

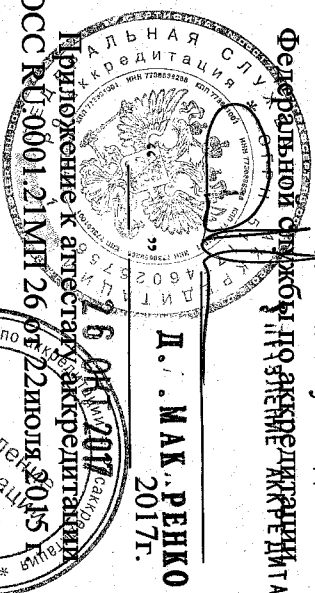
ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАК. РЕНКО
2017г.

№ РОСС RU 0001.21MF 26 от 22 июля 2015 г.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр «МедТестПрибор»
(ООО ИЛЦ «МедТестПрибор»)

Адрес места осуществления деятельности: 123308, Москва г. Мневники ул. дом № 3, корпус 1;

Раздел 1. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛАМЕНТА
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (ТР ТС 020/2011)

№ 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 30805.16.1.3-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.16.2.5-2011 ГОСТ 30805.16.4.2-2013 ГОСТ 16842-2002 ГОСТ Р 51320-99	Требования к испытательному и измерительному оборудованию, помещением и условиям проведения испытаний, примеры оборудования рабочих мест и методик испытаний			Электромагнитная эмиссия, помехоустойчивость	

1	2	3	4	5	6	7		
Изделия медицинского назначения								
1.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 Раздел 6.1 ГОСТ 30324.1-2-2012 Раздел 6.1 ГОСТ Р 51522.1-2011 Раздел 7 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 ГОСТ Р 51522.2.4-2011 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 Раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 Раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 Раздел 7	Изделия протезно-ортопедические и полужабыкаты к протезно-ортопедической продукции Материалы и средства Медицинские прочие Инструменты медицинские Приборы и аппараты медицинские Приборы и аппараты для медицинских и лабораторных исследований Приборы и аппараты для лечения, наркотизные. Устройства для замещения функций органов и систем организма Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые: -аппараты для высокочастотной электрохирургии -аппараты для УВЧ, коротковолновой терапии -аппараты для электролечения квантовые -аппараты для микроволновой терапии Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и	26.60.11.110 26.60.11.111 26.60.11.112 26.60.11.113 26.60.11.114 26.60.11.119 26.60.11.120 26.60.11.121 26.60.11.129 26.60.11.130 26.60.12.110 26.60.12.111 26.60.12.112 26.60.12.119 26.60.12.120 26.60.12.121 26.60.12.122 26.60.12.123 26.60.12.124 26.60.12.125 26.60.12.129 26.60.12.130 26.60.12.131 26.60.12.132 26.60.12.139 26.60.12.140 26.60.13.110 26.60.13.120 26.60.13.130 26.60.13.140 26.60.13.150 26.60.14.110 26.60.14.120 32.50.2 32.50.3 32.50.5	9022 14 000 0 9022 12 000 0 9022 19 000 0 9022 13 000 0 9022 30 000 0 9022 90 000 0 9027 10 000 0 9027 20 000 0 9027 30 000 0 9018 11 000 0 9018 14 000 0 9018 19 000 0 9018 20 000 0 9018 41 000 0 9018 90 000 0 9018 13 000 0 9018 12 000 0 9018 20 000 0 9019 00 9019 10 9019 20 8419 20 8419 40 9020 00, 9021 00, 9018 00, 9018 31, 9018 32, 9018 49, 9021 10, 9021 39, 9021 40, 9022 00, 9022 21, 9022 29, 9402 10, 9402 90, 9402 00,	Электромагнитная эмиссия	Измерение кондуктивных ИРП	9кГц-30МГц	
2.	ГОСТ Р 51318.11-2006 Раздел 5-9 СТБ EN 55011-2012 Раздел 5-9					Измерение кондуктивных ИРП	9 кГц-18000 МГц	
3.	ГОСТ 30805.22-2013 Раздел 9-10					Измерение кондуктивных ИРП	150кГц-30МГц	
4.	ГОСТ 30805.14.1-2013 Раздел 5,6,7, ГОСТ CISPR 14-1-2015 Раздел 5,6,9,					Измерение кондуктивных ИРП	150кГц-30МГц	
5.	ГОСТ 30805.14.1-2013 Раздел 5,6,7, ГОСТ CISPR 14-1-2015 Раздел 5,6,9,					Измерение кондуктивных ИРП	150кГц-30МГц	
6.	ГОСТ 30805.14.1-2013 Раздел 5,6,7, ГОСТ CISPR 14-1-2015 Раздел 5,6,9,					Измерение кондуктивных ИРП	150кГц-30МГц	
7.	ГОСТ 30805.14.1-2013 Раздел 5,6,7, ГОСТ CISPR 14-1-2015 Раздел 5,6,9,					Измерение кондуктивных ИРП	150кГц-30МГц	
8.	ГОСТ 30805.14.1-2013 Раздел 5,6,7, ГОСТ CISPR 14-1-2015 Раздел 5,6,9,					Измерение кондуктивных ИРП	150кГц-30МГц	

1	2	3	4	5	6	7
9.	СТБ ЕН 55015-2006 Раздел 7,8,9 ГОСТ Р 51318.15-99 Раздел 7,8,9	ультразвуковые терапевтические: -дозиметры -гамма-терапевтические аппараты -имитаторы (имитаторы) -радиотерапевтические аппараты -рентгенотерапевтические аппараты -ультразвуковые терапевтические аппараты			Измерение мощности радиопомех Измерение кондуктивных ИРП Измерение излучаемых ИРП	30 МГц-300 МГц 9кГц-30МГц 9 кГц-300 МГц
11.	ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 Раздел 6	-Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности: -аппараты ингаляционного наркоза -аппараты искусственной вентиляции легких и лечения кислородной недостаточности Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением Аппараты вакуумно-нагнетательные и аппараты для вливания и ирригации Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма: -аппараты для гемодиализа -протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца; -протезы суставов вживляемые -линзы интраокулярные -электрокардиостимуляторы -электростимуляторы -электростимуляторы наружные -аппараты слуховые			Измерение эмиссии гармонических составляющих потребляемого тока Изменение напряжения и доз фликера - кратковременная доза фликера - длительная доза фликера	До 400 В 3 ф x16 А До 40 гармоник не более 1,0; - не более 0,65;
12.	ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 61000-3-3-2006 Раздел 5				Помехоустойчивость	
13.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 Раздел 6.2 ГОСТ 30324.1.2-2012 Раздел 6.2 ГОСТ Р 51522.1-2011 Раздел 6 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 ГОСТ Р 51522.2.4-2011 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 Раздел 6 ГОСТ 30804.6.1-2013 Раздел 7,8 ГОСТ 30804.6.2-2013 Раздел 7,8					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ CISPR 24-2013 Раздел 4,5,6,10	реабилитационные Приборы и аппараты для лечения прочие: -инкубаторы детские Оборудование медицинское Средства перемещения и перевозки медицинские, носилки, тележки, кресла-коляски реабилитационные, ходунки, подъемники реабилитационные Оборудование для кабинетов и палат, Оборудование кондиционирования воздуха медицинское оборудование для лабораторий и аптек, в том числе: Оборудование кабинетов и палат, используемое пациентами, в том числе: столы операционные (в том числе электрические), кровати медицинские (в том числе электрические); электрические: одеяла, подушки и матрацы Оборудование стоматологическое, зубопротезное и оториноларингологическое: установки стоматологические кресла стоматологические наконечники стоматологические Полуфабрикаты к протезно- ортопедической продукции Оборудование рентгенологическое, радиологическое и травматологическое Оборудование светотехническое			Испытание на устойчивость к электромагнитно- кому разряду Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитном у полю Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехи Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитным и полями Испытание на устойчивость к	Воздушный $\pm 8\text{kV}$ Контактный $\pm 8\text{kV}$

1	2	3	4	5	6	7
		Медицинское: Оборудование лабораторное и аптечное			Динамическим изменениям напряжения сети питания	Провалы напряжения 40%, 70% Выбросы 20%
21.	ГОСТ Р 50648-94 Раздел 6,7,8 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 Раздел 6,7,8				Испытание на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	30 А/м
22.	ГОСТ Р 50649-94 Раздел 6,7,8 ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013 ГОСТ Р 52459.31-2009 Раздел 7				Импульсное магнитное поле	100А/м
23.					Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитном у полю	80 МГц-1000 МГц, - 1,4 ГГц-2,0 ГГц, 10 В/м Модуляция 2 Гц
24.	ГОСТ Р 52459.27-2009 Раздел 7				Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитном у полю	80 МГц-2500 МГц Напряженностью до 10В/м
25.	ГОСТ Р 52583-2006 Раздел 10				Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитном у полю	80 МГц-1000 МГц, 3 В/м
26.	ГОСТ Р 51407-99 Раздел 6, 7				Испытание на устойчивость к кондуктивным	Частота 150кГц-80МГц до 3 В

1	2	3	4	5	6	7
					помехам наведенным радиочастотными электромагнитным и полями	
Электрические аппараты и приборы бытового назначения, инструмент электрифицированный, блоки питания						
27.	ГОСТ 30805.14.1-2013 Раздел 5,6,7, ГОСТ CISPR 14-1-2015 Раздел 5,6,9, ГОСТ 32132.3-2013	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ; - для ухода за волосами, ногтями и кожей; - для обогрева тела; - вибромассажные; - для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды, обуви.	901900 851600 854300 847900 841800 850900 845000 901900 851000 850900 851600 850900	Электромагнитная эмиссия Измерение кондуктивных ИРП Измерение излучаемых ИРП Измерение мощности радиопомех	150кГц-30МГц 30 МГц-1000 МГц 30 МГц-300 МГц	
28.	Раздел 5,6, ГОСТ 32133.2-2013	-	851000	Измерение	До 400 В 3 ф х16 А	
29.	Раздел 5,6, ГОСТ 30804.6.3-2013	-	850900 851600 850900	эмиссии гармонических составляющих потребляемого тока	До 40 гармоник	
30.	ГОСТ 30804.3.2-2013 Раздел 6 СТБ МЭК 61000-3-2-2006	- Для чистки и уборки помещений Санитарно-гигиенические - Для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях - электронасосы		Измерение изменения напряжения и доз фликера	До 400 В 3 ф х16 А - кратковременная доза фликера - не более 1,0; - длительная доза фликера - не более 0,65;	
31.	ГОСТ 30804.3.3-2013 Раздел 5 СТБ МЭК 61000-3-3-2011	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения. - Блоки питания для бытовой РЭА расположенные в отдельном	8529 00 8504 00 8529 00 8504 00			

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 30805.14.2-2013 Раздел 5,6,7, ГОСТ 30804.6.1-2013 Раздел 7,8	корпусе и непосредственно подключаемые к сети -Источники бесперебойного питания		8505 00 8524 00	Помехоустойчивость	
33.	ГОСТ 30804.4.2-2013 Раздел 7,8	- Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические); - Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические)		8467 00	Испытание на устойчивость к электроstaticес- кому разряду	Воздушный $\pm 8\text{kV}$ Контактный $\pm 4\text{kV}$
34.	ГОСТ 30804.4.3-2013 Раздел 7,8				Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитном у полю	Электромагнитное поле с частотой 80 МГц-1000 МГц Напряженностью до 10В/м
35.	ГОСТ 30804.4.4-2013 Раздел 7,8				Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Быстрые переходные процессы (пачки импульсов) напряжением 0,5 кВ – 1кВ
36.	ГОСТ Р 51317.4.5-99 Раздел 6,7,8 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 Раздел 6,7,8				Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехи	Микросекундные импульсы напряжением 0,5 кВ – 2кВ
37.	ГОСТ Р 51317.4.6-99 Раздел 6,7,8 СТБ ПЭС 61000-4-6-2011 Раздел 6,7,8				Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными	Частота 150кГц- 230МГц до 10 В

