35	287,55	306,98	21,06	7,82	
		IXе	587,17	275,63	303,96	20,19	7,58	
		Xa	602,26	287,55	306,98	21,06	7,73	
		Xб	602,26	287,55	306,98	21,06	7,73	
		Xв	640,96	311,63	320,67	22,82	8,66	
		Xг	610,34	287,55	314,61	21,06	8,18	
		XIa	642,58	311,63	320,22	22,82	10,73	
		XIб	642,58	311,63	320,22	22,82	10,73	
XIв	643,03	311,63	320,67	22,82	10,73			
XIг	642,58	311,63	320,22	22,82	10,73			
34-02-008-22	Насос перекачки	VIIa	187,24	165,38	9,10	0,62	12,76	13,50
		VIIб	190,29	165,38	9,22	0,62	15,69	0,15
		VIIв	188,84	165,38	9,57	0,62	13,89	
		VIIг	188,84	165,38	9,57	0,62	13,89	
		VIIе	188,61	165,38	9,34	0,62	13,89	
		VIIд	190,66	165,38	9,59	0,62	15,69	
		IXa	182,75	165,38	8,88	0,62	8,49	
		IXб	184,79	165,38	9,12	0,62	10,29	
		IXв	183,46	165,38	9,59	0,62	8,49	
		IXг	205,77	186,98	9,87	0,70	8,92	
		IXд	190,84	172,53	9,68	0,65	8,63	
		IXе	183,46	165,38	9,59	0,62	8,49	
		Xa	190,61	172,53	9,68	0,65	8,40	
		Xб	190,61	172,53	9,68	0,65	8,40	
		Xв	206,90	186,98	10,10	0,70	9,82	
		Xг	191,97	172,53	9,91	0,65	9,53	
		XIa	212,06	186,98	10,09	0,70	14,99	
		XIб	212,06	186,98	10,09	0,70	14,99	
XIв	212,07	186,98	10,10	0,70	14,99			
XIг	212,06	186,98	10,09	0,70	14,99			
34-02-008-23	Селектор	VIIa	527,83	262,15	259,56	17,70	6,12	21,40
		VIIб	531,46	262,15	262,91	17,70	6,40	1,5
		VIIв	541,32	262,15	272,94	17,70	6,23	
		VIIг	541,32	262,15	272,94	17,70	6,23	
		VIIе	534,63	262,15	266,25	17,70	6,23	
		VIIд	541,93	262,15	273,38	17,70	6,40	
		IXa	521,17	262,15	253,30	17,70	5,72	
		IXб	528,03	262,15	259,99	17,70	5,89	
		IXв	541,25	262,15	273,38	17,70	5,72	
		IXг	584,13	296,39	281,33	20,01	6,41	
		IXд	555,46	273,49	276,02	18,47	5,95	
		IXе	541,25	262,15	273,38	17,70	5,72	
		Xa	555,44	273,49	276,02	18,47	5,93	
		Xб	555,44	273,49	276,02	18,47	5,93	
		Xв	590,92	296,39	288,03	20,01	6,50	
		Xг	562,24	273,49	282,71	18,47	6,04	
		XIa	590,96	296,39	287,59	20,01	6,98	
		XIб	590,96	296,39	287,59	20,01	6,98	
XIв	591,40	296,39	288,03	20,01	6,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-02-008-24	Транспортер многодорожечный специальный	XIг	590,96	296,39	287,59	20,01	6,98	15,70 0,43
		VIIIa	296,56	192,33	97,36	6,83	6,87	
		VIIIб	298,80	192,33	98,66	6,83	7,81	
		VIIIв	302,09	192,33	102,53	6,83	7,23	
		VIIIг	302,09	192,33	102,53	6,83	7,23	
		VIIIе	299,51	192,33	99,95	6,83	7,23	
		VIIIд	302,82	192,33	102,68	6,83	7,81	
		IXa	292,77	192,33	94,93	6,83	5,51	
		IXб	295,93	192,33	97,52	6,83	6,08	
		IXв	300,52	192,33	102,68	6,83	5,51	
		IXг	329,21	217,45	105,75	7,72	6,01	
		IXд	310,02	200,65	103,70	7,13	5,67	
		IXе	300,52	192,33	102,68	6,83	5,51	
		Xa	309,94	200,65	103,70	7,13	5,59	
		Xб	309,94	200,65	103,70	7,13	5,59	
		Xв	332,08	217,45	108,34	7,72	6,29	
		Xг	312,89	200,65	106,29	7,13	5,95	
		XIa	333,58	217,45	108,18	7,72	7,95	
		XIб	333,58	217,45	108,18	7,72	7,95	
		XIв	333,74	217,45	108,34	7,72	7,95	
XIг	333,58	217,45	108,18	7,72	7,95			
34-02-008-25	Специальная сушильная печь	VIIIa	363,53	200,18	68,63	4,81	94,72	15,70 0,3
		VIIIб	392,53	200,18	69,55	4,81	122,80	
		VIIIв	377,97	200,18	72,27	4,81	105,52	
		VIIIг	377,97	200,18	72,27	4,81	105,52	
		VIIIе	376,15	200,18	70,45	4,81	105,52	
		VIIIд	395,36	200,18	72,38	4,81	122,80	
		IXa	320,78	200,18	66,92	4,81	53,68	
		IXб	339,88	200,18	68,74	4,81	70,96	
		IXв	326,24	200,18	72,38	4,81	53,68	
		IXг	355,14	226,39	74,54	5,44	54,21	
		IXд	335,93	208,97	73,10	5,02	53,86	
		IXе	326,24	200,18	72,38	4,81	53,68	
		Xa	333,77	208,97	73,10	5,02	51,70	
		Xб	333,77	208,97	73,10	5,02	51,70	
		Xв	365,60	226,39	76,36	5,44	62,85	
		Xг	346,39	208,97	74,92	5,02	62,50	
		XIa	415,18	226,39	76,26	5,44	112,53	
		XIб	415,18	226,39	76,26	5,44	112,53	
		XIв	415,28	226,39	76,36	5,44	112,53	
		XIг	415,18	226,39	76,26	5,44	112,53	
34-02-008-26	Стол поворотный	VIIIa	200,05	160,65	35,56	2,48	3,84	13,50 0,16
		VIIIб	200,72	160,65	36,03	2,48	4,04	
		VIIIв	202,01	160,65	37,44	2,48	3,92	
		VIIIг	202,01	160,65	37,44	2,48	3,92	
		VIIIе	201,07	160,65	36,50	2,48	3,92	
		VIIIд	202,19	160,65	37,50	2,48	4,04	
		IXa	198,89	160,65	34,68	2,48	3,56	
		IXб	199,95	160,65	35,62	2,48	3,68	
		IXв	201,71	160,65	37,50	2,48	3,56	
		IXг	224,30	181,71	38,61	2,81	3,98	
		IXд	209,24	167,67	37,87	2,59	3,70	
		IXе	201,71	160,65	37,50	2,48	3,56	
		Xa	209,22	167,67	37,87	2,59	3,68	
		Xб	209,22	167,67	37,87	2,59	3,68	
		Xв	225,30	181,71	39,55	2,81	4,04	
		Xг	210,24	167,67	38,81	2,59	3,76	
		XIa	225,59	181,71	39,50	2,81	4,38	
		XIб	225,59	181,71	39,50	2,81	4,38	
		XIв	225,64	181,71	39,55	2,81	4,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	225,59	181,71	39,50	2,81	4,38	
34-02-008-27	Конвейер (сушильная лента)	VIIIа	222,41	160,65	55,40	3,88	6,36	13,50
		VIIIб	224,13	160,65	56,14	3,88	7,34	0,25
		VIIIв	225,73	160,65	58,34	3,88	6,74	
		VIIIг	225,73	160,65	58,34	3,88	6,74	
		VIIIе	224,26	160,65	56,87	3,88	6,74	
		VIIIд	226,42	160,65	58,43	3,88	7,34	
		IXа	219,61	160,65	54,02	3,88	4,94	
		IXб	221,68	160,65	55,49	3,88	5,54	
		IXв	224,02	160,65	58,43	3,88	4,94	
		IXг	247,24	181,71	60,17	4,39	5,36	
		IXд	231,76	167,67	59,01	4,05	5,08	
		IXе	224,02	160,65	58,43	3,88	4,94	
		Xа	231,68	167,67	59,01	4,05	5,00	
		Xб	231,68	167,67	59,01	4,05	5,00	
		Xв	249,01	181,71	61,64	4,39	5,66	
		Xг	233,52	167,67	60,47	4,05	5,38	
		XIа	250,64	181,71	61,55	4,39	7,38	
		XIб	250,64	181,71	61,55	4,39	7,38	
		XIв	250,73	181,71	61,64	4,39	7,38	
		XIг	250,64	181,71	61,55	4,39	7,38	
34-02-008-28	Устройство транспортное с механическим манипулятором	VIIIа	225,79	186,83	33,36	2,33	5,60	15,70
		VIIIб	226,81	186,83	33,80	2,33	6,18	0,15
		VIIIв	227,78	186,83	35,12	2,33	5,83	
