

3

9 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

2019г.

18 ИЮН 2019

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21МП 26
от 22июля 2015 г.
На 249 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Общества с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр «МедТестПрибор»
Наименование испытательной лаборатории (центра)
123308, Москва г, Мневники ул, дом № 3, корпус 1, этаж 1 помещение III, этаж 3 помещение I, этаж 5 антресоль
Адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД- 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ CISPR 16-1-1 ГОСТ 30805.16.1.1 ГОСТ CISPR 16-1-2 ГОСТ 30805.16.1.2 ГОСТ CISPR 16-1-4 ГОСТ CISPR 16-2-1 ГОСТ CISPR 16-2-3 ГОСТ CISPR 16-2-4	Изделия медицинские электрические Электрическое световое и аналогичное оборудования Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства Оборудование информационных технологий Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	26.40 26.20 26.30 27.90 27.40 32.50.2 32.50.3 32.50.5 26.60.1	8413, 8414 8417, 8418 8419, 8420 8480, 8481 8514, 8515 8540, 9018 9027, 9019, 8516, 8543, 8479, 8509, 8450, 8510, 8529, 8504, 8524, 8467, 8525, 8528 8471, 8470, 9022, 9020, 9402, 9021, 9405	Электромагнитная эмиссия, помехоустойчивость	Соответствует/не соответствует Устойчиво/неустойчи во

1	2	3	4	5	6	7
		Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства				
2.	ГОСТ IEC 61000-6-3 Раздел 7	Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением		8413, 8414 8417, 8418 8419, 8420 8480, 8481 8514, 8515 8540, 9018 9027, 9019, 8516, 8543, 8479, 8509, 8450, 8510, 8529, 8504, 8524, 8467	Измерение кондуктивных ИРП	0,15-30 МГц
3.				Измерение излучаемых ИРП	30-1000 МГц	
4.	ГОСТ IEC 61000-6-4 Раздел 7	Технические средства, применяемые в промышленных зонах		8413, 8414 8417, 8418 8419, 8420 8480, 8481 8514, 8515 8540, 9018 9027	Измерение кондуктивных ИРП	0,15-30 МГц
5.				Измерение излучаемых ИРП	30-1000 МГц	
6.	ГОСТ CISPR 32 Раздел 6 Приложение А,В,С,	Оборудование мультимедиа	26.40 26.20 26.30 27.90	8525 8528 8471 8470	Измерение кондуктивных ИРП	0,15-30 МГц
7.			Измерение излучаемых ИРП	30-6000 МГц		
8.	ГОСТ IEC 61000-3-2 Раздел 6	Изделия медицинские электрические Электрическое световое и аналогичное оборудования Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства Оборудование информационных технологий Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	26.40 26.20 26.30 27.90	8413, 8414 8417, 8418 8419, 8420 8480, 8481	Измерение эмиссии гармонических составляющих потребляемого тока	От 1 до 40 гармоник
9.	ГОСТ IEC 61000-3-3 Раздел 6		27.40 32.50.2 32.50.3 32.50.5 26.60.1	8514, 8515 8540, 9018 9027, 9019, 8516, 8543, 8479, 8509, 8450, 8510, 8529, 8504,	изменения напряжения и доз фликера - кратковременная доза фликера - длительная доза фликера	не более 1,0; - не более 0,65;
10.	ГОСТ IEC 61000-3-12 Раздел 6	Технические средства, применяемые			Измерение эмиссии гармонических	От 1 до 40 гармоник

1	2	3	4	5	6	7
		в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением		8524, 8467, 8525, 8528	составляющих потребляемого тока	
11.	ГОСТ 30804.3.11 Раздел 6	Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства		8471, 8470, 9022, 9020, 9402, 9021, 9405	изменения напряжения и доз фликера - кратковременная доза фликера - длительная доза фликера	не более 1,0; - не более 0,65;
12.	ГОСТ ИЕС 61000-4-3 Раздел 7,8	Изделия медицинские электрические Электрическое световое и аналогичное оборудования Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства	26.40 26.20 26.30 27.90 27.40 32.50.2	8413, 8414 8417, 8418 8419, 8420 8480, 8481 8514, 8515 8540, 9018	Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Устойчиво/неустойчиво
13.	ГОСТ ИЕС 61000-4-4 Раздел 7,8	Оборудование информационных технологий Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	32.50.3 32.50.5 26.60.1	9027, 9019, 8516, 8543, 8479, 8509, 8450, 8510, 8529, 8504,	Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Устойчиво/неустойчиво
14.	ГОСТ ИЕС 61000-4-5 Раздел 6,7,8	Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением		8524, 8467, 8525, 8528 8471, 8470, 9022, 9020, 9402, 9021, 9405	Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехи	Устойчиво/неустойчиво
15.	ГОСТ ИЕС 61000-4-8 Раздел 6,7,8	Технические средства, применяемые в промышленных зонах Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства			Испытание на устойчивость к магнитному полю промышленной	Устойчиво/неустойчиво
16.	ГОСТ ИЕС 14708-3 Раздел 24, 27	Имплантируемые нейростимуляторы			помехоустойчивость	Устойчиво/неустойчиво
17.	ГОСТ ИЕС 14708-4 Раздел 24, 27	Имплантируемые инфузионные насосы			помехоустойчивость	Устойчиво/неустойчиво
18.	ГОСТ ИЕС 14708-7 Раздел 24, 27	Системы кохлеарной имплантации			помехоустойчивость	Устойчиво/неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 30880 Раздел 6, 7	Слуховые аппараты			Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Устойчиво/неустойчиво
20.	ГОСТ CISPR 14-2 Раздел 5,6,9,	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства		9019, 8516, 8543, 8479, 8418, 8509, 8450, 8510, 8529, 8504, 8524, 8467	помехоустойчивость	Устойчиво/неустойчиво
21.	ГОСТ Р 50009 Раздел 6	Технические средства охранной сигнализации		8525 00 8528 00 8471 00	Измерение кондуктивных ИРП	0,15-30 МГц
22.					Измерение излучаемых ИРП	30-1000 МГц
23.					помехоустойчивость	Устойчиво/неустойчиво
24.	ГОСТ EN 55103-2 Раздел 4,5,6				Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Устойчиво/неустойчиво
25.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Пункт 5	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование		9022 9026 8537 9032 9031 9033	Маркировка	Наличие/отсутствие сведений
26.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Пункт 6				Классификация	0-1000 мм
27.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Пункт 7				Защита от доступа к токоведущим частям	Соответствует/не соответствует
28.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Пункт 8				Защита от механических ОПАСНОСТЕЙ	Устойчиво/неустойчиво
29.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Пункт 10				Устойчивость к механическим воздействиям	0-1100°C
					Ограничения температуры	

1	2	3	4	5	6	7
					оборудования и теплостойкость	
30.	ГОСТ ИЕС 61010- 1 Пункт 11				Защита от ОПАСНОСТЕЙ, связанных с жидкостями	Устойчиво/неустойчи во
31.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Пункт 12				Защита от излучения, включая лазерные источники, и защита от звукового и ультразвукового давления	Соответствует/не соответствует
32.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Пункт 9				Защита от распространения огня	Устойчиво/неустойчи во
33.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 Пункт 5	Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля			Маркировка Классификация	Наличие/отсутствие сведений
34.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 Пункт 7				Защита от механических ОПАСНОСТЕЙ	Соответствует/не соответствует
35.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 Пункт 11				Защита от ОПАСНОСТЕЙ, связанных с жидкостями	Устойчиво/неустойчи во
36.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081 Пункт 5	Автоматическое и полуавтоматическое оборудование для проведения анализов и других целей			Маркировка Классификация	Наличие/отсутствие сведений
37.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081 Пункт 7				Защита от механических ОПАСНОСТЕЙ	Соответствует/не соответствует
38.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081 Пункт 8				Устойчивость к механическим воздействиям	Устойчиво/неустойчи во
39.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081 Пункт 11				Защита от ОПАСНОСТЕЙ, связанных с жидкостями	Устойчиво/неустойчи во
40.	ГОСТ ИЕС 60335-1 раздел 25	Бытовые и аналогичные электрические приборы		8509 8504	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ IEC 60335-1 раздел 26				Зажимы для внешних проводов	Соответствует/не соответствует
42.	ГОСТ IEC 60335-1 раздел 28				Винты и соединения	Соответствует/не соответствует
43.	ГОСТ IEC 60335-1 раздел 29				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	Соответствует/не соответствует
44.	ГОСТ IEC 60335-1 раздел 30				Теплостойкость и огнестойкость	Соответствует/не соответствует
45.	ГОСТ IEC 62040-1 раздел 5	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS)		8505 8524	Маркировка	Наличие/отсутствие сведений
46.	ГОСТ IEC 62040-1 раздел 7				Нагрев	0-1100°C
47.	ГОСТ IEC 62040-1 раздел 8,9				Защита от доступа к токоведущим частям	0-1000 мм
48.	ГОСТ IEC 62040-1 раздел 10				Электрическая прочность	4000В
49.	ГОСТ IEC 62040-1 раздел 12				Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает нагрузки
50.	ГОСТ IEC 62040-1 раздел 13				Токи утечки и электрическая прочность	0-10 мА Соответствует/не соответствует
51.	ГОСТ IEC 62040-1 раздел 20				Огнестойкость	Устойчиво/неустойчиво
52.	ГОСТ IEC 62479 раздел 4	Маломощное электронное и электрическое оборудование			Электромагнитные поля	0,01-300 ГГц
53.	ГОСТ EN 62233 раздел 5	Бытовые и аналогичные электрические приборы			Электромагнитные поля	0,01-400 кГц
54.	ГОСТ IEC 62493 раздел 6	Осветительное оборудование			Электромагнитные поля	0,02-300 МГц
55.	ГОСТ IEC 62311 раздел 6	Электронное и электрическое оборудование			Электромагнитные поля	0-300 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
56.	ГОСТ Р 50444 п. 7.4	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	26.60	9018	Качество покрытий:	Наличие/ отсутствие дефектов
57.	ГОСТ Р 50444 п. 7.5		32.50	9025	Внешний вид покрытий	
58.	ГОСТ Р 50444 п. 7.16 МУ 25.1-001-86		21.20.24.170 21.20.24	3005	Блеск	
59.				4818	Работоспособность в требуемом режиме	Работоспособно/не работоспособно
60.				8419	Устойчивость к воздействию биологических жидкостей , коррозионноактивных агентов	Устойчиво/ не устойчиво
61.				8421	Герметичность	Герметично/не герметично
62.	ГОСТ Р 50444 п. 7.19			8702	Влагоустойчивость при эксплуатации	Устойчиво/ не устойчиво
63.	ГОСТ Р 50444 п. 7.20				Влагоустойчивость при транспортировании и хранении	Устойчиво/ не устойчиво
64.	ГОСТ Р 50444 п. 7.25				Устойчивость к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
65.					Безотказность	Наличие/отсутствие информации
66.					Долговечность	Наличие/отсутствие информации
67.					Ремонтопригодность	Наличие/отсутствие информации
68.	ГОСТ Р 50444 п. 7.26				Сохраняемость	Наличие/отсутствие информации
69.					Безопасность эксплуатации	Наличие/отсутствие безопасной конструкции
70.					Электробезопасность	Соответствует/не соответствует
					Шум	0-150 дБ
	ГОСТ Р 50444 п. 5				Комплектность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ Р 50444 п. 8				Маркировка	Наличие/отсутствие информации
72.	ГОСТ Р 50444 п. 9				Упаковка	Наличие/отсутствие информации
73.	СТБ ЕН 1041-2006				Документация, маркировка	Наличие/отсутствие информации
74.	ГОСТ Р ИСО 15223-1				Документация, маркировка	Наличие/отсутствие информации
75.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 4.2	Изделия медицинские электрические	26.60 32.50 21.20.24.170	9018 9025 3005 4818 8419 8421 8702	Сведения о менеджменте риска	Наличие/отсутствие сведений
76.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 4.3				Наличие сведений о функциональных характеристиках	Наличие/отсутствие сведений
77.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 4.4				Наличие сведений о сроке службы	Наличие/отсутствие сведений
78.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 4.5				Наличие сведений о безопасности	Наличие/отсутствие сведений
79.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 4.6				Наличие сведений о доступных частях	Наличие/отсутствие сведений
80.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 4.7				Условия единичного нарушения	Наличие/отсутствие рисков связанных с конструкцией
81.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 4.8				Конструкция компонентов изделия	Наличие/отсутствие рисков связанных с компонентами
82.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 4.9				Конструкция компонентов с высокой степенью интеграции изделия	Наличие/отсутствие рисков связанных с компонентами
83.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 4.10				Наличие сведений о источнике питания	Наличие/отсутствие сведений
84.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 5.7				Предварительное воздействие влагой	Устойчиво/ не устойчиво
85.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 5.9.1				Рабочие частей	Наличие/отсутствие
86.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 5.9.2				Наличие доступных частей	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
87.	ГОСТ Р МЭК 60601-1п. 8.2.1				Присоединение к отдельному источнику питания	Наличие/ отсутствие возможности присоединения
88.	ГОСТ Р МЭК 60601-1п. 8.2.2				Присоединение к внешнему источнику питания постоянного тока	Наличие/ отсутствие возможности присоединения
89.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.3				Классификация рабочих частей	Наличие/ отсутствие классификации
90.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.4.2				Ограничение тока	0-10 мА
91.					Ограничение напряжения	0-1000 В
92.					Доступность внутренних частей, находящихся под напряжением	Доступно/ не доступно
93.					Доступность снятия смотровых крышек с помощью инструмента	Доступно/ не доступно
94.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.4.3				Остаточное напряжение на сетевой вилке	0-1000 В
95.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.4.4				Напряжение на внутренних ёмкостных цепях	0-1000 В
96.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п 8.5.1				Разделение частей и средства защиты	Наличие/ отсутствие опасностей, связанных с разделением частей
97.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п 8.5.2				Конструкции разделения соединений с пациентом	Наличие/ отсутствие опасностей, связанных с разделением частей
					Напряжение срабатывания защитного устройства	0-500 В
					Контакт с плоской проводящей пластиной	Наличие/ отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
					диаметром не менее 100 мм	
98.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.5.5				Защита от воздействия разряда дефибрилляции	Устойчиво/ не устойчиво
					Уменьшение энергии (на нагрузке 100 Ом)	0-100%
99.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.6.2				Конструкция зажима защитного заземления	Наличие/ отсутствие опасностей, связанных с конструкцией
100.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.6.3				Защитное заземление движущихся частей	Наличие/ отсутствие опасностей, связанных с конструкцией
101.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.6.5				Поверхностные покрытия	Наличие/ отсутствие
102.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.6.6				Конструкция соединения вилок и розеток	Наличие/ отсутствие опасностей, связанных с конструкцией
103.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.6.7				Конструкция провода выравнивания потенциалов	Наличие/ отсутствие опасностей, связанных с конструкцией
104.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.6.8				Конструкция зажима рабочего заземления	Наличие/ отсутствие опасностей, связанных с конструкцией
105.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.6.9				Конструкция шнура изделия класс II	Наличие/ отсутствие опасностей, связанных с конструкцией
106.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.8.2				Расстояние сквозь твердую изоляцию или использование тонкого листового материала	0-5000 мм
107.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.11.3.5				Закрепление шнура питания	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п.10.1				Мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 5 см от поверхности изделия с учетом фонового излучения	0-750 мГр/с
109.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п.11.6.5				Защита от проникания воды	Устойчиво/ не устойчиво
110.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 13.2.9				Обрыв и замыкание конденсаторов электродвигателей	0-300 В
111.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.3.2				Устойчивость к нагрузке давления	Устойчиво/ не устойчиво
112.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.3.3				Устойчивость к удару	Устойчиво/ не устойчиво
113.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.3.4				Устойчивость к падению	Устойчиво/ не устойчиво
114.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.3.5				Устойчивость к грубому обращению	Устойчиво/ не устойчиво
115.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.3.6				Влияние остаточных механических напряжений	Устойчиво/ не устойчиво
116.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.3.7				Воздействия факторов окружающей среды- 70°C -180 °C	Устойчиво/ не устойчиво
117.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.4.6.1				Устойчивость фиксации и предотвращение неправильной регулировки	Устойчиво/ не устойчиво
118.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.4.6.2				Устойчивость Ограничителей перемещений	Устойчиво/ не устойчиво
119.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.4.7				Прочность ножной педали	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
120.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.4.7.3				Устойчивость к воздействию для ножной педали	Устойчиво/ не устойчиво
121.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.5				Максимальная температура обмоток при коротком замыкании и перегрузке	0-400 °C
					Устойчивость к перегрузке	Устойчиво/ не устойчиво
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает
122.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п.16.6				Ток утечки в системе	0-10 мА
123.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п.16.9.2				Полный импеданс защитного заземления	0-10 Ом
124.	СТБ ИЕС 60601-1 п 4-17				Конструкция, документация, маркировка	Наличие/ отсутствие опасностей, сведений в документации
125.	ГОСТ Р МЭК 62366 п 4-7				Эксплуатационная пригодность	Наличие/ отсутствие сведений в документации
126.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 4.8				Предварительная обработка влагой	Устойчиво/ не устойчиво
127.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 14				Классификация	Наличие/ отсутствие маркировок на изделии
128.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 15				Ограничение напряжения	0-1000 В
129.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 16				Конструкция корпусов и защитных крышек, доступность опасных частей	Соответствует/не соответствует
130.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 17				Разделение рабочих частей	Наличие/ отсутствие опасностей
131.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 22				Конструкция движущихся частей	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
132.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 23				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
133.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 25				Конструкция средств защиты выбрасываемых частей	Соответствует/не соответствует
134.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 28				Конструкция подвешенных масс	Соответствует/не соответствует
135.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 29				Рентгеновское излучение	0-750 мГр/с
136.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 37				Конструкция защиты от опасностей воспламенения горючих смесей анестетиков	Соответствует/не соответствует
137.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 38				Маркировка, эксплуатационные документы для изделий категории APG, AP	Соответствует/не соответствует
138.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 39				Конструкция изделий категории APG, AP	Соответствует/не соответствует
139.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 40.1				Конструкция изделий категории AP, их частей и компонентов	Соответствует/не соответствует
140.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 40.2				Температура поверхностей	0-400°C
141.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 40.3				Ограничение напряжений	0 – 1000 В
142.					Ограничение тока	0 – 600 А
143.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 40.4				Конструкция наружной вентиляции	Наличие/ отсутствие опасностей
144.					Избыточное давление	0-600 ГПа
145.					Рабочая температура внешней поверхности	0-400°C
146.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п. 40.5				Конструкция корпусов с ограниченной вентиляцией	Наличие/ отсутствие опасностей
147.					Устойчивость к старению материала	Устойчив / не устойчив

1	2	3	4	5	6	7
148.					Устойчивость шнуров к усилию 30-100 Н	Устойчив / не устойчив
149.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 41.1				Устойчивость к воспламенению	Устойчиво / не устойчиво
150.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 41.2				Наличие изолированного источника питания	Наличие/ отсутствие
151.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 41.3				Ограничение напряжений	0 – 1000 В
152.					Ограничение тока	0-600 А
153.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 41.4				Наличие термовыключателя и контактов	Наличие/ отсутствие
154.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 43				Пожаробезопасность	Соответствует/не соответствует
155.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 44.2				Устойчивость к переливу	Устойчиво / не устойчиво
156.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 44.3				Устойчивость к расплескиванию	Устойчиво / не устойчиво
157.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 44.4				Утечка жидкости	Наличие/ отсутствие
158.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 44.5				Устойчивость к воздействию влаги	Устойчиво / не устойчиво
159.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 44.6 ГОСТ 14254				Устойчивость к прониканию жидкости	Устойчиво / не устойчиво
160.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 44.7				Устойчивость к очистке, стерилизации, дезинфекции	Устойчиво / не устойчиво
161.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 45.2				Устойчивость к повышенному гидравлическому давлению	Устойчиво / не устойчиво
162.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 45.3				Наличие сведений о максимальном давлении	Наличие/ отсутствие информации
163.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 45.7				Конструкция предохранительного устройства	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 49.1				Функционирование самовостанавливающихся термовыключателей	Функционируют / не функционируют
165.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 49.2				Прерывание электропитания	Наличие/ отсутствие опасностей
166.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 49.3				Функционирование механических ограничителей	Функционируют / не функционируют
167.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 51.1				Намеренное превышение безопасных пределов	Наличие/ отсутствие опасностей
168.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 51.2				Индикация параметров, относящихся к безопасности	Наличие/ отсутствие
169.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 51.4				Случайная установка чрезмерного значения выходной характеристики	Наличие/ отсутствие опасностей
170.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 52				Опасностей в условиях единичного нарушения (температура обмоток)	Наличие/ отсутствие опасностей
171.					Максимальные температуры в условиях нарушения	0 – 400°С
172.					Неисправность терморегуляторов	Соответствует/не соответствует
173.					Нарушения системы охлаждения	Соответствует/не соответствует
174.					Устойчивость к блокировке движущихся частей	Устойчиво / не устойчиво
175.					Устойчивость к обрыву и короткому замыканию конденсаторов электродвигателей	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
176.					Устойчивость к перегрузке (температура обмоток)	Устойчиво / не устойчиво
177.					Неисправность компонентов	Наличие/ отсутствие опасностей
178.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 54				Конструкция электрических и механических узлов	Наличие/ отсутствие опасностей
179.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 56.1				Конструкция компонентов	Наличие/ отсутствие опасностей
180.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 56.3				Конструкция соединений	Наличие/ отсутствие опасностей
181.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 56.4				Конструкция присоединений конденсаторов	Наличие/ отсутствие опасностей
182.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 56.5				Конструкция защитных устройств	Наличие/ отсутствие опасностей
183.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 56.6				Конструкция устройства для регулирования температуры и для защиты от перегрузки	Наличие/ отсутствие опасностей
184.					Количество срабатываний самовосстанавливающегося автоматического выключателя	Срабатывает/ не срабатывает
185.					Срабатывание несамовосстанавливающегося автоматического выключателя	Срабатывает/ не срабатывает
186.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 56.7				Конструкция батарейного отсека и присоединения	Наличие/ отсутствие опасностей
187.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 56.8				Индикаторы	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
188.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 56.10				Конструкция приводных частей органов управления	Наличие/ отсутствие опасностей
					Фиксация органов управления	Устойчиво/не устойчиво
189.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 56.11				Ограничение рабочих напряжений для органов управления	0-1000 В
190.					Механическая прочность ножной педали	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
191.					Наличие случайного срабатывания	Наличие/ отсутствие опасностей
192.					Устойчивость ножных органов управления к проникновению жидкостей	Устойчиво/ не устойчиво
193.					Конструкция крепления соединительных шнуров	Соответствует/не соответствует
194.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 57.1				Конструкция средств отделения от питающей цепи	Соответствует/не соответствует
195.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 57.2				Конструкция приборных розеток, вилок	Соответствует/не соответствует
196.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 57.3				Сечение жил шнура питания	0 – 1000 мм ²
197.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 57.4				Закрепление шнура питания	Устойчиво/ не устойчиво
198.					Защитное устройство	Наличие/отсутствие
199.					Доступность соединений	Доступно/не доступно
200.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 57.5				Конструкция сетевого присоединительного устройства	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
201.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 57.6				Конструкция сетевых плавких предохранителей, автоматических выключателей	Соответствует/не соответствует
202.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 57.8				Конструкция проводов сетевой части	Соответствует/не соответствует
203.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 57.9.1				Перегрев сетевых трансформаторов	Наличие/ отсутствие опасностей
204.					Короткое замыкание	Выдерживает/не выдерживает
205.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 57.9.2				Электрическая прочность	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
206.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 57.9.4				Конструкция сетевых трансформаторов	Наличие/ отсутствие опасностей
207.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 57.10				Зазоры и пути утечки	0-1000 мм
208.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 58				Конструкция защитного заземления	Наличие/ отсутствие опасностей
209.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 59.1				Внутренняя проводка	Соответствует/не соответствует
210.					Изгиб	Наличие/ отсутствие
211.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 59.2				Теплостойкость	Устойчиво/ не устойчиво
212.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 59.3				Отпечаток шарика	0-1000 мм
213.					Защита от чрезмерного тока и напряжения	Наличие/ отсутствие опасностей
					Напряжение срабатывания защитных устройств.	0-500 В
214.	ГОСТ Р 50267.0 (ГОСТ 30324.0) п 59.4				Конструкция контейнеров для масла	Соответствует/не соответствует
215.	ГОСТ ISO 14971				Сведения об анализе риска	Наличие/ отсутствие сведений в документации

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ IEC 60601-1-1 п.3	Медицинские электрические системы	29.22.11.	9018908409	Безопасность системы, электропитание	Наличие/ отсутствие сведений в документации
217.	ГОСТ IEC 60601-1-1 п.16				Конструкция корпуса и защитных крышек	Наличие/ отсутствие опасностей
218.					Ограничение напряжений	0-1000 В
219.	ГОСТ IEC 60601-1-1 п.17				Электрическая прочность разделительного устройства	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
220.	ГОСТ IEC 60601-1-1 п.22				Средства защиты вяжущихся частей	Наличие/ отсутствие
221.	ГОСТ IEC 60601-1-1 п.49				Прерывание электропитания	Наличие/ отсутствие опасностей
222.	ГОСТ IEC 60601-1-1 п.56.3.201				Конструкция соединителей	Соответствует/не соответствует
223.	ГОСТ IEC 60601-1-1 п.57.2				Конструкция сетевых частей, розеток	Соответствует/не соответствует
224.	ГОСТ IEC 60601-1-1 п.59				Защиты проводки	Наличие/ отсутствие
225.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.4-201.16	Электрокардиографы	26.60.12.120	9018 11	Классификация, маркировка, документация, конструкция изделия	Наличие/ отсутствие сведений
226.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.8.5.2.3				Наличие зазора между контактами	Наличие/ отсутствие
227.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.8.5.5.1				Устойчивость к разряду дефибриллятора 5 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
228.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.8.5.5.2				Уменьшение энергии	0-100%
229.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.1.101.2				Амплитуда сигналов	0-5 мВ (0-5%)
230.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.1.101.3				Погрешность интервала зубцов	0-200 мс
231.					Погрешность длительности зубцов	0-200 мс
232.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.101				Индикация неработоспособности	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
233.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.102				Идентификация отведения Конфигурация отведения	Наличие/ отсутствие
234.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.102.3				Отведения по Гольдбергу и Вильсону	0-5 мВ (0-10%)
235.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.102.4				Время восстановления	0-599 мин.
236.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.103				Входной импеданс	0-9500 МОм
237.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.104				Коэффициент усиления	5-100 мм/мВ
238.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.105.1				Подавление синфазных помех	Соответствует/ не соответствует
239.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.105.2				Допустимая перегрузка	Наличие/ отсутствие опасностей
240.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.105.3				Фильтры, подавление помех	Наличие/ отсутствие
241.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.106.1				Уровень шумов	0-10 мВ
242.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.106.2				Взаимное влияние каналов	0-100 %
243.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.107.1.1.1				Динамические характеристики на высоких частотах	0-5 мВ (-30%-100%)
244.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.107.1.1.2				Импульсная переходная характеристика на низких частотах	0-10 мВ
245.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.107.1.2				Амплитуда калибровочной ЭКГ	0-5 мВ (-25-+25мкВ)
246.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.107.2				Линейность и динамический диапазон	0-100 мВ (±500 мкВ)
247.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.107.3				Дискретизация и квантование по амплитуде ЭКГ в процессе сбора данных	Наличие/ отсутствие сведений в документации

1	2	3	4	5	6	7
248.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.108				Распечатка, хранение и передача данных	Наличие/ отсутствие сведений в документации
249.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.108.1				Идентификация записей	Наличие/ отсутствие сведений в документации
250.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.108.2				Идентификация пациента	Наличие/ отсутствие сведений в документации
251.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.108.3.1				Маркеры времени и событий	Наличие/ отсутствие сведений в документации
252.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.108.3.2				Скорость записи	0-1000 мм/с (-5%-+5%)
253.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.108.3.3				Стандартный шаг разметки	0-1000 мм
254.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 201.12.4.109				Основная разметка	0-1000 мм
255.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п 202				Совместное использование с кардиостимуляторами	Возможно/не возможно
256.	ГОСТ Р 50267.25 (ГОСТ 30324.25) п.6				Электромагнитная совместимость	Соответствует/ не соответствует
257.	ГОСТ Р 50267.25 (ГОСТ 30324.25) п.17				Идентификация, маркировка и документация	Наличие/ отсутствие информации
258.	ГОСТ Р 50267.25 (ГОСТ 30324.25) п.19				Защита от воздействия разряда кардиодефибриллятора	Устойчиво/ не устойчиво
259.	ГОСТ Р 50267.25 (ГОСТ 30324.25) п.20				Токи утечки	0-10 мА
260.	ГОСТ Р 50267.25 (ГОСТ 30324.25) п.34				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
261.	ГОСТ Р 50267.25 (ГОСТ 30324.25) п 51.101.1				Ультрафиолетовая лампа	Наличие/ отсутствие
					Время восстановления контрольного сигнала	0-599 мин

1	2	3	4	5	6	7
262.	ГОСТ Р 50267.25 (ГОСТ 30324.25) п 51.101.2				Устойчивость к испытательному напряжению	Устойчиво/ не устойчиво
263.	ГОСТ Р 50267.25 (ГОСТ 30324.25) п 51.103				Индикация неработающего состояния	Наличие/ отсутствие
264.	ГОСТ Р 50267.25 (ГОСТ 30324.25) п 56.3				Компоненты соединений кабеля и электродов	Наличие/ отсутствие опасностей
265.	ГОСТ Р 50267.25 (ГОСТ 30324.25) п 56.7				Индикация заряда внутреннего источника питания	Наличие/ отсутствие
266.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п.6	Регистрирующие и анализирующие одноканальные и многоканальные электрокардиографы	26.60.12.120	9018 11	Идентификация, маркировка и документация	Наличие/ отсутствие информации
267.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п.50.101.3				Интервалы	0-200 мс (-25-+25 мс)
268.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п.50.101.4				Предоставление информации относительно помехоустойчивости	Наличие/ отсутствие информации
269.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п.50.102.1				Определение количественных показателей точности в режиме автоматической интерпретации ЭКГ	Наличие/ отсутствие
270.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п.50.102.2				Предоставление информации относительно области предполагаемого применения	Наличие/ отсутствие информации
271.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п.50.102.3				Предоставление информации относительно диагностических интерпретационных заключений	Наличие/ отсутствие информации

1	2	3	4	5	6	7
272.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п.50.102.4				Предоставление информации интерпретационных заключений о сердечном ритме	Наличие/ отсутствие информации
273.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.101.1				Полярность проводов пациента	Наличие/ отсутствие
274.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.101.2				Переключатель полярности Конфигурация отведений	Наличие/ отсутствие
275.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.101.2.2.1				Размах сигнала	0-100 мм
276.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.101.2.2.2				Отведения по Франку: размах сигнала	0-100 мм
277.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.101.2.3				Время восстановления	0-599 мин
278.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.102.1				Входной импеданс и импеданс цепи	0-10 мВ (0-18%)
279.					Размах сигнала	0-100 мм
280.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.103.2				Погрешность воспроизведения калибровочного напряжения	0-5 мВ (0-5%)
281.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.104				Чувствительность	Соответствует/не соответствует
282.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.105				Подавление синфазной помехи входное напряжение с размахом 1 В	Наличие/ отсутствие нарушений
283.					Активация фильтров	Наличие/ отсутствие
284.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.106.1				Смещение базовой линии	0-5 мВ (0-10 %)
285.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.106.2				Температурный дрейф	0-100 мм/° С
286.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.106.3				Смещение базовой линии в течение 5 мин	0-100 мм

1	2	3	4	5	6	7
287.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.106.4				Уровень шума	0-10 мВ
288.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.106.5				Скорость записи ЭКГ	0-3200 мм/с
289.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.106.6				Ширина записи ЭКГ	0-1000 мм
290.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.106.7				Взаимовлияние каналов	Наличие/ отсутствие
291.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.107.1.1.1				Смещение базовой линии	0-5 мВ (0-5 %)
292.					Номинальный входной сигнал	0-10 мВ
293.					Частота входного сигнала	0-100 МГц
294.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.107.1.1.2				Неравномерность АЧХ при записи ЭКГ	0-100%
295.					Смещение записи ЭКГ от изометрической линии	0-100 мкВ
296.					Наклон записи в области 200 мс после импульса	0-1000 мкВ/с
297.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.107.1.2				Наклон записи вне области импульса	0-1000 мкВ/с
298.					Отклонение амплитуд импульсов R и S калибровочных сигналов	0-5 мВ (0-5 %)
299.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.107.2				Смещения ST	0,05-0,1 мВ (-25-+25 мкВ)
300.					Регистрация сигналов амплитудой ± 5 мВ	Возможна/не возможна
301.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.107.3				Изменение амплитуды сигнала при сдвиге в пределах эффективной ширины записи	0-5 мВ 0-5 %
					Отклик на минимальный сигнал	Различим/ не различим

1	2	3	4	5	6	7
302.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.107.4				Дискретизация и квантование по амплитуде ЭКГ в процессе сбора данных	Наличие/ отсутствие сведений в документации
303.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.108				Распечатка, хранение и передача электронных данных	Наличие/ отсутствие
304.					Регистрация длительности записи	0-599 мин
305.					Отклонение от перпендикулярности для ЭКГ	0-1000 мм
306.					Маркеры времени и режимов	Наличие/отсутствие
307.					Эффективная ширина записи	0-1000 мм
308.					Скорость регистрации	25, 50 мм/с
309.					Шаг развертки	0-1000 мм
310.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.109.1				Искажения ЭКГ	Наличие/ отсутствие
311.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 51.109.2				Визуальный контроль импульсов кардиостимулятора	Наличие/ отсутствие
312.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-51 п. 56.7				Средства индикации разряда	Наличие/ отсутствие
313.	ГОСТ Р 50267.26 п.6	Электроэнцефалографы	26.60.12.120 26.60.12.129 26.60.12.121	9018 19	Идентификация, маркировка и документация	Наличие/ отсутствие информации
314.	ГОСТ Р 50267.26 п.17.101				Устойчивость к разряду дефибриллятора	Устойчиво/не устойчиво
315.	ГОСТ Р 50267.26 п.20				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
316.	ГОСТ Р 50267.26 п.51.101				Устойчивость к воздействию разряда кардиодефибриллятора	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
317.	ГОСТ Р 50267.26 п.56.3	Электрокардиографические мониторы	26.60.12.111 26.60.12.129	9018 11 9018 19	Компоненты соединений кабеля и электродов	Соответствует/не соответствует
318.	ГОСТ Р 50267.26 п.57				Воздушные зазоры, пути утечки	0-1000 мм
319.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п.201.7				Идентификация, маркировка и документация	Наличие/ отсутствие информации
320.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.8.5.2.3				Конструкция отведения	Соответствует/не соответствует
321.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.8.5.5.1				Защита от разряда дефибриллятора	Устойчиво/ не устойчиво
322.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.11.6.5				Проникание воды или твердых частиц	Устойчиво/ не устойчиво
323.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.11.8				Прерывание питания	Устойчиво/ не устойчиво
324.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.11.8.101				Защита от разряда батареи	Соответствует/не соответствует
325.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.12.1.101.1				Погрешность воспроизведения входного сигнала	0-5 мВ (-20%-+20%)
326.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.12.1.101.2				Изменение амплитуды сигнала при дифференциальном смещении и напряжении	0-10 мВ (-10%-+10%)
327.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.12.1.101.3				Входной импеданс	0-9500 МОм
328.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.12.1.101.4				Входной шум	0-100 мВ
329.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.12.1.101.5				Перекрестные помехи в многоканальных схемах	0-100 мВ (0-5%)
330.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.12.1.101.6				Контроль и стабильность коэффициента усиления	0-100 мм/мВ

1	2	3	4	5	6	7
331.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.12.1.101.9				Индикатор коэффициента усиления	0-10%
332.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.12.1.101.10				Подавление синфазного сигнала	0-1000 мм
333.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.12.1.101.11				Время включения средств восстановления изделия до нормальных рабочих условий	0-599 мин
334.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.12.1.101.12				Возможность отображения импульсов кардиостимулятора	Наличие/ отсутствие
335.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.12.1.101.13				Подавление импульсов кардиостимулятора	Наличие/ отсутствие
336.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.12.1.101.14				Время импульса синхронизации для разряда дефибриллятора	0-1000 мс
337.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 201.12.1.101.16				Соотношение длины/высоты у постоянного и непостоянного изображения	0-10 с/мВ
338.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 201.12.1.101.17				Возможность подавления высокого Т-зубца	Наличие/ отсутствие
339.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 201.12.3				Системы сигнализации	Наличие/ отсутствие
340.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 201.12.4.101.1				Индикация на постоянных и непостоянных изображениях	Наличие/ отсутствие
341.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 201.15.3.4				Устойчивость к падению	Устойчиво/ не устойчиво
342.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 201.15.4.4.101				Индикатор работы батареи и состояния батареи	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
343.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 202				Электромагнитная совместимость	Соответствует/ не соответствует
344.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 208.6.1.2				Приоритет условия срабатывания сигнализации	Наличие/ отсутствие
345.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 208.6.3.3.1				Характеристики звуковых сигналов	Наличие/ отсутствие информации
346.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 208.6.3.3.2				Громкость звуковых сигналов	0-150 дБ
347.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 208.6.4.2				Задержка при использовании распределенной системы сигнализации	Наличие/ отсутствие
348.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 208.6.6.2.101				Регулируемые пределы срабатывания сигнализации диапазона частот сердечных сокращений	30-250 мин ⁻¹
349.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 208.6.6.2.102				Разрешение настроек пределов срабатывания сигнализации	Соответствует/не соответствует
350.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 208.6.6.2.103				Время срабатывания сигнализации	0-599 мин
351.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 208.6.6.2.104				Условия срабатывания сигнализации, показывающие нерабочее состояние	Наличие/ отсутствие средств отображения в течение 10 с
352.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 208.6.6.2.105				Распределение приоритетов	Наличие/ отсутствие
353.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 208.6.8				Состояние инактивации	Наличие/ отсутствие
354.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 208.6.9				Сброс сигнализации	Наличие/ отсутствие
355.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 208.6.10				Автоматическое и неавтоматическое отключение сигнала	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
356.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п 208.6.11				Конструкция распределенной системы сигнализации Инактивация/активация	Соответствует/не соответствует
357.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п.201.7	Амбулаторные электрокардиографические системы	26.60.12.111 26.60.12.129	9018 11 9018 19	Идентификация, маркировка и документация	Наличие/ отсутствие информации
358.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п. 201.12.1				Точность средств управления и измерительных приборов	Наличие/ отсутствие информации
359.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п. 201.12.1.101.3.7				Распечатка ЭКГ на бумажном носителе	Возможно/не возможно
360.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п. 201.12.4.4.101				Отклонение размаха выходного сигнала к входному	0-5 мВ (0-10%)
361.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п. 201.12.4.4.103				Подавление синфазных помех	0-100 дБ
362.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п. 201.12.4.4.104				Погрешность усиления	0-100 мВ (0-±10 %)
363.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п. 201.12.4.4.105				Изменение усиления	0-10 мВ (0-3 %)
364.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п. 201.12.4.4.107				Взаимовлияние между каналами	0-100 мВ (0-100 %)
365.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п. 201.12.4.4.108				Смещение базовой линии после импульса по отношению к базовой линии до импульса	0-10 мВ
366.					Наклон после импульса	0-100 мВ/с
367.					Выброс переднего фронта	0-100 мВ (0-100%)
368.					Изменение амплитуды выходного сигнала в полосе частот 0,67-40 Гц	0-100 мВ
369.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п. 201.12.4.4.109					

1	2	3	4	5	6	7
370.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п. 201.12.4.4.110				Погрешность измерения времени	0-599 мин (0-30 с)
371.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п. 201.12.4.4.111				Установка и переключение усиления	Наличие/ отсутствие
372.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п. 201.12.4.4.112				Временное выравнивание	0-1000 мс (-20-+20 мс)
373.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п. 201.15.3				Устойчивость к удару	Устойчиво/ не устойчиво
374.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п. 201.15.4.3.101.1				Продолжительность мониторинга	Соответствует/не соответствует
375.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п. 201.15.4.3.101.2				Сохранение данных	Наличие/ отсутствие
376.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 201.7	Многофункциональные мониторы пациента	26.60.12.120 26.60.12.129	9018 19 100	Идентификация, маркировка и документация	Наличие/ отсутствие информации
377.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 201.8.5.2.3				Конструкция частей	Наличие/ отсутствие опасностей
378.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 201.8.5.5.1				Защита от дефибрилляции	Устойчиво/ не устойчиво
379.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 201.8.7.1.101				Начальные токи прикладных частей	0-10 мА
380.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 201.11				Устойчивость к утечке жидкости	Устойчиво/ не устойчиво
381.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 201.11.8				Устойчивость к прерыванию питания	Устойчиво/ не устойчиво
382.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 201.11.8.101				Защита от разряда батареи	Наличие/ отсутствие опасностей
383.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 201.15.4.4.101				Индикатор операции над батареями и состояние заряда батареи	Наличие/ отсутствие
384.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 202				Электромагнитная совместимость	Соответствует/ не соответствует
385.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 208.6.1.2				Приоритет аварийного состояния	Наличие/ отсутствие
386.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 208.6.3.3				Звуковые сигналы тревоги	Наличие/ отсутствие опасностей

1	2	3	4	5	6	7
387.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 208.6.6.6.2				Громкость звуков тревоги и информационных сигналов	0-150 дБ
388.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 208.6.6				Предельное значение звуков тревоги	Наличие/ отсутствие
389.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 208.6.8				Состояния инактивации сигналов тревоги	Наличие/ отсутствие
390.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 208.6.9				Повторная тревога	Наличие/ отсутствие
391.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 208.6.10				Фиксация сигналов	Наличие/ отсутствие
392.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 208.6.11.2.2				Отказ удаленной связи аварийных ситуаций	Наличие/ отсутствие опасностей
393.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 208.6.11.101				Инактивация/активация сигнала тревоги на удаленных компонентах распределенной системы безопасности	Наличие/ отсутствие опасностей
394.	ГОСТ 25995 п.3.4	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов	26.60.12.121	9018 11 000 9018 19 900	Обозначение электродов	Наличие/ отсутствие информации
395.	ГОСТ 25995 п.3.5				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
396.	ГОСТ 25995 п.3.6				Сопротивление изоляции	0-9500 МОм
					Разность электродных потенциалов	0-1000 мВ
					Время готовности	0-599 мин
					Время непрерывного контактирования	0-24 ч
					Дрейф напряжения	0-10 мВ
397.	ГОСТ 25995 п. 3.7				Напряжение шума	0-10 мВ
398.	ГОСТ 25995 п. 3.8				Напряжение электромеханического шума	0-10 мВ
399.	ГОСТ 25995 п. 3.9					

1	2	3	4	5	6	7
400.	ГОСТ 25995 3.10				Полное сопротивление электрода	0-1000 В (0-10 А)
401.	ГОСТ 25995 п. 3.11				Качество поверхности электрода и принадлежностей	Наличие/ отсутствие дефектов
402.	ГОСТ 25995 п. 3.12-13				Контактное вещество	Наличие/ отсутствие
403.	ГОСТ 25995 п. 3.14				Цвета и запах электродного контактного вещества	Наличие/ отсутствие
404.	ГОСТ 25995 п. 3.15				Вакууметрическое давление	0-60 кПа
					Герметичность присасывающегося электрода с грушей	Герметично/ не герметично
405.	ГОСТ 25995 п. 3.16				Усилие сжатия груши присасывающегося электрода	0-2 кН
406.	ГОСТ 25995 п. 3.17				Коррозионно-стойкость и кислотостойкость	Устойчиво/ не устойчиво
407.	ГОСТ 25995 п. 3.18				Острота конца иглы игольчатого электрода	Соответствует/не соответствует
408.	ГОСТ 25995 п. 3.19				Гибкость кожного нейтрального ЭМГ-электрода	Наличие/ отсутствие
409.	ГОСТ 25995 п. 3.21				Устойчивость к санитарной обработке	Устойчиво/ не устойчиво
410.	ГОСТ 25995 п. 3.22				Вибропрочность 30 Гц 0,3 мм.	Устойчиво/ не устойчиво
411.	ГОСТ 25995 п. 3.23				Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании частотой колебаний 2-3 Гц, ускорением 30 м·с ⁻¹	Устойчиво/ не устойчиво
412.	ГОСТ 25995 п. 3.24				Механическая прочность крепления несъемных электродных проводов (кабелей)	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
413.	ГОСТ 25995 п. 3.25				Тепло- и холодоустойчивость при эксплуатации-10 °С -+40 °С	Устойчиво/ не устойчиво
414.	ГОСТ 25995 п. 3.26				Тепло- и холодоустойчивость при хранении, транспортировании и эксплуатационном транспортировании	Устойчиво/ не устойчиво
415.	ГОСТ 25995 п. 3.27				Влагоустойчивость при эксплуатации	Устойчиво/ не устойчиво
416.	ГОСТ 25995 п. 3.28				Влагоустойчивость при хранении, транспортировании и эксплуатационном транспортировании	Устойчиво/ не устойчиво
417.	ГОСТ 31516 п.5.2, п.5.3	Медицинские термометры для измерения температуры тела	26.60.12.122	9025 19 200 0 9025 11 200 1	Размеры	0-1000 мм
					Длина деления шкалы	0-1000 мм
					Ширина отметок шкалы	0-1000 мм
					Зазоры	0-1000 мм
418.	ГОСТ 31516 п.5.4 -5.11				Конструкция, внешний вид, маркировка	Наличие/ отсутствие дефектов
419.	ГОСТ 31516 п.5.12				Погрешность	0-400°С (-0,15-+0,1°С)
420.	ГОСТ 31516 п.5.13				Устойчивость термометра к нагреву до 41°С	Устойчиво/ не устойчиво
421.	ГОСТ 31516 п.5.14				Сбрасывание столбика термометрической жидкости	Наличие/ отсутствие
422.	ГОСТ 31516 п.5.15				Устойчивость к нагрузке до 50 Н	Устойчиво/ не устойчиво
423.	ГОСТ 31516 п.5.16				Устойчивость на прочность при транспортировании	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
424.	ГОСТ 31516 п.5.17				Устойчивость к температурным воздействиям при транспортировании и хранении	Устойчиво/ не устойчиво
425.	ГОСТ 31516 п.5.18				Безотказная наработка	Наличие/ отсутствие дефектов
426.	СТБ EN 12470-1 п.5-8				Конструкция, маркировка	Наличие/ отсутствие опасностей
427.	СТБ EN 12470-2 п.5-8				Конструкция, маркировка	Наличие/ отсутствие опасностей
428.	СТБ ISO 80601-2-56 п.201.4-201.15				Конструкция, маркировка, документация	Наличие/ отсутствие опасностей
429.	ГОСТ 31515.1 п.9,10	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные	26.60.12.129	9018 901000	Информациям маркировка, упаковки	Наличие/ отсутствие информации
430.	ГОСТ 31515.2 п.8.1				Утечка воздуха	0-200 мм.рт. ст./мин
431.	ГОСТ 31515.2 п.8.2				Скорость снижения давления	0-400 мм рт. ст./с
432.	ГОСТ 31515.2 п.8.3				Время снижения давления от 260 до 15 мм рт.ст.	0-599 мин
433.	ГОСТ 31515.2 п.7.1.4				Устройства индикации давления	Наличие/ отсутствие
434.	ГОСТ 31515.2 п.8.4				Толщина штрихов шкалы	0-1000 мм
					Превышение толщины деления шкалы наименьшего деления	0-1000 мм
435.	ГОСТ 31515.2 п.7.2.3				Компрессионная безопасность	Наличие/ отсутствие
436.	ГОСТ 31515.2 п.7.2.4, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.6, 7.4.1				Конструкция манометра, трубок, портативных устройств, штрихов измерительного устройства, стрелок	Соответствует/не соответствует
437.	ГОСТ 31515.2 п.7.4.2				Установка нуля	0-400 мм рт. ст.

