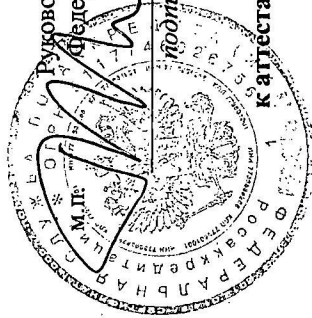


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель)
Федеральной службы по аккредитации

Д.И. ВАХУТКИН

инициалы, фамилия

Подпись 05 АВГ 2019

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21ИМ45

от « » 20 г.

на 54 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ (ИЛ ТСБ) ООО «ЭЛЕКТРОНТЕСТ»
125414, Москва, ул. Клинская, д. 6, стр. 5

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ ISO 4090 приложение В	Кассеты, экраны и пленки для об-щей рентгенографии и маммогра-фии и пленки для твердых копий	20.59.11.110	370210	Проверка прямоугольности	Соответствует / не соответствует
2.	ГОСТ ISO 4090 приложение С				Проверка светонепроницаемости	Соответствует / не соответствует
3.	ГОСТ ISO 4090 приложение D приложение E				Проверка прилегания пленки к экранам	Соответствует / не соответствует
4.	ГОСТ ISO 9236-1 П.7.2.6	Единая система экран/пленка/кассета/процесс об-работки для медицинской рентге-нографии	26.60.11.130	902290	Анодное напряжение	20-180 кВ
5.	ГОСТ ISO 9236-3 П.7	Единая система экран/пленка/кассета/процесс об-работки для медицинской рентге-нографии	20.59.11.110	370210	Чувствительность пленки	от -5,05 до -2,56
6.					Средний градиент G по ИСО пленки:	от 1,0 до 4,0
7.	ГОСТ Р ИСО 5799 П.6.1, 6.2	Пленки, используемые в меди-цинской и дентальной рентге-нографии	20.59.11.110	370210	по ИСО, Log10Ks(Гр) Чувствительность S по ИСО	1000 - 4
8.	ГОСТ Р ИСО 5799 П.6.1				Средний градиент G по ИСО пленки:	1,0 - 4,0

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ ISO 3665 П.6.3.1	Интраоральные, радиографические пленки	20.59.11.110	370210	Чувствительность по S по ИСО Для класса C Для класса D Для класса E Для класса F Форма пленок	От 7,0 до 13,9 От 14,0 до 27,9 От 28,0 до 55,9 От 56,0 до 111,9 0, 1А, 1, 2, 3, 4, 4А, 5
10.	ГОСТ ISO 3665 П.6.3.3.					
11.	ГОСТ 3302 П. 7.1, 7.2	Пузыри резиновые для льда	22.19.71.190	401511 401410 401490	Размеры: Ширина/диаметр Длина Высота Герметичность	1 - 500 мм 1 - 500 мм 0 - 150 мм Наличие/отсутствие пузырей
12.	ГОСТ 3303 П. 7.1	Грелки резиновые	22.19.71.190	401511 401410 401490	размеры: длина ширина высота условная прочность относительное удлинение остаточное удлинение	1 - 500 мм 1 - 500 мм 1 - 500 мм 0 - 21 МПа 0 - 800 % 0 - 25 %
13.	ГОСТ 3303 П. 7.12					
14.						
15.						
16.	ГОСТ 3399 П. 4.1	Трубки медицинские резиновые	22.19.71.190 32.50.13.190 32.50.13.110	401511 401410 401490 901800	Внутренний диаметр Толщина стенки Условная прочность Остаточное удлинение Овальность Цветостойкость	1,0 - 25,0 мм 1,0 - 10,0 мм 3,0 - 6,0 МПа 300 - 500 % 10 - 20 % наличие/отсутствие
17.	ГОСТ 3399 П. 4.2					
18.	ГОСТ 3399 П. 4.5					
19.	ГОСТ 3399 П. 4.9					
20.	ГОСТ 4645 п. 4.1	Резиновые презервативы	22.19.71.110	401511 401410 401490	размеры: длина ширина толщина Цветостойкость Толщина стенки Длина складки Толщина складки Масса	1 - 500 мм 1 - 500 мм 0,01-5 мм наличие/отсутствие 0,01-5 мм 1 - 500 мм 0,01-5 мм 0,01-420 г Устойчив / не устойчив
21.						
22.	ГОСТ 4645 п. 4.2					
23.	ГОСТ 4645 п. 4.3					
24.	ГОСТ 4645 п. 4.4					
25.	ГОСТ 4645 п. 4.5					
26.	ГОСТ 4645 п. 4.8				Стойкость к воздействию климатических факторов при транспортировании: Температура, от -50 до +50 °С Влажность в пределах 0-80%	

1	2	3	4	5	6	7
			32.50.11.000 32.50.50.190 17.21.10.000 21.20.20.000	9018000000 9019000000 9018200000 9018902000 9019000000 9019200000 9019100000 9018000000 9019100000 9019200000 8516000000 9032100000 9402000000 9402100000 9018000000 9022130000 9402000000 8421192000 8422300001 8419000000 9405000000 9405100000 3923000000 4819000000 7010000000		
43.	ГОСТ Р 50267.0 П. 16	Изделия медицинские электрические	28.99.39.190 32.50.13.190 26.60.12.119 26.60.13.130 26.60.13.120 26.60.13.190 32.50.21.121 26.60.14.120 32.50.11.000 32.50.50.190 32.50.30.110 32.50.11.000	902000 900400 901800 901900 901820 901890 901900 901920 901910 841500 8421392000 940200 940210 9018908409 940290	Защита от прикосновения к частям, находящимся под напряжением Сопротивление Сопротивление заземления Ток утечки (на землю, на корпус, на доступную часть, в том числе при единичном нарушении) Температура материалов (обмотки и др.) Напряжение между штырями штепсельной вилки и между каждым штырем и корпусом, измеренное через 1 с после отсоединения	Обеспечена / не обеспечена 0,01 Ом - 300 Ом 0,01 МОм - 300 Ом 0,01 мА - 1 А 10 °С - 260 °С 0,01 В - 100 В
44.	ГОСТ Р 50267.0 П. 18					
45.	ГОСТ Р 50267.0 П. 19.4					
46.	ГОСТ Р 50267.0 П.52.5.9					
47.	ГОСТ Р 50267.0 П. 15 b					
48.	ГОСТ Р 50267.0 П. 21 a			9401710001	Жесткость корпуса: Приложение	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7	
					силы 45 Н к площади 625 мм ² в любой части поверхности	вайт	
49.	ГОСТ Р 50267.0 П. 21 b			940310 8421192000 8422300001	Прочность корпуса: Нанесение ударов с энергией 0,5±0,05 Дж	Выдерживает/не выдерживает	
50.	ГОСТ Р 50267.0 П.42.3			841900 940500	Температура частей изделия	10- 42,5 °С	
51.				940510 902213	Температура рабочих частей, не предназначенных для передачи тепла пациенту,	10 -80 °С	
52.					Предельные значения температуры обмоток электродвигателей	40 °С - 260 °С	
53.	ГОСТ Р 50267.0 П. 56.10				Испытательные вращающие моменты для поворотных органов управления моментом 1-5 Н·м	Устойчиво/не устойчиво	
54.	ГОСТ Р 50267.0 П.57.3с (визуальный метод)				Номинальные сечения жил проводов питания, для меди	0,75-10 мм ²	
55.	ГОСТ Р 50267.0 П. 40.5				Газопроницаемость вводов шнуров при воздействии усилия 30-100 Н	Соответствует / не соответствует	
56.	ГОСТ Р 50267.0 П. 57.4				Стойкость шнуров к скручиванию моментом 0.10-0.35 Н·м	Устойчиво/не устойчиво	
57.	ГОСТ Р 50267.0 П.17				Пути утечки	0,01-150 мм	
58.					Воздушные зазоры	0,01-150 мм	
59.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 4.2	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	28.99.39.190	902000	Соответствие процесса менеджмента риска требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует	
60.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.3		26.60.12.129	9018 11		Тип рабочей части	В, ВF, CF
61.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.6.4		26.60.12.123	9018 12		Импеданс защитного заземления	0,02-100 Ом
62.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.7		26.60.13.130	9018 13		Токи утечки	0,01 МА - 1 А
63.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.8		26.60.13.120	9018 14		Электрическая прочность изоляции при приложении испытательного напряжения 500-10000 В в течение 1 мин	Выдерживает / не выдерживает
64.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.9		26.60.13.190	9018 19		Пути утечки	0,01-1000 мм
65.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 11.1		32.50.21.121	901800		Температура при нормальной эксплуатации	-50°С - 500°С
			26.60.14.120	901900	940200		
			26.60.14.110	901820	940210		
			27.90.11.000	901890	940220		
			32.50.11.000	901900			
			32.50.50.190	901920			
			32.50.30.110	901910			
			32.50.11.000	902150			
			26.60.10.000	903210			
				940200			
			940210				

1	2	3	4	5	6	7
				9018908409 940290 940200 9401710001 940310 901800 902213 940200 902200 842119 842230 841900 940500 940510		
66.	ГОСТ 8541, Приложение Г	Чулочно-носочные изделия	14.31.10.240 14.31.10.249 14.31.10.241 14.31.10.242 14.31.10.243	611510 611522 611510 611510 611510 611595	Толщина шва мысков	0,01-150 мм
67.	ГОСТ 3813 п. 2	Суровые и готовые текстильные ткани и шпунные изделия из волокон и нитей всех видов	14.12.30.190	620199	Удлинение при разрыве Работа при разрыве Средняя разрывная нагрузка Раздирающая нагрузка	0-100 % 0-2000 Н*см 4 Н-2 кН 4 Н-2 кН
68.	ГОСТ 3813 П.3				Текучесть	0-150 мм
69.	ГОСТ 31071 п 7.3	Стоматологические материалы, используемым для постоянного пломбирования корневых каналов зубов при помощи или без помощи штифтов	20.59.52.120 32.50.50.190	340700 300640	Рабочее время	0-60 мин
70.	ГОСТ 31071 п 7.4				Время твердения	0-9ч59мин59с
71.	ГОСТ 31071 п 7.5				Толщина пленки	0-25мм
72.	ГОСТ 31071 п 7.6				Растворимость	0,001-410 г
73.	ГОСТ 31071 п 7.8				Цветостойкость	Устойчиво / не устойчиво
74.	ГОСТ ISO 7491	Стоматологические полимерные материалы	20.59.52.120 32.50.50.190	340700 300640		
75.	ГОСТ ISO 1563 П. 6.3	Стоматологический альгинатный оттисковый материал	20.59.52.120	340700	Рабочее время	0,01 - 5 мин
76.	ГОСТ ISO 1563 П. 6.7				Прочность при сжатии	0,1 - 0,35 МПа
77.	ГОСТ ISO 1562 П. 8.2	Сплавы стоматологические литейные золотые	24.41.20.150	7108 11	Минимальный предел текучести	80 - 360 МПа
78.	ГОСТ ISO 8891 П.7.2	Стоматологические литейные сплавы с массовым содержанием благородных металлов от 25% до 75%	24.41.20.150	7108 11	Удлинение при разрушении	0 - 50 %
79.	ГОСТ ISO 8891 П.7.3				Минимальный предел текучести	Соответствует / не соответствует
					Удлинение при разрушении	3 - 18 %
80.	ГОСТ ISO 9333 п.п 7.3	Материалы твердых припоев для	32.50.11	9018 41	Коррозионная стойкость:	

1	2	3	4	5	6	7	
		применения в металлических протезах		9018 49	Среднее суммарное значение выделившихся ионов Нерастворенный продукт коррозии в виде осадка Изменение цвета поверхности образца	0-1000 мкг/см ² /7суток Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие	
81.	ГОСТ ISO 9333 п.п 7.4	Металлические материалы, применяемые для изготовления зубных протезов и конструкций	32.50.11	9018 41 9018 49	Прочность паяного соединения Предел текучести	4 Н - 2000 Н 1 - 2000МПа	
82.	ГОСТ Р ИСО 22674 п.8.3.3,Приложение А					Относительное удлинение после разрыва	0-100 %
83.	ГОСТ Р ИСО 22674 п. 8.3.4, Приложение А						
84.	ГОСТ Р ИСО 22674 п. 8.5					Коррозионная стойкость: Среднее суммарное значение выделившихся ионов Нерастворенный продукт коррозии в виде осадка Изменение цвета поверхности образца	0-1000 мкг/см ² /7суток Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
85.	ГОСТ Р ИСО 22674 п. 8.3.5				Модуль Юнга	1 - 1000 МПа	
86.	ГОСТ Р ИСО 10271 п. 4.1 (метод статического погружения)	Металлические материалы, используемые в стоматологии	32.50.22.140	9021 10 9021 21 9021 29 9021 31	Коррозионная стойкость: Среднее суммарное значение выделившихся ионов Нерастворенный продукт коррозии в виде осадка Изменение цвета поверхности образца	0-1000 мкг/см ² /7суток Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие	
87.	ГОСТ Р ИСО 10139-2 п.п 7.2	Материалы для мягких постоянных подкладок к съемным зубным протезам	20.59.52.120	340490	Твердость по Шору А	10-90 ед. Шор А	
88.	ГОСТ Р ИСО 10139-2 п.п 7.3					Прочность соединения	0-100 МПа
89.	ГОСТ Р ИСО 10139-2 п.п 7.4						
90.	ГОСТ ISO 9694 П.п.8.2	Материал стоматологический формовочный на фосфатном связующем	20.59.52.120	340490	Текущность	0 - 1000 мм	
91.	ГОСТ ISO 9694 П.п.8.3					Время затвердевания	1 - 60 мин
92.	ГОСТ ISO 9694 П.п.8.6					Предел прочности при сжатии	4- 2000 Н
93.	ГОСТ ISO 7490 П. 7.2					Текущность во время заливки	0-150 мм
94.	ГОСТ ISO 7490 П. 7.3	Формовочный стоматологический материал на гипсовом связующем	20.59.52.120	340490	Время затвердевания,точность от указанного	0 - 20 %	
95.	ГОСТ ISO 7490 П. 7.6.				Предел прочности при сжатии	0,01-2,6 МПа	

1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ ISO 11244 п.п. 6.2	Смесь огнеупорная стоматологическая для пайки твердым припоём	20.59.52.120	340490	Диаметр распыля смеси для пайки при испытании на текучесть	0 - 200 мм
97.	ГОСТ ISO 11244 п.п. 6.3					
98.	ГОСТ ISO 11244 п.п. 6.4					
99.	ГОСТ 31609 п. 7.2					
100.	ГОСТ 31609 п. 7.3					
101.	ГОСТ 26634 п. 9.1	Хвостовики стоматологических вращающихся инструментов	32.50.11.000	901800 902213 940200	Диаметр	1,0-2,5 мм
102.	ГОСТ 26634 п. 9.2	Керамические абразивные инструменты	23.91.11.190	2513 20	Диаметр рабочей части (головки)	0,01-150 мм
103.	ГОСТ Р ИСО 7786 П. 5.2					
104.	ГОСТ Р ИСО 8325 П.5.2					
105.	ГОСТ Р ИСО 8325 П. 5.5	Инструменты стоматологические вращающиеся	32.50.11.000	9018 41 9018 49	Диаметр рабочей части	0-150 мм
106.	ГОСТ Р ИСО 8325 П.5.7					
107.	ГОСТ Р ИСО 8325 П.5.9					
108.	ГОСТ Р ИСО 22442-1 п. 4					
109.	ГОСТ Р ИСО 22442-2 П. 4	Медицинские изделия, за исключением диагностических медицинских изделий in vitro, изготовленных с использованием материалов животного происхождения	32.50.50.190	842119 842230	Наличие в документации обоснования использования животного материала с опорой на прилежность остаточного риска	Наличие / отсутствие
110.	ГОСТ Р ИСО 22442-2 П. 5	Изделия медицинские, использующие ткани и их производные животного происхождения	32.50.50.190	842119 842230	Наличие внедренной и поддерживаемой документированной системы контроля качества материалов животного происхождения	Наличие / отсутствие
111.	ГОСТ 396 П.3.9	Нитки хирургические шелковые крученные нестерильные	21.20.24.120 32.50.50.190 21.20.24.160 21.20.24.150	300610 500400 300590 300610 560121	Бестарная длина нити	50-1020 м
112.	ГОСТ 29104.11	Ткани технические	21.20.24.110	300510	Капиллярность	0-1000 мм
113.	ГОСТ 26641, п. 3.2	Стерильные атрамагические иглы однократного применения, предна-	32.50.13.110	901800	Твердость игл	От 50 до 1500 НВ
114.	ГОСТ 26641, п. 3.6					
			32.50.13.190		Щероховатость поверхности	Ra:0,005-1 мкм