		VIIIг	227,78	186,83	35,12	2,33	5,83	
		VIIIе	226,90	186,83	34,24	2,33	5,83	
		VIIIд	228,18	186,83	35,17	2,33	6,18	
		IXа	224,12	186,83	32,53	2,33	4,76	
		IXб	225,36	186,83	33,41	2,33	5,12	
		IXв	226,76	186,83	35,17	2,33	4,76	
		IXг	252,79	211,32	36,22	2,63	5,25	
		IXд	235,43	194,99	35,52	2,43	4,92	
		IXе	226,76	186,83	35,17	2,33	4,76	
		Xа	235,39	194,99	35,52	2,43	4,88	
		Xб	235,39	194,99	35,52	2,43	4,88	
		Xв	253,85	211,32	37,10	2,63	5,43	
		Xг	236,49	194,99	36,40	2,43	5,10	
		XIа	254,81	211,32	37,04	2,63	6,45	
		XIб	254,81	211,32	37,04	2,63	6,45	
		XIв	254,87	211,32	37,10	2,63	6,45	
		XIг	254,81	211,32	37,04	2,63	6,45	
Автомат для								
34-02-008-29	упаковки инъекционных игл	VIIIа	663,32	342,98	288,28	22,67	32,06	26,90
		VIIIб	675,01	342,98	292,17	22,67	39,86	1,74
		VIIIв	681,84	342,98	303,80	22,67	35,06	
		VIIIг	681,84	342,98	303,80	22,67	35,06	
		VIIIе	674,08	342,98	296,04	22,67	35,06	
		VIIIд	687,09	342,98	304,25	22,67	39,86	
		IXа	644,61	342,98	280,97	22,67	20,66	
		IXб	657,17	342,98	288,73	22,67	25,46	
		IXв	667,89	342,98	304,25	22,67	20,66	
		IXг	721,87	387,90	312,41	25,62	21,56	
		IXд	685,96	358,04	306,96	23,65	20,96	
		IXе	667,89	342,98	304,25	22,67	20,66	
		Xа	685,36	358,04	306,96	23,65	20,36	
		Xб	685,36	358,04	306,96	23,65	20,36	
		Xв	732,02	387,90	320,16	25,62	23,96	
		Xг	696,12	358,04	314,72	23,65	23,36	
		XIа	745,37	387,90	319,71	25,62	37,76	
XIб	745,37	387,90	319,71	25,62	37,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	745,82	387,90	320,16	25,62	37,76	
		XIг	745,37	387,90	319,71	25,62	37,76	
34-02-008-30	индивидуальной упаковки нестерильных бинтов в полимерную пленку	VIIIa	459,40	272,85	176,05	13,82	10,50	21,40
		VIIIб	463,34	272,85	178,43	13,82	12,06	1
		VIIIв	469,50	272,85	185,55	13,82	11,10	
		VIIIг	469,50	272,85	185,55	13,82	11,10	
		VIIIе	464,75	272,85	180,80	13,82	11,10	
		VIIIд	470,73	272,85	185,82	13,82	12,06	
		IXa	452,64	272,85	171,57	13,82	8,22	
		IXб	458,35	272,85	176,32	13,82	9,18	
		IXв	466,89	272,85	185,82	13,82	8,22	
		IXг	508,36	308,59	190,84	15,62	8,93	
		IXд	480,78	284,83	187,49	14,42	8,46	
		IXе	466,89	272,85	185,82	13,82	8,22	
		Xa	480,66	284,83	187,49	14,42	8,34	
		Xб	480,66	284,83	187,49	14,42	8,34	
		Xв	513,59	308,59	195,59	15,62	9,41	
		Xг	486,01	284,83	192,24	14,42	8,94	
		XIa	516,08	308,59	195,32	15,62	12,17	
		XIб	516,08	308,59	195,32	15,62	12,17	
		XIв	516,35	308,59	195,59	15,62	12,17	
		XIг	516,08	308,59	195,32	15,62	12,17	
34-02-008-31	Автомат роторно-пульсационный для приготовления ряда мягких лекарственных форм	VIIIa	246,72	172,13	45,95	2,95	28,64	13,50
		VIIIб	255,16	172,13	46,59	2,95	36,44	0,25
		VIIIв	252,28	172,13	48,51	2,95	31,64	
		VIIIг	252,28	172,13	48,51	2,95	31,64	
		VIIIе	251,00	172,13	47,23	2,95	31,64	
		VIIIд	257,14	172,13	48,57	2,95	36,44	
		IXa	234,10	172,13	44,73	2,95	17,24	
		IXб	240,18	172,13	46,01	2,95	22,04	
		IXв	237,94	172,13	48,57	2,95	17,24	
		IXг	262,26	194,67	49,90	3,33	17,69	
		IXд	246,09	179,69	49,01	3,08	17,39	
		IXе	237,94	172,13	48,57	2,95	17,24	
		Xa	245,49	179,69	49,01	3,08	16,79	
		Xб	245,49	179,69	49,01	3,08	16,79	
		Xв	265,94	194,67	51,18	3,33	20,09	
		Xг	249,77	179,69	50,29	3,08	19,79	
		XIa	279,67	194,67	51,11	3,33	33,89	
		XIб	279,67	194,67	51,11	3,33	33,89	
		XIв	279,74	194,67	51,18	3,33	33,89	
		XIг	279,67	194,67	51,11	3,33	33,89	
34-02-008-32	Машина для намотки марлевых рулонов	VIIIa	248,60	186,15	58,04	3,73	4,41	14,60
		VIIIб	249,62	186,15	58,84	3,73	4,63	0,375
		VIIIв	251,92	186,15	61,27	3,73	4,50	
		VIIIг	251,92	186,15	61,27	3,73	4,50	
		VIIIе	250,30	186,15	59,65	3,73	4,50	
		VIIIд	252,12	186,15	61,34	3,73	4,63	
		IXa	246,74	186,15	56,49	3,73	4,10	
		IXб	248,49	186,15	58,11	3,73	4,23	
		IXв	251,59	186,15	61,34	3,73	4,10	
		IXг	278,14	210,53	63,02	4,21	4,59	
		IXд	260,50	194,33	61,90	3,89	4,27	
		IXе	251,59	186,15	61,34	3,73	4,10	
		Xa	260,48	194,33	61,90	3,89	4,25	
		Xб	260,48	194,33	61,90	3,89	4,25	
		Xв	279,82	210,53	64,63	4,21	4,66	
		Xг	262,19	194,33	63,52	3,89	4,34	
	XIa	280,13	210,53	64,56	4,21	5,04		
	XIб	280,13	210,53	64,56	4,21	5,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	280,20	210,53	64,63	4,21	5,04	
		XIг	280,13	210,53	64,56	4,21	5,04	
34-02-008-33	Пресс валковый с растяжным устройством	VIIIа	607,68	314,93	277,00	17,70	15,75	24,70
		VIIIб	614,44	314,93	280,83	17,70	18,68	2,5
		VIIIв	624,15	314,93	292,34	17,70	16,88	
		VIIIг	624,15	314,93	292,34	17,70	16,88	
		VIIIе	616,47	314,93	284,66	17,70	16,88	
		VIIIд	626,33	314,93	292,72	17,70	18,68	
		IXа	596,09	314,93	269,68	17,70	11,48	
		IXб	605,58	314,93	277,37	17,70	13,28	
		IXв	619,13	314,93	292,72	17,70	11,48	
		IXг	669,14	356,17	300,67	20,01	12,30	
		IXд	635,88	328,76	295,36	18,47	11,76	
		IXе	619,13	314,93	292,72	17,70	11,48	
		Xа	635,65	328,76	295,36	18,47	11,53	
		Xб	635,65	328,76	295,36	18,47	11,53	
		Xв	677,72	356,17	308,35	20,01	13,20	
		Xг	644,45	328,76	303,03	18,47	12,66	
		XIа	682,51	356,17	307,97	20,01	18,37	
		XIб	682,51	356,17	307,97	20,01	18,37	
		XIв	682,89	356,17	308,35	20,01	18,37	
		XIг	682,51	356,17	307,97	20,01	18,37	
34-02-008-34	Автомат для единой упаковки мазей	VIIIа	460,97	257,55	195,25	13,98	8,17	20,20
		VIIIб	464,63	257,55	197,97	13,98	9,11	0,92
		VIIIв	472,25	257,55	206,17	13,98	8,53	
		VIIIг	472,25	257,55	206,17	13,98	8,53	
		VIIIе	466,78	257,55	200,70	13,98	8,53	
		VIIIд	473,10	257,55	206,44	13,98	9,11	
		IXа	454,40	257,55	190,04	13,98	6,81	
		IXб	460,45	257,55	195,52	13,98	7,38	
		IXв	470,80	257,55	206,44	13,98	6,81	