1	2	3	4	5	6	7
438.	ГОСТ 31515.2 п.8.6				Задержка в установлении столба ртути от применения стопорных устройств	0-599 мин
439.	ГОСТ 31515.2 п.8.7				Время стравливания	0-599 мин
440.	ГОСТ 31515.2 п.8.8				Погрешность гистерезиса	0- 100 мм рт. ст.
441.	ГОСТ 31515.2 п.8.9				Разность в индикации давления	0-400 мм.рт.ст. (-3-+3 мм рт. ст.)
442.	ГОСТ 31515.3 п.8.2				Воздействия изменений напряжения источника питания на показание давления в манжете	Устойчиво/ не устойчиво
443.	ГОСТ 31515.3 п.8.3				Воздействия изменений напряжения источника питания на результат измерения давления крови	Устойчиво/ не устойчиво
444.	ГОСТ 31515.3 п.8.5				Скорость стравливания давления	2-5 мм рт. ст./с
445.	ГОСТ 31515.3 п.8.6				Скорость стравливания давления	0-400 мм рт. ст./с
446.	ГОСТ 31515.3 п.8.7				Установка на нуль	0-100 мм рт. ст.
447.	ГОСТ 31515.3 п.8.8				Дрейф индикации давления манжеты	0-400 мм рт. ст./с (0-1 мм.рт.ст.)
448.	ГОСТ 31515.3 п.8.9				Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации, хранении	Устойчиво/ не устойчиво
449.	ГОСТ 31515.3 п.8.10				Стабильность индикации давления манжеты	0-400 мм рт. ст.
450.	ГОСТ 31515.3 п.7.7				Устройство индикации давления	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
451.	ГОСТ 31515.3 п.8.11				Конструкция деталей обеспечения входных и выходных сигналов	Наличие/ отсутствие
452.	ГОСТ 31515.3 п.8.12				Стравливание давления манжеты после прекращения измерения	Наличие/ отсутствие
453.	ГОСТ 28703 п. 3.2	Приборы автоматические и полуавтоматические для косвенного измерения артериального давления	26.60.12.129	9018 90 100	Предел допускаемой погрешности	0-400 мм.рт.ст (-3-+3 мм рт.ст.)
454.	ГОСТ 28703 п. 3.3 Приложение 2				Порог срабатывания блока селекции	Соответствует/не соответствует
455.	ГОСТ 28703 п. 3.4				Полоса пропускания и АЧХ	Соответствует/не соответствует
456.	ГОСТ 28703 п. 3.5				Скорость подъема (спада) давления	0-400 мм.рт.ст./
457.	ГОСТ 28703 п. 3.6				Время установления рабочего режима	0-599 мин
458.	ГОСТ 28703 п. 3.7				Цена деления	Соответствует/не соответствует
					Число разрядов	3-10
459.	ГОСТ 28703 п. 3.8				Работоспособности при изменении напряжения питания	Работоспособно/ не работоспособно
460.	ГОСТ 28703 п. 3.9				Ток утечки на землю	0-10 мА
461.					Ток утечки на корпус	0-10 мА
462.					Ток утечки на пациента	0-10 мА
463.					Прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
464.					Напряжение между штырями сетевой вилки через 1 секунду после выключения	0-1000 В
465.	ГОСТ 28703 п. 3.10				Пути утечки, зазоры	0-1000 мм
466.					Сопротивление заземления	0-2 Ом

1	2	3	4	5	6	7
467.	ГОСТ 28703 п. 3.11-3.12				Защита от разряда дефибриллятора	Устойчиво/ не устойчиво
468.	ГОСТ 28703 п. 3.13				Уровень звуковой мощности	0-139 дБА
469.	ГОСТ 28703 п. 3.14				Максимальное давление в манжете	0-400 мм.рт.ст.
470.	ГОСТ 28703 п. 3.15				Исключение избыточного давления в манжет	Соответствует/не соответствует
471.	ГОСТ 28703 п. 3.16				Максимальное время превышения давления	0-599 мин
472.	ГОСТ 28703 п. 3.17, п. 3.19				Автоматический сброс избыточного давления в манжете	Наличие/ отсутствие
473.	ГОСТ 28703 п. 3.18				Время между циклами измерения	0-599 мин
474.	ГОСТ 28703 п. 3.20				Срабатывание функционально независимых устройств	Наличие/ отсутствие сигналов
475.	ГОСТ 28703 п. 3.21, 3.22				Конструкция, индикации ошибок	Наличие/ отсутствие
476.	ГОСТ 28703 п. 3.23				Устойчивость к механическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
477.	ГОСТ 28703 п. 3.24 -3.25				Устойчивость к климатическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
478.	ГОСТ 28703 п. 3.26				Устойчивость к дезинфекции	Устойчиво/ не устойчиво
479.	ГОСТ 28703 п. 3.27-3.28				Внешний вид покрытий	Наличие/ отсутствие дефектов
480.	ГОСТ 28703 п. 3.29				Конструкция, комплектация манжет	Наличие/ отсутствие
481.	ГОСТ 28703 п. 3.35				Режим автотеста	Наличие/ отсутствие
482.	ГОСТ 28703 п. 3.36				Масса основного блока	0-300 кг
483.	ГОСТ 30324.30 п.6				Идентификация, маркировка и документация	Наличие/ отсутствие информации

1	2	3	4	5	6	7
484.	ГОСТ 30324.30 п. 17.101				Защита от воздействий разряда кардиодефибриллятора	Устойчиво/ не устойчиво
485.	ГОСТ 30324.30 п.19				Токи утечки	0-10 мА
486.	ГОСТ 30324.30 п.20				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
487.	ГОСТ 30324.30 п.21.5				Устойчивость к падению	Устойчиво/ не устойчиво
488.	ГОСТ 30324.30 п.44.3				Устойчивость к распыскиванию	Устойчиво/ не устойчиво
489.	ГОСТ 30324.30 п. 45.101				Использование воздуха, инертных газов для надува	Наличие/ отсутствие
490.	ГОСТ 30324.30 п. 49				Устойчивость к прерыванию питания	Устойчиво/ не устойчиво
491.	ГОСТ 30324.30 п. 51.101				Восстановление после разряда дефибриллятора	Устойчиво/ не устойчиво
492.	ГОСТ 30324.30 п. 56.3				Конструкция соединения.	Наличие/ отсутствие опасностей
493.	ГОСТ 30324.30 п. 56.7				Время сброса давления при разряде источника питания	0-599 мин
494.	ГОСТ 30324.30 п. 57.10				Пути утечки, зазоры	0-1000 мм
495.	ГОСТ Р 50267.34 п.6	Приборы для прямого мониторинга кровяного давления	26.60.12.129	9018 90 100	Идентификация, маркировка и документация	Наличие/ отсутствие информации
496.	ГОСТ Р 50267.34 п. 17.101				Напряжение после воздействия разряда дефибриллятора	0-1000 В
497.	ГОСТ Р 50267.34 п. 19				Токи утечки	0-10 мА
498.	ГОСТ Р 50267.34 п. 20				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение

1	2	3	4	5	6	7
499.	ГОСТ Р 50267.34 п. 21.5				Устойчивость к свободному падению	Устойчиво/ не устойчиво
500.	ГОСТ Р 50267.34 п. 44.3				Устойчивость к расплёскиванию	Устойчиво/ не устойчиво
501.	ГОСТ Р 50267.34 п. 44.6				Устойчивость к прониканию жидкостей	Устойчиво/ не устойчиво
502.	ГОСТ Р 50267.34 п. 45.101				Устойчивость к давлению	Устойчиво/ не устойчиво
503.	ГОСТ Р 50267.34 п. 46.101				Прозрачность крышки	Соответствует/не соответствует
504.	ГОСТ Р 50267.34 п. 56.3				Конструкция соединения.	Соответствует/не соответствует
505.	ГОСТ Р 50267.34 п. 57.10				Пути утечки, зазоры	0-1000 мм
506.	ГОСТ Р 50267.23 п. 17.101	Приборы для чрезкожного мониторинга парциального давления	26.60.12.129	9018 90 100	Защита от воздействия разряда кардиодефибриллятора.	0-1000 В
507.	ГОСТ Р 50267.23 п.19				Токи утечки	0- 10 мА
508.	ГОСТ Р 50267.23 п.20				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
509.	ГОСТ Р 50267.23 п.21.5				Устойчивость к свободному падению	Устойчиво/ не устойчиво
510.	ГОСТ Р 50267.23 п. 42.3.103				Установленная температура	0-400°C
511.	ГОСТ Р 50267.23 п. 42.3.104				Отклонение температуры рабочей части от установленной	0-400°C (0-± 0,6°C)
512.	ГОСТ Р 50267.23 п. 42.3.105				Температура рабочей части в условии единичного нарушения	0-400°C
513.	ГОСТ Р 50267.23 п. 42.3.106				Контроль за работой ограничителя температуры	Наличие/ отсутствие
514.	ГОСТ Р 50267.23 п. 44.6				Устойчивость к прониканию жидкостей	Устойчиво/ не устойчиво
515.	ГОСТ Р 50267.23 п. 56.3				Конструкция соединения.	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
516.	ГОСТ Р 50267.23 п. 57.3	Капнометры медицинские	26.60.12.124	9018 90 84 9020 00	Площадь поперечного сечения проводников.	0-1000 мм ²
517.	ГОСТ Р 50267.23 п. 57.10				Пути утечки, зазоры	0-1000 мм
518.	ГОСТ ISO 9918 п. 1.7				Идентификация, маркировка и документация	Наличие/ отсутствие информации
519.	ГОСТ ISO 9918 п.21.2				Устойчивость к механическим ударам, вибрации	Устойчиво/ не устойчиво
520.	ГОСТ ISO 9918 п.26.3				Уровень звука	0-139дБА
521.	ГОСТ ISO 9918 п. 43.4.2				Уровень кислорода в закрытых отсеках	0-100%
522.	ГОСТ ISO 9918 п. 43.6				Произведение среднего квадратического значения напряжения при отсутствии нагрузки и среднего квадратического значения силы тока	0-2000 ВА
523.					Температура поверхности	0-400 °С
524.	ГОСТ ISO 9918 п. 44.10				Индикация закупорки	Наличие/ отсутствие
525.	ГОСТ ISO 9918 п. 46.1				Конструкция соединения	Соответствует/не соответствует
526.	ГОСТ ISO 9918 п. 50.4				Отклонение показаний содержания двуокиси углерода	0-100% (0±12%)
527.	ГОСТ ISO 9918 п. 50.6				Стабильность точности измерений	0-24 ч
528.	ГОСТ ISO 9918 п. 50.9				Конструкция дисплея	Соответствует/не соответствует
529.	ГОСТ ISO 9918 п. 51.1-51.2				Конструкция органов функции и управления	Соответствует/не соответствует
530.	ГОСТ ISO 9918 п. 51.3				Сигналы тревоги	Соответствует/не соответствует
531.	ГОСТ ISO 9918 п. 51.4				Характеристика сигнала тревоги	Соответствует/не соответствует
532.	ГОСТ ISO 9918 п. 51.5				Индикация сигнала тревоги	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
533.	ГОСТ ISO 9918 п. 56.1				Конструкция соединений	Соответствует/не соответствует
534.	ГОСТ ISO 9918 п. 60				Эффекты взаимодействия газов и паров, отличающихся от паров воды	Соответствует/не соответствует
535.	ГОСТ ISO 9918 п.61				Непрерывное воздействие давлением	Устойчиво/ не устойчиво
536.	ГОСТ ISO 9918 п. 62				Допустимая утечка газа	0-1000 мл/мин
537.	ГОСТ ISO 9918 п. 63				Соединения дыхательной системы	Наличие/ отсутствие опасности
538.	ГОСТ ISO 15197 п 5.9	Системы мониторинга глюкозы в крови для самоконтроля при лечении сахарного диабета	26.60.12.120	9027 80 170	Тест функциональных характеристик	Выполняется/не выполняется
539.	ГОСТ ISO 15197 п 5.10.1				Устойчивость к вибрации	Устойчиво/ не устойчиво
540.	ГОСТ ISO 15197 п 5.10.2				Устойчивость к воздействию капель воды	Устойчиво/ не устойчиво
541.	ГОСТ ISO 15197 п 5.11				Устойчивость к воздействию температур (50±2)°C и (-20±2)°C	Устойчиво/ не устойчиво
542.	ГОСТ ISO 15197 п 5.12				Устойчивость к воздействию влажности до 93%±3% и температуры (32±2)°C в течение 8 ч	Устойчиво/ не устойчиво
543.	ГОСТ ISO 15197 п. 6.2.3				Повторяемость измерения	Соответствует/не соответствует
544.	ГОСТ ISO 15197 п. 6.2.4				Промежуточная прецизионность измерения	Соответствует/не соответствует
545.	ГОСТ ISO 15197 п. 6.3.6-6.3.7				Референтные значения глюкозы	Соответствует/не соответствует
546.	ГОСТ ISO 15197 п. 6.4.3				Оценка объемной доли эритроцитов в крови	Соответствует/не соответствует
547.	ГОСТ ISO 15197 п. 6.4.4				Тестирование интерференции	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
548.	ГОСТ ISO 15197 п. 6.5 ГОСТ Р ИСО 23640				Стабильность реагентов и материалов	Соответствует/не соответствует
549.	ГОСТ ISO 15197 п. 7				Информация, маркировка, документация	Наличие/ отсутствие сведений в документации изготовителя
550.	ГОСТ Р ИСО 18113-1				Информация, маркировка, документация	Наличие/ отсутствие сведений в документации изготовителя
551.	ГОСТ Р ИСО 18113-4				Информация, маркировка, документация	Наличие/ отсутствие сведений в документации изготовителя
552.	ГОСТ Р ИСО 18113-5				Информация, маркировка, документация	Наличие/ отсутствие сведений в документации изготовителя
553.	ГОСТ ISO 15197 п. 8				Оценка функциональных характеристик пользователем	Наличие/ отсутствие сведений в документации изготовителя
554.	ГОСТ ISO 9919 п. 6	Пульсовые оксиметры	26.60.12.129	9018 19 900 0	Идентификация, маркировка и документация	Наличие/ отсутствие сведения
555.	ГОСТ ISO 9919 п. 19.4				Устойчивость к погружению датчика при измерении тока утечки	Устойчиво/ не устойчиво
556.	ГОСТ ISO 9919 п. 20.4				Устойчивость к погружению датчика при испытании на эклектическую прочность	Устойчиво/ не устойчиво
557.	ГОСТ ISO 9919 п.21.101				Устойчивость к удару и вибрации при эксплуатации	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
558.	ГОСТ ISO 9919 п.21.102				Устойчивость к удару и вибрации при транспортировании	Устойчиво/ не устойчиво
559.	ГОСТ ISO 9919 п.42.3 Приложение ВВ.3				Температура датчика	0-400 °C
560.	ГОСТ ISO 9919 п.43.101.1				Конструкция воспламеняющихся материалов	Соответствует/не соответствует
561.	ГОСТ ISO 9919 п.43.101.2				Конструкция материалов	Соответствует/не соответствует
562.	ГОСТ ISO 9919 п.44.7				Устойчивость к очистке, стерилизации, дезинфекции	Устойчиво/ не устойчиво
563.	ГОСТ ISO 9919 п.49.101				Устойчивость к прерыванию электропитания	Устойчиво/ не устойчиво
564.	ГОСТ ISO 9919 п.49.102.1				Сохранение настроек и данных после прерывания	Устойчиво/ не устойчиво
565.	ГОСТ ISO 9919 п.49.102.2				Устойчивость к длительным прерываниям	Устойчиво/ не устойчиво
566.	ГОСТ ISO 9919 п.50.101				Среднеквадратическое отклонение измерения SpO ₂	0-100% (0±4%)
567.	ГОСТ ISO 9919 п.50.102				Среднеквадратическое отклонение измерений во время движения	0-100%
568.	ГОСТ ISO 9919 п.50.103				Точность в условиях малой перфузии	Соответствует/не соответствует
569.	ГОСТ ISO 9919 п.50.104				Точность измерения частоты пульса	Соответствует/не соответствует
570.	ГОСТ ISO 9919 п.51.102				Обнаружение неисправностей датчика пульсового оксиметра и дефекта удлинительного кабеля для датчика	Исправны/ не исправны

1	2	3	4	5	6	7
571.	ГОСТ ISO 9919 п.101				Индикатор несоответствия сигнала	Наличие/ отсутствие
572.	ГОСТ ISO 9919 п.102.2				Маркировка	Наличие/ отсутствие сведений
573.	ГОСТ ISO 9919 п.103				Пульсовый информационный сигнал насыщения	Наличие/ отсутствие
574.	ГОСТ ISO 9919 п.104				Системы сигналов опасности	Наличие/ отсутствие
575.	ГОСТ 31513 п.1.6	Мониторы для контроля содержания кислорода в дыхательной смеси для пациента	26.60.12.124	9027 10 900 0	Идентификация, маркировка и документы	Наличие/ отсутствие сведений
576.	ГОСТ 31513 п.3.7				Длительные токи утечки и дополнительные токи в цепи пациента	0-10 мА
577.	ГОСТ 31513 п.7.2 Приложение N				Пожаробезопасность	Соответствует/не соответствует
578.	ГОСТ 31513 п.51.5				Разница между показаниями монитора и действительным значением	0-100% (0± 3%)
579.	ГОСТ 31513 п.51.5.1-51.5.2				Диапазон показаний дисплея	Соответствует/не соответствует
580.	ГОСТ 31513 п.51.5.3				Уровень содержания кислорода	0-100 %
581.	ГОСТ 31513 п.51.6				Дрейф точности измерений	Устойчиво/ не устойчиво
582.	ГОСТ 31513 п 51.7				Влияние давления	Наличие/ отсутствие опасностей
583.	ГОСТ 31513 п 51.8				Сигналы опасностей	Наличие/ отсутствие опасностей
584.	ГОСТ 31513 п 51.9				Функция и положение органов управления	Наличие/ отсутствие опасностей
585.	ГОСТ 31513 п 11.1				Влияние факторов, вносящих помехи в измерения содержания газов и паров	Наличие/ отсутствие опасностей

1	2	3	4	5	6	7
586.	ГОСТ 31513 п 11.2				Загрязнение дыхательных контуров	Наличие/ отсутствие сведений
587.	ГОСТ 31513 п11.3				Утечка газа и потери при отборе проб	0-1000 мл/мин
588.	ГОСТ 31513 п.11.4				Соединения	Соответствует/не соответствует
589.	ГОСТ Р ИСО 7199 п. 5.3.1	Системы газообмена с кровью (оксигенаторы)			Протекание кровеносного контура	Устойчиво/ не устойчиво
590.	ГОСТ Р ИСО 7199 п. 5.3.2				Протекание жидкостного контура	Устойчиво/ не устойчиво
591.	ГОСТ Р ИСО 7199 п. 5.3.3				Объем кровеносного контура	Соответствует/не соответствует
592.	ГОСТ Р ИСО 7199 п. 5.3.4				Проверка соединительных контуров усилием 15Н в течение 15 сек	Устойчиво/ не устойчиво
593.	ГОСТ Р ИСО 7199 п. 4.3.1, 5.4.1				Скорость переноса кислорода и углекислого газа	0-40 л/мин (0-±5%)
594.	ГОСТ Р ИСО 7199 п. 5.4.2				Коэффициент эффективности теплообменника	0-1
595.	ГОСТ Р ИСО 7199 п. 5.4.3				Повреждение клеток крови	Наличие/ отсутствие информации
596.	ГОСТ Р ИСО 7199 п. 4.3.3.2, 5.4.3				Повреждение клеток крови (Снижение количества тромбоцитов и лейкоцитов)	Наличие/ отсутствие информации
597.	ГОСТ Р ИСО 7199 п. 4.3.4, 5.4.1	Генераторы сигналов диагностические (аудиометры)	26.60.12.129	9018199000	Изменение рабочих характеристик во времени	Наличие/ отсутствие
598.	ГОСТ 27072 п. 3.3				Уровни прослушивания при воздушном и костном звукопроведении	0-1000 дБ (0-±20 %)
599.	ГОСТ 27072 п. 3.4				Погрешности установки уровня прослушивания при	0-±5 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					воздушном и костном звукопроведении	
600.	ГОСТ 27072 п. 3.5				Ступень регулировки уровня прослушивания	0-100 дБ
601.	ГОСТ 27072 п. 3.6				Максимальный уровень прослушивания для узкополосного шума	0-100 дБ
602.	ГОСТ 27072 п. 3.7				Ступень регулировки уровня маскирующего шума	0-100 дБ
603.	ГОСТ 27072 п. 3.8				Ослабление уровня тестового сигнала	0-100 дБ
604.	ГОСТ 27072 п. 3.9				Граничные частоты маскирующего узкополосного шума	0-100 МГц
605.	ГОСТ 27072 п. 3.10				Коэффициент гармоник тестового сигнала	0-100%
606.	ГОСТ 27072 п. 3.11				Регулировка уровня широкополосного маскирующего шума и его максимального уровня	0-125 дБ
607.	ГОСТ 27072 п. 3.12				Погрешность установки уровней маскирующего шума	+5/-3 дБ
608.	ГОСТ 27072 п. 3.13				Неравномерность частотной характеристики	0-100 дБ (0-±5 дБ)
609.	ГОСТ 27072 п. 3.14				Возможности подачи тестовых тональных сигналов	Наличие/ отсутствие
610.	ГОСТ 27072 п. 3.15				Коэффициент гармоник канала	0-100%
611.	ГОСТ 27072 п. 3.16				Переходное затухание	0-200 дБ
612.	ГОСТ 27072 п. 3.17				Разность уровней тестового и опорного сигнала	0-±5 дБ
613.	ГОСТ 27072 п. 3.18				Конструкция шкалы уровней	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
614.	ГОСТ 27072 п. 3.19				Время переходных процессов	0-599 с
615.	ГОСТ 27072 п. 3.20				Сила прижима	0-2 кН
616.	ГОСТ 27072 п. 3.21				Изменение уровня звукового давления при изменении силы прижима	0-100 дБ
617.	ГОСТ 27072 п. 3.22				Поверхность контактирования костного вибратора	0-1000 мм ²
618.	ГОСТ 27072 п. 3.23				Мешающее акустическое излучение	0-100 дБ
619.	ГОСТ 27072 п. 3.24				Конструкция контрольного устройство	Наличие/ отсутствие опасностей
620.	ГОСТ 27072 п. 3.25				Время установления рабочего режима	0-599 мин
621.	ГОСТ 27072 п. 3.26				Безотказность	Наличие/ отсутствие сведений в документации
622.	ГОСТ 27072 п. 3.27 РД 50-707				Долговечность	Наличие/ отсутствие сведений в документации
623.	ГОСТ 27072 п. 3.28 РД 50-707				Сохраняемость	Наличие/ отсутствие сведений в документации
624.	ГОСТ 27072 п. 3.29 РД 50-707				Среднее время восстановления работоспособного состояния	0- 599 мин
625.	ГОСТ 27072 п. 3.30 ГОСТ Р 50444				Устойчивость к механическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
626.	ГОСТ 27072 п. 3.31 ГОСТ Р 50444				устойчивость к свободному падению	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
627.	ГОСТ 27072 п. 3.32 ГОСТ Р 50444				Тепло- и холодоустойчивость при эксплуатации	Устойчиво/ не устойчиво
628.	ГОСТ 27072 п. 3.33				Тепло- и холодоустойчивость при транспортировании и хранении	Устойчиво/ не устойчиво
629.	ГОСТ 27072 п. 3.34				Влагоустойчивость при эксплуатации	Устойчиво/ не устойчиво
630.	ГОСТ 27072 п. 3.35				Влагоустойчивость при транспортировании и хранении	Устойчиво/ не устойчиво
631.	ГОСТ 27072 п. 3.36				Работоспособность при изменении напряжения питания	Работоспособно/ не работоспособно
632.	ГОСТ 27072 п. 3.37				Устойчивость к дезинфекции и санобработке	Устойчиво/ не устойчиво
633.	ГОСТ 27072 п. 3.39				Электробезопасность	Работоспособно/ не работоспособно
634.	СТБ ИЕС 60645-1 п.4-14, п. 15.1, п.15.2				Конструкция	Наличие/ отсутствие опасностей
635.	СТБ ИЕС 60645-2 п.4-16, п.17.1, п.17.2				Конструкция	Наличие/ отсутствие опасностей
636.	ГОСТ 23496 п. 3.3	Приборы эндоскопические и увеличительные	26.60.12.119	9018902000	Чистота поля зрения	Соответствует/не соответствует
637.	ГОСТ 23496 п. 3.4				Состояние наружной поверхности	Наличие/ отсутствие дефектов
638.	ГОСТ 23496 п. 3.7				Качество защитно-декоративных покрытий	Наличие/ отсутствие дефектов
639.	ГОСТ 23496 п. 3.8				Материалы	Наличие/ отсутствие опасностей
640.	ГОСТ 23496 п. 3.9				Конструкция инструментов	Наличие/ отсутствие дефектов
641.	ГОСТ 23496 п. 3.10				Диоптрийная подвижка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
642.	ГОСТ 23496 п. 3.11				Вибропрочность	Устойчиво/ не устойчиво
643.	ГОСТ 23496 п. 3.12				Вибропрочность и ударопрочность в транспортной упаковке	Устойчиво/ не устойчиво
644.	ГОСТ 23496 п. 3.13				Устойчивость к воздействию климатических факторов в процессе эксплуатации	Устойчиво/ не устойчиво
645.	ГОСТ 23496 п. 3.14				Устойчивость к очистке, дезинфекции и стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
646.	ГОСТ 23496 п. 3.15				Устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении	Устойчиво/ не устойчиво
647.	ГОСТ 23496 п. 3.16				Безопасность эндоскопов	Работоспособно/ не работоспособно
648.	ГОСТ 23496 п. 3.17				Конструкция элементов	Наличие/ отсутствие опасностей
649.	ГОСТ 23496 п. 3.18				Электробезопасность	Соответствует/не соответствует
650.	ГОСТ 23496 п. 3.19				Электрическая прочности изоляции наглазника	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
651.	ГОСТ 23496 п. 3.21				Переходное сопротивление	0-1000 Ом
652.	ГОСТ 23496 п. 3.22				Устойчивость к напряжению изоляции с комплектом	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
653.	ГОСТ 23496 п. 3.23				Присоединительные размеры	0-1000 мм (0-180°)

1	2	3	4	5	6	7
654.	ГОСТ 23496 п. 3.24				Качество информационных знаков	Наличие/ отсутствие
655.	ГОСТ 23496 п. 3.25				Наработка на отказы	Наличие/ отсутствие сведений в документации
656.					Средний срок службы	Наличие/ отсутствие сведений в документации
657.	ГОСТ 23496 п. 3.27				Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие информации
658.	ГОСТ Р 53469 п.5.2	Эндоскопы и приборы эндотерапевтические медицинские	26.60.12.119	9018 90 200 0	Поверхности, края	Наличие/ отсутствие дефектов
659.	ГОСТ Р 53469 п.5.5				Поле зрения	Соответствует/не соответствует
660.	ГОСТ Р 53469 п.6				Маркировка	Наличие/ отсутствие информации
661.	ГОСТ Р 53469 п.7				Инструкция	Наличие/ отсутствие информации
662.	ГОСТ Р 55037 п.5.1				Поле зрения и направления наблюдения	0 – 180° (0±10°)
663.	ГОСТ Р 55037 п.5.3				Оптическое разрешение	Соответствует/не соответствует
664.	ГОСТ Р 55037 п.5.4 Приложение А				Падение давления	0-60 кПа
665.	ГОСТ Р 55037 п.5.5				Усилие отсоединения струйного инжектора	0-2 кН
666.	ГОСТ Р 55037 п.5.6				Давление в контейнере у бронхоскопа струйного типа при открытом конце	0-10 кПа
667.	ГОСТ Р 55037 п.5.7				Минимальная ширина канала инструмента	0-1000 мм
668.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 п. 201.4	Эндоскопическая аппаратура	26.60.12.119	9018 90 200 0	Конструкция частей	Наличие/ отсутствие опасностей
669.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 п. 201.7 Приложение С, D				Идентификация, маркировка и документация	Наличие/ отсутствие информации

1	2	3	4	5	6	7
670.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 п.201.8				Конструкция разделения частей	Наличие/ отсутствие опасностей
671.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 п. 201.9.2-201.9.3				Конструкция движущихся частей	Наличие/ отсутствие опасностей
672.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 п. 201.9.4.2.4.3				Устойчивость к перемещению через препятствие	Устойчиво/ не устойчиво
673.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 п. 201.9.7.6-201.9.7.7				Конструкция регулятора давления, предохранительного устройства	Наличие/ отсутствие опасностей
674.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 п. 201.10				Конструкция защиты от воздействия нежелательного или чрезмерного излучения	Наличие/ отсутствие опасностей
675.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 п. 201.11.1.2				Температура рабочих частей	0- 400 °С
676.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 п. 201.11.101.1				Конструкция защиты от теплового и лазерного излучения	Наличие/ отсутствие опасностей
677.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 п. 201.11.101.2				ВЧ емкостной ток утечки	20-2200 мА
678.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 п. 201.12.2				Эксплуатационная пригодность	Наличие/ отсутствие информации
679.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 п. 201.12.4.1				Намеренное превышение безопасных предельных значений	Наличие/ отсутствие опасностей
680.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 п. 201.13.1.101				Наблюдение изображения	Наличие/ отсутствие
681.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 п. 201.15.4.1				Конструкция соединителей	Наличие/ отсутствие опасностей
682.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п. 4-5	Диагностические рентгеновские аппараты	26.60.11	9022	Документация, маркировка, конструкция	Соответствует/несоот ветствует

1	2	3	4	5	6	7
683.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п. 6				Конструкция средств управления нагрузкой, настройками Индикация состояния Индикация параметров Наличие системы автоматического управления Сведения о формировании изображений	Соответствует/не соответствует
684.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п.7.3				Индикация свойств фильтра	Соответствует/не соответствует
685.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п.7.4-7.6				Минимально допустимый первый слой половинного ослабления	0,19 - 14 мм AI
686.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п. 8.2 – 8.4				Конструкция ограждений, диафрагмы	Соответствует/не соответствует
687.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п. 8.5.2				Расстояние от фокусного пятна до приемника изображения	0 – 5000мм
688.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п. 8.5.3				Соответствие между полем рентгеновского излучения и поверхностью приемника изображения	Соответствует/не соответствует
689.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п. 8.5.4				Конструкция позиционирования	Соответствует/не соответствует
690.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п. 9				Наличие сведений о расстоянии фокус - кожа	Соответствует/не соответствует
691.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п. 10				Наличие сведений об ослаблении пучка рентгеновского излучения	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
692.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п. 11				Наличие сведений о защите от остаточного излучения	Соответствует/несоответствует
693.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п. 12.1				Наличие сведений о защите от излучения утечки	Соответствует/несоответствует
694.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п. 12.2				Конструкция блоков	Соответствует/несоответствует
695.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п. 12.3				Наличие сведений об опорных условиях нагрузки	Соответствует/несоответствует
696.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п. 12.5				Излучение утечки не в нагрузочном состоянии	4нГр/с – 750мкГр/с
697.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п. 13.6				Уровень неиспользуемого излучения	4нГр/с – 750мкГр/с
698.	ГОСТ Р 50267.2.54 п. 201.4-201.16 п. 203.4 – 203.13	Рентгеновские аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии	26.60.11	9022	Маркировка, документация, конструкция изделия	Соответствует/несоответствует
699.	ГОСТ Р 50267.2.54 п. 203.5.2				Мощность воздушной кермы	4нГр/с – 750мкГр/с
700.	ГОСТ Р 50267.2.54 п. 203.8				Точность индикации с помощью светового указателя поля	0-5000 мм
701.	ГОСТ Р 50267.2.54 п. 203.10				Эквивалент по ослаблению	0,19 - 14 мм Al
702.	ГОСТ Р 50267.2.54 п. 203.11				Ослабление остаточного излучения	4нГр/с – 750мкГр/с
703.	ГОСТ Р 50267.2.54 п. 203.13				Неиспользуемое излучение	4нГр/с – 750мкГр/с
704.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.4-6				Документация Маркировка Конструкция	Соответствует/несоответствует
705.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 5.2				Анодное напряжение	±10%.
706.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 6.3				Общая фильтрация	0 – 38 мм Al
707.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 5.4, 6.4				Фокусное пятно	Соответствует/несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
708.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 5.5				Точность маркированных и зарегистрированных значений размера поля рентгеновского излучения	0 – 5000 мм
709.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 5.5				Точность индикации светового указателя поля	0 – 5000 мм
710.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 5.5				Соответствие между полем рентгеновского излучения и поверхностью приемника изображения	0 – 5000 мм
711.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 5.6				Линейность и воспроизводимость переданной кермы или радиационного выхода	0.1 нГр – 1500 Гр Линейность (0-20%); Воспроизводимость (0-10%)
712.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 5.7, 6.7				Степень ослабления материала между пациентом и приемником рентгеновского изображения	0 – 38мм Al
713.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 5.8				Автоматическое управление экспозиционной дозой	0.1 нГр – 1500 Гр (0 - 0,2)
714.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 5.10, 6.14				Указатель произведения воздушной кермы на площадь	0.1 нГр – 1500 Гр 0 - 25%
715.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 6.2				Анодное напряжение	36 – 153 кВ
716.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 6.5				Функционирование системы автоматического управления мощностью экспозиционной дозы	0.1 нГр – 1500 Гр

1	2	3	4	5	6	7
717.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 6.6				Диафрагмирование размера пучка излучения	Соответствует/несоот ветствует
718.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 6.8				Мощность воздушной кермы на входной плоскости ури для рентгеноскопии	Соответствует/несоот ветствует
719.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 6.9				Входная мощность воздушной кермы для рентгеноскопии с ури	4нГр/с – 750мкГр/с
720.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 6.10				Воздушная керма на входной плоскости ури для кинорентгенографии или для других систем непрямой рентгенографии (за исключением цифровых)	0.1 нГр – 1500 Гр
721.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 6.11				Входная мощность кермы для кинорентгенографии или для других систем непрямой рентгенографии (за исключением цифровых)	4нГр/с – 750мкГр/с
722.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 6.12				Пространственное разрешение для рентгеноскопии с ури, для кинорентгенографии или для других систем непрямой рентгенографии (за исключением цифровых)	0-10 пар линий/мм

1	2	3	4	5	6	7
723.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 6.13				Низкоконтрастное разрешение для рентгеноскопии с ури, для кинорентгенографии или для других систем не прямой рентгенографии (за исключением цифровых)	0-10 пар линий/мм
724.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п. 7				Индикация высоты томографического слоя Томографическая траектория Пространственное разрешение	0-10 пар линий/мм
725.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.4-5	Рентгеновские аппараты для маммографии			Документация Маркировка Конструкция	Соответствует/несоответствует
726.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.5.2				Анодное напряжение	36 – 153 кВ
727.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.5.3				Общая фильтрация	0 – 38 мм Al
728.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.5.4				Фокусное пятно рентгеновской трубки	Соответствует/несоответствует
729.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.5.5				Световой указатель поля, ограничение поля рентгеновского излучения и центрирование пучка	0 – 5000 мм
730.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.5.6				Линейность и воспроизводимость радиационного выхода	0.1 нГр – 1500 Гр
731.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.5.6				Минимальное произведение ток-время	0.001-9999 мАс

1	2	3	4	5	6	7
732.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.5.7				Характеристики автоматического управления экспозиционной дозой	0.1 нГр – 1500 Гр
733.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.5.7				Резервное реле времени и аварийный выключатель	Соответствует/не соответствует
734.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.5.7				Степень ослабления излучения материалом между верхней поверхностью стола для пациента и плоскостью приемника изображения	0 – 38 мм Al
735.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.5.8				Максимально установленное усилие компрессии	0 – 2000Н
736.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.5.9				Структурные артефакты	Соответствует/не соответствует
737.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.5.10				Размытость изображения движущегося отсеивающего раstra	Соответствует/не соответствует
738.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3 п.4-5	Рентгеновские аппараты для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА)			Документация Маркировка Конструкция	Соответствует/не соответствует
739.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3 п.4-5				Воздушная керма	0.1 нГр – 1500 Гр
740.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3 п.5.6				Динамический диапазон	Соответствует/не соответствует
741.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3 п.5.7				Контрастная чувствительность ЦСА	0 – 2,5 мм
742.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3 п.5.8				Пространственное разрешение ЦСА	0-10 пар линий/мм
743.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3 п.5.9				Артефакты	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
744.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3 п.5.10				Компенсация нелинейности ослабления	Соответствует/несоот ветствует
745.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.4-7	Дентальные рентгеновские аппараты			Документация Маркировка Конструкция	Соответствует/несоот ветствует
746.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.2, 6.2, 7.2				Анодное напряжение	36 – 153 кВ 0-10%
747.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.3				Общая фильтрация	0 – 38 мм Al
748.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.4, 6.4, 7.4				Фокусное пятно рентгеновской трубки	Соответствует/несоот ветствует
749.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.5				Диафрагмирование и центрирование пучка рентгеновского излучения	Соответствует/несоот ветствует
750.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.6				Расстояние фокус-кожа	0 – 5000 мм
751.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.7				Воспроизводимость радиационного выхода	0.1 нГр – 1500 Гр 0 – 0.05
752.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.8, 7.8				Высококонтрастное пространственное разрешение	0-10 пар линий/мм
753.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.9, 7.9				Низкоконтрастное пространственное разрешение	0-10 пар линий/мм
754.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.6.3, 7.3				Общая фильтрация	0 – 38 мм Al
755.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.6.5				Диафрагмирование и центрирование пучка рентгеновского излучения	Соответствует/несоот ветствует
756.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.6.7, 7.7				Воспроизводимость радиационного выхода	0.1 нГр – 1500 Гр
757.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.6.8				Высококонтрастное пространственное разрешение	0-10 пар линий/мм
758.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.6.9				Низкоконтрастное пространственное разрешение	0-10 пар линий/мм

1	2	3	4	5	6	7
759.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.6.10, 7.10				Кассеты с рентгенографической пленкой с усиливающими экранами	0 – 100%
760.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.6.11				Однородность изображения	0 – 4Б
761.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.6.13				Панорамный слой	Соответствует/несоот ветствует
762.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.7.5				Диафрагмирование и центрирование пучка рентгеновского излучения	Соответствует/несоот ветствует
763.	ГОСТ Р МЭК 60336 п.4-13	Излучатели медицинские рентгенодиагностические			Документация Маркировка Конструкция	Соответствует/несоот ветствует
764.	ГОСТ Р МЭК 60336 п.8				Размер фокусного пятна	Соответствует/несоот ветствует
765.	ГОСТ Р МЭК 60336 п.9				Функция передачи модуляции	0 – 100 %
766.	ГОСТ Р МЭК 60336 п.11				Предел разрешения звездообразной миры	0-10 пар линий/мм
767.	ГОСТ Р МЭК 60336 п.12				Степень размывания изображения	Соответствует/несоот ветствует
768.	ГОСТ IEC 60522 п.4-5	Излучатели рентгеновские			Постоянная фильтрации	0 – 38 мм Al
769.	ГОСТ IEC 60580 п.4	Измерители произведения дозы на площадь			Общие требования	0.1 нГр – 1500 Гр
770.	ГОСТ IEC 60580 п.5				Пределы эксплуатационных характеристик	0.1 нГр – 1500 Гр
771.	ГОСТ IEC 60580 п.6				Пределы изменений влияющих параметров	0.1 нГр – 1500 Гр
772.	ГОСТ Р МЭК 60627 п.4-6	Оборудование для получения рентгеновских диагностических изображений			Конструкция, физические характеристики, точность	Соответствует/несоот ветствует
773.	ГОСТ Р МЭК 60627 п.5				Прозрачность раstra для первичного	0 - 1

1	2	3	4	5	6	7
					излучения	
774.	ГОСТ Р МЭК 60627 п.5				Прозрачность раstra для рассеянного излучения	0 - 1
775.	ГОСТ Р МЭК 60627 п.5				Прозрачность раstra для суммарного излучения	0 - 1
776.	ГОСТ Р МЭК 60627 п.5				Селективность раstra	0 – 10%
777.	ГОСТ Р МЭК 60627 п.5				Коэффициент улучшения контраста	0 – 10%
778.	ГОСТ Р МЭК 60627 п.5				Коэффициент увеличения экспозиции	0 – 10%
779.	ГОСТ Р МЭК 60627 п.6				Частота ламелей	0 – 10%
780.	ГОСТ Р МЭК 60627 п.6				Отношение раstra	0 – 10%
781.	ГОСТ Р МЭК 60627 п.6, прил А				Предел применения	0 – 80%
782.	ГОСТ Р МЭК 62083 п. 4-16	Системы планирования лучевой терапии			Документация, Маркировка, конструкция изделия	Соответствует/несоответствует
783.	ГОСТ 30324.32 п. 4-59	Вспомогательное оборудование рентгеновских аппаратов			Документация Маркировка Конструкция	Соответствует/несоответствует
784.	ГОСТ 30324.32 п. 21				Механическая прочность	Соответствует/несоответствует
785.	ГОСТ Р МЭК 62494-1 П 4	Рентгеновские цифровые системы			Документация Маркировка Конструкция	Соответствует/несоответствует
786.	ГОСТ Р МЭК 62494-1 П 4				Опорная область изображения и сигнала в зоне интереса	0 – 5000 мм
787.	ГОСТ Р МЭК 62494-1 П 4				Показатель экспозиции	Соответствует/несоответствует
788.	ГОСТ Р МЭК 62494-1 П 4				Калибровочная функция	Соответствует/несоответствует
789.	ГОСТ Р МЭК 62494-1 П 4				Обратная калибровочная функция	Соответствует/несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
790.	ГОСТ Р МЭК 62494-1 П 4				Показатель отклонения	Соответствует/несоответствует
791.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 п. 201.4-201.10, п. 201.12-201.16, п. 203	Медицинские диагностические рентгеновские излучатели	26.60.11	9022 30 000	Документация, маркировка, конструкция изделия	Соответствует/несоответствует
792.	ГОСТ Р 50755 П 3-4				Распределение мощности воздушной кермы	4нГр/с – 750мкГр/с
793.	ГОСТ Р 50755 П 3-4				Ориентация максимального симметричного радиационного поля	Соответствует/несоответствует
794.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 п. 201.4-201.8, п. 201.9.1-201.9.2, 201.10-201.16, п. 203	Маммографические рентгеновские аппараты и маммографические устройства для стереотаксиса	26.60.11.119	9022 19 000	Документация, маркировка, конструкция изделия	Соответствует/несоответствует
795.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 п. 201.8.8				Прочность изоляции	Соответствует/несоответствует
796.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 п. 201.9.2.101.3				Точность позиционирования иглы для биопсии	0 - 5000 мм
797.	ГОСТ Р МЭК 61953 П 4-6	Отсеивающие растры для маммографии			Документация Маркировка Конструкция	Соответствует/несоответствует
798.	ГОСТ Р МЭК 61953 П 4				Структура	Соответствует/несоответствует
799.	ГОСТ Р МЭК 61953 П 5				Прозрачность растра для первичного излучения	0 - 1
800.	ГОСТ Р МЭК 61953 П 5				Прозрачность растра для рассеянного излучения	0 - 1
801.	ГОСТ Р МЭК 61953 П 5				Прозрачность растра для суммарного излучения	0 - 1
802.	ГОСТ Р МЭК 61953 П 5				Селективность растра	0 – 100%
803.	ГОСТ Р МЭК 61953 П 5				Коэффициент улучшения контрастности	0 – 100%

1	2	3	4	5	6	7
804.	ГОСТ Р МЭК 61953 П 5				Коэффициента увеличения экспозиции	0 – 100%
805.	ГОСТ IEC 60601-2-7 п.5-19, п. 21-29, п. 50.101, п. 50.103, п. 56.7-57.10	Рентгеновские питающие устройства диагностических рентгеновских генераторов	26.60.11	9022 19 000	Документация, маркировка, конструкция изделия	Соответствует/несоот ветствует
806.	ГОСТ IEC 60601-2-7 п. 50.102				Воспроизводимость выходного излучения	0.1 нГр – 1500 Гр 0 - 0.05
807.	ГОСТ IEC 60601-2-7 п. 50.102				Линейность воздушной кермы	0.1 нГр – 1500 Гр 0 - 0.2
808.	ГОСТ IEC 60601-2-7 п. 50.102				Постоянство	0.1 нГр – 1500 Гр 0 - 0.2
809.	ГОСТ IEC 60601-2-7 п. 50.104				Точность анодного напряжения	36 – 153кВ < 10%
810.	ГОСТ IEC 60601-2-7 п. 50.104				Точность анодного тока	10 - 4000 мА (0- 20%)
811.	ГОСТ IEC 60601-2-7 п. 50.104				Точность времени нагрузки	0 - 34000 с (0 - 10%)
812.	ГОСТ IEC 60601-2-7 п. 50.104				Точность производства ток-время	0.001-9999 мАс 0 - 10%
813.	ГОСТ IEC 60601-2-7 п. 50.105				Воздушная керма	0.1 нГр – 1500 Гр
814.	ГОСТ IEC 60601-2-7 п. 50.105				Измерение воздушной кермы	0.1 нГр – 1500 Гр
815.	ГОСТ 30324.15 п. 4-59 Приложение О	Рентгеновские генераторы с накопительным конденсатором			Документация Маркировка Конструкция	Соответствует/несоот ветствует
816.	ГОСТ 30324.15 п. 20				Электрическая прочность изоляции	Соответствует/несоот ветствует
817.	ГОСТ 30324.15 п. 50				Воспроизводимость радиационного выхода	4нГр/с – 750мкГр/ (0 - 0.1)
818.	ГОСТ 30324.15 п. 50				Соответствие между индцированными и измеренными значениями параметров нагрузки	36 – 153 кВ Начальное анодное напряжение 0-10% 0 - 4000 мА Начальный анодный ток 0-15% 0.001 – 9999 мАс Произведение ток- время 0 -25%

1	2	3	4	5	6	7
819.	ГОСТ 30324.15 п. 50				Коррекция колебаний сетевого напряжения	0 – 300В 0 - 10%
820.	ГОСТ 30324.15 п. 50				Параметры нагрузки	Соответствует/несоответствует
821.	ГОСТ 30324.15 п. 50				Воздушная керма	0.1 нГр – 1500 Гр
822.	ГОСТ 30324.15 п. 50				Коэффициент отклонения	Соответствует/несоответствует
823.	ГОСТ 30324.15 п. 50				Средняя процентная погрешность	Соответствует/несоответствует
824.	ГОСТ 30324.8 п.4-59 Приложение О	Терапевтические рентгеновские аппараты	32.50.21.110 32.50.21.112		Документация Маркировка Конструкция	Соответствует/несоответствует
825.	ГОСТ 30324.8 п.29				Мощность воздушной кермы излучения утечки	4нГр/с – 750мкГр/с
826.	ГОСТ 30324.8 п.29				Ограничение излучения утечки и нежелательного излучения излучателя	0.1 нГр – 1500 Гр
827.	ГОСТ 30324.8 п.29				Ограничение нежелательного излучения от излучателя с устройством формирования пучка или терапевтическим аппликатором пучка	0.1 нГр – 1500 Гр 0 - 2%
828.	ГОСТ 30324.8 п.29				Ограничение излучения от других частей аппарата	0.1 нГр – 1500 Гр
829.	ГОСТ 30324.8 п.29				Воспроизводимость радиационного выхода	4нГр/с – 750мкГр/ 0 - 0.05
830.	ГОСТ 30324.8 п.29				Линейность радиационного выхода	4нГр/с – 750мкГр/ 0 - 0.03
831.	ГОСТ 30324.8 п.29				Воспроизводимость качества излучения	4нГр/с – 750мкГр/ 0 - 0.02
832.	ГОСТ IEC 61676 п. 4-6	Дозиметрические приборы, используемые для неинвазивного измерения напряжения на	26.51.41.110	9030 10 000 0	Документация Маркировка Конструкция	Соответствует/несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
833.	ГОСТ ИЕС 61676 п. 4	рентгеновской трубке в диагностической радиологии			Практическое пиковое напряжение	19 – 153 кВ
834.	ГОСТ ИЕС 61676 п. 4				Относительная внутренняя погрешность	19 – 153 кВ
835.	ГОСТ ИЕС 61676 п. 4				Воспроизводимость	19 – 153 кВ
836.	ГОСТ ИЕС 61676 п. 4				Долговременная стабильность	19 – 153 кВ
837.	ГОСТ ИЕС 61676 п. 4				Зависимость реакции прибора от формы и частоты напряжения	19 – 153 кВ
838.	ГОСТ ИЕС 61676 п. 4				Зависимость реакции прибора от угла анода	19 – 153 кВ
839.	ГОСТ ИЕС 61676 п. 4				Зависимость реакции прибора от фильтрации	19 – 153 кВ
840.	ГОСТ ИЕС 61676 п. 4				Зависимость реакции прибора от мощности дозы	19 – 153 кВ
841.	ГОСТ ИЕС 61676 п. 4				Зависимость реакции прибора от времени облучения	19 – 153 кВ
842.	ГОСТ ИЕС 61676 п. 4				Зависимость реакции прибора от размеров поля	19 – 153 кВ
843.	ГОСТ ИЕС 61676 п. 4				Зависимость реакции прибора от расстояния фокус-детектор	19 – 153 кВ
844.	ГОСТ ИЕС 61676 п. 4				Зависимость реакции прибора от угла наклона рентгеновского пучка	19 – 153 кВ
845.	ГОСТ ИЕС 61676 п. 4				Зависимость реакции прибора от угла поворота детектора по отношению к оси рентгеновской трубки	19 – 153 кВ

1	2	3	4	5	6	7
846.	ГОСТ ИЕС 61676 п. 4				Зависимость реакции прибора от температуры и влажности	19 – 153 кВ
847.	ГОСТ ИЕС 61676 п. 4				Зависимость реакции прибора от питающего напряжения	19 – 153 кВ
848.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63 п. 201.4-201.16, п. 203	Рентгеновские дентальные экстраоральные аппараты	26.60.11.114	9022 13 000	Документация, маркировка, конструкция изделия	Соответствует/несоответствует
849.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63 п. 203.7				Точность напряжения на рентгеновской трубке	36 - 105кВ 0 - 10%
850.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63 п. 203.7				Точность времени облучения	0,1 мс – 2000с 0 - 5% +50 мс.
851.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63 п. 203.7				Точность произведения тока на время	0,1–9999 мАс 0 – 5%
852.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65 п. 201.4-201.16, п. 203	Рентгеновские дентальные интраоральные аппаратов	26.60.11.114	9022 13 000	Документация, маркировка, конструкция изделия	Соответствует/несоответствует
853.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65 п. 201.8.8.3				Прочность изоляции	Соответствует/несоответствует
854.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65 п. 203.6.3				Линейность воздушной кермы	0.1 нГр – 1500 Гр 0 - 0.2
855.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65 п. 203.6.3				Коэффициент изменения воздушной кермы	0.1 нГр – 1500 Гр 0 - 0.05
856.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65 п. 203.6.4				Точность анодного напряжения	36 – 105 кВ (0-10%)
857.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65 п. 203.6.4				Точность анодного тока	10 - 4000 мА (0-20%)
858.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65 п. 203.6.4				Точность поддержания времени облучения (времени экспозиции)	0 – 34000 с 0 - 5% 0 - 20 мс

1	2	3	4	5	6	7
859.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65 п. 203.12.4				Излучение утечки	4нГр/с – 750мкГр/с
860.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44 п. 201.4-201.16	Рентгеновские компьютерные томографы	26.60.11.111	9022 12 000	Маркировка, документация, конструкция изделия	Соответствует/несоот ветствует
861.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44 п. 201.8.8.3				Прочность изоляции	Соответствует/несоот ветствует
862.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5 п.5.1				Продольное позиционирование стола пациента	0 - 5000 мм
863.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5 п.5.2				Аксиальное позиционирование пациента	0 - 5000 мм
864.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5 п.5.2				Сагиттальная или корональная точность светового позиционирования пациента	0 – 5000 мм
865.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5 п.5.3				Томографическая толщина среза	0 – 25 мм
866.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5 п.5.4				Доза	40 нГр/с–760 Гр/с ±20%
867.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5 п.5.5				Шум	Соответствует/несоот ветствует
868.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5 п.5.5				Среднее число КТ- единиц	Соответствует/несоот ветствует
869.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5 п.5.5				Однородность	Соответствует/несоот ветствует
870.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5 п.5.6	Радионуклидные визуализирующие устройства гамма-камер типа Ангера	26.60.11.120 26.60.11.121 26.60.11.129	9022 21 000	Пространственное разрешение	4 – 12 пл/см
871.	ГОСТ Р МЭК 60789 п.4.9				Пропускание излучения защиты блока детектирования	Соответствует/несоот ветствует
872.						