1	2	3	4	5	6	7
					электромагнитным и полями	
38.	ГОСТ 30804.4.11-2013 Раздел 5, 6, 7, 8				Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	230В до 16А Прерывания до 0% Провалы напряжения 40%, 70%
39.	ГОСТ Р 50648-94 Раздел 6, 7, 8 СТБ ИЭС 61000-4-8-2011 Раздел 6, 7, 8				Испытание на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	30 А/м
ОБОРУДОВАНИЯ МУЛЬТИМЕДИА, Средства радиосвязи малого радиуса действия						
3.	ГОСТ 30805.13-2013 Раздел 7 ГОСТ Р 51318.20-2012 Раздел 7 ГОСТ 30805.22-2013 Раздел 7 ГОСТ 32134.1-2013 Раздел 7	- Телевизионные, видеокамеры бытовые с питанием от сети - Мониторы и проекторы, не включающие в свой состав приемную телевизионную аппаратуру; - аппаратура приемная для телевизионной связи, включающая или не включающая в свой состав широкополосный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение. - Громкоговорители абонентские - Электрофоны и электропроигрыватели - Устройства радиоприемные - Телевизоры - Системы сигнализации		8525 00 8528 00 8471 00	Электромагнитная эмиссия Измерение кондуктивных ИРП Измерение излучаемых ИРП Измерение эмиссии гармонических составляющих потребляемого тока	150кГц-30МГц 30 МГц-6000 МГц До 400 В 3 ф х16 А До 40 гармоник До 400 В 3 ф х16 А - кратковременная доза фликера - не более 1,0; - длительная доза фликера - не более
6.	ГОСТ 30804.3.3-2013 Раздел 5				Измерение изменения напряжения и дозы фликера	До 400 В 3 ф х16 А - кратковременная доза фликера - не более 1,0; - длительная доза фликера - не более

1	2	3	4	5	6	7	
7.	ГОСТ CISPR 24-2013 Раздел 4,6,10 ГОСТ 32134.1-2013 Раздел 9	-Средства радиосвязи малого радиуса действия работающие на частотах от 9 кГц до 400 ГГц			Помехоустойчивость		
8.	ГОСТ 30804.4.2-2013 Раздел 7,8				Испытание на устойчивость к электроаппаратному разряду	Воздушный ±8кВ Контактный ±4кВ	
9.	ГОСТ 30804.4.3-2013 Раздел 7,8				Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Электромагнитное поле с частотой 80 МГц-1000 МГц, - 1400-2000 МГц Напряженностью до 10В/м	
10.	ГОСТ 30804.4.4-2013 Раздел 7,8				Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Быстрые переходные процессы (пачки импульсов) напряжением 0,5 кВ – 1кВ	
11.	ГОСТ Р 51317.4.5-99 Раздел 6,7,8 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 Раздел 6,7,8				Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	Микросекундные импульсы напряжением 0, 5 кВ – 2кВ	
12.	ГОСТ Р 51317.4.6-99 Раздел 6,7,8 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 Раздел 6,7,8				Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями		Частота 150кГц-230 МГц до 10 В
13.	ГОСТ 30804.4.11-2013				Испытание на		230В до16А

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 5, 6, 7, 8				устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	Прерывания до 0% Провалы напряжения 40%, 70%
14.	ГОСТ Р 50648-94 Раздел 6, 7, 8 СТБ ПЭС 61000-4-8-2011 Раздел 6, 7, 8				Испытание на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	30 А/м
15.	ГОСТ 12252-86 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 СТБ EN 300 220-1-2011 СТБ EN 300 440-1-2011 ГОСТ Р 52459.2-2009 ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.4-2009 ГОСТ Р 52459.5-2009 ГОСТ Р 52459.6-2009 ГОСТ Р 52459.7-2009 ГОСТ Р 52459.8-2009 ГОСТ Р 52459.9-2009 ГОСТ Р 52459.10-2009 ГОСТ 32134.11-2013 ГОСТ 32134.12-2013 ГОСТ 32134.13-2013 ГОСТ 32134.14-2013 ГОСТ Р 52459.15-2009 ГОСТ Р 52459.16-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 ГОСТ Р 52459.18-2009 ГОСТ Р 52459.19-2009 ГОСТ Р 52459.20-2009 ГОСТ Р 52459.22-2009				Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю Испытание на устойчивость к электромагнитному полю с частотой 80 МГц-1000 МГц, - 1400-2000 МГц Напряженность до 10В/м (полосы исключения рабочих частот)	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52459.23-2009 ГОСТ Р 52459.24-2009 ГОСТ Р 52459.25-2009 ГОСТ Р 52459.26-2009 ГОСТ Р 52459.28-2009 ГОСТ Р 52459.27-2009 ГОСТ Р 52459.32-2009 Раздел 7(частные требования)					

Оборудование светотехническое		Оборудование светотехническое:	940500	Электромагнитная эмиссия		
16.	СТБ ЕН 55015-2006 Раздел 7,8,9 ГОСТ CISPR15-2014 Раздел 7,8,9			Измерение кондуктивных ИРП	9кГц-30МГц 150кГц-30МГц	
17.		- светильники переносные общего назначения - светильники переносные детские светильники ручные - светильники переносные для использования в саду - светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания - светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для освещения улиц и дорог) - светильники для использования в клиннических зонах больниц и других медицинских учреждений - светильники для непрофессиональных фото-и киносъемок - Светильники для аварийного освещения		Измерение излучаемых ИРП	9 кГц-30 МГц 30-300 МГц	
18.	ГОСТ 30804.3.2-2013 Раздел 6			Измерение эмиссии гармонических составляющих потребляемого тока	До 400 В 3 ф x16 А До 40 гармоника	
19.	ГОСТ 30804.3.3-2013 Раздел 5			Измерение изменения напряжения и доз фликера	До 400 В 3 ф x16 А - кратковременная доза фликера - не более 1,0; - длительная доза фликера - не более 0,65;	
20.	ГОСТ Р 51514-2013 Раздел 5,6, СТБ ИЕС 61547-2011 Раздел 5,6,			Помехоустойчивость		
21.	ГОСТ 30804.4.2-2013 Раздел 7,8			Испытание на устойчивость к электростатичес-	Воздушный ±8кВ Контактный ±4кВ	

1	2	3	4	5	6	7
					кому разряду	
22.	ГОСТ 30804.4.3-2013 Раздел 7,8				Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Электромагнитное поле с частотой 80 МГц-1000 МГц, - 1400-2000 МГц Напряженностью до 10В/м
23.	ГОСТ 30804.4.4-2013 Раздел 7,8				Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Быстрые переходные процессы (пачки импульсов) напряжением 0,5 кВ – 1кВ
24.	ГОСТ Р 51317.4.5-99 Раздел 6,7,8 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 Раздел 6,7,8				Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехи	0 Микросекундные импульсы напряжением 0,5 кВ – 2кВ
25.	ГОСТ Р 51317.4.6-99 Раздел 6,7,8 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 Раздел 6,7,8				Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Частота 150кГц-230МГц до 10 В
26.	ГОСТ 30804.4.11-2013 Раздел 5, 6,7,8				Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	230В до 16А Прерывания до 0% Провалы напряжения 40%, 70%

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ Р 50648-94 Раздел 6,7,8 СТБ ІЕС 61000-4-8-2011				Испытание на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	30 А/м
Оборудование информационных технологий, персональные компьютеры и устройства подключаемых к персональным компьютерам						
28.	ГОСТ 30805.22-2013 Раздел 7 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 Раздел 5	-Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации, в другом месте не поименованные или не включенные. -Машины счетные и карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями; бухгалтерские машины, почтовые маркировочные машины, аппараты билетные и другие аналогичные машины со счетными устройствами; аппараты кассовые -Машины печатные, используемые для печати посредством пластин, цилиндров и других печатных форм товарной позиции 8442; прочие принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные; их части и принадлежности - Устройства ввода и	847100 847000		Электромagnetная эмиссия Измерение кондуктивных ИРП Измерение излучаемых ИРП Измерение эмиссии гармонических составляющих потребляемого тока Измерение изменения напряжения и доз фликера фликера	150кГц-30МГц 30 МГц-6000 МГц До 400 В 3 ф х16 А До 40 гармоник До 400 В 3 ф х16 А - кратковременная доза фликера - не более 1,0; - длительная доза фликера - не более 0,65;
30.	ГОСТ 30804.3.2-2013 Раздел 6				Помехоустойчивость	
31.	ГОСТ 30804.3.3-2013 Раздел 5					
32.	ГОСТ Р 50839-2000 Раздел 7 ГОСТ CISPR 24-2013 Раздел 4,6,10					
33.	ГОСТ 30804.4.2-2013 Раздел 7,8				Испытание на устойчивость к электромагнит- ному разряду	Воздушный ±8кВ Контактный ±4кВ

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 30804.4.3-2013 Раздел 7,8 ГОСТ ИЕС 61000-4-3-2016 Раздел 7,8	вывода информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания -Оборудование контрольное прочее - Мультимедийный проектор			Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному у полю	Электромагнитное поле с частотой 80 МГц-1000 МГц, - 1400-2000 МГц Напряженностью до 10В/м
35.	ГОСТ 30804.4.4-2013 Раздел 7,8 ГОСТ ИЕС 61000-4-4-2016 Раздел 6,7,8				Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Быстрые переходные процессы (пачки импульсов) напряжением 0,5 кВ – 1кВ
36.	ГОСТ Р 51317.4.5-99 Раздел 6,7,8 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 Раздел 6,7,8				Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехи	Микросекундные импульсы напряжением 0,5 кВ – 2кВ
37.	ГОСТ Р 51317.4.6-99 Раздел 6,7,8 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 Раздел 6,7,8				Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитным и полями	Частота 150кГц- 230МГц до 10 В
38.	ГОСТ 30804.4.11-2013 Раздел 5,6,7,8				Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	230В до16А Прерывания до 0% Провалы напряжения 40%, 70%

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ Р 50648-94 Раздел 6,7,8 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 Раздел 6,7,8				Испытание на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	30 А/м
ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ						
40.	ГОСТ Р 51522.1-2011	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Приборы для измерения и регулирования температуры. Приборы для измерения и регулирования давления. Приборы для измерения и регулирования расхода. Приборы для определения состава и свойств газов. Приборы электроизмерительные Приборы электроизмерительные лабораторные переносные, аналоговые, цифровые, комбинированные Устройства преобразования сигналов (модемы) Щиты и пульты для автоматизированных систем управления производственными процессами Весы общего и специального назначения с питанием от сети			Электромагнитная эмиссия	
41.	Раздел 6 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014				Измерение кондуктивных ИРП	150кГц-30МГц
	Раздел 6 ГОСТ 30804.6.3-2013				Измерение излучаемых ИРП	30 МГц-6000 МГц
	ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 32137-2013				Измерение эмиссии гармонических составляющих потребляемого тока	До 400 В 3 ф x16 А До 40 гармоника
42.	ГОСТ 30804.3.2-2013 Раздел 6				Измерение изменения напряжения и доз фликера	До 400 В 3 ф x16 А - кратковременная доза фликера - не более 1,0; - длительная доза фликера - не более 0,65;
43.	ГОСТ 30804.3.3-2013 Раздел 5				Помехоустойчивость	
44.	ГОСТ Р 51522.1-2011 Раздел 6 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 Раздел 6 ГОСТ 30804.6.1-2013 Раздел 7,8 ГОСТ 30804.6.2-2013 Раздел 7,8 ГОСТ CISPR 24-2013 Раздел 4,5,6,10					

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 30804.4.2-2013 Раздел 7,8				Испытание на устойчивость к электроstatic- кому разряду	Воздушный ± 8 кВ Контактный ± 4 кВ
46.	ГОСТ 30804.4.3-2013 Раздел 7,8				Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитном у полю	Электромагнитное поле с частотой 80 МГц-1000 МГц, - 1400-2000 МГц 2000-2700 МГц Напряженностью до 10В/м
47.	ГОСТ 30804.4.4-2013 Раздел 7,8				Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Быстрые переходные процессы (пачки импульсов) напряжением 0,5 кВ – 1 кВ
48.	ГОСТ Р 51317.4.5-99 Раздел 6,7,8 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 Раздел 6,7,8				Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехи	Микросекундные импульсы напряжением 0,5 кВ – 2кВ
49.	ГОСТ Р 51317.4.6-99 Раздел 6,7,8 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 Раздел 6,7,8				Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитным и полями	Частота 150кГц- 230МГц до 10 В
50.	ГОСТ 30804.4.11-2013 Раздел 5, 6,7,8				Испытание на устойчивость к	230В до16А Прерывания до 0%