		IXг	510,45	291,28	211,68	15,80	7,49	
		IXд	484,08	268,86	208,18	14,58	7,04	
		IXе	470,80	257,55	206,44	13,98	6,81	
		Xа	484,00	268,86	208,18	14,58	6,96	
		Xб	484,00	268,86	208,18	14,58	6,96	
		Xв	516,19	291,28	217,14	15,80	7,77	
		Xг	489,82	268,86	213,64	14,58	7,32	
		XIа	517,58	291,28	216,87	15,80	9,43	
		XIб	517,58	291,28	216,87	15,80	9,43	
		XIв	517,85	291,28	217,14	15,80	9,43	
		XIг	517,58	291,28	216,87	15,80	9,43	
Автомат для упаковки лейкопластырей в								
34-02-008-35	безъячейковую контурную тару	VIIIа	649,26	257,55	376,48	27,80	15,23	20,20
		VIIIб	657,65	257,55	381,75	27,80	18,35	2,2
		VIIIв	671,54	257,55	397,56	27,80	16,43	
		VIIIг	671,54	257,55	397,56	27,80	16,43	
		VIIIе	660,99	257,55	387,01	27,80	16,43	
		VIIIд	673,99	257,55	398,09	27,80	18,35	
		IXа	634,66	257,55	366,44	27,80	10,67	
		IXб	647,15	257,55	377,01	27,80	12,59	
		IXв	666,31	257,55	398,09	27,80	10,67	
		IXг	710,59	291,28	407,96	31,41	11,35	
		IXд	681,13	268,86	401,37	29,00	10,90	
		IXе	666,31	257,55	398,09	27,80	10,67	
		Xа	680,89	268,86	401,37	29,00	10,66	
		Xб	680,89	268,86	401,37	29,00	10,66	
		Xв	722,09	291,28	418,50	31,41	12,31	
		Xг	692,63	268,86	411,91	29,00	11,86	
XIа	727,08	291,28	417,97	31,41	17,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	727,08	291,28	417,97	31,41	17,83	
		XIв	727,61	291,28	418,50	31,41	17,83	
		XIг	727,08	291,28	417,97	31,41	17,83	
34-02-008-36	пакеты	VIIIa	712,47	386,33	309,59	24,69	16,55	30,30
		VIIIб	719,38	386,33	313,77	24,69	19,28	2,2
		VIIIв	730,21	386,33	326,28	24,69	17,60	
		VIIIг	730,21	386,33	326,28	24,69	17,60	
		VIIIе	721,86	386,33	317,93	24,69	17,60	
		VIIIд	732,37	386,33	326,76	24,69	19,28	
		IXa	700,62	386,33	301,73	24,69	12,56	
		IXб	710,65	386,33	310,08	24,69	14,24	
		IXв	725,65	386,33	326,76	24,69	12,56	
		IXг	785,88	436,93	335,38	27,90	13,57	
		IXд	745,82	403,29	329,63	25,76	12,90	
		IXе	725,65	386,33	326,76	24,69	12,56	
		Xa	745,61	403,29	329,63	25,76	12,69	
		Xб	745,61	403,29	329,63	25,76	12,69	
		Xв	795,07	436,93	343,73	27,90	14,41	
		Xг	755,00	403,29	337,97	25,76	13,74	
		XIa	799,41	436,93	343,24	27,90	19,24	
XIб	799,41	436,93	343,24	27,90	19,24			
XIв	799,90	436,93	343,73	27,90	19,24			
XIг	799,41	436,93	343,24	27,90	19,24			
Автомат роторный для прессования лекарственных								
34-02-008-37	трав	VIIIa	1010,29	399,05	576,38	47,06	34,86	30,30
		VIIIб	1026,46	399,05	584,23	47,06	43,18	4,56
		VIIIв	1044,83	399,05	607,72	47,06	38,06	
		VIIIг	1044,83	399,05	607,72	47,06	38,06	
		VIIIе	1029,16	399,05	592,05	47,06	38,06	
		VIIIд	1050,84	399,05	608,61	47,06	43,18	
		IXa	983,35	399,05	561,60	47,06	22,70	
		IXб	1004,14	399,05	577,27	47,06	27,82	
		IXв	1030,36	399,05	608,61	47,06	22,70	
		IXг	1099,36	451,17	624,45	53,18	23,74	
		IXд	1053,24	416,32	613,87	49,09	23,05	
		IXе	1030,36	399,05	608,61	47,06	22,70	
		Xa	1052,60	416,32	613,87	49,09	22,41	
		Xб	1052,60	416,32	613,87	49,09	22,41	
		Xв	1117,59	451,17	640,12	53,18	26,30	
		Xг	1071,47	416,32	629,54	49,09	25,61	
		XIa	1131,42	451,17	639,23	53,18	41,02	
XIб	1131,42	451,17	639,23	53,18	41,02			
XIв	1132,31	451,17	640,12	53,18	41,02			
XIг	1131,42	451,17	639,23	53,18	41,02			
34-02-008-38	трав, с транспортером	VIIIa	1168,74	472,80	659,60	53,27	36,34	35,90
		VIIIб	1186,02	472,80	668,56	53,27	44,66	4,84
		VIIIв	1207,70	472,80	695,36	53,27	39,54	
		VIIIг	1207,70	472,80	695,36	53,27	39,54	
		VIIIе	1189,82	472,80	677,48	53,27	39,54	
		VIIIд	1213,84	472,80	696,38	53,27	44,66	
		IXa	1139,73	472,80	642,75	53,27	24,18	
		IXб	1162,73	472,80	660,63	53,27	29,30	
		IXв	1193,36	472,80	696,38	53,27	24,18	
		IXг	1274,63	534,55	714,67	60,20	25,41	
		IXд	1220,32	493,27	702,46	55,57	24,59	
		IXе	1193,36	472,80	696,38	53,27	24,18	
		Xa	1219,68	493,27	702,46	55,57	23,95	
		Xб	1219,68	493,27	702,46	55,57	23,95	
		Xв	1295,06	534,55	732,54	60,20	27,97	
Xг	1240,75	493,27	720,33	55,57	27,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1308,76	534,55	731,52	60,20	42,69	
		XIб	1308,76	534,55	731,52	60,20	42,69	
		XIв	1309,78	534,55	732,54	60,20	42,69	
		XIг	1308,76	534,55	731,52	60,20	42,69	
34-02-008-39	Полуавтомат для изготовления флаконов из дроба	VIIIa	376,51	237,06	133,20	9,32	6,25	18
		VIIIб	378,74	237,06	134,96	9,32	6,72	0,9
		VIIIв	383,73	237,06	140,24	9,32	6,43	
		VIIIг	383,73	237,06	140,24	9,32	6,43	
		VIIIе	380,21	237,06	136,72	9,32	6,43	
		VIIIд	384,23	237,06	140,45	9,32	6,72	
		IXa	372,51	237,06	129,88	9,32	5,57	
		IXб	376,33	237,06	133,41	9,32	5,86	
		IXв	383,08	237,06	140,45	9,32	5,57	
		IXг	418,85	268,02	144,64	10,53	6,19	
		IXд	394,94	247,32	141,84	9,72	5,78	
		IXе	383,08	237,06	140,45	9,32	5,57	
		Xa	394,90	247,32	141,84	9,72	5,74	
		Xб	394,90	247,32	141,84	9,72	5,74	
		Xв	422,51	268,02	148,16	10,53	6,33	
		Xг	398,60	247,32	145,36	9,72	5,92	
		XIa	423,13	268,02	147,95	10,53	7,16	
		XIб	423,13	268,02	147,95	10,53	7,16	
		XIв	423,34	268,02	148,16	10,53	7,16	
		XIг	423,13	268,02	147,95	10,53	7,16	
Установка для								
34-02-008-40	нанесения и сушки грунта	VIIIa	449,56	266,03	176,32	13,51	7,21	20,20
		VIIIб	452,52	266,03	178,69	13,51	7,80	0,9
		VIIIв	459,25	266,03	185,78	13,51	7,44	
		VIIIг	459,25	266,03	185,78	13,51	7,44	
		VIIIе	454,52	266,03	181,05	13,51	7,44	
		VIIIд	459,88	266,03	186,05	13,51	7,80	
		IXa	444,25	266,03	171,86	13,51	6,36	
		IXб	449,34	266,03	176,59	13,51	6,72	
		IXв	458,44	266,03	186,05	13,51	6,36	
		IXг	499,02	300,78	191,18	15,27	7,06	
		IXд	471,90	277,55	187,76	14,09	6,59	
		IXе	458,44	266,03	186,05	13,51	6,36	
		Xa	471,85	277,55	187,76	14,09	6,54	
		Xб	471,85	277,55	187,76	14,09	6,54	