1	2	3	4	5	6	7
873.	ГОСТ Р МЭК 60789 п.4-5				Документация Маркировка Конструкция	Соответствует/несоответствует
874.	ГОСТ Р МЭК 60789 п.5				Документация	Соответствует/несоответствует
875.	ГОСТ IEC 61675-2 п.3.1	Однофотонные эмиссионные компьютерные томографы			Калибровка	Соответствует/несоответствует
876.	ГОСТ IEC 61675-2 п.3.2				Смещение отверстий коллиматора	Соответствует/несоответствует
877.	ГОСТ IEC 61675-2 п.3.6				Пространственное разрешение системы в режиме SPECT	Соответствует/несоответствует
878.	ГОСТ ISO 4090 п.5-6	Рентгеновские кассеты	26.60.11.130	9022900000	Конструкция, маркировка	Соответствует/несоответствует
879.	ГОСТ ISO 4090 п.7-9				Углы экрана	0-90°
880.	ГОСТ 31599 п.4.1-4.5				Конструкция, размеры	0 - 5000 мм
881.	ГОСТ 31599 п.4.6-4.8				Устойчивость к внешним воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
882.	ГОСТ 27048 п. 3.2	Экраны усиливающие медицинские			Размеры	0 - 5000 мм
883.	ГОСТ 27048 п. 3.3				Углы экранов	0 – 90°
884.	ГОСТ 27048 п. 3.4				Рабочая поверхность	Соответствует/несоответствует
885.	ГОСТ 27048 п. 3.5				Устойчивость к очистке	Соответствует/несоответствует
886.	ГОСТ 27048 п. 2.16				Устойчивость к транспортировке	Устойчиво/не устойчиво
887.	ГОСТ 27048 п. 2.17				Наработка экрана усиливающего на отказ	Наличие/отсутствие информации
888.	ГОСТ 27048 п. 2.18				Наличие выреза на усиливающем экране	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
889.	ГОСТ 27048 п. 3.15				Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации	Соответствует/не соответствует
890.	ГОСТ 27048 п. 3.2				Прямоугольность	Соответствует/не соответствует
891.	ГОСТ 27048 п. 3.3				Закругление/скошенность угла	0-5000 мм
892.					Радиус закругления экрана для народного хозяйства	0-5000 мм
893.	ГОСТ 27048 п. 3.15				Устойчивость к климатическим воздействиям	Соответствует/не соответствует
894.	ГОСТ Р 51745 п.5				Маркировка	Соответствует/не соответствует
895.	ГОСТ 27047 п.1.1-1.4	Экраны для рентгеноскопии и флюорографии	26.60.11.130	9022900000	Размер, конструкция	0 – 5000 мм
896.	ГОСТ Р МЭК 61675-1 п. 3.1	Позитронные эмиссионные томографы	26.60.11.120	9018908409 9030100000	Пространственное разрешение	Соответствует/не соответствует
897.	ГОСТ Р МЭК 61675-1 п.3.2				Коэффициент восстановления	Соответствует/не соответствует
898.	ГОСТ Р МЭК 61675-1 п.3.3				Томографическая чувствительность	Соответствует/не соответствует
899.	ГОСТ Р МЭК 61675-1 п.3.6				Измерение рассеяния	Соответствует/не соответствует
900.	ГОСТ Р МЭК 61675-1 п.3.7				Коррекция затухания	Соответствует/не соответствует
901.	ГОСТ Р МЭК 61675-1 п.4				Документация	Соответствует/не соответствует
902.	ГОСТ ИЕС 61675-3 п.3.1	Системы визуализации всего тела на базе гамма-камеры			Постоянство сканирования	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
903.	ГОСТ ИЕС 61675-3 п.4				Документация	Соответствует/несоответствует
904.	ГОСТ ИЕС 61303 п.6	Радионуклидные калибраторы			Характеристика воздушной плотности	Соответствует/несоответствует
905.	ГОСТ ИЕС 61303 п.7				Характеристики объема образца	Соответствует/несоответствует
906.	ГОСТ ИЕС 61303 п.8				Реакция на фон	Соответствует/несоответствует
907.	ГОСТ ИЕС 61303 п.9				Долговременная воспроизводимость	Соответствует/несоответствует
908.	ГОСТ 23649 п. 3-4	Аппараты для брахитерапии с автоматическим управлением	26.60.11.120	9030100000	Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Соответствует/несоответствует
909.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-17 р.5-р. 52				Маркировка, документация, конструкция	Соответствует/несоответствует
910.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-17 п. 50.2.2				Средняя погрешность управляющих таймеров	0 – 600 мин
911.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 п.201.4-201.16, п. 203 СТБ ИЕС 60601-2-43	Рентгеновские аппараты для интервенционных процедур	26.60 32.50.13	9022140000	Конструкция, маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
912.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 п.201.4-201.16, п. 203 СТБ ИЕС 60601-2-43				Общие требования	Наличие/отсутствие информации
913.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 п.201.9.8.3 СТБ ИЕС 60601-2-43				Устойчивость к нагрузке на опорные системы СЛР	0 - 375 кг
914.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 п. 201.11.6.5.103 СТБ ИЕС 60601-2-43				Устойчивость ножного выключателя к проникновению воды	Соответствует/несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
915.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 п. 201.12.4 СТБ ІЕС 60601-2-43				Информация о защите от опасных значений выходных характеристик	Соответствует/несоответствует
916.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 п. 203.6.4 СТБ ІЕС 60601-2-43				Обновление опорного значения воздушной кермы	0 – 600 мин
917.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 п. 203.6.4 СТБ ІЕС 60601-2-43				Обновление значения мощности воздушной кермы	0 – 600 мин
918.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 п. 203.6.4 СТБ ІЕС 60601-2-43				Отклонение значение кермы и мощности	4нГр/с – 750мкГр/с
919.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 п. 203.6.4 СТБ ІЕС 60601-2-43				Полная погрешность индицируемой величины накопленного произведения дозы на площадь	25 нГр – 1500 Гр 0 - 35%
920.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 п. 203.6.4 СТБ ІЕС 60601-2-43				Расстояние различимости значений на дисплее	0 - 5000 мм
921.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 п. 203.8.5 СТБ ІЕС 60601-2-43				Соответствие между полем рентгеновского излучения и эффективной поверхностью приёмника изображения	0 - 5000 мм
922.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 п. 203.8.5 СТБ ІЕС 60601-2-43				Смещение поля	0 - 5000 мм
923.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 п. 203.8.5 СТБ ІЕС 60601-2-43				Автоматическая задержка регулировки радиационного окна	0 – 600 мин

1	2	3	4	5	6	7
924.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 п. 203.13.4 СТБ ИЕС 60601-2-43				Установленные особые зоны пребывания точность представленных данных	25 нГр – 1500 Гр 0 - 50%
925.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 п. 203.13.4 СТБ ИЕС 60601-2-43				Расстояние до средства включения	0 - 5000 мм
926.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 Приложение ВВ СТБ ИЕС 60601-2-43				Представление распределения неиспользуемого излучения	25 нГр – 1500 Гр 0 - 50%
927.	СТБ ИЕС 60601-2-43 п. 201.4- 201.17				Конструкция, документация	Соответствует/несоот ветствует
928.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-1 п. 201.5-201.6, 201.8-201.16	Электронные ускорители	26.60	9018908409	Документация, маркировка, конструкция	Соответствует/несоот ветствует
929.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-1 п. 201.101-201.101.2				Оценка излучения	15 кэВ – 10 МэВ
930.	ГОСТ Р МЭК/ТО 60977 р.7				Однородность радиационных полей	15 кэВ – 10 МэВ 25 нГр – 1500 Гр
931.	ГОСТ Р МЭК/ТО 60977 р.8				Индикация радиационного поля	0 - 5000 мм
932.	ГОСТ Р МЭК/ТО 60977 р.9-13				Индикация пучка	0 - 5000 мм
933.	ГОСТ Р МЭК/ТО 60977 р.14				Движения стола пациента	0 - 5000 мм
934.	ГОСТ Р МЭК 60976 п.5-9, п.11- 17	Медицинские ускорители электронов	26.60	9018908409	Индикация радиационного поля	0 - 5000 мм 0 – 180°
935.	ГОСТ Р МЭК 61859 р. 3-9	Кабинеты лучевой терапии	26.60	9018908409	Конструкция	Соответствует/несоот ветствует
936.	ГОСТ ИЕС 61168 п.5	Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии.	26.60	9018908409	Индикация ограниченных радиационных полей краями	Соответствует/несоот ветствует
937.	ГОСТ ИЕС 61168 п.5				Максимальное угловое отклонение	0-360 °
938.	ГОСТ ИЕС 61168 п.5				Средняя освещенность на 100 см РИО	0 - 200 000 лк

1	2	3	4	5	6	7
939.	ГОСТ ИЕС 61168 п.5				Коэффициент контрастности светового поля	0 – 100%
940.	ГОСТ ИЕС 61168 п.5				Допуск параллельности	0-360 °
941.	ГОСТ ИЕС 61168 п.5				Максимальное отклонение от параллельности противоположных сторон	0 -5000 мм
942.	ГОСТ ИЕС 61168 п.6				Индикация оси ограниченного пучка излучения	Соответствует/несоответствует
943.	ГОСТ ИЕС 61168 п.6				Максимальное отклонение от перпендикулярности смежных сторон	0 -5000 мм
944.	ГОСТ ИЕС 61168 п.6				Максимальное отклонение индикации оси ограниченного радиационного пучка от измеренной оси ограниченного радиационного пучка	0 -5000 мм
945.	ГОСТ ИЕС 61168 п.7				Смещения оси ограниченного пучка излучения при изменении фокусного пятна	0 -5000 мм
946.	ГОСТ ИЕС 61168 п.7				Максимальное смещение от изоцентра любого устройства, указывающего положение изоцентра	0 -5000 мм
947.	ГОСТ ИЕС 61168 п.8				Максимальная разность между цифровой индикацией расстояния и действительным расстоянием	0 -5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
948.	ГОСТ ИЕС 61168 п.8				Максимальная разность между цифровой индикацией расстояния и действительным расстоянием	0 -5000 мм
949.	ГОСТ ИЕС 61168 п.8				Числовая индикация расстояния от источника излучения до изоцентра	0 -5000 мм
950.	ГОСТ ИЕС 61168 п.8				Максимальная разность между указанным и действительным расстоянием свыше рабочего диапазона устройства индикации	0 -5000 мм
951.	ГОСТ ИЕС 61168 п.8				Максимальная разность между указанным и действительным расстоянием свыше рабочего диапазона устройства индикации	0 -5000 мм
952.	ГОСТ ИЕС 61168 п.9				Максимальное отклонение между указанным нулевым положением и нулевым положением	0-360 °
953.	ГОСТ ИЕС 61168 п.10				Максимально допустимое угловое расхождение,...° между осями противоположных ограниченных радиационных полей при нулевых углах наклона и крена радиационной головки	0-360 °
954.	ГОСТ ИЕС 61168 п.11				Изоцентрический поворот опоры стола для пациента	0-360 °

1	2	3	4	5	6	7
955.	ГОСТ ИЕС 61168 п.11				Параллельность осей поворота опоры (максимально допустимый угол, °, между осью изоцентрического поворота опоры стола)	0-360 °
956.	ГОСТ ИЕС 61168 п.11				Максимальный угол между осью изоцентрического вращения стола для пациента и осью вращения верхней деки стола для пациента	0-360 ° 0 -5000 мм
957.	ГОСТ ИЕС 61168 п.11				Максимальное отклонение высоты верхней деки	0 -5000 мм
958.	ГОСТ ИЕС 61168 п.11				Максимальный угол поперечного отклонения от горизонтальной плоскости верхней деки	0-360 ° 0 - 5000 мм
959.	ГОСТ ИЕС 61168 п.11				Максимальная разность высоты верхней деки стола для пациента вблизи изоцентра между нагрузкой 30 кг при условии сжатия и при нагрузке 135 кг при условии растяжения	0-360 ° 0 - 5000 мм
960.	ГОСТ 28271 п. 1.1.4-1.3.2	Приборы радиометрические и дозиметрические носимые			Относительная погрешность	4нГр/с – 750мкГр/с 0 - 100%
961.	ГОСТ 28271 п. 2.1-2.3				Относительная погрешность	4нГр/с – 750мкГр/с 0 - 100%
962.	ГОСТ 28271 п. 2.4				Коэффициент вариации	4нГр/с – 750мкГр/с 0 - 100%
963.	ГОСТ 28271 п. 2.5-2.8				Дрейф нуля	4нГр/с – 750мкГр/с 0 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
964.	ГОСТ 28271 п. 2.9				Время установления рабочего режима	0 – 600 мин
965.	ГОСТ 28271 п. 2.1-2.3				Дополнительная относительная погрешность	4нГр/с – 750мкГр/с 0 - 100%
966.	ГОСТ 28271 п. 2.5				Устойчивость к перегрузкам	Соответствует/несоответствует
967.	ГОСТ 28271 п. 2.10				Зависимость показаний от энергии	Соответствует/несоответствует
968.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-29 п. 201.4-201.16	Симуляторы для лучевой терапии			Маркировка, документация, конструкция изделия	Соответствует/не соответствует
969.	ГОСТ 31114.1 п. 5-6	Средства защиты от рентгеновского излучения	26.60.11.130	9022900000	Маркировка	Соответствует/не соответствует
970.	ГОСТ 31114.2 п.4				Размеры	0 - 5000 мм
971.	ГОСТ 31114.2 п.5				Плоскостность	0 - 5000 мм
972.					Параллельность	0 – 180°
973.	ГОСТ 31114.2 п.5				Допуски номинальных размеров боковых поверхностей	0 – 180°
974.	ГОСТ 31114.2 п.5				Угол между каждой боковой поверхностью и лицевой поверхностью	0 – 180°
975.	ГОСТ 31114.2 п.5				Скошенность краев для макс. отклонений	0 - 5000 мм 0 – 180°
976.	ГОСТ 31114.2 п.5				Скошенность краев для миним. отклонений	0 - 5000 мм 0 – 180°
977.	ГОСТ 31114.2 п.6				Дефекты Размеры пузырьков	0 – 5000 мм
978.	ГОСТ 31114.2 п.7				Коэффициент пропускания	0 -100%
979.	ГОСТ 31114.2 п.9				Маркировка	Соответствует/не соответствует
980.	ГОСТ 31114.3				Размеры	0 - 5000 мм
981.	п.5.3, 6.3, 7.3, 8.3, 9.3, 10.3, 11.3				Конструкция, маркировка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
982.	ГОСТ Р 51818 п.4	Неактивность освещения фотолабораторий	26.60.11.130	9022900000	Светочувствительность	0,00 – 4,00 Б
983.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-33 п. 201.4-201.13	Медицинское диагностическое оборудование, работающее на основе магнитного резонанса	26.60.12.131	9018130000	Документация, маркировка, конструкция	Наличие/ отсутствие информации
984.	ГОСТ IEC 60825-1 p.4	Лазерное диагностическое оборудование	26.60.12.119	9018 90 840 9	Конструкция, индикация	Наличие/ отсутствие опасностей
985.	ГОСТ IEC 60825-1 p.5				Маркировка	Наличие/ отсутствие информации
986.	ГОСТ IEC 60825-1 p.6				Документация	Наличие/ отсутствие информации
987.	ГОСТ IEC 60601-2-22 п.201.7				Документация, маркировка	Наличие/ отсутствие
988.	ГОСТ IEC 60601-2-22 п.201.8.10.4.101				Усилие нажатия на педаль	0-2 кН
989.	ГОСТ IEC 60601-2-22 п.201.10.4				Конструкция, индикаторы	Наличие/ отсутствие опасностей
990.	ГОСТ IEC 60601-2-22 п.201.12.1.101				Индикация выходной мощности	Наличие/ отсутствие
991.	ГОСТ IEC 60601-2-22 п. 201.12.4.4.101				Экстренная остановка лазера	Наличие/ отсутствие опасностей
992.	ГОСТ IEC 60601-2-22 п. 201.13.2.102				Сбой в завершении излучения	Наличие/ отсутствие опасностей
993.	ГОСТ IEC 60601-2-22 п.201.15.101				Параметры устройства наведения на объект	Соответствует/не соответствует
994.	ГОСТ 31581-2012 p.6				Классификация, маркировка	Наличие/ отсутствие информации
995.	ГОСТ 31581-2012 p. 7				Конструкция	Соответствует/не соответствует
996.	ГОСТ 31581-2012 p. 8				Размещение изделия, организация рабочего места	Наличие/ отсутствие опасностей
997.	ГОСТ 31581-2012 p. 9-10				Контроль лазерного излучения	Наличие/ отсутствие
998.	ГОСТ 31581-2012 p. 12				Электробезопасность	Соответствует/не соответствует
999.	ГОСТ 22729 п. 6.2.1	Анализаторы жидкостей ГСП	26.60.12.119	9027801700	Внешний вид, конструкция	Наличие/ отсутствие опасностей, дефектов

1	2	3	4	5	6	7
1000.	ГОСТ 22729 п. 6.2.2				Электрическая прочность изоляции	10-9500 МОм
1001.	ГОСТ 22729 п. 6.3				Устойчивость к механическим и климатическим воздействия	Устойчиво/ не устойчиво
1002.	ГОСТ 22729 п. 6.4				Входные и выходные сигналы	Соответствует/не соответствует
1003.	ГОСТ 22729 п. 6.5				Параметры питания	Соответствует/не соответствует
1004.	ГОСТ 22729 п. 6.6.2				Основная приведенная погрешность	Соответствует/не соответствует
1005.	ГОСТ 22729 п. 6.6.3				Характеристики отчетного устройства	Соответствует/не соответствует
1006.	ГОСТ 22729 п. 6.6.4				Изменение значений выходных сигналов	Соответствует/не соответствует
1007.	ГОСТ 22729 п. 6.7				Время прогрева и теплового равновесия	0-599 мин
1008.	ГОСТ 22729 п. 7-8				Маркировка, документация	Наличие/ отсутствие информации
1009.	ГОСТ 13350 п. 5.3	Анализаторы жидкостей кондуктометрические ГСП	26.60.12.119	9027801700	Зона нечувствительности	Соответствует/не соответствует
1010.	ГОСТ 13350 п. 5.4				Допустимое изменение показаний	Соответствует/не соответствует
1011.	ГОСТ 13350 п. 5.7				Стабильность показаний	Соответствует/не соответствует
1012.	ГОСТ 13350 п. 5.8				Погрешность после прогрева	Соответствует/не соответствует
1013.	ГОСТ 13350 п. 5.9				Сопротивление изоляции	10-9500 МОм
1014.	ГОСТ 13350 п. 5.10				Прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
1015.	ГОСТ 13350 п. 5.11-5.18				Устойчивость к механическим и климатическим воздействия	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1016.	ГОСТ 13350 п. 6-7				Маркировка, документация	Наличие/ отсутствие информации
1017.	ГОСТ 22171 п. 4.3.2	Анализаторы жидкостей кондуктометрические лабораторные	26.60.12.119	9027801700	Конструкция, маркировка	Наличие/ отсутствие информации
1018.	ГОСТ 22171 п. 4.3.4.2				Потребляемая мощность	0-600 кВт
1019.	ГОСТ 22171 п. 4.3.4.3				Объем пробы жидкости	0-5 л
1020.	ГОСТ 22171 п. 4.3.4.4				Расход анализируемой жидкости	0-1,5 м³/час (0-1500 л/час)
1021.	ГОСТ 22171 п. 4.3.5				Сопротивление	10-9500 МОм
1022.					Прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
1023.	ГОСТ 22171 п. 4.3.6				Механическая и климатическая устойчивость	Устойчиво/ не устойчиво
1024.	ГОСТ 22171 п. 4.3.7				Допускаемая погрешность	Соответствует/не соответствует
1025.	ГОСТ 22171 п. 507				Документация, хранение	Наличие/ отсутствие информации
1026.	ГОСТ 27987 п.4.2	Анализаторы жидкостей потенциометрические ГСП	26.60.12.119	9027801700	Электрическое сопротивление изоляции	10-9500 МОм
1027.	ГОСТ 27987 п.4.3				Устойчивость к внешним воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
1028.	ГОСТ 27987 п.4.4				Входные и выходные сигналы	Соответствует/не соответствует
1029.	ГОСТ 27987 п. 4.5				Основная погрешность	Соответствует/не соответствует
1030.	ГОСТ 27987 п.4.2.1				Конструкция	Наличие/ отсутствие опасностей
1031.	ГОСТ 27987 п.4.2.2-4.2.4				Электрическое сопротивление изоляции	10-9500 МОм
1032.	ГОСТ 27987 п.4.2.5				Герметичность чувствительных элементов	Герметично/не герметично

1	2	3	4	5	6	7
1033.	ГОСТ 27987 п.4.3				Устойчивость к внешним воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
1034.	ГОСТ 27987 п.4.4				Входные и выходные сигналы	Соответствует/не соответствует
1035.	ГОСТ 27987 п. 4.5				Основная погрешность	Соответствует/не соответствует
1036.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 п.5	Лабораторное оборудование для нагревания материалов	32.50.12.000	9024 80	Документация, маркировка	Наличие/отсутствие
1037.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 п.4.4.4				Работоспособность после неисправности	Работоспособно/не работоспособно
1038.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 п. 8.1.101				Устойчивость к механическим и химическим воздействиям	Устойчиво/неустойчиво
1039.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 п. 14.3				Защита от перегрева	Наличие/отсутствие
1040.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п.5	Лабораторные центрифуги	32.50.12.000 28.29.41	8421 19 200	Документация, маркировка, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1041.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п.7.2.102.1 - 7.2.102.2				Доступность блока ротора	Доступно/ не доступно
1042.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п.7.3.101				Перемещение при неисправной работе	0-5000 мм
1043.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п. 7.6				Защита от отделяющихся или выступающих частей	Наличие/отсутствие опасностей
1044.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п. 7.6.102				Защита ротора кожухом	Наличие/отсутствие опасностей
1045.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п. 11.101				Безопасность рефрижераторных центрифуг	Наличие/отсутствие опасностей
1046.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п. 11.2				Устойчивость к очистке	Устойчиво/не устойчиво
1047.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п. 11.2.101				Устойчивость к паровой стерилизации	Устойчиво/не устойчиво
1048.	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041 Р. 5	Лабораторные автоклавы	32.50.12	8419 20 000 0	Документация, маркировка, конструкция	Наличие/отсутствие опасностей

1	2	3	4	5	6	7
1049.	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041 п. 6.12.101				Устойчивость к прерыванию электропитания	Устойчиво/неустойчиво
1050.	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041 7.101.2				Доступ к камере при блокировке люка	0-2 кН
1051.	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041 п. 11.5.101				Удаление остатков воды из камеры	Наличие/отсутствие опасностей
1052.	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041 п. 11.5.102				Индикация оставшейся воды и блокировка	Наличие/отсутствие
1053.	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041 п. 11.7.4				Работа предохранительного устройства	Наличие/отсутствие опасностей
1054.	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041 п. 11.102, п. 13.103				Устойчивость к прерыванию работы основных и вспомогательных коммуникаций	Устойчиво/не устойчиво
1055.	ГОСТ IEC 61010-2-051 р.5	Лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания	32.50.50.000	8419 89 981 0	Документация, маркировка	Наличие/отсутствие информации
1056.	ГОСТ IEC 61010-2-051 п. 11.101				Соединители шлангов и трубок	Наличие/отсутствие опасностей
1057.	ГОСТ IEC 61010-2-051 п. 13.2.101				Защита от взрыва и взрывчатых веществ	Наличие/отсутствие опасностей
1058.	ГОСТ IEC 61010-2-061 р.5	Лабораторные атомные спектрометры с термической атомизацией и ионизацией	26.51.53	9027 80	Документация, маркировка	Наличие/отсутствие информации
1059.	ГОСТ IEC 61010-2-061 п.13.2.1				Проверка компонентов	Наличие/отсутствие опасностей
1060.	ГОСТ IEC 61010-2-061 п.13.101				Работа системы зажигания пламени	Наличие/отсутствие опасностей
1061.	ГОСТ IEC 61010-2-061 п.13.103				Работа сменных газовых горелок	Наличие/отсутствие опасностей
1062.	ГОСТ IEC 61010-2-081 р.5	Автоматическое и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей	26.51.53	9027 80 9030 20	Документация, маркировка	Наличие/отсутствие информации
1063.	ГОСТ IEC 61010-2-081 п. 11.3				Устойчивость к утечке жидкости	Устойчиво/не устойчиво
1064.	ГОСТ Р 54794 п. 8.5	Анализаторы паров этанола	26.60.12.124	9027101000	Масса	0-300 кг
1065.					Габаритные размеры	0-5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
1066.					Поверхность, конструкции	Наличие/отсутствие опасностей
1067.					Время подготовки к работе	0-599 мин
1068.					Минимальный объем пробы выдыхаемого воздуха	Соответствует/не соответствует
1069.					Работоспособность от сети или источника питания	Работоспособно/ не работоспособно
1070.	ГОСТ Р 54794 п.8.6				Комплектность, маркировка и упаковка	Наличие/отсутствие
1071.	ГОСТ Р 54794 п.8.7				Устойчивость к внешним воздействиям	Устойчиво/не устойчиво
1072.	ГОСТ Р 54794 п.8.8				Диапазон измерений	Соответствует/ не соответствует
1073.	ГОСТ ИЕС 61010-2-091 п.5	Кабинетные рентгеновские системы	26.60.11	9022	Документация, маркировка	Наличие/отсутствие информации
1074.	ГОСТ ИЕС 61010-2-091 п. 12.101.1				Испускаемое рентгеновское излучение	0,1 мкЗв/ч - 10,0 Зв/ч
1075.	ГОСТ ИЕС 61010-2-091 п. 12.101.2-12.101.3				Конструкция, средства управления	Наличие/отсутствие опасностей
1076.	ГОСТ ИЕС 61010-2-091 п. 15				Защитные блокировки	Наличие/отсутствие
1077.	ГОСТ Р 56169 п. 5.2	Микроскопы операционные	26.51.61.110	9011 80 000 0	Полное увеличение	Соответствует/не соответствует
1078.					Разность увеличений правой и левой оптических систем	Соответствует/не соответствует
1079.					Расхождение осей правой и левой оптических систем по вертикали и горизонтали	Соответствует/не соответствует
1080.					Смещение плоскостей фокусировки при изменении увеличения	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1081.					Разнофокусность правой и левой оптических систем	Соответствует/не соответствует
1082.					Разность поворота изображений в правой и левой оптических системах	Соответствует/не соответствует
1083.					разновысотность выходных зрачков правой и левой оптических систем,	Соответствует/не соответствует
1084.					Погрешность калибровки диоптрийной шкалы	Соответствует/не соответствует
1085.					Минимальный интервал межзрачковых расстояний	Соответствует/не соответствует
1086.					Минимальный интервал регулировки	Соответствует/не соответствует
1087.	ГОСТ Р 56169 п. 5.3	Инструменты и приспособления офтальмологические	32.50.13.120	9018 50 900 0	Устойчивость к внешним факторам	Устойчиво/не устойчиво
1088.	ГОСТ Р 56169 п. 5.4				Электробезопасность	Соответствует/не соответствует
1089.	ГОСТ Р 56169 п. 6				Маркировка	Наличие/отсутствие информации
1090.	ГОСТ 31590.1 п. 7.1				Воспламеняемость	Устойчиво/не устойчиво
1091.	ГОСТ 31590.1 п. 7.2				Температура деталей офтальмологического прибора	0-1000°C
1092.	ГОСТ 31590.1 п. 7.4				Электробезопасность	Соответствует/не соответствует
1093.	ГОСТ 31590.1 п. 4-6, п. 8				Документация, маркировка, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1094.	ГОСТ Р 50606 п.4				Документация, маркировка, конструкция	Наличие/отсутствие информации

1	2	3	4	5	6	7
1095.	ГОСТ Р 50606 п.6.1				Точность маркера оси и опорной планки	Соответствует/не соответствует
1096.	ГОСТ Р 50606 п.6.2				Отклонения измеряемых значений вершинных рефракций	Соответствует/не соответствует
1097.	ГОСТ Р 50606 п. 6.3-6.4				Маркеры	Наличие/отсутствие
1098.	ГОСТ Р 50606 п.6.5				Угловая шкала	0°-180° (0±1°)
1099.	ГОСТ Р 50606 п.6.4				Параллакс	Наличие/отсутствие смещения
1100.	ГОСТ Р ИСО 12866 п.5.2	Периметры офтальмологические	32.50.13.120	9018 50 900 0	Фоновая яркость	Соответствует/не соответствует
1101.					Яркость стимулов	Соответствует/не соответствует
1102.	ГОСТ Р ИСО 12866 п.5.3				Положение стимулов	Соответствует/не соответствует
1103.	ГОСТ Р ИСО 12866 п.5.4				Размеры стимулов	Соответствует/не соответствует
1104.	ГОСТ Р ИСО 12866 п.5.5				Форма стимулов	Наличие отсутствия
1105.	ГОСТ Р ИСО 12866 п.5.6				Длительность стимулов	Соответствует/не соответствует
1106.	ГОСТ ИЕС 61010-2-101 р.5	Медицинское оборудование для лабораторной диагностики (IVD)			Документация, маркировка	Наличие/отсутствие информации
1107.	ГОСТ 29024 р.1	Анализаторы жидкости турбидиметрические и нефелометрические.	26.60.12.119	9027801700	Классификация	Наличие/отсутствие информации
1108.	ГОСТ 29024 п. 6.3-6.5				Основная приведенная погрешность	Соответствует/не соответствует
1109.	ГОСТ 29024 п. 6.6				Дополнительная погрешность	Соответствует/не соответствует
1110.	ГОСТ 29024 п. 6.10				Масса изделия	0-300 кг
1111.	ГОСТ 29024 п. 6.11				Проверка изделия в таре	Соответствует/не соответствует
1112.	ГОСТ 29024 п. 6.12				Маркировка	Наличие/отсутствие
1113.	ГОСТ 29024 п. 6.13				Сопротивление	10-9500 МОм
					Прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение

1	2	3	4	5	6	7
1114.	ГОСТ Р 50267.10 (ГОСТ 30324.10) п. 6.1, п. 6.8.2, п. 6.8.3	Стимуляторы нервов и мышц	32.50.21.110	9018 90 840 9	Маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
1115.	ГОСТ Р 50267.10 (ГОСТ 30324.10) п. 7.1.101				Потребляемая мощность	0-600 кВт
1116.	ГОСТ Р 50267.10 (ГОСТ 30324.10) п. 46.101				Устойчивость к работе при ненагруженных и короткозамкнутых электродах	Устойчиво/ не устойчиво
1117.	ГОСТ Р 50267.10 (ГОСТ 30324.10) п. 50.1.101				Регулировка амплитуды выходного сигнала,	Наличие/отсутствие
1118.	ГОСТ Р 50267.10 (ГОСТ 30324.10) п. 51.101				Изменение длительности импульса при колебании напряжения питания	0-1000 с
1119.					Изменение частоты импульса при колебании напряжения питания	0-100 МГц
1120.					Изменение амплитуды импульса при колебании напряжения питания	0-100 В
1121.					Блокировка выхода	Наличие/отсутствие
1122.	ГОСТ Р 50267.10 (ГОСТ 30324.10) п. 51.103				Индикация выходного тока	Наличие/отсутствие
1123.	ГОСТ Р 50267.10 (ГОСТ 30324.10) п. 51.104				Ограничение выходных параметров сигнала	0-1000 мА
1124.	ГОСТ Р 50267.10 (ГОСТ 30324.10) п. 57.3	Сечение провода питания	0-1000 мм ²			
1125.	ГОСТ Р 50267.14 п. 6.1, п. 6.8	Аппараты для электрошоковой терапии	32.50.21.110	9018 90 840 9	Маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
1126.	ГОСТ Р 50267.14 п. 7.101				Потребляемая мощность	0-600 кВт
1127.	ГОСТ Р 50267.14 п. 19.1, п. 19.2				Длительные и дополнительные токи утечки	0-10 мВ

1	2	3	4	5	6	7
1128.	ГОСТ Р 50267.14 п. 20.4				Прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
1129.	ГОСТ Р 50267.14 п. 42.3				Температуры доступных частей	0-400°C
1130.	ГОСТ Р 50267.14 п. 44.3, 44.6				Защита от проникания жидкостей	Устойчиво/не устойчиво
1131.	ГОСТ Р 50267.14 п. 46.101				Устойчивость к работе при ненагруженных и кратковзамкнутых электродах	Устойчиво/ не устойчиво
1132.	ГОСТ Р 50267.14 п. 46.102				Расположение выключателя	Наличие/отсутствие опасностей
1133.	ГОСТ Р 50267.14 п. 49				Энергия и длительность импульса при нарушении питания	0-1000 Дж
1134.	ГОСТ Р 50267.14 п. 50.101				Регулирование выходной энергии	0-1000 Дж
1135.	ГОСТ Р 50267.14 п. 51.2				Ограничение энергии	0-1000 Дж
					Ограничение тока	0-10 А
					Ограничение напряжения	0-1000 В
1136.	ГОСТ Р 50267.14 п. 51.101				Изменение выходной энергии при колебании напряжения питания	0-1000 Дж
1137.	ГОСТ Р 50267.14 п. 51.102				Уровень шума индикации	0-139 дБА
1138.	ГОСТ Р 50267.14 п. 51.103				Орган регулирования продолжительности подачи выходной энергии	Наличие/отсутствие
1139.	ГОСТ Р 50267.14 п. 56.101				Площадь проводящей поверхности	0-100 см ²
1140.	ГОСТ Р 50267.14 п. 57.3				Сечение провода питания	0-1000 мм ²
1141.	ГОСТ Р 50267.14 п. 57.10				Пути утечки	0-1000мм

1	2	3	4	5	6	7
					Воздушные зазоры	0-1000 мм
1142.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-16 п. 201.4	Аппараты для гемодиализа, гемодиализации и гемофильтрации	32.50.21.112	9018 90 300 0	Скорость потока	0-1,5 м³/час
					Время диализа	0-599 мин
					Температура раствора и субституата	0-100°C
1143.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-16 п.201.7				Маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
1144.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-16 п.201.8				Токи утечки	0-10 мА
					Конструкция соединителей	Соответствует/не соответствует
1145.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-16 п.201.11.6.				Устойчивость к очистке и дезинфекции	Устойчиво/не устойчиво
1146.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-16 п. 201.11.8				Устойчивость к прерыванию питания	Устойчиво/не устойчиво
1147.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-16 п. 201.12				Точность, защита от опасных значений выходных характеристик	Наличие/отсутствие опасностей
1148.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-16 п. 201.13				Устойчивость к утечке жидкости	Устойчиво/не устойчиво
1149.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-16 п. 201.14				Безопасность	Наличие/отсутствие опасностей
1150.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-16 п. 201.15				Конструкция соединителей	Наличие/отсутствие опасностей
1151.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-16 п. 201.16				Безопасность системы	Наличие/отсутствие опасностей
1152.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-16 п. 208				Громкость сигналов	0-139 дБА
1153.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-24 п.201.7 – 201.8	Насосы и контроллеры инфузионные	32.50.21.112	9018 90 500 1	Идентификация, маркировка и документация, классификация	Наличие/отсутствие информации
1154.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-24 п.201.11				Устойчивость к расплескиванию	Устойчиво/не устойчиво
					Устойчивость в прониканию воды	Устойчиво/не устойчиво
					Устойчивость к прерыванию питания	Устойчиво/не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1155.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-24 п.201.12				Точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходных характеристик	Наличие/отсутствие опасностей
1156.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-24 п.201.13				Устойчивость к утечке жидкости	Устойчиво/не устойчиво
1157.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-24 п.201.15				Возникновение свободного потока Усилия в линии пациента Конструкция установок магистралей, шприцев, контейнеров	Наличие/отсутствие 15 Н Наличие/отсутствие опасностей
1158.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-24 п. 208				Сигналы тревоги Громкость сигналов	Наличие/отсутствие 0-139 дБА
					Время приостановления сигнала опасностей	0-599 мин
1159.	ГОСТ 30324.31 п. 6.1, 6.3, 6.8	Наружные кардиостимуляторы с внутренним источником питания	26.60.14.110	9021 50 000 0	Маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
1160.	ГОСТ 30324.31 п. 19.4				Дополнительный ток в цепи пациента	0-10 мА
1161.	ГОСТ 30324.31 п. 44.6				Устойчивость к прониканию жидкостей	Устойчиво/не устойчиво
1162.	ГОСТ 30324.31 п. 49				Индикатор заряда батареи	Наличие/отсутствие
1163.	ГОСТ 30324.31 п. 51.102				Защита от случайного изменения положения органов управления и неумелого обращения	Наличие/отсутствие изменений
1164.	ГОСТ 30324.31 п. 51.103				Защита от снижения напряжения на батарее	Наличие/отсутствие изменений
1165.	ГОСТ 30324.31 п. 51.104				Защита от неконтролируемого	Наличие/отсутствие изменений

1	2	3	4	5	6	7
					повышения частоты стимуляции сердца	
1166.	ГОСТ 30324.31 п. 51.105				Защита от электрических помех	Наличие/отсутствие
1167.	ГОСТ 30324.31 п. 51.106				Средства для установления предела частоты	Наличие/отсутствие
1168.	ГОСТ 30324.31 п. 56.3				Конструкция соединений в изделии	Наличие/отсутствие опасностей
1169.	ГОСТ 30324.31 п. 56.101, п. 56.102				Индикатор входа/выхода	Наличие/отсутствие опасностей
1170.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.4-201.7	Кардиодифибрилляторы	32.50.21.110 26.60.13.190	9021 90 900 9	Маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
1171.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.8.5.5				Устойчивость к разряду дефибриллятора	Устойчиво/не устойчиво
1172.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.8.5.5.101				Изоляция электродов дефибриллятора	0-1000 В
1173.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.8.7.4.7				Токи утечки на пациента	0-10 мА
1174.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.8.8.3				Прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
1175.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.8.9.1.101				Воздушные зазоры и пути утечки	0-1000 мм
1176.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.11.1.3				Температура доступных частей	0-400°C
1177.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.11.6.3-201.11.6.5				Устойчивость к распыскиванию, прониканию воды	Устойчиво/не устойчиво
1178.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.12.2.101				Средства управления подачей энергии	Наличие/отсутствие
1179.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.12.2.102				Отображение сигналов	Наличие/отсутствие
1180.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.12.4.1				Управление выбранной энергией	Наличие/отсутствие
1181.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.12.4.102				Устойчивость к отказу питания	Устойчиво/не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1182.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.12.4.103				Внутренняя цепь разряда	Наличие/отсутствие
1183.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.15.4.3.101				Индикация разряда батарей	Наличие/отсутствие
1184.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.15.4.3.102				Индикация заряда аккумулятора	Наличие/отсутствие
1185.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.15.4.3.103				Работоспособность от новых перезаряжаемых аккумуляторов	Работоспособно/не работоспособно
1186.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.15.4.101				Конструкция рукояток	Наличие/отсутствие опасностей
1187.					Устойчивость к нагрузке	Устойчиво/не устойчиво
1188.					Минимальная площадь электрода	0-1000 см ²
1189.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.101.1				Часто используемые дефибрилляторы: Время полной зарядки	0-599 мин
					Время готовности	0-599 мин
1190.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.101.2				Нечасто используемые дефибрилляторы: Время полной зарядки	0-599 мин
					Время готовности	0-599 мин
1191.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.101.3				Часто используемые дефибрилляторы: Максимальное время активации разряда	0-599 мин
1192.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.101.4				Нечасто используемые дефибрилляторы: Максимальное время активации разряда	0-599 мин
1193.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.102.2				Обеспечение разрядов от полностью заряженного аккумулятора	Соответствует/не соответствует
1194.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.102.3				Обеспечение разрядов от нечасто используемого AED	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1195.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.103				Устойчивость к разряду 2500 раз на нагрузку 50 Ом	Устойчиво/не устойчиво
1196.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.105				Устойчивость к 10 кратному разряду с максимальной энергий	Устойчиво/не устойчиво
1197.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.106				Восстановление монитора после дефибрилляции	0-599 мин
1198.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.108.1.1				Размах сигнала	Соответствует/не соответствует
1199.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.108.1.2				Помехи монитора	0-10 мВ
1200.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.108.1.3				Сопротивление по переменному току для малых сигналов	0-100 кОм
1201.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.108.1.6				Сопротивление по переменному току для больших сигналов	0-100 кОм
1202.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.108.1.7				Нестабильность напряжения смещения и внутренний шум	0-10 мВ
1203.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.108.1.9				Постоянное напряжение смещения	0-1 В
1204.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.108.1.10				Активная площадь электрода	0-1000 см ²
1205.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.108.1.11				Упаковка и срок годности	Наличие/отсутствие
1206.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.109.2.1				Упаковка и работоспособность универсальных электродов и	Устойчиво/не устойчиво
1207.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.109.2.2				Длина кабеля электрода	0-5 м
					Работоспособность отдельных электродов для стимуляции	Работоспособно/не работоспособно
					Упаковка и конструкция	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					комбинированных электродов	
1208.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.109.3.1				Точность продолжительности импульса стимула	Соответствует/не соответствует
1209.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.109.3.2				Стабильность продолжительности импульса стимуляции	Соответствует/не соответствует
1210.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.109.4.1				Точность тока импульса стимуляции	Соответствует/не соответствует
1211.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.109.4.2				Стабильность тока импульса стимуляции	Соответствует/не соответствует
1212.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.109.5.1				Точность частоты стимуляции	Соответствует/не соответствует
1213.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.109.5.2				Стабильность частоты стимуляции	Соответствует/не соответствует
1214.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.109.6				Протокол стимуляции	Наличие/отсутствие
1215.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.109.7				Стимуляция по требованию	Наличие/отсутствие
1216.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.109.8				Индикация отсоединения электродов для стимуляции	Наличие/отсутствие
1217.	ГОСТ Р 50267.3 (ГОСТ 30324.3) п.6.3	Аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые	26.60.13.130	9018 90 840 9	Маркировка органа управления мощностью	Наличие/отсутствие информации
1218.	ГОСТ Р 50267.3 (ГОСТ 30324.3) п.17				Разделение частей и цепей	Наличие/отсутствие опасностей
1219.	ГОСТ Р 50267.3 (ГОСТ 30324.3) п.20				Электрическая прочность изоляции	Устойчиво/ не устойчиво
1220.	ГОСТ Р 50267.3 (ГОСТ 30324.3) п.51.2				Номинальная выходная мощность	0-1000 Вт
1221.	ГОСТ Р 50267.3 (ГОСТ 30324.3) п.51.101				Средства для снижения выходной мощности	Наличие/отсутствие опасностей
1222.	ГОСТ Р 50267.3 (ГОСТ 30324.3) п.51.102				Ограничение подачи выходной мощности в выходную цепь	Наличие/отсутствие опасностей
1223.	ГОСТ Р 50267.3 (ГОСТ 30324.3) п.51.103				Таймер	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1224.	ГОСТ Р 50267.6 (ГОСТ 30324.6) п.6.1	Аппараты для микроволновой терапии	26.60.13.120	9018 90 840 9	Маркировка на наружной стороне изделия	Наличие/отсутствие информации
1225.	ГОСТ Р 50267.6 (ГОСТ 30324.6) п.6.2				Маркировка внутри изделия	Наличие/отсутствие информации
1226.	ГОСТ Р 50267.6 (ГОСТ 30324.6) п.19				Длительные и дополнительные токи утечки	0-10 мА
1227.	ГОСТ Р 50267.6 (ГОСТ 30324.6) п. 31.1				Нежелательное излучение	0-10 мВт/см ²
1228.	ГОСТ Р 50267.6 (ГОСТ 30324.6) п. 50.2				Отклонение максимальной выходной мощности	0-500 Вт (0-30%)
1229.	ГОСТ Р 50267.6 (ГОСТ 30324.6) п. 51.2				Номинальная выходная мощность	0-500 Вт
1230.	ГОСТ Р 50267.6 (ГОСТ 30324.6) п. 51.4				Выходная мощность при использовании аппликатора	0-500 Вт
1231.	ГОСТ Р 50267.6 (ГОСТ 30324.6) п. 51.102				Работа регулятора выходной мощности	Наличие/отсутствие опасностей
1232.	ГОСТ Р 50267.6 (ГОСТ 30324.6) п. 51.103	Аппараты для УВЧ-терапии	26.60.13.190 26.60.13.130	9018 90 840 9 9018 20 000 0	Работоспособность таймера	0-599 мин
1233.	ГОСТ 28603 п. 3.7				Настройка выходного контура	Наличие/отсутствие опасностей
1234.	ГОСТ 28603 п. 3.8				Ограничение мощности при настройке выходного контура	Соответствует/не соответствует
1235.	ГОСТ 28603 п. 3.9				Рабочая частота	0-900 МГц
1236.	ГОСТ 28603 п. 3.10				Работа при напряжениях питания	Работоспособно/не работоспособно
1237.	ГОСТ 28603 п.3.11				Время установления рабочего режима	0-599 мин
1238.	ГОСТ 28603 п.3.12				Работоспособность не менее 4-х часов	Работоспособно/ не работоспособно
1239.	ГОСТ 28603 п.3.13				Проверка держателей электродов	Наличие/отсутствие опасностей
1240.	ГОСТ 28603 п.3.14				Механическая и климатическая устойчивость	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1241.	ГОСТ 28603 п.3.17				Уровень шума	0-139 дБ
1242.	ГОСТ 28603 п.3.18				Электробезопасность	Соответствует/не соответствует
1243.	ГОСТ 28603 п.3.19-3.21				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1244.	ГОСТ 28603 п.3.22				Масса	0-300 кг
1245.	ГОСТ 28603 п. 3.23				Комплектность, маркировка	Наличие/отсутствие информации
1246.	ГОСТ 28603 п.3.24				Потребляемая мощность	0-600 кВт
1247.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.4-201.7, п. 201.13-201.14, п. 201.9-201.10	Высокочастотные электрохирургические аппараты и высокочастотные электрохирургические принадлежности	32.50.13.190	9018 90 840 9	Документация, маркировка, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1248.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.8.4.101				Монитор неразрывности/качества контакта	Наличие/отсутствие информации
1249.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.8.4.102				Емкость в активном электроде	0-2 мФ
1250.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.8.5.1.2				Пути утечки	0-1000 мм
1251.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.8.5.1.2				Воздушные зазоры	0-1000 мм
1252.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.8.5.2.3				Электрическая прочность	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
1253.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.8.5.5				Защита от разряда дефибриллятора	Устойчиво/не устойчиво
1254.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.8.7.3.101				ВЧ токи утечки	< 150 мА
1255.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.8.8.3.101				Изоляция активных электродов	10-9500 МОм
1256.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.8.8.3.103				Электрическая прочность изоляции активных принадлежностей	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
1257.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.8.8.3.104				Электрическая прочность изоляции активных принадлежностей на сетевой частоте	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение

1	2	3	4	5	6	7
1258.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.8.10.4.2				Конструкция креплений шнуров активных принадлежностей	Соответствует/не соответствует
1259.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.8.10.4.101.1				Работоспособность датчиков выключения	Работоспособно/ не работоспособно
1260.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.8.10.4.101.2				Не непрерывная активация	Наличие/отсутствие
1261.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.8.10.4.101.3				Активация по импедансу	Наличие/отсутствие
1262.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.8.10.4.101.3				Усилие срабатывания ножного органа	0-2 кН
1263.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.11.6.3				Защита от расплескивания	Устойчиво/ не устойчиво
1264.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.11.6.5				Защита от проникания воды и твердых частиц	Устойчиво/ не устойчиво
1265.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.11.8				Увеличение выходной мощности при прерывании питания	0-400 Вт
1266.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.12.102				Отклонение выходной мощности	0-400 Вт (0±20%)
1267.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.12.2				Конструкция аппарата	Наличие/отсутствие опасностей
1268.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.12.4.2				Индикация сигнала и уровень шума сигнала	0-130 дБА
1269.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.12.4.3.101				Средства снижения выхода	Наличие/отсутствие опасностей
1270.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.12.4.4.101				Максимально допустимая выходная мощность в условии нарушения	0-400 Вт (0±30%)
1271.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.12.4.4.102				Отклонение выходной мощности при одновременной активации	0-400 Вт (0±20%)
1272.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.13.2.13.101				Защита от влияния короткого замыкания электродов	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1273.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 201.15				Конструкция МИ	Соответствует/не соответствует
1274.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-36 п. 201.7	Аппараты для экстракорпоральной литотрипсии	32.50.13.190	9018 90 840 1	Маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
1275.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-36 п. 201.4.7				Безопасность в условиях единичной неисправности	Наличие/отсутствие опасностей
1276.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-36 п. 201.8.8.3				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает испытательное напряжение
1277.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-36 п. 201.9.4.2.4.3				Устойчивость к перемещению через препятствие	Устойчиво/ не устойчиво
1278.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-36 п. 201.9.6.2.1				Слышимая акустическая энергия	0-136 дБА
1279.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-36 п. 201.12				Наличие сведений в инструкции о точности органов управления	Наличие/отсутствие информации
1280.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-36 п. 201.15.4.7.1				Усилие для приведения в действие ножного переключателя	0-2 кН
1281.	ГОСТ 25052 п. 4.4	Аппараты для УЗ терапии, излучатели для аппаратов ультразвуковой терапии	26.60.13.190	9018 90 840 9	Правильность выбора номинальных значений	Соответствует/не соответствует
1282.	ГОСТ 25052 п. 4.5				Работоспособность в непрерывном и импульсном режимах	Работоспособно/ не работоспособно
1283.	ГОСТ 25052 п. 4.6.1-4.6.2				Продолжительность процедур	0-599 мин
					Длительность звукового сигнала	0-599 мин
1284.	ГОСТ 25052 п. 4.7				Конструкция	Наличие/отсутствие
1285.	ГОСТ 25052 п. 4.8				Время установления рабочего режима	0-599 мин
1286.	ГОСТ 25052 п. 4.9				Работоспособность с излучателями не в комплекте	Работоспособно/ не работоспособно
1287.	ГОСТ 25052 п. 4.10				Масса	0-300 кг

1	2	3	4	5	6	7
1288.	ГОСТ 25052 п. 4.11				Потребляемая мощность	0-600 кВт
1289.	ГОСТ 25052 п. 4.12- 4.13				Внешний вид покрытий	Наличие/отсутствие дефектов
1290.	ГОСТ 25052 п. 4.15				Устойчивость к климатическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
1291.	ГОСТ 25052 п. 4.16				Устойчивость к механическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
1292.	ГОСТ 25052 п. 4.17				Устойчивость к дезинфекции	Устойчиво/ не устойчиво
1293.	ГОСТ 25052 п. 4.18				Продолжительность работы	0-599 мин
1294.	ГОСТ 25052 п. 4.23				Температура нагрева корпуса	0-400 ⁰ С
1295.	ГОСТ 25052 п. 4.24- 4.27				Электробезопасность	Соответствует/не соответствует
1296.	ГОСТ Р 50267.5 (ГОСТ 30324.5) п.5				Комплектность Маркировка Упаковка	Наличие/отсутствие информации
1297.	ГОСТ Р 50267.5 (ГОСТ 30324.5) п.35				Конструкция, маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
1298.	ГОСТ Р 50267.5 (ГОСТ 30324.5) п.42				Интенсивность нежелательного излучения	0-10Вт/см ²
1299.	ГОСТ Р 50267.5 (ГОСТ 30324.5) п.44.3				Температура излучающей поверхности	0-400 ⁰ С
1300.	ГОСТ Р 50267.5 (ГОСТ 30324.5) п.44.6				Устойчивость к расплескиванию	Устойчиво/ не устойчиво
1301.	ГОСТ Р 50267.5 (ГОСТ 30324.5) п. 50.1				Устойчивость к прониканию жидкости	Устойчиво/ не устойчиво
1302.	ГОСТ Р 50267.5 (ГОСТ 30324.5) п. 51.2				Погрешность выходной мощности	0-200 Вт (0-30%)
					Выходная интенсивность	0-200 Вт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
1303.	ГОСТ 25053 п.4.2 Приложение 4				Эффективная площадь излучателя	0-1000 см ²
1304.	ГОСТ 25053 п.4.3				Диаметр рабочей поверхности	0-1000 мм
1305.	ГОСТ 25053 п.4.6				Длина соединительного кабеля	0-5 м
1306.	ГОСТ 25053 п. 4.7				Знак допустимого погружения в воду Качества выполнения поверхностей излучателя	Наличие/отсутствие
1307.	ГОСТ 25053 п.4.8 -4.9				Рабочая поверхность излучателя	0-1000 мм
1308.	ГОСТ 25053 п.4.10				Материалы, покрытия	Наличие/отсутствие дефектов
1309.	ГОСТ 25053 п.4.11				Устойчивость к воздействию климатических факторов	Устойчиво/ не устойчиво
1310.	ГОСТ 25053 п.4.12				Устойчивость к воздействию механических факторов	Устойчиво/ не устойчиво
1311.	ГОСТ 25053 п.4.13				Водонепроницаемость (погружение в воду)	Устойчиво/ не устойчиво
1312.	ГОСТ 25053 п.4.14				Устойчивость к дезинфекции	Устойчиво/ не устойчиво
1313.	ГОСТ 25053 п.4.15				Устойчивость к стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
1314.	ГОСТ 25053 п.4.16				Работоспособность после работы на воздухе	Работоспособно/ не работоспособно
1315.	ГОСТ 25053 п.4.17				Проверка продолжительной работы	0-599 мин
1316.	ГОСТ 25053 п.4.20				Температура нагрева рабочей поверхности	0-400 °C
1317.	ГОСТ 25053 п.4.21				Радиус притупления рабочих частей	0-100 мм
1318.	ГОСТ 25053 п.4.22				Заусенцы	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1319.	ГОСТ 25053 п.4.23				Комплектность Маркировка Упаковка	Наличие/отсутствие информации
1320.	ГОСТ 18856 п. 3.3	Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких	32.50.21.121	9019 20 000 0 9018 90 600 0	Присоединительные размеры деталей дыхательного контура	0-1000 мм
1321.	ГОСТ 18856 п. 3.4				Работоспособность при (0,4±0,05) МПа.	Работоспособно/ не работоспособно
1322.	ГОСТ 18856 п. 3.5				Время установления рабочего режима	0-599 мин
1323.	ГОСТ 18856 п. 3.6				Концентрация анестетика на выходе	Соответствует/не соответствует
1324.	ГОСТ 18856 п.3.8				Объемная концентрация заиси азота	Соответствует/не соответствует
1325.	ГОСТ 18856 п.3.9				Экстренная подача кислорода	0-40 л/мин
1326.	ГОСТ 18856 п. 3.10				Максимальное безопасное давление	Выдерживает/не выдерживает
1327.	ГОСТ 18856 п. 3.11				Потеря давления	0-10 кПа
1328.	ГОСТ 18856 п. 3.12- 3.15				Предельные значения минутной вентиляции, Дыхательный объем	0-40 л/мин
						Соответствует/не соответствует
					Частота дыхания	Соответствует/не соответствует
					Максимальное рабочее давление и разрежение	0-60 кПа
1329.	ГОСТ 18856 п. 3.16				Утечка газа	0-40 л/мин
1330.	ГОСТ 18856 п.3.17				Конструкция патрубков	Наличие/отсутствие дефектов
1331.	ГОСТ 18856 п. 3.18				Уровень звуковой мощность	0-139 дБА
1332.	ГОСТ 18856 п. 3.19				Температура газа на выходе	0-300 °С
1333.	ГОСТ 18856 п. 3.20 ГОСТ 26.020				Цифры, надписи на аппарате	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1334.	ГОСТ 18856 п. 3.21				Усилия для приведения в действие органов управления и регулирования	0-2 кН
1335.	ГОСТ 18856 п. 3.22				Усилия для перемещения	0-2 кН
1336.	ГОСТ 18856 п. 3.23				Электробезопасность	Соответствует/не соответствует
1337.	ГОСТ 18856 п.3.24- 3.25				Электрическое сопротивление	0-9500 МОм
1338.	ГОСТ 18856 п. 3.27				Погрешность расходомера	0-40 л/мин (±0,12-0,5 л/мин)
1339.	ГОСТ 18856 п. 3.28				Устойчивость к климатическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
1340.	ГОСТ 18856 п. 3.29				Внешний вид, покрытия	Наличие/отсутствие дефектов
1341.	ГОСТ 18856 п. 3.29				Устойчивость к бактерицидному облучению	Устойчиво/ не устойчиво
1342.	ГОСТ 18856 п. 3.32				Действие сигнализации о падении давления кислорода	Наличие/отсутствие
1343.	ГОСТ 18856 п. 3.33				Система защиты пневмопитания	Наличие/отсутствие
1344.	ГОСТ ISO 5358 п.4-8, п.11-19				Маркировка, документация, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1345.	ГОСТ ISO 5358 Приложение A-D				Точность, перекрестное загрязнение	Соответствует/не соответствует
1346.	ГОСТ 31057 Раздел 4-8, п. 11	Аппараты искусственной вентиляции легких для оживления	32.50.21.121	9019 20 000 0 9018 90 600 0	Маркировка, документация, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1347.	ГОСТ 31057 Приложение А				Конструкция, работа клапанов, сброс давления	Наличие/отсутствие опасностей
1348.	ГОСТ 31511.2 п. 3-10	Аппараты искусственной вентиляции легких для применения на дому	32.50.21.121	9019 20 000 0 9018 90 600 0	Маркировка, документация, конструкция	Наличие/отсутствие информации