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 51317.4.12-99					динамическим изменением напряжения сети питания	Провалы напряжения 40%, 70%
51. ГОСТ Р 50648-94 Раздел 6,7,8 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 Раздел 6,7,8					Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	30 А/м
Промышленные, научные, медицинские (ПНМБ) высокочастотные устройства, машины и оборудование						
52. ГОСТ Р 51318.11-2006 Раздел 5-9 СТБ ЕН 55011-2012 Раздел 5-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013	Машины, оборудование промышленное или лабораторное с электрическим или неэлектрическим нагревом -Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические (включая действующее на основе явления индукции или диэлектрических потерь); промышленное или лабораторное оборудование для термической обработки материалов с помощью явления индукции или диэлектрических потерь	8419 8514 8515 8540 9018 9027			Электромагнитная эмиссия Измерение кондуктивных ИРП Измерение излучаемых ИРП	0,009-30МГц 0,15МГц-18ГГц
54. ГОСТ 30804.6.1-2013 Раздел 7,8 ГОСТ 30804.6.2-2013 Раздел 7,8					Помехоустойчивость	
55. ГОСТ 30804.4.2-2013 Раздел 7,8					Испытание на устойчивость к электроstaticес- кому разряду	Воздушный ±8кВ Контактный ±4кВ
56. ГОСТ 30804.4.3-2013 Раздел 7,8					Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитном у полю	Электромагнитное поле с частотой 80 МГц-1000 МГц, - 1400-2000 МГц 2000-2700 МГц Напряженностью до

1	2	3	4	5	6	7
		физического или химического анализа (например, полириметры, рефрактометры, спектрометры, газо- или дымоанализаторы); приборы и аппаратура для измерения или контроля вязкости, пористости, расширения, поверхностного натяжения или аналогичные;				10В/м
57.	ГОСТ 30804.4.4-2013 Раздел 7,8				Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Быстрые переходные процессы (пачки импульсов) напряжением 0,5 кВ – 1кВ
58.	ГОСТ Р 51317.4.5-99 Раздел 6,7,8 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 Раздел 6,7,8				Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехи	Микросекундные импульсы напряжением 0,5 кВ – 2кВ
59.	ГОСТ Р 51317.4.6-99 Раздел 6,7,8 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 Раздел 6,7,8				Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Частота 150кГц-230МГц до 10 В
60.	ГОСТ 30804.4.11-2013 Раздел 5, 6,7,8				Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	230В до 16А Прерывания до 0% Провалы напряжения 40%, 70%
61.	ГОСТ Р 50648-94 Раздел 6,7,8 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 Раздел 6,7,8				Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	30 А/м

РАЗДЕЛ 2: «ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ» (ТР ТС 004/2011), УТВ. РЕШЕНИЕМ КТС № 768 ОТ 16 АВГУСТА 2011 Г.

№ 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 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 СТБ EN 50366-2007 раздел 6	Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи Приборы для массажа		8509 00 000 0	Классификация	-
2.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 СТБ EN 50366-2007 раздел 7				Маркировка	-
3.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 СТБ EN 50366-2007 раздел 8				Защита от доступа к токоведущим частям	0,5-4,7 мм
4.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 СТБ EN 50366-2007 раздел 10				Потребляемая мощность и ток	10%
5.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 СТБ EN 50366-2007 раздел 11,16				Нагрев	до 210°С

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 СТБ EN 50366-2007 раздел 13	Источники бесперебойного питания		8505 00 000 0 8524 00 000 0	Токи утечки и электрическая прочность	0,75мА 3000В
7.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 СТБ EN 50366-2007 раздел 15				Влагостойкость	48 часов 93%
8.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 СТБ EN 50366-2007 раздел 21				Механическая прочность	0,5дж
9.	ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 раздел 5				Маркировка	-
10.	ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 раздел 7				Нагрев	210°С
11.	ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 раздел 8,9				Защита от доступа к токоведущим частям	0,5-4,7 мм
12.	ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 раздел 10				Электрическая прочность	4000В
13.	ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 раздел 12				Механическая прочность	0,5дж
14.	ГОСТ ИЕС 60065-2011				Токи утечки и	0,5мА

1	2	3	4	5	6	7
1	СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 раздел 13				электрическая прочность	
15.	ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 раздел 20				Огнестойкость	750°C
16.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 раздел 6	Устройства зарядные батарей		8504405500	Классификация	-
17.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 раздел 7				Маркировка	-
18.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 раздел 8				Защита от доступа к токоведущим частям	0,5-4,7 мм
19.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 раздел 10				Потребляемая мощность и ток	10%
20.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 раздел 11,16				Нагрев	до 210°C
21.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 раздел 13				Токи утечки и электрическая прочность	0,75мА 3000В
22.	СТБ ИЕС 60950-1-2012 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 СТБ ИЕС 61204-2008 (ИЕС 61204:2001)раздел 5	Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания		8471000000	Маркировка	-
23.	СТБ ИЕС 60950-1-2012 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 СТБ ИЕС 61204-2008 (ИЕС 61204:2001)раздел 7				Нагрев	210°C
24.	СТБ ИЕС 60950-1-2012 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 СТБ ИЕС 61204-2008 (ИЕС 61204:2001)раздел 8,9				Защита от доступа к токоведущим частям	0,5-4,7 мм
25.	СТБ ИЕС 60950-1-2012 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 СТБ ИЕС 61204-2008				Электрическая прочность	4000В

1	2	3	4	5	6		7
1	(ИЕС 61204:2001)раздел 10						
26.	СТБ ИЕС 60950-1-2012 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 СТБ ИЕС 61204-2008 (ИЕС 61204:2001)раздел 12				Механическая прочность	0,5дж	
27.	ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004				Токи утечки и электрическая прочность	0,5мА	
28.	раздел 13 СТБ ИЕС 60950-1-2012 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 СТБ ИЕС 61204-2008				Огнестойкость	750°С	
29.	(ИЕС 61204:2001)раздел 20 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004	Блоки питания для бытовой РЭА расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети		8529 00 000 0 8504 00 000 0	Маркировка	-	
30.	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004				Нагрев	210°С	
31.	раздел 7 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004				Защита от доступа к токоведущим частям	0,5-4,7 мм	
32.	раздел 8,9 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004				Электрическая прочность	4000В	
33.	раздел 10 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004				Механическая прочность	0,5дж	
34.	раздел 12 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004				Токи утечки и электрическая прочность	0,5мА	
	раздел 13						
35.	ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 раздел 20				Огнестойкость	750°С	

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 раздел 6	Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные		8504000000	Классификация	-
37.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 раздел 7				Маркировка	-
38.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 раздел 8				Защита от доступа к токоведущим частям	0,5-4,7 мм
39.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 раздел 10				Потребляемая мощность и ток	10%
40.	ГОСТ МЭК 60335-1-200 8раздел 11,16				Нагрев	до 210°C
41.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 раздел 13				Токи утечки и электрическая прочность	0,75мА 3000В
42.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 раздел 15				Влагостойкость	48 часов 93%
43.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 раздел 21				Механическая прочность	0,5дж
44.	ГОСТ ПЕС 60950-1-2014 Пункт 1.2.1			8471 00 000 8471 00 000 8470 00 000	Номинальное напряжение Номинальный ток Номинальная частота	До 400В До 300А 50 Гц
45.	ГОСТ ПЕС 60950-1-2014 Пункт 1.7	-Комплексы вычислительные электронные цифровые -Машины вычислительные электронные цифровые - Устройства считывания штриховых кодов			Классификация Маркировка	- -
46.	ГОСТ ПЕС 60950-1-2014 Пункт 2.1	с зарядным устройством или питающиеся от сети			Защита от доступа к токоведущим частям	0,5-4,7 мм
47.	ГОСТ ПЕС 60950-1-2014 Пункт 4.5	- Микрокалькуляторы с заряд ным устройством, микрокалькуляторы с питанием от сети			Нагрев	до 225°C
48.	ГОСТ ПЕС 60950-1-2014				Токи утечки и	0,75мА

1	2	3	4	5	6	7
1	Пункт 2.10				электрическая прочность	3000В
49.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 3				Изоляция защитная	5 кВ
50.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 5				Влагостойкость	93%
51.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 4.1				Устойчивость	10° 2м-250Н 1м-800Н
52.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 4.2				Механическая прочность	0,5дж
53.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 4.7	- Устройства запоминающие внешние, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания - Устройства отображения Информации - Устройства ввода и вывода информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания - Устройства подготовки данных, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания - Устройства телеобработки информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания - Устройства межсистемной			Огнестойкость	750°С
54.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 1.2.1				Номинальное напряжение	До 400В
55.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 1.7				Номинальный ток	До 300А
56.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 2.1				Номинальная частота	50 Гц
57.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 4.5				Классификация Маркировка	-
58.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 2.10				Защита от доступа к токоведущим частям	0,5-4,7 мм
59.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 3				Нагрев	до 225°С
60.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 5				Токи утечки и электрическая прочность	0,75мА 3000В
61.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014				Изоляция защитная	5 кВ
					Влагостойкость	93%
					Устойчивость	10°

1	2	3	4	5	6	7
Пункт 4.1		связи, систем, комплексов и машин вычислительных, электронных, расположенные			2м-250Н 1м-800Н	
62. ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 4.2		отдельных корпусах, с напряжением питания . - Машинны пипушие электрофицированные - Средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети			Механическая прочность 0,5дж	
63. ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 4.7		- Средства микрографии - Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети - Машинны для обработки бумаг, документов - Средства сшивания документов - Машинны для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока			Огнестойкость 750°С	
64. ГОСТ МЭК 61293-2002 СТБ МЭК 61140-2007 ГОСТ 12.2.091-2012 СТБЕН 50366-2007 Пункт 5		Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля		9022 00	Маркировка Классификация	
65. ГОСТ МЭК 61293-2002 СТБ МЭК 61140-2007 ГОСТ 12.2.091-2012 СТБЕН 50366-2007 Пункт 6					Защита от доступа к токоведущим частям	0,5-4,7 мм
66. ГОСТ МЭК 61293-2002					Изоляция защитная	5 кВ

1	2	3	4	5	6	7
СТБ МЭК 61140-2007 ГОСТ 12.2.091-2012 СТБЕН 50366-2007 Пункт 7						
67. ГОСТ МЭК 61293-2002 СТБ МЭК 61140-2007 ГОСТ 12.2.091-2012 СТБЕН 50366-2007 Пункт 8					Токи утечки и электрическая прочность	0,75мА 3000В
68. ГОСТ МЭК 61293-2002 СТБ МЭК 61140-2007 ГОСТ 12.2.091-2012 СТБЕН 50366-2007 Пункт 10					Нагрев	до 225°С
69. ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ МЭК 61293-2002 СТБ МЭК 61140-2007 ГОСТ 12.2.091-2012 СТБЕН 50366-2007 Пункт 11					Влагостойкость	93%
70. ГОСТ МЭК 61293-2002 СТБ МЭК 61140-2007 ГОСТ 12.2.091-2012 СТБЕН 50366-2007 Пункт 12					Механическая прочность	0,5дж
71. ГОСТ МЭК 61293-2002 СТБ МЭК 61140-2007 ГОСТ 12.2.091-2012 СТБЕН 50366-2007 Пункт 20					Огнестойкость	750°С

РАЗДЕЛ 3: ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ 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
Изделия медицинского назначения						
1.	ГОСТ Р 51125-98 п. 5.3-5.7	Оборудование кондиционирования воздуха медицинское	26.60	8415830000	ПДК вредных веществ при выбросе в окружающую среду	0,03-75 мг/м³
2.	ГОСТ Р 51125-98 п. 5.10-5.11				Корректированный уровень звуковой мощности	0-72 дБА
3.	ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 п. 13.1-13.2				Ток утечки	0-10 мА
4.	ГОСТ Р 50444-92 п. 3.6		29.22.11.7 19	9018908409	Максимально допустимое время установления рабочего режима	0 – 120 мин 0 – 24 ч
5.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
6.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13	Оборудование и изделия медицинского и санитарно-гигиенические предметы, предназначенные для аварийно-спасательных работ			Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с² 10 мс
7.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	от -25 до 50°C от 80% до 100%
8.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У	от 32 до 42°C