1	2	3	4	5	6	7
		значенные для шивания тканей в процессе хирургических операций.			стержня	
115.	ГОСТ 26641 п. 3.8				Отклонение от прямолинейности	0-12,5 мм
116.	ГОСТ 26641 п. 3.13				Устойчивость к воздействию климатических факторов при эксплуатации	-70 °C+150 °C От 40 до 95%
117.	ГОСТ 26641 п. 3.14				Устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании	-70 °C+150 °C От 40 до 95%
118.	ГОСТ 27047 п. 3.2	Экраны для рентгеноскопии и флюорографии	26.60.11.130	902290	Размеры экранов	0-500 мм
119.	ГОСТ 27047 п. 3.6				Коэффициент преобразования	$5,00 \cdot 10^4 - 7,00 \cdot 10^4$
120.	ГОСТ 27047 п. 3.8				Предел разрешения экранов	2,0 -4,0 мм ⁻¹
121.	ГОСТ 27048 п. 3.2	Медицинские усиливающие экраны общего назначения	26.60.11.130	902290	Линейные размеры экранов	0-1500 мм
122.	ГОСТ 27048 п. 3.15				Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации	-70 °C+150 °C От 40 до 95%
123.	ГОСТ 27422 п. 5.2.2	Аппараты для экстракорпорального внепочечного очищения крови	32.50.22.190	3926909701 9018903000	Диапазон регулирования расхода перфузата	1-5000 мл/мин
124.	ГОСТ 28131 п.3.2	Стоматологические кресла с электромеханическим и электрогидравлическим приводом	32.50.11.000	901800 902213 940200	Расстояние от поверхности пола до верха сиденья	0-5000 мм
125.	ГОСТ 28131 п.3.3				Углы поворотов спинки	0-360 °
126.	ГОСТ 28131 п.3.4				Подъем и опускание верхней части	Соответствует/не соответствует
127.	ГОСТ 28131 п.3.15				Потребляемая мощность	1-750Вт
128.	ГОСТ 28311 п. 4.4.3	Медицинские лабораторные дозаторы жидкостей	32.50.50.190	842119 842230	Максимально допустимое время установление рабочего режима	0 - 9ч59мин59с
129.	ГОСТ 28311 п. 4.7				Масса	0,001 до 410 г
130.	ГОСТ 28519 п. 2.1	Пилы медицинские	32.50.13.190	901800	Твердость рабочих частей	От 50 до 1500 HV
131.	ГОСТ 28519 п. 2.3,				Параметр шероховатости	Ra:0,005-40 мкм
132.	ГОСТ 28519 п. 2.7				Устойчивость к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации.	Устойчиво/не устойчиво
133.	ГОСТ 28519 п. 2.9				Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации, транспортировании и хранении	-70 °C+150 °C От 40 до 95%
134.	ГОСТ 28603 п. 3.3	Аппараты для УВЧ-терапии	26.60.13.130	901800	Номинальная выходная мощность	1-750 Вт
135.	ГОСТ 28603 п. 3.9				Рабочая частота	0,1Гц- 120МГц

1	2	3	4	5	6	7
136.	ГОСТ 28684 п. 2.1,	Хирургические фрезы, применяемые для обработки костных тканей в хирургии и травматологии	32.50.13.190	901800	Твердость	От 20 до 70 HRC
137.	ГОСТ 28684 п. 2.4,					
138.	ГОСТ 28684 п. 2.11,					
139.	ГОСТ 29024 п. 6.2	Турбидиметрические и нефелометрические анализаторы жидкости	26.60.12.119	902700 902750 9027801700 382200 280440 281121 8419899890 8419908509	Мутность	0,25 - 3000 NTU
140.	ГОСТ 29104.4 п.4.1-4.5	Ткани технические	21.20.24.160 21.20.24.120 13.99.19.110 13.99.19.111 13.20.44.120	300590 300590 611595		
141.	ГОСТ 30399 п. 3.2	Металлический костный шуруп для остеосинтеза.	32.50.22.127 32.50.22	902110	Минимальный крутящий момент на разрыв	0,6-12 Нм
142.	ГОСТ 31057 Приложение А 5.7	Аппараты искусственной вентиляции легких для оживления, предназначенных для пациентов всех возрастных групп	32.50.21.122	901920 901910	Дополнительный кислород и подаваемая концентрация кислорода	0-100%
143.	ГОСТ 31057 Приложение А 5.8					
144.	ГОСТ 31114.1п.6.1	Листовые материалы, используемые для изготовления защитных приспособлений от рентгеновского излучения	26.60.11.130 26.60.11.113 26.60.10.000	902290 902212 902213 902200	Степень ослабления	2•10 ⁻² 200 кВ 1,2 мм Cu
145.	ГОСТ 31114.1п.6.3					
146.	ГОСТ 31212 п. 6.1.6					
147.	ГОСТ 31212 п. 6.1.6	Имплантируемые электрокардиостимуляторы, предназначенные для коррекции разнообразных нарушений ритма и проводящей системы сердца	26.60.14.110	902150	Диапазон периода следования импульсов	1 мс-10 с
148.	ГОСТ 31222.2 п. 5.2	Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	26.60.11.113	902212 902213	Конверсионный фактор УРИ, Гх,	0-2,5 кд·с/м2·мкГр
149.	ГОСТ 31509 п. 6.6	Медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные изделия (бинты, бандажи, чулочно-	21.20.24.160 21.20.24.120 13.99.19.110	300590 300590 611595		
150.	ГОСТ 31509 п. 6.2	рующая и компрессионные изделия (бинты, бандажи, чулочно-			Поверхностная плотность	0,01-1000 г/м ²
151.	ГОСТ 31509 п. 6.4				Разрывная нагрузка	4н-2 кН

1	2	3	4	5	6	7
		носочные изделия, одежду)	13.99.19.111 13.20.44.120			
152.	ГОСТ ИСО 9326 П.4	Суставные поверхности эндопротезов тазобедренных суставов на имитаторах этих эндопротезов	32.50.22.110	902110	Износ, выраженный как потеря массы	0,01 – 252,00 г
153.	ГОСТ ИСО 9326 П.5				Износ по изменению глубины	0,5 – 5,0 мкм
154.	ГОСТ 9412 п.п. 5.5	Хлопчатобумажная и смешанная, с вложением вискозного волокна, суровая и отбеленная марля	21.20.24.160 21.20.24.130 21.20.24.140	300390 300510	Разрывная нагрузка	4 Н – 2000 Н
155.	ГОСТ 9412 П.п. 5.9				Реакция водной вытяжки нейтральная	Соответствует / не соответствует
156.	ГОСТ 9412 П.п. 5.13				Содержание окисляемых веществ	соответствует / не соответствует
157.	ГОСТ 9412 П.п. 5.10				Массовая доля хлористых солей	менее 0,001%/ более 0,001% (соответствует / не соответствует)
158.	ГОСТ 9412 П.п. 5.11				Массовая доля сернистых солей,	менее 0,001%/ более 0,001% (соответствует / не соответствует)
159.	ГОСТ 9412 П.п. 5.12				Массовая доля кальциевых солей	менее 0,003%/ более 0,003% (соответствует / не соответствует)
160.	ГОСТ 9412 П.п. 5.17				Смачиваемость	0,01 с- 60 с
161.	ГОСТ ISO 9585 п.2-5	Металлические пластинки для скрепления отломков кости	32.50.22.127	902110	Прочность на изгиб	4– 2000 Н·м
162.					Сдвиг	0 – 1000 мм
163.	ГОСТ Р ИСО 9626, Приложение С	Трубки игольные из нержавеющей стали	32.50.13.110 32.50.13.190	901800	Усилие на изгиб	4– 2000 Н
164.	ГОСТ Р ИСО 9626, Приложение Е				Стойкость к коррозии	Устойчиво / не устойчиво
165.	ГОСТ ISO 9873 п. 5.6.2	Зеркала многократного использования с нанесенным на стекло отражающим слоем и металлических корпусом и для металлических ручек, применяемых в стоматологии для осмотра ротовой полости	32.50.11	9018 41 9018 49	Увеличение зеркала	1 - 50
166.	ГОСТ ISO 9873 п.5.5 ГОСТ ISO 13402 п. 3				Устойчивость к тепловому воздействию	Устойчиво / не устойчиво
167.	ГОСТ ISO 9801 п.5.1	Офтальмологические наборы пробных очковых линз в оправе	26.60.12.119	901800 900400	Предельное отклонение среднего значения рефракции	0 – 25 дптр

1	2	3	4	5	6	7
168.		полной и/или уменьшенной апертуры			Предельное отклонение астигматической разности дифракций	0 - 25 дптр
169.						
170.					Предельное отклонение прismaticкого действия	0 - 25 дптр
171.	ГОСТ ISO 9801 П.5.3				Допуск на нанесение меток осей цилиндра и основание призмы	0 - 90°
172.					Наружный диаметр пробной очковой линзы в оправе	0-50 мм
173.	ГОСТ ISO 9918 п.3	Капнометры медицинские	26.60.12.124	9018 19	Толщина линзы, включая толщину оправы	0-50 мм
174.	ГОСТ ISO 9918 п. 3.7					
175.	ГОСТ ISO 9918 п.3.8				Ток питания	0,01 -10 А
176.	ГОСТ ISO 9918 п. 7.1				Ток утечки (на землю, на корпус, на доступную часть, в том числе при единичном нарушении)	0,01 МА- 1А
177.	ГОСТ ISO 9918 п. 3				Сопротивления изоляции	0-100 МОм
178.	ГОСТ ISO 9918 п.4.6				Температура материалов (обмотки и др.)	0-500 °С
179.	ГОСТ ISO 9918 п.8				Температура поверхности (корпуса)	0-500 °С
180.	ГОСТ ISO 9919 П.п 50.101.2	Пульсовые оксиметры	26.60.12.124	9018 19	Допустимые пути утечки	0,5-500,0 мм
181.	ГОСТ ISO 9919 п.п. 21.101				Уровень шума	30-130 дБА
182.	ГОСТ ISO 9919 п.п. 21.102				Содержание СО ₂ в смеси газов	0 - 100 %
183.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 3.17	Медицинские отсасывающие устройства с электроприводом	32.50.21.121	901800 901890500	Среднеквадратическое отклонение между измерениями не более 4%	Соответствие / не соответствие
184.	ГОСТ ISO 10079-1 п.4.26					
185.	ГОСТ ISO 10079-2 прило-	Отсасывающие устройства с руч-	32.50.21.121	901800	Работоспособность после испытания на удар при ускорении 15,3 g	Выдержало / не выдержало
					Механическая прочность при испытании вибрацией с диапазоном частот 15 - 100 Гц	Выдержало / не выдержало
					Амплитуда воздействия 0,1-0,35 мм	Выдержало / не выдержало
					Работоспособность после испытания падением с высоты до 0,25 м	Выдержало / не выдержало
					Токи утечки	0,01 МА- 1А
					Установившееся значение уровня звукового давления	30-130 дБ
					Степень сжатия трубок при ваку-	0-1

1	2	3	4	5	6	7
	жение А. п. А.1	ным приводом		901890500	уме -60 кПа	0-1 мин
186.	ГОСТ ISO 10079-2 приложение А. п. А.6					
187.	ГОСТ ISO 10079-2 приложение А. п. А.7	Отсасывающие устройства, приводимые в действие источником вакуума или давления	32.50.21.121	901800 901890500	Максимальное значение свободного расхода воздуха	5,3 - 26,7 л/мин
188.	ГОСТ ISO 10079-3 приложение А, п. А.2					
189.	ГОСТ ISO 10079-3 приложение А, п. А.7					
190.	ГОСТ ISO 10079-3 приложение А, п. А.9	Форопторы	32.50.13.120	9018 31 9018 32	Давление в системе дренажа грудной клетки пациента	0,2 - 10,0 кПа
191.	ГОСТ ISO 10079-3 приложение А, п. А.12					
192.	ГОСТ Р ИСО 10341 п.5.1				Значение сферической рефракции	0 - 25 дптр.
193.						
194.					Значение цилиндрической рефракции	0 - 25 дптр.
195.					Предельные отклонения при измерениях	0 - 25 дптр.
196.					сферической рефракции	0 - 25 дптр
197.					Предельное отклонение призматического эффекта	0 - 25 дптр
198.					Предельное отклонение положения оси цилиндра и основания призмы	0 - 90°
199.	ГОСТ Р ИСО 10341 п.5.2				Предельные отклонения для опорного и межзрачкового расстояний	0-10 мм
200.						
201.	ГОСТ ISO 10342 п. 5.2	Рефрактометры офтальмологические	32.50.13.120	9018 31 9018 32	Межзрачковое расстояние	10 - 150 мм
					Регулировка диапазона угла для лба	1 - 150 мм
					Сферическая верхняя рефракция	От -15 до +15 дптр.

1	2	3	4	5	6	7
202.					Цилиндрическая верхняя ре- фракция	0 - 6 дптр.
203.	ГОСТ ISO 10342 п. 5.3				Оси цилиндра	0,3 ° - 180,0 °
204.	ГОСТ ISO 10343 п.5.1	Офтальмометры с аналоговой или цифровой индикацией	32.50.13.120	9018 31 9018 32	Радиус кривизны роговицы, Диапазон измерения направления главных меридианов	5,5-10,0 мм 0,3 ° -180,0°
205.	ГОСТ Р ИСО 10535 п.п 4.3.2.7	Подъемники и системы опоры тела	32.50.13.190	901800	Устойчивость к случайному от- делению рукояток при испытании нагрузкой 750 Н в течение 10 с	Устойчиво / не устойчиво
206.	ГОСТ Р ИСО 10535 п.5.5.2				Движущие силы	5 - 300Н
207.	ГОСТ 10546 п.п 3	Волокно вискозное	21.20.24.120 32.50.50.190 21.20.24.160 21.20.24.150	300610 500400 300590 300610 560121	Удлинение при разрыве Линейная плотность нитки не более 1000 текс	0-200% 0-1000 текс
208.	ГОСТ Р ИСО 10555.1 Приложение Б	Катетеры внутрисосудистые сте- рильные однократного применения	32.50.13.110	901800	Усилие на разрыв	4- 2000 Н
209.	ГОСТ Р ИСО 10555.1 Приложение В				Устойчивость к утечке жидкости под давлением 350 кПа	Устойчиво / не устойчиво
210.	ГОСТ 10782 п. 4.18	Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов	23.13.11.123 23.13.11.132 23.13.11.114 23.19.23.110 23.13.11.139	7010901009 7010909909	Тепло- и холодоустойчивость при транспортировании	Устойчиво / не устойчиво
211.	ГОСТ 10782 п. 4.17				Устойчивость к транспортной тряске при вибрационных нагрузках: частота 10-55 Гц с амплитудой перемещения 0,35 мм, ударных нагрузках: пиковое ударное ускорение 100 мс ⁻² с дли- тельностью 16 мс	Устойчиво / не устойчиво
212.	ГОСТ 10782 п. 4.1				Основные размеры	0 - 200 мм
213.	ГОСТ Р ИСО 11070 Приложение С	Интродьюсерные иглы, интродь- юсерные катетеры, интродьюсер- ные оболочки, интродьюсерные про- водники и расширители, поставля- емые в стерильном виде и предна- значенным для однократного при- менения совместно с внутрисосу- дистыми катетерами	32.50.13.110	901800	Разрывное усилие	4- 2000 Н
214.	ГОСТ Р ИСО 11199-1 п.п. 5.4	Ходунки без дополнительных приспособлений	32.50.22.125 32.50.22.120	902110	Испытание на статическую проч- ность с нагрузкой 1500 Н	Выдержало/не выдержало
215.	ГОСТ Р ИСО 11199-1 п.п. 5.5				Отклонение, измеренное у конца опоры после испытания на стати-	0-150 мм