1	2	3	4	5	6	7
1349.	ГОСТ 31511.2 п. 7.2				Пожаробезопасность	Наличие/отсутствие опасностей
1350.	ГОСТ 31511.2 п. 51.5				Сигнализация при сбоях питания	Наличие/отсутствие
1351.	ГОСТ 31511.2 п. 51.7				Погрешность средств измерения давления	0-60 кПа (0-8%)
1352.	ГОСТ 31511.2 п. 51.8				Сигнализация о повышении давления	Наличие/отсутствие
1353.	ГОСТ 31511.2 п. 51.9				Устройство для измерения выдыхаемого объема	Наличие/отсутствие
1354.	ГОСТ 31511.2 п. 51.11				Монитор кислорода и сигнализация	Наличие/отсутствие
1355.	ГОСТ 31511.2 п. 51.12				Система сигнализации	Наличие/отсутствие
1356.	ГОСТ 31511.2 п. 54.1				Согласованность функций при нарушении	Соответствует/не соответствует
1357.	ГОСТ 31511.2 п. 54.3				Конструкция защиты от неправильного регулирования	Соответствует/не соответствует
1358.	ГОСТ 31511.2 п. 56.12				Возможность перегиба и пережимания дыхательных шлангов	0-10 кПа
1359.	ГОСТ 31511.2 п. 57	Аппараты искусственной вентиляции легких, применяемые в экстренных ситуациях и в транспортных средствах	32.50.21.121	9019 20 000 0 9018 90 600 0	Плавкие предохранители	Наличие/отсутствие опасностей
1360.	ГОСТ Р ИСО 10651.3 п.1.6-10.6				Маркировка, документация, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1361.	ГОСТ Р ИСО 10651.3 п. 4.1				Устойчивость к механическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
1362.	ГОСТ Р ИСО 10651.3 п. 7.2				Пожаробезопасность	Соответствует/не соответствует
1363.	ГОСТ Р ИСО 10651.3 п. 49.6				Устойчивость к прерыванию питания, наличие возможности самостоятельного дыхания	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1364.	ГОСТ Р ИСО 10651.3 п. 51.7				Измерение давления в дыхательном контуре	0-60 кПа (0-8%)
1365.	ГОСТ Р ИСО 10651.3 п. 51.8				Сигнализация о повышении давления	Наличие/отсутствие
1366.	ГОСТ Р ИСО 10651.3 п. 51.9				Измерение выдыхаемого объема	Соответствует/не соответствует
1367.	ГОСТ Р ИСО 10651.3 п. 51.10				Сигнализация о целостности дыхательного контура	Наличие/отсутствие
1368.	ГОСТ Р ИСО 10651.3 п. 51.11				Сигнализация о высокой и низкой концентрации кислорода.	Наличие/отсутствие
1369.	ГОСТ Р ИСО 10651.3 п. 51.12				Сведения о звуковой сигнализации Индикация	Наличие/отсутствие
1370.	ГОСТ Р ИСО 10651.3 п. 54.1				Согласованность функций при нарушении	Наличие/отсутствие опасностей
1371.	ГОСТ Р ИСО 10651.3 п. 56.3				Конструкция коннекторов	Соответствует/не соответствует
1372.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 п. 201.4-201.16, п. 206, 208	Анастезиологические комплексы	32.50.21.121	9019 20 000 0 9018 90 600 0	Маркировка, документация, конструкция изделия, наличие системы сигнализации	Наличие/отсутствие информации
1373.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 п. 201.8				Прочность шнура на отсоединение	0-2 кН
1374.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 п. 201.9.4				Устойчивость к перемещению на высоту 10 мм	Устойчиво/ не устойчиво
1375.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 п. 201.11.6.3				Устойчивость к расплескиванию	Устойчиво/ не устойчиво
1376.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 п. 201.11.8.102				Срабатывание сигнализации	Наличие/отсутствие
1377.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 п. 201.12.4.104				Отображение дыхательного объема	Соответствует/не соответствует
1378.					Задержка сигнала опасности	0-599 мин

1	2	3	4	5	6	7
1379.					Срабатывание сигнализации	Срабатывает/не срабатывает
1380.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 п. 201.101				Идентификация и документация на системы подачи	Наличие/отсутствие информации
1381.					Устойчивость к прерываниям питания	Устойчиво/ не устойчиво
1382.					Конструкция защиты от загрязнения, подачи смесителей, выходного отверстия	Соответствует/не соответствует
1383.					Утечка газа	0-10 л/мин
1384.					Скорость потока	0-40 л/мин
1385.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 п. 201.102				Идентификация и документация на системы подачи	Наличие/отсутствие информации
1386.					Конструкция защитных устройств	Соответствует/не соответствует
1387.					Электрическое сопротивление	0-100 МОм
1388.					Давление на вдохе и выдохе	0-60 кПа
1389.					Утечка	0-10 л/мин
1390.					Скорость обратного потока и смещение	0-40 л/мин
1391.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 п. 201.103				Идентификация и документация на системы подачи	Наличие/отсутствие информации
1392.					Входное давление	0-60 кПа
1393.					Вызванная скорость потока	0-40 л/мин
1394.					Сопротивление потоку	0-100 гПа
1395.					Утечка в атмосферу, утечка газа	0-40 л/мин
1396.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 п. 201.104				Концентрация подаваемого пара	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1397.					Выход пара во время и после подачи кислорода струей	Соответствует/не соответствует
1398.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 п. 201.105				Устойчивость к порыванию питания	Устойчиво/ не устойчиво
1399.					Срабатывание сигнала опасности при давлении ниже атмосферного	Срабатывает/не срабатывает
1400.					Отображаемые зависимости	Наличие/отсутствие
1401.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.4-201.16, п. 201.104-201.105, п. 206	Аппараты искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии	32.50.21.121	9019 20 000 0 9018 90 600 0	Маркировка, документация, конструкция изделия	Наличие/отсутствие информации опасностей
1402.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.9.6.2.1.101				Уровень звукового давления	0-139 дБА
1403.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.9.101				Режим вентиляции и настройки для процедуры аспирации	Наличие/отсутствие информации
1404.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.11.6.5.101				Устойчивость к прониканию воды	Устойчиво/ не устойчиво
1405.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.11.6.6				Устойчивость к очистке и дезинфекции	Устойчиво/ не устойчиво
1406.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.11.8.101				Устойчивость к прерыванию питания Срабатывание сигналов опасностей	Устойчиво/ не устойчиво Наличие/отсутствие информации
1407.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.12.1.101				Точность в режиме вентиляции с контролем объема	Наличие/отсутствие информации
1408.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.12.1.102				Точность в режиме вентиляции с контролем давления	Наличие/отсутствие информации
1409.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.12.1.103				Мониторинг задаваемого объема	Наличие/отсутствие информации
1410.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.12.1.104				Отклик на увеличение концентрации O2	Наличие/отсутствие информации

1	2	3	4	5	6	7
1411.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.12.4				Конструкция защиты от опасных значений выходных характеристик	Наличие/отсутствие опасностей
1412.					Наличие и условия срабатывания сигнализации	Наличие/отсутствие
1413.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.12.101				Защита от случайной регулировки	Наличие/отсутствие опасностей
1414.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.13				Сигнализация при отказе подачи одного из газов при изменении на 3 %	Соответствует/не соответствует
1415.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.15.3.5.10.1-201.15.3.5.10.2				Устойчивость к удару и вибрации	Устойчиво/ не устойчиво
1416.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.15.101				Режим работы	Наличие/отсутствие информации
1417.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.15.103				Средства для самопроверки принадлежностей	Наличие/отсутствие
1418.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.101				Конструкция газовых соединителей, впускного и выпускного отверстия, потокозависимого компонента	Наличие/отсутствие опасностей
1419.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.102				Маркировка, документация на дыхательные контуры и принадлежности	Наличие/отсутствие информации
					Конструкция дыхательных трубок	Наличие/отсутствие опасностей
					Утечка из дыхательного контура	0-40 л/мин
1420.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.103					

1	2	3	4	5	6	7
1421.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.104				Информация об обучении	Наличие/отсутствие информации
1422.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.105				Индикация продолжительности работы	Наличие/отсутствие
1423.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.106				Конструкция сигнального входа/выхода	Наличие/отсутствие опасностей
1424.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.107				Отображение зависимостей	Наличие/отсутствие
1425.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 п. 201.108				Средства контроля временной остановки вентиляции	Наличие/отсутствие
1426.	ГОСТ Р ИСО 10651-4 п. 4.1-п.10	Аппараты искусственной вентиляции легких для оживления с ручным приводом	32.50.21.121	9019 20 000 0 9018 90 600 0	Документация, маркировка, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1427.	ГОСТ Р ИСО 10651-4 Приложение А.4.1				Размеры коннектора	0-1000 мм
1428.	ГОСТ Р ИСО 10651-4 Приложение А.4.2				Работоспособность после повторной сборки/разборки	Работоспособно/ не работоспособно
1429.	ГОСТ Р ИСО 10651-4 Приложение А.4.3				Функционирование после заполнения рвотой	Работоспособно/ не работоспособно
1430.	ГОСТ Р ИСО 10651-4 Приложение А.4.4				Устойчивость к падению	Устойчиво/ не устойчиво
1431.	ГОСТ Р ИСО 10651-4 Приложение А.4.5				Погружение в воду	Устойчиво/ не устойчиво
1432.	ГОСТ Р ИСО 10651-4 Приложение А.4.6				Объемная концентрация кислорода	0-100%
1433.	ГОСТ Р ИСО 10651-4 Приложение А.4.7				Сопротивление выдоху	0-10 кПа
1434.	ГОСТ Р ИСО 10651-4 Приложение А.4.8				Сопротивление вдоху	0-10 кПа
1435.	ГОСТ Р ИСО 10651-4 Приложение А.4.9				Давление при неисправности клапана пациента	0-10 кПа
1436.	ГОСТ Р ИСО 10651-4				Мёртвое пространство	0-1 л

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А.4.10					
1437.	ГОСТ Р ИСО 10651-4 Приложение А.4.11				Дыхательный объем	0-100 мл
1438.	ГОСТ Р ИСО 10651-4 Приложение А.4.12				Ограничение давления	0-60 кПа
1439.	ГОСТ Р ИСО 10651-4 Приложение А.4.13				Устойчивость к климатическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
1440.	ГОСТ Р 50327.2 п. 5	Соединения конические	32.50.21.121	9019 20 000 0 9018 90 600 0	Размеры	0-1000 мм
1441.	ГОСТ 31518.1 п. 4-6				Размеры	0-1000 мм
1442.	ГОСТ ISO 7228 п.5	Коннекторы трахеальных трубок	32.50.21.121	9019 20 000 0 9018 90 600 0	Размер, мм	0-1000 мм
1443.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 п. 201.7-201.11, п.201.13-201.16	Мониторы дыхательных смесей	32.50.13.190	9018 90 840 1	Маркировка, документация, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1444.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 п. 201.11.6.5				Устойчивость к прониканию воды	Устойчиво/ не устойчиво
1445.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 п. 201.11.6.6				Устойчивость к очистке и дезинфекции	Устойчиво/ не устойчиво
1446.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 п. 201.11.8.101				Устойчивость к прерыванию питания	Устойчиво/ не устойчиво
1447.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 п. 201.12.1				Точность измерения концентрации углекислого газа	0-100%
1448.					Точность измерения концентрации кислорода	0-100%
1449.					Время ответа и время нарастания	0-599 мин
1450.					Отображение единиц измерения и режимов работы	Наличие/отсутствие
1451.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 п. 201.15				Устойчивость к удару и вибрации	Устойчиво/ не устойчиво
1452.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 п. 201.101				Информация о влиянии примесей газов и паров	Наличие/отсутствие
1453.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55				Утечка газа	0-1 л/мин

1	2	3	4	5	6	7
	п. 201.102					
1454.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 п. 208				Срабатывание системы сигнализации	Наличие/отсутствие
1455.	ГОСТ Р ИСО 7396-1 п. 4-11, п. 13	Системы трубопроводные для сжатых медицинских газов и вакуума	32.50.13.190	9021 90 900 9	Маркировка, документация, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1456.	ГОСТ Р ИСО 7396-1 Приложение С				Оценка конструкции	Наличие/отсутствие опасностей, дефектов
1457.	ГОСТ Р ИСО 7396-1 п. 12.6.1-12.6.2				Утечка и механическая целостность	Наличие/отсутствие опасностей, дефектов
1458.	ГОСТ Р ИСО 7396-1 п. 12.6.3				Перекрестное переключение	Наличие/отсутствие
1459.	ГОСТ Р ИСО 7396-1 п. 12.6.4				Падение давления	0-600 кПа
1460.	ГОСТ Р ИСО 7396-1 п. 12.6.5				Проверка оконечных устройств и соединений NIST или DISS	Соответствует/не соответствует
1461.	ГОСТ Р ИСО 7396-1 п. 12.6.6				Проверка производительности	Соответствует/не соответствует
1462.	ГОСТ Р ИСО 7396-1 п. 12.6.7				Функции и конструкция клапана сброса давления	Соответствует/не соответствует
1463.	ГОСТ Р ИСО 7396-1 п. 12.6.8				Оценка источника подачи	Соответствует/не соответствует
1464.	ГОСТ Р ИСО 7396-1 п. 12.6.9				Оценка систем мониторинга и сигнализации	Соответствует/не соответствует
1465.	ГОСТ Р ИСО 7396-1 п. 12.6.10				Дисперсное загрязнение	Соответствует/не соответствует
1466.	ГОСТ Р ИСО 7396-1 п. 12.6.11-12.6.14				Проверка качества воздуха	Соответствует/не соответствует
1467.	ГОСТ Р ИСО 7396-1 п. 12.6.15				Заполнение специфичным газом	Наличие/отсутствие
1468.	ГОСТ Р ИСО 7396-1 п. 12.6.16				Идентичность газа	Наличие/отсутствие
1469.	ГОСТ Р ИСО 10083 п.4-12	Системы подачи с концентраторами кислорода для использования в	32.50.13.190	9021 90 900 9	Маркировка, документация, конструкция	Наличие/отсутствие информации

1	2	3	4	5	6	7
1470.	ГОСТ Р ИСО 10083 п. 10.3	трубопроводных системах медицинских газов			Утечка	Наличие/отсутствие
1471.	ГОСТ Р ИСО 10083 п. 10.3.2				Системы сигнализации	Наличие/отсутствие
1472.	ГОСТ Р ИСО 10083 п. 10.3.3				Концентрация кислорода	0-100%
1473.	ГОСТ ISO 8185 Приложение Р	Увлажнители медицинские	33.10.16.149	9019 20 000 0	Производительность (Выходная мощность)	0-1000 мг
1474.	ГОСТ ISO 8185 Приложение L				Скорость утечки	0-1 л/мин
1475.	ГОСТ ISO 8185 р.1.6-11				Маркировка, конструкция, документация	Наличие/отсутствие информации
1476.	ГОСТ ISO 8185 п.11.5 Приложение N				Точность отображения температуры	0-300°C (0-±2°C)
1477.	ГОСТ ISO 8185 Приложение M				Воспламеняемость анестетика	Наличие/отсутствие опасностей
1478.	ГОСТ ISO 8185 п 44.2				Устойчивость к переливу	Устойчиво/ не устойчиво
1479.	ГОСТ ISO 8185 п 51.8				Температура на соединительном отверстии	0-400°C
1480.	ГОСТ ISO 8185 п 11.2				Максимальное падение давления	0-1 МПа
1481.	ГОСТ ISO 8185 п 11.4				Уровень шума	0- 139 дБА
1482.	ГОСТ ISO 8185 п 11.6.2				Скорость утечки	0-1 л/мин
1483.	ГОСТ 31056 п.6	Концентраторы кислорода	33.10.16.149	9019 20 000 0	Идентификация, маркировка и документация	Наличие/отсутствие информации
1484.	ГОСТ 31056 п.26.2				Уровень звукового давления	0-150 дБ
1485.	ГОСТ 31056 п. 42.3.2				Температура газа на выходе	0-300°C
1486.	ГОСТ 31056 п 42.3.3				Температура на выходе	0-300°C
1487.	ГОСТ 31056 п .43.102				Герметичность кожухов	Герметичны/не герметичны
1488.	ГОСТ 31056 п. 43.104				Концентрация кислорода в камере	0-100%
1489.	ГОСТ 31056 п. 50.102				Индикатор потока	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1490.	ГОСТ 31056 п. 50.104				Объемная концентрация кислорода	0-100%
1491.	ГОСТ 31056 п. 50.106				Средняя объемная концентрация кислорода	0-100%
1492.	ГОСТ 31056 п. 50.108				Средний поток	0-40 л/мин
1493.	ГОСТ 31056 п. 50.110				Изменение в максимальном рекомендуемом потоке при приложении обратного давления 7 кПа	0-40 л/мин ±10%
1494.	ГОСТ 31056 п. 50.112				Максимальное давление на выходе	0-1 МПа
1495.	ГОСТ 31056 п. 51.2				Наличие фильтра	Наличие/отсутствие
1496.	ГОСТ 31056 п.5-59	Изделия медицинские для отсасывания	32.50.21.121	9018 90 840 9	Маркировка, документация, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1497.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 6-59.13				Маркировка, документация, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1498.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 3.17, 3.19				Токи утечки	0-10 мА
1499.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 4.21				Устойчивость к падению с высоты 1 м	Устойчиво/ не устойчиво
1500.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 26.1.2				Уровень звукового давления	0-150 дБ
1501.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 44.2				Устойчивость к переливу	Устойчиво/ не устойчиво
1502.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 44.3				Устойчивость к распыскиванию	Устойчиво/ не устойчиво
1503.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 44.6				Устойчивость к прониканию жидкостей	Устойчиво/ не устойчиво
1504.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 52.7,52.9				Устойчивость к продолжительной нормальной эксплуатации	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1505.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 53.2, 53.3, 53.4 и 53.5.				Устойчивость на воздействие внешних факторов	Устойчиво/ не устойчиво
1506.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 56.5				Сопротивление на воде со стороны пациента	Устойчиво/не устойчиво
1507.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 56.11				Усилие для включения ножного выключателя	0-1 кН
1508.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 56.14				Длина трубок	0-1000 м
1509.					Устойчивость внутреннего диаметра до 50 % при вакууме 60 кПа	Устойчиво/ не устойчиво
1510.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 59.5				Создаваемое вакуумное давление	0-1 МПа
1511.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 59.7				Постоянное значение свободного расхода воздуха	0-40 л/мин
1512.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 59.8				свободный расход воздуха, измеряемый на входе в контейнер-сборник,	0-40 л/мин
1513.					Диапазон установки вакуума	0-1 МПа
1514.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 59.9				Объем фарингеального отсасывания	0-5 л
1515.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 59.9				Время работы от батареи	0-599 мин
1516.	ГОСТ ISO 10079-1 п. 59.11				Конструкция контейнера сборника	Соответствует/не соответствует
1517.					Устойчивость к разрыву	Устойчиво/не устойчиво
1518.	ГОСТ ISO 10079-2 п 4				Устойчивость к очистке, дезинфекции и стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
1519.	ГОСТ ISO 10079-2 п 5, 6.7				Конструкция соединителей, индикаторов	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1520.	ГОСТ ISO 10079-2 п 5.2 приложение A1				Сохранение диаметра при вакууме минус 60 кПа	0-1000 мм
1521.	ГОСТ ISO 10079-2 п.6 Приложение A2				Устойчивость к падению	Устойчиво/ не устойчиво
1522.	Приложение A3				Устойчивость к погружению в воду	Устойчиво/ не устойчиво
1523.					Устойчивость к наклону	Устойчиво/ не устойчиво
1524.					Устойчивость к переливу	Устойчиво/ не устойчиво
1525.	ГОСТ ISO 10079-2 п.7 приложение A4				Устойчивость к разрыву, образованию трещин или постоянной деформации	Устойчиво/ не устойчиво
1526.	ГОСТ ISO 10079-2 п 8.1 Приложение A5				Создаваемое вакуумное давление	0-1 МПа
1527.	ГОСТ ISO 10079-2 п 8.2 Приложение A6				Расход	0-40 л/мин
1528.	ГОСТ ISO 10079-2 п.8.3 Приложение A7				Свободный расход воздуха	0-40 л/мин
1529.	ГОСТ ISO 10079-2 п.9 Приложение A8				Устойчивость к воздействию факторов окружающей среды	Устойчиво/ не устойчиво
1530.	ГОСТ ISO 10079-3 п 4				Устойчивость к очистке, дезинфекции и стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
1531.	ГОСТ ISO 10079-3 п.5.1 приложение A1				Конструкция контейнера сборника, маркировка	Наличие/отсутствие информации
1532.					Устойчивость к разрыву, образованию трещин и деформации	Устойчиво/ не устойчиво
1533.	ГОСТ ISO 10079-3 п.5.2 приложение A2				Сохранение диаметра трубки при вакууме минус 60 кПа	0-1000 мм
1534.	ГОСТ ISO 10079-3 п.6.1 приложение A3				Устойчивость к переливу	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
					Объём контейнера-сборника	0-5 л
1535.	ГОСТ ISO 10079-3 п.6.2 приложение A4				Устойчивость к расплёскиванию.	Устойчиво/ не устойчиво
1536.	ГОСТ ISO 10079-3 п.6.3 приложение A5				Утечка воздуха	0-40 л/мин
1537.	ГОСТ ISO 10079-3 Приложение A6				Пузырьки воздуха	Наличие/отсутствие
1538.	ГОСТ ISO 10079-3 приложение A7				Отрицательное давление	0-1 МПа
1539.	ГОСТ ISO 10079-3 приложение A8				Положительное давление в системе дренажа	0-1 МПа
1540.	ГОСТ ISO 10079-3 приложение A9				Давление при перекрытии выходных отверстий рубок Вентури	0-1 МПа
1541.	ГОСТ ISO 10079-3 п.6.8 приложение A10				Электрическое сопротивление	0-100000 Ом
1542.	ГОСТ ISO 10079-3 п.6.9				Устойчивость к падению	Устойчиво/ не устойчиво
1543.	ГОСТ ISO 10079-3 п.6.10				Устойчивость к погружению в воду	Устойчиво/ не устойчиво
1544.	ГОСТ ISO 10079-3 п.8.3 Приложение A11				Устойчивость к наклону	Устойчиво/ не устойчиво
1545.	ГОСТ ISO 10079-3 п.8.4 Приложение A12				Создаваемое вакуумное давление	0-1 МПа
1546.	ГОСТ ISO 10079-3 п.8.5 Приложение A13				Объём удаления в устройстве для фарингеального отсасывания	0-5 л
1547.	ГОСТ ISO 10079-3 п.8.7 Приложение A14				Постоянный свободный расход воздуха	0-40 л/мин
1548.	ГОСТ ISO 10079-3 п.9.1				Свободный расход воздуха для дренажа грудной клетки	0-40 л/мин
					Давление в системе подачи газа	0-1 МПа

1	2	3	4	5	6	7
1549.	ГОСТ ISO 10079-3 п.10 Приложение A15				Вакуум с заданными значениями	0-1 МПа
1550.	ГОСТ ISO 10079-3 п.10 Приложение A16				Вакуум с регулируемыми значениями	0-1 МПа %
1551.	ГОСТ ISO 10079-3 п.11 Приложение A17				Устойчивость к воздействию факторов окружающей среды	Устойчиво/ не устойчиво
1552.	ГОСТ ISO 10079-3 п.4-12				Маркировка, документация, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1553.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-37 п. 201.7	Ультразвуковые диагностические аппараты	26.60.12.119	9018 12 000 0	Идентификация, маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
1554.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-37 п. 201.10.101				Защита от опасностей нежелательного и чрезмерного излучения	Наличие/отсутствие информации
1555.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-37 п. 201.11.6.5				Устойчивость к проникновению воды для IPX7	Устойчиво/ не устойчиво
1556.	СТБ ГОСТ Р 8.605				Рабочее расстояние	Соответствует/не соответствует
1557.	ГОСТ Р 51024 п. 7.4.7	Аппараты слуховые реабилитационные	26.60.14.120	9021 40 000 0	Верхняя/нижняя границы частотной характеристики	0-10000 Гц
1558.	ГОСТ Р 51024 п. 7.4.8				Основная частотная характеристика	0-100 дБ (0-10000 Гц)
1559.	ГОСТ Р 51024 п. 7.4.13				Глубина регулировки акустического усиления	0-100 дБ.
1560.	ГОСТ Р 51024 п. 7.4.14				Потребляемый ток	0-600 А
1561.	ГОСТ Р 51024 п. 7.4.15				Спектральная характеристик шумов	0-10000Гц
1562.	ГОСТ Р 51024 п. 7.4.16				Уровень собственных шумов	0-100 дБ
1563.	ГОСТ Р 51024 п. 7.4.17				Коэффициент гармоник	0-100 %
1564.	ГОСТ Р 51024				Выходной УЗД	0-100 дБ

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.4.18-7.4.19					
1565.	ГОСТ Р 51024 п. 7.4.20				Чувствительность по электрическому входу	0-10 мВ
1566.	ГОСТ Р 51024 п. 7.4.21				Коэффициент компрессии	Соответствует/не соответствует
1567.	ГОСТ Р 51024 п. 7.4.22				Время срабатывания и восстановления АРУ	0-599 мин
1568.	ГОСТ Р 51076 п 4-6, 9-10	Тренажеры слухоречевые реабилитационные	26.60.13.190 32.50.13.190	8518 50 900 9021 40 000	Конструкция, маркировка	Наличие/отсутствие сведений в документации
1569.	ГОСТ Р 51076 п 8.6.1				Масса	0-300 кг
1570.	ГОСТ Р 51076 п 8.6.2				Размеры	0-1000 мм
1571.	ГОСТ Р 51076 п 8.6.3				Потребляемая мощность	0-600 кВт
1572.	ГОСТ Р 51076 п 8.6.4				Время непрерывной работы	0-599 мин
1573.	ГОСТ Р 51076 п 8.6.5				Прижимная сила	0-1 кН
1574.	ГОСТ Р 51076 п 8.6.8				Износостойкость	Устойчиво/не устойчиво
1575.	ГОСТ Р ИСО 11070 п.4.3	Имплантируемые кардиостимуляторы и дефибрилляторы (включая электроды, интродьюсеры (Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма)	32.50.13.110 32.50.21.121 26.60.14.110	9018 39 000 0 9021 50 000 0	Поверхность	Наличие/ отсутствие дефектов
1576.	ГОСТ Р ИСО 11070 Приложение В				Коррозионная стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
1577.	ГОСТ Р ИСО 11070 Приложение D				Устойчивость к утечке в оболочке интродьюсера под давлением	Устойчиво/ не устойчиво
1578.	ГОСТ Р ИСО 11070 Приложение E				Устойчивость к утечке через кровоостанавливающий клапан оболочки интродьюсера	Устойчиво/ не устойчиво
1579.	ГОСТ Р ИСО 11070 Приложение F				Устойчивость проволочного проводника на разрушение	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1580.	ГОСТ Р ИСО 11070 Приложение G				Устойчивость проводника на сопротивление повреждениям при изгибе	Устойчиво/ не устойчиво
1581.	ГОСТ Р ИСО 11070 Приложение H				Прочность узлов соединения ядра проводника с оболочкой и соединения оболочки с предохранительной проволокой	0-10 кН
1582.	ГОСТ Р ИСО 5841-3 п.4.2.1.2				Размеры соединительных выводов	0-1000 мм
1583.					Электрический импеданс между проводящими частями	0-1000 кОм
1584.	ГОСТ Р ИСО 5841-3 п.4.3.1				Конструкция соединительного вывода	Наличие/ отсутствие
1585.	ГОСТ Р ИСО 5841-3 п.4.3.2				Максимальная сила выведения:	0-2кН
1586.	ГОСТ Р ИСО 5841-3 п.4.2.2, 4.3.3				Маркировка	Наличие/ отсутствие
1587.	ГОСТ Р ИСО 11318 п.4.3.1				Конструкция соединительного гнезда	Наличие/ отсутствие
1588.	ГОСТ Р ИСО 11318 п.4.3.2				Размеры соединительного гнезда	0-1000 м
1589.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.4				Силы введения и извлечения	0-2 кН
1590.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.20.1				Символы и аббревиатуры	Наличие/ отсутствие
1591.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.20.2				Конструкция присоединения электродов	Соответствует/не соответствует
					Устойчивость к разряду дефибриллятора	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1592.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.21				Конструкция защиты изделия от изменений, вызванных электрическими полями высокой энергии, приложенными непосредственно к пациенту	Соответствует/не соответствует
1593.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.22				Конструкция защиты изделия от воздействия ультразвуковой энергии	Соответствует/не соответствует
1594.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.23.1				Устойчивость к удару при свободном падении	Устойчиво/ не устойчиво
1595.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.23.2				Устойчивость к механическим воздействиям при эксплуатации	Устойчиво/ не устойчиво
1596.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.23.3				Нагрузка на растяжение	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
1597.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.23.4				Устойчивость к изгибу	Наличие/ отсутствие дефектов
1598.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.23.5				Устойчивость к изгибу проводников и катетеров	Наличие/ отсутствие дефектов
1599.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.23.6				Устойчивость коннекторов к нагрузке 4,5-10,5 Н и крутящему моменту 0,0195-0,025Нм	Устойчиво/ не устойчиво
1600.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.24				Устойчивость к воздействию электростатического разряда	Устойчиво/ не устойчиво
1601.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.25				Устойчивость к воздействию повешенного давления	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1602.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.26.1				Работоспособность неимплантируемых частей от источника электроэнергии	Работоспособно/ не работоспособно
1603.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.26.2				Устойчивость к изменению температур	Устойчиво/ не устойчиво
1604.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.27				Защита активного имплантируемого медицинского изделия от электромагнитного неионизирующего излучения	Соответствует/не соответствует
1605.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.27				Содержание сопровождающей документации	Наличие/ отсутствие информации
1606.	ГОСТ Р ИСО 14708-3 п.6.101	Имплантируемые нейростимуляторы	32.50.22.190	9021 90 900 9	Амплитуда импульса	0-1000 В
1607.	ГОСТ Р ИСО 14708-3 п.6.102				Ширина импульса	0 – 1000 с
1608.	ГОСТ Р ИСО 14708-3 п.8				Сопротивление проводника	0-100000 Ом
1609.	ГОСТ Р ИСО 14708-3 п.9				Общая маркировка изделия	Наличие/ отсутствие информации
1610.	ГОСТ Р ИСО 14708-3 п.10				Маркировка товарной упаковки	Наличие/ отсутствие информации
1611.	ГОСТ Р ИСО 14708-3 п.11				Конструкция товарной упаковки	Наличие/ отсутствие опасностей
1612.	ГОСТ Р ИСО 14708-3 п.14.2				Маркировка на стерильном пакете	Наличие/ отсутствие информации
1613.	ГОСТ Р ИСО 14708-3 п.16				Устойчивость к контакту с жидкими средами организма	Наличие/ отсутствие частиц
1614.	ГОСТ Р ИСО 14708-3 п.17				Токи утечек	0-10 мА
1615.	ГОСТ Р ИСО 14708-3 п.19.2				Нагрев поверхности	0-400°C
1616.	ГОСТ Р ИСО 14708-3 п.19.3				Информация о низком заряде источника электроэнергии	Наличие/ отсутствие
					Отказ компонентов	Наличие/ отсутствие опасностей

1	2	3	4	5	6	7
1617.	ГОСТ Р ИСО 14708-3 п.23.1				Устойчивость к трехкратному удару	Устойчиво/ не устойчиво
1618.	ГОСТ Р ИСО 14708-3 п.23.2				Устойчивость к механическим воздействиям при эксплуатации	Устойчиво/ не устойчиво
1619.	ГОСТ Р ИСО 14708-4 п.28				Содержание сопроводительной документации	Наличие/ отсутствие информации
1620.	ГОСТ Р ИСО 14708-4 п.6.101	Имплантируемые инфузионные насосы	32.50.22.190	9021 90 900 9	Объем резервуара	0-5л
1621.	ГОСТ Р ИСО 14708-4 п.6.102				Устойчивость мембраны к проколу	Устойчиво/не устойчиво
1622.	ГОСТ Р ИСО 14708-4 п.8				Общая маркировка изделия	Наличие/ отсутствие информации
1623.	ГОСТ Р ИСО 14708-4 п.11				Маркировка на стерильном пакете	Наличие/ отсутствие информации
1624.	ГОСТ Р ИСО 14708-4 п.13				Маркировка на изделии	Наличие/ отсутствие информации
1625.	ГОСТ Р ИСО 14708-4 п.14.2				Устойчивость к контакту с жидкими средами организма	Устойчиво/не устойчиво
1626.	ГОСТ Р ИСО 14708-4 п.14.101				Информация о наличии лекарственных средств	Наличие/ отсутствие информации
1627.	ГОСТ Р ИСО 14708-4 п.16.2				Токи утечки	0-10мА
1628.	ГОСТ Р ИСО 14708-4 п.17				Нагрев поверхности	0-400°C
1629.	ГОСТ Р ИСО 14708-4 п.19.2				Информация о низком заряде источника электроэнергии	Наличие/ отсутствие информации
1630.	ГОСТ Р ИСО 14708-4 п.19.3				Отказ компонентов	Наличие/ отсутствие опасностей
1631.	ГОСТ Р ИСО 14708-4 п.19.4				Сведения о сроке службы	Наличие/ отсутствие опасностей
1632.	ГОСТ Р ИСО 14708-3 п.23				Устойчивость к механическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
1633.	ГОСТ Р ИСО 14708-3 п.28				Содержание сопроводительной документации	Наличие/ отсутствие информации

1	2	3	4	5	6	7
1634.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.9	Системы кохлеарной имплантации	32.50.22.190	9021 40 000 0 9021 90 100	Маркировка на товарной упаковке	Наличие/ отсутствие информации
1635.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.12				Конструкция товарной упаковки	Наличие/ отсутствие опасностей
1636.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.13				Маркировка на изделии	Наличие/ отсутствие информации
1637.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.15.2				Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов, грубых поверхностей
1638.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.16.1				Электробезопасность	Соответствует/не соответствует
1639.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.16.2				Токи утечки	0-10 мА
1640.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.19.1				Индикатор заряда батареи	Наличие/ отсутствие
1641.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.19.5				Целостность конструкции	Наличие/ отсутствие опасностей
1642.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.19.6				Герметичность корпуса	Герметичен/не герметичен
1643.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.21				Устойчивость к воздействию высокочастотного тока 500 кГц, 50 Ом, 20 В	Устойчиво/ не устойчиво
1644.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.23.1				Устойчивость к свободному падению	Устойчиво/ не устойчиво
1645.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.23.2				Устойчивость к вибрации	Устойчиво/ не устойчиво
1646.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.23.3				Прочность проводника на растяжение	0-10 кН
					Устойчивость проводника к испытательному напряжению	Устойчиво/ не устойчиво
1647.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.23.5				Устойчивость проводника на изгиб	Устойчиво/ не устойчиво
1648.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.23.6				Маркировка соединений	Наличие/ отсутствие информации
1649.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.23.7				Ударопрочность	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1650.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.23.8				Устойчивость к механическим воздействиям при эксплуатации	Устойчиво/ не устойчиво
1651.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.24.1				Устойчивость к электростатическому разряду	Устойчиво/ не устойчиво
1652.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.25.2				Устойчивость к повышенному атмосферному давлению	Устойчиво/ не устойчиво
1653.	ГОСТ Р ИСО 14708-7 п.28				Содержание сопроводительной документации	Наличие/ отсутствие информации
1654.	ГОСТ 31212 п.4-5, 7	Электрокардиостимуляторы имплантируемые	26.60.14.110		Маркировка, конструкция, документация	Наличие/ отсутствие информации
1655.	ГОСТ 31212 п. 6.1.6				Амплитуда,	0-100 В
					Длительность импульсов	0-1000 с
					Период следования импульсов	0-1000 с
1656.	ГОСТ 31212 п. 6.1.7				Чувствительность	0-100 В
1657.	ГОСТ 31212 п. 6.1.8				Длительность задержки	0-2000 мс
1658.	ГОСТ 31212 п. 6.1.9				Интервал блокировки	0-2000 мс
1659.	ГОСТ 31212 п. 6.1.10				Интервала блокировки при стимуляции	0-2000 мс
1660.	ГОСТ 31212 п. 6.1.11				A-V интервал	0-2000 мс
1661.	ГОСТ 31212 п. 6.2				Ток утечки	0-10 мА
1662.	ГОСТ 31212 п. 6.3				Герметичность	Герметично/ не герметично
1663.	ГОСТ 31212 п. 6.4.1				Ударная механическая прочность	Устойчиво/ не устойчиво
1664.	ГОСТ 31212 п. 6.4.2				Устойчивость к вибрации	Устойчиво/ не устойчиво
1665.	ГОСТ 31212 п. 6.4.3				Устойчивость к климатическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1666.	ГОСТ 31212 п. 6.4.4				Устойчивость к разряду дефибриллятора	Устойчиво/ не устойчиво
1667.	ГОСТ 31582 п. 5.2	Электроды для электрокардиостимуляторов имплантируемые	32.50.22.190	9021 90 900 9	Сопротивление электрода	0-9500 МОм
1668.	ГОСТ 31582 п. 5.3				Импеданс электрода	0-10000 Ом
1669.	ГОСТ 31582 п. 5.4				Токи утечки	0-10 мА
1670.	ГОСТ 31582 п. 5.5				Механическая прочность	Устойчиво / не устойчиво
1671.	ГОСТ 31582 п. 5.6				Долговечность гибкого сегмента и соединителя электрода	Устойчиво / не устойчиво
1672.	ГОСТ 31582 п.6				Комплектность, упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие информации
1673.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.7	Излучающие обогреватели для новорожденных	26.60.13.180	9018 20 000 0	Идентификация, маркировка и документация	Наличие/ отсутствие информации
1674.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.9.6.2				Уровень звука звуковой сигнализации	20-139 дБА
1675.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.9.8.101				Устойчивость опорной системы	Устойчиво / не устойчиво
1676.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.9.8.3.101				Усилия Открытия/ закрытия ограждений	0-2 кН
1677.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п.201.11				Температура поверхностей и тепловых ограждений	0-400°C
1678.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.11.6.3				Устойчивость к расплескиванию	Устойчиво / не устойчиво
1679.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.11.8				Устойчивость к прерыванию электропитания	Устойчиво / не устойчиво
1680.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.12.1				Точность датчика температуры кожи	0-400°C (0-±0,3 °C)
					Точность распределения облученности по матрацу	
					Точность работы излучающего обогревателя с	0-400°C

1	2	3	4	5	6	7
					регулированием по температуре кожи новорожденного	
					Регулирование содержания кислорода	0-100%
1681.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.12.1.105				Нагрузка	Выдерживает/не выдерживает
1682.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.12.2.101-102				Эксплуатационная пригодность	Наличие/ отсутствие информации
1683.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.12.2.103				Срабатывание звуковой и визуальной сигнализации	Наличие/ отсутствие срабатывания
1684.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.12.2.104				Отображения уровня мощности нагревателя	Наличие/ отсутствие
1685.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.12.3				Сигналы тревоги	Наличие/ отсутствие
1686.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.15.3.5				Устойчивость к грубому обращению	Устойчиво / не устойчиво
1687.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.15.4.1.101				Маркировка датчиков температур	Наличие/ отсутствие
1688.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.15.4.2.1				Срабатывание сигнализации при отклонении измеренной температуры более чем на ±1 °С	Срабатывает/не срабатывает
1689.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.15.4.2.2.101				Диапазон температур регулирования	0-400°С
1690.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.7	Инкубаторы для новорожденных	32.50.13.190	9018 90 840 9	Маркировка, документация	Наличие/ отсутствие информации
1691.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.9.6.2.1				Уровень звука	20-139 дБА
1692.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.9.8.3				Прочность опорных систем пациента	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
					Прочность ограждений	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
		Прочность ложа	Выдерживает/не выдерживает нагрузку			

1	2	3	4	5	6	7
					Прочность опор и кронштейнов на трехкратной нагрузке	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
1693.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.11.1				Температура поверхностей	0-400°C
1694.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.11.6.2				Индикатор резервуара для воды	Наличие/ отсутствие
1695.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.11.6.3				Устойчивость к расплескиванию	Устойчиво / не устойчиво
1696.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.11.8				Устойчивость к прерыванию питания	Устойчиво / не устойчиво
1697.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.12.1.101				Стабильность температуры	0-400°C
1698.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.12.1.102				Равномерность температуры	0-400°C (0±0,8°C)
1699.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.12.1.103				Точность датчика температуры кожи	0-400°C (0±0,8°C)
1700.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.12.1.106				Точность регулирования температуры	0-400°C (0±1,5°C)
1701.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.12.1.108				Колебания температуры	0-400°C (0±2°C)
1702.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.12.1.109				Точность индикации влажности	0-100% (0±10%)
1703.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.12.1.111				Скорость воздуха над матрасом	0-20 м/с
1704.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.12.1.112				Нагрузка	Выдерживает/не выдерживает
1705.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.12.2				Органы регулировки	Наличие/ отсутствие опасностей
1706.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.12.3				Системы тревожной сигнализации	Наличие/ отсутствие опасностей
1707.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.12.4.2				Индикация параметров концентрации CO2	Наличие/ отсутствие
1708.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.13.2.6				Устойчивость к утечке жидкости	Устойчиво / не устойчиво
1709.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.15.3				Устойчивость к грубому обращению	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1710.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.15.4.2				Наличие уставок температур	Наличие/отсутствие
1711.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.4.10.101	Транспортные инкубаторы для новорожденных	32.50.13.190	9018 90 840 9	Возможность работы с различными источниками питания	Работоспособно/ не работоспособно
1712.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.4.10.102				Работоспособность от переносного источника питания не менее 90 мин	Работоспособно/ не работоспособно
1713.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.4.10.103				Конструкция перезарядки переносного источника	Наличие/ отсутствие опасностей
1714.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.7				Идентификация, маркировка и документация	Наличие/ отсутствие информации
1715.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.9.4.2.1				Неустойчивость в положении транспортирования наклон $10^{\circ}/20^{\circ}$	Устойчиво / не устойчиво
1716.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.9.4.3.101				Устойчивость к опрокидыванию при усилии 100 Н	Устойчиво / не устойчиво
1717.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.9.4.3.102				Устойчивость к перемещениям при наклоне минимум 10°	Устойчиво / не устойчиво
1718.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.9.4.3.103				Средства для ограничения перемещения новорожденного	Наличие/ отсутствие опасностей
1719.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.9.4.3.104				Средства для ограничения вибрации	Наличие/ отсутствие опасностей
1720.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.9.6.2.1.101				Уровень звука внутри отсека	20-139 дБА
1721.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.9.6.2.1.102				Уровень звука звуковой сигнализации	20-139 дБА
1722.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.9.6.2.1.103				Уровень звука звуковой сигнализации внутри отсека	20-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
1723.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.9.8.3.101				Прочность ограждений	Выдерживает/не выдерживают нагрузку
1724.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.9.8.3.102				Прочность ложа для матраца	Выдерживает/не выдерживают нагрузку
1725.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.9.8.101				Устойчивость к трехкратной нагрузке на опоры и кронштейны для принадлежностей	Устойчиво / не устойчиво
1726.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.11.1.2.2				Температура рабочих частей	0-400°C
1727.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.11.6.2				Устойчивость к переливу	Устойчиво / не устойчиво
1728.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.11.6.3				Устойчивость к расплескиванию	Устойчиво / не устойчиво
1729.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.11.6.6				Устойчивость к очистке и дезинфекции	Устойчиво / не устойчиво
1730.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.11.8				Устойчивость к порыванию питания	Устойчиво / не устойчиво
1731.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.1.101				Стабильность температуры	0-400°C
1732.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.1.102				Равномерность температуры	0-400°C
1733.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.1.103				Точность датчика температуры кожи	±0,3 °C
1734.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.1.104				Соответствие температуры кожи и температуры регулирования	0-400°C
1735.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.1.105				Точность индикации температуры	0-400°C
1736.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.1.106				Точность регулирования температуры	0-400°C
1737.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20				Время прогрева	0-599 мин

1	2	3	4	5	6	7
	п. 201.12.1.107					
1738.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.1.108				Колебания температуры	0-400°C
1739.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.1.110				Срабатывание визуальной и звуковой сигнализации	Срабатывает/не срабатывает
1740.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.1.111				Скорость воздуха	0-20 м/с.
1741.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.1.113				Изменения температуры окружающей среды	0-400°C
1742.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.1.114				Конструкция снабжения кислородом	Наличие/ отсутствие опасностей
1743.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.1.115				Колебания температуры	0-400°C
1744.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.1.116				Нагрузка на весы	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
1745.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.2.101				Индикация температуры кожи	Наличие/ отсутствие
1746.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.2.102				Индикация режима работы	Наличие/ отсутствие
1747.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.2.103				Конструкция регулирования температуры	Наличие/ отсутствие опасностей
1748.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.3.101				Конструкция вентилятора для циркуляции воздуха	Наличие/ отсутствие опасностей
1749.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.3.102				Конструкция звуковой сигнализации соединителя датчика температуры кожи	Наличие/ отсутствие опасностей
1750.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.3.103				Сигнализация при прерывании подачи питания	Срабатывает/не срабатывает
1751.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.3.104				Возможность приостановления звуковой сигнализации	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1752.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.3.105				Средства проверки работы звуковой и визуальной сигнализации	Наличие/ отсутствие
1753.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.12.4.2.101				Индикация параметров концентрации СО2	Наличие/ отсутствие
1754.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.13.2.6				Устойчивость к утечке жидкости	Устойчиво / не устойчиво
1755.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.15.3.101				Конструкция доступа	Наличие/ отсутствие
1756.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 12.15.3.4.2				Устойчивость к механическим воздействиям для переносных изделий	Устойчиво / не устойчиво
1757.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.15.4.1.101				Маркировка соединителей датчиков температуры	Наличие/ отсутствие
1758.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.15.4.2/1				Срабатывание терморегуляторов	Срабатывает/не срабатывает
1759.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.15.4.2.2				Уставки температуры	0-400 ⁰ С
1760.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.15.4.6.1				Фиксация, предотвращение неправильной регуливовки	Наличие/ отсутствие
1761.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-50 п. 201.7, 201.15	Аппараты для фототерапии новорожденных	26.60.13.180	9018 90 840 9	Идентификация, маркировка, конструкция	Наличие/ отсутствие информации
1762.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-50 п. 201.9.8.3				Прочность опоры	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
					Прочность ограждений	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
					Прочность опоры и кронштейна для принадлежностей	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
1763.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-50 п. 201.10.6				Инфракрасное излучение	10-2500 Вт/м ²
1764.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-50 п. 201.10.7				Ультрафиолетовое излучение	10-200 000 мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
1765.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-50 п. 201.11.1.2.2				Температура рабочих частей	0-400°C
1766.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-50 п. 201.11.8				Устойчивость к прерыванию питания	Устойчиво / не устойчиво
1767.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-50 п. 201.12.1				Распределение излучения	10-200 000 мВт/м²
1768.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-50 п. 201.12.1.107				Нагрузка на весы	Выдерживают/не выдерживают нагрузку
1769.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-50 п. 201.13.2.101				Автоматическое отключение при колебаниях подачи питания	Наличие/ отсутствие
1770.	ГОСТ 22649 п. 6.3	Стерилизаторы воздушные медицинские	32.50.50.000	8419 000000	Потребляемая мощность	0-600 кВт
1771.	ГОСТ 22649 п. 6.4				Автоматизация процесса стерилизации	Наличие/ отсутствие
1772.	ГОСТ 22649 п. 6.5				Работоспособность при отклонении питающего напряжения	Работоспособно/ не работоспособно
1773.	ГОСТ 22649 п. 6.6				Маркировка, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1774.	ГОСТ 22649 п. 6.7				Усилие открывания двери	0-2 кН
1775.	ГОСТ 22649 п. 6.10-6.11				Проверка покрытий	Наличие/отсутствие дефектов
1776.	ГОСТ 22649 п. 6.13				Непрерывность работы	0-500 мин
1777.	ГОСТ 22649 п. 6.14				Правильность монтажа электроцепей	Наличие/отсутствие опасностей
1778.	ГОСТ 22649 п. 6.16				Уровень шума	0-150 дБ
1779.	ГОСТ 22649 п. 6.17				Температура наружных частей	0-400°C
1780.	ГОСТ 22649 п. 6.19				Устойчивость к дезинфекции	Устойчиво / не устойчиво
1781.	ГОСТ 22649 п. 6.20				Маркировка, комплектность, упаковка	Наличие/отсутствие информации

1	2	3	4	5	6	7
1782.	ГОСТ 22649 п. 6.21-6.29				Блокировки, системы загрузки, фильтры, устройства подъема/перемещения, защита от нагревательных элементов	Наличие/отсутствие опасностей
1783.	ГОСТ 22649 Раздел 6				Стерилизационная выдержка,	0-1100°C
1784.					Параметры режима стерилизации.	0-1100°C (0-599 мин)
1785.					Предельные отклонения температуры	0-1100°C (0±3) °C
1786.					Предельные отклонения времени стерилизационной выдержки	0-599 мин (0±5 мин)
1787.	ГОСТ 31598 п. 4-17	Стерилизаторы паровые большие	32.50.50.000	8419 000000	Маркировка, документация, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1788.	ГОСТ 31598 п. 25-26				Рабочее давление	0-1 МПа
1789.	ГОСТ ISO 15883-1 п. 4-9	Машины моеуще-дезинфицирующие	32.50.50.000	8419 000000	Маркировка, документация, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1790.	ГОСТ ISO 15883-1 п.6.1-6.5				Конструкция элементов, индикация состояний	Наличие/отсутствие опасностей
1791.	ГОСТ ISO 15883-1 п. 6.7				Загрузочная способность	Соответствует/ не соответствует
1792.	ГОСТ ISO 15883-1 п. 6.8				Рабочие температуры	0-400°C
1793.	ГОСТ ISO 15883-1 п. 6.9-6.11				Дозирование реактивов, эффективность мойки	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1794.	ГОСТ ISO 15883-2 п. 4-8				Маркировка, документация, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1795.	ГОСТ ISO 15883-2 п. 6.2				Эффективность удаления загрязнения	Соответствует/не соответствует
1796.	ГОСТ Р ИСО 15883-3 п. 4-8				Маркировка, документация, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1797.	ГОСТ Р ИСО 15883-3 п. 6.3-6.6				Проверка вымывания	Наличие/отсутствие
1798.	ГОСТ Р ИСО 15883-4 п.6.5				Герметичность	Наличие/отсутствие утечек
1799.	ГОСТ Р ИСО 15883-4 п.6.6				Закупорка каналов	Наличие/отсутствие
1800.	ГОСТ Р ИСО 15883-4 п.6.7				Неприсоединение каналов	Наличие/отсутствие предупреждений об отказе
1801.	ГОСТ Р ИСО 15883-4 п.6.8				Сухость загрузки	Наличие/отсутствие капель влаги
1802.	ГОСТ Р ИСО 15883-4 п.6.9				Температура	0-400°С
1803.	ГОСТ Р ИСО 15883-4 п.6.10				Дозировка химических средств	Наличие/отсутствие предупреждений об отказе
1804.	ГОСТ Р ИСО 15883-4 п.6.11				Эффективность очистки	Соответствует/не соответствует
1805.	ГОСТ Р ИСО 15883-4 п.6.12				Эффективность дезинфекции	Соответствует/не соответствует
1806.	ГОСТ Р ИСО 15883-4 п.7-9				Маркировка, документация, информация	Наличие/отсутствие информации
1807.	ГОСТ 22340 п. 3.3	Аквадистилляторы медицинские электрические	32.50.50.000	8419 000000	Конструкция, маркировка	Наличие/отсутствие информации
1808.					Время непрерывной работы	0-599 мин
1809.	ГОСТ 22340 п. 3.5				Работоспособность при изменении напряжения питания	Работоспособно/не работоспособно