1	2	3	4	6	7
				и 1 категории 6	
9.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17			Климатическая устойчивость при транспортировании	от -50 до 50°С от 0% до 100%
10.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.18			Температура нагрева доступных для прикасания наружных частей изделия	от 55 до 85°С
11.	ГОСТ Р 50267.0-92 п.7			Потребляемая мощность	-
12.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18			Сопротивление заземления	До 0,2 Ом
13.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 19.4			Токи утечки	0,01-10 мА
14.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 20.4			Электрическая прочность изоляции	0,5 - 5 кВ
15.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 21			Прочность корпуса	45 Н; (0,5 ±0,05) Дж
16.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 24.3			Устойчивость	- 5°, 10°
17.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 42.1-42.3			Температура доступных частей	0-180°С
18.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 4.11			Потребляемая мощность	-
19.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.5.5.1			Пиковое напряжение после разряда дефибриллятора	0-1 В
20.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.6.4			Сопротивление защитного	0-200 МОм

1	2	3	4	5	6	7
					заземления	
21.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.7				Токи утечки	10-10000 мкА
22.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
23.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.4				Механическая прочность и теплостойкость изоляции	0-2 мм
24.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.9				Пути утечки	0-21 мм
25.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.9				Воздушные зазоры	0-12 мм
26.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.11.3.3				Площадь поперечного сечения жил проводов шнура питания	0,75 – 10 мм ²
27.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 9.4.2.1				Неустойчивость в положении транспортирования	10°
28.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 9.4.2.2				Неустойчивость в других положениях, исключая положение транспортирования	5°, 10°
29.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 9.4.2.3				Неустойчивость при действии горизонтальных и вертикальных сил	0-800 Н
30.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 9.4.2.4.2				Усилие перемещения	0- 200 Н
31.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010				Слышимая	0- 140 дБА

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9.6.2.1				акустическая энергия	
32.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 9.6.3				Среднеквадратическое значение ускорения вибраций, передаваемых на руки	0-2,5 м/с ²
33.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 9.7.5				Устойчивость к гидравлическому давлению	0-50 кПа
34.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 9.8.3.2				Устойчивость к статическим усилиям и нагрузкам, создаваемым оператором или пациентом	80 - 135 кг
35.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 11.1.3				Максимальная температура при нормальной эксплуатации	48-180°С
36.	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 19				Токи утечки	0-0,5 мА
37.	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Пути утечки и воздушные зазоры	-
38.	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 58				Защитное заземление	-
39.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-6-2014 п. 4-5				Функциональные свойства	-
40.	ГОСТ Г-2002 р.6-9				Безопасность	-
41.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2	Приборы для медицины, биологии и физиологии	26.60	9018908409	Питание от сети	-

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Масса переносных изделий	0-25 кг
43.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
44.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
45.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	от -25 до 50°С 80%-100%
46.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°С
47.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	от -50 до 50°С 0% - 100%
48.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.18				Температура нагрева доступных для прикасания наружных частей изделия	от 55 до 85°С
49.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.6.4				Сопротивление защитного заземления	0-200 МОм
50.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.7				Токи утечки	10-10000 мкА
51.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность и сопротивление изоляции	500-4000 В 1-9500 МОм
52.	ГОСТ Р 50267.0-92 п.7				Потребляемая	-

1	2	3	4	5	6		7
					мощность		
					Сопротивление заземления	0-0,2 Ом	
					Токи утечки	0,01-10 мА	
53.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18				Электрическая прочность изоляции	0,5 -5 кВ	
54.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 19.4						
55.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 20.4						
56.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2	Приборы для диагностики, для лечения, для замещения функций органов и систем организма	26,60	9018908409	Питание от сети	-	
57.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Масса переносных изделий	0-25 кг	
58.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм	
59.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс	
60.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°C от 80% до 100%	
61.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°C	
62.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°C от 0% до 100%	
63.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.18				Температура нагрева доступных для прикасания наружных частей изделия	55 -85°C	
64.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010				Сопротивление	0-200 МОм	

1	2	3	4	5	6	7
п. 8.6.4					защитного заземления	
65. ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.7					Токи утечки	10-10000 мкА
66. ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3					Электрическая прочность и сопротивление изоляции	500-4000 В 1-9500 МОм
67. ГОСТ Р 50267.0-92 п.7					Потребляемая мощность	-
68. ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18					Сопротивление заземления	0-0,2 Ом
69. ГОСТ Р 50267.0-92 п. 19.4					Токи утечки	0,01-10 мА
70. ГОСТ Р 50267.0-92 п. 20.4					Электрическая прочность изоляции	0,5 -5 кВ
71. ГОСТ ПЕС 60601-1-1-2011 п. 19					Токи утечки	0-0,5 мА
72. ГОСТ 30324.0-4-2002 р.6-9					Безопасность	-
73. ГОСТ ПЕС 60601-1-8-2011 п. 201.2-201.12					Безопасность	-
74. Приборы для функциональной диагностики измерительные						
75. ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2	Приборы для измерения, регистрации анализа биопотенциалов (Комплексы аппаратуры для передачи электрокардиограмм по телефонному каналу, кардиокомплессы, кардиографы, энцефалографы, реографы, миографы, электрогастрографы,	26.60.12.1 20	9018 110000	Питание от сети	-	
76. ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3		Масса переносных изделий	0-25 кг			
77. ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм	
78. ГОСТ Р 50444-92				Ударопрочность,	10 м/с ²	

1	2	3	4	6	7
	п. 7.10, 7.13	мониторы пациента и пр.)		удароустойчивость	10 мс
79.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14			Климатическая устойчивость	-25 - +50°C 80%-100%
80.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14			Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°C
81.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17			Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°C 0% -100%
82.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 р. 6,7			Классификация, маркировка	-
83.	ГОСТ Р 50267.0-92 р. 5,6			Классификация, маркировка	-
84.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2011 р. 6			Классификация, маркировка	-
85.	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9			Безопасность	-
86.	ГОСТ Р 50267.25-94 п. 51.102			Время восстановления электрокардиографа от поляризации электрода после дефибрилляции	0-10 с
87.	ГОСТ Р 50267.26-95 п. 19.3			Утечка на пациента	0-5 мА
88.	ГОСТ ИЕС 60601-2-51-2011 п. 50.101.2			Погрешность измерения амплитуды сигнала ¹	0-5% ($\pm$ 25 мкВ)
89.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013 п. 201.12.1.101.8			Частотные и импульсные	0,67-40 Гц

1	2	3	4	5	6	7
					характеристики ²	
90.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013 п. 201.12.1.101.15				Диапазон измерения частот сердечных сокращений, точность и диапазон определения ³	0,5- 5 мВ
91.	ГОСТ 30324.2.47-2012 п. 51.5.1				Динамический диапазон входного сигнала	6 мВ
92.	ГОСТ 30324.2.47-2012 п. 51.5.2				Входной импеданс	0-10 МОм
93.	ГОСТ 30324.2.47-2012 п. 51.5.8				Взаимовлияние между каналами	0-0,2 мВ
94.	ГОСТ 30324.2.47-2012 п. 51.5.9				Частотная характеристика	0-0,1 мВ 40-30%
95.	ГОСТ 30324.2.49-2012 р. 51.101				Безопасность	-
96.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2011 р. 6				Классификация, маркировка	-
97.	ГОСТ 25995-83 п. 3.3				Размер поверхности, контактирующей с кожей	0-30 x 60 мм
98.					Диаметр токосъемной поверхности	0- 24 мм
99.					Диаметр иглы ЭМГ электрода	0,3 -1,1 мм
100.					Длина рабочей части иглы ЭМГ электрода	20 -90 мм

1	2	3	4	5	6	7
101		Средства измерений массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры	26,60	9018908409	Номинальная площадь токосъемной поверхности	0,0005 -1 мм ²
102					Угол заточки иглового ЭМГ электрода	(15±2)°
103	ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011 п. 201.2-201.12				Безопасность	-
104	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2				Питание от сети	-
105	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Масса переносных изделий	0-25 кг
106	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
107	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
108	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°С 80%-100%
109	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°С
110	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°С 0% -100%
111	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 6,7				Классификация, маркировка	-
112	ГОСТ Р 50267.0-92 Р 5,6				Классификация,	-

1	2	3	4	5	6	7
					маркировка	
					Классификация, маркировка	-
					Безопасность	-
					Диапазон измерения массы ¹	-
					Диапазон измерения температур ²	32-42°C
					Диапазон измерения мышечной силы ³	0-120 даН ⁴
116	ГОСТ 302-79 р.4.2					
117	ГОСТ 22224-83					
118	ГОСТ Р 52921-2008 и ГОСТ 8.250-77					
119	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2	Приборы для измерения давления крови (механические, электромеханические и электронные)	26.60.12.1	9018 901000	Питание от сети	-
120	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Масса переносных изделий	0-25 кг
121	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
122	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
123	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°C 80%-100%
124	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°C
125	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при	-50 - +50°C 0%-100%

1	2	3	4	5	6	7
					транспортировании	
126	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 р. 6,7				Классификация, маркировка	-
127	ГОСТ Р 50267.0-92 Р 5,6				Классификация, маркировка	-
128	ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2011 р. 6				Классификация, маркировка	-
129	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
130	ГОСТ 31515.1-2012 п. 8.1-8.2				Полнота индикации давления	<±3 мм рт.ст
131	ГОСТ 31515.2-2012 п. 8.5				Внутренний диаметр трубки с ртутью	> (3,5±0,2) мм
132	ГОСТ 31515.3-2012 п. 8.4				Утечка воздуха	0-6 мм.рт.ст/мин
133	ГОСТ 30324.30-2002 п. 22				Максимальное давление манжеты	0-300 мм рт.ст.
134	ГОСТ Р 50267.34-95 п. 51.101				Время восстановления после разряда дефибрилятора	0-5 с
135	ГОСТ Р 50267.23-95 р. 6				Маркировка	-
136	ГОСТ Р ИСО 8612-2010 Приложение В				Диапазон измерения ВД	7-50 мм.рт.ст.
137	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2	Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и	26.60	9018908409	Питание от сети	-
138	ГОСТ Р 50444-92				Масса переносных	0-25 кг

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.3	перемещений			изделий	
139	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
140	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
141	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°C 80%-100%
142	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°C
143	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°C 0% -100%
144	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 р. 6,7				Классификация, маркировка	-
145	ГОСТ Р 50267.0-92 Р 5,6				Классификация, маркировка	-
146	ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2011 р. 6				Классификация, маркировка	-
147	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
148	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2		26.60	9018908409	Питание от сети	-
149	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Масса переносных изделий	0-25 кг
150	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
151	ГОСТ Р 50444-92				Ударопрочность,	10 м/с ²

**Приборы для исследования
звуковых колебаний в органах
человека**

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.10, 7.13				удароустойчивость	10 мс
152	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°C 80%-100%
153	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°C
154	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°C 0% - 100%
155	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 р. 6,7				Классификация, маркировка	-
156	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность	0-4000 В
157	ГОСТ Р 50267.0-92 р. 5,6				Классификация, маркировка	-
158	ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2011 р. 6				Классификация, маркировка	-
159	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
160	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2	Приборы для измерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови (капнометры, оксиметры)	26.60.12.1 24	9018908409 9027801700 9018191000	Питание от сети	-
161	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Масса переносных изделий	0-25 кг
162	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
163	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с² 10 мс
164	ГОСТ Р 50444-92				Климатическая	-25 - +50°C

1	2	3	4	6	7
п. 7.14				устойчивость	80%-100%
165 ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°C
166 ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°C 0%-100%
167 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 р. 6,7				Классификация, маркировка	-
168 ГОСТ Р 50267.0-92 Р 5,6				Классификация, маркировка	-
169 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2011 р. 6				Классификация, маркировка	-
170 ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
171 ГОСТ ISO 15197-2011 п. 7.2				Диапазон измерения глюкозы	1,7-22,2 ммоль/л
172 ГОСТ ISO 17593-2011 п. 8.4-8.7				Точность системы	До 30%
173 ГОСТ ISO 9918-2012 п. 50.8				Время нарастания	0-60 с
174 ГОСТ ISO 9919-2011 п. 51.101				Период обновления данных	0-30 с
175 ГОСТ Р 50267.23-95 р. 6				Маркировка	-
176 ГОСТ 31513-2012 п. 11.5.2				Время отклика	0-10 с
177 ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2, 7.3		Генераторы сигналов диагностические (аудиометры)	26.60.12.1 29	9018199000 Питание от сети	-