1	2	3	4	5	6	7
					ческую прочность опор с нагрузкой 300 Н	
216.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 П.5.3	Ходунки на колесиках	32.50.22.125 32.50.22.120	902110	Максимальный угол наклона при испытаниях на переднюю устойчивость с нагрузкой 250 Н	1 – 30 °
217.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 П.5.4				Максимальный угол наклона при испытаниях на заднюю устойчивость с нагрузкой 250 Н	1 – 30 °
218.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 П.5.5				Максимальный угол наклона при испытаниях на боковую устойчивость с нагрузкой 250 Н	1 – 30 °
219.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 П.5.7.2				Усилие для приведения в действие и отключения стояночных тормозов	5 – 100 Н
220.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 П.5.7				Скорость при испытаниях рабочего и стояночного тормозов с нагрузкой 500 Н	1 – 30 мм/мин
221.	ГОСТ Р ИСО 11199-3 п.п 5.4	Ходунки с опорой на предплечье	32.50.22.120	902110	Максимальный угол наклона при испытаниях на переднюю устойчивость с нагрузкой 250 Н	1 – 30 °
222.	ГОСТ Р ИСО 11199-3 п.п 5.5				Максимальный угол наклона при испытаниях на заднюю устойчивость с нагрузкой 250 Н	1 – 30 °
223.	ГОСТ Р ИСО 11199-3 п.п.5.8.3				Усилие для приведения в действие и отключения стояночных тормозов	5 – 100 Н
224.	ГОСТ Р ИСО 11199-3 п.5.10				Остаточная деформация по высоте ходунков при испытании на статическую прочность	0,1%-5,0%
225.	ГОСТ Р ИСО 11318 п. 4.2.2.2	Униполярные соединительные узлы DF-1	26.60.14.110	902150	После испытания на деформацию, обусловленную действием прижимных винтов и силами, возникающими в области зоны захвата сила введения и сила извлечения не превышают 14 Н	Соответствие / не соответствие
226.	ГОСТ Р ИСО 11318, Приложение А				Ток утечки при тестовом импульсе 1,5 кВ при испытании электрической прочности изоляции соединительного вывода	0,01-мА-1А

1	2	3	4	5	6	7
227.	ГОСТ Р ИСО 11334-1 п. 5.6	Локтевые костыли, оборудованные рукояткой и наконечником	32.50.22.125	902110	Испытание на статическую прочность при нагрузке 1000 Н	Выдержало / не выдержало
228.	ГОСТ Р ИСО 11334-1 п. 5.7				Испытание на усталостную прочность при частоте до 5 Гц	Выдержало / не выдержало
229.	ГОСТ ISO 11607 п.6.3.3.2 (a)	Материалы, предварительно отформованные барьерные системы для стерилизации, барьерные системы для стерилизации и упаковочные системы, предназначенные для финишной стерилизации медицинских изделий	-	-	Прочность склеивания	4-2000 Н
230.	ГОСТ ISO 11607 Приложение А, С				Сопротивление прохождению воздуха (испытание на проникновение красителя)	Выдержало / не выдержало
231.	ГОСТ 12172 п.6.6	Фенолополивинилацетальные клеи	21.20.24.110	350610	Сопротивление расслаиванию	4-200 Н·м
232.	ГОСТ 12738 П.4.4	Стеклопленочные колбы с градуированной горловиной	23.19.23.110	7010901009 7010909909	Размер скола менее 0,5 мм	Соответствие / не соответствие
233.	ГОСТ 13350 п.5.2-5.4, 5.8	Автоматические кондуктометрические анализаторы жидкости	26.60.12.119	902700 902750 9027801700 382200 280440 281121 8419899890 8419908509	Значения основной приведенной погрешности не превышают значений из ряда $\pm 0,25\%$; $\pm 0,4\%$; $\pm 0,5\%$; $\pm 1,0\%$; $\pm 1,5\%$; $\pm 2,0\%$; $\pm 2,5\%$; $\pm 4,0\%$	Превышает / не превышает
234.	ГОСТ ISO 13397-1, п.6.2	Стоматологические коретки, инструменты для снятия зубных отложений и экскаваторы	32.50.11	9018 41 9018 49	Твердость по Виккерсу	75-1000 HV
235.	ГОСТ ISO 13397-1, приложение А				Угловые размеры	0,3-180,0°
236.	ГОСТ ISO 13397-1, п.7.5				Соединение рабочей части с рукояткой силой растяжения 600 Н и крутящим моментом 400 Н·см в течение менее 5 с	Выдержало / не выдержало
237.	ГОСТ ISO 13397-4 П.5	Стоматологические экскаваторы - дисковидный тип	32.50.11	9018 41 9018 49	Соединение рабочей части с рукояткой крутящим моментом 200 Н·см в течение не менее 5 с	Выдержало / не выдержало
238.	ГОСТ ISO 13402 п.п. 3	Инструменты хирургические и стоматологические ручные из нержавеющей стали	32.50.11	9018 41 9018 49	Устойчивость к коррозии при автоклавировании при температуре 134 °С - 138 °С и давлении 0,22 МПа	Устойчиво / не устойчиво
239.	ГОСТ Р EN 13532 п. 6	Медицинские изделия для диагностики in vitro для самотестирувания для обеспечения безопасности и пригодности данных изделий для	21.20.23.110 20.59.52.190 21.10.60.196 20.59.52.195	300200 382200 300620	Принятие производителем оценки относительно приемлемого риска	Принята/не принята
240.	ГОСТ Р EN 13532				Постоянное напряжение	0,01-100 В

1	2	3	4	5	6	7
241.	П.4	применения в целях специфицированных изготовителем			Переменное напряжение	0,01 - 400 В
242.					Напряжение пробоя	0,1 - 5 кВ
243.					Сопrotивление заземления	0,01 - 100 Ом
244.					Ток питания	1 мкА - 100 А
245.					Ток утечки (на землю, на корпус, на доступную часть, в том числе при единичном нарушении)	0,01 - 500 мА
246.		Сопrotивления изоляции		1 - 100 МОм		
247.		Температура материалов (обмотки и др.)		0 °С - 260 °С		
248.		Температура поверхности (корпуса)		0 °С - 100 °С		
249.		Допустимые пути утечки		0,1 - 10 мм		
250.		Размеры		1 - 1000 мм		
251.		Масса		1 - 15000 г		
252.	ГОСТ Р ЕН 13532 П.6				Функциональные характеристики соответствуют указанному в документации производителю	Соответствуют/не соответствуют
253.	ГОСТ Р ЕН 13612 п.п. 3.2	Медицинские изделия для диагностики <i>in vitro</i>	26.51.53.141	902700	Соответствие документации по оценке функциональных характеристик	Соответствие / не соответствие
254.	ГОСТ Р ЕН 13612 П. 4.1		21.20.23.110	902710	Соответствие требованиям персонала	Соответствие / не соответствие
255.	ГОСТ Р ЕН 13612 П.п.3.1		20.59.52.190	902750	Соответствие квалификации персонала	Соответствие / не соответствие
256.	ГОСТ Р ЕН 13612 П.п.4.1		21.10.60.196	902780	Наличие точного перечня функциональных характеристик	Наличие/ отсутствие
257.	ГОСТ Р ЕН 13612 П.п.4.2			382200	Наличие необходимой документации	Соответствие / не соответствие
258.	ГОСТ Р ИСО 13781 п.2-6	Смолы и отформованные элементы на основе поли(L-лактида) для хирургических имплантатов	21.20.24.120	300610	Наличие образцов для проведения испытаний в соответствии с требованиями	Соответствие / не соответствие
259.	ГОСТ EN 14180 п. 7		21.20.24.160	300590	Соответствие плана оценки функциональных характеристик	Соответствие / не соответствие
			21.20.24.150	300610	Соответствие плану оценки функциональных характеристик	Соответствие / не соответствие
			32.50.12.000	841920	Значение А-взвешенной звуковой	30-130 дБА
				560121	Детрадация материала	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
		мальегидные стерилизаторы			мощности	
260.	ГОСТ Р ИСО 14242-2 П.л.3-6	Вертужные компоненты тотальных протезов тазобедренного сустава	32.50.22.110 32.50.22.190	9021 31 9021 39	Степень износа	0,01-252 г
261.	ГОСТ Р ЕН 14254 Приложение В	Одноразовые емкости для сбора образцов у человека (кроме крови)	32.50.50.190	3006 10	Вместимость	0,0-1000,0 см ³
262.	ГОСТ Р ИСО 15032 п.л. 6.4	Узлы тазобедренных протезов	32.50.22.110 32.50.22.190	9021 31 9021 39	Предельная испытательная сила при статических испытаниях Число циклов при циклических испытаниях с нагрузкой до 1330 Н	4-2000 Н 1-2·10 ⁶
264.	ГОСТ Р ИСО 15032 п.л. 6.5.2				Относительное угловое перемещение при статическом испытании на кручении с нагружением 50 Н·м	0-10°
265.	ГОСТ Р ИСО 15032 п.л. 6.5.3				Относительное угловое перемещение при циклическом испытании на кручении с нагружением до 31 Н·м	0-10°
266.	ГОСТ Р ИСО 15098-1 приложение А	Металлические стоматологические пинцеты	32.50.11	9018 41 9018 49	Длина	0-1000 мм
267.	ГОСТ Р ИСО 15098-1 приложение В				Твердость по Виккерсу	75-1000 НV
268.	ГОСТ ISO 13402 п.л. 3				Устойчивость к коррозии при автоклавировании при температуре 134°C - 138 °C и давлении 0,22 МПа	Устойчиво / не устойчиво
269.	ГОСТ Р ИСО 15197 П.5.11.1	Системы мониторинга глюкозы в крови для самоконтроля при лечении сахарного диабета	26.51.53.141 20.59.52.195	902700 902710 902750	Работоспособность после испытания на хранение при температуре +50 °C	Работоспособно / не работоспособно
270.	ГОСТ Р ИСО 15197 П.5.11.2			902780 382200 280440	Работоспособность после испытания на хранение при температуре -20 °C	Работоспособно / не работоспособно
271.	ГОСТ Р ИСО 15197 П.5.12			281121 841989 841990	Работоспособность после испытания на хранение при влажности 93 %	Работоспособно / не работоспособно
272.	ГОСТ Р ИСО 15197 П. 6.3				Соответствие критериям минимальных функциональных характеристик точности системы	Соответствует / не соответствует
273.	ГОСТ Р ИСО 15197				Напряжение	0,01 - 100 В
274.	П. 5.2				Трекинговость изоляционного	1 - 600 СИТ

1	2	3	4	5	6	7
275.					го материала	
276.					Пути утечки	0,1 – 20 мм
277.					Испытание на пробой изоляции	Выдержано / не выдержало
278.	ГОСТ Р ИСО 15197				Толщина изоляционного слоя	0,1 – 50 мм
279.	П. 5.3				Энергия удара	5-20 Дж
280.					Высота удара	1 – 1000 мм
281.	ГОСТ Р ИСО 15197				Размеры перфорации кожных	0,1 – 5,0 мм
282.	ГОСТ ISO 15883-1 п. 6.8	Машины моюще-дезинфицирующие и их принадлежности	32.50.50.190	841900	Температура поверхности	0 °С – 150 °С
283.	ГОСТ 16427 П.3.2	Салфетки и отрезки марлевые медицинские	21.20.24.160 21.20.24.130 21.20.24.140	300590 300510	Температура поверхности загрузки и грузочной вставки, корзины после термометрического испытания	0 - 30°С
284.	ГОСТ 16940 п. 2.7	Носилки санитарные	30.99.10.110	8716 80	Длина салфетки	0-100 см
285.	ГОСТ 16940 п. 2.2				Длина отреза	5 – 1500 см
286.	ГОСТ 16940 п. 2.3				Ширина	0-100 см
287.	ГОСТ 16940 п. 2.6				Прогиб несущей основы в вертикальной плоскости при нагрузке 160 кг в течение 30 мин	0,5 -500,0 мм
288.	ГОСТ 16977 п.п. 2а.6	Бинты эластичные медицинские			Усилие, необходимое для выдвигания (возвращения) или вращения рукоятки	50- 500 Н
289.	ГОСТ Р ИСО 17593 П.л.6.10.1	Системы мониторинга in vitro для самогестирования при пероральной терапии антикоагулянтами	21.20.24.160 21.20.24.120 13.99.19.110 13.99.19.111 13.20.44.120	300590 300590 611595	Проверка соединения резиновых наконечников на брусках и рукоятках носилок при приложении усилия 380-420 Н	Выдержано / не выдержало
290.	ГОСТ Р ИСО 17593 6.11		26.51.53.141 20.59.52.195	902700 902710 902750 902780	Усилие для развертывания носилок не более 300 Н	Соответствует / не соответствует
291.	ГОСТ Р ИСО 17593			382200	Масса	0,4-20 кг
					Разрывная нагрузка	4 – 500 Н
					Удлинение при разрыве	1-300%
					Вибропрочность	Выдержано / не выдержало
					Устойчивость к воздействию температуры от -20 °С до +50°С	Устойчиво / не устойчиво
					Устойчивость к воздействию	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7	
	6.12				влажности до 93%		
292.	ГОСТ Р ИСО 17593 П.п. 6.10.2			280440 281121 841989 841990	Устойчивость к повреждению от падения	Выдержало / не выдержало	
293.	ГОСТ 18054	Материалы текстильные	21.20.24.160 21.20.24.130 21.20.24.140	300590 300510	Белизна	0-200 %	
294.	ГОСТ Р МЭК 61689 п. 8.2	Ультразвуковое оборудование для физиотерапии	26.60.13.190	901800	Мощность	0,01-1000В	
295.	ГОСТ Р МЭК 61689 п. 8.5			901820 902200			Эффективная интенсивность выходной мощности
296.	ГОСТ ИЕС 62220-1 П.п.6.2	Цифровые приемники рентгеновского изображения	26.60.11.113	902212 902213	Величина, равная квадрату отношения сигнал - шум, приведенному к дозе, SNR _п	1000-40000 I/(мм2•мкГр)	
297.	ГОСТ Р 62220-1-2 П.п.6.2	Устройства для получения цифровых рентгеновских изображений, используемые при маммографии	26.60.11.113	902212 902213	Величина, равная квадрату отношения сигнал - шум, приведенному к дозе, SNR _п	1000-40000 I/(мм2•мкГр)	
298.	ГОСТ Р 62220-1-3 п.п. 6.2	Устройства для получения цифровых рентгеновских изображений при рентгеноскопии	26.60.11.113	902212 902213	Величина, равная квадрату отношения сигнал - шум, приведенному к дозе, SNR _п	1000-40000 I/(мм2•мкГр)	
299.	ГОСТ Р МЭК 62359 п.п. 5,	Приборы ультразвуковой диагностики	26.60.12.119	901800	Коэффициент акустического затухания	0,1 – 0,5 дБ·см ⁻¹ ·ср ⁻¹	
300.	ГОСТ 22729 п. 6.6.6	Анализаторы жидкостей ГСП	26.60.12.119	902700 902750	Время установления выходных сигналов	0,01 - 600 с	
301.	ГОСТ 22729 п. 6.2.2			9027801700 382200 280440 281121 8419899890 8419908509 902700 902750 9027801700 382200 280440 281121 8419899890 8419908509			Электрическое сопротивление изоляции
302.	ГОСТ 22967 п. 3.4	Шприцы медицинские инъекционные многократного применения	32.50.13.110	901831	Размеры	0.01 - 150 мм	
303.	ГОСТ 22967 п. 3.8			Объем (взвешиванием)			0.01 - 410 г
304.	ГОСТ 22967 п. 3.3						

1	2	3	4	5	6	7
					Относительное растяжение уплотнителя Твёрдость по Шору Нагрузка на поршень при испытании Работоспособность при температуре От +10°C до +35°C Устойчивость к изменению температуры От +20°C до +100°C Соответствие комплектности ТУ	1-1000 % 23-102 HSD 1 - 100 Н/см ² Соответствует / не соответствует Устойчиво / неустойчиво Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
305.	ГОСТ 22967 п. 3.11					
306.	ГОСТ 22967 п. 3.14					
307.	ГОСТ 22967 п. 3.14					
308.	ГОСТ 23496 п. 3.9	Эндоскопы медицинские с волоконными световодами	26.60.12.119 26.70.22.150 26.70.23.190	9018 19 9011 10 9011 20 9011 80 901820 901890		
309.	ГОСТ 23496 п. 3.27					
310.	ГОСТ 23496 п. 3.15					
311.	ГОСТ 23496 п. 3.10					
312.	ГОСТ 23496 п. 3.26					
313.	ГОСТ Р ИСО 23640 п. 5.1.3	Медицинские изделия для диагностики in vitro, включая реагенты, калибраторы, контрольные материалы, растворители, буферные растворы и наборы реагентов	21.20.23.110 20.59.52.190 21.10.60.196 20.59.52.195	300200 382200 300620		От -10 до +10 дмтр 0.01 - 2000 г 1-3
314.	ГОСТ 23932 п.4.5	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные	23.19.23.110	7010 10 7010 20 7010 90		1-160 кПа Соответствует/не соответствует
315.	ГОСТ 23932 п.4.1					
316.	ГОСТ 25047 п.3.5	Устройства комплекты эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения	32.50.50.190	842119 842230		1 - 160 кПа
317.	ГОСТ 25047 п.3.6					
318.	ГОСТ 25047 п.3.15					4-2000 Н 0,01- 410 г
319.	ГОСТ 25148 п. 3.2	Установки стоматологические стационарные	32.50.11.000	901800 902213 940200		1 - 300 В 0 - 3000 ВА 0,1 - 200 кг 30 - 300 000 об/мин (0.3-100) · 10 ⁻⁴ Н·м
320.	ГОСТ 25148 п. 3.3					
321.	ГОСТ 25148 п. 3.4					
322.	ГОСТ 25148 п. 3.5					