		Xв	503,93	300,78	195,91	15,27	7,24	
		Xг	476,81	277,55	192,49	14,09	6,77	
		XIa	504,69	300,78	195,64	15,27	8,27	
		XIб	504,69	300,78	195,64	15,27	8,27	
		XIв	504,96	300,78	195,91	15,27	8,27	
		XIг	504,69	300,78	195,64	15,27	8,27	
34-02-008-41	упаривания водных экстрактов в пенном режиме	VIIIa	730,59	403,25	299,11	23,14	28,23	29,20
		VIIIб	740,85	403,25	303,13	23,14	34,47	1,5
		VIIIв	749,05	403,25	315,17	23,14	30,63	
		VIIIг	749,05	403,25	315,17	23,14	30,63	
		VIIIе	741,02	403,25	307,14	23,14	30,63	
		VIIIд	753,36	403,25	315,64	23,14	34,47	
		IXa	713,90	403,25	291,54	23,14	19,11	
		IXб	725,78	403,25	299,58	23,14	22,95	
		IXв	738,00	403,25	315,64	23,14	19,11	
		IXг	800,23	455,81	324,26	26,15	20,16	
		IXд	758,74	420,77	318,51	24,14	19,46	
		IXе	738,00	403,25	315,64	23,14	19,11	
		Xa	758,26	420,77	318,51	24,14	18,98	
		Xб	758,26	420,77	318,51	24,14	18,98	
		Xв	810,18	455,81	332,29	26,15	22,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	768,69	420,77	326,54	24,14	21,38	
		XIa	820,75	455,81	331,82	26,15	33,12	
		XIб	820,75	455,81	331,82	26,15	33,12	
		XIв	821,22	455,81	332,29	26,15	33,12	
		XIг	820,75	455,81	331,82	26,15	33,12	
34-02-008-42	Машина для склейки пачек	VIIIa	274,73	194,84	75,32	5,28	4,57	15,70
		VIIIб	275,93	194,84	76,31	5,28	4,78	0,45
		VIIIв	278,80	194,84	79,31	5,28	4,65	
		VIIIг	278,80	194,84	79,31	5,28	4,65	
		VIIIе	276,80	194,84	77,31	5,28	4,65	
		VIIIд	279,04	194,84	79,42	5,28	4,78	
		IXa	272,55	194,84	73,44	5,28	4,27	
		IXб	274,67	194,84	75,43	5,28	4,40	
		IXв	278,53	194,84	79,42	5,28	4,27	
		IXг	306,85	220,27	81,80	5,97	4,78	
		IXд	287,97	203,32	80,21	5,51	4,44	
		IXе	278,53	194,84	79,42	5,28	4,27	
		Xa	287,95	203,32	80,21	5,51	4,42	
		Xб	287,95	203,32	80,21	5,51	4,42	
		Xв	308,90	220,27	83,79	5,97	4,84	
		Xг	290,03	203,32	82,21	5,51	4,50	
		XIa	309,16	220,27	83,68	5,97	5,21	
		XIб	309,16	220,27	83,68	5,97	5,21	
		XIв	309,27	220,27	83,79	5,97	5,21	
		XIг	309,16	220,27	83,68	5,97	5,21	
34-02-008-43	Фильтр-пресс для инъекционных растворов	VIIIa	221,53	181,19	35,71	2,48	4,63	14,60
		VIIIб	222,31	181,19	36,18	2,48	4,94	0,21
		VIIIв	223,53	181,19	37,59	2,48	4,75	
		VIIIг	223,53	181,19	37,59	2,48	4,75	
		VIIIе	222,59	181,19	36,65	2,48	4,75	
		VIIIд	223,78	181,19	37,65	2,48	4,94	
		IXa	220,19	181,19	34,83	2,48	4,17	
		IXб	221,32	181,19	35,77	2,48	4,36	
		IXв	223,01	181,19	37,65	2,48	4,17	
		IXг	248,25	204,84	38,76	2,81	4,65	
		IXд	231,42	189,07	38,02	2,59	4,33	
		IXе	223,01	181,19	37,65	2,48	4,17	
		Xa	231,40	189,07	38,02	2,59	4,31	
		Xб	231,40	189,07	38,02	2,59	4,31	
		Xв	249,29	204,84	39,70	2,81	4,75	
		Xг	232,46	189,07	38,96	2,59	4,43	
		XIa	249,78	204,84	39,64	2,81	5,30	
		XIб	249,78	204,84	39,64	2,81	5,30	
		XIв	249,84	204,84	39,70	2,81	5,30	
		XIг	249,78	204,84	39,64	2,81	5,30	
34-02-008-44	Гомогенизатор роликовый	VIIIa	283,77	186,15	68,70	4,81	28,92	14,60
		VIIIб	292,48	186,15	69,61	4,81	36,72	0,4
		VIIIв	290,41	186,15	72,34	4,81	31,92	
		VIIIг	290,41	186,15	72,34	4,81	31,92	
		VIIIе	288,59	186,15	70,52	4,81	31,92	
		VIIIд	295,32	186,15	72,45	4,81	36,72	
		IXa	270,66	186,15	66,99	4,81	17,52	
		IXб	277,28	186,15	68,81	4,81	22,32	
		IXв	276,12	186,15	72,45	4,81	17,52	
		IXг	303,15	210,53	74,61	5,44	18,01	
		IXд	285,19	194,33	73,17	5,02	17,69	
		IXе	276,12	186,15	72,45	4,81	17,52	
		Xa	284,59	194,33	73,17	5,02	17,09	
		Xб	284,59	194,33	73,17	5,02	17,09	
		Xв	307,37	210,53	76,43	5,44	20,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	289,41	194,33	74,99	5,02	20,09	
		XIa	321,06	210,53	76,32	5,44	34,21	
		XIб	321,06	210,53	76,32	5,44	34,21	
		XIв	321,17	210,53	76,43	5,44	34,21	
		XIг	321,06	210,53	76,32	5,44	34,21	
34-02-008-45	Аппарат розлива суспензий и губных карандашей	VIIIa	17,45	12,78	4,41	0,31	0,26	1,03
		VIIIб	17,51	12,78	4,47	0,31	0,26	0,026
		VIIIв	17,68	12,78	4,64	0,31	0,26	
		VIIIг	17,68	12,78	4,64	0,31	0,26	
		VIIIе	17,57	12,78	4,53	0,31	0,26	
		VIIIд	17,69	12,78	4,65	0,31	0,26	
		IXa	17,34	12,78	4,30	0,31	0,26	
		IXб	17,46	12,78	4,42	0,31	0,26	
		IXв	17,69	12,78	4,65	0,31	0,26	
		IXг	19,53	14,45	4,79	0,35	0,29	
		IXд	18,31	13,34	4,70	0,32	0,27	
		IXе	17,69	12,78	4,65	0,31	0,26	
		Xa	18,31	13,34	4,70	0,32	0,27	
		Xб	18,31	13,34	4,70	0,32	0,27	
		Xв	19,65	14,45	4,91	0,35	0,29	
		Xг	18,43	13,34	4,82	0,32	0,27	
		XIa	19,64	14,45	4,90	0,35	0,29	
		XIб	19,64	14,45	4,90	0,35	0,29	
		XIв	19,65	14,45	4,91	0,35	0,29	
		XIг	19,64	14,45	4,90	0,35	0,29	
34-02-008-46	Вибросито лабораторное	VIIIa	5,81	3,54	2,20	0,16	0,07	0,32
		VIIIб	5,84	3,54	2,23	0,16	0,07	0,008
		VIIIв	5,93	3,54	2,32	0,16	0,07	
		VIIIг	5,93	3,54	2,32	0,16	0,07	
		VIIIе	5,87	3,54	2,26	0,16	0,07	
		VIIIд	5,94	3,54	2,33	0,16	0,07	
		IXa	5,76	3,54	2,15	0,16	0,07	
		IXб	5,82	3,54	2,21	0,16	0,07	
		IXв	5,94	3,54	2,33	0,16	0,07	
		IXг	6,48	4,00	2,40	0,18	0,08	
		IXд	6,11	3,69	2,35	0,16	0,07	
		IXе	5,94	3,54	2,33	0,16	0,07	
		Xa	6,11	3,69	2,35	0,16	0,07	
		Xб	6,11	3,69	2,35	0,16	0,07	
		Xв	6,53	4,00	2,45	0,18	0,08	
		Xг	6,17	3,69	2,41	0,16	0,07	
		XIa	6,53	4,00	2,45	0,18	0,08	
		XIб	6,53	4,00	2,45	0,18	0,08	
		XIв	6,53	4,00	2,45	0,18	0,08	
		XIг	6,53	4,00	2,45	0,18	0,08	
34-02-008-47	Дробилка лабораторная	VIIIa	5,81	3,54	2,20	0,16	0,07	0,32
		VIIIб	5,84	3,54	2,23	0,16	0,07	0,009
		VIIIв	5,93	3,54	2,32	0,16	0,07	
		VIIIг	5,93	3,54	2,32	0,16	0,07	
		VIIIе	5,87	3,54	2,26	0,16	0,07	
		VIIIд	5,94	3,54	2,33	0,16	0,07	
		IXa	5,76	3,54	2,15	0,16	0,07	
		IXб	5,82	3,54	2,21	0,16	0,07	
		IXв	5,94	3,54	2,33	0,16	0,07	
		IXг	6,48	4,00	2,40	0,18	0,08	
		IXд	6,11	3,69	2,35	0,16	0,07	