1	2	3	4	6		7
178	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3			9018908409 9027801700 9018191000	Масса переносных изделий	0-25 кг
179	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
180	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
181	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°C 80%-100%
182	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°C
183	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°C 0% -100%
184	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 р. 6,7				Классификация, маркировка	-
185	ГОСТ Р 50267.0-92 р. 5,6				Классификация, маркировка	-
186	ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2011 р. 6				Классификация, маркировка	-
187	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
188	ГОСТ 27072-86 3.2	Частоты для измерений	125-8000 Гц			
189	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2, 7.3	Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, индикаторы	26.60.12.1 24	9018908409 9027801700 9018191000	Питание от сети	-
190	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Масса переносных изделий	0-25 кг
(мониторы медицинские, в том						

1	2	3	4	5	6	7
1					Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
191	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12	числе, амбулаторные ЭКГ/АД системы и системы передачи ЭКГ по телефону, длячрезкожно-гемониторинга парциального давления, пульсовые оксиметры)			Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
192	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Климатическая устойчивость	-25 - +50°С 80%-100%
193	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°С
194	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°С 0%-100%
195	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Классификация, маркировка	-
196	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 р. 6,7				Классификация, маркировка	-
197	ГОСТ Р 50267.0-92 р 5,6				Классификация, маркировка	-
198	ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2011 р. 6				Безопасность	-
199	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Скорость развертки	25 мм/с ±10%
200	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013 п. 201.12.1.101.7				Максимальное давление манжеты	0-300 мм рт.ст.
201	ГОСТ 30324.30-2002 п. 22				Время восстановления после разряда дефибрилятора	0-5 с
202	ГОСТ Р 50267.34-95 п. 51.101				Входной импеданс	0-10 МОм
203	ГОСТ 30324.2.47-2012					

1	2	3	4	5	6	7
п. 51.5.2					Безопасность	-
204 ГОСТ 30324.2.49-2012 р. 51.101					Маркировка	-
205 ГОСТ Р 50267.23-95 р. 6					Период обновления данных	0-30 с
206 ГОСТ ISO 9919-2011 п. 51.101					Диапазон измерения ВГД	7-50 мм.рт.ст.
207 ГОСТ Р ИСО 8612-2010 Приложение В					Время отклика	0-10 с
208 ГОСТ Р 52566-2006 п. 11.5.2					Безопасность	-
209 ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011 п. 201.2-201.12					Размеры поперечного сечения рабочей части, мм	2-16 мм
210 ГОСТ 23496-89 п. 3.1		Приборы эндоскопические и увеличительные	26.60.12.1 19	9018902000	Масса	0-1,5 кг
211 ГОСТ 23496-89 п. 3.26					Максимальная ширина рабочей части и инструментального канала	-
212 ГОСТ Р 53469-2009 п. 5.3, 5.4					Маркировка, упаковка	-
213 ГОСТ 26332-84					Наибольшая ширина вводной части	<10 мм
214 ГОСТ Р 55037-2012 п. 5.2					Отклонение направления наблюдения	<10°
215 ГОСТ Р 53469-2009, ГОСТ 23496-89 п. 5.6					Прочность изоляции	0-5 кВ
216 ГОСТ Р 50267.18-94 п. 201.8.8.3						

1	2	3	4	6	7	
217	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2, 7.3			Питание от сети	-	
218	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3			Масса переносных изделий	0-25 кг	
219	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12			Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм	
220	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13			Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс	
221	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14			Климатическая устойчивость	-25 - +50°С 80%-100%	
222	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14			Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°С	
223	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17			Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°С 0% -100%	
224	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 р. 6,7			Классификация, маркировка	-	
225	ГОСТ Р 50267-0-92 Р 5,6			Классификация, маркировка	-	
226	ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2011 р. 6			Классификация, маркировка	-	
227	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9	Безопасность	-			
228	ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011 п. 201.2-201.12	Безопасность	-			
229	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 р. 6,7	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические	26.60.11.1	9022140000	Классификация, маркировка	-

1	2	3	4	0	6	7
230	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 ГОСТ 30324.0.3-2002 ГОСТ 30324.0.4-2002 ГОСТ Р МЭК 62223-3-1-2001 ГОСТ Р МЭК 62223-3-2-2001 ГОСТ Р МЭК 62223-3-3-2001 ГОСТ Р МЭК 62223-3-4-2001 ГОСТ Р МЭК 62223-3-5-2001 ГОСТ Р МЭК 62223-3-2-2001 ГОСТ Р МЭК 62223-3-3-2001 ГОСТ Р МЭК 62223-3-4-2001 ГОСТ Р 62223-3-5-2008 ГОСТ Р МЭК 61223-2-1-2001 ГОСТ Р МЭК 61223-2-2-2001 ГОСТ Р 51818-2001 ГОСТ Р МЭК 61223-2-4-2001 ГОСТ Р 61267 - 20001 ГОСТ Р 51818-2001 ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 СанПин 2.6.1.1192-03 МУ 2.6.1.2944-11 ГОСТ 31222.2-2012 ГОСТ 31222-2003 ГОСТ ИЕС 61262-1-2011 ГОСТ ИЕС 61262-5-2011 ГОСТ ИЕС 61262-6-2011 ГОСТ ИЕС 61262-7-2011 ГОСТ Р 50267.7-95 ГОСТ Р 50267.15-93 п.8	(общего и специального назначения, в том числе: рентгеновские питающие устройства, рентгеновские излучатели, рентгеновские трубки) приемники и преобразователи рентгеновского излучения, рентгеновские штативы, принадлежности рентгеновских аппаратов)	10	0	Ограничение афокального излучения	< 15 см
231	ГОСТ Р 50267.2.54-2013				Время нагрузки	0-100 с

1	2	3	4	6	7
232	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п 203.6.2.2			ограничение произведения анодного напряжения, анодного тока и времени облучения ограничение произведения ток- время	0-60 кДж
233	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п 203.6.3			Ограничение опорной дозы	0-176 мГр в минуту
234	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п 203.6.4			Точность анодного напряжения	10 %
				Точность анодного тока	20 %
				Точность времени нагрузки	$\pm(10\%+1 \text{ мс})$
				Точность произведения ток- время	$\pm(10\%+0,2 \text{ мАс})$
235	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 п 201.11			Время обновления значения воздушной кермы	5 с
				Отклонение опорного значения мощности воздушной кермы поля	$< \pm 35\%$
				Температура окрашенной поверхности рентгеновского излучателя	$< 85^\circ \text{C}$
236	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10			Пути утечки и воздушные зазоры	-

1	2	3	4		6		7
					Токи утечки	0,01-10 мА	
237	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 19.4				Электрическая прочность изоляции	0,5 - 5 кВ	
238	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 20.4				Квантовая эффективность регистрации	-	
239	ГОСТ ИЕС 62220-1-2011 п.4-6				Квантовая эффективность регистрации	-	
240	ГОСТ Р 62220-1-3-2013 п.4-6				Квантовая эффективность регистрации	-	
241	ГОСТ Р 62220-1-2-2010				Ослабляющие свойства	0,05-3,5 мм Cu	
242	ГОСТ 31114.1-2002 п. 5-6				Произведение ток-время	< 800 мАс	
243	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 2014 п.203				Линейность воздушной кермы	0,2.	
					Воспроизводимость (коэффициент вариации)	0-0,05	
					Точность анодного напряжения	±5%, 0,05	
					Процентная пульсация выходного напряжения	0-4%	
					Высоковольтного генератора	±20%	
					Точность анодного тока	±(10%+1 мс)	
					Точность времени		

1	2	3	4	6	7
				нагрузки Точность произведения ток- время Размер фокусного пятна	$\pm(10\%+0,2 \text{ мАс})$ 0,2-0,4 мм
244	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 2014 п.203.10			Ослабление пучка	< 0,3 мм А1
245	ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 п.10			Работоспособность в условиях окружающей среды	-20 - +70 °С
				Работоспособность от питающей сети	< 250 В
246	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9			Безопасность	-
247	ГОСТ Р МЭК 61223-2-2-2001 п.6			Относительная чувствительность	-
248	ГОСТ Р 51818-2001 п.5			Безопасное время работы	> 60 с
249	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 п.5.1			Число КТ единиц	<4 ед.
250	ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 п.5.3			Оптическая плотность	0-4
251	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 п.5.1			Излучение утечки в нагрузочном состоянии	< 1,0 мГр/1 ч.
252	ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 п. 5.1			Высококонтрастная разрешающая способность	0-100 п/мм
253	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 п. 5.3.3			Фокусное расстояние	-
254	ГОСТ 31222.2-2012 р. 5			Конверсионный фактор (коэффициента преобразования)	$\pm 15\%$

1	2	3	4	6	7
255	ГОСТ 31222-2003 p.4-5			Дисторсия изображения	-
256	ГОСТ ИЕС 61262-1-2011 p.4-6			Размер входного поля	-
257	ГОСТ ИЕС 61262-5-2011 p.4-5			Квантовая эффективность регистрации	±2%.
258	ГОСТ ИЕС 61262-3-2011 p.4-5			Распределение Неравномерность яркости	-
259	ГОСТ ИЕС 61262-6-2011 p.4-5			Коэффициент контрастности и коэффициент световой вуали	-
260	ГОСТ ИЕС 61262-7-2011 p.4-5			Функция передачи модуляции	До 1,0
261	ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011 п. 201.2-201.12			Безопасность	-
262				Примечание: СанПин 2.6.1.1192-03 МУ 2.6.1.2944-11 ГОСТ Р 50267.7-95 ГОСТ Р 50267.15-93 РД 50-707-91, ГОСТ 30324.0.3-2002 ГОСТ 30324.0.4-2002 ГОСТ Р МЭК 62223- 3-1-2001, ГОСТ Р МЭК 62223-3-2-2001 ГОСТ Р МЭК 62223- 3-3-2001 ГОСТ Р МЭК 62223- 3-4-2001 в разделе 3, п. 14, ст. 1 области добавлены опиобочно и	

1	2	3	4	5	6	7
					исключены из настоющего документа	
263	ГОСТ Р 50267.28-95 ГОСТ Р 59267.32-99 НРБ 99/2009 ОСПОРБ 99/2010 ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2013 п.201.8.7 ГОСТ Р 50444-92 п.7.3	Томографы компьютерные	26.60.11.1 11	9022120000	Ток утечки	< 10 мА
264	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2013 п.201.8.8.3				Электрическая прочность	0 - 5 кВ
265	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2013 п.201.8.9				Пути утечки Воздушные зазоры	0,01-1000 мм 0,01-1000 мм
266	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2013 п.201.12				Погрешность индикации положения томографических срезов	±2 мм
267	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2013 п.203.6.3.2				Воспроизводимость радиационных характеристик выхода (СТДІ в воздухе)	±10%
268	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2013 п.203.7				Качество излучения СПО	0-100 мм Al
269	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
270	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 58				Защитное заземление	-
271	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 р.7				Маркировка	-
272	ГОСТ Р МЭК 60789-2010 п.4.2				Системная чувствительность	-
273	ГОСТ Р МЭК 60789-2010 п.4.3	Гамма-камера	26.60.11.1 20	9030100000	Пространственное разрешение	-

1	2	3	4	6	7	
274	ГОСТ Р МЭК 60789-2010 п.4.4				Пространственная нелинейность	-
275	ГОСТ Р МЭК 60789-2010 п.4.5				Неравномерность чувствительности	-
276	ГОСТ Р МЭК 60789-2010 п.4.6				Собственное энергетическое разрешение	-
277	ГОСТ Р МЭК 60789-2010 п.4.7				Режим пространственной регистрации многожественного окна	-
278	ГОСТ Р МЭК 60789-2010 п.4.8				Скорость счета	5000 имп./с
279	ГОСТ ПЕС 61675-2-2011 п.3.3				Чувствительность системы в режиме SPECT	-
280	ГОСТ ПЕС 61675-2-2011 п.3.4				Расcеяние	-
281	ГОСТ ПЕС 61675-2-2011 п.3.5				Пространственное разрешение в режиме SPECT	-
282	МЭК 60601-1-2010 НРБ-99/2009 ГОСТ ПЕС 60601, ГОСТ Р МЭК/ТО 60788-2009 ГОСТ Р 50444-92				Маркировка упаковки	-
283	ГОСТ ISO 4090-2011 п. 4 Приложение А	Рентгеновские кассеты	26.60.11.1 30	9022900000	Размеры	-
284	ГОСТ ISO 4090-2011 Приложение В				Прямоугольность	-
285	ГОСТ ISO 4090-2011 Приложение С				Светопроницаемость	<0,1
286	ГОСТ Р МЭК 61223-2-2-2001 п.6				Относительная чувствительность	-
287	ГОСТ 31599-2012 п.5.1, 5.3, 5.4				Размеры	До 427 мм
288	ГОСТ 31599-2012 п. 5.5, 5.6				Прямоугольность Отклонение от плоскости	Визуально < 16 мм <21мм