1	2	3	4	5	6	7			
323.	ГОСТ 25148 п. 3.13				Корректированный уровень звуковой мощности	30-130дБ			
324.	ГОСТ 25981 п. 4.5	Иглы хирургические	32.50.13.110 32.50.13.190	901800	Шероховатость	0,005 - 40 мкм			
325.	ГОСТ 25981 п. 4.9				Отклонение от прямолинейности	0,01 - 75 мм			
326.	ГОСТ 25981 п. 4.4				Упругость	4 - 2000 Н			
327.	ГОСТ 25981 п. 4.3				Твердость игл	35 - 70 HRC			
328.	ГОСТ 25982 п. 5.4				Наконечники стоматологические	32.50.11.000	901800 902213 940200	Частота вращения	30 - 300 000 об/мин
329.	ГОСТ 25982 п. 5.8	Масса наконечника	0,01 - 410 г						
330.	ГОСТ 25982 п. 5.7	Шероховатость поверхности	0,005 - 40 мкм						
331.	ГОСТ 25982 п. 5.10	Температура нагрева наружных поверхностей	1 - 100°C						
332.	ГОСТ 25982 п. 5.17				Усилие на инструмент	1-100 Н			
333.	ГОСТ 25995 п.3.3	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов	26.60.12 26.60.12.121	9018 00	Размер поверхности электрода	0,01-150 мм			
334.					Диаметр токосъемной поверхности электрода	0,01-50 мм			
335.					Диаметр токосъемной поверхности черепного электрода	0,01-25 мм			
336.					Диаметр иглы	0,01-10 мм			
337.					Номинальная площадь игольчатого ЭМГ-электрода	(0,7-10) · 10 ⁻⁴ мм ²			
338.					Расстояние между токосъемными поверхностями	0,01-150 мм			
339.	ГОСТ 25995 п. 3.5							Электрическая прочность изоляции	1-10 000 В
340.	ГОСТ 25995 3.6							Разность электродных потенциалов	0,001-200 мВ
341.	ГОСТ 25995 п. 3.8							Напряжение шума	1-200 мкВ
342.	ГОСТ 25995 п. 3.10							Полное сопротивление электрода	10 Ом -10 кОм
343.	ГОСТ 25995 п. 3.15				Вакуумметрическое давление воздуха	0,001-60 кПа			
344.	ГОСТ 26368 п.3.2	Светильники медицинские	32.50.50.190	842119 842230	Рабочее расстояние светильников	1 - 5000 мм			
345.	ГОСТ 26368 п.3.4				Максимальная освещённость в центре рабочего поля (для стоматологических - на уровне глаз пациента)	10 - 200 000 лк			
346.	ГОСТ 26368 п.3.29				Маркировка соответствует стандарту	Соответствует / не соответствует			
347.	ГОСТ 26368 п.3.6				Надёжность крепления съёмных частей-при.4-кратной нагрузки	Соответствует / не соответствует			
348.	ГОСТ 31589 п. 5.2	Оправы корригирующих очков	32.50.42.000	900400	Размеры оправ	0,01 - 150 мм			

1	2	3	4	5	6	7		
349.			32.50.43.000	900300	Размер заушника	0,01 - 150 мм		
350.					Угол между раскрытым заушником и прямой, о проходящей через ось шарнира	1°-180°		
351.	ГОСТ 31589 п. 5.10				Воздействие транспортной тряски: Частота 2 - 3 Гц Ускорение 30 м/с ²	Устойчиво / неустойчиво		
352.	ГОСТ 31590.1 п. 7.3	Приборы офтальмологические	26.60.12.119	901800 900400	Климатические условия при эксплуатации: Температура 10 °С - 35 °С Влажность 30 % - 90 % Давление 800 - 1060 гПа Условия хранения: Температура от -10 °С до +55 °С Влажность от 10 % до 95 % Давление 700 - 1060 гПа	Устойчиво / неустойчиво		
353.	ГОСТ 31597 п. 11.3	Контейнеры полимерные для крови и ее компонентов однократного применения	32.50.50.190	842119 842230	Содержание воздуха	0,1 - 10 см ³		
354.	ГОСТ 31597 п. 11.4						Опорожнение под давлением	0,01 - 240 с
355.	ГОСТ 31597 п. 11.5						Время заполнения	0,01 с - 16 мин
356.	ГОСТ 31597 п. 11.6						Длина соединительных трубок	1 - 500 мм
357.	ГОСТ 31597 п. 11.7						Прочность соединения контейнера	20 Н в течение 15 с
358.	ГОСТ 31597 п. 11.8				Прочности соединения при растяжении иглы с трубкой контейнера	20 Н в течение 15 с		
359.	ГОСТ 31597 п. 11.15				Теплостойкость от - 80°С до +52°С	Устойчиво / неустойчиво		
360.	ГОСТ 31597 п. 11.16				Паропроницаемость	0 - 2% потери веса		
361.	ГОСТ 31598 п. 23	Стерилизаторы паровые большие	32.50.12.000	841920	Корректированный уровень звуковой мощности	30-130 дБ		
362.	ГОСТ 31598 п. 25				Скорости изменения давления	1-1000 кПа/мин		

1	2	3	4	5	6	7
363.	ГОСТ 18856 п.3.7	Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких	32.50.21.121	901920 901910	Максимальный дозируемый расход газов	10-100 л/мин
364.	ГОСТ 18856 п.3.9		32.50.13.110 32.50.13.190 32.50.13.120 32.50.11.000	901800 291090 300610	Экстренная подача кислорода	1,26 -6,3 м ³ /ч (21-105 л/мин)
365.	ГОСТ 18856 п. 3.10				Максимальное безопасное давление	Выдерживает/не выдерживает
366.	ГОСТ 18856 п. 3.11				Потеря давления газа в линии пассивного выдоха	0-10кПа
367.	ГОСТ 19126 п.8.5	Инструменты медицинские металлические			32.50.13.110 32.50.13.190 32.50.13.120 32.50.11.000	901800 291090 300610
368.	ГОСТ 19126 п.8.6		Твердость	22-70 HRC		
369.	ГОСТ 19126 п.8.2		Радиус притупления кромок	0,005-75 мм		
370.	ГОСТ 19126 п.8.2		Геометрические размеры	0,005-1000 мм		
371.	ГОСТ 19126 п. 8.20				Масса брутто	0,01г-100кг
372.	ГОСТ 19126 п. 8.12				Устойчивость к воздействию климатических факторов при эксплуатации	Устойчиво/не устойчиво
373.	ГОСТ 19126 п. 8.13				Температура от 10°С до 35°С	Устойчиво/не устойчиво
					Влажность 0-80%	
374.	ГОСТ 19809	Стекло медицинское	23.19.23.130 23.19.23.120 23.19.23.110	701010 7010901009 7010901009	Водостойкость	0,062 до 1,50 см ³ /г
375.	ГОСТ 19810	Стекло медицинское	23.13.11.123 23.13.11.132 23.13.11.114 23.19.23.110 23.13.11.139 23.13.11.132 23.19.23.130 23.19.23.120	7010901009	Щелочестойкость	0 - 200 мг/дм ²
376.	ГОСТ 19908 п. 4.5	Тигли, чаши, стаканы, колбы, воронки, пробирки и наконечники из прозрачного кварцевого стекла	32.50.50.190	3006 10	Термическая устойчивость при нагреве до 900°С	Устойчиво / не устойчиво
377.	ГОСТ Р ИСО 19980 п. п. 5.2.4, 5.2.5	Офтальмологические приборы. Топографы роговицы глаза	32.50.13.120	9018 31 9018 32	Радиус кривизны измеряемой поверхности	0,1-15 мм
378.	ГОСТ Р ИСО 19980 п. 5.2.5				Зона перекрытия между измеряемыми областями	0,-1,-0 мм

1	2	3	4	5	6	7
379.	ГОСТ 21238 п. 5.2	Инструменты хирургические. Не-режущие шарнирные инструменты	32.50.13.190	901800	Чистота поверхности, стойкость к кипячению	Устойчиво/не устойчиво
380.	ГОСТ 21238 п. 5.3					Соответствие / не соответствие
381.	ГОСТ 21239 п. 5.4, ГОСТ 19126 п.8.6	Инструменты хирургические. Ножницы	32.50.13.190	901800	Упругость с использованием проволоки диаметром 0,8-5,0 мм Твердость ножиц по Роквеллу	22-70 HRC
382.	ГОСТ 21239 п.п. 5.6					0,01 -150 мм
383.	ГОСТ 21239 п. 5.4, ГОСТ 19126 п.8.5				Перекрытые кромки Шероховатость, Ra	0,005-40 мкм
384.	ГОСТ 21239 п. 5.8					Устойчивость к дезинфекции
385.	ГОСТ 21240 п. 4.1	Скальпели и ножи медицинские	32.50.13.190	901800	Основные размеры	0,005-1000 мм
386.	ГОСТ 21240 п.4.2					Твёрдость рабочих частей
387.	ГОСТ 21240 п. 4.4				Ширина режущей кромки	0,005 – 75 мм
388.	ГОСТ 21240 п. 4.1					Шероховатость, Ra
389.	ГОСТ 21240 п.4.10				Стойкость к дезинфекции	Устойчиво/не устойчиво
390.	ГОСТ 21241 п.2.1					Твердость бранш пинцетов после термической обработки
391.	ГОСТ 21241 п.2.1	Пинцеты медицинские	32.50.13.190	901800	Шероховатость, Ra	0,005-40 мкм
392.	ГОСТ 21241 п.2.7					Стойкость к кипячению водой, коррозионная стойкость
393.	ГОСТ Р ИСО 21535 Приложение А	Имплантатам для протезирования тазобедренного сустава	32.50.22.110 32.50.22.190	9021 31 9021 39	Диапазон угловых движений между бедренным и вертлужным компонентами: При сгибании/разгибании При отведении/приведении Ротации внутрь/наружи	0°-180°
394.						Твердость HRC
395.		Сшиватели медицинские	32.50.13.190	901800	Шероховатость Ra Усилие сшивания	0°-180° 0°-180°
396.	ГОСТ 21643 п. 4.4					Усилие установки магазина
397.	ГОСТ 21643 п. 4.5				Размеры скруглений и кромок	1-8 Н
398.	ГОСТ 21643 п. 4.7					Вибропрочность при воздействии вибрационной нагрузки с амплитудой 0,26 мм и частотой 40 Гц
399.	ГОСТ 21643 п.4.8				Ударопрочность при нагрузке с	Соответствует/не соответствует
400.	ГОСТ 21643 п. 4.15, 4.16					
401.	ГОСТ 21643 п. 4.22					
402.	ГОСТ 21643 п.4.23					

1	2	3	4	5	6	7
					ускорением 50 м/с ² , длительностью ударного импульса 10-12,5 мс и частотой ударов 10-50 в минуту	стует
403.	ГОСТ 21643 п.4.27				Масса	0,01-410 г
404.	ГОСТ 21643 п.4.26				Линейные размеры	0,005-1000 мм
405.	ГОСТ ISO 22112 п.7.1	Зубы искусственные для зубных протезов	32.50.22.130	9021 21 9021 29	Заметное различие в цвете по сравнению со шкалой расцветок изготовителя	Отсутствие / наличие
406.	ГОСТ ISO 22112 п.7.2				Размеры зубов	0,01мм – 20,00 мм
407.	ГОСТ ISO 22112 п.7.3				Линия раздела между режущей и пришеечной областями на лицевой поверхности зубов	Заметна / не заметна
408.	ГОСТ ISO 22112 п. 7.6				Количество пор керамических зубов	0-100
409.	ГОСТ ISO 22112 п. 7.6				Диаметр пор керамических зубов	0,5 – 1000 мкм
410.	ГОСТ ISO 22112 п.7.10				Отсутствие пористости и других дефектов	Наличие / отсутствие
411.	ГОСТ 22171 п. 4.3.2	Анализаторы жидкостей кондуктометрические лабораторные	26.60.12.119	902700 902750 9027801700 382200 280440 281121 8419899890 8419908509	Признаки растрескивания зубов после термического воздействия при испытании на термостойкость	Отсутствие/наличие
412.	ГОСТ 22171 п. 4.3.4.1				Внешний вид, маркировка, комплектность соответствуют требованиям стандарта	Соответствие / не соответствие
413.	ГОСТ 22171 п. 4.3.4.2				Масса кондуктомера	1,0 г - 1000,0 г
414.	ГОСТ 22224 п. 5.4	Динамометры ручные плоскопружинные	26.60.12.122	902511 842310 903033	Потребляемая кондуктомером мощность	0,1Вт – 1000,00 Вт
415.	ГОСТ 22224 п. 5.5				Масса динамометра	0,1г – 500,0 г
416.	ГОСТ 22340 п. 3.14	Аквадистилляторы медицинские электрические	32.50.50.190	8421192000 8422300001 841900 940500 940510	Габаритные размеры динамометра	0,1мм – 200,0мм
417.	ГОСТ 22379	Изделия ватно-марлевые медицинские	21.20.24.160	300590	Устойчивость внешнего вида наружных поверхностей после пятикратного протираания по верхностям тампоном, смоченным 3%-ным раствором перекиси водорода	Устойчиво/не устойчиво
					Линейные размеры	1,0 мм – 2000,0 мм

1	2	3	4	5	6	7
	п.п.3.1, 3.3	цинские	21.20.24.120 13.99.19.110 13.99.19.111 13.20.44.120	300590 611595	Длина Ширина	1,0 мм – 200,0 мм
418.	ГОСТ 22379 п. 3.4				Масса вагы	1,0г – 1000,0г
419.	ГОСТ Р ИСО 22523 Приложение А	Протезы конечностей и ортезы наружные	32.50.22.190 32.50.22.121 32.50.22.123 32.50.22.124	902131 902139	Испытательная сила	5 – 10 Н
420.	ГОСТ 22649 п. 6.3	Стерилизаторы воздушные меди- цинские	32.50.12.000	841920	Скорость нарастания испыта- тельной силы	1 – 10Н/с
421.	ГОСТ 22649 п. 6.4				Потребляемая мощность	0,1кВт – 70 кВт
422.	ГОСТ 22649 п. 6.7				Время стерилизации	0 – 200 мин
423.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п.п. 7.1, 7.6	Рентгеновские аппараты	26.60.11.113	902212 902213	Температура стерилизации	2°C – 500°C
424.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п.п. 8.5.3, 9.1, 10.1, 12.1				Усилie открывания замков две- рей	5 – 500Н 1,0 – 1000 дм ³
425.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п. 12.4				Объем стерилизационной камеры	0,1–6,4 мм Аl
426.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п. 12.5				Слой половинного ослабления	Соответствует / не соответствует
427.	ГОСТ IEC 60601-1-1 п. 19.201	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элект- рические	26.60.12.120 26.60.12.119 26.60.13.130 26.60.13.120 32.50.21.121 26.60.14.120 32.50.30.110 27.90.11.000 32.50.11.000 32.50.50.190	901800 900410 902290 901810 901800 901900 901820 901890 901920 901910 841500 842139 903210 940200	Соответствие информации, при- веденной в файле менеджмента риска, требованиям стандарта	10 нГр/с–1000 мГр/с
428.	ГОСТ IEC 60601-1-1 п. 57.10.201				Воздушная керма излучения утечки в нагруженном состоянии, усредненная на площадь 100 см ²	10 нГр/с–1000 мГр/с
					Воздушная керма излучения утечки не в нагруженном состоя- нии, усредненная на площадь 10 см ²	10 нГр/с–1000 мГр/с
					Токи утечки	0,01 мА – 1 А
					Пути утечки разделительного устройства	0,01–1000 мм
					Воздушные зазоры разделитель- ного устройства	0,01–1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
429.	ГОСТ ИЕС 60601-1-8 п. 201.3.2	Системы сигнализации и сигналы опасности для медицинских электрических изделий и медицинских электрических систем	26.60.12.120	901800	Частота мигания индикатора сигнала опасности	0,5-10 Гц
430.	ГОСТ ИЕС 60601-1-8 п. 201.3.3		26.60.12.119 26.60.13.130 32.50.21.121 26.60.14.120 27.90.11.000 32.50.11.000	900410 902290 900400 901900 901920 901910	Количество импульсов звуковых сигналов опасности в серии Интервал между импульсами Частота импульсов	0-20 5 мс-50 с 0,1 Гц-2000 Гц
431.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-1 п. 201.10.1.2.101.4		Медицинские ускорители электронов	26.60.12.119 26.60.13.190	901800 901820 902200	Эффективная продолжительность импульса
432.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.8.8.3.103	Высокочастотные электрохирургические аппараты и высокочастотные электрохирургические принадлежности	26.60.13.130	901800	Мощность поглощенной дозы	10 нГр/с-1000 мГр/с
433.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.11.6.5	Кардиодефибрилляторы		9018000000 9019000000	Импеданс на переменном токе частотой не менее 2 кГц и напряжением не более 12 В ручного выключателя	0,01 Ом - 200 кОм
434.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.7.2.101					
435.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.8.7.4.7					
436.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.8.8.3					
437.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.12.1	Рентгеновские питающие устройства диагностических рентгеновских генераторов	26.60.11.113	902212 902213	Определение нормированной отдаваемой энергии на нагрузки 25, 50, 75, 100, 125, 150 и 175 Ом.	Определена / не определена
438.	ГОСТ ИЕС 60601-2-7 п. 10.2.2					
439.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18	Эндоскопическая аппаратура	26.70.23.190	9018.19	Рабочие части	Соответствует / не соответствует ВФ, СФ