1	2	3	4	5	6	7
1810.	ГОСТ 22340 п. 3.14				Устойчивость к дезинфекции	Устойчиво/не устойчиво
1811.	ГОСТ 22340 п. 3.18				Устойчивость к климатическому воздействию при эксплуатации	Устойчиво/не устойчиво
1812.	ГОСТ 22340 п. 3.19				Устойчивость к климатическому воздействию при транспортировании и хранении	Устойчиво/не устойчиво
1813.	ГОСТ 22340 п. 3.20				Прочность при транспортировании	Устойчиво/не устойчиво
1814.	ГОСТ EN 14180 п. 4.1-10.8	Стерилизаторы низкотемпературные пароформальдегидные	32.50.50.000	8419 000000	Конструкция, документация, маркировка	Наличие/отсутствие информации
1815.	ГОСТ Р EN 13060 п. 4-6	Стерилизаторы паровые малые	32.50.50.000	8419 000000	Конструкция, маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
1816.	ГОСТ Р EN 13060 п. 10.3-10.12				Регистрация давления	Соответствует/не соответствует
1817.	ГОСТ Р EN 13060 п. 10.2				Изменение температуры камеры стерилизатора за период от t_2 до t_3	0-400°C
1818.	ГОСТ Р EN 13060 Приложение F				Скорость изменения давления во время любой части цикла стерилизации	0-9 бар/мин
1819.	ГОСТ Р 56328 п.7.5	Подвижные (передвижные) комплексы медицинского назначения	34.10.30.331	9018908409	Масса	0-300 кг
1820.	ГОСТ Р 56328 п.7.6				Цветографическая схема	Соответствует/не соответствует
1821.	ГОСТ Р 56328 п.7.8 – 7.10				Противотуманные фары, предпусковой двигатель, дополнительное оборудование	Наличие/отсутствие
1822.	ГОСТ Р 56328 п.7.12				Устойчивость к воздействию	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
					климатических факторов	
1823.	ГОСТ Р 56328 п.7.13				Работоспособность системы электроснабжения	Работоспособно/ не работоспособно
1824.	ГОСТ Р 56328 п.7.14				Работоспособность системы освещения	Работоспособно/ не работоспособно
1825.	ГОСТ Р 56328 п.7.15				Работоспособность системы водоснабжения	Работоспособно/ не работоспособно
1826.	ГОСТ Р 56328 п.7.16				Работоспособность системы газоснабжения	Работоспособно/ не работоспособно
1827.	ГОСТ Р 56328 п.7.17				Внешний вид материалов Устойчивость к обработке	Наличие/отсутствие дефектов Устойчиво / не устойчиво
1828.	ГОСТ Р 56328 п.7.18				Конструкция помещений	Наличие/отсутствие дефектов, опасностей
1829.	ГОСТ Р 56328 п.7.19				Работоспособность средств связи	Работоспособно/ не работоспособно
1830.	ГОСТ Р 56328 п.7.20				Комплектация	Наличие/отсутствие информации
1831.	ГОСТ Р 56328 п.7.22				Уровень звука	20-139 дБА
1832.					Температура доступных частей	0-400°C
1833.					Размер зон для органов управления	0-5000 мм
1834.					Усилия для органов управления	0-2 кН
1835.					Усилия для фиксации и расфиксации	0-2кН
1836.	ГОСТ 26368 п.3.2	Светильники медицинские	27.40 32.50.50.000	9405 40	Рабочее расстояние	0-5000 мм
1837.	ГОСТ 26368 п.3.4				Удельная облученность рабочего поля	10-200000 лк
1838.	ГОСТ 26368 п.3.6				Прочность крепления съемных частей к четырёх кратной нагрузке	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1839.	ГОСТ 26368 п.3.7				Конструкция	Наличие/отсутствие опасностей
1840.	ГОСТ 26368 п.3.8				Установка и съем ручек	Наличие/отсутствие
1841.	ГОСТ 26368 п.3.9				Прочность узла крепления к пятикратной нагрузке	Устойчив/не устойчив
1842.	ГОСТ 26368 п.3.10				Надписи	Наличие/отсутствие
1843.	ГОСТ 26368 п.3.11-3.12				Внешний вид покрытий	Наличие/отсутствие дефектов
1844.	ГОСТ 26368 п.3.13				Тепло- и холодоустойчивость при эксплуатации	Устойчиво / не устойчиво
1845.	ГОСТ 26368 п.3.14				Влагоустойчивость при эксплуатации	Устойчиво / не устойчиво
1846.	ГОСТ 26368 п.3.15				Тепло- и холодоустойчивость при транспортировании и хранении	Устойчиво / не устойчиво
1847.	ГОСТ 26368 п.3.16				Влагоустойчивость при транспортировании и хранении	Устойчиво / не устойчиво
1848.	ГОСТ 26368 п.3.17				Вибропрочность	Устойчиво / не устойчиво
1849.	ГОСТ 26368 п.3.18				Устойчивость к механическим воздействиям	Устойчиво / не устойчиво
1850.	ГОСТ 26368 п.3.22				Работоспособность светильников при колебаниях напряжения электропитания	Работоспособно/ не работоспособно
1851.	ГОСТ 26368 п.3.24				Конструкция шарниров	Наличие/отсутствие дефектов
1852.	ГОСТ 26368 п.3.25				Устойчивость к дезинфекции	Устойчиво / не устойчиво
1853.	ГОСТ 26368 п.3.26				Устойчивость к стерилизации	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1854.	ГОСТ 26368 п.3.27				Электробезопасность	
1855.	ГОСТ 26368 п.3.28				Температура нагрева органов управления	0-400°C
1856.	ГОСТ 26368 п.3.29, 3.31				Маркировка, упаковка документация	Наличие/отсутствие информации
1857.	ГОСТ 26368 п.3.30				Устойчивость к наклону на 5-10 °	Устойчиво / не устойчиво
1858.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-41 п 201.7				Идентификация, маркировка и документация	Наличие/отсутствие информации
1859.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-41 п 201.9.2.101				Усилие демонтажа , крепления ручки	0-2 кН
1860.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-41 п . 201.9.4.2.2.101				Крутящий момент	0-210 Нм
1861.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-41 п. 201.9.5.1				Устойчивость при эксплуатации	Устойчиво / не устойчиво
1862.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-41 п. 201.10.7				Конструкция защитных средств	Наличие/отсутствие опасностей
1863.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-41 п. 201.11.8				Ультрафиолетовое излучение	10-200 000 мВт/м²
1864.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-41 п. 201.12.1.102.1.2				Устойчивость к прерыванию питания	Устойчиво / не устойчиво
1865.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-41 п. 201.12.1.102.3.2				Центральная освещённость	10-200000 лк
1866.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-41 п. 201.12.1.102.4				Диаметр светового поля	0-5000 мм
1867.	ГОСТ 26161 п. 3.4.				Полная облученность	10-200000 лк
1868.	ГОСТ 26161 п.3.7				Изменение светового потока	10-200000 кд/м²
		Столы операционные	32.50.30.110	9402 90 000 0	Время восстановления освещения	0-599 мин
					Работоспособность столов с приводом под нагрузкой (160±5) кг	Устойчиво / не устойчиво
					Высота подъема при усилиях на педаль не более 300 Н.	0-5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
1869.	ГОСТ 26161 п.3.8				Устойчивость к самопроизвольному опусканию	Устойчиво / не устойчиво
1870.	ГОСТ 26161 п.3.9-3.11				Допустимые люфты	0-5000 мм
1871.	ГОСТ 26161 п.3.12				Утечка рабочей жидкости	Наличие/отсутствие
1872.	ГОСТ 26161 п.3.13				Номинальное напряжения питания	0-1000 В
1873.	ГОСТ 26161 п.3.14				Поглощение рентгеновского излучения	Соответствует/не соответствует
1874.	ГОСТ 26161 п.3.15				Тональность покрытий	Соответствует/не соответствует
1875.	ГОСТ 26161 п.3.17-3.18				Внешний вид покрытий	Наличие/отсутствие дефектов
1876.	ГОСТ 26161 п.3.21				Усилие передвижения	0-2 кН
1877.	ГОСТ 26161 п.3.22				Усилия, необходимые для приведения в действие	0-2 кН
1878.	ГОСТ 26161 п.3.23				Корректированный уровень звуковой мощности	20-139 дБА
1879.	ГОСТ 26161 п.3.24				Электрическое сопротивление	0-9500 МОм
1880.	ГОСТ 26161 п.3.25				Устойчивость при климатических и механических воздействиях	Устойчиво / не устойчиво
1881.	ГОСТ 26161 п.3.26				Устойчивость к влажной санитарной обработке	Устойчиво / не устойчиво
1882.	ГОСТ 26161 п.3.28				Знаки безопасности	Наличие/отсутствие
1883.	ГОСТ 26161 п.3.29				Максимальная рабочая температура поверхностей	0-400°C
1884.	ГОСТ 26161 п.3.30				Конструкция корпуса	Наличие/отсутствие опасностей

1	2	3	4	5	6	7
1885.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-46 п.201.7				Идентификация, маркировка и документация	Наличие/отсутствие информации
1886.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-46 п. 201.8.6.7				Сопротивление между клеммой выравнивания потенциалов и доступной частью	0-2 Ом
1887.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-46 п. 201.9				Конструкция пульта управления	Наличие/отсутствие опасностей
1888.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-46 п. 201.9.8.2				Устойчивость переносных панелей	Устойчиво / не устойчиво
1889.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-46 п. 201.9.8.3.2				Устойчивость опорных систем к нагрузке 2,5-8	Устойчиво / не устойчиво
1890.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-46 п. 201.11.8				Статические усилия от нагрузок 2,2 крат	Наличие/отсутствие деформации
1891.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-46 п. 201.15.4.7.2.101				Устойчивость к прерыванию питания	Устойчиво / не устойчиво
1892.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-46 п. 201.15.4.7.2.101	Аппаратура телевизионная увеличивающая реабилитационная	32.50.50.000	8528 41 0000	Усилия срабатывания для ножного устройства управления	0-2 кН
1893.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.1				Работоспособность при изменениях напряжения сети питания	Работоспособно/ не работоспособно
1894.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.2				Разрешающая способность по горизонтали	Соответствует/не соответствует
1895.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.3				Число воспроизводимых градаций яркости	Соответствует/не соответствует
1896.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.4				Суммарные нелинейные искажения	Соответствует/не соответствует
1897.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.5				Суммарные геометрические искажения	Соответствует/не соответствует
1898.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.6				Максимальная контрастность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1898.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.7				Наличие позитивного и негативного изображения	Наличие/отсутствие
1899.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.8				Диапазон регулировки увеличения	Соответствует/не соответствует
1900.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.9				Проверка параметров режима работы "электронные шторки"	Работоспособно/ не работоспособно
1901.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.10				Параметры полного телевизионного сигнала	Соответствует/не соответствует
1902.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.11-8.2.12				Уровень освещенности объекта	10-200000 клк
					Яркость экрана	10-200000 кд/м ²
1903.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.14				Потребляемая мощность	0-600 кВт
1904.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.15				Время непрерывной работы	0-599 мин
1905.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.16				Соответствие конструкторской документации	Наличие/отсутствие информации
1906.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.17				Масса	0-300 кг
1907.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.18				Точность юстировки	Соответствует/не соответствует
1908.	ГОСТ Р 51075 п. 8.2.19				Предел перемещения рабочего стола	0-5000 мм
1909.	ГОСТ Р 51260 п.8.4-8.36	Тренажеры реабилитационные	32.50.50.000	9506 91 100 9019 10 900	Диапазон нагрузок	Соответствует/не соответствует
					Размеры контуров	0-5000 мм
1910.	ГОСТ Р 51260 п.8.7				Работоспособность в нормальных условиях эксплуатации	Работоспособно / не работоспособно
1911.	ГОСТ Р 51260 п.8.8				Тепло-холодоустойчивость	Устойчиво / не устойчиво
1912.	ГОСТ Р 51260 п.8.9				Устойчивость к повышенной влажности	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1913.	ГОСТ Р 51260 п.8.11				Вибропрочность	Устойчиво / не устойчиво
1914.	ГОСТ Р 51260 п.8.12				Ударопрочность	Устойчиво / не устойчиво
1915.	ГОСТ Р 51260 п.8.13				Устойчивость к обработке и дезинфекции	Устойчиво / не устойчиво
1916.	ГОСТ Р 51260 п.8.15				Усилия срабатывания органов управления	0-2 кН
1917.	ГОСТ Р 51260 п.8.17				Масса	0-300 кг
1918.	ГОСТ Р 51260 п.8.18				Размеры	0-5000 мм
1919.	ГОСТ Р 51260 п.8.19				Потребляемая мощность	0-600 кВт
1920.	ГОСТ Р 51260 п.8.20				Внешний вид покрытий	Наличие/отсутствие дефектов
1921.	ГОСТ Р 51260 п.8.22				Устойчивость к нагрузке на опорные системы 135 кг	Устойчиво / не устойчиво
1922.	ГОСТ Р 51260 п.8.23				Устойчивость к падению	Устойчиво / не устойчиво
1923.	ГОСТ Р 51260 п.8.27				Уровень шума	20-130 дБА.
1924.	ГОСТ Р 51260 п.8.35				Длина шнура	0-5 м
1925.	ГОСТ Р ИСО 11199-1 р 4	Средства вспомогательные для ходьбы	32.50.23.000	9021 10 100 0	Маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
1926.	ГОСТ Р ИСО 11199-1 п.5.3				Усталостная прочность	280-800 Н ± 2 %
1927.	ГОСТ Р ИСО 11199-1 п.5.4				Статическая прочность	525Н- 1500 Н ± 2 %.
1928.	ГОСТ Р ИСО 11199-1 п.5.5				Статическая прочность опор	<15 мм
1929.	ГОСТ Р ИСО 11199-1 п.5.6				Передняя устойчивость максимальный угол плоскости в точке наклона ходунков	>10°

1	2	3	4	5	6	7
1930.	ГОСТ Р ИСО 11199-1 п.5.7				Задняя устойчивость максимальный угол плоскости в точке наклона ходунков	$>7^{\circ}$
1931.	ГОСТ Р ИСО 11199-1 п.5.8				Боковая устойчивость максимальный угол плоскости в точке наклона ходунков	$>3,5^{\circ}$
1932.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 п.4, 6				Маркировка, конструкция	Наличие/отсутствие информации
1933.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 п.5.3				Передняя устойчивость	не менее $15,0^{\circ}$
1934.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 п.5.5				Боковая устойчивость	не менее $3,5^{\circ}$
1935.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 п.5.6				Конструкция вспомогательного оборудования	Наличие/отсутствие опасностей
1936.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 п. 5.7.1				Расстояние до рычага, управляющего рабочими тормозами	не более 75 мм
1937.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 п.5.7.2				Максимальное усилие для приведения в действие и отключения стояночных тормозов	60 Н - для толкающего усилия и 40 Н - для тягового усилия.
1938.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 п.5.8				Надежность установки рукоятки Размеры рукоятки	Наличие/отсутствие опасностей 0,01 мкм – 10000 мм
1939.	ГОСТ Р ИСО 11199-2- п.5.9				Надежность установки резиновых наконечников Размеры	Наличие/отсутствие опасностей 0,01 мкм – 10000 мм
1940.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 п.5.10				Наличие трещин, сколов Устойчивость к нагрузке	Наличие/отсутствие 420- 1200 Н $\pm 2\%$
1941.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 п.5.11				Статическая прочность (остаточная деформация по высоте ходунков Устойчивость к нагрузке	$< 1\%$ 420- 1200 Н $\pm 2\%$

1	2	3	4	5	6	7
1942.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 п.5.12				Усталостная прочность Циклическая нагрузка	800 Н $\pm 2\%$, 1 Гц, 200000 циклов
1943.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 п.5.13				Фиксация механизма складывания	Наличие/отсутствие опасностей
1944.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 Приложение А				Предельный угол наклона испытательной плоскости Регулировки угла рукояток	не менее 6,0° угол, меняющийся на 20°
1945.	ГОСТ Р ИСО 11199-3 п.5.4				Передняя устойчивость 250 Н $\pm 2\%$	Устойчиво / не устойчиво
1946.	ГОСТ Р ИСО 11199-3 п.5.5				Задняя устойчивость 250 Н $\pm 2\%$	250 Устойчиво / не устойчиво Н $\pm 2\%$
1947.	ГОСТ Р ИСО 11199-3 п.5.6				Испытание на боковую устойчивость 250 Н $\pm 2\%$	250 Н Устойчиво / не устойчиво $\pm 2\%$
1948.	ГОСТ Р ИСО 11199-3 п.5.7				Конструкция вспомогательного оборудования	Наличие/отсутствие опасностей
1949.	ГОСТ Р ИСО 11199-3 п.5.8				Устойчивость рабочих тормозов толкающее усилие 40 Н $\pm 2\%$, тяговое 60 Н $\pm 2\%$. Устойчивость стояночного тормоза на угол 6,0° $\pm 0,5^\circ$	Устойчиво / не устойчиво
1950.	ГОСТ Р ИСО 11199-3 п.5.9				Нагрузка на сиденье	420 Н - 1200 Н $\pm 2\%$.
1951.	ГОСТ Р ИСО 11199-3 п.5.10				Испытание на статическую прочность	525 Н - 1500 Н $\pm 2\%$.
1952.	ГОСТ Р ИСО 11199-3 п.5.11				Испытание на усталостную прочность	280 Н - 800 Н $\pm 2\%$, 1 Гц, 200000 циклов
1953.	ГОСТ Р ИСО 11334-1 п.5.3.2 Приложение А				Внешний вид, конструкция, материалы Ширина рукоятки Размер манжеты Диаметр наконечника	Наличие/отсутствие опасностей 25-50 мм До 75 мм > 35 мм

1	2	3	4	5	6	7
1954.	ГОСТ Р ИСО 11334-1 п.5.4				Усилие высвобождения предплечья	Не более 120 Н Наличие/отсутствие
1955.	ГОСТ Р ИСО 11334-1 п.5.5				Сила растяжения Смещение	175-500 Н ± 2 %
1956.	ГОСТ Р ИСО 11334-1 п.5.6				Статическая прочность	350-1000 Н + 2%.
1957.	ГОСТ Р ИСО 11334-1 п.5.7				Усталостная прочность	192,5-500 Н ± 2 %, 1 Гц, 100000 циклов
1958.	ГОСТ Р ИСО 11334-1 п.6				Маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
1959.	ГОСТ Р ИСО 24415-1				Сила трения наконечников	не менее 25 Н
1960.	ГОСТ Р ИСО 24415-2				Прочность наконечников для костылей	0-10 кН
1961.	ГОСТ Р ИСО 11334-4 п.5.3				Внутренняя устойчивость (усилие)	250 Н ± 2%
1962.	ГОСТ Р ИСО 11334-4 п.5.4				Внешняя устойчивость (статическая сила)	250 Н ± 2%
1963.	ГОСТ Р ИСО 11334-4 п.5.5				Прочность соединений	500 Н ± 2%
1964.	ГОСТ Р ИСО 11334-4 п.5.6				Статическая прочность	1000 Н ± 2%
1965.	ГОСТ Р ИСО 11334-4 п.5.7				Усталостность (циклическая нагрузка 1 Гц, 200 000)	450 Н ± 2%
1966.	ГОСТ Р ИСО 11334-4 п.6				Маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
1967.	ГОСТ 16940 п.2.6	Носилки санитарные	32.50.50.000	9506 91 100 9019 10 900	Масса носилок	Не более 20 кг
1968.	ГОСТ 16940 п.2.7-2.9				Внешний вид покрытий	Наличие/отсутствие дефектов
1969.	ГОСТ 16940 п.2.10-2.11				Устойчивость к воздействию климатических факторов	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
1970.	ГОСТ 16940 п.2.13	Трости опорные и костыли подмышечные	32.50.22.128 32.50.22.129	9021 90 900 0	Устойчивость к воздействию механических факторов	Устойчиво/ не устойчиво
1971.	ГОСТ 16940 п.2.15				Маркировка	Наличие/отсутствие информации
1972.	ГОСТ Р 57764 п.6-7				Конструкция, документация	Наличие/отсутствие информации
1973.	ГОСТ Р 57764 п.8.2				Масса	Не более 1,5-3 кг
1974.	ГОСТ Р 57764 п.8.3, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.11, п. 8.13, п. 8.30, п. 8.31, п. 8.32				Маркировка, конструкция, комплектность	Наличие/отсутствие информации
1975.	ГОСТ Р 57764 п.8.4				Размер рукоятки	25-50 мм
1976.	ГОСТ Р 57764 п.8.7				Отклонение от Прямолинейности стойки опорной трости	< 2 мм
1977.	ГОСТ Р 57764 п.8.8				Несимметричность боковых стоек	< 5 мм
1978.	ГОСТ Р 57764 п.8.9, 8.12				Выступление частей изделия	<10 мм
1979.	ГОСТ Р 57764 п.8.10				Прочность наконечника	-
1980.	ГОСТ Р 57764 п.8.14-8.19				Прочность изделия	-
1981.	ГОСТ Р 57764 п.8.20				Надежность	
1982.	ГОСТ Р 57764 п.8.28				Устойчивость к дезинфекции	Устойчиво/неустойчиво
1983.	ГОСТ Р 58281 п.13.5	Костыли и трости опорные	32.50.22.128 32.50.22.129	9021 90 9000	Масса	0-300 кг
1984.	ГОСТ Р 58281 п.13.6				Возможность сборки/разборки	Наличие/отсутствие опасностей
1985.	ГОСТ Р 58281 п.13.7				Размеры рукоятки	0 – 300 мм
1986.	ГОСТ Р 58281 п.13.8				Прочность и надежность	Устойчиво/не устойчиво
1987.	ГОСТ Р 58281 п.13.9				Внешний вид и конструкция	Наличие/отсутствие опасностей

1	2	3	4	5	6	7
1988.	ГОСТ Р 58281 п.13.10				Прямолинейность	0 – 250 мм
1989.	ГОСТ Р 58281 п.13.11				Несимметричность боковых стоек	0-1000 мм
1990.	ГОСТ Р 58281 п.13.12				Выступление резьбовых крепежных и фиксирующих элементов	0-250 мм
1991.	ГОСТ Р 58281 п.13.13				Прочность наконечника	0-10 кН
1992.	ГОСТ Р 58281 п.13.14				Функционирование устройства против скольжения	Функционирует/ не функционирует
1993.	ГОСТ Р 58281 п.13.15				Выступ/ утопание стержня	0-250 мм
1994.	ГОСТ Р 58281 п.13.16				Возможность очистки	Возможно/ невозможно
1995.	ГОСТ Р 58281 п.13.17				Прочность средства	0-10 кН
1996.	ГОСТ Р 58281 п.13.18				Прочность при падении	Устойчиво/не устойчиво
1997.	ГОСТ Р 58281 п.13.19				Устойчивость к нагрузке (надёжность)	0 – 10 кН
1998.	ГОСТ Р 58281 п.13.20				Устойчивость к механическим воздействиям	Устойчиво/не устойчиво
1999.	ГОСТ Р 58281 п.13.22				Устойчивость к климатическим воздействиям	Устойчиво/не устойчиво
2000.	ГОСТ Р 58281 п.13.23				Усилия управления	0,1 – 200 Н
2001.	ГОСТ Р 58281 п.13.25				Устойчивость к воздействию агрессивных биологических жидкостей	Устойчиво/не устойчиво
2002.	ГОСТ Р 58281 п.13.26				Покрытия	Наличие/отсутствие опасностей

1	2	3	4	5	6	7
2003.	ГОСТ Р 58281 п.13.27				Устойчивость к дезинфекции	Устойчиво/не устойчиво
2004.	ГОСТ Р 58281 п.13.28				Сведения о материалах	Наличие/отсутствие
2005.	ГОСТ Р 58281 п.13.29-30				Сведения о конструктивных элементах	Наличие/отсутствие
2006.	ГОСТ Р 58281 п.13.32				Содержание эксплуатационной документации, комплектность, маркировка, упаковка	Наличие/отсутствие сведений
2007.	ГОСТ Р 58281 п.13.33				Документация анализа риска	Наличие/отсутствие сведений
2008.	ГОСТ Р 57765 п.5-14	Изделия протезно-ортопедические.	32.50.23.000	9021 90	Конструкция, маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
2009.	ГОСТ Р 57770 п.5	Матрацы ортопедические	32.50.30.110 32.50.22.129	9404 29 100 0	Конструкция, размеры	Длина: 1860-2050 Ширина: 600-1800 Высота: > 160 мм Диаметр пружины: > 20 мм
2010.	ГОСТ Р 57771 п.5-7	Узлы электронные протезов верхних и нижних конечностей	32.50.22.120	9021 39 900 0	Конструкция, документация, маркировка	Наличие/отсутствие информации
2011.	ГОСТ Р 53346 п.12.11	Узлы протезов нижних конечностей	32.50.22.120	9021 39 900 0	Внешний вид, конструкция Угловые перемещения Масса узлов Устойчивость к падению Устойчивость к воздействию агрессивных биологических жидкостей Размеры Смещение	Наличие/отсутствие опасностей 0-180° Устойчиво/не устойчиво Устойчиво/не устойчиво До 350 мм

1	2	3	4	5	6	7
2012.	ГОСТ Р 53346 п.12.2				Статическая прочность Циклическая прочность Изгибающий момент	До 1461 Н До 784 Н До 89 Нм
2013.	ГОСТ Р ИСО 10328 п. 16	Протезы нижних конечностей	32.50.22.120	9021 39 900 0	Прочность к статической нагрузке: испытательные силы со скоростью нагружения от 100 до 250 Н/с	Устойчиво/не устойчиво
2014.	ГОСТ Р ИСО 10328-2007 п. 17				Прочность к кручению	Устойчиво/не устойчиво
2015.	ГОСТ Р ИСО 10328-2007 п.20-21				Маркировка, классификация, обозначение	Наличие/отсутствие информации
2016.	ГОСТ Р 53869 п. 4-12				Конструкция, маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
2017.	ГОСТ Р 56138 п. 4-12				Конструкция, маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
2018.	ГОСТ Р ИСО 22675 п. 16	Голеностопные узлы и узлы стоп протезов нижних конечностей	32.50.22.120	9021 39 900 0	Статическое проверочное испытание Циклическое испытание	до 2227 Н до 2227 Н
2019.	ГОСТ Р ИСО 22675 п.20-21				Маркировка, классификация, обозначение	Наличие/отсутствие информации
2020.	ГОСТ Р ИСО 15032 п.6.3.2	Тазобедренные узлы	32.50.22.120	9021 39 900 0	Проверочные испытания концевых креплений	до 5367 Н
2021.	ГОСТ Р ИСО 15032 п. 6.4.2				Статические проверочные испытания А-Р и М-L	до 4480 Н
2022.	ГОСТ Р ИСО 15032-2001 п. 6.4.3				Статические испытания А-Р и М-L до разрушения	до 4480 Н
2023.	ГОСТ Р ИСО 15032 п. 6.4.4				Циклические испытания А-Р и М-L	до 1330 Н

1	2	3	4	5	6	7
2024.	ГОСТ Р ИСО 15032 п. 6.5.2				Статические проверочные испытания на кручение	до 50 Н·м
2025.	ГОСТ Р ИСО 15032 п. 6.5.3.				Циклические испытания на кручение	до 31 Н·м
2026.	ГОСТ Р 53868-2010 п.9 ГОСТ Р ИСО 10328, ГОСТ Р ИСО 15032	Узлы протезов нижних конечностей для детей	32.50.22.120	9021 39 900 0	Устойчивость к внешним воздействиям Статическая прочность Циклическая прочность Работоспособность узла	Устойчиво/не устойчиво до 2250 Н до 610 Н Работоспособно/не работоспособно
2027.	ГОСТ Р 52878 п.7.1.2	Туторы нижних конечностей Туторы верхних конечностей	32.50.22.123 32.50.22.124	9021 39 900 0	Документация	Наличие/отсутствие информации
2028.	ГОСТ Р 52878 п.7.1.4 – 7.1.6, 7.1.10				Конструкция, поверхность	Наличие/отсутствие дефектов
2029.	ГОСТ Р 52878 п.7.1.7				Масса	
2030.	ГОСТ Р 52878 п.7.1.8				Устойчивость при падении с высоты 1 м	Устойчиво/не устойчиво
2031.	ГОСТ Р 52878- п.7.1.9				Линейные размеры	85-295 мм 43-95 мм
2032.	ГОСТ Р 52878 п.7.1.11				Степень раскрываемости краев гильзы	Наличие/отсутствие
2033.	ГОСТ Р 52878 п.7.1.12				Степень сгибаемости переднего отдела подошвы	на угол 45°
2034.	ГОСТ Р 52878 п.7.1.13 ГОСТ Р ИСО 22523 (приложение С).				Воспламеняемость и токсичности продуктов горения материалов, применяемых для изготовления	Устойчиво/не устойчиво
2035.	ГОСТ Р 52878 п.7.1.15 МУ 25.1-001-86				Устойчивость к воздействию агрессивных биологических жидкостей (пота, мочи)	Устойчиво/не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2036.	ГОСТ Р 52878 п.7.2				Статические испытания на прочность элементов крепления тугоров	не менее 150 Н со скоростью от 1 до 10 Н/с., 1 мин
2037.	ГОСТ Р 57768 п 4-5	Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей	32.50.22.126	9021 90 900 0	Конструкция,	Наличие/отсутствие информации
2038.	ГОСТ Р 57892 п.7.1.3	Корсеты ортопедические, головодержатели	32.50.22.125	9021 90 100 0	Устойчивость климатическим воздействиям	Устойчиво/не устойчиво
2039.	ГОСТ Р 57892 п.7.1.4, 7.1.9				Устойчивость к падению	Устойчиво/не устойчиво
2040.	ГОСТ Р 57892 п.7.1.5-7.1.7, 7.1.11, 7.1.16, 7.1.17				Конструкция, внешний вид, материалы	Наличие/отсутствие дефектов
2041.	ГОСТ Р 57892 п.7.1.8				Масса	Не более 20 кг
2042.	ГОСТ Р 57892 п.7.1.10				Размеры	4-55 см ± 5 мм
2043.	ГОСТ Р 57892 п.7.1.12				Раскрываемость краев	Наличие/отсутствие
2044.	ГОСТ Р 57892 п.7.1.13 ГОСТ Р ИСО 22523 (приложение С).				Воспламеняемость и токсичности продуктов горения материалов, применяемых для изготовления	Устойчиво/не устойчиво
2045.	ГОСТ Р 57892 п.7.1.15				Устойчивость к воздействию агрессивных биологических жидкостей (пота, мочи)	Устойчиво/не устойчиво
2046.	ГОСТ Р 57892 п.7.2				Статическая прочность Усилие сдвига Усилие отрыва	1-10 Н 50 Н 7,5-15 Н
2047.	ГОСТ Р ИСО 10535 п.4.4.2	Подъемники для инвалидов.	28.22.11.190 29.22.16.313	8428 90 990	Прочность эластичных устройств	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
2048.	ГОСТ Р ИСО 10535 п.4.6.2				Конструкция распорки	Наличие/отсутствие опасностей
2049.	ГОСТ Р ИСО 10535 п.4.7.2				Расстояние остановки	0-5000 мм
2050.	ГОСТ Р ИСО 10535 п.4.9.2				Прилагаемые усилия к частям подъемника	0-2 кН

1	2	3	4	5	6	7
2051.	ГОСТ Р ИСО 10535 п.4.11.2				Конструкция гидравлических систем	Соответствует/не соответствует
2052.	ГОСТ Р ИСО 10535 п.4.12.2				Конструкция пневматических систем	Соответствует/не соответствует
2053.	ГОСТ Р ИСО 10535 п.5.3, 6.3				Статическая устойчивость	Устойчиво / не устойчиво
2054.	ГОСТ Р ИСО 10535 п.5.4, 6.4				Перемещение при работе стопорного устройства	Устойчиво / не устойчиво
2055.	ГОСТ Р ИСО 10535 п.5.5.2, 6.5.2				Усилия перемещения	0-2 кН
2056.	ГОСТ Р ИСО 10535 п.6.2				Статическая прочность	Устойчиво / не устойчиво
2057.	ГОСТ Р ИСО 10535 п.7.2.2				Конструкция стационарных подъемников	Соответствует/не соответствует
2058.					Отклонение направляющей	0-1000 мм
2059.	ГОСТ Р ИСО 10535 п.7.3.2				Статическая прочность	Устойчиво / не устойчиво
2060.	ГОСТ Р ИСО 10535 п. 7.2.4				Статическая устойчивость	Устойчиво / не устойчиво
2061.	ГОСТ Р ИСО 10535 п. 8.3				Устойчивость к стирке и нагрузке	Устойчиво / не устойчиво
2062.	ГОСТ Р ИСО 10535 п. 10.2-10.3				Конструкция опорных систем	Наличие/отсутствие опасностей
2063.	ГОСТ Р ИСО 10535 п. 10.10				Статическая прочность и устойчивость	Устойчиво / не устойчиво
2064.	ГОСТ Р ИСО 10535 п. 10.13				Самоходное горизонтальное передвижение	0-1 м/с
2065.	ГОСТ Р 51261 п.4-5	Устройства опорные стационарные реабилитационные	32.50.50.000	9506 91 100 9019 10 900	Конструкция, маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
2066.	ГОСТ Р 56330 п.6.3	Технические средства размещения и перемещения больных и пострадавших на догоспитальном этапе	32.50.50.000	9506 91 100 9019 10 900	Устойчивость фиксации	Устойчиво/ не устойчиво
2067.	ГОСТ Р 56330 п.6.4				Устойчивость к транспортированию	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2068.	ГОСТ Р 56330 п.6.5				Номинальная нагрузка	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
2069.	ГОСТ Р 56330 п.6.6				Внешний вид покрытий и поверхностей	Наличие/отсутствие дефектов
2070.	ГОСТ Р 56330 п.6.7				Устойчивость к дезинфекции	Устойчиво/ не устойчиво
2071.	ГОСТ Р 56330 п.6.8-6.10, 6.17,6.19				Внешний вид, конструкция	Наличие/отсутствие дефектов
2072.	ГОСТ Р 56330 п.6.11				Устойчивость к воздействию климатических и механических факторов	Устойчиво/ не устойчиво
2073.	ГОСТ Р 56330 п.6.12				Длина носилок	0-5000 мм
					Поперечное смещение	0-5000 мм
					Регулировка высоты	0-5000 мм
2074.	ГОСТ Р 56330 п.6.13				Масса	0-5000 кг
2075.	ГОСТ Р 56330 п.6.14				Углы наклона	0-180°
2076.	ГОСТ Р 56330 п.6.15				Зазоры	0-1000 мм
2077.	ГОСТ Р 56330 п.6.16				Усилия перемещения	0-2 кН
2078.	ГОСТ Р 56330 п.6.20				Усилие, прилагаемое к механизмам трансформации	не более 300 Н
2079.	ГОСТ Р 56330 п.6.21				Утечка рабочей жидкости	Наличие/отсутствие
2080.	ГОСТ Р 56330 п.6.22				Высота подъема	0-10000 мм
2081.	ГОСТ Р 56330 п.6.23				Самопроизвольное опускание	0-1000 мм/ч
2082.	ГОСТ 30324.2.38 п.5-6	Кровати медицинские электрические	32.50.30.110	9402 90 000 0	Классификация, идентификация	Наличие/отсутствие информации
2083.	ГОСТ 30324.2.38 п.18				Сопротивление защитного заземления	0-2 Ом
2084.	ГОСТ 30324.2.38 п.21				Механическая прочность к нагрузке	Выдерживает/не выдерживает нагрузку

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к удару	Устойчиво/ не устойчиво
					Устойчивость к статической нагрузке	Устойчиво/ не устойчиво
2085.	ГОСТ 30324.2.38 п.22				Защитное расстояние	0-5000 мм
2086.	ГОСТ 30324.2.38 п.24				Устойчивость к нагрузке 2250 Н	Устойчиво / не устойчиво
					Устойчивость к наклону 10°	Устойчиво / не устойчиво
2087.	ГОСТ 30324.2.38 п.26				Шум при перемещении	0-150 дБ
2088.	ГОСТ 30324.2.38 п.28				Прочность подвешенных масс	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
2089.	ГОСТ 30324.2.38 п.44.6				Устойчивость к прониканию жидкостей, пара	Устойчиво / не устойчиво
2090.	ГОСТ 30324.2.38 п.52-56				Конструкция	Наличие/отсутствие опасностей
2091.	ГОСТ 30324.2.38 п.57.3				Длина шнура питания	0-5 м
2092.	ГОСТ 30324.35 п 6, 46	Одеяла, подушки и матрацы медицинские электрические	26.60	9019 10 900 9402 90 000	Маркировка, документация, конструкция	Наличие/отсутствие информации
2093.	ГОСТ 30324.35 п.17				Конструкция отделения от питающей сети	Соответствует/не соответствует
2094.	ГОСТ 30324.35 п.19.4				Ток утечки	0-10 мА
2095.	ГОСТ 30324.35 п. 21				Устойчивость к наклону	Устойчиво / не устойчиво
					Устойчивость к грубому обращению	Устойчиво / не устойчиво
2096.	ГОСТ 30324.35 п. 42.3				Температуры контактных поверхностей	0-400°С
2097.	ГОСТ 30324.35 п. 44.3				Устойчивость к расплескиванию, прониканию жидкостей	Устойчиво / не устойчиво
2098.	ГОСТ 30324.35 п. 50.10				Шкала органов управления	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2099.	ГОСТ 30324.35 п. 50.102				Изменение температуры контактной поверхности	0-400°C (±0,5- 1,0 °C)
2100.	ГОСТ 30324.35 п. 50.103				Превышение температуры при переключении регулятора на максимальное задание	0-400°C
2101.	ГОСТ 30324.35 п. 50.104				регулирование температуры	0-400°C (0±1 °C)
2102.	ГОСТ 30324.35 п. 50.105				Четкость показаний температурного индикатора	0-400°C (0±0,7 °C)
2103.	ГОСТ 30324.35 п. 51				Минимальный уровень звукового давления сигнализации	20-130 дБА
2104.	ГОСТ 30324.35 п. 52.5.101, 52.5.104				Температуры контактной поверхности при единичных нарушениях	0-400°C
2105.	ГОСТ 30324.35 п. 52.5.103				Утечка жидкости при единичных нарушениях	Наличие/отсутствие
2106.	ГОСТ 30324.35 п. 52.5.105				Автоматическое отключение	Наличие/отсутствие
2107.	ГОСТ 30324.35 п. 54				Прочность фиксации нагревательных элементов	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
2108.					Устойчивость к неправильному складыванию	Устойчиво / не устойчиво
2109.	ГОСТ 30324.35 п. 56				Прочность соединений	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
					Срабатывание термовыключателей	Наличие/отсутствие
2110.	ГОСТ 30324.35 п. 57				Конструкция отделения от питающей сети	Наличие/отсутствие опасностей
2111.	ГОСТ 30324.35 п. 59				Механическая и термическая стойкость	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2112.	ГОСТ 25148 п. 3.3	Установки стоматологические стационарные.	32.50.11.000	9018 41 000 0	Потребляемая мощность	0-600 кВт
2113.	ГОСТ 25148 п. 3.7				Коэффициент стабилизации	Соответствует/не соответствует
2114.	ГОСТ 25148 п. 3.9				Усилие нажатия на педали	0-2 кН
2115.	ГОСТ 25148 п. 3.10				Освещенность в центре рабочего поля	10-200000 клк
2116.	ГОСТ 25148 п. 3.11				Температура подогретого воздуха	0-300°C
2117.	ГОСТ 25148 п. 3.13				Уровень шума	0-150 дБ
2118.	ГОСТ 25148 п. 3.19				Расход воды	0-1,5 м³/час (0-1500 л/час)
2119.	ГОСТ 25148 п. 3.20				Производительность слюноотсоса	0-1,5 м³/час (0-1500 л/час)
2120.	ГОСТ 25148 п. 3.21				Расход воды для смыва плевательницы	0-1,5 м³/час (0-1500 л/час)
2121.	ГОСТ 25148 п. 3.22				Расхода воды для слюноотсоса	0-1,5 м³/час (0-1500 л/час)
2122.	ГОСТ 25148 п. 3.23				Расход воды при наполнении стакана	0-1,5 м³/час (0-1500 л/час)
2123.	ГОСТ 25148 п. 3.24				Температуры наружных частей	0-400°C
2124.	ГОСТ 25148 п. 3.25				Герметичность пневмостистемы при 400 кПа	Устойчиво / не устойчиво
2125.	ГОСТ 25148 п. 3.26				Герметичность гидросистемы установок	Устойчиво / не устойчиво
2126.	ГОСТ 25148 п. 3.27				Присоединительные размеры приточных и сточных трубопроводов	0-5000 мм
2127.	ГОСТ 25148 п. 3.28-3.29				Качество покрытий	Наличие/отсутствие дефектов
2128.	ГОСТ 25148 п. 3.30				Устойчивость к дезинфекции	Устойчиво / не устойчиво
2129.	ГОСТ 25148 п. 3.31-3.35				Устойчивость к механическим и	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
					климатическим воздействиям	
2130.	ГОСТ 25148 п. 3.37				Комплектность, маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
2131.	ГОСТ 25982 п. 5.3	Наконечники стоматологические	32.50.11.000	9018 49 900 0	Работоспособность наконечников	Работоспособно/ не работоспособно
2132.	ГОСТ 25982 п. 5.4				Частота вращения	0,3-300000 об/мин
2133.	ГОСТ 25982 п. 5.5				Присоединительные размеры	0- 10000 мм
2134.	ГОСТ 25982 п. 5.6				Внешний вид поверхности	Наличие/отсутствие дефектов
2135.	ГОСТ 25982 п. 5.8				Масса	0-350 кг
2136.	ГОСТ 25982 п. 5.9				Покрытия	Наличие/отсутствие дефектов
2137.	ГОСТ 25982 п. 5.10				Температура наружных частей	0-1100 °С
2138.	ГОСТ 25982 п. 5.11				Устойчивость к дезинфекции	Устойчиво / не устойчиво
2139.	ГОСТ 25982 п. 5.12				Взаимозаменяемость головок	Взаимозаменяемы/не взаимозаменяемы
2140.	ГОСТ 25982 п. 5.13				Надежность крепления	0-10 кН
2141.	ГОСТ 25982 п. 5.14-5.17				Прилагаемые усилия	0 – 10 кН
2142.	ГОСТ 25982 п. 5.18				Радиальное биение	0-2 мм
2143.	ГОСТ 25982 п. 5.19				Вращающий момент передаваемый инструменту	0-210 Нм
2144.	ГОСТ 25982 п. 5.20				Уровень звука	30-130 дБА
2145.	ГОСТ 25982 п. 5.23				Устойчивость к механическим и климатическим воздействиям	Устойчиво / не устойчиво
2146.	ГОСТ Р ИСО 7785-1 п. 5.9, 7.1	Высокоскоростные пневматические турбинные наконечники	32.50.11.000	9018 49 900 0	Конструкция, внешний вид, устойчивость к стерилизации	Наличие/отсутствие опасностей, дефектов
2147.	ГОСТ Р ИСО 7785-1 п. 7.2				Размеры головки	

1	2	3	4	5	6	7
2148.	ГОСТ Р ИСО 7785-1 п. 7.3				Усилие введения и извлечения	0-10 кН
					Крутящий момент	0-210 Нм
					Биение	0-2 мм
2149.	ГОСТ Р ИСО 7785-1 п. 7.4				Скорость	0,3-300000 об/мин
2150.	ГОСТ Р ИСО 7785-1 п. 7.5				Крутящий момент ротора	0-210 Нм
2151.	ГОСТ Р ИСО 7785-1 п. 7.6				Подача воды	-
					Подача воздуха	0,063-0,63м³/ч
2152.	ГОСТ Р ИСО 7785-1 п. 7.7				Устойчивость к повышенному давлению	Устойчиво / не устойчиво
2153.	ГОСТ Р ИСО 7785-1 п. 7.8				Устойчивость к коррозии	Устойчиво / не устойчиво
2154.	ГОСТ Р ИСО 7785-1 п. 7.9	Прямые и угловые наконечники	32.50.11.000	9018 49 900 0	Уровень звука	30-130 дБА
2155.	ГОСТ Р ИСО 7785-1 п. 7.10				Напряжение подачи света	0-600 В
2156.	ГОСТ Р ИСО 7785-1 п. 8-9				Маркировка, документация	Наличие/отсутствие информации
2157.	ГОСТ Р ИСО 7785-2 п. 5.5, 7.1				Конструкция, внешний вид, устойчивость к стерилизации	Наличие/отсутствие опасностей, дефектов
2158.	ГОСТ Р ИСО 7785-2 п. 7.2				Размеры головки	
2159.	ГОСТ Р ИСО 7785-2 п. 7.3				Усилие введения и извлечения	0-10 кН
					Крутящий момент	0-210 Нм
					Биение	0-2 мм
2160.	ГОСТ Р ИСО 7785-2 п. 7.4				Подача воды	-
					Подача воздуха	0,063-0,63м³/ч
2161.	ГОСТ Р ИСО 7785-2 п. 7.5				Повышение температуры	0-1100°C
2162.	ГОСТ Р ИСО 7785-2 п. 7.6				Устойчивость к коррозии	Устойчиво / не устойчиво
2163.	ГОСТ Р ИСО 7785-2 п. 7.7				Напряжение подачи света	0-600 В
					Токи утечки	0-10 мА
					Электрическая прочность	0-6 кВ

1	2	3	4	5	6	7
2164.	ГОСТ Р ИСО 7785-2 п. 8-10				Маркировка, упаковка, документация	Наличие/отсутствие информации
2165.	ГОСТ 28311 п. 4.2	Дозаторы медицинские лабораторные	33.10.15.190	9018 90 840 9	Отклонение объемов доз	-
2166.	ГОСТ 28311 п. 4.7				Масса	0-300 кг
2167.	ГОСТ 28311 п. 4.8-4.9				Механическая и климатическая устойчивость	Устойчиво/ не устойчиво
2168.	ГОСТ 28311 п. 4.10-4.11				Устойчивость к жидкостям	Устойчиво/ не устойчиво
2169.	ГОСТ 28311 п. 4.12				Размеры	0-10000 мм
2170.	ГОСТ 28311 п. 4.17				Температура наружных поверхностей	0-1100 °С.
2171.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119, п 4.2.1	Пакеты программ	62.01.29.000	9018 90 840 9	Описание продукта: -Содержание - Обозначение продукта - Поставщик - Рабочая задача - Соответствие нормативным документам - Необходимая система - Интерфейсы с другими поставщиками - Объекты поставки - инсталляция - Сопровождения - Сведения о функциональных возможностях Формулировки надежности (процедуры сохранения данных) Формулировки практичности (интерфейс)	Наличие/ отсутствие информации

1	2	3	4	5	6	7
					Формулировки эффективности Формулировки сопровождаемости Формулировки мобильности (переносимости)	
2172.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119, п 4.2.2				Документация пользователя: -полнота -правильность - непротиворечивость -понятность -простота обозрения	Наличие/ отсутствие информации
2173.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119, п 4.2.3				Программы и данные: Функциональные возможности (установка, реализация функций, правильность, непротиворечивость) Надежность Практичность (понятность, простота обозрения, простота использования) Эффективность Сопровождаемость Мобильность (переносимость)	Наличие/ отсутствие информации
2174.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126 п.А.2.1	Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению	62.01.29.000	9018 90 840 9	Функциональные возможности: Пригодность Правильность Способность к взаимодействию Согласованность Защищенность	Наличие/ отсутствие функциональных возможностей

1	2	3	4	5	6	7
2175.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126 п. А.2.2				Надежность: Стабильность Устойчивость к ошибке Восстанавливаемость	Наличие/ отсутствие надежности
2176.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126 п. А.2.3				Практичность: Понятность. Обучаемость Простота использования	Наличие/ отсутствие практичности
2177.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126 п. А.2.4				Эффективность: -время отклика и обработки -объем используемых ресурсов	Наличие/ отсутствие эффективности
2178.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126 п. А.2.6				Мобильность: - адаптируемость - простота внедрения -соответствие соглашениям мобильности - взаимозаменяемость	Наличие/ отсутствие мобильности
2179.	ГОСТ Р ИСО 9127 п. 5	Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов	62.01.29.000	9018 90 840 9	Наличие информации о назначении в документации пользователя	Наличие/ отсутствие информации
2180.	ГОСТ Р ИСО 9127 п. 6				Наличие информации в справочной документации: - обозначение пакета - компоненты пакета - функциональное описание программного средства - ввод в действие программного средства - использование программного средства	Наличие/ отсутствие информации

1	2	3	4	5	6	7
					- техническая информация о программном средстве - тестирование - договорная информация - словарь - указатель - замечания конечных пользователей	
2181.	ГОСТ Р ИСО 9127 п. 7				Наличие информации в учебной документации	Наличие/ отсутствие информации
2182.	ГОСТ Р ИСО 9127 п. 8				Наличие информации в быстрой справочной документации	Наличие/ отсутствие информации
2183.	ГОСТ Р ИСО 9127 п. 9				Наличие информации на упаковке о назначении	Наличие/ отсутствие информации
2184.	ГОСТ Р ИСО 9127 п. 10				Наличие информации на упаковке: - обозначение пакета - назначение и область применения - устройства ввода - устройства вывода - ограничение на данные или файлы - инструкции по использованию - дополнительная информация - договорная информация - адреса обслуживания потребителя - поставляемые элементы - стандарты и законы	Наличие/ отсутствие информации

1	2	3	4	5	6	7
					- сведения о сертификации - код продукции - цена	
2185.	ГОСТ 30324.0.4 п 52	Программируемые медицинские электронные системы	62.01.29.000	9018 90 840 9	Сведения об анализе риска, конструкции и безопасности в документации	Наличие/ отсутствие информации
2186.	СТБ ISO 3826-3 р.5-9 СТ РК ИСО 3826-2 СТ РК ИСО 3826-3	Мебель медицинская, включая хирургическую, стоматологическую или ветеринарную, и ее части	32.50.30.110	9402 10 000 1	Конструкция, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов
2187.	ГОСТ Р 52483 Раздел 7 п. 7.1.1.	Прокладки (пакеты) женские гигиенические	13.99.19.121 13.99.19.131 13.99.19.141	9619 00 71	Отмарывание красителя	Наличие/ отсутствие
2188.	ГОСТ Р 52483 п. 7.4				Полное влагопоглощение	0-600 г
2189.	ГОСТ Р 52483 п. 7.5				Время впитывания	0-8 ч
2190.	ГОСТ Р 52483 п. 7.6				Промокаемость верхнего покровного слоя	-
2191.	ГОСТ Р ИСО 17190-9 п. 4	Средства мочепоглощения при недержании	13.99.19.132 13.99.19.142 13.99.19.122	9619 00 8	Плотность	-
2192.	ГОСТ Р 55082 Раздел 6	Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых	13.99.19.132 13.99.19.142 13.99.19.122	9619 00 8	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
2193.	ГОСТ Р 55082 п. 7.3				Полное влагопоглощение	0 - 6000 г
2194.	ГОСТ Р 55082 п. 7.4				Сорбционная способность	-
2195.	ГОСТ Р 55082 п. 7.5				Обратная сорбция	-
2196.	ГОСТ Р 55082 п. 7.6				Скорость впитывания	-
2197.	ГОСТ Р 55082 п. 7.7				Отмарывание краски	-
2198.	ГОСТ Р ИСО 11948-1				Поглотительная способность	0-1000 мл
2199.	ГОСТ 19908 п.4.2				Качество стекла	Наличие/ отсутствие дефектов
2200.	ГОСТ 19908 п. 4.3 ГОСТ 22291	Тигли, чаши, стаканы, колбы, воронки, пробирки и наконечники из прозрачного кварцевого стекла	23.19.23.110	7017 90 000 0	Химическая устойчивость	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2201.	ГОСТ 19908 п. 4.4				Устойчивость изделий к кристаллизации	Устойчиво/ не устойчиво
2202.	ГОСТ 19908 п. 4.5.				Термическая устойчивость к нагреву до температуры (800±20) °С	Устойчиво/ не устойчиво
2203.	ГОСТ 19908 п.2.2-2.3				Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов
2204.	ГОСТ 23932 п.4.1	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные	23.19.23.110	7017 90 000 0	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
					Размеры	0 -10000 мм
					Комплектность, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие информации
					Вогнутость чашек	0 -10000 мм
					Шероховатость поверхности металлических деталей спиртовок	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм
2205.	ГОСТ 23932 п.4.2 ГОСТ 7329				Качество отжига изделий	Наличие/ отсутствие дефектов
					Удельная разность хода	-
2206.	ГОСТ 23932 п.4.3 ГОСТ 25535				Термическая стойкость к перепаду температуры	Устойчиво/ не устойчиво
2207.	ГОСТ 23932 п.4.4				Наличие свищей	Наличие/ отсутствие дефектов
2208.	ГОСТ 23932 п.4.5				Предельное остаточное давление	0-0,6 МПа
2209.	ГОСТ 23932 п.4.6.				Герметичность спиртовок Через 24 ч уровень воды	Устойчиво/ не устойчиво 0-1000 мм
2210.	ГОСТ 23932 п.4.7.				Размеры фильтра	0-1000 мм
2211.	ГОСТ 23932 п.4.8				Равномерность распределения пор	Наличие/ отсутствие дефектов
2212.	ГОСТ 23932 п.4.9				Качество пришлифовки	Наличие/ отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7
2213.	ГОСТ 23932 п.4.10				Герметичности конусов	Устойчиво/ не устойчиво
2214.	ГОСТ 23932 п.4.11				Прочность крепления крана склянки с тубусом	Устойчиво/ не устойчиво
2215.	ГОСТ 23932 п.4.12				Химическая стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
2216.	ГОСТ 23932 п.4.13, 4.14				Масса	0-330 кг
2217.	ГОСТ Р ИСО 4794 п.6.1				Стойкость к моющим растворам	Устойчиво/ не устойчиво
2218.	ГОСТ Р ИСО 4794 п.6.2				Стойкость к растворам кислот	Устойчиво/ не устойчиво
2219.	ГОСТ 25336 п.1-2				Конструкция Размеры	Наличие/ отсутствие дефектов 0-1000 мм
2220.	ГОСТ 9737 п.6	Посуда лабораторная стеклянная. Шлифы сферические взаимозаменяемые	23.19.23.110	7017 90 000 0	Размеры и допуски сферических шлифов Шероховатость поверхности	0-1000 мм Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм
2221.	ГОСТ 8682 Приложение А	Посуда лабораторная стеклянная. Шлифы конические взаимозаменяемые	23.19.23.110	7017 90 000 0	Диаметр и длина конических шлифов	0-1000 мм
2222.	ГОСТ 8682 Приложение В				Герметичность конических шлифов (устойчивость к давлению -1 - 1,5 кгс/см ²)	Устойчиво/ не устойчиво
2223.	ГОСТ 8682 п.7				Шероховатость поверхности	Ra Rq 0,012-50 мкм RpRv 0,025-125 мкм
2224.	ГОСТ 7851	Посуда стеклянная химико-лабораторная. Горловины.	23.19.23.110	7017 90 000 0	Внутренний диаметр горловины	0-1000 мм
2225.	ГОСТ 1770 п.4.1	Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки	23.19.23.110	7017 90 000 0	Исполнение, качество, нанесение отметок и оцифровка шкалы Размеры Форма носиков Материал, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов 0-1000 мм - Наличие/ отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7
2226.	ГОСТ 1770 п.4.3 ГОСТ 7329				Качество отжига	Наличие/ отсутствие дефектов
2227.	ГОСТ 1770 п.4.4 ГОСТ 8.234				Удельная разность хода	-
2228.	ГОСТ 1770 п.4.5 ГОСТ 8682				Вместимость посуды	0-1000 см ³
2229.	ГОСТ 1770 п.4.6				Градиуировка	Визуально
		Средства перевязочные пластырного типа	21.20.24.110 21.20.24.160	3005 10 000 0	Взаимозаменяемость конусов	Наличие/ отсутствие
					Качество нанесения отметок, оцифровки, надписей (Устойчивость к воздействию химического раствора)	дефектов
2230.	ГОСТ Р 53498 6.3.1				Размеры	0-1000 мм
2231.	ГОСТ Р 53498 п. 6.3.2				Сопротивление отслаиванию липкого слоя	0-10 кН/м
2232.	ГОСТ Р 53498 п. 6.3.4				Сорбционная емкость функциональной подушечки	-
2233.	ГОСТ Р 53498 п. 6.3.6				Степень адгезии функциональной подушечки к модели раневой поверхности (степень атравматичности)	0-100 %
2234.	ГОСТ Р 53498 п. 6.3.9 ГОСТ 938.17				Паропроницаемость фиксирующего слоя	-
2235.	ГОСТ Р 53498 п. 6.3.10 ГОСТ 3816				Водоупорность фиксирующего слоя	-
2236.	ГОСТ Р 53498 п. 6.3.11				Герметичность упаковки	Наличие/ отсутствие следов окрашивания
2237.	ГОСТ 31620 п. 6.4	Материалы хирургические шовные	21.20.24.120	3005 90	Удлинение при разрыве в простом узле	0-100%
2238.	ГОСТ 31620 п. 6.5				Длина	0-10 000 мм