		IXе	5,94	3,54	2,33	0,16	0,07	
		Xa	6,11	3,69	2,35	0,16	0,07	
		Xб	6,11	3,69	2,35	0,16	0,07	
		Xв	6,53	4,00	2,45	0,18	0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	6,17	3,69	2,41	0,16	0,07	
		XIa	6,53	4,00	2,45	0,18	0,08	
		XIб	6,53	4,00	2,45	0,18	0,08	
		XIв	6,53	4,00	2,45	0,18	0,08	
		XIг	6,53	4,00	2,45	0,18	0,08	
34-02-008-48	Мазетерка трехвалковая	VIIa	5,81	3,54	2,20	0,16	0,07	0,32
		VIIб	5,84	3,54	2,23	0,16	0,07	0,007
		VIIв	5,93	3,54	2,32	0,16	0,07	
		VIIг	5,93	3,54	2,32	0,16	0,07	
		VIIе	5,87	3,54	2,26	0,16	0,07	
		VIIд	5,94	3,54	2,33	0,16	0,07	
		IXa	5,76	3,54	2,15	0,16	0,07	
		IXб	5,82	3,54	2,21	0,16	0,07	
		IXв	5,94	3,54	2,33	0,16	0,07	
		IXг	6,48	4,00	2,40	0,18	0,08	
		IXд	6,11	3,69	2,35	0,16	0,07	
		IXе	5,94	3,54	2,33	0,16	0,07	
		Xa	6,11	3,69	2,35	0,16	0,07	
		Xб	6,11	3,69	2,35	0,16	0,07	
		Xв	6,53	4,00	2,45	0,18	0,08	
		Xг	6,17	3,69	2,41	0,16	0,07	
		XIa	6,53	4,00	2,45	0,18	0,08	
		XIб	6,53	4,00	2,45	0,18	0,08	
		XIв	6,53	4,00	2,45	0,18	0,08	
		XIг	6,53	4,00	2,45	0,18	0,08	
34-02-008-49	Машина месильная	VIIa	14,71	12,26	2,20	0,16	0,25	1,03
		VIIб	14,74	12,26	2,23	0,16	0,25	0,019
		VIIв	14,83	12,26	2,32	0,16	0,25	
		VIIг	14,83	12,26	2,32	0,16	0,25	
		VIIе	14,77	12,26	2,26	0,16	0,25	
		VIIд	14,84	12,26	2,33	0,16	0,25	
		IXa	14,66	12,26	2,15	0,16	0,25	
		IXб	14,72	12,26	2,21	0,16	0,25	
		IXв	14,84	12,26	2,33	0,16	0,25	
		IXг	16,54	13,86	2,40	0,18	0,28	
		IXд	15,40	12,79	2,35	0,16	0,26	
		IXе	14,84	12,26	2,33	0,16	0,25	
		Xa	15,40	12,79	2,35	0,16	0,26	
		Xб	15,40	12,79	2,35	0,16	0,26	
		Xв	16,59	13,86	2,45	0,18	0,28	
		Xг	15,46	12,79	2,41	0,16	0,26	
		XIa	16,59	13,86	2,45	0,18	0,28	
		XIб	16,59	13,86	2,45	0,18	0,28	
		XIв	16,59	13,86	2,45	0,18	0,28	
		XIг	16,59	13,86	2,45	0,18	0,28	
34-02-008-50	Мельница шаровая	VIIa	17,45	12,78	4,41	0,31	0,26	1,03
		VIIб	17,51	12,78	4,47	0,31	0,26	0,036
		VIIв	17,68	12,78	4,64	0,31	0,26	
		VIIг	17,68	12,78	4,64	0,31	0,26	
		VIIе	17,57	12,78	4,53	0,31	0,26	
		VIIд	17,69	12,78	4,65	0,31	0,26	
		IXa	17,34	12,78	4,30	0,31	0,26	
		IXб	17,46	12,78	4,42	0,31	0,26	
		IXв	17,69	12,78	4,65	0,31	0,26	
		IXг	19,53	14,45	4,79	0,35	0,29	
		IXд	18,31	13,34	4,70	0,32	0,27	
		IXе	17,69	12,78	4,65	0,31	0,26	
		Xa	18,31	13,34	4,70	0,32	0,27	
		Xб	18,31	13,34	4,70	0,32	0,27	
		Xв	19,65	14,45	4,91	0,35	0,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	18,43	13,34	4,82	0,32	0,27	
		XIa	19,64	14,45	4,90	0,35	0,29	
		XIб	19,64	14,45	4,90	0,35	0,29	
		XIв	19,65	14,45	4,91	0,35	0,29	
		XIг	19,64	14,45	4,90	0,35	0,29	
34-02-008-51	Идентификатор лабораторный	VIIIa	14,91	12,26	2,40	0,16	0,25	1,03
		VIIIб	14,95	12,26	2,44	0,16	0,25	0,014
		VIIIв	15,05	12,26	2,54	0,16	0,25	
		VIIIг	15,05	12,26	2,54	0,16	0,25	
		VIIIе	14,98	12,26	2,47	0,16	0,25	
		VIIIд	15,05	12,26	2,54	0,16	0,25	
		IXa	14,85	12,26	2,34	0,16	0,25	
		IXб	14,92	12,26	2,41	0,16	0,25	
		IXв	15,05	12,26	2,54	0,16	0,25	
		IXг	16,75	13,86	2,61	0,18	0,28	
		IXд	15,61	12,79	2,56	0,16	0,26	
		IXе	15,05	12,26	2,54	0,16	0,25	
		Xa	15,61	12,79	2,56	0,16	0,26	
		Xб	15,61	12,79	2,56	0,16	0,26	
		Xв	16,82	13,86	2,68	0,18	0,28	
		Xг	15,68	12,79	2,63	0,16	0,26	
		XIa	16,82	13,86	2,68	0,18	0,28	
		XIб	16,82	13,86	2,68	0,18	0,28	
		XIв	16,82	13,86	2,68	0,18	0,28	
		XIг	16,82	13,86	2,68	0,18	0,28	
Прибор для								
34-02-008-52	истириания таблеток	VIIIa	17,32	12,26	4,81	0,31	0,25	1,03
		VIIIб	17,38	12,26	4,87	0,31	0,25	0,02
		VIIIв	17,59	12,26	5,08	0,31	0,25	
		VIIIг	17,59	12,26	5,08	0,31	0,25	
		VIIIе	17,45	12,26	4,94	0,31	0,25	
		VIIIд	17,59	12,26	5,08	0,31	0,25	
		IXa	17,19	12,26	4,68	0,31	0,25	
		IXб	17,32	12,26	4,81	0,31	0,25	
		IXв	17,59	12,26	5,08	0,31	0,25	
		IXг	19,36	13,86	5,22	0,35	0,28	
		IXд	18,18	12,79	5,13	0,32	0,26	
		IXе	17,59	12,26	5,08	0,31	0,25	
		Xa	18,18	12,79	5,13	0,32	0,26	
		Xб	18,18	12,79	5,13	0,32	0,26	
		Xв	19,50	13,86	5,36	0,35	0,28	
		Xг	18,31	12,79	5,26	0,32	0,26	
		XIa	19,49	13,86	5,35	0,35	0,28	
		XIб	19,49	13,86	5,35	0,35	0,28	
		XIв	19,50	13,86	5,36	0,35	0,28	
		XIг	19,49	13,86	5,35	0,35	0,28	
34-02-008-53	вибрационного уплотнения таблеток	VIIIa	14,56	11,92	2,40	0,16	0,24	1,03
		VIIIб	14,60	11,92	2,44	0,16	0,24	0,01
		VIIIв	14,70	11,92	2,54	0,16	0,24	
		VIIIг	14,70	11,92	2,54	0,16	0,24	
		VIIIе	14,63	11,92	2,47	0,16	0,24	
		VIIIд	14,70	11,92	2,54	0,16	0,24	
		IXa	14,50	11,92	2,34	0,16	0,24	
		IXб	14,57	11,92	2,41	0,16	0,24	
		IXв	14,70	11,92	2,54	0,16	0,24	
		IXг	16,35	13,47	2,61	0,18	0,27	
		IXд	15,24	12,43	2,56	0,16	0,25	
		IXе	14,70	11,92	2,54	0,16	0,24	
		Xa	15,24	12,43	2,56	0,16	0,25	
		Xб	15,24	12,43	2,56	0,16	0,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	16,42	13,47	2,68	0,18	0,27	
		Xг	15,31	12,43	2,63	0,16	0,25	
		XIa	16,42	13,47	2,68	0,18	0,27	
		XIб	16,42	13,47	2,68	0,18	0,27	
		XIв	16,42	13,47	2,68	0,18	0,27	
		XIг	16,42	13,47	2,68	0,18	0,27	
34-02-008-54	автоматического контроля таблеток	VIIIa	14,91	12,26	2,40	0,16	0,25	1,03
		VIIIб	14,95	12,26	2,44	0,16	0,25	0,02
		VIIIв	15,05	12,26	2,54	0,16	0,25	
		VIIIг	15,05	12,26	2,54	0,16	0,25	
		VIIIе	14,98	12,26	2,47	0,16	0,25	
		VIIIд	15,05	12,26	2,54	0,16	0,25	
		IXa	14,85	12,26	2,34	0,16	0,25	
		IXб	14,92	12,26	2,41	0,16	0,25	
		IXв	15,05	12,26	2,54	0,16	0,25	
		IXг	16,75	13,86	2,61	0,18	0,28	
		IXд	15,61	12,79	2,56	0,16	0,26	
		IXе	15,05	12,26	2,54	0,16	0,25	
		Xa	15,61	12,79	2,56	0,16	0,26	
		Xб	15,61	12,79	2,56	0,16	0,26	
		Xв	16,82	13,86	2,68	0,18	0,28	
		Xг	15,68	12,79	2,63	0,16	0,26	
		XIa	16,82	13,86	2,68	0,18	0,28	
		XIб	16,82	13,86	2,68	0,18	0,28	