1	2	3	4	5	6	7
440.	п.л. 201.8.3		26.60.13.130 26.60.13.120	9011 10 9011 20 9011 80 901800 901820 9018902000	Температура светозлучающей части эндоскопа	не более 41°
441.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 201.8.9				Воздушные зазоры	0,01-150 мм
					Пути утечки	0,01-150 мм
442.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.9.6.2.1.101	Инкубаторы для новорожденных	26.60.13.120 32.50.21.112 32.50.21.121	901820 901890 901800 901910 901920 851600	Уровень звука	30-130 дБА
443.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.12.1.111				Скорость воздуха	0,01-3 м/с
444.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.15.4.2.1	Транспортные инкубаторы для новорожденных			Температура срабатывания термовыключателей	1°С -50°С
445.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.4.10.102				Емкость источника питания достаточная для поддержания работы в течение не менее 90 мин	Соответствует / не соответствует
446.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.9.4.2.1				Сохранение устойчивости при угле наклона 10° при нормальной эксплуатации	Сохраняется / не сохраняется
447.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.9.3.101		32.50.21.112 32.50.21.121	901800 901910 901920 851600	Сохранение устойчивости при наклоне 20° относительно горизонтальной плоскости при транспортировании	Сохраняется / не сохраняется
448.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.1.111				Боковое усилие вызывающее опрокидывания не менее 100 Н	5-500 Н
449.	ГОСТ Р 50267.2.54 П.201.8.6.101				Скорость движения воздуха	0,01-3 м/с
450.	ГОСТ Р 50267.2.54 П. 201.8.7	Аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии	26.60.11.113	902212 902213	Сопротивление на единицу длины доступных высоковольтных кабелей	0,01 - 2,00 Ом*М ⁻¹
451.	ГОСТ Р 50267.2.54 П. 203.4.101				Токи утечки	0,01 мА - 1 А
452.	ГОСТ Р 50267.2.54 П. 203.6.3.2.102				Расстояние до входной опорной точки пациента	0,1-100 см
453.	ГОСТ Р 50267.3 П.50	Аппараты коротковолновой терапии	26.60.13.130	901800	Воздушная керма	1-10 мкГр
454.	ГОСТ Р 50267.5 П. 35.1				Анодное напряжение	60-180 кВ
		Аппараты для ультразвуковой терапии	26.60.13.150	9018 20	Номинальная выходная мощность	0-50 кВт
					Интенсивность нежелательного излучения ультразвука	100 мВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
455.	ГОСТ Р 50267.5 П. 42.3				Температура излучающей поверхности	5 - 41 °С
456.	ГОСТ Р 50267.7 П.19 ГОСТ 30324.0-95 П.19.4	Рентгеновские питающие устройства диагностических рентгеновских генераторов	26.60.11.113	902212 902213	Токи утечки на доступную часть не более	0,01 мА - 1А
457.	ГОСТ Р 50267.7 П.50.106.1				Анодное напряжение	0,01 В-200 кВ
458.	ГОСТ Р 50267.7 П.50.107				Воздушная керма	0,01-100 мГр
459.	ГОСТ Р 50267.10 П.51.104	Стимуляторы нервов и мышц	26.60.13.130	901800 901900	Предельный выходной ток	0,01 мкА - 100 мА
460.					Энергия импульса	0,1 - 300 мДж
461.					Дополнительное выходное напряжение в режиме холостого хода	0,1 В - 500 В
462.	ГОСТ Р 50267.14 П. 51.2	Аппараты электрошоковой терапии	26.60.13.130	9018000000 9019000000	Выходная энергия	0,1-150 Дж
463.	ГОСТ Р 50267.14 П. 56.101				Площадь проводящей поверхности каждого из электродов	0,1 - 7 см ²
464.	ГОСТ Р 50267.14 П. 57.10				Путь утечки	0-150 мм
465.	ГОСТ Р 50267.15 П.3.16	Рентгеновские генераторы с накопительным конденсатором			Воздушный зазор	0-150 мм
466.	ГОСТ Р 50267.15 П.3.16				Номинальная емкость конденсатора	0,1-5 мкФ
467.	ГОСТ Р 50267.15 П.3.24				Анодное напряжение	40-150 кВ
468.	ГОСТ Р 50267.15 П.8.50.102				Устойчивость аппарата при угле наклона плоскости от 0 до 5°	Устойчив/не устойчив
469.	ГОСТ Р 50267.15 П.3.16				Погрешность анодного тока	0-15%
470.					Погрешность анодного напряжения	0-10 %
471.					Сопротивление экрана высоковольтного кабеля анодного тока не более 1 Ом*м-1	Соответствует / не соответствует
472.					Токи утечки на доступную часть	0,01-10,00 мА
473.					Токи утечки	0,01 мА - 1 А
474.	ГОСТ Р 50267.16 П. 19.4	Изделия для гемодиализа, гемодиализации и гемофильтрации	32.50.22.190	3926909701 9018903000	Температура рабочих частей, не предназначенных для передачи	10-100°С
475.	ГОСТ Р 50267.16 раздел.7					

1	2	3	4	5	6	7
476.	ГОСТ 30324.0-95 П. 42.3 ГОСТ Р 50267.16 раздел 3				тепла пациенту Пути утечки	0,8-32 мм 0,4-18 мм
477.	ГОСТ Р 50267.23 П. 42.3.104	Приборы для чрезкожного мониторинга парциального давления	26.60.12.124	9018 19	Температура поверхности (корпуса)	10-100°С
478.	ГОСТ Р 50267.23 П. 57.10				Пути утечки	0,01-150 мм
479.	ГОСТ Р 50267.34 П.19.3	Приборы для прямого мониторинга кровяного давления	26.60.12.129	9018 19	Токи утечки на пациента	0,01 мА – 1 А
480.	ГОСТ Р 50267.34 П.19				Ток утечки (на землю, на корпус, на доступную часть, в том числе при единичном нарушении)	0,01 мА – 1 А
481.	ГОСТ Р 50267.34 П.57.10				Воздушные зазоры Пути утечки	0,01 – 150,0 мм 0,01 – 150,0 мм
482.	ГОСТ 12.2.091 П. 6.3	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	26.60.12.119 32.50.50.190 27.90.11.000	902700 902750 9027801700 382200 280440 281121 8419899890 8419908509 841900 903210 8421192000 8422300001 940500 940510	Защитный импеданс Допустимые температуры частей изделия	0,1 Ом – 100 Ом 10 °С - 260 °С
483.	ГОСТ 12.2.091 П. 10.4				Механическая прочность приборных соединителей на растяжение на скручивание Пути утечки	4 Н – 2 кН 0,1 - 0,35 Н·м 0 - 150 мм
484.	ГОСТ 12.2.091 П. 6.10.2					
485.	ГОСТ 12.2.091 Приложение С				Воздушные зазоры	0 - 150 мм
486.	ГОСТ Р 8.604 П.8.1	Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Мониторы акушерские портативные для измерения параметров сердцебиения плода	26.60.12.119	901800	Частота акустического воздействия от номинального значения, установленного производителем	0 - 15%
487.	ГОСТ 12.4.077 П. 2	Установки, излучающие ультразвук	26.60.12.119	901800	Уровень звукового давления	30 - 130 дБ
488.	ГОСТ 1172 П.3.2	Бинты марлевые медицинские	21.20.24.160 21.20.24.130 21.20.24.140	300590 300510	Размеры бинтов, салфеток, отрезков, повязок: Длина Ширина	50-100000 мм 1-200 мм
489.					Толщина спрессованных бинтов	0-150 мм
490.					Разрывная нагрузка	4 Н - 2 кН
491.	ГОСТ 1172					

1	2	3	4	5	6	7
	П.3.6					
492.	ГОСТ 1179 П.3.1	Пакеты перевязочные медицинские стерильные	21.20.24.160 21.20.24.120 13.99.19.110 13.99.19.111 13.20.44.120	300590 300590 611595	Размеры пакетов перевязочных: Длина Ширина Толщина	0 - 150 мм 0 - 150 мм 0 - 150 мм
493.	ГОСТ 1207 П.л. 2.2, 2.3	Повязки медицинские стерильные	21.20.24.160 21.20.24.130 21.20.24.140	300590 300510	Размеры ватно-марлевой подушечки Размеры бинта	0-150 мм 0-150 мм
494.	ГОСТ 2034 П.3.10	Сверла из быстрорежущей стали	32.50.13.190	901800	Шероховатость	Ra:0,005-40 мкм Rz: 0,02-160 мкм
495.	ГОСТ 5556 П.3.2	Вата медицинская гигроскопическая	21.20.24.130 21.20.24.140 21.20.24.160 21.20.24.120 13.99.19.110 13.99.19.111 13.20.44.120	300510 300590 300590 611595	Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков	0,5%-11,5 %
496.	ГОСТ 5556 П.3.3				Содержание коротких волокон	0-0,2 %
497.	ГОСТ 5556 П.3.4				Засоренность	0-70 %
498.	ГОСТ 5556 П.3.8				Поглотительная способность	0,2 - 300 г
499.	ГОСТ 5556 П.3.9				Капиллярность	1-100 мм
500.	ГОСТ ISO 5833 П.4.3	Полимеризуемые радиопрозрачные и радионепрозрачные цементы на основе полиметакрилатовокислых эфиров	32.50.22.127	902110	Масса	0,01-1000 г
501.	ГОСТ ISO 5833 приложение В				Время перемешивания, отверждения	0-60 с
502.	ГОСТ ISO 5833 приложение Е				Сила сжатия	1 - 70 МПа
503.	ГОСТ ISO 5833 приложение F				Изгибающий момент	1-1800 МПа
504.					Сила изгиба	1 - 70 МПа
505.	ГОСТ Р ИСО 5841-3 приложение А	Соединительные узлы для соединения имплантируемых электродов для кардиостимуляции и имплантируемых электрокардиостимуляторов	26.60.14.110	902150	Электрический импеданс между проводящими элементами	1 МОм-9,99кОм
506.	ГОСТ ISO 6710 приложение А	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые	32.50.50.190	3006 10	- минимальное свободное пространство	0,1 - 50 мл
507.	ГОСТ Р ИСО 7206-2 приложение А	Тотальные и частичные протезы тазобедренного сустава. Составные поверхности, изготовленные	32.50.22.110	902110 902121	Отклонение от сферичности, равное радиальному смещению	0-100 мкм

1	2	3	4	5	6	7
		из металлических, керамических и полимерных материалов				
508.	ГОСТ Р ИСО 7206-4 П.9	Эндопротезы тазобедренного сустава. Бедренные компоненты с ножкой	32.50.22.110	902110 902121	Предел прочности	4 Н-2 кН
509.	ГОСТ Р ИСО 7206-10 П.6.1.1	Эндопротезы тазобедренного сустава. Бедренные головки модульной конструкции для частичного или тотального замещения тазобедренного сустава	32.50.22.110	902110 902121	Размеры: Линейные Размеры: Угловые	1-500 мм 0-360 °
511.	ГОСТ ISO 7492 приложение В	Стоматологические зонды	32.50.13.190	901800	Твердость по Виккерсу	75...999HV
512.	ГОСТ ISO 7492 П. 7.3.1 приложение С				Прочность на разрыв	4 Н-2 кН
513.	ГОСТ ISO 7492 приложение А				Размеры: Линейные, Угловые	1 - 300 мм 0 - 360°
514.					Усилие отрыва рукоятки	4 Н - 2 кН
515.	ГОСТ ISO 7492 7.3.2				Масса бумаги в 1 м2	50-115 г
516.	ГОСТ 7717	Бумага диаграммная	17.12.14.142	4802 55 4802 56	Разрывная длина бумаги	0-5500 м
517.	П.3				Влагопрочность	0-50 %
518.					Герметичность	Соответствует / не соответствует
519.	ГОСТ ISO 7886-1 Приложение Б (В)	Стерильные инъекционные шприцы однократного применения	32.50.13.110	901831		Соответствует / не соответствует
520.	ГОСТ ISO 7886-3 приложение С	Инъекционные стерильные шприцы однократного применения	32.50.13.110	901831	Автоматическое приведения в негодность	Соответствует / не соответствует
521.	приложение В				Усилие, необходимое для начала перемещения штока	4 Н - 2 кН
522.	ГОСТ ISO 7886-4 приложение В	Инъекционные стерильные шприцы однократного применения	32.50.13.110	901831	Автоматическое приведения в негодность	Соответствует / не соответствует
523.	ГОСТ ISO 8319-1 П.6.2	Ключи, используемые для установки и извлечения металлических винтов с шестигранным углублением в головке	32.50.22.120	9021 10 9021 21 9021 29	Крутящий момент	0,7 - 12 Н•м
524.	ГОСТ ISO 8319-2: П. 5.2	Отвертки хирургические для установки и удаления винтов для остеосинтеза	32.50.22.120	9021 10 9021 21 9021 29	Крутящий момент	0,7-10 Н•м
525.	ГОСТ ISO 8537 Приложение Е	Инъекционные стерильные шприцы однократного применения с иглами или без игл для инсулина	32.50.13.110	901831	«Мертвое» пространство	0,01-0,1 мл

1	2	3	4	5	6	7
526.	ГОСТ Р ИСО 8612 приложение В	Тонометры	26.60.12.129	9018 90	Диапазон измерения внутриглазного давления	7-50 мм.рт.ст.
527.	ГОСТ Р ИСО 8612 приложение А					
528.	ГОСТ ISO 8638 П.П. 5, 6	Комплект кровопроводящих магистралей	32.50.21.130	9019 10 9019 20	Вакуумметрическое давление во внутренней полости	Соответствует / не соответствует
529.	ГОСТ ISO 8836 приложение А	Катетеры для аспирации в респираторном тракте	32.50.13.190 32.50.13.110	901800	Усилие, необходимое для отделения любого компонента, постоянно соединенного с катетером	4 Н - 2 кН
530.	ГОСТ Р ИСО 9173-1 П.5.3	Щипцы для удаления зубов	32.50.11	9018 41 9018 49	Момент силы соединения щипцов	0,6 - 12 Н·м
531.	ГОСТ Р ИСО 9173-1 П.5.2					
532.	ГОСТ Р ИСО 9173-1 П.5.1					
533.	ГОСТ 31615	Имплантаты для хирургии. Фосфатно-кальциевые и металлические покрытия	32.50.50.190	842119 842230	Прочность адгезии или когезии	10-1000 МПа
534.	ГОСТ 31617	Имплантаты для хирургии. Имплантируемые материалы	32.50.50.190	842119 842230	Радикалообразующая способность частиц износа	0-100 Моль/л·с
535.	ГОСТ 31620 п. 6.2	Материалы хирургические шовные	21.20.24.120	300610	Диаметр	0,01-50 мм
536.	ГОСТ 31620 п. 6.3		32.50.50.190	500400		
			21.20.24.160	300590		
537.	ГОСТ 31620 п. 6.4		21.20.24.150	300510		
538.	ГОСТ 31620 п. 6.5	Тотальные эндопротезы тазобедренного сустава человека	32.50.22.190 32.50.50.190	300610	Удлинение при разрыве	0-100 %
539.	ГОСТ Р 31620 п. 6.6			560121		
540.	ГОСТ 31621	Бинты гипсовые медицинские	13.99.19.110	611595	Поверхностная плотность	0 - 3000 г/м ²
541.	ГОСТ 31626 п. 5.3.1	Бинты гипсовые медицинские	21.20.24.160	300590	Крутящий момент	0,6-12 Н·м
542.	ГОСТ 31626 п. 5.3.2		21.20.24.120	300590		
			13.99.19.111			