1	2	3	4	5	6	7
					Для кассета 18x24x2 (маммографические) Отклонение от параллельности	< 0,3 мм на 100 мм длины
289	ГОСТ Р 50444-92, РД 50707-91				Маркировка, упаковка	-
290	ГОСТ 25642-83 р. 2	Усиливающие и фотоумножающие рентгеновские экраны	26.60.11.1 30	9022900000	Маркировка, упаковка	-
291	ГОСТ 27047-86 п.3				Спектральный состав излучения экрана Яркость свечения экрана Коэффициент преобразования для экранов средней эффективности Предел разрешения	< 5% < 5,04·10 ⁴ кд·м ⁻² А ⁻¹ (13 кд·м ⁻² Р ⁻¹ с) < 5% > 3,0 мм ⁻¹
292	ГОСТ 27048-86 3.10				Контрастная чувствительность прим дозе 1 мР	-
293	ГОСТ Р 51745-2001 п.4				Размеры	0-400 мм
294	ГОСТ ISO 4090-2011 Приложение В				Прямоугольность	-
295	ГОСТ ISO 9236-1-2011 п.5				Форма характеристической кривой	-
296	ГОСТ Р ИСО 9236-3-2009 р.4-6				Форма характеристической кривой	-
297	ГОСТ Р 50444-92 п. 3.19	Устройства для печати рентгеновских изображений	26.60.11.1 30	9018908409	Температура нагрева доступных для прикасания наружных частей	0-85°С

1	2	3	4	6	7
				изделия	
298	ГОСТ 25642-83 р. 2			Маркировка, упаковка	-
299	ГОСТ Р МЭК 61223-2-4-2001 п.5			Пространственное разрешение и низкоконтрастное пространственное разрешение	0-100 пар линий
300	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.7			Токи утечки	0-10 мА
301	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3			Электрическая прочность изоляции	0-4000 В
302	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.9			Пути утечки	0-21 мм
303	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.9 РД 50707-91			Воздушные зазоры	0-12 мм
304	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2			Питание от сети	-
305	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.6			Время установления рабочего режима	1 сек – 120 мин 4 – 24 ч
306	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3			Масса переносных изделий	0-25 кг
307	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12	Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм		
308	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13	Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс		
309	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14	Климатическая устойчивость	-25 - +50°С от 80% до 100%		

1	2	3	4	6	7
310	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14			Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°C
311	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17			Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°C 0%-100%
312	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.18			Температура нагрева доступных для прикасания наружных частей изделия	55 -85°C
313	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.7			Токи утечки	10-10000 мкА
314	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3			Электрическая прочность изоляции	500-4000 В 1
315	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.9			Пути утечки	0 -21 мм
316	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.9			Воздушные зазоры	0 -12 мм
317	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 9.6.2.1			Слышимая акустическая энергия	0- 140 дБА
318	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10			Пути утечки и воздушные зазоры	-
319	ГОСТ 30324.0.4-2002			Безопасность	-
320	ГОСТ Р МЭК 61675-1-2013 п.3.5			Скорость счета	-
321	ГОСТ ИЕС 61675-2-2011 п.3.2			Смещение отверстий колпиматора	-
322	ГОСТ ИЕС 61675-3-2011 п.3.2			Пространственное разрешение без рассеяния	-

1	2	3	4		6	7
323	ГОСТ Р МЭК 60601-2-1-2013 п. 201.7				Маркировка	-
324	ГОСТ ПЕС 61303-2011 п.4				Системная линейность	-
325	ГОСТ ПЕС 61303-2011 п.5				Системная воспроизводимость	-
326	ГОСТ 23649-79 п.1-2 ГОСТ 25926-90 п.1-3 ГОСТ 16327-88 СанПиН 2.6.1.1281-03 ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ Р 50444-92 НП-053-04	Источники ионизирующего излучения (для брахитерапии)	26.60.11.1 20	9030100000	Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	-
327	ГОСТ Р ИСО 10341-2013 р. 5	Приборы офтальмологические	26.60.12.1 19	9027500000	Рефракция	0-1 D
328	ГОСТ ISO 10342-2011 п. 5.2			9018509000	Вершинная рефракция	-15..+15 дптр
329	ГОСТ ISO 10343-2011 п. 5.1			9027500000	Диапазон измерения радиуса кривизны роговицы	5,5-10 мм ($\pm 0,15$ мм)
330	ГОСТ Р ИСО 12866-2011 п.5.1				Погрешность фоновой яркости	+25% - -20%
331	ГОСТ 31590.1-2012 п. 7.3				Климатическая устойчивость	-40 - +55°С 0 -95%
332	ГОСТ Р 56092-2014 п. 6				Взвешенная энергетическая экспозиция сетчатки видимым и инфракрасным излучениями	Не более 30 Дж/м ²
333	ГОСТ Р ИСО 8612-2010 Приложение В				Диапазон измерения ВД	7-50 мм.рт.ст.

1	2	3	4	5	6	7
334	ГОСТ Р 53466-2009 п. 5.5				Минимальная разрешаемая разность температур	Не более 0,3°C
335	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2, 7.3				Питание от сети и при отклонении питающего напряжения	-
336	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.6				Время установления рабочего режима	1 сек – 120 мин 4 – 24 ч
337	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Масса переносных изделий	0-25 кг
338	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
339	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
340	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°C от 80% до 100%
341	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°C
342	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°C 0% -100%
343	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 20.4				Электрическая прочность изоляции	0,5 - 5 кВ
344	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В

1	2	3	4	5	6	7
345	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 9.6.2.1	Приборы для акультации (выслушивания)	26.60.12.1 19	-	Слышимая акустическая энергия	0- 140 дБА
346	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 19				Токи утечки	0-0,5 мА
347	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
348	ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011 п. 201.2-201.12				Безопасность	-
349	ГОСТ Р ИСО 19980-2013 п. 5				Погрешность измерения	Не более 10%
350	ГОСТ 10150-88, ГОСТ ISO 9801-2011				Маркировка	-
351	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2, 7.3				Питание от сети и при отклонении питающего напряжения	-
352	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.6				Время установления рабочего режима	1 сек – 120 мин 4 – 24 ч
353	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Масса переносных изделий	0-25 кг
354	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
355	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
356	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°C от 80% до 100%
357	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У	32-42°C

1	2	3	4	5	6	7
					и Т категории 6	
358	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°C 0% -100%
359	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 20.4				Электрическая прочность изоляции	0,5 - 5 кВ
360	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
361	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 9.6.2.1				Слышимая акустическая энергия	0- 140 дБА
362	ГОСТ ПЕС 60601-1-1-2011 п. 19				Токи утечки	0-0,5 мА
363	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
364	ГОСТ ПЕС 60601-1-8-2011 п. 201.2-201.12				Безопасность	-
365	ГОСТ Р МЭК 60601-2-37-2009 п. 201.11.3	Приборы для функциональной диагностики прочие Аппараты для ультразвуковой диагностики	26.60.12.1 19	9018120000	Температура поверхности датчика	Не более 50°C
366	ГОСТ Р МЭК 61391-2-2012 п. 7.1				Глубина зондирования	-
367	ГОСТ Р МЭК 61391-2-2012 п. 7.2				Локальный динамический диапазон	-
368	ГОСТ Р МЭК 61391-1-2011 п. 8				Функция размытия точки	-
369	ГОСТ Р МЭК 62359-2011 п.5 ГОСТ Р 8.605-2004 ГОСТ Р 8.604-2004 ГОСТ 12.4.077-79				Тепловой и механический индекс	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23702-90 ГОСТ Р 8.616-2006 ГОСТ Р МЭК 61161-2009					
370	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.7	Томографы магнитно-резонансные	26.60.12.1 19	9018130000	Токи утечки	0-10 мА
371	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	0-4000 В
372	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.9				Пути утечки	0-21 мм
373	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.9				Воздушные зазоры	0-12 мм
374	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 19				Токи утечки	0-0,5 мА
375	ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2013 п. 201.12.4.105.1				Пороговые уровни ВПНС	Не более 10 ⁴ Тл/с
376	ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2013 п. 201.12.4.105.2				Максимальное значение градиентного выхода	0-18 мТл/м
377	ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2013 п. 201.12.4.105.3				Предельное УКИ	До 40 Вт/кг
378	ГОСТ Р МЭК/ТО 60788-2009				Маркировка	-
379	ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 п.9				Лазерное диагностическое оборудование	26.60.12.1 19
380	ГОСТ ИЕС 60601-2-22-2011 п. 201.12.4.2 п. 201.13.2.101	Выходная мощность лазера	До 5 Вт			
381	ГОСТ 31581-2012 п. 11	Средняя мощность непрерывного излучения	До 10 ⁴ Дж/м ²			
382	ГОСТ Р 54840-2011 ГОСТ Р 50723-94	Маркировка	-			

1	2	3	4	6	7	
	ГОСТ Р МЭК 60825-4-2011, ГОСТ Р 54841-2011 ГОСТ Р 54842-2011 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007					
383	Приборы и аппараты для медицинских лабораторных исследований	Анализаторы состава и свойств биологических жидкостей медицинские	26.60.12.1 19	9027801700	Максимально допустимое время установления рабочего режима	1 сек – 120 мин 4 – 24 ч
384	ГОСТ Р 50444-92 п. 3.6				Электрическая прочность изоляции	0-4000 В
385	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Пути утечки	0-21 мм
386	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.9				Воздушные зазоры	0-12 мм
387	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.9				Защитное заземление	-
388	ГОСТ 12.2.091-2012 п. 6.5.1				Безопасность	-
389	ГОСТ 12.2.091-2002 р. 6				Пути утечки и воздушные зазоры	-
390	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Безопасность	-
391	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
392	ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011 п. 201.2-201.12				Предельная погрешность	±0,10 - (±5,0)%
393	ГОСТ 22729-84 п. 6.6				Стабильность показаний	0-5%
394	ГОСТ 22729-84 п. 6.6.5				Время установления показаний	0-180 с
395	ГОСТ 22729-84 п. 6.6.6				Время переходного	6-30 с
396	ГОСТ 13350-78 п. 5.5					

1	2	3	4	6	7
				процесса	
397	ГОСТ 13350-78 п. 5.6			Время установления режима работы	0-15 мин
398	ГОСТ 22171-90 п. 4.3.3			Время прогрева	0-60 мин
399	ГОСТ 22171-90 п. 4.3.4.1			Масса и размер	-
400	ГОСТ 27987-88 п. 4.5.11			Время установления выходных сигналов	0-60 с
401	ГОСТ 27987-88 п. 4.6			Погрешность температурной компенсации	Не более 5%
402	ГОСТ 29024-91 п. 6.7			Время установления выходного сигнала	Не более 5 с
403	ГОСТ 29024-91 п. 6.9			Потребляемая мощность	6-70 ВА
404	ГОСТ ПЕС 61010-2-010-2013 п. 6.1.2.101			Доступ к опасным частям	-
405	ГОСТ ПЕС 61010-2-020-2013 п. 7.2.101.1			Безопасность подвижных частей	-
406	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 п. 7.2.101.1			Работа устройства аварийного отключения	-
407	ГОСТ ПЕС 61010-2-051-2014 Раздел 7			Защита от механических опасностей	-
408	ГОСТ ПЕС 61010-2-061-2014 п.п 11.101-п.11.104			Защита от опасностей вызываемых жидкостями	-

1	2	3	4	5	6	7
409	ГОСТ ИЕС 61010-2-081-2013 п. 7.2.101-7.2.102				Доступность движущихся частей	-
410	ГОСТ ИЕС 61010-2-101-2013 п. 11.3				Утечка	-
411	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2, 7.3	Приборы и аппараты для санитарно - гигиенических и бактериологических исследований измерительные	26.60.12.1 19	9027801700	Питание от сети и при отклонении питающего напряжения	-
412	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.6				Время установления рабочего режима	1 сек – 120 мин 4 – 24 ч
413	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Масса переносных изделий	0-25 кг
414	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
415	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
416	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°С от 80% до 100%
417	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°С
418	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°С 0% -100%
419	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
420	ГОСТ 12.2.091-2012 п. 6.5.1				Защитное заземление	-