		XIв	16,82	13,86	2,68	0,18	0,28	
		XIг	16,82	13,86	2,68	0,18	0,28	
34-02-008-55	смещения и дражирования лекарственных веществ	VIIIa	6,17	3,70	2,40	0,16	0,07	0,32
		VIIIб	6,21	3,70	2,44	0,16	0,07	0,008
		VIIIв	6,31	3,70	2,54	0,16	0,07	
		VIIIг	6,31	3,70	2,54	0,16	0,07	
		VIIIе	6,24	3,70	2,47	0,16	0,07	
		VIIIд	6,31	3,70	2,54	0,16	0,07	
		IXa	6,11	3,70	2,34	0,16	0,07	
		IXб	6,18	3,70	2,41	0,16	0,07	
		IXв	6,31	3,70	2,54	0,16	0,07	
		IXг	6,88	4,19	2,61	0,18	0,08	
		IXд	6,50	3,86	2,56	0,16	0,08	
		IXе	6,31	3,70	2,54	0,16	0,07	
		Xa	6,50	3,86	2,56	0,16	0,08	
		Xб	6,50	3,86	2,56	0,16	0,08	
		Xв	6,95	4,19	2,68	0,18	0,08	
		Xг	6,57	3,86	2,63	0,16	0,08	
		XIa	6,95	4,19	2,68	0,18	0,08	
		XIб	6,95	4,19	2,68	0,18	0,08	
		XIв	6,95	4,19	2,68	0,18	0,08	
		XIг	6,95	4,19	2,68	0,18	0,08	
34-02-008-56	растворения лекарственных веществ	VIIIa	17,80	13,13	4,41	0,31	0,26	1,03
		VIIIб	17,86	13,13	4,47	0,31	0,26	0,03
		VIIIв	18,03	13,13	4,64	0,31	0,26	
		VIIIг	18,03	13,13	4,64	0,31	0,26	
		VIIIе	17,92	13,13	4,53	0,31	0,26	
		VIIIд	18,04	13,13	4,65	0,31	0,26	
		IXa	17,69	13,13	4,30	0,31	0,26	
		IXб	17,81	13,13	4,42	0,31	0,26	
		IXв	18,04	13,13	4,65	0,31	0,26	
		IXг	19,94	14,85	4,79	0,35	0,30	
		IXд	18,68	13,71	4,70	0,32	0,27	
		IXе	18,04	13,13	4,65	0,31	0,26	
		Xa	18,68	13,71	4,70	0,32	0,27	
		Xб	18,68	13,71	4,70	0,32	0,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	20,06	14,85	4,91	0,35	0,30	
		Xг	18,80	13,71	4,82	0,32	0,27	
		XIa	20,05	14,85	4,90	0,35	0,30	
		XIб	20,05	14,85	4,90	0,35	0,30	
		XIв	20,06	14,85	4,91	0,35	0,30	
		XIг	20,05	14,85	4,90	0,35	0,30	
Автомат для групповой								
34-02-008-57	укладки ячеек упаковок	VIIIa	563,11	291,60	254,34	17,70	17,17	22,50
		VIIIб	569,98	291,60	257,70	17,70	20,68	2,2
		VIIIв	577,85	291,60	267,73	17,70	18,52	
		VIIIг	577,85	291,60	267,73	17,70	18,52	
		VIIIе	571,16	291,60	261,04	17,70	18,52	
		VIIIд	580,41	291,60	268,13	17,70	20,68	
		IXa	551,69	291,60	248,05	17,70	12,04	
		IXб	560,54	291,60	254,74	17,70	14,20	
		IXв	571,77	291,60	268,13	17,70	12,04	
		IXг	618,51	329,63	276,08	20,01	12,80	
		IXд	587,26	304,20	270,77	18,47	12,29	
		IXе	571,77	291,60	268,13	17,70	12,04	
		Xa	586,99	304,20	270,77	18,47	12,02	
		Xб	586,99	304,20	270,77	18,47	12,02	
		Xв	626,29	329,63	282,78	20,01	13,88	
		Xг	595,03	304,20	277,46	18,47	13,37	
		XIa	632,10	329,63	282,38	20,01	20,09	
		XIб	632,10	329,63	282,38	20,01	20,09	
		XIв	632,50	329,63	282,78	20,01	20,09	
		XIг	632,10	329,63	282,38	20,01	20,09	
34-02-008-58	упаковки пачек	VIIIa	427,31	233,28	184,32	12,89	9,71	18
		VIIIб	431,31	233,28	186,76	12,89	11,27	1,18
		VIIIв	437,65	233,28	194,06	12,89	10,31	
		VIIIг	437,65	233,28	194,06	12,89	10,31	
		VIIIе	432,78	233,28	189,19	12,89	10,31	
		VIIIд	438,90	233,28	194,35	12,89	11,27	
		IXa	420,45	233,28	179,74	12,89	7,43	
		IXб	426,28	233,28	184,61	12,89	8,39	
		IXв	435,06	233,28	194,35	12,89	7,43	
		IXг	471,87	263,70	200,14	14,57	8,03	
		IXд	447,27	243,36	196,28	13,45	7,63	
		IXе	435,06	233,28	194,35	12,89	7,43	
		Xa	447,15	243,36	196,28	13,45	7,51	
		Xб	447,15	243,36	196,28	13,45	7,51	
		Xв	477,23	263,70	205,02	14,57	8,51	
		Xг	452,62	243,36	201,15	13,45	8,11	
		XIa	479,70	263,70	204,73	14,57	11,27	
		XIб	479,70	263,70	204,73	14,57	11,27	
		XIв	479,99	263,70	205,02	14,57	11,27	
		XIг	479,70	263,70	204,73	14,57	11,27	
34-02-008-59	Автомат для складывания салфеток	VIIIa	675,93	325,30	331,52	23,14	19,11	24,70
		VIIIб	684,21	325,30	335,90	23,14	23,01	3
		VIIIв	694,92	325,30	349,01	23,14	20,61	
		VIIIг	694,92	325,30	349,01	23,14	20,61	
		VIIIе	686,17	325,30	340,26	23,14	20,61	
		VIIIд	697,84	325,30	349,53	23,14	23,01	
		IXa	662,00	325,30	323,29	23,14	13,41	
		IXб	673,14	325,30	332,03	23,14	15,81	
		IXв	688,24	325,30	349,53	23,14	13,41	
		IXг	741,97	367,78	359,93	26,15	14,26	
		IXд	706,05	339,38	352,98	24,14	13,69	
		IXе	688,24	325,30	349,53	23,14	13,41	
		Xa	705,75	339,38	352,98	24,14	13,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	705,75	339,38	352,98	24,14	13,39	
		Xв	751,91	367,78	368,67	26,15	15,46	
		Xг	716,00	339,38	361,73	24,14	14,89	
		XIa	758,29	367,78	368,15	26,15	22,36	
		XIб	758,29	367,78	368,15	26,15	22,36	
		XIв	758,81	367,78	368,67	26,15	22,36	
		XIг	758,29	367,78	368,15	26,15	22,36	
34-02-008-60	Пресс таблеточный	VIIIa	277,49	181,19	86,51	6,06	9,79	14,60
		VIIIб	280,55	181,19	87,65	6,06	11,71	0,6
		VIIIв	282,80	181,19	91,08	6,06	10,53	
		VIIIг	282,80	181,19	91,08	6,06	10,53	
		VIIIе	280,52	181,19	88,80	6,06	10,53	
		VIIIд	284,12	181,19	91,22	6,06	11,71	
		IXa	272,54	181,19	84,35	6,06	7,00	
		IXб	276,01	181,19	86,64	6,06	8,18	
		IXв	279,41	181,19	91,22	6,06	7,00	
		IXг	306,26	204,84	93,94	6,84	7,48	
		IXд	288,35	189,07	92,12	6,32	7,16	
		IXе	279,41	181,19	91,22	6,06	7,00	
		Xa	288,20	189,07	92,12	6,32	7,01	
		Xб	288,20	189,07	92,12	6,32	7,01	
		Xв	309,14	204,84	96,23	6,84	8,07	
		Xг	291,23	189,07	94,41	6,32	7,75	
		XIa	312,39	204,84	96,10	6,84	11,45	
		XIб	312,39	204,84	96,10	6,84	11,45	
		XIв	312,52	204,84	96,23	6,84	11,45	
		XIг	312,39	204,84	96,10	6,84	11,45	
34-02-008-61	Приставка к таблеточному прессу	VIIIa	111,70	106,86	2,45	0,16	2,39	8,98
		VIIIб	111,81	106,86	2,48	0,16	2,47	0,017
		VIIIв	111,85	106,86	2,57	0,16	2,42	
		VIIIг	111,85	106,86	2,57	0,16	2,42	
		VIIIе	111,79	106,86	2,51	0,16	2,42	
		VIIIд	111,91	106,86	2,58	0,16	2,47	
		IXa	111,54	106,86	2,40	0,16	2,28	
		IXб	111,65	106,86	2,46	0,16	2,33	
		IXв	111,72	106,86	2,58	0,16	2,28	
		IXг	126,08	120,87	2,65	0,18	2,56	
		IXд	116,50	111,53	2,60	0,16	2,37	
		IXе	111,72	106,86	2,58	0,16	2,28	