1	2	3	4	5	6	7	
543.	ГОСТ 31626 п. 5.3.3		13.20.44.120		Осыпаемость гипсовой композиции	0 - 100 %	
544.	ГОСТ 31626 п. 5.3.4					Время смачивания	0-300 с
545.	ГОСТ 31626 п. 5.3.6					Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы	0-30 мин
546.	ГОСТ 32626 п. 9.3	Средства укупорочные полимерные	23.13.11.150	-	Размеры	1-500 мм	
547.	ГОСТ 32626 п. 9.4	Образцы из резины	22.19	-	Масса	0,01 - 15 кг	
548.	ГОСТ 270 Прил. 2					Относительная остаточная деформация	Соответствует / не соответствует
549.	ГОСТ Р 50581	Металлические костные шурупы для остеосинтеза	32.50.50.190	842119 842230	Минимальный крутящий момент	0,6-12 Н·м	
550.						Угол поворота при повреждении	0-720 °
551.	ГОСТ Р 51024 п. 7.4.20	Носимые слуховые аппараты индивидуального пользования с электронным усилением	26.60.14.120	902140	Чувствительность по электрическому входу	0,001-200 мВ	
552.	ГОСТ Р 51024 п. 7.4.22					Время срабатывания АРУ на контрольной частоте	0-10 с
553.	ГОСТ Р 51068 п. 6.3	Латексные детские соски.	22.19.71.120	401410 401490	Условная прочность при растяжении	1-100 МПа	
554.						Относительное удлинение при разрыве	10 -2000 %
555.					Относительное остаточное удлинение после разрыва	0 - 100 %	
556.	ГОСТ Р 51088 п.11 ГОСТ Р 51352	Медицинские изделия для диагностики ин витро, а также составные части этих изделий, имеющие функциональное медицинское назначение и изготавливаемые отдельно	21.20.23.110 20.59.52.190 21.10.60.196	300200 382200 300620	Оценка функциональных характеристик	Соответствует / не соответствует	
557.	ГОСТ Р 51191 п. 9.1.9	Узлы протезов нижних конечностей	32.50.22.190 32.50.22.121 32.50.22.124	902131 902139			Масса узлов
558.	ГОСТ Р 51191 п. 9.1.11				Размеры линейные	0-5000 мм	
559.	ГОСТ Р 51191 п. 9.1.5				Углы сгибания узлов	0°-180°	
560.	ГОСТ Р 51314	Колпачки алюминиевые и комби-	23.13.11.150	7010 20	Размеры	0-150 мм	

1	2	3	4	5	6	7
		нированные для укупорки лекарственных средств		7010 90		
561.	п. 7.1 ГОСТ Р 51314 п. 7.4				Масса 1000 шт	0,01-15 кг
562.	ГОСТ Р 51352 п. 5.4.1 ГОСТ Р ЕН 13612	Медицинские изделия для диагностики in vitro природного или искусственного происхождения для применения в медицинской практике и используемые в клинико-диагностических лабораториях	21.20.23.110 20.59.52.190 21.10.60.196 26.51.53.141 20.59.52.195	300200 382200 300620 9027 10 9027 20 9027 30	Коэффициент вариации	0 - 100 %
563.	ГОСТ Р 51352 ГОСТ Р ЕН 13612				Наличие оценки специфичности в документации	Наличие / отсутствие
564.					Содержание анализов в паспорте на контрольные материалы	Наличие / отсутствие
565.	ГОСТ Р 51632 п. 5.9	Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности	32.50.22.126 32.50.23.000 32.50.22.127	902131 902139 902110	Масса	0,2-200 кг
566.	ГОСТ Р 51632 п. 5.12				Отсутствие повреждений при 50 падениях с высоты 1 м	Соответствие/ не соответствие
567.	ГОСТ Р 51854 п. 5.1.1.1	Солнцезащитные очковые линзы	32.50.41.120	900130 900140 900150	Световой коэффициент	0,03 - 2
568.	ГОСТ Р 51854 п. 5.1.1.2				Спектральный коэффициент пропускания	0,023 - 150
569.	ГОСТ Р 51867 п. 6.2.5	Керамические зубы для съемных зубных протезов	32.50.22.130	9021 21 9021 29	Размеры	0 - 150 мм
570.	ГОСТ Р 51867 п. 6.2.4				Устойчивость к окрашиванию	Наличие/отсутствие окрашивания
571.	ГОСТ Р 51867 п. 6.3.1				Пористость	Наличие/отсутствие
572.	ГОСТ Р 51867 п. 6.3.5				Химическая растворимость	0-10 %
573.	ГОСТ Р 52114 п. 6.5.6				Усилие схвата	4-200 Н
574.	ГОСТ Р 52114 п. 6.5.8				Углы поворота лучезапястных, локтевых и плечевых узлов	0-180 °
575.	ГОСТ Р 52238 п. 6.1	Упакованные стерильные хирургические одноразовые перчатки из каучукового латекса	22.19.60.113	401511 401410 401490	- размеры: длина ширина толщина	0 - 1000 мм 0 - 1000 мм 0 - 10 мм
576.	ГОСТ Р 52239 Приложение А	Упакованные стерильные и неупакованные нестерильные перчатки из каучукового латекса или раствора	22.19.60.113	401511 401410 401490	Герметичность	Наличие /отсутствие утечки воды
577.	ГОСТ Р 52239 п. 6.3.2				Усилие при разрыве до ускоренного старения	4 - 100 Н

1	2	3	4	5	6	7
578.	ГОСТ 270	Резина	-	-	Удлинение при разрыве до ускоренного старения	0 - 1000 %
579.	ГОСТ Р 52483 п. 7.4	Женские гигиенические прокладки (пакеты)	13.99.19.121 17.22.12.130	481890	Полное влагопоглощение	0,01 - 410 г
580.	ГОСТ Р 52483 п. 7.5				Время впитывания	0,1 - 600 с
581.	ГОСТ Р 52483 п. 7.6				Промокаемость верхнего покровного слоя, количество капель до появления влажного пятна	1-100
582.	ГОСТ Р 52567 п. 7.7.1	Автомобили скорой медицинской помощи	29.10.30.110	8702 10 8702 90	Время разгона автомобиля скорой медицинской помощи до 80 км/ч	1-100 с
583.	ГОСТ Р 52706 п. 3.3	Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения	27.40.14.000	8539 29 8539 10 8539 49	Размеры: Высота Диаметр колбы	0 - 1000 мм
584.	ГОСТ Р 52878 п. 7.1.9	Туторы на верхние и нижние конечности	32.50.22.190 32.50.22.121 32.50.22.123 32.50.22.124	902131 902139	Размеры туторов: Длина стопы Ширина ладони	1-1000 мм
585.	ГОСТ Р 52878 п. 6.4.10				Усилие выдерживаемое клеепочными соединениями элементов крепления тутора	4-2000 Н
586.	ГОСТ Р 52878 п. 7.1.3				Тепло-, холодо- и влагоустойчивость	Устойчив /неустойчив
587.	ГОСТ Р 52878 п. 7.2.5				Прочность элементов крепления Прикладываемое усилие до разрушения	5-500 Н
588.	ГОСТ Р 53466 п. 5.2.2.2	Тепловизоры для оценки распределения радиационных температур	26.60.12.119	901800 900400	Диапазон температур, воспринимаемых тепловым излучателем	1 °С - 100 °С
589.	ГОСТ Р 53469 п. 5.5	Эндоскопы и эндотерапевтические приборы	26.70.23.190	9018 19 9011 10 9011 20 9011 80	Поле зрения	1°-90°
590.	ГОСТ Р 53469 п. 5.6				Направление наблюдения	0,2°-90°
591.	ГОСТ Р 53498 п. 6.3.2	Средства перевязочные пластырного типа	21.20.24.110	300510	Сопrotивление отслаиванию липкого слоя	0-500 Н/м
592.	ГОСТ Р 53498 п. 6.3.4				Сорбционная емкость фунгициональной подушечки	1-200 капель
					Количество капель, необходимое для полного смазывания подушечки	

1	2	3	4	5	6	7
593.	ГОСТ Р 53498 п. 6.3.3				Время смачивания функциональной подушечки	1-100 с
594.	ГОСТ Р 53498 п. 6.3.6					
595.	ГОСТ Р 53498 п. 6.3.1	Эндоскопидеры	32.50.22.190	9021 10 9021 21 9021 29 9021 31 9021 39	Линейные размеры	1-1000 мм
596.	ГОСТ Р 54936 п. 6.4					
597.	ГОСТ Р 54966	Материалы для временных эластичных подкладок к съемным зубным протезам.	20.59.52.120	340490	Глубина пенетрации	0-10 мм
598.	ГОСТ Р 55037 п. 5.5	Эндоскопы и эндотерапевтические приборы	26.70.23.190 26.60.12.119	9018 19 9011 10 9011 20 9011 80	Возникновение отсоединения инжектора от бронхоскопа при приложении усилия 20 Н	Соответствие/несоответствие
599.	ГОСТ Р 55037 п. 5.6					
600.	ГОСТ Р 55039 п. 7.2	Линзы очковые нефацетированные готовые	32.50.41.120	900130 900140 900150	Коэффициент пропускания света	1% - 100%
601.	ГОСТ Р 55745 п.п. 6.4-6.5	Материалы полимерные стоматологические для герметизации углублений и фиссур зубов	20.59.52.120	340700	Рабочее время и время твердения	1-60 мин
602.	ГОСТ Р 55745 п.п. 6.6					
603.	ГОСТ Р 55745 п.п. 6.7	Медицинские изделия для перемещения больных и пострадавших на догоспитальном этапе и их размещения при транспортировании в специализированных транспортных средствах скорой медицинской помощи	30.99.10.110	8716 80	Глубина отверждения	0-10 мм
604.	ГОСТ Р 56330 п. 6.16					
605.					прочность адгезионного соединения	1- 100 МПа
606.	ГОСТ Р 56330 п. 6.18				Номинальная нагрузка, равномерно распределенная на панели, Усилие, необходимое для выдвигания рукояток в рабочее положение	0-120 кг
607.	ГОСТ Р 56330 п. 6.20					
608.	ГОСТ Р 56332	Покрытия из гидроксипапата для использования в компонентах хи-	32.50.50.190 32.50.22.110	902110 902110	Прочность соединения резиновых накладок на рукоятках Усилие, прилагаемое к механизмам сложения складных панелей	5-500 Н 5-500 Н
					Значения максимальной нагрузки Адгезионная прочность	4-2000 Н 1-100 МПа

1	2	3	4	5	6	7
		рургических имплантатов				
609.	ГОСТ ИЕС 61161	Аппараты ультразвуковые	26.60.12.119	901800	Ультразвуковая мощность	0,1-12 Вт
610.	п. 5		26.60.13.190	901820 902200	Диапазон частоты излучения	0,5-25 МГц
611.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-1	Рентгеновские аппараты	26.60.11.113	902212 902213	Оптическая плотность	0,1-2
612.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-1				Температура растворов	1°С-100°С
613.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-1				Отклонения показателя чувствительности от базового значения ± 0,15	Соответствует/не соответствует
614.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-4	Мультиформатные камеры	26.60.11.113	902212 902213	Оптическая плотность	0,1-2
615.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-7	Рентгенорадиологическое оборудование с диагностическими рентгеновскими системами	26.60.11.113	902212 902213	Оптическая плотность	0,1-2
616.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9	Рентгеновские аппараты	26.60.11.113	902212 902213	Оптическая плотность	0,1-2
617.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1	Рентгеновские аппараты	26.60.11.113	902212 902213	Анодное напряжение	35-160 кВ
618.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2	Рентгеновские аппараты для маммографии.	26.60.11.113	902212 902213	Воздушная керма	10нГр-10Гр
619.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2				Мощность воздушной кермы	20мкГр/с-1000мГр/с
620.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2				Слой половинного ослабления при 25 кВ	0,1 - 0,5 мм Al
					Анодное напряжение	35-160 кВ
621.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2				Воздушная керма	10нГр-10Гр
622.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3	Рентгеновские аппараты для цифровой субтракционной ангиографии	26.60.11.113	902212 902213	Мощность воздушной кермы	20мкГр/с-1000мГр/с
623.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4	Дентальные рентгеновские аппараты	26.60.11.113	902212 902213	Анодное напряжение	35-160 кВ
624.	ГОСТ Р 61223-3-5	Компоненты сканеров для компьютерной томографии	26.60.11.113	902212 902213	Шаговое движение стола пациента в условиях работы КТ	0-100 мм
625.	ГОСТ ИЕС 61262-1	Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	-	-	Размер входного поля	0-5000 мм
626.	ГОСТ ИЕС 61262-5	Электронно-оптические усилители	26.60.11.113	902212	Квантовая эффективность регистри-	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
		рентгеновского изображения			страции	
627.	ГОСТ ИЕС 61262-6	Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	26.60.11.113	902213	Коэффициент контрастности КК	0,1-1
628.				902213	Коэффициент световой вуали,	0,1-1
629.	ГОСТ ИЕС 61262-7	Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	26.60.11.113	902212 902213	Функция передачи модуляции	0,1-1
630.	ГОСТ ИЕС 61303 п. 3.1, 4.1	Радионуклидные калибраторы колодезного типа с газонаполненной ионизационной камерой	26.60.12.119	901810	Активность радионуклидного источника	0-1 ГБк
631.	ГОСТ Р МЭК 61689 п. 8.2	Ультразвуковое оборудование для физиотерапии	26.60.13.190	901800	Мощность	0,01-1000В
632.	ГОСТ Р МЭК 61689 п. 8.5			901820 902200	Эффективная интенсивность выходной мощности	0,01 - 1000 В/м ²
633.	ГОСТ ИЕС 62220-1 П.п.6.2	Цифровые приемники рентгеновского изображения проекционного типа	26.60.11.113	902212 902213	Величина, равная квадрату отношения сигнал - шум, приведенному к дозе, SNR ² m	1000-40000 1/(мм2-мкГр)
634.	ГОСТ Р 62220-1-2 П.п.6.2	Устройства для получения цифровых рентгеновских изображений	26.60.11.113	902212 902213	Величина, равная квадрату отношения сигнал - шум, приведенному к дозе, SNR ² m	1000-40000 1/(мм2-мкГр)
635.	ГОСТ Р 62220-1-3 п.п. 6.2	Цифровые приемники рентгеновского изображения	26.60.11.113	902212 902213	Величина, равная квадрату отношения сигнал - шум, приведенному к дозе, SNR ² m	1000-40000 1/(мм2-мкГр)
636.	ГОСТ Р МЭК 62359 п.п. 5,	Медицинские ультразвуковые поля диагностического применения	26.60.12.119	901800	Коэффициент акустического затухания	0,1 - 0,5 дБ·см ⁻¹ ·ср ⁻¹
637.	ГОСТ ИЕС 60601-2-22 п. 201.8.7.3	Лазерное оборудование, применяемое в хирургических, терапевтических, медицинских диагностических, косметических или ветеринарных целях	26.60.13.130	9018 000000	Площадь поперечного сечения медных проводников, мм ²	0,5 ... 6 мм ²
638.	ГОСТ ИЕС 60601-2-22 п. 201.12.1.101				Мощность лазера	100 мВт - 150 Вт
639.	ГОСТ ИЕС 60601-2-22 п. 201.13.2.101				Длины волны, нм	0-1400
640.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 208.6.6.2.103 п	Электрокардиографические мониторы	26.60.12.000 26.60.12.121	9018 000000	Время срабатывания сигнализации при пороговом значении	От 60 до 100 1/мин
641.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п.201.5.8				Ток утечки (на землю, на корпус, на доступную часть, в том числе при единичном нарушении):	0,01 - 500 мА
642.	ГОСТ Р МЭК60601-2-28 п. 201.8	Рентгеновские излучатели и их составные части	26.60.11.113	9022 000000	Сопротивления изоляции	0,5 - 100 МОм
643.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-37 п.201.11	Ультразвуковое диагностическое оборудование	26.60.12.119	9018000000	Удельная теплоемкость тест объема	2500 - 4500 Дж/(кг·К)