1	2	3	4	5	6	7
2239.	ГОСТ 31620 п. 6.6				Прочность крепления шовного материала в атравматической игле Нерассасывающиеся, синтетические рассасывающиеся многофиламентные Кетгут, синтетические рассасывающиеся мононити	0-10 кН 0-10 кН
2240.	ГОСТ 31620 п. 6.7 Приложение Г				Целостность упаковки	Наличие/ отсутствие пузырьков, проникания красителя
2241.	ГОСТ 31620 п. 6, 8, 7				Идентификация шовного материала, маркировки	Наличие/ отсутствие информации
2242.	ГОСТ 396 п. 3.2 ГОСТ 6611.1	Нитки хирургические шелковые крученые нестерильные	21.20.24.120	3005 90	Линейная плотность	-
2243.	ГОСТ 396 п. 3.4 ГОСТ 6611.3				Коэффициент вариации	0-100 %
2244.	ГОСТ 396 п. 3.5 ГОСТ 6611.4				Крутка	-
2245.	ГОСТ 396 п. 3.6 ГОСТ 6611.0				Коэффициент вариации крутки	0-100 %
2246.	ГОСТ 396 п. 3.7				Влажность	0-100 %
2247.	ГОСТ 396 п. 3.9				Кондиционная масса	0-100 %
2248.	ГОСТ 396 п. 3.10				Степень отварки	Наличие /отсутствие цвета
2249.	ГОСТ 396 п. 4-5				Длина нити	0-10000 мм
2250.	ГОСТ 1172 п.3				Количество узлов	-
2251.	ГОСТ 1172 п.3.4 ГОСТ 18054	Бинты марлевые медицинские.	21.20.24.130 21.20.24.131	3005 90 500	Маркировка, упаковка, документация	Наличие/ отсутствие информации
2252.	ГОСТ 1172 п.3.5 ГОСТ 3816				Размеры	0-10000 мм
2253.	ГОСТ 1172 п.3.6 ГОСТ 3813				Степень белизны	0-100 %
					Капиллярность	0-1000 мм
					Разрывная нагрузка	0-10 к Н

1	2	3	4	5	6	7
2254.	ГОСТ 1172 п. 4 ГОСТ 7000				Упаковка Маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2255.	ГОСТ 31626 п. 1.1	Бинты гипсовые медицинские.	21.20.24.130 21.20.24.132	3005 90 500	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
2256.	ГОСТ 31626 п. 5.3.1				Линейные размеры Длина Ширина	0-10000 мм 0-10000 мм
2257.	ГОСТ 31626 п. 5.3.2				Поверхностная плотность	0-300000 г/м ²
2258.	ГОСТ 31626 п. 5.3.4				Время смачивания	0-8 ч
2259.	ГОСТ 31626 п. 5.3.6				Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы	0-8 ч
2260.	ГОСТ 31626 п. 5.3.7				Остаточная деформация модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии	0-1000 мм
2261.	ГОСТ 31626 п. 5.3.8				Разрушающая нагрузка модельных образцов гипсовой цилиндрической формы при диаметральном сжатии	0-10 кН
2262.	ГОСТ 58236 п.6.1	Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные	21.20.24.133	3005 10 000 3005 90 500	Линейные размеры	0 – 10000 мм
2263.	ГОСТ 58236 п. 6.2				Поверхностная плотность	0-300000 г/м ²
2264.	ГОСТ 58236 п. 6.3	Материалы перевязочные и аналогичные изделия, пропитанные или покрытые лекарственными средствами	21.20.24.160		Линейные размеры после стирки (усадка)	0-100 %
2265.	ГОСТ 58236 п. 6.4				Разрывная нагрузка и разрывное удлинение до и после стирки	0-10 кН -
2266.	ГОСТ 58236 п. 6.5				Растяжимость до и после стирки	-
2267.	ГОСТ 58236 п. 6.6				Рабочая растяжимость	-

1	2	3	4	5	6	7
2268.	ГОСТ 58236 п. 6.7				Остаточная деформация до и после стирки	0-100 %
2269.	ГОСТ 58236 п. 6.8				Класс компрессии	-
2270.	ГОСТ 58236 п. 6.9				Функциональная безопасность	Наличие/ отсутствие опасностей 0 – 10 кН
2271.	ГОСТ 16977 п. 1.3-1.4	Бинты эластичные медицинские	21.20.24.133	3005 10 000 3005 90 500	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
2272.	ГОСТ 16977 п. 1.1				Число нитей	-
2273.	ГОСТ 16977 п. 2а.2 ГОСТ 16218.1				Линейные размеры	0-10000 мм
2274.	ГОСТ 16977 п. 2а.3 ГОСТ 16218.2				Линейная плотность (толщина) нитей	-
2275.	ГОСТ 16977 п. 2а.4 ГОСТ 16218.4-93				Линейная плотность	0-350000 г/м ²
2276.	ГОСТ 16977 п. 2а.5 ГОСТ 16218.9				Растяжимость	0-100 %
2277.	ГОСТ 16977 п. 2а.6 ГОСТ 3813				Разрывная нагрузка полоски размером 50х50 , кгс	0-10 кН
2278.	ГОСТ 16977 п. 2а.6 ГОСТ 3813-72				Удлинение при растяжении	0-100 %
2279.	ГОСТ 16977 п. 2а.7				Кривизна	0-1000 мм
2280.	ГОСТ 16977 п. 3				Упаковка и маркировка	Наличие/ отсутствие
2281.	ГОСТ 1179 п. 3	Пакеты перевязочные медицинские	21.20.24.140	3005 10 000 3005 90 310 3005 90 500 3005 90 990	Масса	0-30 кг
2282.	ГОСТ 1179 п. 3.2				Герметичность шва упаковки	Наличие/ отсутствие следов окрашивания
2283.	ГОСТ 1179 п. 1.3-1,4				Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие информации
2284.	ГОСТ 22379 п. 1.3.1	Изделия ватно-марлевые медицинские	21.20.24.150	3005 90 100	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
2285.	ГОСТ 22379 п. 1.6				Маркировка, упаковка документация	Наличие/ отсутствие информации
2286.	ГОСТ 5556 п. 3.2	Вата медицинская гигроскопическая	21.20.24.150	3005 90 100	Содержание плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
2287.	ГОСТ 5556 п. 3.3				Содержание коротких волокон (менее 5 мм) и хлопковой пыли	Наличие/ отсутствие
2288.	ГОСТ 5556 п. 3.6				Содержание жировых и воскообразных веществ	Наличие/ отсутствие
2289.	ГОСТ 5556 п. 3.7				Влажность	0-100 %
2290.	ГОСТ 5556 п. 1.4				Содержание примесей	Наличие/ отсутствие
2291.	ГОСТ 5556 п. 3.8				Поглотительная способность	0-600 г
2292.	ГОСТ 5556 п. 3.9				Капиллярность	0-1000 мм
2293.	ГОСТ 5556 п. 3.10				Определение реакции водной вытяжки	Наличие/ отсутствие реакции
2294.	ГОСТ 5556 п. 3.15				Степень белизны ваты	0-100 %
2295.	ГОСТ 5556 п. 3.17				Запах	Наличие/ отсутствие
2296.	ГОСТ 5556 п. 3.19				Масса кипы	0-300 кг
2297.	ГОСТ 5556 п. 3.20				Масса пачек	0-300 г
2298.	ГОСТ 5556 п. 4				Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие информации
2299.	ГОСТ 1207 п. 3	Повязки медицинские стерильные.	21.20.24.150	3005 90 500 0 3005 90 990 0	Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие информации
2300.	ГОСТ 22380 п.3	Повязки фиксирующие контурные	21.20.24.150	3005 90 500 0 3005 90 990 0	Конструкция Размеры	Наличие/ отсутствие дефектов 0-10000 мм
2301.	ГОСТ 9412 п. 5.4 ГОСТ 3812	Марля медицинская	21.20.24.150	3005 90 310	Число нитей на 10 см	0-100 %
2302.	ГОСТ 9412 п. 5.5 ГОСТ 3813				Разрывная нагрузка	0-10 к Н
2303.	ГОСТ 9412 п. 5.6 ГОСТ 18054				Белизна Степень устойчивости белизны	0-100% 0-100 %
2304.	ГОСТ 9412 п. 5.7 ГОСТ 3816				Влажность	50-100%
2305.	ГОСТ 9412 п. 5.7 ГОСТ 3816				Капиллярность	0-1000 см/ч
2306.	ГОСТ 9412 п. 5.9				Реакция водной вытяжки	Наличие/ отсутствие реакции

1	2	3	4	5	6	7
2307.	ГОСТ 9412 п.5.15				Содержание окрашивающих веществ	Наличие/ отсутствие
2308.	ГОСТ 9412 п.5.16				Зольность	0
2309.	ГОСТ 9412 п.5.17				Смачиваемость	0-8 ч
2310.	ГОСТ 16427 п. 3.2	Салфетки и отрезы марлевые медицинские	21.20.24.150	3005 90 310	Линейные размеры	0-10000 мм
2311.	ГОСТ 16427 п. 1, 4-5				Маркировка, документация	Наличие/ отсутствие информации
2312.	ГОСТ Р 52239 п 6.1	Перчатки медицинские диагностические одноразовые. Спецификация на перчатки из каучукового латекса или раствор	22.19.60.110	4014 90 4015 19 4015 90	Ширина	0-10000 мм
					Длина	0-10000 мм
					Толщина	0-10000 мм
2313.	ГОСТ Р 52239 п 6.2. Приложение А				Герметичность	Герметично/ не герметично
2314.	ГОСТ Р 52239 п 6.3 ГОСТ 270				Усилие при разрыве до ускоренного старения	0-10 кН
					Удлинение при разрыве до ускоренного старения	-
					Усилие при разрыве после ускоренного старения	0-10 кН
					Удлинение при разрыве после ускоренного старения	-
2315.	ГОСТ Р 52239 п 7, п 8				Упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2316.	ГОСТ 32337 п.7.4	Перчатки медицинские диагностические нитрильные	22.19.60.110	4014 90 4015 19 4015 90	Ширина по размеру	0-10000 мм
					Длина	0-10000 мм
					Толщина	0-25 мм

1	2	3	4	5	6	7
2317.	ГОСТ 32337 п.7.5 ГОСТ Р 54553 ГОСТ ISO 188				Условная прочность до ускоренного старения Условная прочность после ускоренного старения Относительное удлинение до ускоренного старения Относительное удлинение менее после ускоренного старения	0-3334 МПа 0-3334 МПа - -
2318.	ГОСТ 32337 п.7.6 ГОСТ 33070				Остаточное количество опудривающего вещества	-
2319.	ГОСТ 32337 п.7.7 ГОСТ 33070				Максимальное рекомендуемое количество опудривающего вещества	-
2320.	ГОСТ 32337 п.9				Упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2321.	ГОСТ Р 57397 п.8.3 ГОСТ 33076	Перчатки медицинские диагностические резиновые	22.19.60.110	4014 90 4015 19 4015 90	Герметичность	Герметично/ не герметично
2322.	ГОСТ Р 57397 п.8.4				Ширина Длина Толщина	0-10000 мм 0-10000 мм 0-24 мм
2323.	ГОСТ Р 57397 п.8.5				Условная прочность до ускоренного старения Условная прочность после ускоренного старения Напряжение при 500 %-ном удлинении Относительное удлинение до ускоренного старения Относительное удлинение после ускоренного старения"	0-3334 МПа 0-3334 МПа 0-3334 МПа - -

1	2	3	4	5	6	7
2324.	ГОСТ Р 57397 п.8.6 ГОСТ 33070				остаточное количество опудривающего вещества	-
2325.	ГОСТ Р 57397 п.8.8 ГОСТ 33070				максимальное рекомендуемое количество опудривающего вещества	-
2326.	ГОСТ EN 455-1	Перчатки медицинские одноразовые	22.19.60.110 22.19.60.111 32.50.50.000	4014 90 4015 19 4015 90	Герметичность	Герметично/ не герметично
2327.	ГОСТ EN 455-2				Медианное значение длины Медианное значение ширины Толщина Усилие при разрыве хирургические диагностические/смотр овые	0-1000 мм 0-1000 мм 0-25 мм 0-10 кН
2328.	ГОСТ Р ИСО 11193-2 п 6.1	Перчатки медицинские диагностические одноразовые. Перчатки из поливинилхлорида	32.50.50.000	4014 90 4015 19 4015 90	Ширина Длина Толщина	0-1000 мм 0-1000 мм 0-25 мм
2329.	ГОСТ Р ИСО 11193-2 п 6.2. Приложение А				Герметичность	Герметично/ не герметично
2330.	ГОСТ Р ИСО 11193-2 п 6.3 ГОСТ 270				Усилие при разрыве до ускоренного старения Удлинение при разрыве до ускоренного старения Усилие при разрыве после ускоренного старения Удлинение при разрыве после ускоренного старения	0-10 кН - 0-10 кН -
2331.	ГОСТ Р ИСО 11193-2 п 7, п 8				Упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие информации

1	2	3	4	5	6	7
2332.	ГОСТ 3 п 3.1	Перчатки хирургические резиновые	22.19.60.111	4015 11	Ширина по пятому пястнофаланговому суставу ширина запястья Длина Длина среднего пальца	0-1000 мм 0-1000 мм 0-1000 мм 0-1000 мм
2333.	ГОСТ 3 п 3.2				Толщина	0-25 мм
2334.	ГОСТ 3 п 3.4				Герметичность	Герметично/ не герметично
2335.	ГОСТ 3 п 3.5				Стойкость перчаток к четырёхкратной обработке и старению	Устойчиво/ не устойчиво
2336.	ГОСТ 3 п 3.6 ГОСТ 12580				Условная прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве Относительное остаточное удлинение после разрыва После четырёхкратной обработки и старения Условная прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве Относительное остаточное удлинение после разрыва	0-3334 МПа - - 0-3334 МПа - -
2337.	ГОСТ 3 п 3.7	Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые	22.19.60.111	4015 11	Упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2338.	ГОСТ Р 52238 п 6.1.				Ширина Длина Толщина	0-1000 мм 0-1000 мм 0-25 мм
2339.	ГОСТ Р 52238 п 7, п 8				Упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2340.	ГОСТ Р 57396 п.8.3 ГОСТ 33076	Перчатки хирургические резиновые	22.19.60.111		Герметичность	Герметично/ не герметично
2341.	ГОСТ Р 57396 п.8.4				Ширина Длина	0-1000 мм 0-1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Толщина	0-25 мм
2342.	ГОСТ Р 57396 п.8.5				Условная прочность, до ускоренного старения	0-3334 МПа
					Условная прочность, после ускоренного старения	0-3334 МПа
					Напряжение при 500 %-ном удлинении, Относительное удлинение, до ускоренного старения	0-3334 МПа
					Относительное удлинение, после ускоренного старения"	-
2343.	ГОСТ Р 57396 п.8.6 ГОСТ 33070				остаточное количество опудривающего вещества	-
2344.	ГОСТ Р 57396 п.8.8 ГОСТ 33070				максимальное рекомендуемое количество опудривающего вещества	-
2345.	ГОСТ 29102.1	Презервативы резиновые	22.19.71.110	4014 10	Длина	0-200 мм
2346.	ГОСТ 29102.2				Ширина	0-1000 мм
2347.	ГОСТ 29147				Масса	0-300 кг
2348.	ГОСТ ИСО 4074-5				Отверстия	Наличие/ отсутствие
2349.	ГОСТ ИСО 4074-9				Прочность на растяжение	0-10 кН
2350.	ГОСТ ИСО 4074-10 п.3-4				Упаковка Маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2351.	ГОСТ 32336 п.5.2.1 Приложение А1	Механические противозачаточные средства. Презервативы полиуретановые	22.19.71.110	4014 10	Длина	0-1000 мм
2352.	ГОСТ 32336 п.5.3.1 Приложение А3				Ширина	0-1000 мм
2353.	ГОСТ 32336 п.5.4 Приложение А4				Герметичность	Герметично/ не герметично
2354.	ГОСТ 32336 п.5.5 Приложение А2				Условная прочность	0-417 МПа

1	2	3	4	5	6	7
2355.	ГОСТ 32336 п.5.6				Упаковка	Герметично/ не герметично
2356.	ГОСТ 32336 п.6.1				Герметичность упаковки	
2357.	ГОСТ 32336 п.6.3				Толщина	0-25 мм
2358.	ГОСТ 32336 п.6.4				Разрывной объем	0-0,6 МПа
2359.	ГОСТ ISO 16037 п.4 ГОСТ 29102.1	Презервативы резиновые для клинических испытаний	22.19.71.110	4014 10	Прочность шва	0-10 кН
2360.	ГОСТ ISO 16037 п.5				Длина	0-1000 мм
2361.	ГОСТ ISO 16037 п.6				Ширина	0-1000 мм
2362.	ГОСТ ISO 16037 п.7				Толщина	0-25 мм
2363.	ГОСТ ISO 16037 п.8				Длина венчика	
2364.	ГОСТ ISO 16037 п.9				Свойства при наполнении воздухом	0-0,6 МПа
2365.	ГОСТ ISO 16037 п.10				Физико-механические свойства при растяжении	0-10 кН
2366.	ГОСТ ISO 16037 п.11				Масса смазки	0-252 г
2367.	ГОСТ ISO 23409 п 8.2 Приложение С	Презервативы мужские из синтетических материалов.	22.19.71.110	4014 10	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
2368.	ГОСТ ISO 23409 п 8.3.1 Приложение D				Масса смазки	0-252 г
2369.	ГОСТ ISO 23409 п 8.3.2 Приложение E				Длина	0-1000 мм
2370.	ГОСТ ISO 23409 п 8.3.2 Приложение F				Ширина	0-1000 мм
2371.	ГОСТ ISO 23409 п 11 Приложение H				Толщина	0-25 мм
2372.	ГОСТ ISO 23409 п 12 Приложение J				Разрывной объем и давление	Устойчиво/ не устойчиво
2373.	ГОСТ ISO 23409 п 13 Приложение K				Герметичность	Герметично/ не герметично
2374.	ГОСТ ISO 23409 п 14 Приложение J2.3.3				Стабильность и срок годности	Устойчиво/ не устойчиво
2375.	ГОСТ ISO 23409 п 15 Приложение M				Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
					Целостность упаковки	Наличие/ отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7
2376.	ГОСТ ISO 23409 п 16				Упаковка и маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2377.	ГОСТ Р 51068 п.6.2	Соски латексные детские	22.19.71.120	4014 90	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
					Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие информации
					Диаметр закрытых пузырей	0-150 мм
2378.	ГОСТ Р 51068 п.6.3				Условная прочность при растяжении	0-347 МПа
					Относительное удлинение при разрыве	-
					Относительное остаточное удлинение после разрыва	-
2379.	ГОСТ Р 51068 п.6.4				Слипаемость внутренней поверхности сосок	Наличие/ отсутствие дефектов
2380.	ГОСТ Р 51068 п.6.5				Устойчивость к пятикратной дезинфекции в кипящей дистиллированной воде	Устойчиво/ не устойчиво
2381.	ГОСТ Р 51068 п.6.6				Устойчивость к воздействию климатических факторов	Устойчиво/ не устойчиво
2382.	ГОСТ Р 51068 п.6.7				Прочности соединения кольца с баллончиком	0-10 кН
2383.	ГОСТ 3303 п. 7.2				Длина трубок	0-10000 мм
2384.	ГОСТ 3303 п. 7.3				Герметичность	Герметично/ не герметично
2385.	ГОСТ 3303 п. 7.5 ОСТ 42-21-2-85	Грелки	22.19.71.190	4014 90	Устойчивость к дезинфекции	Устойчиво/ не устойчиво
2386.	ГОСТ 3303 п. 7.6				Устойчивость к горячей воде	Устойчиво/ не устойчиво
2387.	ГОСТ 3303 п. 7.7				Устойчивость грелок к лекарственным средам	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2388.	ГОСТ 3303 п. 7.8				Устойчивость грелок при транспортировании к воздействию климатических факторов	Устойчиво/ не устойчиво
2389.	ГОСТ 3303 п. 7.9				Внешний вид, комплектность, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов, информации
2390.	ГОСТ 3303 п. 7.10				Размеры внешневидовых отклонений	0-10000 мм
2391.	ГОСТ 3303 п. 7.11 ОСТ 42-21-2-85				Стойкость наконечников грелок типа Б к стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
2392.	ГОСТ 3303 п. 7.12 ГОСТ 270				Условная прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве Относительная остаточная деформация после разрыва, Изменение относительного удлинения после старения	0-2220 МПа
2393.	ГОСТ 3251 п. 3.3.	Клеенка подкладная резинотканевая	22.19.71.190	4014 90	Разрывная нагрузка на полоску клеенки размером 50х200 мм	0-10 кН
2394.	ГОСТ 3251 п. 3.4 ГОСТ 8977				Жесткость, Н (кгс), не более	0-10 кН
2395.	ГОСТ 3251 п. 3.5				Масса	0-300 кг
2396.	ГОСТ 3251 п. 3.6				Эластичность клеенки	Наличие/ отсутствие дефектов
2397.	ГОСТ 3251 п. 3.7				Липкость пленки	Наличие/ отсутствие разъединений
2398.	ГОСТ 3251 п. 3.8 ГОСТ 413				Водонепроницаемость клеенки	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2399.	ГОСТ 3251 п. 3.9				Маркировка и упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов, информации
2400.	ГОСТ 3251 п. 3.11				Стойкость клеенки к многократной стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
2401.	ГОСТ 3251 п. 3.12				Устойчивость при транспортировании к воздействию климатических факторов минус (50±3) °С и (50±3) °С	Устойчиво/ не устойчиво
2402.	ГОСТ 3399 п 4.2	Трубки медицинские резиновые	22.19.71.190 32.50.13.110	4014 90 9018 39	Условная прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве Изменение относительного удлинения при разрыве после старения при (70±1) °С в течении (48±0,5) ч, %	0-333 МПа - -
2403.	ГОСТ 3399 п 4.4				Растяжимость	-
2404.	ГОСТ 3399 п 4.5				Овальность	0-100 %
2405.	ГОСТ 3399 п 4.6				Устойчивость к предстерилизационной очистке и паровой стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
2406.	ГОСТ 3399 п 4.7				Устойчивость к дезинфекции	Устойчиво/ не устойчиво
2407.	ГОСТ 3399 п 4.8 ГОСТ 9.030				Изменение массы трубок	0-100 %
2408.	ГОСТ 3399 п 4.9				Цвет трубок	-
2409.	ГОСТ 3399 п 4.10				Внешний вид размер повреждений	Наличие/ отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7
2410.	ГОСТ 3399 п.4.11				Устойчивость при транспортировании к воздействию климатических факторов	Устойчиво/ не устойчиво
2411.	ГОСТ ISO 8638 п.5.1	Комплект кровопроводящих магистралей для гемодиализаторов, гемофильтров и гемоконцентраторов	22.19.71.190 32.50.13.110	9018 39 9018 90 500 1	Поверхность	Наличие/ отсутствие дефектов
2412.	ГОСТ ISO 8638 п.5.6.1				Конструкционная прочность (герметичность)	Герметично/ не герметично
2413.	ГОСТ ISO 8638 п.5.6.3				Конструкция соединений с устройством сосудистого доступа	Наличие/ отсутствие
2414.	ГОСТ ISO 8638 п.5.6.4				Конструкция соединений с вспомогательными устройствами	Наличие/ отсутствие
2415.	ГОСТ ISO 8638 п.5.6.5				Герметичность инъекционного узла	Герметично/ не герметично
2416.	ГОСТ ISO 8638 п.5.6.6				Цветовое кодирование	Наличие/ отсутствие
2417.	ГОСТ ISO 8638 п.5.7.1				Объем	0-1000 мл
2418.	ГОСТ ISO 8638 п.5.7.2				Длина и внутренний диаметр насосных сегментов	0-10000 мм
2419.	ГОСТ 25047 п.3.1	Устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения	22.19.71.190 32.50.13.110	9018 90 500 1	Размеры	0-10000 мм
2420.	ГОСТ 25047 п.3.2				Прозрачность	Наличие/ отсутствие видимости уровня
					Регулирование тока жидкости	Регулируется/ не регулируется
					Перегибы, дефекты	Наличие/ отсутствие
2421.	ГОСТ 25047 п.3.3				Внешний вид устройства	Наличие/ отсутствие дефектов
					Упаковка	Наличие/ отсутствие информации
					Маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2422.	ГОСТ 25047 п.3.4				Внешний вид внутренней поверхности	Наличие/ отсутствие дефектов
2423.	ГОСТ 25047 п.3.6				Прочность соединений	0-10 кН

1	2	3	4	5	6	7
2424.	ГОСТ 25047 п.3.7				Самозатягиваемость инъекционного узла	Наличие/ отсутствие
2425.	ГОСТ 25047 п.3.9				Целостность потребительской тары	Наличие/ отсутствие
2426.	ГОСТ 25047 п.3.10				Работоспособность фильтра воздуховод	Работоспособно/ не работоспособно
2427.	ГОСТ 25047 п.3.11				Вибропрочность и ударопрочность	Устойчиво/ не устойчиво
2428.	ГОСТ 25047 п.3.12				Тепло- и холодоустойчивости	Устойчиво/ не устойчиво
2429.	ГОСТ 25047 п.3.13				Влагоустойчивость	Устойчиво/ не устойчиво
2430.	ГОСТ 25047 п.3.14				Удаление частиц более 175 мкм	Наличие/ отсутствие
2431.	ГОСТ 25047 п.3.15				Каплеобразование	-
2432.	ГОСТ 25047 п.3.16				Сохраняемость не менее трех лет.	Наличие/ отсутствие информации
2433.	ГОСТ 19126 п.8.2	Инструменты медицинские металлические	32.50.1	9018 90 840 9	Размеры Выступание винта Радиусы притупления рабочих частей	0- 10000 мм 0-150 мм 0-150 мм
2434.	ГОСТ 19126 п.8.3				Внешний вид, поверхность, ось винта, швы и другие конструкции	Наличие/ отсутствие дефектов
2435.	ГОСТ 19126 п.8.4				Качество покрытий	Наличие/ отсутствие дефектов
2436.	ГОСТ 19126 п.8.5				Шероховатость	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм
2437.	ГОСТ 19126 п. 8.7				Внешний вид покрытий	Наличие/ отсутствие дефектов
2438.	ГОСТ 19126 п. 8.8				Легкость хода замкового соединения и перемещение кремальеры	Наличие/ отсутствие смыкания
2439.	ГОСТ 19126 п. 8.9				Смыкание инструментов с зубцами и с нарезкой	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
2440.	ГОСТ 19126 п. 8.10				Коррозионная стойкость	Наличие/ отсутствие следов коррозии
2441.	ГОСТ 19126 п. 8.11				Устойчивость к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации	Устойчиво / не устойчиво
2442.	ГОСТ 19126 п. 8.16				Упаковка	Наличие/ отсутствие
2443.	ГОСТ 19126 п. 8.17				Комплектность	Наличие/ отсутствие
2444.	ГОСТ 19126 п. 8.18				Маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2445.	ГОСТ 19126 п. 8.20				Масса брутто	0 – 300 кг
2446.	ГОСТ 19126 п. 8.21				Устойчивость к условиям транспортирования	Устойчиво / не устойчиво
2447.	ГОСТ ISO 13402 п. 4				Устойчивость к кипящей воде	Наличие/ отсутствие следов коррозии
2448.	ГОСТ ISO 13402 п. 5	Сшиватели медицинские	32.50.50	9018 39	Устойчивость к сульфату меди	Устойчиво / не устойчиво
2449.	ГОСТ 21643 п. 4.4				Твердость	20-70 HRC 75-650 HB 75-1000 HV 23-102 HSD
2450.	ГОСТ 21643 п. 4.5				Шероховатость	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм
2451.	ГОСТ 21643 п. 4.6				Внешней вид поверхности, швов Выталкивание скоб Вид шва Комплектность, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов Наличие/ отсутствие выталкивания Наличие/ отсутствие информации
2452.	ГОСТ 21643 п. 4.9				Взаимозаменяемость магазина	Наличие/ отсутствие взаимозаменяемости
2453.	ГОСТ 21643 п. 4.10				Взаимозаменяемость матриц	Наличие/ отсутствие взаимозаменяемости
2454.	ГОСТ 21643 п. 4.11				Невыпадение скобок	Наличие/ отсутствие
2455.	ГОСТ 21643 п. 4.12				Невыпадение магазина	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
2456.	ГОСТ 21643 п. 4.13				Действие блокирующего устройства	Наличие/ отсутствие размыкания
2457.	ГОСТ 21643 п. 4.14				Выталкивание скобок	Наличие/ отсутствие выталкивания
2458.	ГОСТ 21643 п. 4.15				Острота иглы	0-150 мм
2459.	ГОСТ 21643 п. 4.16				Острота лезвия ножа	0-150 мм
2460.	ГОСТ 21643 п. 4.17				Установка магазина	Наличие/ отсутствие установки
2461.	ГОСТ 21643 п. 4.18				Коррозионная стойкость	Наличие/ отсутствие следов коррозии
2462.	ГОСТ 21643 п. 4.19				Устойчивость к обработке	Наличие/ отсутствие следов коррозии
2463.	ГОСТ 21643 п. 4.20-4.21				Устойчивость к климатическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
2464.	ГОСТ 21643 п. 4.22-4.24				Устойчивость к механическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
2465.	ГОСТ 21643 п. 4.26				Размеры	0 – 10000 мм
2466.	ГОСТ 21643 п. 4.27				Масса	0 – 300 кг
2467.	ГОСТ 26641, п. 3.4	Иглы астратматические	32.50.13.110	9018 90 840 9 9018 39	Коррозионная стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
2468.	ГОСТ 26641, п. 3.5				Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
2469.	ГОСТ 26641, п. 3.6				Шероховатость поверхности	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм
2470.	ГОСТ 26641, п. 3.7				Острота колющей части иглы	0-150 мм
2471.	ГОСТ 26641, п. 3.7				Острота колющей части	0-150 мм
					Ширина режущих ребер игл	0-150 мм
2472.	ГОСТ 26641 п. 3.8				Отклонение от прямолинейности	0-100 %
2473.	ГОСТ 26641 п. 3.9				Постоянство радиуса кривизны	Наличие / отсутствие изменение

1	2	3	4	5	6	7
2474.	ГОСТ 26641 п. 3.10				Прочность закрепления шовной нити в игле	0-10 кН
2475.	ГОСТ 26641 п. 3.11				Диаметр иглы в зоне крепления шовной нити Постоянство поперечного сечения	0-150 мм Наличие / отсутствие изменение
2476.	ГОСТ 26641 п. 3.13				Устойчивость к воздействию климатических факторов при эксплуатации	Устойчиво/ не устойчиво
2477.	ГОСТ 26641 п. 3.14				Устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании	Устойчиво/ не устойчиво
2478.	ГОСТ 26641 п. 3.15				Герметичность индивидуальной убавок	Наличие/ отсутствие пузырьков воздуха
2479.	ГОСТ 26641 п. 3.16				Устойчивость к стерилизации к стерилизации радиационным методом	Устойчиво/ не устойчиво
2480.	ГОСТ 26641 п. 3.18				Упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2481.	ГОСТ 25981 п. 4.3 ГОСТ 9450	Иглы хирургические	32.50.13.110	9018 32	Твердость	20-70 HRC 75-650 HB 75-1000 HV 23-102 HSD
2482.	ГОСТ 25981 п.4.4				Упругость	Наличие/ отсутствие остаточной деформации
2483.	ГОСТ 25981 п.4.6				Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
2484.	ГОСТ 25981 п.4.7				Упругость дужек	Наличие/ отсутствие изменения размеров
2485.	ГОСТ 25981 п.4.8				Внешний вид острия иглы Острота	Наличие/ отсутствие дефектов Наличие/ отсутствие волокон ваты

1	2	3	4	5	6	7
2486.	ГОСТ 25981 п.4.9				Ширина режущих ребер игл	0-150 мм
2487.	ГОСТ 25981 п.4.10				Отклонение от прямолинейности	0-100 %
2488.	ГОСТ 25981 п.4.11				Постоянство радиуса кривизны	Наличие / отсутствие изменение
2489.	ГОСТ 25981 п.4.12				Устойчивость игл к санитарной обработке	Устойчиво/ не устойчиво
2490.	ГОСТ ISO 7864 п 4	Иглы инъекционные однократного применения	32.50.13.110	9018 32 100	Устойчивость к коррозии	Устойчиво/ не устойчиво
2491.	ГОСТ ISO 7864 п 7				Внешний вид поверхности	Наличие/ отсутствие дефектов
2492.	ГОСТ ISO 7864 п 8				Обозначение размера	Наличие/ отсутствие информации
2493.	ГОСТ ISO 7864 п 9				Цветовое кодирование	Наличие/ отсутствие информации
2494.	ГОСТ ISO 7864 п 10				Соединение и цвет головки иглы	Наличие/ отсутствие информации
2495.	ГОСТ ISO 7864 п 11.2				Цвет предохранительного колпачка	Наличие/ отсутствие информации
2496.	ГОСТ ISO 7864 п 11.3				Допуск на длину трубки иглы	0-150 мм
2497.	ГОСТ ISO 7864 п 11.4				Внешний вид трубки	Наличие/ отсутствие дефектов
2498.	ГОСТ ISO 7864 п 12				Смазка трубки	Наличие/ отсутствие
2499.	ГОСТ ISO 7864 п 13.2				Внешний вид острия иглы	Наличие/ отсутствие дефектов
2500.	ГОСТ ISO 7864 п. 14-15				Проходимость просвета	Наличие/ отсутствие
2501.	ГОСТ 25377 п 3.4.3	Иглы инъекционные многократного применения	32.50.13.110	9018 32 100	Конструкция, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие информации
2502.	ГОСТ 25377 п 3.4.4				Устойчивость к коррозии и кислоте	Устойчиво/ не устойчиво
2503.	ГОСТ 25377 п 3.4.5				Материал изготовления	Наличие/ отсутствие информации
					Внешний вид головки иглы	Наличие/ отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7
2504.	ГОСТ 25377 п 3.4.6				Внешний вид поверхности, соединений головки с трубкой,	Наличие/ отсутствие дефектов
					Проходимость мандрена	Проходит/ Не проходит
					Укомплектованность игл мандренами	Наличие/ отсутствие
2505.	ГОСТ 25377 п 3.4.7				Чистота внутренней поверхности	Наличие/ отсутствие загрязнений
2506.	ГОСТ 25377 п 3.4.8				Упругость игл	Наличие/ отсутствие отклонения
2507.	ГОСТ 25377 п 3.4.9				Острота трубки игл	Наличие/ отсутствие ватных волокон
					Усилие прокола	0-10 кН
2508.	ГОСТ 25377 п 3.4.10				Прочность соединения трубки с головкой	0-10 кН
2509.	ГОСТ 25377 п 3.4.11				Герметичность соединения трубки с головкой Уменьшение диаметра трубки	Наличие/ отсутствие просачивания воды Наличие/ отсутствие
2510.	ГОСТ 25377 п 3.4.12				Шероховатость наружной поверхности поверхности заточки	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм
2511.	ГОСТ 25377 п. 3.4.13				Покрытие наружной поверхности головки	Наличие/ отсутствие покрытия
2512.	ГОСТ 25377 п. 3.4.14				Устойчивость к средствам дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
2513.	ГОСТ 25377 п. 3.4.15				Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2514.	ГОСТ 25377 п. 3.4.16	Трубки игольные из нержавеющей стали для изготовления медицинских игл	32.50.13.110	9018 32 100	Ресурс не менее 30 проколов	Устойчиво/ не устойчиво
2515.	ГОСТ 25377 п. 3.4.17				Не менее 50 проколов	
2516.	ГОСТ Р ИСО 9626 п. 4				Соосность трубки и головки	не более 3°
2517.	ГОСТ Р ИСО 9626 п. 5				Шероховатость поверхности	Наличие/ отсутствие дефектов
2518.	ГОСТ Р ИСО 9626 п. 6 Приложение А, В				Чистота поверхности	Наличие/ отсутствие дефектов
2519.	ГОСТ Р ИСО 9626 п. 7-8				Объем титранта, необходимого для контроля жидкости	0-1000 мл
2520.	ГОСТ Р ИСО 9626 п.9 Приложение С				Обозначение размеров	Наличие/ отсутствие информации
2521.	ГОСТ Р ИСО 9626 п.10 Приложение D				Сопротивление изгибу	Наличие/ отсутствие отклонения
2522.	ГОСТ Р ИСО 9626 п.10 Приложение E	Шприцы медицинские инъекционные многократного применения	32.50.13.110	9018 31	Сопротивление излому	Наличие/ отсутствие излома
2523.	ГОСТ 22967 п. 3				Сопротивление коррозии	Наличие/ отсутствие признаков коррозии
2524.	ГОСТ 22967 п. 3.3				Качество защитных покрытий	Наличие/ отсутствие дефектов
2525.	ГОСТ 22967 п. 3.4				Материал изготовления	Наличие/ отсутствие информации
2526.					Длина	0-1000 мм
					Длина шкалы	0-1000 мм
					Длина выступа штока	0-1000 мм
					Эксцентricность расположения отверстия	0-1000 мм
2527.					Цена деления	0,0 -100 см³
2528.					Размер штрихов	0-1000 мм
2529.					S-штрих	0-1000 мм
2530.					Минимальный диаметр конуса шприца	0-150 мм
2531.					Максимальный диаметр конуса шприца	30-150 мм

1	2	3	4	5	6	7
2532.					Минимальный диаметр отверстия конуса головки инъекционной иглы	0-150 мм
2533.					Максимальный диаметр отверстия конуса головки инъекционной иглы	0-150 мм
2534.					Минимальная длина конуса шприца	0-1000 мм
2535.					Минимальная глубина конуса головки инъекционной иглы	0-150 мм
2536.					Минимальное проникновение конуса шприца в конус головки иглы	0-150 мм
2537.					Отклонение проникновений	0-150 мм
2538.					Радиус или фаска	0-150 мм
2539.					Нулевой делительный штрих	Наличие/отсутствие
2540.					Длина малых штрихов	0-1000 мм
2541.	ГОСТ 22967 п. 3.5				Перпендикулярность штрихов	0-360 °
2542.	ГОСТ 22967 п. 3.6				Внешний вид, поверхность	Наличие/ отсутствие дефектов
2543.					Прозрачность цилиндра шприца	Прозрачный/ не прозрачный
2544.					Смазка	Наличие/ отсутствие
2545.					Конструкция штрихов, цифр шкалы, расположение конуса, цена деления	Наличие/ отсутствие дефектов
2546.	ГОСТ 22967 п. 3.7				Металлическая поверхность шприца	Наличие/ отсутствие дефектов
2547.	ГОСТ 22967 п. 3.8				Номинальный объем	0-1000 см ³

1	2	3	4	5	6	7
					Объем цилиндра металлостеклянного шприца между торцом поршня, вытянутого из цилиндра до упора в крышку, и делительным штрихом шкалы, соответствующим номинальному объему	0-1000 см ³
2548.	ГОСТ 22967 п. 3.9				Взаимозаменяемость шприцев	Взаимозаменяемые/ не взаимозаменяемые
2549.	ГОСТ 22967 п. 3.10				Прочность маркировки к истиранию	Устойчиво/ не устойчиво
2550.	ГОСТ 22967 п. 3.11				Герметичность шприцев	Наличие/ отсутствие протекания, воздушных пузырьков
2551.	ГОСТ 22967 п. 3.12				Внутренний диаметр	0-150 мм
2552.	ГОСТ 22967 п. 3.13				Параметр шероховатости	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125 мкм Rz 0,02 - 250 мкм
2553.	ГОСТ 22967 п. 3.14				Работоспособность при температуре от 10 до 35 °С.	Работоспособно/ не работоспособно
2554.	ГОСТ 22967 п. 3.15				Тепло- и холодоустойчивость	Устойчиво/ не устойчиво
2555.	ГОСТ 22967 п. 3.16				Устойчивость к механическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
2556.	ГОСТ ISO 7886-1 п.5	Шприцы инъекционные однократного применения стерильные	32.50.13.110	9018 31	Чистота	Наличие/ отсутствие дефектов
2557.	ГОСТ ISO 7886-1 п.6 Приложение А				Пределы кислотности или щелочности	рН контрольной жидкости в пределах одной единицы
2558.	ГОСТ ISO 7886-1 п.7 Приложение А				Предельное содержание экстрагируемых металлов	-
2559.	ГОСТ ISO 7886-1 п.8				Смазка	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
2560.	ГОСТ ISO 7886-1 п.9				Допуски на вместимость	0-1000 мл
2561.	ГОСТ ISO 7886-1 п.10				Конструкция градуировки шкалы	Наличие/ отсутствие информации, дефектов
2562.	ГОСТ ISO 7886-1 п.11				Конструкция цилиндра	Наличие/ отсутствие информации, дефектов
2563.	ГОСТ ISO 7886-1 п.12.1				Конструкция штока поршня	Наличие/ отсутствие дефектов
2564.	ГОСТ ISO 7886-1 п.12.2 Приложение G				Усилие, требуемое для движения шток-поршня	0-10 кН
2565.	ГОСТ ISO 7886-1 п.13				Конструкция наконечника Диаметр отверстия	Наличие/ отсутствие дефектов 0-1000 мм
2566.	ГОСТ ISO 7886-1 п.14.1 Приложение C				Мертвое пространство	0-1000 мл
2567.	ГОСТ ISO 7886-1 п.14.1 Приложение D Приложение B				Водо-воздухонепроницаемость поршня	Наличие/ отсутствие утечек
2568.	ГОСТ ISO 7886-1 п.15-16				Упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2569.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 п.11				Конструкция шприца	Наличие/ отсутствие дефектов
2570.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 п.12				Конструкция штока и поршня	Наличие/ отсутствие дефектов
2571.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 п.13				Конструкция наконечника Диаметр просвета	Наличие/ отсутствие дефектов 0-100 мм
2572.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 п.14.3 Приложение A				Время до достижения устойчивой объемной скорости потока	0-8 ч
2573.					Объемная скорость потока	0-1000 мл/ч
2574.					Отклонение объемной скорости потока	0-100 %
2575.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 п.14.4 Приложение B				Податливость шприца	0-1000 мл

1	2	3	4	5	6	7
2576.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 п.14.5 Приложение С				Усилие перемещения поршня	0-10 кН
2577.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 п.15,16				Упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2578.	ГОСТ Р ИСО 7886-3 п.6 Приложение А				Пределы кислотности или щелочности	0-14 рН
2579.	ГОСТ ISO 7886-3 п.7 Приложение А				Предельное содержание экстрагируемых металлов	-
2580.	ГОСТ ISO 7886-3 п.9				Допуски на вместимость	0-1000 мл
2581.	ГОСТ ISO 7886-3 п.10				Мёртвое пространство	0-1000 мл
2582.	ГОСТ Р ИСО 7886-3 п.11				Конструкция градуировки шкалы	Наличие/ отсутствие информации, дефектов
2583.	ГОСТ Р ИСО 7886-3 п.13				Конструкция цилиндра	Наличие/ отсутствие информации, дефектов
2584.	ГОСТ Р ИСО 7886-3 п.14.1				Конструкция иглы	Наличие/ отсутствие дефектов
2585.	ГОСТ Р ИСО 7886-3 п.14.2				Мертвое пространство	0-1000 мл
2586.	ГОСТ Р ИСО 7886-3 п.14.3 Приложение С				Водо-воздухонепроницаемость поршня	Наличие/ отсутствие утечек
2587.	ГОСТ Р ИСО 7886-3 п.15,16				Конструкция устройства, автоматического приведения шприца в негодность	Наличие/ отсутствие дефектов
2588.	ГОСТ Р ИСО 7886-4 п.5				Усилие для перемещения	0-10 кН
2589.	ГОСТ ISO 7886-4 п.7 Приложение А				Упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие информации
					Конструкция шприца	Наличие/ отсутствие информации
					Пределы кислотности или щелочности	рН контрольной жидкости в пределах одной единицы

1	2	3	4	5	6	7
2590.	ГОСТ ISO 7886-4 п.8 Приложение А				Предельное содержание экстрагируемых металлов	не более 5 мг/л
2591.	ГОСТ Р ИСО 7886-4 п.11				Конструкция градуировки шкалы	Наличие/ отсутствие информации, дефектов
2592.	ГОСТ Р ИСО 7886-4 п.12				Конструкция цилиндра	Наличие/ отсутствие информации, дефектов
2593.	ГОСТ Р ИСО 7886-4 п.13				Конструкция шток- поршня Длина выступания штока	Наличие/ отсутствие дефектов 0-1000 мм
2594.	ГОСТ Р ИСО 7886-4 п.14. ГОСТ ISO 7864				Усилие соединения со встроенной иглой	0-10 кН
2595.	ГОСТ Р ИСО 7886-4 п.15.1 ГОСТ ISO 8537 Приложение Е				Мертвое пространство	0-1000 мл
2596.	ГОСТ Р ИСО 7886-4 п.15.2 ГОСТ ISO 8537 Приложение В, F ГОСТ Р ИСО 7886-1 Приложение В, D				Водо- воздухонепроницаемос ть поршня	Наличие/ отсутствие утечек
2597.	ГОСТ Р ИСО 7886-4 п.15.3 Приложение В				Конструкция устройства, препятствующее повторному применению Усилие для перемещения	Наличие/ отсутствие дефектов 0-10 кН
2598.	ГОСТ Р ИСО 7886-4 п.16,				Упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2599.	ГОСТ ISO 8537 п.5				Чистота	Наличие/ отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7
2600.	ГОСТ ISO 8537 п.6	Шприцы инъекционные однократного применения стерильные с иглой или без иглы для инсулина			Пределы кислотности или щелочности Предельное содержание экстрагируемых металлов	0-14 pH
2601.	ГОСТ ISO 8537 п.7				Смазка	Наличие/ отсутствие дефектов
2602.	ГОСТ ISO 8537 п.9 ГОСТ ISO 8537 п.3.1				Градировочная шкалы Градуированная вместимость	Наличие/ отсутствие информации 0-1000 мл
2603.	ГОСТ ISO 8537 п.10				Конструкция цилиндра	Наличие/ отсутствие дефектов
2604.	ГОСТ ISO 8537 п.11.1 Приложение В				Конструкция шток- поршня Воздухонепроницаемос- ть поршня шприца при всасывании	Наличие/ отсутствие дефектов Наличие/ отсутствие утечки воздуха, отделения поршня от штока
2605.	ГОСТ ISO 8537 п.11.2 Приложение С				Усилие, требуемое для перемещения шток- поршня и вытеснения воды из шприца	0-10 кН
2606.	ГОСТ ISO 8537 п.12				Конструкция наконечника	Наличие/ отсутствие дефектов
2607.	ГОСТ ISO 8537 п.13 Приложение D				Наружный диаметр трубки иглы	0-150 мм
2608.	ГОСТ Р ИСО 9626 ГОСТ ISO 7864 ГОСТ Р ИСО 9626				Внутренний диаметр	0-150 мм
2609.					Жесткость трубки	0-150 мм
2610.					Прочность соединения между головкой иглы и трубкой	0-10 кН
2611.					Проходимость канала иглы мандреном	Проходит/ не проходит
2612.					Сопротивление разрыву	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2613.	ГОСТ ISO 8537 п.14.1 Приложение Е				Мертвое пространство	0-1000 мл
2614.	ГОСТ ISO 8537 п.14.2 Приложение F Приложение G				Отсутствие утечки в игле	Наличие/ отсутствие утечки Наличие/ отсутствие воздушных пузырьков
2615.	ГОСТ ISO 8537 п.14.3 Приложение B, F				Утечка жидкости и воздуха через поршень	Наличие/ отсутствие утечки
2616.	ГОСТ ISO 8537 п.15-16				Упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2617.	ГОСТ Р ЕН 14254 п. 6 Приложение C	Одноразовые емкости для сбора образцов у человека	32.50.13.110	9018 90 850 0	Номинальная вместимость жидкости	0-1000 см ³
2618.	ГОСТ Р ЕН 14254 п.7 Приложение D				Конструкция линий	Наличие/ отсутствие дефектов
2619.	ГОСТ Р ЕН 14254 п.8 Приложение E				Протекание крышки емкости Устойчивость этикетки и маркировки при (4±1) °C не менее чем 78 ч.	Наличие/ отсутствие Устойчиво/ не устойчиво
2620.	ГОСТ Р ЕН 14254 п.11				Конструкция емкости Прочность емкости – устойчивость к центрифугированию 3000g, 10 мин	Наличие/ отсутствие дефектов Устойчиво/ не устойчиво
2621.	ГОСТ ISO 6710 п.4.4	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые.		9018 90 850 0	Упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2622.	ГОСТ ISO 6710 Приложения A, B				Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
					Объем добавленной или засасываемой из бюретки воды	0-1000 мл
					Номинальная вместимость контейнера	0-1000 мл
					Значение минимального свободного пространства	0-1000 мл

1	2	3	4	5	6	7
2623.	ГОСТ ISO 6710 Приложения С		32.50.13.110		Устойчивость к протеканию	Устойчиво/ не устойчиво
2624.	ГОСТ ISO 6710 п.7.2				Конструкция	Наличие/ отсутствие дефектов
2625.	ГОСТ ISO 6710 п.9.2				Объем жидкой добавки в контейнере	0-1000 мл
2626.	ГОСТ ISO 6710 п.10 Приложение Е				Маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2627.	ГОСТ ISO 6710 Приложение D				Испытания контейнера на прочность при центрифугировании с ускорением 3000 g 10 минут	Устойчиво/ не устойчиво
2628.	ГОСТ 21240 п. 4.2	Скальпели и ножи медицинские	32.50.13.190	9018 39 000 9018 49 900	Твердость изделий	20-70 HRC 75-650 HB 75-1000 HV 23-102 HSD
2629.	ГОСТ 21240 п. 4.3				Прочность соединения составных частей	0-10 кН
2630.	ГОСТ 21240 п. 4.4				Острота режущих кромок	Острые/не острые
2631.	ГОСТ 21240 п. 4.5				Ширина режущей кромки	0-150 мм
2632.	ГОСТ 21240 п. 4.6				Острота концов остроконечных изделий	0-10 кН
2633.	ГОСТ 21240 п. 4.7				Герметичность полых ручек	Герметично/не герметично
2634.	ГОСТ 21240 п. 4.9				Состояние поверхности	Наличие/ отсутствие дефектов
2635.	ГОСТ 21240 п. 4.10				Коррозионная стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
2636.	ГОСТ 21240 п. 3.11				Шероховатость	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм *
2637.	ГОСТ 31519 п 4.2 ГОСТ 19126	Долота медицинские	32.50.13.190	9018 39 000 9018 49 900	Твердость	75-1000 HV