		Xa	116,49	111,53	2,60	0,16	2,36	
		Xб	116,49	111,53	2,60	0,16	2,36	
		Xв	126,15	120,87	2,70	0,18	2,58	
		Xг	116,58	111,53	2,66	0,16	2,39	
		XIa	126,29	120,87	2,70	0,18	2,72	
		XIб	126,29	120,87	2,70	0,18	2,72	
		XIв	126,29	120,87	2,70	0,18	2,72	
		XIг	126,29	120,87	2,70	0,18	2,72	
34-02-008-62	Установка ламинарного потока	VIIIa	261,70	181,19	73,11	5,12	7,40	14,60
		VIIIб	263,84	181,19	74,08	5,12	8,57	0,5
		VIIIв	266,02	181,19	76,98	5,12	7,85	
		VIIIг	266,02	181,19	76,98	5,12	7,85	
		VIIIе	264,09	181,19	75,05	5,12	7,85	
		VIIIд	266,86	181,19	77,10	5,12	8,57	
		IXa	258,17	181,19	71,29	5,12	5,69	
		IXб	260,82	181,19	73,22	5,12	6,41	
		IXв	263,98	181,19	77,10	5,12	5,69	
		IXг	290,41	204,84	79,40	5,79	6,17	
		IXд	272,78	189,07	77,86	5,35	5,85	
		IXе	263,98	181,19	77,10	5,12	5,69	
		Xa	272,69	189,07	77,86	5,35	5,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	272,69	189,07	77,86	5,35	5,76	
		Xв	292,71	204,84	81,34	5,79	6,53	
		Xг	275,08	189,07	79,80	5,35	6,21	
		XIa	294,67	204,84	81,23	5,79	8,60	
		XIб	294,67	204,84	81,23	5,79	8,60	
		XIв	294,78	204,84	81,34	5,79	8,60	
		XIг	294,67	204,84	81,23	5,79	8,60	
34-02-008-63	Автомат для изготовления и индивидуальной упаковки липких пленок	VIIIa	241,08	181,19	51,23	3,57	8,66	14,60
		VIIIб	243,31	181,19	51,90	3,57	10,22	0,35
		VIIIв	244,38	181,19	53,93	3,57	9,26	
		VIIIг	244,38	181,19	53,93	3,57	9,26	
		VIIIе	243,03	181,19	52,58	3,57	9,26	
		VIIIд	245,42	181,19	54,01	3,57	10,22	
		IXa	237,53	181,19	49,96	3,57	6,38	
		IXб	239,84	181,19	51,31	3,57	7,34	
		IXв	241,58	181,19	54,01	3,57	6,38	
		IXг	267,31	204,84	55,61	4,04	6,86	
		IXд	250,15	189,07	54,54	3,73	6,54	
		IXе	241,58	181,19	54,01	3,57	6,38	
		Xa	250,03	189,07	54,54	3,73	6,42	
		Xб	250,03	189,07	54,54	3,73	6,42	
		Xв	269,14	204,84	56,96	4,04	7,34	
		Xг	251,98	189,07	55,89	3,73	7,02	
		XIa	271,82	204,84	56,88	4,04	10,10	
		XIб	271,82	204,84	56,88	4,04	10,10	
		XIв	271,90	204,84	56,96	4,04	10,10	
	XIг	271,82	204,84	56,88	4,04	10,10		
Машина								
34-02-008-64	для разрезания рулона марли на рулончики	VIIIa	406,18	223,38	173,29	12,11	9,51	18
		VIIIб	410,04	223,38	175,59	12,11	11,07	1,2
		VIIIв	415,94	223,38	182,45	12,11	10,11	
		VIIIг	415,94	223,38	182,45	12,11	10,11	
		VIIIе	411,36	223,38	177,87	12,11	10,11	
		VIIIд	417,17	223,38	182,72	12,11	11,07	
		IXa	399,60	223,38	168,99	12,11	7,23	
		IXб	405,14	223,38	173,57	12,11	8,19	
		IXв	413,33	223,38	182,72	12,11	7,23	
		IXг	448,52	252,54	188,17	13,69	7,81	
		IXд	425,05	233,10	184,53	12,64	7,42	
		IXе	413,33	223,38	182,72	12,11	7,23	
		Xa	424,93	233,10	184,53	12,64	7,30	
		Xб	424,93	233,10	184,53	12,64	7,30	
		Xв	453,58	252,54	192,75	13,69	8,29	
		Xг	430,11	233,10	189,11	12,64	7,90	
		XIa	456,06	252,54	192,47	13,69	11,05	
		XIб	456,06	252,54	192,47	13,69	11,05	
		XIв	456,34	252,54	192,75	13,69	11,05	
	XIг	456,06	252,54	192,47	13,69	11,05		
34-02-008-65	для укладки флаконов в 20-местные коробки	VIIIa	1019,69	465,26	533,78	43,02	20,65	35,90
		VIIIб	1030,39	465,26	540,97	43,02	24,16	4
		VIIIв	1049,76	465,26	562,50	43,02	22,00	
		VIIIг	1049,76	465,26	562,50	43,02	22,00	
		VIIIе	1035,40	465,26	548,14	43,02	22,00	
		VIIIд	1052,76	465,26	563,34	43,02	24,16	
		IXa	1001,05	465,26	520,27	43,02	15,52	
		IXб	1017,57	465,26	534,63	43,02	17,68	
		IXв	1044,12	465,26	563,34	43,02	15,52	
		IXг	1120,59	525,94	577,92	48,61	16,73	
		IXд	1069,48	485,37	568,19	44,87	15,92	
		IXе	1044,12	465,26	563,34	43,02	15,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	1069,21	485,37	568,19	44,87	15,65	
		Хб	1069,21	485,37	568,19	44,87	15,65	
		Хв	1136,03	525,94	592,28	48,61	17,81	
		Хг	1084,92	485,37	582,55	44,87	17,00	
		XIa	1141,39	525,94	591,43	48,61	24,02	
		XIб	1141,39	525,94	591,43	48,61	24,02	
		XIв	1142,24	525,94	592,28	48,61	24,02	
		XIг	1141,39	525,94	591,43	48,61	24,02	
34-02-008-66	пакетоформирующая	VIIa	357,80	209,73	118,68	7,61	29,39	16,90
		VIIб	367,24	209,73	120,32	7,61	37,19	0,75
		VIIв	367,39	209,73	125,27	7,61	32,39	
		VIIг	367,39	209,73	125,27	7,61	32,39	
		VIIe	364,09	209,73	121,97	7,61	32,39	
		VIIд	372,36	209,73	125,44	7,61	37,19	
		IXa	343,25	209,73	115,53	7,61	17,99	
		IXб	351,36	209,73	118,84	7,61	22,79	
		IXв	353,16	209,73	125,44	7,61	17,99	
		IXг	384,51	237,11	128,86	8,60	18,54	
		IXд	363,61	218,86	126,57	7,94	18,18	
		IXe	353,16	209,73	125,44	7,61	17,99	
		Ха	363,01	218,86	126,57	7,94	17,58	
		Хб	363,01	218,86	126,57	7,94	17,58	
		Хв	390,20	237,11	132,15	8,60	20,94	
		Хг	369,31	218,86	129,87	7,94	20,58	
		XIa	403,84	237,11	131,99	8,60	34,74	
		XIб	403,84	237,11	131,99	8,60	34,74	
XIв	404,00	237,11	132,15	8,60	34,74			
XIг	403,84	237,11	131,99	8,60	34,74			
34-02-008-67	для укладки флаконов в пачки	VIIa	687,69	320,18	351,03	26,40	16,48	25,80
		VIIб	695,74	320,18	355,96	26,40	19,60	2,3
		VIIв	708,59	320,18	370,73	26,40	17,68	
		VIIг	708,59	320,18	370,73	26,40	17,68	
		VIIe	698,73	320,18	360,87	26,40	17,68	
		VIIд	711,00	320,18	371,22	26,40	19,60	
		IXa	673,75	320,18	341,65	26,40	11,92	
		IXб	685,54	320,18	351,52	26,40	13,84	
		IXв	703,32	320,18	371,22	26,40	11,92	
		IXг	755,04	361,97	380,31	29,84	12,76	
		IXд	720,55	334,11	374,24	27,54	12,20	
		IXe	703,32	320,18	371,22	26,40	11,92	
		Ха	720,31	334,11	374,24	27,54	11,96	
		Хб	720,31	334,11	374,24	27,54	11,96	
		Хв	765,85	361,97	390,16	29,84	13,72	
		Хг	731,37	334,11	384,10	27,54	13,16	
		XIa	770,88	361,97	389,67	29,84	19,24	
		XIб	770,88	361,97	389,67	29,84	19,24	
XIв	771,37	361,97	390,16	29,84	19,24			
XIг	770,88	361,97	389,67	29,84	19,24			