1	2	3	4	5	6	7
421	ГОСТ 12.2.091-2002 р. 6				Безопасность	-
422	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Пути утечки и воздушные зазоры	-
423	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
424	ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011 п. 201.2-201.12				Безопасность	-
425	ГОСТ 22729-84 п. 6.6				Предельная погрешность	$\pm 0,10 - (\pm 5,0)\%$
426	ГОСТ 22729-84 п. 6.6.5				Стабильность показаний	0-5%
427	ГОСТ 22729-84 п. 6.6.6				Время установления показаний	0-180 с
428	ГОСТ 13350-78 п. 5.5				Время переходного процесса	6-30 с
429	ГОСТ 13350-78 п. 5.6				Время установления режима работы	0-15 мин
430	ГОСТ 22171-90 п. 4.3.3				Время прогрева	0-60 мин
431	ГОСТ 22171-90 п. 4.3.4.1				Масса и размер	-
432	ГОСТ 27987-88 п. 4.5.11				Время установления выходных сигналов	0-60 с
433	ГОСТ 27987-88 п. 4.6				Погрешность температурной компенсации	0-5%
434	ГОСТ 29024-91 п. 6.7				Время установления выходного сигнала	0-5 с
435	ГОСТ 29024-91 п. 6.9				Потребляемая	6-70 ВА

1	2	3	4	5	6	7
					Мощность	
436	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2, 7.3	Приборы и аппараты для клинико - диагностических лабораторных исследований, кроме анализаторов	26.60.12.1 19	9027801700	Питание от сети и при отклонении питающего напряжения	-
437	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.6				Время установления рабочего режима	1 сек – 120 мин 4 – 24 ч
438	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Масса переносных изделий	0-25 кг
439	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
440	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
441	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°C от 80% до 100%
442	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°C
443	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°C 0% -100%
444	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
445	ГОСТ 12.2.091-2012 п. 6.5.1				Защитное заземление	-
446	ГОСТ 12.2.091-2002 р. 6				Безопасность	-
447	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Пути утечки и	-

1	2	3	4	5	6	7
					Воздушные зазоры	
448	ГОСТ 30324.0.4-2002 p.6-9				Безопасность	-
449	ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011 п. 201.2-201.12				Безопасность	-
450	ГОСТ 22729-84 п. 6.6				Предельная погрешность	$\pm 0,10 - (\pm 5,0)\%$
451	ГОСТ 22729-84 п. 6.6.5				Стабильность показаний	0-5%
452	ГОСТ 22729-84 п. 6.6.6				Время установления показаний	0-180 с
453	ГОСТ 13350-78 п. 5.5				Время переходного процесса	6-30 с
454	ГОСТ 13350-78 п. 5.6				Время установления режима работы	0-15 мин
455	ГОСТ 22171-90 п. 4.3.3				Время прогрева	0-60 мин
456	ГОСТ 22171-90 п. 4.3.4.1				Масса и размер	-
457	ГОСТ 27987-88 п. 4.5.11				Время установления выходных сигналов	0-60 с
458	ГОСТ 27987-88 п. 4.6				Погрешность температурной компенсации	0-5%
459	ГОСТ 29024-91 п. 6.7				Время установления выходного сигнала	0-5 с
460	ГОСТ 29024-91 п. 6.9				Потребляемая мощность	6-70 ВА
461	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2, 7.3	Приборы и аппараты для санитарно - гигиенических и	26.60.12.1	9027801700	Питание от сети и при отклонении	-

1	2	3	4	6	7
		бактериологических исследований, кроме измерительных	19	питающего напряжения	
462	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.6			Время установления рабочего режима	1 сек – 120 мин 4 – 24 ч
463	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3			Масса переносных изделий	0-25 кг
464	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12			Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
465	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13			Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
466	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14			Климатическая устойчивость	-25 - +50°C от 80% до 100%
467	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14			Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°C
468	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17			Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°C 0% - 100%
469	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3			Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
470	ГОСТ 12.2.091-2012 п. 6.5.1			Защитное заземление	-
471	ГОСТ 12.2.091-2002 р. 6			Безопасность	-
472	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10			Пути утечки и воздушные зазоры	-
473	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9			Безопасность	-

1	2	3	4	5	6	7
474	ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011 п. 201.2-201.12				Безопасность	-
475	ГОСТ 22729-84 п. 6.6				Предельная погрешность	$\pm 0,10 - (\pm 5,0)\%$
476	ГОСТ 22729-84 п. 6.6.5				Стабильность показаний	0-5%
477	ГОСТ 22729-84 п. 6.6.6				Время установления показаний	0-180 с
478	ГОСТ 13350-78 п. 5.5				Время переходного процесса	6-30 с
479	ГОСТ 13350-78 п. 5.6				Время установления режима работы	0-15 мин
480	ГОСТ 22171-90 п. 4.3.3				Время прогрева	0-60 мин
481	ГОСТ 22171-90 п. 4.3.4.1				Масса и размер	-
482	ГОСТ 27987-88 п. 4.5.11				Время установления выходных сигналов	0-60 с
483	ГОСТ 29024-91 п. 6.7				Время установления выходного сигнала	0-5 с
484	ГОСТ 29024-91 п. 6.9	Комплексы и комплекты (наборы) для клинико-диагностических лабораторных исследований	26.60.12.1 19	9027801700	Потребляемая мощность	6-70 ВА
485	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2, 7.3				Питание от сети и при отклонении питающего напряжения	-
486	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.6				Время установления рабочего режима	1 сек – 120 мин 4 – 24 ч

1	2	3	4	5	6	7
487	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Масса переносных изделий	0-25 кг
488	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
489	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
490	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°С от 80% до 100%
491	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°С
492	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°С 0% -100%
493	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
494	ГОСТ 12.2.091-2012 п. 6.5.1				Защитное заземление	-
495	ГОСТ 12.2.091-2002 р. 6				Безопасность	-
496	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Пути утечки и воздушные зазоры	-
497	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
498	ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011 п. 201.2-201.12				Предельная погрешность	±0,10 - (±5,0)%
499	ГОСТ 22729-84 п. 6.6				Стабильность показаний	0-5%
500	ГОСТ 22729-84 п. 6.6.5					

1	2	3	4	5	6	7
501. ГОСТ 22729-84 п. 6.6.6					Время установления показаний	0-180 с
502. ГОСТ 13350-78 п. 5.5					Время переходного процесса	6-30 с
503. ГОСТ 13350-78 п. 5.6					Время установления режима работы	0-15 мин
504. ГОСТ 22171-90 п. 4.3.3					Время прогрева	0-60 мин
505. ГОСТ 22171-90 п. 4.3.4.1					Масса и размер	-
506. ГОСТ 27987-88 п. 4.5.11					Время установления выходных сигналов	0-60 с
507. ГОСТ 29024-91 п. 6.7					Время установления выходного сигнала	0-5 с
508. ГОСТ 29024-91 п. 6.9					Потребляемая мощность	6-70 ВА
509. ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2, 7.3		Комплексы и комплекты (наборы) для санитарно-гигиенических и бактериологических исследований	26.60.12.1 19	9027801700	Питание от сети и при отклонении питающего напряжения	-
510. ГОСТ Р 50444-92 п. 7.6					Время установления рабочего режима	1 сек – 120 мин
511. ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3					Масса переносных изделий	4 – 24 ч
512. ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12					Вибропрочность, виброустойчивость	0-25 кг
513. ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13					Ударопрочность, удароустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм 10 м/с ² 10 мс

1	2	3	4	5	6	7
514	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°C от 80% до 100%
515	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°C
516	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°C 0%-100%
517	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
518	ГОСТ 12.2.091-2012 п. 6.5.1				Защитное заземление	-
519	ГОСТ 12.2.091-2002 п. 6				Безопасность	-
520	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Пути утечки и воздушные зазоры	-
521	ГОСТ 30324.0.4-2002 п.6-9				Безопасность	-
522	ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011 п. 201.2-201.12				Предельная погрешность	±0,10 - (±5,0)%
523	ГОСТ 22729-84 п. 6.6				Стабильность показаний	0-5%
524	ГОСТ 22729-84 п. 6.6.5				Время установления показаний	0-180 с
525	ГОСТ 22729-84 п. 6.6.6				Время переходного процесса	6-30 с
526	ГОСТ 13350-78 п. 5.5				Время установления режима работы	0-15 мин
527	ГОСТ 13350-78 п. 5.6					

1	2	3	4	6	7	
528	ГОСТ 22171-90 п. 4.3.3			Время прогрева	0-60 мин	
529	ГОСТ 22171-90 п. 4.3.4.1			Масса и размер	-	
530	ГОСТ 27987-88 п. 4.5.11			Время установления выходных сигналов	0-60 с	
531	ГОСТ 29024-91 п. 6.7			Время установления выходного сигнала	0-5 с	
532	ГОСТ 29024-91 п. 6.9			Потребляемая мощность	6-70 ВА	
533	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2, 7.3	Приборы и аппараты вспомогательные для клинико- диагностических, санитарно - гигиенических и бактериологических исследований общего назначения	26.60.12.1 19	9027801700	Питание от сети и при отклонении питающего напряжения	-
534	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.6				Время установления рабочего режима	1 сек – 120 мин 4 – 24 ч
535	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Масса переносных изделий	0-25 кг
536	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
537	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
538	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°С от 80% до 100%
539	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°С
540	ГОСТ Р 50444-92				Климатическая	-50 - +50°С

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.17				устойчивость при транспортировании	0% - 100%
541	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
542	ГОСТ 12.2.091-2012 п. 6.5.1				Защитное заземление	-
543	ГОСТ 12.2.091-2002 р. 6				Безопасность	-
544	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Пути утечки и воздушные зазоры	-
545	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
546	ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011 п. 201.2-201.12				Безопасность	-
547	ГОСТ 22729-84 п. 6.6				Предельная погрешность	±0,10 - (±5,0)%
548	ГОСТ 22729-84 п. 6.6.5				Стабильность показаний	0-5%
549	ГОСТ 22729-84 п. 6.6.6				Время установления показаний	0-180 с
550	ГОСТ 13350-78 п. 5.5				Время переходного процесса	6-30 с
551	ГОСТ 13350-78 п. 5.6				Время установления режима работы	0-15 мин
552	ГОСТ 22171-90 п. 4.3.3				Время прогрева	0-60 мин
553	ГОСТ 22171-90 п. 4.3.4.1				Масса и размер	-
554	ГОСТ 27987-88 п. 4.5.11				Время установления выходных сигналов	0-60 с

1	2	3	4	6	7	
555	ГОСТ 29024-91 п. 6.7			Время установления выходного сигнала	0-5 с	
556	ГОСТ 29024-91 п. 6.9			Потребляемая мощность	6-70 ВА	
557 Приборы и аппараты для лечения, наркозные. Устройства для замещения функций органов и систем организма						
558	ГОСТ Р 50267.10-93 п. 50.1.102	Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные (Стимуляторы электрические наружные; аппараты для шоковой терапии; дефибрилляторы наружные; стимуляторы нервов и мышц, дефибрилляторы, дефибрилляторы-мониторы, аппараты магнитотерапевтические)	26.60.13.1 30	9027801700	Длительность импульса	0-10 с
559	ГОСТ Р 50267.10-93 п. 50.1.102				Энергия импульса	300, 500 Ом
560	ГОСТ Р 50267.10-93 п. 50.1.102				Длительность импульса	0-10 с
561	ГОСТ Р 50267.14-93 п. 50.102				Энергия импульса	300 мДж, 500 Ом
562	ГОСТ Р 50267.14-93 п. 50.102				Максимальная выходная энергия	0-300 мДж
563	ГОСТ 30324.31-2002 п. 50.2				Амплитуда импульса	0-100 В
564	ГОСТ 30324.31-2002 п. 50.2				Длительность импульса	0-60 с
565	ГОСТ 30324.31-2002 п. 50.2				Рефрактерный период	0-2000 мс
566	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013 п. 201.12.4.101 ГОСТ 10150-2010				Выходное напряжение	0-5 кВ
567	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013 п. 201.12.1				Нормированная отдаваемая энергия	0-360 Дж
568	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2, 7.3				Питание от сети и при отклонении питающего	-