1	2	3	4	5	6	7
644.					Теплопроводность тест объекта	0,1 - 1,0 Вт/(м·К)
645.					Ослабление на 5 МГц тест объек-та	2,0 - 3,0 дБ/см
646.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-41 п. 201.9.2	Хирургические и смотровые (диагностические) светильники	32.50.50.190 32.50.30.110	842119 842230 9402 10	Усилие преднамеренного демон-тажа	5-100 Н
647.					Крутящий момент съемной руч-ки	0,6-12 Нм
648.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-41 п. 201.10.7				Удельная мощность ультрафио-летового излучения Вт/м ²	0,1-20 Вт/м ²
649.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 п.п. 203.8.5.4.102.6	Маммографические рентгенов-ские аппараты и маммографиче-ские устройства для стереотаксиса	26.60.11.113	902212 902213	Усилие компрессии на молочную железу	4Н - 200Н
650.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-50 п. 201.9.8.3.101	Аппараты для фототерапии ново-рожденных	32.50.21.112 32.50.21.121	901800 901910 901920 851600	Усилие прикладываемое к ограж-дениям,	5-50 Н
651.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-50 п. 201.10.7				Эффективное ультрафиолетовое излучение	0,1-1·50 ⁻⁵ мВт/см ²
652.	ГОСТ 26641, п. 3.2	Стерильные аграмматические иглы	32.50.13.110	901800	Твердость игл	От 50 до 1500 НВ
653.	ГОСТ 26641, п. 3.6	однократного применения	32.50.13.190		Шероховатость поверхности на стержня	Ra:0,005-1 мкм
654.	ГОСТ 26641 п. 3.8				Отклонение от прямолинейности	0-12,5 мм
655.	ГОСТ 26641 п. 3.13				Устойчивость к воздействию климатических факторов при эксплуатации	-70 ° С+150 ° С От 40 до 95%
656.	ГОСТ 26641 п. 3.14				Устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании	-70 ° С+150 ° С От 40 до 95%
657.	ГОСТ 27047 п. 3.2	Экраны для рентгеноскопии и флюорографии	26.60.11.130	902290	Размеры экранов	0-500 мм
658.	ГОСТ 27047 п. 3.6				Коэффициент преобразования	5,00·10 ⁴ - 7,00·10 ⁴
659.	ГОСТ 27047 п. 3.8				Предел разрешения экранов	2,0 -4,0 мм ⁻¹
660.	ГОСТ 27048 п. 3.2	Медицинские усиливающие экра-ны общего назначения	26.60.11.130	902290	Линейные размеры экранов	0-1500 мм
661.	ГОСТ 27048 п. 3.15				Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации	-70 ° С+150 ° С От 40 до 95%
662.	ГОСТ 27422 п. 5.2.2	Аппараты для экстракорпорально-го внепочечного очищения крови	32.50.22.190	3926909701 9018903000	Диапазон регулирования расхода перфузата	1-5000 мл/мин
663.	ГОСТ 28131 п.3.2	Стоматологические кресла с элек-	32.50.11.000	901800	Расстояние от поверхности пола	0-5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
		тромеханическим и электрод-равлическим приводом		902213 940200	до верха сиденья Углы поворотов спинки	0-360°
664.	ГОСТ 28131 п.3.3				Подъем и опускание верхней части	Соответствует/не соответствует
665.	ГОСТ 28131 п.3.4				Потребляемая мощность	1-750Вт
666.	ГОСТ 28131 п.3.15				Максимально допустимое время установление рабочего режима	0 - 9ч59мин59с
667.	ГОСТ 28311 п.4.4.3	Медицинские лабораторные дозаторы жидкостей	32.50.50.190	842119 842230	Масса	0,001 до 410 г
668.	ГОСТ 28311 п.4.7				Твердость рабочих частей	От 50 до 1500 HV
669.	ГОСТ 28519 п.2.1	Медицинские пилы	32.50.13.190	901800	Шероховатости	Ra:0,005-40 мкм
670.	ГОСТ 28519 п.2.3,					
671.	ГОСТ 28519 п.2.7				Устойчивость к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации.	Устойчиво/не устойчиво
672.	ГОСТ 28519 п.2.9				Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации, транспортировании и хранении	-70 °С+150°С От 40 до 95%
673.	ГОСТ 28603 п.3.3	Аппараты для УФЧ-терапии	26.60.13.130	901800	Номинальная выходная мощность	1-750 Вт
674.	ГОСТ 28603 п.3.9				Рабочая частота	0,1Гц- 120МГц
675.	ГОСТ 28684 п.2.1,	Хирургические фрезы для обработки костных тканей в хирургии и травматологии	32.50.13.190	901800	Твердость	От 20 до 70 HRC
676.	ГОСТ 28684 п.2.4,				шероховатость	Ra:0,005-40 мкм
677.	ГОСТ 28684 п.2.11,				Устойчивость к воздействию климатических факторов	-70 °С+150°С От 40 до 95%
678.	ГОСТ 29024 п.6.2	Турбидиметрические и нефелометрические анализаторы жидкостями	26.60.12.119	902700 902750 9027801700 382200 280440 281121 8419899890 8419908509	Мутность	0,25-3000
679.	ГОСТ 29102.3	Резиновые презервативы	22.19.71.110	401511 401410 401490	Цветостойкость (признаки окрашивания на абсорбирующей бумаге)	Наличие/отсутствие, описание (при наличии)
680.	ГОСТ 29104.4 п.4.1-4.5	Технические ткани	21.20.24.160 21.20.24.120 13.99.19.110	300590 300590 611595	Разрывная нагрузка	4-100 Н

1	2	3	4	5	6	7
681.	ГОСТ 29147	Резиновые презервативы	13.99.19.111 13.20.44.120	401511 401410 401490	Масса	0,001 – 410 г
682.	ГОСТ 30399 п. 3.2	Металлические шпурпы для остеосинтеза	32.50.22.127 32.50.22	902110	Минимальный крутящий момент на разрыв	0,6-12 Нм
683.	ГОСТ 31057 Приложение А 5.7	Аппараты искусственной вентиляции легких для оживления	32.50.21.122	901920 901910	Дополнительный кислород и подаваемая концентрация кислорода	0-100%
684.	ГОСТ 31057 Приложение А 5.8				Концентрация кислорода, подаваемая аппаратами с пневмоприводом	0-100%
685.	ГОСТ 31114.1 п.6.1	Листовые материалы, используемые для изготовления защитных приспособлений от рентгеновского излучения	26.60.11.130	902290	Степень ослабления	2·10 ⁻² 200 кВ 1,2 мм Cu
686.	ГОСТ 31114.1 п.6.3		26.60.11.113 26.60.10.000	902212 902213 902200	Эквивалент по ослаблению 3 мм ± 0,2 мм Pb	1,0 мм - 4 мм Pb
687.	ГОСТ 31212 п. 6.1.6	Имплантируемые электрокардиостимуляторы	26.60.14.110	902150	Диапазон периода следования импульсов	1 мс-10 с
688.					Диапазон длительности импульсов	5 мкс-50мс
689.	ГОСТ 31222.2 п. 5.2	Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	26.60.11.113	902212 902213	Конверсионный фактор УРИ, Гх,	0-2,5 кд·с/м ² ·мкГр
690.	ГОСТ 31513 п. 51.5.3	Мониторы для контроля содержания кислорода	26.60.12.124 32.50.21.121	9018 19 901920 901910	Погрешность отображения содержания кислорода	От ± 0% до ± 5%
691.	ГОСТ 31513 п. 51.7.2				Точность измерения при влиянии избыточного давления	От ± 0% до ± 5%
692.	ГОСТ 31513 п.п. 11.3.1.2				Скорость утечки в устройстве контроля содержания кислорода	0 – 26 мл/мин
693.	ГОСТ 31514 п.п. 5.2	Имплантируемые протезы кровеносных сосудов	32.50.22.190	9021 39	Размеры	1-1000 мм
694.	ГОСТ 31514 п.п. 5.5				Радиус перегиба	1-100 мм
695.	ГОСТ 31514 п.п. 5.4				Прочность на разрыв	4-1000 Н
696.	ГОСТ 31515.1 п.п. 8.1, 8.2				Максимальная погрешность измерения давления в манжете	От ± 0 мм рт. ст. до ± 30 мм рт. ст.
697.	ГОСТ 31515.2 п. 8.2	Неинвазивные механические сфигмоманометры и их составные части	26.60.12.129	9018 90	Регулирование скорости снижения давления	1 – 30мм.рт.ст./с
698.	ГОСТ 31515.2 п. 8.3				Время быстрого срабатывания в пневматической системе при полностью открытом клапане срабатывания давления	0 – 120 с

1	2	3	4	5	6	7
699.	ГОСТ 31515.2 п. 7.1.4.2.3				снижения давления от 260 до 15 мм рт.ст.	Соответствует/ не соответствует
700.	ГОСТ 31515.3 п. 8.4	Электромеханические системы измерения давления крови	26.60.12.129	9018 90	Допустимая скорость падения давления в манжете	0,4 – 200 мм рт.ст./мин
701.	ГОСТ 31515.3 п. 8.5				Скорость срабатывания манжетов	1 – 30 мм рт.ст./с
702.	ГОСТ 31515.3 п. 7.7.2				Дискретность показаний цифрового прибора	Соответствует/ не соответствует
703.	ГОСТ 31516 п. 5.4	Медицинские максимальные стеклянные термометры	26.60.12.122	902511 842310 903033	Начальное и конечное значение шкалы термометра	Соответствует/ не соответствует
704.	ГОСТ 31516 п. 5.6,				Цена деления	Соответствует/ не соответствует
705.	ГОСТ 31516 п. 5.3,				Зазор между пластиной шкалы и капиллярной трубкой	0-150 мм
706.	ГОСТ 31516 п. 5.3				Ширина отметок шкалы	От 0,01 мм до 10 мм
707.	ГОСТ 31516 п. 5.15				Длина деления шкалы	От 0,01 мм до 10 мм
708.	ГОСТ 31516 п.п. 5.16, 5.17,				Устойчивость термометра к разрушению при нагрузке	4-50 Н
709.	ГОСТ 31519 п. 4.2	Медицинские долота для долбления и рассечения костей при костных операциях	32.50.13.190 32.50.13.130	901800	Ударопрочность при транспортировании:	Наличие/отсутствие механических повреждений
710.	ГОСТ 31519 п. 4.8 (ГОСТ 19126 п. 8.5)				Твердость рабочих частей	от 502 до 900 HV, Н/мм
711.	ГОСТ 31519 п. 4.8 (ГОСТ 19126 п. 8.12, п. 8.13)				Шероховатость	0,16 – 0,63 мкм
712.	ГОСТ 31519 п.п. 5.3				Устойчивость к воздействию климатических факторов; Температура: от -50 до +50 Влажность: от 0 до 100 %	Устойчиво/неустойчиво
713.	ГОСТ 31520 п. 4.2	Костные кусачки для перекусывания костных тканей при проведении хирургических и микрохирургических операций	32.50.13.190 32.50.13.130	901800	Стойкость к стерилизации	Наличие/отсутствие коррозии
714.	ГОСТ 31520 п. 4.5 (ГОСТ 19126 п. 8.5)				Твердость рабочих частей	от 500 до 630 HV, Н/мм
715.	ГОСТ 31520 п. 4.11 (ГОСТ 19126 п. 8.5)				Шероховатость	0,16 – 1,25 мкм
					Устойчивость к воздействию климатических факторов;	-50°C...+50°C

1	2	3	4	5	6	7
716.					Температура	
					Устойчивость к воздействию климатических факторов	0 до 100 %
					Влажность	
717.	ГОСТ 31520 п. 5.4				Устойчивость к стерилизации	Наличие/отсутствие следов коррозии
718.	ГОСТ 31566 п. 6.4	Зуботехнический базисный воск	20.59.52.120	340700 340490	Текучесть	0,1 - 95 %
719.	ГОСТ 31566 п. 6.6				Адгезия	Пластины воска слипаются/не слипаются
720.	ГОСТ 31567 п. 6.2	Зуботехнический моделировочный воск	20.59.52.120	340700 340490	Текучесть	0,1 - 95 %
721.	ГОСТ 31567 п. 6.3				Зольность	0 - 1 %
722.	ГОСТ 31568 п. 8.4	Стоматологические гипсы	23.52.20.130 20.59.52.120	252020 340490	Время смешивания, Время отвердения	От 0 с до 1 часа
723.	ГОСТ 31568 п. 8.8				Точность воспроизведения	Гипсовая линия воспроизведена полностью/не полностью
724.	ГОСТ 31568 п. 8.7				Предел прочности при сжатии через 1 ч	0 - 50 МПа
725.	ГОСТ 31569 п. 8.1.2	Заготовки из коррозионно-стойких (нержавеющих) сталей	32.50.11 32.50.50.190	9018 41 9018 49 902129	Линейные размеры заготовок	0 - 1000 мм
726.	ГОСТ 31569 приложение Б			750220 901849 901849	Коррозионная стойкость: Концентрация элементов в испытательном растворе	От 0 до 10 мкг/см ²
727.	ГОСТ 31570 Приложение А	Заготовки из сплавов на основе никеля	32.50.11 32.50.50.190	9018 41 9018 49 902129 902110 750220 901849 901849	Содержание элементов в растворе после	0,1 - 10000 мкг/см ²
728.	ГОСТ 31572 п. 7.6.3.5	Полимерные материалы для базисов зубных протезов	20.59.52.120	340700	Прочность при изгибе	От 1 до 300 МПа
729.	ГОСТ 31572 п. 7.10				Модуль упругости	500 - 5000 МПа
730.	ГОСТ 31573 п. 9.4	Стоматологические оттисковые эластомерные материалы	20.59.52.120	340700	Водопоглощение	1 - 100 мкг/мм ³
731.	ГОСТ 31573 п. 9.4				Растворимость	1 - 100 мкг/мм ³
732.	ГОСТ 31573				Воспроизведение деталей	1 - 100 мкм
					Изменение линейных размеров	0 - 5 %

1	2	3	4	5	6	7		
	п. 9.5							
733.	ГОСТ 31573 п. 9.6				Совместимость с гипсом	1 - 100 мкм		
734.	ГОСТ 31573 п. 9.7				Эластичное восстановление	80% до 99%		
735.	ГОСТ 31573 п. 9.8				Деформация сжатия	1% - 50 %		
736.	ГОСТ 31574 п. 6.1.1	Стоматологические полимерные восстановительные материалы	20.59.52.120	340700	Прочность при изгибе Прочность при диаметрально разрыве	От 10 до 200 МПа		
737.	ГОСТ 31574 п. 6.1.2		32.50.50.190	300640		От 10 до 200 МПа		
738.	ГОСТ 31574 п. 6.1.4					Рабочее время и время твердения	От 0 с до 20 мин	
739.	ГОСТ 31574 п. 6.1.6					Глубина отверждения	От 0 мм до 5 мм	
740.	ГОСТ 31574 п. 6.1.3					Водопоглощение	0,5-100 мкг/мм ³	
741.						Водорастворимость	0,5-100 мкг/мм ³	
742.	ГОСТ 31574 п. 6.3.1					Адгезия к твердым тканям зуба	От 1 до 50 МПа	
743.	ГОСТ 31574 п. 6.3.2					Адгезия к металлу протеза	От 1 до 50 МПа	
744.	ГОСТ 31577 п. 5.2		Металлические зубные протезы с защитными покрытиями	32.50.50.190		902129	Материалы основы протезов	Соответствие документации стандарту/ несоответствие документации стандарту
745.	ГОСТ 31577 п. 5.5			32.50.22.130		750220		Отсутствие вздутий и отслаиваний/ наличие вздутий и отслаиваний
746.	ГОСТ 31577 п. 5.4			901849	Соответствие цветовому решению/ несоответствие цветовому решению			
747.	ГОСТ 31577 П.5.6			901849	Цвет покрытия			
748.	ГОСТ 31577 П.5.7			9021 21	Устойчивость покрытия под действием испытательного раствора. Коррозийная стойкость.	Устойчив/не устойчив		
749.	ГОСТ 31578 п. 7.10	Цементы стоматологические на водной основе	32.50.50.190	300640	Разность потенциалов	0,1 - 500 мВ		
750.	ГОСТ 31578 п. 7.11		20.59.52.120	340700		Толщина пленки	0-100 мкм	
751.	ГОСТ 31578 п. 7.12	Интраокулярные линзы			Чистое время твердения цементов	От 1 с до 20 мин		
752.	ГОСТ 31578 п. 7.15					Прочность при сжатии	От 10 МПа до 1000 МПа	
753.	ГОСТ 31580.2 п. 4.4.2					Прочность при изгибе	От 1 до 300 МПа	
			32.50.22.190	902139	Спектральный коэффициент пропускания на волне 300 - 1200 нм со значением задней вершинной рефракции плюс 20 дптр	От 0 до ± 5% от номинального значения		
			32.50.22.127	902110		Задняя вершинная рефракция	от 0 до 50 дптр	
754.	ГОСТ 31580.2 приложения							