34-02-008-68	Приставка для извлечения таблеток с металлическими включениями	VIIa	119,21	106,86	2,65	0,16	9,70	8,98
		VIIб	121,59	106,86	2,69	0,16	12,04	0,02
		VIIв	120,25	106,86	2,79	0,16	10,60	
		VIIг	120,25	106,86	2,79	0,16	10,60	
		VIIe	120,18	106,86	2,72	0,16	10,60	
		VIIд	121,69	106,86	2,79	0,16	12,04	
		IXa	115,73	106,86	2,59	0,16	6,28	
		IXб	117,24	106,86	2,66	0,16	7,72	
		IXв	115,93	106,86	2,79	0,16	6,28	
		IXг	130,29	120,87	2,86	0,18	6,56	
		IXд	120,72	111,53	2,82	0,16	6,37	
		IXe	115,93	106,86	2,79	0,16	6,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	120,54	111,53	2,82	0,16	6,19	
		Xб	120,54	111,53	2,82	0,16	6,19	
		Xв	131,08	120,87	2,93	0,18	7,28	
		Xг	121,50	111,53	2,88	0,16	7,09	
		XIa	135,21	120,87	2,92	0,18	11,42	
		XIб	135,21	120,87	2,92	0,18	11,42	
		XIв	135,22	120,87	2,93	0,18	11,42	
		XIг	135,21	120,87	2,92	0,18	11,42	
34-02-008-69	Установка для изготовления и наполнения полимерных емкостей	VIIIa	1349,80	528,67	608,96	46,59	212,17	42,60
		VIIIб	1420,75	528,67	617,51	46,59	274,57	4,56
		VIIIв	1407,99	528,67	643,15	46,59	236,17	
		VIIIг	1407,99	528,67	643,15	46,59	236,17	
		VIIIе	1390,88	528,67	626,04	46,59	236,17	
		VIIIд	1447,25	528,67	644,01	46,59	274,57	
		IXa	1242,33	528,67	592,69	46,59	120,97	
		IXб	1297,86	528,67	609,82	46,59	159,37	
		IXв	1293,65	528,67	644,01	46,59	120,97	
		IXг	1379,57	597,68	659,54	52,65	122,35	
		IXд	1322,27	551,67	649,17	48,60	121,43	
		IXе	1293,65	528,67	644,01	46,59	120,97	
		Xa	1317,47	551,67	649,17	48,60	116,63	
		Xб	1317,47	551,67	649,17	48,60	116,63	
		Xв	1415,87	597,68	676,64	52,65	141,55	
		Xг	1358,57	551,67	666,27	48,60	140,63	
		XIa	1525,41	597,68	675,78	52,65	251,95	
		XIб	1525,41	597,68	675,78	52,65	251,95	
		XIв	1526,27	597,68	676,64	52,65	251,95	
		XIг	1525,41	597,68	675,78	52,65	251,95	
34-02-008-70	Экстрактор с водным экстрагентом	VIIIa	194,26	167,54	17,07	1,09	9,65	13,50
		VIIIб	196,45	167,54	17,31	1,09	11,60	0,1
		VIIIв	195,96	167,54	18,02	1,09	10,40	
		VIIIг	195,96	167,54	18,02	1,09	10,40	
		VIIIе	195,48	167,54	17,54	1,09	10,40	
		VIIIд	197,18	167,54	18,04	1,09	11,60	
		IXa	190,97	167,54	16,63	1,09	6,80	
		IXб	192,64	167,54	17,10	1,09	8,00	
		IXв	192,38	167,54	18,04	1,09	6,80	
		IXг	215,18	189,41	18,53	1,23	7,24	
		IXд	199,98	174,83	18,20	1,13	6,95	
		IXе	192,38	167,54	18,04	1,09	6,80	
		Xa	199,83	174,83	18,20	1,13	6,80	
		Xб	199,83	174,83	18,20	1,13	6,80	
		Xв	216,25	189,41	19,00	1,23	7,84	
		Xг	201,05	174,83	18,67	1,13	7,55	
		XIa	219,68	189,41	18,98	1,23	11,29	
		XIб	219,68	189,41	18,98	1,23	11,29	
		XIв	219,70	189,41	19,00	1,23	11,29	
		XIг	219,68	189,41	18,98	1,23	11,29	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 34. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	5
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	5
Раздел 1. СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	5
Таблица 34-01-001 Паровые стерилизаторы	5
Таблица 34-01-002 Разные стерилизаторы	7
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ АПТЕК	8
Таблица 34-01-022 Аппараты для фильтрования растворов	8
Таблица 34-01-023 Разное оборудование	8
Раздел 3. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	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
Раздел 4. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	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
Раздел 5. СВЕТИЛЬНИКИ	20
Таблица 34-01-070 Передвижные светильники	20
Таблица 34-01-071 Стационарные светильники	20
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ	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
Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ	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
Раздел 8. ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ И ДЕЗИНСЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	43
Таблица 34-01-135 Дезинфекционные камеры	43
Таблица 34-01-136 Бактерицидные облучатели	45
Таблица 34-01-137 Разное оборудование	46
Раздел 9. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	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
Раздел 10. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	50
Таблица 34-01-170 Офтальмологические аппараты и приборы	50
Таблица 34-01-171 Установки офтальмологические	56
Раздел 11. АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	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
Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УРОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ	59
Таблица 34-01-200 Аппараты для урологических отделений	59
Таблица 34-01-201 Разное оборудование	60
Раздел 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ, ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ И КИСЛОРОДНОЙ ТЕРАПИИ	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
Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	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
Раздел 15. БОЛЬНИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		89
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
Раздел 16. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		94
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
Раздел 17. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ		110
Таблица 34-01-255	Сублимационные установки.....	110
Таблица 34-01-256	Разное оборудование	111
Раздел 18. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ		112
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
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		119
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