1	2	3	4	5	6	7
2638.	ГОСТ 31519 п. 4.6, ГОСТ 19126				Коррозионная стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
2639.	ГОСТ 31519 п.4.7, 5.3				Устойчивость к стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
2640.	ГОСТ 31519 п.4.8, ГОСТ 19126				Устойчивость к воздействию климатических условий	Устойчиво/ не устойчиво
2641.	ГОСТ 31519 п.5.1				Внешний вид поверхности	Наличие/ отсутствие дефектов
2642.	ГОСТ 31519 п.5.2				Острота режущих кромок	Наличие/ отсутствие выкрашивания и притупления Наличие/ отсутствие дефектов кромки
2643.	ГОСТ 31520 п. 4.9, ГОСТ 19126	Кусачки костные	32.50.13.190	9018 39 000 9018 49 900	Коррозионная стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
2644.	ГОСТ 31520 п. 4.11, ГОСТ 19126				Устойчивость к воздействию климатических условий	Устойчиво/ не устойчиво
2645.	ГОСТ 31520 п. 5.1				Внешний вид поверхности Смыкание браншей	Наличие/ отсутствие дефектов Наличие/ отсутствие смыкания
					Свободное раскрытие браншей	Наличие/ отсутствие раскрытия
2646.	ГОСТ 31520 п. 5.2				Острота режущих кромок	Наличие/ отсутствие выкрашивания и притупления Наличие/ отсутствие дефектов кромки
2647.	ГОСТ 31520 п. 5.3				Легкость хода в замке	Наличие/ отсутствие
2648.	ГОСТ 31520 п. 5.4				Устойчивость к стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
2649.	ГОСТ 21239 п. 5.1				Ножницы (медицинские)	32.50.13.190

1	2	3	4	5	6	7
2650.	ГОСТ 21239 п. 5.2				Коррозионная стойкость (в кипящей воде)	Устойчиво/ не устойчиво
2651.	ГОСТ 21239 п. 5.3				Режущие свойства	Наличие/ отсутствие дефектов
2652.	ГОСТ 21239 п. 5.5				Параметр шероховатости	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм
2653.	ГОСТ 21239 п. 5.6				Смыкание ножниц	Наличие/ отсутствие дефектов, зазоров
2654.	ГОСТ 21239 п. 5.7				Перекрытие концов режущими кромками Разнодлинность концов лезвий ножниц в сомкнутом положении	0-150 мм 0-150 мм
2655.	ГОСТ 21239 п. 5.8	Нережущие шарнирные инструменты	32.50.13.190	9018 39 000 9018 49 900	Устойчивость к циклу, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
2656.	ГОСТ 21238 п. 4.1				Твердость	20-70 HRC 75-650 HB 75-1000 HV 23-102 HSD
					Разность твердости браншей	20-70 HRC 75-650 HB 75-1000 HV 23-102 HSD
2657.	ГОСТ 21238 п. 4.3, 4.4				Поверхность, внешний вид, маркировка	Наличие/ отсутствие дефектов, информации
2658.	ГОСТ 21238-93 п. 5.1				Коррозионная стойкость (сульфат меди)	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2659.	ГОСТ 21238-93 п. 5.2				Коррозионная стойкость (в кипящей воде)	Устойчиво/ не устойчиво
2660.	ГОСТ 21238-93 п. 5.3				Упругость	Наличие/ отсутствие дефектов
2661.	ГОСТ 21238-93 п. 5.5				Параметр шероховатости	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм
2662.	ГОСТ 21238-93 п. 5.6				Устойчивость к циклу, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
2663.	ГОСТ Р 53519 п. 5.1	Зажимы кровоостанавливающие	32.50.13.190	9018 39 000 9018 49 900	Качество изготовления Маркировка Поверхность инструментов	Наличие/ отсутствие дефектов, информации
2664.	ГОСТ Р 53519 п. 5.2				Упругость	Наличие/ отсутствие дефектов
2665.	ГОСТ Р 53519 п. 5.3				Устойчивость к стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
2666.	ГОСТ Р 53519 п. 4.6, ГОСТ 19126				Устойчивость к коррозии	Устойчиво/ не устойчиво
2667.	ГОСТ 21241 п.2.1 ГОСТ 19126	Пинцеты	32.50.13.190	9018 39 000 9018 49 900	Твердость бранш	20-70 HRC 75-650 HB 75-1000 HV 23-102 HSD
					Разница твердости	20-70 HRC 75-650 HB 75-1000 HV 23-102 HSD
2668.	ГОСТ 21241 п.2.2				Поверхность	Наличие/ отсутствие дефектов
2669.	ГОСТ 21241 Приложение 1				Боковое смещение	0-150 мм
2670.	ГОСТ 21241 п.2.4				Смыкание рабочих частей	Последовательное / не последовательное

1	2	3	4	5	6	7
2671.	ГОСТ 21241 п.2.5				Упругость	Наличие/ отсутствие дефектов
2672.	ГОСТ 21241 п.2.6				Устойчивость к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации.	Устойчиво/ не устойчиво
2673.	ГОСТ 21241 п.2.7				Устойчивость к коррозии	Устойчиво/ не устойчиво
2674.	ГОСТ 21241 п.2.8				Полный установленный ресурс	Не менее 500 циклов
2675.	ГОСТ 21241 п.2.9 ГОСТ 19126				Маркировка Упаковка	Наличие/ отсутствие информации
2676.		Пилы медицинские	32.50.13.190	9018 39 000 9018 49 900	Устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении	Устойчиво/ не устойчиво
2677.	ГОСТ 28519 п. 2.1 ГОСТ 19126				Твердость рабочих частей	20-70 HRC 75-650 HB 75-1000 HV 23-102 HSD
2678.	ГОСТ 28519 п. 2.3, ГОСТ 19126				Параметр шероховатости	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм
2679.	ГОСТ 28519 п. 2.4, ГОСТ 9.302				Толщина покрытия	0-120 мм
2680.	ГОСТ 28519 п. 2.5				Острота зубьев	Наличие/ отсутствие дефектов , вытягивания нитей, заеданий
2681.	ГОСТ 28519 п. 2.6 ГОСТ 19126				Устойчивость к коррозии	Устойчиво/ не устойчиво
2682.	ГОСТ 28519 п. 2.7				Устойчивость к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации.	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2683.	ГОСТ 28519 п. 2.8				Наличие информации о среднем сроке службы	Наличие/ отсутствие
2684.	ГОСТ 28519 п. 2.9 ГОСТ 19126				Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации, транспортировании и хранении	Устойчиво/ не устойчиво
2685.	ГОСТ 28684 п. 2.1, ГОСТ 19126	Фрезы хирургические	32.50.13.190	9018 39 000 9018 49 900	Твердость	20-70 HRC
2686.	ГОСТ 28684 п. 2.2				Острота режущих кромок	Наличие/ отсутствие дефектов
2687.	ГОСТ 28684 п. 2.4, ГОСТ 19126				Шероховатость поверхности	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм
2688.	ГОСТ 28684 п. 2.5, ГОСТ 19126				Наружные поверхности	Наличие/ отсутствие дефектов
2689.	ГОСТ 28684 п. 2.6 ГОСТ 19126				Прочность	Наличие/ отсутствие дефектов
2690.	ГОСТ 28684 п. 2.7				Радиальное биение рабочей части	0-2 мм
2691.	ГОСТ 28684 п. 2.8				Устойчивость к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации.	Устойчиво/ не устойчиво
2692.	ГОСТ 28684 п. 2.9				Надежность	Наличие/ отсутствие дефектов
2693.	ГОСТ 28684 п. 2.10 ГОСТ 19126				Устойчивость к коррозии	Устойчиво/ не устойчиво
2694.	ГОСТ 28684-90 п. 2.11, ГОСТ 19126				Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации, транспортировании и хранении	Устойчиво/ не устойчиво
2695.	ГОСТ Р ИСО 16061 п 5		32.50.11.000	9018 39 000 9018 49 900	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7
2696.	ГОСТ Р ИСО 16061 п. 10	Инструменты, используемые совместно с неактивными хирургическими имплантатами			Упаковка	Наличие/ отсутствие информации
2697.	ГОСТ Р ИСО 16061 п.11				Маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2698.	ГОСТ ISO 13397-1 п. 6.1	Стоматологические кюретки, инструменты для снятия зубных отложений и экскаваторы	32.50.11.000	9018 39 000 9018 49 900	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
2699.	ГОСТ ISO 13397-1 п. 7.2, 7.3, ГОСТ ISO 13402				Устойчивость к коррозии	Устойчиво/ не устойчиво
2700.	ГОСТ ISO 13397-1 п. 7.4, ГОСТ ISO 13402				Устойчивость к тепловому воздействию	Устойчиво/ не устойчиво
2701.	ГОСТ ISO 13397-1 п. 7.5				Прочность соединения рабочей части и рукоятки инструмента	600 Н в течение 5 с 400 Нсм в течение 5 с
2702.	ГОСТ ISO 13397-1 Приложение А				Конструкция Линейные размеры Угловые размеры Длина	Наличие/ отсутствие дефектов 0-1000 мм 0°-360° 0-1000 мм
2703.	ГОСТ ISO 13397-2 Приложение А	Стоматологические кюретки, инструменты для снятия зубных отложений и экскаваторы.. Периодонтальные кюретки типа Gr. Конструкция и размеры	32.50.11.000	9018 39 000 9018 49 900	Конструкция Линейные размеры Угловые размеры Длина	Наличие/ отсутствие дефектов 0-1000 мм 0°-360° 0-1000 мм
2704.	ГОСТ ISO 13397-1 Приложение А	Стоматологические кюретки, инструменты для снятия зубных отложений и экскаваторы. Инструменты для снятия зубных отложений типа Н. Конструкция и размеры	32.50.11.000	9018 39 000 9018 49 900	Конструкция Линейные размеры Угловые размеры Длина	Наличие/ отсутствие дефектов 0-1000 мм 0°-360° 0-1000 мм
2705.	ГОСТ ISO 13397-4 п. 4	Стоматологические кюретки, инструменты для снятия зубных отложений и экскаваторы. Стоматологические экскаваторы - дисковидный тип	32.50.11.000	9018 39 000 9018 49 900	Конструкция Линейные размеры Угловые размеры Длина	Наличие/ отсутствие дефектов 0-1000 мм 0°-360° 0-1000 мм
2706.	ГОСТ ISO 13397-4 п. 6				Маркировка	Наличие/ отсутствие информации
2707.	ГОСТ ISO 13397-4 п. 5				Прочность соединения рабочей части и рукоятки инструмента	0-210 Нм

1	2	3	4	5	6	7
2708.	ГОСТ Р ИСО 8325 п. 5.7 (ГОСТ 30213)	Инструменты стоматологические вращающиеся			Форма рабочей части	Наличие/ отсутствие дефектов, конструкция
2709.	ГОСТ Р ИСО 8325 п.5.8				Биение рабочей части	0-2 мм
2710.	ГОСТ Р ИСО 8325 п. 5.9				Прочность шейки	0-10 кН
2711.	ГОСТ Р ИСО 8325 п. 5.10				Шероховатость поверхности	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм
2712.	ГОСТ Р ИСО 7786 п.5.1	Инструменты лабораторные абразивные	32.50.11.000	9018 49 100 9018 49 900	Конструкция формы головки	Наличие/ отсутствие дефектов
2713.	ГОСТ Р ИСО 7786 п.5.2 ГОСТ Р ИСО 8325				Рабочая часть и общая длина Хвостовик	0-1000 мм 0-1000 мм
2714.	ГОСТ Р ИСО 7786 п.5.3 ГОСТ Р ИСО 8325				Биение	0-2 мм
2715.	ГОСТ Р ИСО 7786 п. 8-10				Маркировка, этикетка, упаковка	Наличие/ отсутствие информации
2716.	ГОСТ Р ИСО 13295 п.6.1 ГОСТ 1497	Дискодержатели	32.50.11.000	9018 49 100 9018 49 900	Предел текучести Твердость по Виккерсу	0-4977 МПа. 75-1000 НV
2717.	ГОСТ Р ИСО 13295 п.7-8				Маркировка, этикетка, упаковка	Наличие/ отсутствие информации
2718.	ГОСТ 22090.1 п.7 ГОСТ Р ИСО 8325	Боры стоматологические	32.50.11.000	9018 49 100 9018 49 900	Общая длина	0-1000 мм
2719.	ГОСТ 22090.1 п.8 ГОСТ Р ИСО 8325				Радиальное биение	0-2 мм
2720.	ГОСТ 22090.1 п.9 ГОСТ Р ИСО 8325				Прочность шейки	Наличие/ отсутствие остаточной деформации
2721.	ГОСТ 22090.1 п.5.7 ГОСТ 19126				Твердость	20-70 HRC 75-650 HB 75-1000 HV 23-102 HSD
2722.	ГОСТ 22090.1 п.5.8 ГОСТ 19126				Шероховатость	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм

1	2	3	4	5	6	7
2723.	ГОСТ 22090.1 п.5.10 ГОСТ 19126				Устойчивость к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации.	Устойчиво/ не устойчиво
2724.	ГОСТ 22090.2 п.6	Боры стальные и твердосплавные для окончательной обработки (финиры)	32.50.11.000	9018 49 100 9018 49 900	Форма и конструкция	Наличие/ отсутствие дефектов
2725.	ГОСТ 22090.2 п.7 ГОСТ Р ИСО 8325				Общая длина	0-1000 мм
2726.	ГОСТ 22090.2 п.8 ГОСТ Р ИСО 8325				Радиальное биение	0-2 мм
2727.	ГОСТ 22090.2 п.9 ГОСТ Р ИСО 8325				Прочность шейки	Наличие/ отсутствие остаточной деформации
2728.	ГОСТ 22090.2 п.5.7 ГОСТ 19126				Твердость	20-70 HRC
2729.	ГОСТ 22090.2 п.5.8 ГОСТ 19126				Шероховатость	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм
2730.	ГОСТ 22090.2 п.5.9 ГОСТ 19126				Устойчивость к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации.	Устойчиво/ не устойчиво
2731.	ГОСТ Р 50348.1 п.5 ГОСТ Р ИСО 8325	Инструменты стоматологические вращающиеся. Фрезы	32.50.11.000	9018 49 100 9018 49 900	Размеры	0 -1000 мм
2732.	ГОСТ Р 50348.1 п.6 ГОСТ Р ИСО 8325				Радиальное биение	0-2 мм
2733.	ГОСТ Р ИСО 7787-2 п.6.1 ГОСТ Р ИСО 8325				Форма	Наличие/ отсутствие дефектов конструкции
2734.	ГОСТ Р ИСО 7787-2 п.6.2 ГОСТ Р ИСО 8325				Размеры Число режущих кромок	0 -1000 мм
2735.	ГОСТ Р ИСО 7787-2 п.6.3				Зубья	Наличие/ отсутствие дефектов
2736.	ГОСТ Р ИСО 7787-2 п.6.4				Биение	0-2 мм

1	2	3	4	5	6	7
2737.	ГОСТ Р ИСО 7787-2 п.7-9				Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие информации
2738.	ГОСТ Р 50351.1 п.6.1 ГОСТ Р 50351.2 п.5,6	Инструменты стоматологические для лечения и обработки канала корня зуба	32.50.11.000	9018 49 100 9018 49 900	Материал Конструкция Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов Наличие/ отсутствие информации
2739.	ГОСТ Р 50351.1 п.6.2 ГОСТ Р 50351.2 п.4				Размеры	0 – 1000 мм
2740.	ГОСТ Р 50351.1 п.6.3				Сопротивление излому при кручении Угловое отклонение	0-210 Нм 0-360°
2741.	ГОСТ Р 50351.1 п.6.4				Сопротивление изгибу	0-210 Нм
2742.	ГОСТ Р 50351.1 п.6.5				Сопротивление натяжению и кручению крепления ручки или хвостовика	Наличие/ отсутствие осевого перемещения
2743.	ГОСТ Р 50351.1 п. 6.6				Сопротивление коррозии	Наличие/ отсутствие признаков коррозии
2744.	ГОСТ Р 50351.1 п. 6.7				Тепловое воздействие при стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
2745.	ГОСТ Р ИСО 22374 п.6.2	Инструменты стоматологические электрические для удаления зубного камня и наконечники для них	32.50.11.000	9018 49 100 9018 49 900	Конструкция, внешний вид, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов, информации
2746.	ГОСТ Р ИСО 22374 п.6.3				Усилие извлечения Крутящий момент Усилие установки	0-10 кН 0-210 Нм 0-10 кН
2747.	ГОСТ Р ИСО 22374 п.6.4				Частота	0-2,7 ГГц
2748.	ГОСТ Р ИСО 22374 п.6.5				Амплитуда ненагруженного инструмента	0-1000 мм
2749.	ГОСТ Р ИСО 22374 п.6.6				Амплитуда нагруженного инструмента	0-1000 мм
2750.	ГОСТ Р ИСО 22374 п.6.7				Подача охлаждающей жидкости	-
2751.	ГОСТ Р ИСО 22374 п.6.8				Уровень шума	30-130 дБ.
2752.	ГОСТ Р ИСО 22374 п.6.9				Устойчивость к стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2753.	ГОСТ Р ИСО 22374 п.6.10				Энергия для источника света Токи утечки Прочность изоляции	0-600 В 0-10 мА 0-6 кВ
2754.	ГОСТ Р ИСО 7711-1 п.5.1 ГОСТ Р ИСО 8325 п. 3.1-3.5	Инструменты алмазные	32.50.11.000	9018 49 100 9018 49 900	Диаметры Длины Угловые размеры	0-25 мм 0-1000 мм 0° - 360°
2755.	ГОСТ Р ИСО 7711-1 п.5.3				Коррозионная стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
2756.	ГОСТ Р ИСО 7711-1 п.7-8				Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие информации
2757.	ГОСТ Р ИСО 7711-2 п.3 ГОСТ Р ИСО 8325 п. 3.1-3.5				Размеры Диаметр отверстий дисков	0-1000 мм 0-150 мм
2758.	ГОСТ Р ИСО 7711-2 п.4				Радиальное биение	0-2 мм
2759.	ГОСТ Р ИСО 7711-3 п.4				Обозначение, цветовой код, размеры зерна	Наличие/ отсутствие информации
2760.	ГОСТ ISO 9873 п. 4.1	Инструменты стоматологические ручные. Зеркала и ручки к ним многоразового использования	32.50.11.000	9018 49 100 9018 49 900	Длина Размеры соединений Размеры корпуса и видимой поверхности зеркала	0-1000 мм 0-1000 мм 0-1000 мм
2761.	ГОСТ ISO 9873 п. 5.1				Внешний вид, конструкция Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов Наличие/ отсутствие информации
2762.	ГОСТ ISO 9873 п. 5.3				Устойчивость к испытанию водой и сухим нагревом	Устойчиво/ не устойчиво
2763.	ГОСТ ISO 9873 п. 5.4,				Устойчивость к автоклавированию	Устойчиво/ не устойчиво
2764.	ГОСТ ISO 9873 п. 5.5,				Температурные испытания	Устойчиво/ не устойчиво
2765.	ГОСТ ISO 9873 п. 5.6				Номинальное увеличение зеркала	-
2766.	ГОСТ ISO 9873 п. 5.7				Искажения	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
2767.	ГОСТ ISO 9873 п. 5.8	Щипцы зубо­врачебные	32.50.11.000	9018 49 900	Прочность соединения корпуса со стержнем	Наличие/ отсутствие видимого ослабления или деформации
2768.	ГОСТ ISO 9873 п. 5.9				Герметичность полых ручек	Наличие/ отсутствие пузырьков воздуха
2769.	ГОСТ Р ИСО 9173-1 п.4.3 ГОСТ 9013				Твёрдость	20-70 HRC 75-650 HB 75-1000 HV 23-102 HSD
2770.	ГОСТ Р ИСО 9173-1 п.5.1				Внешний вид поверхности, материалы Маркировка	Наличие/ отсутствие дефектов Наличие/ отсутствие информации
2771.	ГОСТ Р ИСО 9173-1 п.5.2				Устойчивость к автоклавированию Устойчивость к коррозии и тепловому воздействию	Устойчиво/ не устойчиво Устойчиво/ не устойчиво
2772.	ГОСТ Р ИСО 9173-1 п.5.3	Пинцеты стоматологические	32.50.11.000	9018 49 900	Усилие раскрытия/закрытия в месте соединения	0,-210 Н·м.
2773.	ГОСТ Р ИСО 15098-1 п. 5.1, Приложение А				Максимальная общая длина	0-1000 мм
2774.	ГОСТ Р ИСО 15098-1 п. 5.3				Внешний вид поверхности Маркировка	Наличие/ отсутствие дефектов Наличие/ отсутствие информации
2775.	ГОСТ Р ИСО 15098-1 п. 6.2-6.3, ГОСТ ISO 13402				Устойчивость против коррозии	Устойчиво/ не устойчиво
2776.	ГОСТ ISO 10555-1 п.4.3, п.5	Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения	32.50.13.110	9018 39 000	Внешний вид поверхности Маркировка	Наличие/ отсутствие дефектов Наличие/ отсутствие информации
2777.	ГОСТ ISO 10555-1 п.4.4 Приложение А				Коррозионная стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
2778.	ГОСТ ISO 10555-1 Приложение В				Устойчивость к утечке жидкости под давлением	Наличие/ отсутствие утечки

1	2	3	4	5	6	7
2779.	ГОСТ ISO 10555-1 Приложение Г				Устойчивость к утечке воздуха через канюлю в процессе отсасывания	Наличие/ отсутствие утечки
2780.	ГОСТ ISO 10555-3 Приложение Б				Усилие на разрыв	0-10 кН
2781.	ГОСТ ISO 10555-4 Приложение А	Катетеры для баллонного расширения	32.50.13.110	9018 39 000	Устойчивость на протекание и повреждения при наполнении катетера воздухом	Наличие/ отсутствие утечки, повреждения
2782.	ГОСТ ISO 10555-5 Приложение А	Катетеры периферические с внутренней иглой	32.50.13.110	9018 39 000	Прочность соединения канюли и трубки иглы	0-10 кН
2783.	ГОСТ ISO 10555-5 Приложение Б				Скорость потока	-
2784.	ГОСТ ISO 10555-5 Приложение Г				Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
2785.	ГОСТ ISO 10555-5 Приложение Д				Устойчивость к протеканию жидкости из заглушки с клапаном	Устойчиво/ не устойчиво
2786.	ГОСТ ISO 8836 п.4	Катетеры аспирационные для респираторного тракта	32.50.13.110	9018 39 000	Обозначение размера	Наличие/ отсутствие информации
					Минимальный внутренний диаметр наконечника	0-150 мм
					Действительная длина	0-10000 мм
					Номинальный наружный диаметр	0-150 мм
2787.	ГОСТ ISO 8836 п.6				Конструкция	Наличие/ отсутствие информации
2788.	ГОСТ ISO 8836 п.7.1,				Минимальное усилие, необходимое для отделения любого компонента, постоянно соединенного с катетером	0-10 кН
2789.	ГОСТ ISO 8836 п.7.2 Приложение В				Остаточный вакуум	От 0 до -1 МПа
2790.	ГОСТ Р ИСО 11070 п. 4.3 ГОСТ Р ИСО 11070	Интродьюсеры однократного применения стерильные	32.50.13.110	9018 39 000	Поверхность	Наличие/ отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А					
2791.	ГОСТ Р ИСО 11070 п. 4.4 Приложение В				Коррозионная стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
2792.	ГОСТ Р ИСО 11070 п. 5				Острые иглы Прочность соединения трубки иглы и соединительной втулки иглы	Наличие/ отсутствие дефектов 0-10 кН
2793.	ГОСТ Р ИСО 11070 Приложение D				Устойчивость к утечке в оболочке интродьюсера под давлением	Устойчиво/ не устойчиво
2794.	ГОСТ Р ИСО 11070 Приложение E				Устойчивость к утечке через кровоостанавливающий клапан оболочки интродьюсера	Устойчиво/ не устойчиво
2795.	ГОСТ Р ИСО 11070 Приложение F				Устойчивость проволочного проводника на разрушение	Устойчиво/ не устойчиво
2796.	ГОСТ Р ИСО 11070 Приложение G				Устойчивость проводника на сопротивление повреждениям при изгибе	Устойчиво/ не устойчиво
2797.	ГОСТ Р ИСО 11070 Приложение H				Прочность узлов соединения ядра проводника с оболочкой и соединения оболочки с предохранительной проволокой	0-10 кН
2798.	ГОСТ ISO 8319-2 п.3, 4	Инструменты ортопедические	32.50.13.190	9018 39 000	Конструкция	Наличие/ отсутствие информации

1	2	3	4	5	6	7
2799.	ГОСТ 9013				Твердость	20-70 HRC 75-650 HB 75-1000 HV 23-102 HSD
2800.	ГОСТ ISO 8319-2 п.6				Крутящий момент	0-210 Н·м
2801.					Сведения о стерилизации	Наличие/ отсутствие информации
2802.	ГОСТ Р ИСО 17664	Стерилизация медицинских изделий. Информация, предоставляемая изготовителем для проведения повторной стерилизации медицинских изделий	32.50.30.110	9402 10 000 1	Сведения о стерилизации	Наличие/ отсутствие информации
2803.	ГОСТ Р ИСО 17665-1	Стерилизация медицинской продукции. Влажное тепло	32.50.30.110	9402 10 000 1	Сведения о стерилизации	Наличие/ отсутствие информации
2804.	ГОСТ Р ИСО 20857	Стерилизация медицинской продукции. Горячий воздух	32.50.30.110	9402 10 000 1	Сведения о стерилизации	Наличие/ отсутствие информации
2805.	ГОСТ 28131 п.3.2	Мебель медицинская, включая хирургическую, стоматологическую или ветеринарную, и ее части	32.50.30.110	9402 10 000 1	Высота над полом	0-10000 мм
2806.	ГОСТ 28131 п.3.4				Возможность подъема и опускания верхней части с нагрузкой	Наличие/ отсутствие
2807.	ГОСТ 28131 п.3.5				Устойчивое равновесие при наклоне на 7°30'	Устойчиво/ не устойчиво
2808.	ГОСТ 28131 п.3.6				Опускание кресла	Наличие/ отсутствие
2809.	ГОСТ 28131 п.3.9				Усилие надежности фиксации подголовников	0-10 кН
2810.	ГОСТ 28131 п.3.10				Усилие надежности фиксации спинки	0-210 Н·м
2811.	ГОСТ 28131 п.3.11				Самопроизвольное опускание	0-1000 мм
2812.	ГОСТ 28131 п.3.12				Автоматическое прекращение движения	Наличие/ отсутствие
2813.	ГОСТ 28131 п.3.13				Возвращение кресла в исходное положение	Наличие/ отсутствие
2814.	ГОСТ 28131 п.3.14				Работоспособность при отклонениях напряжения питания	Работоспособно/ не работоспособно

1	2	3	4	5	6	7
2815.	ГОСТ 28131 п.3.15				Потребляемая мощность	0-10000 ВА
2816.	ГОСТ 28131 п.3.16				Корректированный уровень звуковой мощности	30-130 дБА
2817.	ГОСТ 28131 п.3.17				Устойчивость к дезинфекции	Устойчиво/ не устойчиво
2818.	ГОСТ 28131 п.3.18				Внешний вид обтяжки	Наличие/ отсутствие дефектов
2819.	ГОСТ 28131 п.3.19- 3.20				Устойчивость к воздействию климатических факторов	Устойчиво/ не устойчиво
2820.	ГОСТ 28131 п.3.21				Устойчивость к воздействию механических факторов	Устойчиво/ не устойчиво
2821.	ГОСТ 28131 п.3.22				Электробезопасность	по классу защиты 1 или 2 и степени защиты В или ВF.
2822.	ГОСТ 28131 п.3.25				Конструкция движущихся частей	Наличие/ отсутствие опасностей
2823.	ГОСТ 28131 п.3.26 – 3.27				Внешний вид покрытий	Наличие/ отсутствие дефектов
2824.	ГОСТ 31586 п.7.2	Линзы контактные мягкие	32.50.41.110	9001 30 000	Задняя вершинная рефракция	-30...+25дптр
2825.	ГОСТ 31586 п.7.5				Качество бработки поверхностей линзы	Наличие/ отсутствие дефектов
2826.	ГОСТ 31586 п.7.6				Устойчивость к воздействию климатических факторов внешней среды при эксплуатации	Устойчиво/ не устойчиво
2827.	ГОСТ 31586 п.7.7				Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2828.	ГОСТ 31586 п.7.8				Устойчивость к воздействию климатических факторов внешней среды при транспортировании	Устойчиво/ не устойчиво
2829.	ГОСТ 31586 п.7.9				Устойчивость к стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
2830.	ГОСТ 31586 п.7.10 МУ 25.1-1-1-89				Устойчивость к воздействию биологических сред	Устойчиво/ не устойчиво
2831.	ГОСТ 31586 п.7.11				Материал	Наличие/ отсутствие информации
2832.	ГОСТ 31586 п.7.12				Примеси во флаконах	Наличие/ отсутствие
2833.	ГОСТ 31586 п.7.13				Маркировка, упаковка, комплектность	Наличие/ отсутствие информации
2834.	ГОСТ 31587 п.7	Линзы контактные мягкие окрашенные.			Вид исполнения окраски	Наличие/ отсутствие
2835.					Диаметр зоны, маскирующей зрачок и радужную оболочку	0 – 16 мм
2836.					Окрашивание и световой коэффициент пропускания линз	Наличие/ отсутствие 0-100 %
2837.					Однородность окрашенной поверхности	Наличие/ отсутствие
2838.					Материал	Наличие/ отсутствие информации
2839.					Маркировка, упаковка, комплектность	Наличие/ отсутствие информации
2840.	ГОСТ 31588.3 п 4-10	Оптика офтальмологическая. Линзы контактные			Радиус кривизны	6,5-9,5 мм
2841.					Стрелка прогиба задней оптической зоны	0-24 мм
2842.					Задняя вершинная рефракция	-30...+25дптр
2843.					Общий диаметр	9 – 16 мм

1	2	3	4	5	6	7
2844.					Диаметры или ширины оптической и периферийных зон контактных линз	9 – 16 мм
2845.					Толщина контактных линз	0 -1,7 мм.
2846.					Внешний вид, дефекты	Наличие/ отсутствие
2847.					Спектральный и световой коэффициенты пропускания	0-100 %
2848.	ГОСТ 31589 п.5.1 , 5.8 Приложение А	Оправы корректирующих очков	32.50.43.000	9003	Прочность соединений Деформация	0-10 кН Наличие/ отсутствие
2849.	ГОСТ 31589 п.5.2				Конструкция Угловые размеры Линейные размеры Размеры рамки оправы Радиусы Жесткие заушники Размеры поверхности опоры для носа Размеры оправ и заушника	Наличие/ отсутствие дефектов 0 - 360° 0-1000 мм 0-1000 мм 0-1000 мм 0-1000 мм 0-1000 мм 0-1000 мм 0-1000 мм
2850.	ГОСТ 31589 п.5.3				Внешний вид, поверхности	Наличие/ отсутствие дефектов
2851.	ГОСТ 31589 п.5.4				Угол в оправе с подпружиненным шарниром	0 - 360°
2852.	ГОСТ 31589 п.5.5				Угол расположения заушника относительно рамки оправы	0 - 360°
2853.	ГОСТ 31589 п.5.6				Конструкция заушника	Наличие/ отсутствие дефектов
2854.	ГОСТ 31589 п.5.7				Плавность перемещения заушника	Наличие/ отсутствие дефектов
2855.	ГОСТ 31589 п.5.10				Устойчивость оправ к воздействию транспортной тряски	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2856.	ГОСТ 31589 п.5.11				Устойчивость к воздействию климатических факторов	Устойчиво/ не устойчиво
2857.	ГОСТ 31589 п.5.12				Надежность	не менее 25000 качаний заушника.
2858.	ГОСТ 31589 п.5.14				Маркировка, упаковка, комплектность	Наличие/ отсутствие информации
2859.	ГОСТ ISO 9801 п.5.1 Приложение А	Наборы пробных очковых линз	32.50.43.000	9003	Предельные отклонения параметров линз с рефракцией	-30...+25дптр
					Предельные отклонения параметров сферических пробных очковых линз	-30...+25дптр
					Предельные отклонения параметров цилиндрических пробных очковых линз	-30...+25дптр
					Предельные отклонения параметров призматических линз	-30...+25дптр
					Допуск на децентрацию	-30...+25дптр
					Допуск на нанесение меток осей цилиндра и основание призмы	-30...+25дптр
2860.	ГОСТ ISO 9801 п.5.2 Приложение В				Качество материала и поверхности	Наличие/ отсутствие дефектов
2861.	ГОСТ ISO 9801 п.5.3				Конструкция	Наличие/ отсутствие дефектов
					Размеры Апертура линз	0-1000 мм -30...+25дптр
2862.	ГОСТ ISO 9801 п.6				Маркировка, информация в документации	Наличие/ отсутствие информации
2863.	ГОСТ ISO 8637 п.5.1	Гемодиализаторы, гемофилтры и гемоконцентраторы	32.50.50.000	9018 90 300 0	Поверхность устройств	Наличие/ отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7
2864.	ГОСТ ISO 8637 п.5.6.1				Конструкционная прочность (устойчивость к избыточному давлению)	Устойчиво/ не устойчиво
2865.	ГОСТ ISO 8637 п.5.6.2 Приложение А				Целостность мембраны	Наличие/ отсутствие
2866.	ГОСТ ISO 8637 п.5.6.3				Соединения полости по крови	Наличие/ отсутствие дефектов
2867.	ГОСТ ISO 8637 п.5.6.5				Соединения с полостью фильтра гомофильтра или гемоконцентратора	Наличие/ отсутствие дефектов
2868.	ГОСТ ISO 8637 п.4.7.2				Клиренс гемодиализаторов	-
2869.	ГОСТ ISO 8637 п.4.7.3				Клиренс для гомофильтров	-
2870.	ГОСТ ISO 8637 п. 4.7.4				Скорость фильтрации	-
2871.	ГОСТ ISO 8637 п. 4.7.5				Объем полости по крови	-
2872.	ГОСТ ISO 8637 п. 4.7.6				Гидравлическое сопротивление	-
2873.	ГОСТ 27874 п.3.3	Диализаторы для внепочечного очищения крови	32.50.50.000	9018 90 300	Конструкция отверстий	Наличие/ отсутствие дефектов
2874.	ГОСТ 27874 п.3.4				Герметичность полостей	Герметичны/ не герметичны
2875.	ГОСТ 27874 п.3.5				Объем заполнения полости перфузата	0-1000 мл/мин
2876.	ГОСТ 27874 п.3.6				Определение коэффициента или скорости ультрафильтрации	0-1000 мл/мин
2877.	ГОСТ 27874 п.3.7				Перепад давления	
2878.	ГОСТ 27874 п.3.9				Присоединительные размеры	0-10000 мм
2879.	ГОСТ 27874 п.3.10-3.11				Устойчивость к климатическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2880.	ГОСТ 27874 п.3.10-3.12	Контейнеры полимерные для крови и ее компонентов однократного применения.	32.50.50.000	9018 90 500	Устойчивость к механическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
2881.	ГОСТ 27874 п.3.13				Комплектность, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие
2882.	ГОСТ 27874 п.3.14				Масса	0-300 кг
2883.	ГОСТ 31597 п.11.1				Конструкция	Наличие/ отсутствие дефектов
2884.	ГОСТ 31597 п. 11.2				Размеры	0-10000 мм
2885.	ГОСТ 31597 п. 11.3				Типы и виды контейнеров	Наличие/ отсутствие информации
2886.	ГОСТ 31597 п. 11.5				Содержание воздуха	-
2887.	ГОСТ 31597 п. 11.6				Время заполнения контейнера	0- 8 ч
2888.	ГОСТ 31597 п. 11.7				Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
2889.	ГОСТ 31597 п. 11.8				Герметичность	Наличие/ отсутствие утечки
2890.	ГОСТ 31597 п. 11.9				Прочность соединения контейнера	0-10 кН
2891.	ГОСТ 31597 п. 11.13				Прочность соединения при растяжении иглы с трубкой контейнера	0-10 кН
2892.	ГОСТ 31597 п. 11.14				Прочность при растяжении устройства для крепления контейнера	0-10 кН
2893.	ГОСТ 31597 п. 11.15				Прочность при растяжении устройства для крепления контейнера	0-10 кН
2894.	ГОСТ 31597 п. 11.16				Прозрачность контейнера	Прозрачный/не прозрачный
2895.	ГОСТ 31597 п. 11.17				Цвет контейнера	-
2896.	ГОСТ 31597 п. 11.18				Телопстойкость	Устойчиво/ не устойчиво
					Паропроницаемость	0-100 %
					Стойкость к деформации	Устойчиво/ не устойчиво
					Прочности маркировки и крепления этикетки на контейнере	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2897.	СТБ ISO 3826-3 п.5-9 СТ РК ИСО 3826-2 СТ РК ИСО 3826-3				Конструкция, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов
2898.	ГОСТ Р ИСО 7206-2 Приложение А	Импланты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные	32.50.22.110	9021 90 900 9021 39 900	Сферичность	0-150 мм
2899.	ГОСТ Р ИСО 7206-2 п.4				Параметр шероховатости	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм
2900.	ГОСТ Р ИСО 7206-4				Размерные допуски	0-1000 мм.
2901.	ГОСТ Р ИСО 7206-6				Прочность бедренных компонентов с ножкой	0-10 кН
2902.	ГОСТ Р ИСО 7206-10				Прочностных области шейки и головки бедренных компонентов	0-10 кН
2903.	ГОСТ Р ИСО 7207-1	Имплантаты для хирургии. Компоненты частичных и тотальных эндопротезов коленного сустава	32.50.22.110	9021 90 900 9021 39 900	Сопротивления статической нагрузке модульных бедренных головок	0-10 кН
2904.	ГОСТ Р ИСО 7207-2				Классификация, маркировка, конструкция	Наличие/ отсутствие информации
2905.	ГОСТ Р ИСО 14243-1 ГОСТ Р ИСО 14243-2				Параметр шероховатости	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм
2906.	ГОСТ Р 50581 п.3	Имплантаты для хирургии. Металлические шурупы для костей	32.50.22.110	9021 90 900 9021 39 900	Внешний вид поверхности	Наличие/ отсутствие дефектов
2907.	ГОСТ Р 50581 п.А.3				Усилие Угол сгибания Момент вращения	0-10 к Н 0-36° 0 - 210 Нм
2908.	ГОСТ Р 50582				Крутящий момент Угол поворота пр повреждении	0 - 210 Нм 0-360°
2909.	ГОСТ Р 52114 Приложение А	Аппараты верхних конечностей	32.50.22.121	9021 90 900 9021 39 900	Внешний вид поверхности	Наличие/ отсутствие дефектов
					Размеры	0-10000 мм 0-360°
					Размеры	0-10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
2910.	ГОСТ Р 52114 п.6.2 ГОСТ Р ИСО 22523				Прочность	0-10 кН
2911.	ГОСТ Р 52114 п.6.3				Устойчивость к статической нагрузке на осевое нагружение концевой устройства и фиксатора пальцев	0-10 кН
2912.	ГОСТ Р 52114 п.6.4				Устойчивость механизма раскрытия (закрытия) пальцев кисти	Устойчиво/ не устойчиво
2913.	ГОСТ Р 52114 п.6.5.2				Плавность вращения	Наличие/ отсутствие опасностей
2914.	ГОСТ Р 52114 п.6.5.3				Усилия к тяговым управляющим устройствам	0-10 кН
2915.	ГОСТ Р 52114 п.6.5.4				Надежность фиксации и легкости замены концевых устройств	Наличие/ отсутствие опасностей
2916.	ГОСТ Р 52114 п.6.5.5				Размер разведения пальцев	0-1000 мм
2917.	ГОСТ Р 52114 п.6.5.6				Усилие схвата	0-10 кН
2918.	ГОСТ Р 52114 п.6.5.7				Надежность фиксации пальцев	Устойчиво/ не устойчиво
2919.	ГОСТ Р 52114 п.6.5.8				Углы поворота	0-360°
2920.	ГОСТ Р 52114 п.6.5.9				Толщина оболочек	0-25 мм
2921.	ГОСТ Р 51632				Устойчивость к падению	Устойчиво/ не устойчиво
2922.	ГОСТ Р 53800 п.7.1	Колодки обувные ортопедические	32.50.22.150	9021 10	Внешний вид, конструкция	Наличие/ отсутствие дефектов
2923.	ГОСТ Р 53800 п.7.2				Форма колодок	Наличие/ отсутствие дефектов
2924.	ГОСТ Р 53800 п.7.3 Приложение В				Линейные размеры Высота приподнятости носочной части колодки, мм, не менее	0 – 10000 мм 6-15 мм

1	2	3	4	5	6	7
2925.	ГОСТ Р 54739 п 9.1	Изделия обувные ортопедические.	32.50.22.150 32.50.22.151 32.50.22.152	9021 10	Размеры Припуск Масса Устойчивость к воздействию агрессивных биологических жидкостей	0-1000 мм 0-1000 мм 0-300 кг Устойчиво/ не устойчиво
2926.	ГОСТ Р 54739 п 9.2-9.4				Прочность нагрузки	0-10 кН
2927.	ГОСТ Р 54407 п.9.1 ГОСТ Р 54592	Обувь ортопедическая.	32.50.22.150 32.50.22.151 32.50.22.152	9021 10	Размеры	0-10000 мм
2928.	ГОСТ Р 54407 п.9.2 ГОСТ 9290				Определение прочности швов заготовки	0-10 кН
2929.	ГОСТ Р 54407 п.9.3 ГОСТ 9135				Определение общей и остаточной деформации подноски и задника	0-1000 мм
2930.	ГОСТ Р 54407 п.9.4 ГОСТ 9136-72				Определение прочности крепления каблука	0-10 кН
2931.	ГОСТ Р 54407 п.9.5 ГОСТ 9134 ГОСТ 9292				Определение прочности крепления деталей	0-10 кН
2932.	ГОСТ Р 54407 п.9.6 ГОСТ 9718				Определение гибкости	0-10 кН /см
2933.	ГОСТ Р 54407 п.9.7 ГОСТ 28735				Масса	0-350 кг
2934.	ГОСТ Р 51632 п.5.4	Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности	32.50.3	8713 10 000 0	Устойчивость к изменению температуры	Устойчиво/ не устойчиво
2935.	ГОСТ Р 51632 п.5.5				Работоспособность с питанием от сети переменного тока	Работоспособно/ не работоспособно
2936.	ГОСТ Р 51632 п.5.7				Шум	30-130 дБ
2937.	ГОСТ Р 51632 п.5.9				Масса	0-300 кг
2938.	ГОСТ Р 51632 п.5.10				Устойчивость рукояток, ручек к нагрузке	Наличие/ отсутствие деформации
2939.	ГОСТ Р 51632 п.5.11				Устойчивость опорных	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					систем к нагрузке	деформации
2940.	ГОСТ Р 51632 п.5.12				Устойчивость к падению ручных изделий	Устойчиво/ не устойчиво
2941.	ГОСТ Р 51632 п.5.13				Устойчивость к падению	Устойчиво/ не устойчиво
2942.	ГОСТ Р 51632 п.5.14				Устойчивость к грубому обращению	Устойчиво/ не устойчиво
2943.	ГОСТ Р 51632 п.5.15				Масса	0-300 кг
2944.	ГОСТ Р 51632 п.5.16				Конструкция ручек	Наличие/ отсутствие
2945.	ГОСТ Р 51632 п.5.18				Внешний вид покрытий	Наличие/ отсутствие дефектов
					Устойчивость к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
2946.	ГОСТ Р 51632 п.5.19				Конструкция органов управления	Наличие/ отсутствие
2947.					Наличие знаков	Наличие/ отсутствие
2948.					Форма, размер и цвет кодирования	-
2949.					Усилие нажатия приводного элемента	0-10 кН
2950.					Диаметр кнопок и ширина клавиш органов управления	0-1000 мм
2951.					Усилие воздействия на рычаги	0-10 кН
2952.					Диаметр рукояток рычагов управления	0-1000 мм
2953.					Интервалы между рукоятками рычагов управления	0-10000 мм
2954.					Высота букв, цифр или знаков	0-1000 мм
2955.					Уровень звукового давления звукового сигнализатора	30-130 дБ

1	2	3	4	5	6	7
2956.					Высота расположения органов управления	0-10000 мм
2957.	ГОСТ Р 51632 п.5.20 ГОСТ Р 50267.0				Электробезопасность	Наличие/ отсутствие опасностей
2958.	ГОСТ Р 51632 п.5.21 ГОСТ Р 50810 ГОСТ 19297 ГОСТ 15898				Сопrotивляемость текстильных материалов,	Устойчиво/ не устойчиво
2959.	ГОСТ Р 51632 п.5.22 ГОСТ Р 50267.0				Температура поверхностей рабочих частей	0-1100°С
2960.	ГОСТ Р 51632 п.5.23				Устойчивость к переливу жидкости	Устойчиво/ не устойчиво
2961.	ГОСТ Р 51632 п.5.24				Устойчивость к распыскиванию жидкости	Устойчиво/ не устойчиво
2962.	ГОСТ Р 51632 п.5.25				Конструкция и наличие защитных устройств.	Наличие/ отсутствие опасностей
2963.	ГОСТ Р 51632 п.5.26				Безопасное расстояние, зазоры	0-10000 мм
2964.	ГОСТ Р 51632 п.5.27				Конструкция механизмов Сведения в инструкции	Наличие/ отсутствие информации
2965.	ГОСТ Р ИСО 16201 п.4	Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Бытовые системы контроля окружающей среды	32.50.3	8713 10 000 0	Сведения в документации	Наличие/ отсутствие информации
2966.	ГОСТ Р ИСО 16201 п.5				Конструкция. Внешний вид Устойчивость к отключению питания	Наличие/ отсутствие опасностей Устойчиво/ не устойчиво
2967.	ГОСТ Р ИСО 16201 п.6				Конструкция электробезопасности	Наличие/ отсутствие опасностей
2968.	ГОСТ 31619 п.6.1	Эндопротезы молочных желез	32.50.22.190	9021 39 900	Внешний вид, конструкция	Наличие/ отсутствие дефектов
2969.	ГОСТ 31619 п.6.4				Устойчивость эндопротеза к сжатию	Устойчиво/ не устойчиво
2970.	ГОСТ 31619 п.6.5				Толщина оболочки эндопротеза	0-25 мм
2971.	ГОСТ 31619 п.6.6 ГОСТ 270				Предел прочности оболочки при разрыве	0-4762 МПа

1	2	3	4	5	6	7
					должен быть	
2972.	ГОСТ 31619 п.6.7 ГОСТ 270				Прочность герметизации оболочки	0-4762 МПа
2973.	ГОСТ 31619 п.6.8				Формоустойчивость геля	Устойчиво/ не устойчиво
2974.	ГОСТ 31619 п.6.9 ГОСТ 13835				Содержание летучих веществ в геле	0-100 %
2975.	ГОСТ 31619 п.6.10 ГОСТ 9.030				Содержание гель-фракции в геле	0-100 %
2976.	ГОСТ Р 54936 п.6.1, п.7	Эндозекспандеры	32.50.22.190	9021 39 900	Внешний вид, конструкция, упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие дефектов
2977.	ГОСТ Р 54936 п.6.2				Номинальный объем баллона	0-1000 мл
2978.	ГОСТ Р 54936 п.6.3				Толщина	0-1000 мм
2979.	ГОСТ Р 54936 п.6.4				Прочность к нагрузке 2 кг	Устойчиво/ не устойчиво
2980.	ГОСТ Р 54936 п.6.5				Герметичность инъекционного порта	Устойчиво/ не устойчиво
2981.	ГОСТ Р ИСО 7198 п.8.2.1	Имплантаты для сердечно-сосудистой системы	32.50.22.190	9021 39 900 9021 39 100	Пористость	Устойчиво/ не устойчиво
2982.	ГОСТ Р ИСО 7198 п.8.2.2				Проницаемость для воды	Устойчиво/ не устойчиво
2983.	ГОСТ Р ИСО 7198 п.8.2.3				Общая проницаемость для воды/утечки	Устойчиво/ не устойчиво
2984.	ГОСТ Р ИСО 7198 п.8.2.4				Давление просачивания воды	
2985.	ГОСТ Р ИСО 7198 п.8.3.2				Продольная прочность на растяжение	0 – 10 кН
2986.	ГОСТ Р ИСО 7198 п.8.3.3				Прочность на разрыв	0 – 10 кН
2987.	ГОСТ Р ИСО 7198 п.8.3.4				Прочность после многократных проколов	0 – 10 кН
2988.	ГОСТ Р ИСО 7198 п.8.4				Длина	0-1000 мм
2989.	ГОСТ Р ИСО 7198 п.8.5				Внутренний диаметр в ненагруженном состоянии	0-150 мм
2990.	ГОСТ Р ИСО 7198 п.8.6				Внутренний диаметр	0-150 мм

1	2	3	4	5	6	7
					под давлением	
2991.	ГОСТ Р ИСО 7198 п.8.7				Толщина стенок	0-25 мм
2992.	ГОСТ Р ИСО 7198 п.8.8				Прочность удержания нити	0 – 10 кН
2993.	ГОСТ Р ИСО 7198 п.8.9				Диаметр/радиус перегиба	0-1000 мм
2994.	ГОСТ Р ИСО 7198 п.8.10				Динамическая податливость	0-100 %
2995.	ГОСТ 31618.1, подраздел 5.4.	Протезы фиброзных колец для аннулопластики	32.50.22.190	9021 39 900 9021 39 100	Размеры Механическая прочность 1 кг Маркировка, упаковка Устойчивость к перегибу	0-1000 мм Устойчиво/ не устойчиво Наличие/ отсутствие дефектов Устойчиво/ не устойчиво
2996.	ГОСТ Р ИСО 14630 п. 4-11	Имплантаты хирургические неактивные.	32.50.22.190 32.50.22.130 32.50.50.000	9021 90 900 9	Документация, конструкция, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов, информации
2997.	ГОСТ ISO 14602 п. 4-11	Неактивные хирургические имплантаты. Имплантаты для остеосинтеза	32.50.22.190 32.50.22.130 32.50.50.000	9021 90 900 9	Документация, конструкция, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов, информации
2998.	ГОСТ Р ИСО 21534 п.5-11	Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов	32.50.22.190 32.50.22.130 32.50.50.000	9021 90 900 9	Документация, конструкция, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов, информации
2999.	ГОСТ Р ИСО 21535 п.5-11	Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов. Имплантаты для протезирования тазобедренного сустава			Документация, конструкция, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов, информации
3000.	ГОСТ Р ИСО 21536 п.5-11	Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов. Имплантаты для протезирования коленного сустава			Документация, конструкция, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов, информации
3001.	ГОСТ Р ИСО 15142-1 п.5-8 Приложение А	Имплантаты для хирургии. Металлические системы для интрамедуллярного внутрикостного остеосинтеза. Металлические системы для интрамедуллярного	32.50.50.000	9021 90 900 9	Документация, конструкция, маркировка, упаковка Диаметр резьбы Размер фиксирующего устройства	Наличие/ отсутствие дефектов, информации 0-1000 мм 0-1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
		внутрикостного остеосинтеза				
3002.	ГОСТ Р ИСО 15142-2 п.5-8	Имплантаты для хирургии. Металлические системы для интрамедуллярного внутрикостного остеосинтеза. Часть 2. Составные части замков			Документация, конструкция, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов, информации
3003.	ГОСТ Р ИСО 5838-1 п.5 ГОСТ 1497 (ИСО 6892-84) ГОСТ 10006 (ИСО 6892-84) ГОСТ 10446 ИСО 6892-84)	Стержни, спицы и проволока для скелетного вытяжения	32.50.50.000	9021 90 900 9	Диаметр Предел прочности Удлинение	0-1000 мм 0-3185МПа 0-100 %
3004.	ГОСТ 26997 п.8	Клапаны сердца искусственные.	32.50.22.190	9021 90 900 9	Внешний вид, конструкция, документация	Наличие/ отсутствие дефектов, информации
3005.	ГОСТ 26997 п.8.3 Приложение А				Функционирование запирающих элементов	Функционирует/ не функционирует
3006.	ГОСТ 26997 п.8.4				Пропускная способность Обратный переток	0-10000 см³/цикл
3007.	ГОСТ 26997 п.8.5				Шероховатость поверхностей клапанов	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм
3008.	ГОСТ 26997 п.8.6				Долговечность не менее 4,0·10 ⁸ циклов для механических и 2,8·10 ⁸ циклов для биологических клапанов.	Устойчиво/ не устойчиво
3009.	ГОСТ 26997 п.8.7				Устойчивость к механическим и климатическим воздействиям при транспортировании и хранении, устойчивость к стерилизации	Устойчиво/ не устойчиво
3010.	ГОСТ 26997 п.8.9				Чистота поверхности клапанов	Наличие/ отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7
3011.	ГОСТ 26997 п.8.11				Материал	Наличие/ отсутствие дефектов, информации
3012.	ГОСТ 26997 п.8.12				Комплектность, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов, информации
3013.	ГОСТ 31618.1 п.5.1				Гидродинамические характеристики ПКС: эффективная площадь, объем регургитации	0-1000 мм ² 0-1000 мл
3014.	ГОСТ 31618.1 п.5.2				Эффективная площадь проходного отверстия	0-10000 мм ²
3015.	ГОСТ 31618.1 п.5.5				Устойчивость к воздействию обратным давлением	Устойчиво/ не устойчиво
3016.	ГОСТ 31618.1 п.5.6				Устойчивость к деформированию каркаса	Устойчиво/ не устойчиво
3017.	ГОСТ 31618.1 п.5.7				Долговечность не менее 400 млн. циклов для механических и 200 млн. циклов для биологических клапанов..	Устойчиво/ не устойчиво
3018.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.1.2	Имплантаты сердечно-сосудистые. Внутрисосудистые имплантаты	32.50.22.190	9021 90 900 9	Профиль/диаметр	0-25 мм.
3019.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.1.3				Оценка гемостаза	Устойчиво/ не устойчиво
3020.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.1.4				Совместимость с условиями использования	Совместимы/не совместимы
3021.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.1.5				Визуализация	Наличие/ отсутствие
3022.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.1.6				Сила раскрытия	0- 10 кН
3023.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.2.1				Время наполнения и спуска баллона (изделия, раскрываемые	0- 8 ч