1	2	3	4	5	6	7
	A					
755.	ГОСТ 31580.3 приложение А	Интраокулярные линзы	32.50.22.190 32.50.22.127	902139 902110	Сила сжатия	0,1 мН - 10 Н
756.	ГОСТ 31580.5 приложение А	Переднекамерные и заднекамерные интраокулярные линзы	32.50.22.190	902139	Экстракция	0,2 - 10 мкг/г
757.	ГОСТ 31582 п. 5.4	Имплантируемые электроды, используемые совместно с электрокардиостимуляторами	26.60.14.110	902150	Ток утечки	1 мкА-10 А
758.	ГОСТ 31582 п.п. 5.5				Оценка механической прочности:	Соответствует/ не соответствует
759.	ГОСТ 31586 п. 7.2	Контактные мягкие линзы	32.50.41.110	900130	Диапазон задней вершинной рефракции	-25 до +30 дптр
760.	ГОСТ 31586 п. 7.6				Устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировке	Соответствует/не соответствует
761.	ГОСТ 31587 п. 7.4	Окрашенные контактные мягкие линзы	32.50.41.110	900130	Плотность окрашивания	А, В, С
762.	ГОСТ 31588.3 п. 10	Жесткие корнеальные и склеральные контактные линзы, мягкие контактные линзы	32.50.13.120 32.50.41	900130	Световой коэффициент пропускания, %	От 1 до 99
763.	ГОСТ Р МЭК 61675-1 п. 3.6	Позитронные эмиссионные томографы	26.60.12.119	901810	Расстояние до линейного источника	0-300 мм
764.	ГОСТ Р МЭК 61675-1 п.п. 3.2				Количество отсчетов	1 - 500 000
765.	ГОСТ Р МЭК 61675-1 п.п. 3, 4				Диаметр аксиального поля зрения	0,1 - 250 мм
766.	ГОСТ ИЕС 61675-2 п. 3.2	Однофотонные эмиссионные компьютерные томографы	26.60.12.119	901810	Радиус вращения детектора	0 - 1000 мм
767.	ГОСТ ИЕС 61675-2 п. 3.3				Скорость счета, отсчетов в секунду	20 - 20000
768.	ГОСТ ИЕС 61675-2 п. 3.3.1				Время сбора информации на проекцию	0 с - 2 мин
769.	ГОСТ ИЕС 61675-2 п. 3.3.2				Ширина РОИ	0 - 1000 мм
770.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Р. 2	Оборудование информационных технологий, включая электрическое офисное и связанное с ним оборудование	28.23.21.000 28.99.14.000 26.30.23.000 28.23.13.000 28.23.13.140 28.23.13.120 26.20.10.000 26.20.40.190	8443000000 8470000000 8471000000 8472000000 8476000000	Сопrotивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
771.					Сопrotивление заземления	0,1- 600 МОм
772.					Размеры зазоров	0,001 мм до 300 мм
773.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Р. 4				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	Минус 70 °С до плюс150 °С 25% - 98%
774.		Механическая прочность и до-ступ при воздействии от 1 до 800 Н				Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
775.					Температура	0,1-1300° С
776.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Р. 5		26.20.16.190 28.23.13.190 28.99.11.120 28.29.43.000		Электрическая прочность изоляции (при испытательном воздействии 0-10 кВ)	Соответствует/не соответствует
777.					Ток утечки	0,1 мкА -15мА
778.	ГОСТ ИЕС 60065 Р. 8, 11	Электронная аппаратура, спроектированная для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенная для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов.	26.30.23.000 26.40.42.110 26.40.31.190 26.40.43.110 26.40.11.000 26.40.32.110 26.40.31.110 26.40.33.000 26.30.11.150 26.40.33.110 26.30.11.150 26.40.20.000 26.40.20.110 26.30.50.120 26.30.50.110 26.30.50.119 32.20.14.000	8517000000 8518000000 8519000000 8521000000 8525000000 8527000000 8528000000 8528000000 8531000000 9207000000	Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Температура	Минус 70 °С до плюс 150 °С 25% - 98% 0,1 -1300° С
779.	ГОСТ ИЕС 60065 Р. 10, 8, 7, приложение Е				Электрическая прочность изоляции (при испытательном воздействии 0-10 кВ)	Соответствует/не соответствует
781.					Ток утечки	0,1 мкА -15мА
782.					Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм;
783.					Сопротивление заземления	0,1- 600 МОм
784.					Размеры зазоров	0,001 мм до 300 мм
785.	ГОСТ ИЕС 60065 Р. 19				Механическая прочность и до-ступ при воздействии силы от 1 до 800 Н	Соответствует/не соответствует
786.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Р. 11	Электрические приборы бытового и аналогичного применения с номинальным напряжением до 250 В	27.51.22.130 27.51.22.110 27.51.21.190	8510000000	Температура	0,1-1300° С
787.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Р. 13, 16				Сопротивление заземления	0,1- 600 МОм
788.					Размеры зазоров	0,001 мм до 300 мм
789.					Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
790.					Ток утечки	0,1 мкА -15мА
791.					Электрическая прочность изоляции (при испытательном воздействии 0-10 кВ)	Соответствует/не соответствует
792.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Р. 15				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	Минус 70 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
793.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Р. 21				Механическая прочность и до-ступ при воздействии от 1 до 800 Н	Соответствует/не соответствует
794.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Р. 11	Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением	27.51.23.130	8516400000	Температура	0,1-1300° С
795.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Р. 13, 16				Сопротивление заземления	0,1-600 МОм
796.					Размеры зазоров	0,001 мм до 300 мм

1	2	3	4	5	6	7
797.					Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
798.					Ток утечки	0,1 мкА -15мА
799.					Электрическая прочность изоляции (при испытательном воздействии 0-10 кВ)	Соответствует/не соответствует
800.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Р. 15				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	Минус 70 °С до плюс150 °С 25% - 98%
801.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Р. 21				Механическая прочность и до-ступ при воздействии от 1 до 800 Н	Соответствует/не соответ-ствует
802.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Р. 11	Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы	27.51.22.130, 27.51.22.110, 27.51.21.190	8510000000	Температура	0,1-1300° С
803.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8				Сопротивление заземления	0,1- 600 МОм
804.	Р. 13, 16				Размеры зазоров	0,001 мм до 300 мм
805.					Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
806.					Ток утечки	0,1 мкА -15мА
807.					Электрическая прочность изоля-ции (при испытательном воздействии 0-10 кВ)	Соответствует/не соответ-ствует
808.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Р. 15				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	Минус 70 °С до плюс150 °С 25% - 98%
809.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Р. 21				Механическая прочность и до-ступ при воздействии от 1 до 800 Н	Соответствует/не соответ-ствует
810.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Р. 11	Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения.	27.51.21.120	8509000000	Температура	0,1-1300° С
811.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14				Сопротивление заземления	0,1- 600 МОм
812.	Р. 13, 16				Размеры зазоров	0,001 мм до 300 мм
813.					Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
814.					Ток утечки	0,1 мкА -15мА
815.					Электрическая прочность изоля-ции (при испытательном воздействии 0-10 кВ)	Соответствует/не соответ-ствует
816.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Р. 15				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	Минус 70 °С до плюс150 °С 25% - 98%
817.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Р. 21				Механическая прочность и до-ступ при воздействии от 1 до 800 Н	Соответствует/не соответ-ствует

1	2	3	4	5	6	7
818.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Р. 16	Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения	27.51.24.000	8516000000	Н	0,1-1300° С
819.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15					
820.	Р. 13, 16					
821.						
822.						
823.						
824.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Р. 15	Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных, бытового и аналогичного назначения	27.51.23.110 27.51.23.120 27.51.24.190	8516300000	Н	Соответствует/не соответствует
825.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Р. 21					
826.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 Р. 11					
827.	ГОСТ МЭК 60335-2-23					
828.	Р. 13, 16					
829.						
830.						
831.						
832.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 Р. 15	Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения	27.51.21.119	8414510000	Н	Минус 70 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
833.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 Р. 21					
834.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 р.11					
835.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80					
836.	Р. 13, 16					
837.						
838.						
839.						

1	2	3	4	5	6	7
840.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Р. 15				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	Минус 70 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
841.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Р. 21				Механическая прочность и до- ступ при воздействии от 1 до 800 Н	Соответствует/не соответ- ствует
842.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 Р. 11	Электрические пылесосы и водов- сасывающие чистящие приборы при- менения	27.51.21.111		Температура	0,1-1300° С
843.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2				Сопrotивление заземления	0,1- 600 МОм
844.	Р. 13, 16				Размеры зазоров	0,001 мм до 300 мм
845.					Сопrotивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
846.					Ток утечки	0,1 мкА -15мА
847.					Электрическая прочность изоля- ции (при испытательном воздей- ствии 0-10 кВ)	Соответствует/не соответ- ствует
848.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 Р. 15				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	Минус 70 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
849.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 Р. 21				Механическая прочность и до- ступ при воздействии от 1 до 800 Н	Соответствует/не соответ- ствует
850.	ГОСТ ИЕС 60335-2-88 Р. 11	Электрические увлажнители	28.99.39.190	8415109000 8415810010	Температура	0,1-1300° С
851.	ГОСТ ИЕС 60335-2-88				Сопrotивление заземления	0,1- 600 МОм
852.	Р. 13, 16				Размеры зазоров	0,001 мм до 300 мм
853.					Сопrotивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
854.					Ток утечки	0,1 мкА -15мА
855.					Электрическая прочность изоля- ции (при испытательном воздей- ствии 0-10 кВ)	Соответствует/не соответ- ствует
856.	ГОСТ ИЕС 60335-2-88 Р. 15				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	Минус 70 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
857.	ГОСТ ИЕС 60335-2-88 Р. 21				Механическая прочность и до- ступ при воздействии от 1 до 800 Н	Соответствует/не соответ- ствует
858.	ГОСТ 30324.2.47 п. 6.1	Амбулаторные электрокардиогра- фические системы	26.60.12 26.60.12.121	9018 00	Цветовое кодирование электро- дов	Соответствует / не соответствует
859.	ГОСТ 30324.2.47 п.л 51.5.3				Выходной сигнал	от -10 до + 10 мВ

1	2	3	4	5	6	7
860.	ГОСТ 30324.2.47 п.п. 51.5.1				Скорость нарастания/спада не более	0,1-400 мВ/с
861.	ГОСТ 30324.2.47 п.п. 51.5.4				Погрешность выходного сигнала от номинального входного значения	0-10%
862.	ГОСТ 30324.2.47 п.п. 51.5.1				Входное напряжение смещения	От -300 до + 300 мВ
863.	ГОСТ 30324.2.47 п.п. 51.5.1, 51.5.9				Амплитуда треугольных импульсов не более	0,1-1,5 мВ
864.	ГОСТ 30324.2.47 п.п. 51.5.1, 51.5.9				Длительность треугольных импульсов	40 - 200 мс
865.	ГОСТ 30324.2.49 п.п. 17	Многофункциональные мониторы пациента	26.60.12	9018 00	Нагрузочное сопротивление не более 100 Ом	0,1-100 Ом
866.	ГОСТ 30324.2.49 п.п. 17		26.60.12.121 26.60.12.129	9018 19	Напряжение дефибриляции	0,001-5,5 кВ
867.	ГОСТ 30324.2.49 п.п. 19				Ток утечки (на землю, на корпус, на доступную часть, в том числе при единичном нарушении)	0,01-10мА
868.	ГОСТ 30324.2.49 п.п. 44.3				Устойчивость к воздействию дождём в течение 30 с	Устойчиво/не устойчиво
869.	ГОСТ 30324.2.49 п.п. 51.105				Уровень сигнала звуковой тревоги	30-130 дБ
870.	ГОСТ 30324.25 п.п. 3.19	Электрокардиографы	26.60.12	9018 00	Токи утечки на пациента не более 5,0 мА	0,01-10 мА
871.	ГОСТ 30324.25 п.п. 8.51.101.1		26.60.12.121		Защита от дефибрилятора: Время замыкания	1-200мс
872.	ГОСТ 30324.25 п.п. 3.19				Ток утечки (на землю, на корпус, на доступную часть, в том числе при единичном нарушении)	0,01-10мА
873.	ГОСТ 30324.25				Воздушные зазоры в пределах	0,1-20,0 мм
874.	п.п. 10.57.10				Пути утечки в пределах	0,1-20,0 мм
875.	ГОСТ 30324.26 П. 3.17.101	Электроэнцефалографы	26.60.12	9018 00	Класс электробезопасности	I, II
876.	ГОСТ 30324.26 П. 3.19		26.60.12.121		Ток утечки (на землю, на корпус, на доступную часть, в том числе при единичном нарушении)	0,01-10 мА
877.	ГОСТ 30324.26				Воздушные зазоры	0,1-20,0 мм
878.	П. 3.57				Пути утечки	0,1-30,0 мм
879.	ГОСТ 30324.26 П. 3.20				Прочность изоляции. Устойчивость к испытательному напря-	Устойчиво/не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
880.	ГОСТ 30324.30 п.п. 22.4	Приборы для автоматического контроля давления крови косвенным методом	26.60.12.129	9018 19	женито 150 В	0,01-300с
881.	ГОСТ 30324.30 п.п. 22.4					
882.	ГОСТ 30324.30 п.п. 19.3, 19.4					
883.	ГОСТ 30324.30 п.п. 17.101, 51.101					
884.	ГОСТ 30324.30 п.п. 19.3, 19.4				Токи утечки на пациента	0,01-10мА
885.	ГОСТ 30324.30 п.п. 57.10				Защита от дефибрилятора: Время замыкания	1-200мс
886.	ГОСТ 30324.30 п.п. 57.10				Ток утечки (на землю, на корпус, на доступную часть, в том числе при единичном нарушении) не более 5,0 мА	0,01-10мА
887.	ГОСТ 30324.31 П. 19.3	Наружные кардиостимуляторы	26.60.13.130	901800	Дополнительный ток в цепи пациента в нормальных условиях	0,1-20,0 мм
888.	ГОСТ 30324.31 П. 19.3		26.60.14.110	901900 902150		0,1-30,0 мм
889.	ГОСТ Р ИСО 13779-4	Имплантаты для хирургии. Гидроксипапатит	32.50.50.000	9021109000	Прочность сцепления покрытия	0,1-150 МПа
890.	ГОСТ 24768	Фарфоровые изделия	23.49.12.000	6909190009	Белизна	0-100%
891.	ГОСТ 24769	Фарфоровые изделия	23.49.12.000	6909190009	Просвечиваемость	1-90 %
892.	ГОСТ 28391 п.3.8	Изделия фарфоровые	23.49.12.000	6909190009	Водопоглощение	0-50 %
893.	ГОСТ Р 53005 п.п.6.2	Хирургические шовные материалы	21.20.24.120	3006101000 3006109000	Диаметр	0 - 150 мм
894.	ГОСТ Р 53005 п.п. 6.3				Разрывная нагрузка	4 - 100 Н
895.	ГОСТ Р 53005 п.п. 6.4				Удлинение при разрыве	0-100%
896.	ГОСТ Р 53005 п.п. 6.5				Длина	0 -1000 мм
897.	ГОСТ Р 53005 п.п. 6.6				Прочность крепления в атравматической игле	4 - 100 Н
898.	ГОСТ 30324.0.4 п. 2.201, раздел 9,п. 52.201.1	Программируемые медицинские электронные системы	28.99.39.190	902000	Документы, разработанные в соответствии с настоящим стандартом, должны сохранять и составлять неотъемлемую часть документации по качеству	Соответствие/не соответствие
			26.60.12.120	901800		
			26.60.12.119	900410		
			26.60.13.120	902290		
			26.60.13.190	901810		
			32.50.21.121	901820		
899.	ГОСТ 30324.0.4 раздел 9,п. 52-202		27.90.11.000	901890	Наличие в документации плана менеджмента рисками	Наличие/ отсутствие
			32.50.11.000	901900		

1	2	3	4	5	6	7
900.	ГОСТ 30324.0.4 П. 52.204		62.01.29.000	901920 901910 903210 940200 940210 847180	Наличие идентификации опасных для всех ситуаций, включая нормальную эксплуатацию и неправильное использование в документации	Наличие/отсутствие
901.	ГОСТ 16825 Приложение А	Изделия чулочно-носочные из химических нитей, пряжи из натуральных и химических волокон, их смесок и сочетаний	14.31.10.240 14.31.10.249 14.31.10.241	611510 611522 611510 611510 611510	Отклонения линейных размеров	0,1 – 200,0 см

Генеральный директор

ООО «Электронтест»

должность уполномоченного лица



С.М. Михалкин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

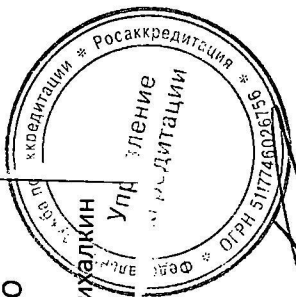
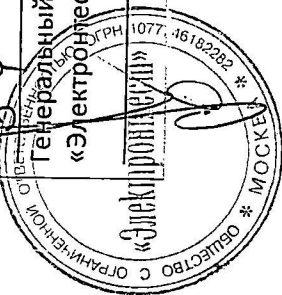
подпись уполномоченного лица

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

Листов

Генеральный директор ООО
«Электронвест»

С.М. Михалкин



Члены экспертной группы

Ануфриев М.А.

Казачек Е.С.

Павлюк Т.С.