1	2	3	4	5	6	7
					баллоном или с помощью баллона)	
3024.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.2.2				Номинальное давление разрыва баллона для недеформируемых баллонов	0 – 0,6 МПа
3025.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.2.3				Объем разрыва баллона для деформируемых баллонов	-
3026.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.2.4				Номинальный износ баллона	Устойчиво/ не устойчиво
3027.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.2.5				Прочность соединения	0- 10 кН
3028.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.2.6				Прочность соединения при кручении	0- 10 кН
3029.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.2.7				Прочность трубок при растяжении	0- 10 кН
3030.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.1				Размеры имплантата	0 - 10000 мм
3031.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.2				Соотношение диаметра имплантата и давления наполнения баллона	0 - 10000 мм
3032.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.3				Соотношение длины и диаметра имплантата	0 - 10000 мм
3033.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.4				Отдача (для устройств, расширяемых баллоном)	0-100 %
3034.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.5				Общая утечка/проницаемость для воды	-
3035.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.8				Прочность на разрыв/прочность в окружном направлении	0- 10 кН
3036.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.9				Устойчивость к разрушению	Устойчиво/ не устойчиво
3037.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.10				Перекручивание/перегиб	Устойчиво/ не устойчиво
3038.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.11				Локальное сжатие	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
3039.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.12				Продольная прочность на растяжение	0- 10 кН
3040.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.13				Устойчивость к смещению	Устойчиво/ не устойчиво
3041.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.14				Испытание на отрыв для модульных компонентов	0- 10 кН
3042.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.15				Радиальное усилие	0- 10 кН
3043.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.16				Прочность при многократном проколе (для артериовенозного доступа)	Устойчиво/ не устойчиво
3044.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.17				Прочность стента/системы крепления при креплении графта	0- 10 кН
3045.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.18				Оценка коррозии	Наличие/ отсутствие дефектов
3046.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.19 Приложение E				Усталостная прочность и долговечность (при циклическом нагружении изделия)	Устойчиво/ не устойчиво
3047.	ГОСТ Р ИСО 25539-1 Приложение D.5.3.20				Анализ напряженно- деформированного состояния (например, при использовании метода конечных элементов)	Наличие/ отсутствие Дефектов, информации
3048.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.1.2				Профиль/диаметр	0 - 25 мм
3049.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.1.3				Моделирование использования	Совместимы/не совместимы
3050.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.1.4				Визуализация	Наличие/ отсутствие дефектов, информации
3051.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.1.5				Усилие раскрытия	0- 10 кН

1	2	3	4	5	6	7
3052.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.1.6				Время наполнения и спуска баллона (стен­ты, расширяемые баллоном или с помощью баллона)	0 – 8 ч
3053.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.1.7				Номинальное давление разрыва баллона	0 – 0,6 кПа
3054.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.1.8				Номинальный износ баллона	Устойчиво/ не устойчиво
3055.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.2.1				Прочность соединения	0-10 кН
3056.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.2.2				Прочность соединения при кручении	0 – 210 Нм
3057.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.3.1				Соотношение диаметра стента и давления наполнения баллона	0-100 %
3058.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.3.2				Проверка размеров и соотношение длины и диаметра стента	0 -10000 мм
3059.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.3.3				Отдача	0-100 %
3060.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.3.4				Устойчивость к разрушению при радиальном нагружении	Устойчиво/ не устойчиво
3061.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.3.5				Устойчивость к разрушению при нагружении с помощью параллельно расположенных пластин	Устойчиво/ не устойчиво
3062.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.3.6				Пере­кручивание/перегиб	0 - 360°
3063.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.3.7				Местное (локальное) сжатие	0 - 1000 мм
3064.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.3.8				Радиальная сила	0-10 кН

1	2	3	4	5	6	7
3065.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.3.9				Оценка коррозионной стойкости	Устойчиво/ не устойчиво
3066.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.3.10				Испытание на усталостную прочность	Устойчиво/ не устойчиво
3067.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.3.11				Анализ напряженно-деформированного состояния (например, анализ методом конечных элементов)	Устойчиво/ не устойчиво
3068.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.3.12				Сила отсоединения (предварительно закрепленные стенты, расширяемые баллоном)	0-10 кН
3069.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.3.13				Расширение концов (стенты, расширяемые баллоном)	0 -10000 мм
3070.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.3.14				Влияние профиля/расширение	0 -10000 мм
3071.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.3.15				Площадь поверхности, свободная от стента, и внешняя площадь поверхности стента	0-100 %
3072.	ГОСТ Р ИСО 25539-2 Приложение D.5.3.16	Материал формовочный стоматологический на гипсовом связующем	20.59.52.120	3407	Полная целостность покрытия	Наличие/ отсутствие дефектов
3073.	ГОСТ ISO 7490 п.7.1				Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
3074.	ГОСТ ISO 7490 п.7.2				Текущность во время заливки формовочного материала	0 - 1000 мм
3075.	ГОСТ ISO 7490 п.7.3				Время схватывания и затвердевания	0 – 8 ч
3076.	ГОСТ ISO 7490 п.7.4				Линейное расширение при твердении	0 – 100 %
3077.	ГОСТ ISO 7490 п.7.5				Линейное расширение при нагревании	0 – 100 %
3078.	ГОСТ ISO 7490 п.7.6				Прочность при сжатии	0 - 32 МПа
3079.	ГОСТ ISO 7490 п.5.7 ГОСТ Р 50444-92 п.7.17				Устойчивость к климатическим	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
					воздействиям в упаковке	
3080.	ГОСТ ISO 7490 п.5.8 ГОСТ Р 50444 п.7.12				Устойчивость к механическим воздействиям в упаковке	Устойчиво/ не устойчиво
3081.	ГОСТ ISO 7490 п.8,9,10				Упаковка, маркировка, сведения о гарантии	Наличие / отсутствие сведений
3082.	ГОСТ Р 57620 п 7.1	Материал формовочный огнеупорный и материал для моделей		3407	Консистенция материала и отсутствие загрязнений	Наличие/ отсутствие дефектов
3083.	ГОСТ Р 57620 п 7.2				Текучесть	0 – 1000 мм
3084.	ГОСТ Р 57620 п 7.3				Время схватывания и затвердевания	0 – 8 ч
3085.	ГОСТ Р 57620 п 7.4				Прочность при сжатии	0 - 500 МПа
3086.	ГОСТ Р 57620 п 7.5				Линейное расширение при твердении	0 – 100 %
3087.	ГОСТ Р 57620 п 7.6				Линейное термическое изменение размеров	0 – 100 %
3088.	ГОСТ Р 57620 п 7.7				Расширение материала (соотношение диаметров диска)	0 – 100 %
3089.	ГОСТ 31566 п.6.1	Воск зуботехнический базисный	20.59.52.120	3407	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
					Цвет	Наличие/ отсутствие изменений цвета
					Возможность обрезки	Возможно /не возможно
					Внешний вид после нагревания над пламенем	Наличие/ отсутствие дефектов
3090.	ГОСТ 31566 п.6.2				Пластичность	Наличие/ отсутствие изломов
3091.	ГОСТ 31566 п.6.3				Остаток воска и окрашивающих компонентов	Наличие/ отсутствие остатков и окрашивающих компонентов
3092.	ГОСТ 31566 п.6.4				Текучесть	0 – 100 %

1	2	3	4	5	6	7
3093.	ГОСТ 31566 п.6.5	Воск зуботехнический	20.59.52.120	3407	Температура плавления	0 - 1100 °С
3094.	ГОСТ 31566 п.6.6				Адгезия в условиях хранения	Наличие/ отсутствие слипания
3095.	ГОСТ 31567 п.6.1				Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
3096.					Цвет	Наличие/ отсутствие изменений цвета
3097.					Размягчение	Наличие/ отсутствие мягкости при нагревании
3098.					Возможность обрезки	Возможно /не возможно
3099.	ГОСТ 31567 п.6.2	Гипсы стоматологические	20.59.52.120	3407	Текучесть	0 – 100 %
3100.	ГОСТ 31567 п.6.3				Зольность	0 – 100 %
3101.	ГОСТ 31568 п.8.1, 9,10				Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
3102.	ГОСТ 31568 п.8.2				Упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие
3103.	ГОСТ 31568 п.8.3				Тонкость помола	0 – 100 %
3104.	ГОСТ 31568 п.8.4				Текучесть во время заливки гипса типа 1	0 – 1000 мм
3105.	ГОСТ 31568 п.8.5				Время схватывания и затвердевания гипса	0 – 8 ч
3106.	ГОСТ 31568 п.8.6				Линейное расширение при твердении	0 – 100 %
3107.	ГОСТ 31568 п.8.7				Излом	Наличие/ отсутствие
3108.	ГОСТ 31568 п.8.8				Прочность при сжатии	0 - 500 МПа
3109.	ГОСТ 31627 п.7.2	Заготовки из коррозионностойких сплавов на основе кобальта для ортопедической стоматологии	21.20.10.111	9018 49 900 0	Воспроизведение деталей	Наличие/ отсутствие линий воспроизведения
3110.	ГОСТ 31627 п.7.3				Масса заготовок	0- 300 кг
3111.	ГОСТ 31627 п.7.4				Твердость заготовок по Виккерсу	75-1000 HV
3112.	ГОСТ 31627 п.7.5				Плотность	-
3113.	ГОСТ 31627 п.7.6				Длина заготовки	0 – 1000 мм
					Жидкотекучесть	Наличие/ отсутствие воспроизведения деталей

1	2	3	4	5	6	7
3114.	ГОСТ 31627 п.7.7				Литейная усадка	0 -100 %
3115.	ГОСТ 31627 п.7.8				Качество поверхности заготовок	Наличие/ отсутствие дефектов
3116.	ГОСТ 31627 п.7.11				Относительное удлинение	0 -100 %
3117.	ГОСТ 31627 п.7.12				Предел текучести	0 – 10 кН/мм ²
3118.	ГОСТ 31627 п.7.13				Устойчивость к климатическим воздействиям в упаковке	Устойчиво/ не устойчиво
3119.	ГОСТ 31627 п.7.15				Устойчивость к механическим воздействиям в упаковке	Устойчиво/ не устойчиво
3120.	ГОСТ 31627 п.7.17 Приложение А				Комплектность, маркировка и упаковки	Наличие/ отсутствие
3121.	ГОСТ 31569 п.8.1	Заготовки из коррозионно-стойких (нержавеющих) сталей для литых протезов ортопедической стоматологии	21.20.10.111	9018 49 900 0	Коррозионная стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
3122.	ГОСТ 31569 п.8.3.1				Масса	0 – 300 кг
3123.	ГОСТ 31569 п.8.3.2 ГОСТ 1497				Длина	0 – 1000 мм
3124.	ГОСТ 31569 п.8.4				Твердость	75-1000 HV
3125.	ГОСТ 31569 п.8.5 ГОСТ 25281				Относительное удлинение	0 -100 %
3126.	ГОСТ 31569 п.8.6.1				Предел текучести	Не менее 10 кН/мм ²
3127.	ГОСТ 31569 п.8.6.2				Качество поверхности	Наличие/ отсутствие дефектов
3128.	ГОСТ 31569 п.8.7				Плотность	-
3129.	ГОСТ 31569 п.8.9 Приложение Б				Жидкотекучесть	Наличие/ отсутствие воспроизведения деталей
3130.	ГОСТ 31569 п.8.10				Линейная усадка	0 -100 %
					Температурный интервал плавления	0 -1100 °С
					Коррозионная стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
					Устойчивость к климатическим	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
					воздействиям в упаковке	
3131.	ГОСТ 31569 п.8.11				Устойчивость к механическим воздействиям в упаковке	Устойчиво/ не устойчиво
3132.	ГОСТ 31569 п.8.13				Комплектность, маркировка и упаковки	Наличие/ отсутствие
3133.	ГОСТ Р ИСО 14801	Стоматологические имплантаты	32.50.22.130	9021 39 900 0	Максимальная выдерживаемая нагрузка	0-10 кН
3134.	ГОСТ 31577 п.5.1	Протезы зубные	32.50.22.130	99021 39 900 0	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
3135.					Шероховатость наружной поверхности	Ra: 0.005-50 мкм Rp, Rv: 0.025-125мкм Rz 0,02 - 250 мкм
3136.					Толщина стенок	0 - 1000 мм
3137.	ГОСТ 31577 п.5.2				Материалы	Наличие/ отсутствие сведений
3138.	ГОСТ 31577 п.5.3				Толщина слоя композиционного покрытия	0 – 120 мм
3139.	ГОСТ 31577 п.5.4				Цвет и качество покрытия	Наличие/ отсутствие дефектов
3140.	ГОСТ 31577 п.5.5				Прочность сцепления покрытия с основным металлом	Наличие/ отсутствие дефектов
3141.	ГОСТ 31577 п.5.6				Коррозионная стойкость	Устойчиво/не устойчиво
3142.	ГОСТ 31577 п.5.7	Зубы керамические для съемных зубных протезов	32.50.22.130	9021 39 900 0	Разность электрических потенциалов	0 -600 В
3143.	ГОСТ 31577 п.5.8				Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие
3144.	ГОСТ Р 51867 п 6.2.1				Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
3145.	ГОСТ Р 51867 п 6.2.2				Цвет	-
3146.	ГОСТ Р 51867 п 6.2.3				Посторонние включения	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
3147.	ГОСТ Р 51867 п 6.2.4				Устойчивость к окрашиванию	Устойчиво/ не устойчиво
3148.	ГОСТ Р 51867 п 6.2.5				Размеры зубов	0 – 1000 мм
3149.	ГОСТ Р 51867 п 6.3.1				Пористость	Наличие/ отсутствие пор
3150.	ГОСТ Р 51867 п.6.3.2				Термостойкость	Устойчиво/ не устойчиво
3151.	ГОСТ Р 51867 п.6.3.3				Проходимость отверстия для крепления	Проходимо/ не проходимо
3152.	ГОСТ Р 51867 п.6.3.4				Качество поверхности после шлифовки и полирования	Наличие/ отсутствие дефектов
3153.	ГОСТ Р 51867 п.6.3.5	Зубы искусственные для зубных протезов	32.50.22.130	9021 39 900 0	Химическая растворимость	0-100 %
3154.	ГОСТ ISO 22112 п.7.1				Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
3155.	ГОСТ ISO 22112 п.7.2				Размеры зубов	0- 1000 мм
3156.	ГОСТ ISO 22112 п.7.3				Цвет и цветовые оттенки	-
3157.	ГОСТ ISO 22112 п.7.4				Сохранение способности к последующей шлифовке и полировке.	Устойчивое/ не устойчиво
3158.	ГОСТ ISO 22112 п.7.5				Сохранение способности к повторной полировке до восстановления первоначального блеска	Устойчивое/ не устойчиво
3159.	ГОСТ ISO 22112 п.7.6				Пористость керамических зубов	Наличие/ отсутствие пор
3160.	ГОСТ ISO 22112 п.7.7				Пористость пластмассовых зубов и другие дефекты	Наличие/ отсутствие пор, дефектов
3161.	ГОСТ ISO 22112 п.7.8				Радиоактивность керамических зубов	-

1	2	3	4	5	6	7
3162.	ГОСТ ISO 22112 п.7.9				Крепление диагностических керамических зубов в базисных материалах Проходимость углублений	Наличие/ отсутствие отверстия для крепления Проходит / не проходит
3163.	ГОСТ ISO 22112 п.7.10				Термостойкость	Устойчиво/ не устойчиво
3164.	ГОСТ ISO 22112 п.7.11				Качество соединения пластмассовых зубов с базисными полимерными материалами	Устойчиво/ не устойчиво
3165.	ГОСТ ISO 22112 п.7.12				Устойчивость к побелению, деформации и растрескиванию пластмассовых зубов	Устойчиво/ не устойчиво
3166.	ГОСТ ISO 22112 п.7.13				Цветостойкость пластмассовых зубов	Устойчиво/ не устойчиво
3167.	ГОСТ ISO 22112 п.7.14				Постоянство размеров пластмассовых зубов	Устойчиво/ не устойчиво
3168.	ГОСТ Р ИСО 15841 п.6.2	Проволока ортодонтическая	32.50.11.000	9018 49 900	Размеры	0 - 10000 мм
3169.	ГОСТ Р ИСО 15841 п.6.3				Температура аустенита Изгиб и сводное восстановление Прочность на растяжение Прочность на изгиб	0 - 1100 °С. Наличие/ отсутствие 0 – 10 кН 0 – 10 кН
3170.	ГОСТ ISO 7491	Материалы стоматологические	21.20.10.111	3407	Цветостокость	Устойчиво/ не устойчиво
3171.	ГОСТ Р 55545-2013				Износ при воздействии зубной щеткой	Устойчиво/ не устойчиво
3172.	ГОСТ Р 55651				Окклюзионный износ	Устойчиво/ не устойчиво
3173.	ГОСТ 31071 п. 7.3				Текучесть (диаметр диска)	0 -10000 мм
3174.	ГОСТ 31071 п. 7.4				Рабочее время	0 -8 ч
3175.	ГОСТ 31071 п. 7.5				Время твердения	0 -8 ч

1	2	3	4	5	6	7
3176.	ГОСТ 31071 п. 7.6				Толщина пленки	0 – 25 мм
3177.	ГОСТ 31071 п. 7.7				Рентгеноконтрастность	-
3178.	ГОСТ 31071 п. 7.8				Растворимость	0 – 100 %
3179.	ГОСТ 31071 п. 5, 8, 9				Упаковка Маркировка Сведения в инструкции	Наличие/ отсутствие
3180.	ГОСТ 31574 п.6.1.1	Материалы стоматологические полимерные восстановительные	21.20.10.111	3407	Прочность при изгибе	0-37500 МПа
3181.	ГОСТ 31574 п.6.1.1				Упругость при изгибе	0-3165 МПа
3182.	ГОСТ 31574 п.6.1.2				Диаметральная прочность или прочность при диаметральном разрыве	0-353 МПа
3183.	ГОСТ 31574 п.6.1.3				Водопоглощение	-
3184.	ГОСТ 31574 п.6.1.3				Водорастворимость	-
3185.	ГОСТ 31574 п.6.1.4				Рабочее время	0 – 8 ч
3186.	ГОСТ 31574 п.6.1.4				Время отверждения	<5 мин
3187.	ГОСТ 31574 п.6.1.5				Чувствительность к окружающему освещению	Отверждается / не отверждается за 55-65 с
3188.	ГОСТ 31574 п.6.1.6				Глубина отверждения	>1-2 мм
3189.	ГОСТ 31574 п.6.1.7				Рентгеноконтрастность	Наличие/ отсутствие рентгеноконтрастности
3190.	ГОСТ 31574 п.6.2.1				Определение внешнего вида материала (компонентов материала)	Наличие/ отсутствие дефектов
3191.	ГОСТ 31574 п.6.2.2				Определение цвета (соответствия расцветке)	
3192.	ГОСТ 31574 п.6.2.3				Определение полного отклонения цветовых характеристик в координатах цвета CIELAB	Разница не более 2,5
3193.	ГОСТ 31574 п.6.2.4				Коэффициент прозрачности	0 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
3194.	ГОСТ 31574 п.6.2.5				Цветостойкость	Устойчиво/ не устойчиво
3195.	ГОСТ 31574 п.6.2.6				Определение полируемости	Способно / не способно к полированию
3196.	ГОСТ 31574 п.6.2.7				Определение флюоресцирующего эффекта	Наличие/ отсутствие флюоресцирующего эффекта
3197.	ГОСТ 31574 п.6.3.1				Адгезионная прочность в соединении с твердыми тканями зуба	0 - 1415 МПа
3198.	ГОСТ 31574 п.6.3.2				Адгезионная прочность в соединении с металлом для каркаса несъемного зубного протеза	0 - 1415 МПа
3199.	ГОСТ Р 56924 п.7.3	Материалы полимерные восстановительные	21.20.10.111	3407	Внешний вид упаковка, маркировка, документация	Наличие/ отсутствие
3200.	ГОСТ Р 56924 п.7.5				Толщина пленки материалов для фиксации	0-25 мм
3201.	ГОСТ Р 56924 п.7.6				Рабочее время восстановительных материалов	0-8 ч
3202.	ГОСТ Р 56924 п.7.7				Рабочее время материалов для фиксации	Наличие/ отсутствие гомогенности и тонкого слоя за 60 с
3203.	ГОСТ Р 56924 п.7.8				Время отверждения материалов	0-8 ч
3204.	ГОСТ Р 56924 п.7.9				Чувствительность к окружающему освещению	Наличие/ отсутствие гомогенности
3205.	ГОСТ Р 56924 п.7.10				Глубина отверждения	0-25 мм
3206.	ГОСТ Р 56924 п.7.11				Прочность при изгибе	0-3000 МПа
3207.	ГОСТ Р 56924 п.7.12				Водопоглощение	-
					Растворимость	-

1	2	3	4	5	6	7
3208.	ГОСТ Р 56924 п.7.13				Цвет и цветостойкость после облучения и водопоглощения	Устойчиво/ не устойчиво
3209.	ГОСТ Р 56924 п.7.14				Рентгеноконтарстность	Наличие/ отсутствие рентгеноконтарстности
3210.	ГОСТ Р 56924 п.7.15				Адгезионная прочность при сдвиге в соединении с твердыми тканями зуба	0-1111 МПа
3211.	ГОСТ Р 55745 п.6.1	Материалы полимерные стоматологические для герметизации углублений и фиссур зубов	21.20.10.111	3407	Внешний вид упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие
3212.	ГОСТ Р 55745 п.6.4				Рабочее время для материалов класса 1	0-8 ч
3213.	ГОСТ Р 55745 п.6.5				Время отверждения для материалов класса 1	0-8 ч
3214.	ГОСТ Р 55745 п.6.6				Глубина отверждения для материалов класса 2	0-25 мм
3215.	ГОСТ Р 55745 п.6.7				Прочность адгезионного соединения с эмалью зуба	0-1111 МПа
3216.	ГОСТ 31609 п.6.3	Материалы стоматологические цементные на основе оксида цинка с эвгенолом и без эвгенола	21.20.10.111	3407	Компоненты, материал Документация, упаковка и маркировка	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие сведений
3217.	ГОСТ 31609 п.7.2				Время твердения	0-8 ч
3218.	ГОСТ 31609 п.7.3				Прочность при сжатии через 24 ч	0-796 МПа
3219.	ГОСТ 31609 п.7.4				Толщина пленки	0-25 мм
3220.	ГОСТ 31609 п.7.5				Дезинтеграция через 24 ч	0-100 %
3221.	ГОСТ 31609 п.7.6 Приложение А				Содержание кислоторастворимого мышьяка	-

1	2	3	4	5	6	7
3222.	ГОСТ 31578 п.7.1.1	Цементы стоматологические на водной основе	21.20.10.111	3407	Материалы Внешний вид компонентов	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие дефектов
3223.	ГОСТ 31578 п.7.2				Чувствительность к окружающему освещению	Наличие/ отсутствие однородности, дефектов за 30 с
3224.	ГОСТ 31578 п.7.3				Начальное время твердения или рабочего времени при отсутствии активирующего света	0-8 ч
3225.	ГОСТ 31578 п.7.4				Время твердения в отсутствии активирующего света	0-8 ч
3226.	ГОСТ 31578 п.7.5				Глубина отверждения	0-50 мм
3227.	ГОСТ 31578 п.7.6				Рентгеноконтрастность	-
3228.	ГОСТ 31578 п.7.7, 7.8				Цвет Цветостойкость	Устойчиво/ не устойчиво
3229.	ГОСТ 31578 п.7.9				Концентрация кислот растворимых мышьяка и свинца	-
3230.	ГОСТ 31578 п.7.10				Толщина пленки	0-25 мм
3231.	ГОСТ 31578 п.7.11				Чистое время твердения	0-8 ч
3232.	ГОСТ 31578 п.7.12				Прочность при сжатии	0-796 МПа
3233.	ГОСТ 31578 п.7.13				Скорость кислотной эрозии	0-120 см/ч
3234.	ГОСТ 31578 п.7.14				Непрозрачность	от 0,0 до 100,0 .
3235.	ГОСТ 31578 п.7.15				Прочность при изгибе	0-2400 МПа
3236.	ГОСТ 31573 п.9.1	Материалы стоматологические оттисковые эластомерные	21.20.10.111	3407	Время смешивания	0 – 8 ч
3237.	ГОСТ 31573 п.9.2				Консистенция (диаметр диска)	0-1000 мм
3238.	ГОСТ 31573 п.9.3				Рабочее время	0 – 8 ч

1	2	3	4	5	6	7
3239.	ГОСТ 31573 п.9.4				Воспроизведение деталей (ширина воспроизведенной линии)	0-150 мм
3240.	ГОСТ 31573 п.9.5				Изменение линейных размеров	0-100 %
3241.	ГОСТ 31573 п.9.6				Совместимость с гипсом(ширина воспроизведенной линии)	0-150 мм
3242.	ГОСТ 31573 п.9.7				Восстановление после деформации	0-100 %
3243.	ГОСТ 31573 п.9.8				Деформация сжатия	0-100 %
3244.	ГОСТ Р ИСО 14356 п.8.1	Материалы дубликационные	21.20.10.111	3407	Температура плавления	Не более НД
3245.	ГОСТ Р ИСО 14356 п.8.2				Воспроизведение деталей	Наличие/ отсутствие воспроизведения линии
3246.	ГОСТ Р ИСО 14356 п.8.3				Совместимость с огнеупорным формовочным материалом	Наличие/ отсутствие воспроизведения линии
3247.	ГОСТ Р ИСО 14356 п.8.4				Упругое восстановление	0-100 %
3248.	ГОСТ Р ИСО 14356 п.8.5 Приложение А				Сопротивление раздиру	0 - 10,0 кН/мм
3249.	ГОСТ Р ИСО 14356 п.8.6				Устойчивость к грибковому росту	Устойчиво/ не устойчиво
3250.	ГОСТ Р ИСО 14356 п.9-11				Упаковка, маркировка. документация	Наличие/ отсутствие
3251.	ГОСТ Р ИСО 10139-2 п. 7.2	Материалы для эластичных подкладок к съемным зубным протезам. Материалы для постоянных подкладок	21.20.10.111	3407	Твердость по Шору А Твердость по Шору А через 28 суток	23-102 HSD
3252.	ГОСТ Р ИСО 10139-2 п. 7.3				Прочность соединений	0- 32 МПа
3253.	ГОСТ Р ИСО 10139-2 п.7.4				Водопоглощение	-
3254.	ГОСТ Р ИСО 10139-2 п.8				Водорастворимость	-
3255.	ГОСТ Р 54966 п 7.2		21.20.10.111	3407	Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие
					Время эластичного восстановления после деформации	0-8 ч

1	2	3	4	5	6	7
3256.	ГОСТ Р 54966 п 7.3	Материалы для эластичных подкладок к съемным зубным протезам. Материалы для временных подкладок			Податливость: Глубина пенетрации через 8 ч Глубина пенетрации через 7 дней	0-2 мм 0-2 мм
3257.	ГОСТ Р 54966 п 8				Маркировка, упаковка, документация	Наличие/ отсутствие
3258.	ГОСТ ISO 1563 п.6.2	Стоматологический альгинатный оттисковой материал	21.20.10.111	3407	Внешний вид, Документация, упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие дефектов Наличие/ отсутствие
3259.	ГОСТ ISO 1563 п.6.3				Общее рабочее время	0 – 8 ч
3260.	ГОСТ ISO 1563 п.6.4				Совместимость с гипсом Точность воспроизведения	Наличие/ отсутствие воспроизведения линии
3261.	ГОСТ ISO 1563 п.6.5				Восстановление после деформации	0-100 %
3262.	ГОСТ ISO 1563 п.6.6				Деформация сжатия	0-100 %
3263.	ГОСТ ISO 1563 п.6.7				Прочность при сжатии	0-32 МПа.
3264.	ГОСТ 31627 п.7.1	Заготовки из коррозионностойких сплавов на основе кобальта для ортопедической стоматологии	21.20.10.111	3407	Состав сплава	- Наличие/ отсутствие информации
3265.	ГОСТ 31627 п.7.2				Масса заготовок Масса заготовок в ящике	0-300 кг 0-300 кг
3266.	ГОСТ 31627 п.7.3 ГОСТ 2999				Твердость заготовок по Виккерсу	75-1000 HV
3267.	ГОСТ 31627 п.7.4				Плотность сплавов (отклонение показателя плотности, определяемого потребителем)	0-100 %
3268.	ГОСТ 31627 п.7.5				Длина заготовки	0-1000 мм
3269.	ГОСТ 31627 п.7.6				Жидкотекучесть	Наличие/ отсутствие воспроизведения деталей

1	2	3	4	5	6	7
3270.	ГОСТ 31627 п.7.7				Литейная линейная усадка (Отклонение показателя линейной литейной усадки у потребителя)	0-100 %
3271.	ГОСТ 31627 п.7.8				Качество поверхности	Наличие/ отсутствие дефектов
3272.	ГОСТ 31627 п.7.11 ГОСТ 1497				Относительное удлинение Предел текучести	0-100 % 0-10 кН/мм ²
3273.	ГОСТ 31627 п.7.12				Устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании и хранении	Устойчиво/ не устойчиво к
3274.	ГОСТ 31627 п.7.13				Устойчивость заготовок из сплавов к механическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
3275.	ГОСТ 31627 п.7.14				Надежность (сохраняемость)	-
3276.	ГОСТ 31627 п.7.15				Комплектность, маркировка и упаковка	Наличие/ отсутствие
3277.	ГОСТ 31627 п.7.17 Приложение А	Стоматологические материалы	21.20.10.111	3407	Коррозионная стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
3278.	ГОСТ Р ИСО 10271 п.4.1				Коррозионная стойкость (статическое погружение)	Устойчиво/ не устойчиво
3279.	ГОСТ Р ИСО 10271 п.4.2				Электрохимическое испытание	Устойчиво/ не устойчиво
3280.	ГОСТ Р ИСО 10271 п.4.3				Испытание на потускнение в растворе сульфида натрия (циклическое погружение)	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
3281.	ГОСТ Р ИСО 10271 п.4.4				Испытание на потускнение в растворе сульфида натрия (статическое погружение)	Устойчиво/ не устойчиво
3282.	ГОСТ Р ИСО 10271 п.4.5				Испытание на статическое погружение с периодическим анализом	Устойчиво/ не устойчиво
3283.	ГОСТ Р ИСО 22674 п.8.1	Металлические материалы для несъемных и съемных протезов и конструкций	21.20.10.111	9018 49 900	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
					Документация, упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие
3284.	ГОСТ Р ИСО 22674 п.8.2				Химический состав	Наличие/ отсутствие информации
3285.	ГОСТ Р ИСО 22674 п.8.3.2				Механическая прочность на разрушение	0 – 10 кН
3286.	ГОСТ Р ИСО 22674 п.8.3.3				Предел текучести	0-1112 МПа
3287.	ГОСТ Р ИСО 22674 п. 8.3.4				Относительное удлинение после разрыва	0-100 %
3288.	ГОСТ Р ИСО 22674 п. 8.3.5				Модуль Юнга	0-1112 МПа
3289.	ГОСТ Р ИСО 22674 п. 8.4				Плотность	не должна отличаться более чем на $\pm 5\%$ от значения, указанного в сопроводительных документах упаковки
3290.	ГОСТ Р ИСО 22674 п. 8.5				Коррозионная стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
3291.	ГОСТ Р ИСО 22674 п. 8.6				Стойкость к потускнению (испытание в сульфиде натрия)	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
3292.	ГОСТ Р ИСО 22674 п. 8.7				Температуры солидуса и ликвидуса (для сплавов) или температура плавления (для технически чистого металла)	0-1100 °C
3293.	ГОСТ Р ИСО 22674 п. 8.8				Температурный коэффициент линейного расширения	-
3294.	ГОСТ ISO 9333 п.7.1.1	Припой твердые	21.20.10.111	9018 49 900	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
3295.	ГОСТ ISO 9333 п.7.1.2				Маркировка, упаковка, документация	Наличие/ отсутствие
3296.	ГОСТ ISO 9333 п.7.2				Химический состав	-
3297.	ГОСТ ISO 9333 п.7.3				Коррозионная стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
3298.	ГОСТ ISO 9333 п.7.4				Прочность на растяжение	0-1112 МПа
3299.	ГОСТ ISO 9333 п.7.5				Температура солидуса и температура ликвидуса твердого припоя	0-1100 °C
3300.	ГОСТ ISO 1562 п.8.1	Сплавы стоматологические литейные золотые.	21.20.10.111	9018 49 900	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
					Маркировка, упаковка, документация	Наличие/ отсутствие
3301.	ГОСТ ISO 1562 п.8.2 ГОСТ 1497				Предел текучести при остаточной деформации Относительное удлинение при разрушении	0-1112 МПа 0-100 %"
3302.	ГОСТ ISO 1562 п.5.4				Плотность	0-350000 г/мм ²
3303.	ГОСТ ISO 1562 Приложение А ГОСТ Р ИСО 10271				Устойчивость к коррозии при испытании на статическое погружение для определения	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
3304.	ГОСТ ISO 1562 Приложение В ГОСТ Р ИСО 10271				Устойчивость к потускнению при испытании погружением в раствор сульфида натрия	Устойчиво/ не устойчиво
3305.	ГОСТ ISO 1562 Приложение С				Электрохимическое испытание	Устойчиво/ не устойчиво
3306.	ГОСТ ISO 1562 п.5.8				Температуры солидуса и ликвидуса	0-1100 °С
3307.	ГОСТ ISO 9694 п.8.1	Материал стоматологический формовочный на фосфатном связующем	21.20.10.111	3407	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
					Маркировка, упаковка, документация	Наличие/ отсутствие
3308.	ГОСТ ISO 9694 п.8.2				Текущность (диаметр основания затвердевшего формовочного материала)	0-1000 мм
3309.	ГОСТ ISO 9694 п.8.3				Время схватывания Время затвердевания	От 0 до 8 ч
3310.	ГОСТ ISO 9694 п. 8.4				Линейное расширение при твердении	-
3311.	ГОСТ ISO 9694 п. 8.5				Линейное расширение при нагревании	-
3312.	ГОСТ ISO 9694 п. 8.6				Предел прочности при сжатии	0-31 МПа
3313.	ГОСТ ISO 9694 п. 5.7 ГОСТ Р 50444 п 7.12				Устойчивость к климатическим воздействиям	Устойчиво/ не устойчиво
3314.	ГОСТ ISO 9694 п. 5.8 ГОСТ Р 50444 п 7.17				Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании	Устойчиво/ не устойчиво
3315.	ГОСТ ISO 9694 п. 5.9 ГОСТ Р 50444 п 7.16				Герметичность	Герметично/ не герметично
3316.	ГОСТ ISO 11244 п.6.1, 7, 8, 9	Смесь огнеупорная стоматологическая для пайки твердым припоем	21.20.10.111	9018 49 900	Внешний вид Маркировка, упаковка, документация	Наличие/ отсутствие дефектов Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
3317.	ГОСТ ISO 11244 п.6.2				Текущность (Диаметр расплыва огнеупорной смеси для пайки)	0-1000 мм
3318.	ГОСТ ISO 11244 п.6.3				Время твердения	0-1 ч
3319.	ГОСТ ISO 11244 п.6.4				Прочность при сжатии	0-32 МПа
3320.	ГОСТ ISO 11244 п.6.5				Линейное термическое расширение	0-100 %
3321.	ГОСТ ISO 11244 п.6.6				Линейное расширение при твердении	0-100 %
3322.	ГОСТ ISO 8891 п.7.1	Стоматологические литейные сплавы с содержанием благородных металлов от 25 % до 75 %.	21.20.10.111	9018 49 900	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
					Маркировка, упаковка, документация	Наличие/ отсутствие
3323.	ГОСТ ISO 8891 п.7.2 ГОСТ 1497				Предел текучести при остаточной деформации, равной 0,2%	0-1112 МПа
3324.	ГОСТ ISO 8891 п.7.3				Относительное удлинение после разрушения	0-100 %
3325.	ГОСТ ISO 8891 п.4.4				Плотность	-
3326.	ГОСТ ISO 8891 п.7.4				Среднее значение предела текучести при непропорциональном удлинении	0-3333 Н/мм ²
3327.	ГОСТ ISO 8891 п.7.5				Среднее значение значения относительного удлинения после разрушения	0-100 %
3328.	ГОСТ ISO 8891 Приложение А				Устойчивость к коррозии при испытании на статическое погружение для определения	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
3329.	ГОСТ ISO 8891 Приложение В				Устойчивость к потускнению при испытании погружением в раствор сульфида натрия	Устойчиво/ не устойчиво
3330.	ГОСТ 31570 п.7.1	Заготовки из сплавов на основе никеля для ортопедической стоматологии	21.20.10.111	9018 49 900	Масса Масса заготовок в ящике	0-600 г 0- 300 кг
3331.	ГОСТ 31570 п.7.2				Химический состав	-
3332.	ГОСТ 31570 п.7.3.1 ГОСТ 2999				Твердость заготовок по Виккерсу	75-1000 HV
3333.	ГОСТ 31570 п.7.3.2 ГОСТ 1497				Предел текучести	0-1112 МПа
3334.	ГОСТ 31570 п.7.3.2 ГОСТ 1497				Относительное удлинение	0-100 %
3335.	ГОСТ 31570 п.7.4				Качество поверхности заготовок	Наличие/ отсутствие дефектов
3336.	ГОСТ 31570 п.7.5 ГОСТ 25281.				Плотность сплавов	-
3337.	ГОСТ 31570 п.7.6.2				Линейная литейная усадка	0-100 %
3338.	ГОСТ 31570 п.7.6.3				Температурный интервал плавления (солидус и ликвидус)	-
3339.	ГОСТ 31570 п.7.8 ГОСТ 14080				Температурный коэффициент линейного расширения (ТКЛР)	-
3340.	ГОСТ 31570 п.7.9 ГОСТ 31574.				Прочность связи металл-керамика (пластмасса)	Наличие/ отсутствие разрушения
3341.	ГОСТ 31570 п.7.10 приложение А.				Коррозионная стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
3342.	ГОСТ 31570 п.7.11				Устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании и хранении	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
3343.	ГОСТ 31570 п.7.12	Керамика стоматологическая	21.20.10.111	3407	Устойчивость к воздействиям механических факторов	Устойчиво/ не устойчиво
3344.	ГОСТ 31570 п.7.14				Комплектность, маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие
3345.	ГОСТ 31571 п.6.3.1				Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
					Маркировка, упаковка, документация	Наличие/ отсутствие
3346.	ГОСТ 31571 п.6.3.2				Цвет (соответствия расцветке)	
3347.	ГОСТ 31571 п.6.3.3 ГОСТ 3522				Определение наличия посторонних включений	Наличие/ отсутствие дефектов
3348.	ГОСТ 31571 п.6.3.4				Сопротивление к окрашиванию	Наличие/ отсутствие окраски
3349.	ГОСТ 31571 п.6.3.5				Пористость	Наличие/ отсутствие пор диаметром более 30 мкм на поверхности 1 мм
3350.	ГОСТ 31571 п.6.4.1				Коэффициент термического расширения (температурного коэффициента линейного расширения)	-
3351.	ГОСТ 31571 п.6.4.2				Прочность при изгибе	0-240 МПа
3352.	ГОСТ 31571 п.6.4.3	Материалы полимерные для базисов зубных протезов	21.20.10.111	3407	Технологичность материала	Наличие/ отсутствие комочков, гранул, заполнения формы, удержание формы
3353.	ГОСТ 31571.6.4.4				Линейная усадка при обжиге	0-100 %
3354.	ГОСТ 31571 п.6.4.5				Химическая растворимость	0-100 %
3355.	ГОСТ 31572 п.7.2				Внешний вид, поверхностные свойства	Наличие/ отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7
3356.	ГОСТ 31572 п.7.3				Пластичность при паковке (глубина)	0 - 2 мм
3357.	ГОСТ 31572 п.7.4				Цвет	-
3358.	ГОСТ 31572 п.7.5				Цветостойкость	Устойчиво/ не устойчиво
3359.	ГОСТ 31572 п.7.6.1				Полируемость	Наличие/ отсутствие гладкой блестящей поверхности
3360.	ГОСТ 31572 п.7.6.2				Полупрозрачность	Наличие/ отсутствие видимости тени
3361.	ГОСТ 31572 п.7.6.3.4				Пористость	Наличие/ отсутствие
3362.	ГОСТ 31572 п.7.6.3.5				Прочность на изгиб	0-7805 МПа
3363.	ГОСТ 31572 п.7.6.3.5				Модуль упругости	0-30000 МПа
3364.	ГОСТ 31572 п.7.7				Показатель трещиностойкости	-
3365.	ГОСТ 31572 п.7.8				Соединение с искусственными зубами	Наличие/ отсутствие разрушений
3366.	ГОСТ 31572 п.7.9				Остаточный мономер	0-100 %
3367.	ГОСТ 31572 п.7.10				Водопоглощение Растворимость	-
3368.	ГОСТ 31575 п.6.2.1 ГОСТ 31571	Металлокерамика стоматологическая для зубного протезирования	21.20.10.111	3407	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
3369.	ГОСТ 31575 п.6.2.2				Цвет керамики	Наличие/ отсутствие отклонений в цвете
3370.	ГОСТ 31575 п.6.2.3				Посторонние включения	Наличие/ отсутствие включений
3371.	ГОСТ 31575 п.6.2.4				Сопротивление керамики к окрашиванию	Наличие/ отсутствие окраски
3372.	ГОСТ 31575 п.6.2.5				Пористость	Наличие/ отсутствие пор диаметром более 30 мкм на поверхности 1 мм

1	2	3	4	5	6	7
3373.	ГОСТ 31575 п.6.3.1 ГОСТ 31571 п.6.4.1				Коэффициент термического расширения (температурного коэффициента линейного расширения)	-
3374.	ГОСТ 31575 п.6.3.2 ГОСТ 31571 п.6.4.2				Прочность при изгибе	0-240 МПа
3375.	ГОСТ 31575 п.6.3.3 ГОСТ 31571-2012 п.6.4.3				Технологичность материала	Наличие/ отсутствие комочков, гаранул, заполнения формы, удержание формы
3376.	ГОСТ 31575 п.6.3.4 ГОСТ 31571 п.6.4.4				Линейная усадка при обжиге	0-100 %
3377.	ГОСТ 31575 п.6.3.5 ГОСТ 31571 п.6.4.5				Химическая растворимость	0-100
3378.	ГОСТ 31575 п.6.3.6 ГОСТ 31627				Температурный интервала плавления сплава для металлокерамики	0-1100 °С
3379.	ГОСТ 31575 п.6.3.7 ГОСТ 31627 п.7.4 ГОСТ 2999				Плотность сплава	-
3380.	ГОСТ 31575 п.6.3.8 ГОСТ 31627 п.7.11				Предел текучести сплава	0-1112 МПа
3381.	ГОСТ 31575 п.6.3.9 ГОСТ 31627 п.7.7				Относительное удлинение сплава	0-100 %
3382.	ГОСТ 31575 п.6.4	Хирургическая одежда и белье, применяемые как медицинские изделия для пациентов, хирургического персонала и оборудования	32.50.50.000	5603 92 900 0	Прочность связи керамики с металлом	0 – 75000 МПа
3383.	ГОСТ EN 13795-2 п. 5.2 ГОСТ Р 57427				Чистота в части инородных частиц	Наличие/ отсутствие
3384.	ГОСТ EN 13795-2 п. 5.3 ГОСТ Р 57427				Пылевороотделение	Наличие/ отсутствие
3385.	ГОСТ EN 13795-2 п. 5.4 ГОСТ 3816				Водоупорность	0-100 см.вод.ст
3386.	ГОСТ EN 13795-2 п. 5.5 ГОСТ Р 53226				Прочность на разрыв в сухом и влажном состоянии	0- 100 МПа

1	2	3	4	5	6	7
3387.	ГОСТ EN 13795-2 п. 5.6 ГОСТ Р 53226				Прочность на растяжение в сухом и влажном состоянии	0-10 кН
3388.	ГОСТ EN 13795-2-2011 п. 5.7				Впитываемость	0-100 %
3389.	ГОСТ 24760 п.3.2 ГОСТ 4103	Халаты медицинские женские	32.50.50.000	5603 92 900 0	Внешний вид, конструкция Размеры Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов 0-10000 мм Наличие/ отсутствие
3390.	ГОСТ 25194 п.3.2 ГОСТ 4103	Халаты медицинские мужские	32.50.50.000	5603 92 900 0	Внешний вид, конструкция Размеры Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов 0-10000 мм Наличие/ отсутствие
3391.	ГОСТ 23134 п 3а ГОСТ 4103	Уборы головные медицинские	32.50.50.000	5603 92 900 0	Внешний вид, конструкция Размеры Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов 0-10000 мм Наличие/ отсутствие
3392.	ГОСТ 9897 п. 3 ГОСТ 4103	Комплект мужской санитарной одежды	32.50.50.000	5603 92 900 0	Внешний вид, конструкция Размеры Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов 0-10000 мм Наличие/ отсутствие
3393.	ГОСТ 9896 п.3 ГОСТ 4103	Комплект женской санитарной одежды	32.50.50.000	5603 92 900 0	Внешний вид, конструкция Размеры Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие дефектов 0-10000 мм Наличие/ отсутствие
3394.	ГОСТ ISO 11607-1 п 4.4	Упаковка для медицинских изделий , подлежащих финишной стерилизации	32.50.50.000 17.29.19.140	4818 90 900	Сведения о валидации характеристик упаковки (физико- механические, конструкционные, эксплуатационные)	Наличие/ отсутствие информации
3395.	ГОСТ ISO 11607 -2 п.4.3.				Сведения о валидации характеристик упаковки (формирование, герметизация, сборка)	Наличие/ отсутствие информации
3396.	ГОСТ EN 556-1 (СТБ EN 556-2 п.4.2)	Медицинские изделия категории "стерильные"	32.50.50.000	4818 90 900	Документация о валидации процесса стерилизации	Наличие/ отсутствие информации

1	2	3	4	5	6	7
3397.	ГОСТ 26891 п.3.1	Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки	32.50.50.000	3923 50	Конструкция, внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
3398.	ГОСТ 26891 п.3.2				Размеры	0-10000 мм
3399.	ГОСТ 26891 п.3.3				Усилие нажатия	0-10 кН
3400.	ГОСТ 26891 п.3.4				Утечка через клапан	Наличие/ отсутствие
3401.	ГОСТ 26891 п.3.5				Усилие на сжатие	0-10 кН
3402.	ГОСТ 26891 п.3.6				Деформация	Не более 10 мм
3403.	ГОСТ 26891 п.3.7				Усилие снятия	0-2 кН
3404.	ГОСТ 26891 п.3.8				Антикоррозионное покрытие	Наличие/ отсутствие
3405.	ГОСТ 26891 п.3.9				Устойчивость к коррозии	Устойчиво/ не устойчиво
3406.	ГОСТ 26891 п.3.10				Размеры выступов и обрывов	0-100 мм
3407.	ГОСТ 26891 п.3.11				Устойчивость к вибрации 50 Гц, 0,3 мм	Устойчиво/ не устойчиво
3408.	ГОСТ 26891 п.3.12				Устойчивость к растрескиванию	Устойчиво/ не устойчиво
3409.	ГОСТ 26891 п.3.13				Устойчивость к деформации пружины	Устойчиво/ не устойчиво
3410.	ГОСТ 26891 п.3.14				Устойчивость к давлению	Устойчиво/ не устойчиво
3411.	ГОСТ 26891 п.3.15				Масса	0-300 кг
3412.	ГОСТ 33756 п 9.2	Упаковка потребительская полимерная	32.50.50.000 17.29.19.140	4818 90 900	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
3413.	ГОСТ 33756 п 9.3				Геометрические размеры: диаметр, длина, ширина Высота	0,0 -10000 мм
3414.	ГОСТ 33756 п 9.4				Толщина стенки	0,0 -10000 мм
3415.	ГОСТ 33756 п 9.5				Вместимость	0-1000 мл
3416.	ГОСТ 33756 п 9.6				Масса	0-300 кг
3417.	ГОСТ 33756 п 9.7				Герметичность упаковки Устойчивость к давлению 70 -95 кПа	Устойчиво/ не устойчиво

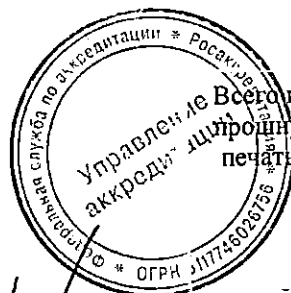
1	2	3	4	5	6	7
3418.	ГОСТ 33756 п 9.8				Прочность на удар при свободном падении	Устойчиво/ не устойчиво
3419.	ГОСТ 33756 п 9.9				Прочность на сжатие	0-10 кН
3420.	ГОСТ 33756 п 9.10				Прочность ручки и прочности крепления ручек	0-10 кН
3421.	ГОСТ 33756 п 9.11				Стойкость к горячей воде(70±5) °С.	Устойчиво/ не устойчиво
3422.	ГОСТ 33756- п 9.12				Химическая стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
3423.	ГОСТ 33756- п 9.13				Стойкость к растрескиванию	Устойчиво/ не устойчиво
3424.	ГОСТ 33756 п 9.14				Стойкость к проницаемости химических растворителей	Устойчиво/ не устойчиво
3425.	ГОСТ 33756 п 9.15				Стойкость рисунка, нанесенного на тару	не ниже двух баллов.
3426.	ГОСТ 33756 п 9.16				Теплостойкость в течение 8 ч при температуре (40±3) °С	Устойчиво/ не устойчиво
3427.	ГОСТ 33756 п 9.17				Морозостойкость в течение 8 ч при температуре (минус 25±2) °С	Устойчиво/ не устойчиво
3428.	ГОСТ 33756 п 9.18				Прочность шарнирного соединения	10 перегибов на 180°.
3429.	ГОСТ 32626 п.9.2	Средства укупорочные полимерные	32.50.50.000 23.13.11.150	3923 50	Внешний вид	Наличие/ отсутствие дефектов
3430.	ГОСТ 32626 п.9.3				Размеры	0 - 10000 мм
3431.	ГОСТ 32626 п.9.4				Масса	0-300 кг
3432.	ГОСТ 32626 п.9.5				Герметичность упаковки	Устойчиво/ не устойчиво
3433.	ГОСТ 32626 п.9.6				Сопротивление внутреннему избыточному давлению 883 кПа	Устойчиво/ не устойчиво
3434.	ГОСТ 32626 п.9.7				Стойкость к горячей обработке 80°С	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
3435.	ГОСТ 32626 п.9.8				Химическая стойкость	Устойчиво/ не устойчиво
3436.	ГОСТ 32626 п.9.9				Коробление	До 1 %
3437.	ГОСТ 32626 п.9.10				Крутящий момент	0,6 – 210 Нм
3438.	ГОСТ 32626 п.9.11				Количество полимерной пыли	0-252 г
3439.	ГОСТ 32626 п.9.12				Объемный расход	0-100 см³/с
3440.	ГОСТ 32626 п.9.13				Адгезия лакокрасочного покрытия	Наличие/ отсутствие дефектов
3441.	ГОСТ 32626 п.10-11				Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие информации
3442.	ГОСТ 5541 п.7.2	Средства укупорочные корковые	32.50.50.000 23.13.11.150	3923 50	Внешний вид, конструкция	Наличие/ отсутствие дефектов
3443.	ГОСТ 5541 п.7.4				Размеры	0 - 10000 мм
3444.	ГОСТ 5541 п.7.5				Влажность пробок	0-100 %
3445.	ГОСТ 5541 п.7.6				Устойчивость к кипячению	Устойчиво/ не устойчиво
3446.	ГОСТ 5541 п.7.7				Прочность при кручении	0-10 кН
3447.	ГОСТ 5541 п.7.8				Масса	0-300 кг
3448.	ГОСТ 5541 п.7.9				Плотность	0-300 кг /м³
3449.	ГОСТ 5541 п.7.10				Герметичность	Устойчиво/ не устойчиво
3450.	ГОСТ 5541 п.7.11				Капиллярность	-
3451.	ГОСТ 5541 п.7.12				Пробковая пыль	0-252 г
3452.	ГОСТ 5541 п.7.13				Остаточное количество окислителя	0-252 г
3453.	ГОСТ 5541 п.6.2				Маркировка, упаковка	Наличие/ отсутствие информации

Генеральный директор ООО ИЛЦ «МедТестПрибор»

В.А. Кочевой





Всего пронумеровано,
пронумеровано и скреплено
печатью 249 листов

Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

А.С. Дерипаска

Л.Ю. Никифорова

Е.Б. НОВОСЕЛЫЦЕВА