1	2	3	4	5	6	7
					напряжения	
					Время установления рабочего режима	1 сек – 120 мин 4 – 24 ч
569	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.6				Масса переносных изделий	0-25 кг
570	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
571	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
572	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Климатическая устойчивость	-25 - +50°С от 80% до 100%
573	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°С
574	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°С 0% -100%
575	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Сопротивление заземления	0-0,2 Ом
576	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
577	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Пути утечки и воздушные зазоры	-
578	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Безопасность	-
579	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
580	ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011 п. 201.2-201.12				Безопасность	-

1	2	3	4	5	6	7
581	ГОСТ Р 50267.3-92 ГОСТ 30324.3-95 п. 50	Аппараты для электролечения высокочастотными и квантовые	26.60.13.1 30	9018908409	Максимальная выходная мощность	0-500 Вт
582	ГОСТ Р 50267.6-92, ГОСТ 30324.6-95 п. 31.2				Утечка микроволнового излучения	0-10 мВт/см ²
583	ГОСТ 28603-90 п. 3.3-3.6				Номинальная выходная мощность	0-500 Вт
584	ГОСТ ИЕС 60601-2-22-2011 п. 201.12.4.2 п. 201.13.2.101				Выходная мощность лазера	0-5 Вт
585	ГОСТ ИЕС 60601-2-2-2013 п. 201.8.8.3.102				ВЧ ток утечки	0-150 мА
586	ГОСТ Р 50267.2-92 ГОСТ Р 50267.18-94				Маркировка	-
587	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Масса переносных изделий	0-25 кг
588	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
589	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
590	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°C от 80% до 100%
591	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14	Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами и эндоскопы для лечения	26.60.12.1 19	9018902000	Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°C
592	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°C 0% - 100%
593	ГОСТ 23496-89 п. 3.26				Масса	0-1,5 кг

1	2	3	4	5	6	7
594	ГОСТ Р 53469-2009 п. 5.3, 5.4				Максимальная ширина рабочей части и инструментального канала	-
595	ГОСТ 26332-84				Маркировка, упаковка	-
596	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18				Сопротивление заземления	0-0,2 Ом
597	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
598	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Пути утечки и воздушные зазоры	-
599	ГОСТ 30324.2.21-2012 п. 201.9.6.2.1.101				Уровень звука сигнализации	50 - 80 дБ
600	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19-2011 п. 201.12.1.107				Время прогрева	0-30 мин
601	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3	Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические	26.60	9018908409	Масса переносных изделий	0-25 кг
602	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
603	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
604	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
605	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
606	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18				Сопротивление заземления	0-0,2 Ом

1	2	3	4	5	6	7
607	Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые					
608	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14	Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые (в том числе дозиметры, гамма-терапевтические аппараты, симуляторы (имитаторы))	26.60	-	Климатическая устойчивость от 80% до 100%	-25 - +50°C
609	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°C
610	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
611	ГОСТ Р МЭК 60601-2-1-2013 п. 201.7				Маркировка	-
612	ГОСТ Р МЭК/ТО 60977-2009 р. 5-6				Размер радиационного поля при тормозном излучении	-
613	ГОСТ ИЕС 60976-2011 п. 8				Индикация радиационного поля	-
614	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.6	Электронные ускорители	26.60	9018908409	Время установления рабочего режима	1 сек - 120 мин 4 - 24 ч
615	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
616	ГОСТ Р МЭК 60601-2-1-2013 п. 201.7				Маркировка	-
617	ГОСТ Р МЭК/ТО 60977-2009 р. 5-6				Размер радиационного поля при тормозном излучении	-
618	ГОСТ Р МЭК 60976-2013 ГОСТ Р МЭК 60976-2011 п. 8				Индикация радиационного поля	-
619	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.6	Гамма-терапевтические дистанционные аппараты	26.60	9018908409	Время установления рабочего режима	1 сек - 120 мин 4 - 24 ч

1	2	3	4	5	6	7
620	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3	Симуляторы			Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
621	ГОСТ Р МЭК 61859-2001 р. 2				Безопасность	-
622	ГОСТ 30324.2.11-2012				Маркировка	-
623	ГОСТ ПЕС 61168-2011 п.5		26.60	9018908409	Индикация ограниченных радиационных полей краями	-
624	ГОСТ ПЕС/TS 61170-2011 п.4				Максимальное отклонение от параллельности противоположных сторон	0,5 мм
625	ГОСТ Р МЭК 30324.2.29-2012 п.201.4-201.6, 201.С.4-С.5 ГОСТ Р МЭК/ТО 60788-2009 ГОСТ Р 61217-2013	Гамма-терапевтические аппараты внутриаппаратные			Классификация, Идентификация, маркировка и документация	-
626	ГОСТ Р МЭК 61859-2001 р. 2				Безопасность	-
627	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
628	ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2010 п. 30.1.1		26.60.11.1 20	9030100000 9018908409	Мощность эквивалентной дозы в любом положении на расстоянии 50 мм на расстоянии 1 м	< 0,01 мЗв/ч. < 0,001 мЗв/ч.
629	ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2010 п. 30.1.4				Время облучения	0-1000 с
630	ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2010 п. 30.1.10				Общая мощность поглощенной дозы гамма-излучения Общая мощность поглощенной дозы бета-излучения Общая мощность поглощенной дозы	< 2 Гр/с мм. < 100 мГр/ч

1	2	3	4	5	6	7
					нейтронного излучения	
631	ГОСТ 24658-1981 ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ Р50444-92 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011				Маркировка, упаковка	-
632	ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2010 п. 30.1.1				Мощность эквивалентной дозы в любом положении на расстоянии 50 мм на расстоянии 1 м	< 0,01 мЗв/ч. < 0,001 мЗв/ч.
633	ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2010 п. 30.1.4				Время облучения	0-1000 с
634	ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2010 п. 30.1.10				Общая мощность поглощенной дозы гамма-излучения	< 100 мГр/ч
					Общая мощность поглощенной дозы бета-излучения	< 2 Гр/с
					Общая мощность поглощенной дозы нейтронного излучения	< 100 мГр/ч.
635						
636	ГОСТ 25052-87 п. 4.3	Аппараты для УЗ терапии	26.60.13.1 90	9018908409	Частота колебаний	0-12 МГц
637	ГОСТ Р 50267.5-92 п. 42.3				Температура излучающей поверхности	0-41°C

1	2	3	4	5	6	7
638	ГОСТ 25053-87 п. 4.4-4.5				Максимальная интенсивность	Не менее 1 Вт/см ²
639	ГОСТ 30324.5-95 ГОСТ Р 55310-2012 ГОСТ Р 8.583-2001 ГОСТ Р 8.584-2001 ГОСТ Р 8.616-2006 ГОСТ Р МЭК 61161-2009				Маркировка, упаковка	-
640	Аппараты ингаляционного наркоза, вентилиции легких, аэрозоль-терапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности					
641	ГОСТ 18856-81 п. 3.7	Аппараты наркозно- дыхательные и ИВЛ (Аппараты ингаляционного наркоза, вентилиции легких, аэрозоль-терапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности)	32.50.21.1 21	9019200000 9018906000	Максимально дозირуемый расход газа	0-12 л/мин
642	ГОСТ ISO 5358-2012 Раздел 9-10				Утечка газа	До 50 мл/мин
643	ГОСТ 31057-2012 Приложение С				Мертвое пространство	До 5 мл
644	ГОСТ 31511.2-2012 п. 56.16				Утечка из дыхательного контура	Не более 200 мл/мин
645	ГОСТ Р ИСО 10651.3-99 п. 51.5				Сигнализация о неисправности питании	-
646	ГОСТ Р ИСО 60601-2-13-2013 п. 201.101.9, 201.102.5				Конструкция выходного отверстия	15/22 мм
647	ГОСТ Р ИСО 60601-2-12-2013 п. 201.15.102				Концентрация доставляемого O ₂	До 90%
648	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
649	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс

1	2	3	4	5	6	7
650	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18				Сопротивление заземления	0-0,2 Ом
651	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
652	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
653	ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011 п. 201.2-201.12				Безопасность	-
654	Аппараты вакуумно-нагнетательные, для вливания и ирригации				Утечка воздуха	0-200 мл/мин
655	ГОСТ Р ИСО 10079.1-99 п. 44.4	Аппараты вакуумно-нагнетательные, для вливания и ирригации	32.50.21.1 21	9018908409	Питание от сети и при отклонении питающего напряжения	-
656	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.2, 7.3	Устройства комплексные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные	32.50.13.1 10	9018390000	Время установления рабочего режима	1 сек – 120 мин
657	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.6				Масса переносных изделий	4 – 24 ч
658	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Вибропрочность, виброустойчивость	0-25 кг
659	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Ударопрочность, удароустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
660	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
661	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°С от 80% до 100%
662	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°С

1	2	3	4	5	6	7
663	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°C 0% -100%
664	ГОСТ 25047-87 п.3.5				Герметичность под давлением 40 кПа	-
665	Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма					
666	ГОСТ Р 51024-2012 п. 7.4.1 ГОСТ 10893-87	Аппараты слуховые реабилитационные	32.50.21.1 21	9021400000	Максимальный ВУЗД насыщения	0-100 дБ
667	ГОСТ Р 51024-2012 п. 7.4.2				Частотная характеристика ВУЗД	0-5000 Гц
668	ГОСТ Р 51024-2012 п. 7.4.3				ВУЗД90 на контрольной частоте	<±4 дБ
669	ГОСТ Р 51024-2012 п. 7.4.4				Частотная характеристика полного акустического усиления	50-60 дБ 0-5000 Гц
670	ГОСТ Р 51024-2012 п. 7.4.5				Максимальное акустическое усиление	0-100 дБ
671	ГОСТ Р 51024-2012 п. 7.4.6				Полное акустическое усиление	50-60 дБ 0-5000 Гц
672	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Масса переносных изделий	0-25 кг
673	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
674	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с² 10 мс
675	ГОСТ Р 50444-92				Климатическая	-25 - +50°C

1	2	3	4	5	6		7
	п. 7.14				устойчивость		80% -100%
676	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°C	
677	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°C 0% -100%	
678	ГОСТ 10150-88 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011				Маркировка, упаковка	-	
679	Приложение С ГОСТ Р ИСО 11070-2010	Имплантируемые кардиостимуляторы и дефибрилляторы (включая электроды, интродьюсеры (Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма)	32.50.13.1 10	9018390000	Разрывное усилие	3-15 Н	
680	ГОСТ Р ИСО 5841-3-2010 п. 4.2				Конструкция и присоединительные размеры	0-100 мм	
681	ГОСТ Р ИСО 11318-2010 п. 4.2				Конструкция и присоединительные размеры	0-100 мм	
682	ГОСТ 30324.31-2002 п. 50.2				Амплитуда импульса	0-100 В	
683	ГОСТ Р ИСО 14708-1-2012				Упаковка, маркировка	-	
684	ГОСТ Р 51073-97				Маркировка	-	
685	Приборы и аппараты для лечения ДРУГИЕ		32.50.21.1 21	9018908409	Уровень звука сигнализации	50-80 дБ	
686	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19-2011 п. 201.9.6.2.1.102 - 201.9.6.2.1.103	Инкубаторы для детей, обогреватели и фототерапевтические аппараты для новорожденных,					

1	2	3	4	5	6	7
687	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21-2013 п. 201.10.6	(Приборы и аппараты для лечения другие) Криозлектроника Барокамеры и бароаппараты			Максимальный уровень облученности	0-60 мВт/см ²
688	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20-2011 п. 201.12.1.109				Точность индикации влажности	±10%
689	ГОСТ Р МЭК 60601-2-50-2012 п. 201.9.6.2				Уровень шума	0-60 дБ
690	ГОСТ 31512-2012 р.3				Конструкция	-
691	Оборудование санитарно-гигиеническое, средства перемещения и перевозки					
692	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12	Оборудование дезинфекционное	32.50.50.0 00	8419 000000	Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
693	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
694	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°С 80% -100%
695	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°С
696	ГОСТ 22649-83 Раздел 6				Потребляемая мощность	0-1000 ВА
697	ГОСТ 31598-2012 п. 18				Рабочие температуры	0-150°С
698	ГОСТ ISO 15883-1-2011 п. 6.6				Точность показаний	0-5%
699	ГОСТ ISO 15883-2-2011 п. 6.3				Рабочие температуры	0-150°С
700	ГОСТ Р ИСО 15883-3-2011 п. 6.2				Работоспособность дренажного гидрозатвора	-
701	ГОСТ 12.2.091-2012 п. 6.5.1				Защитное заземление	-

на 128 листах Лист 85

1	2	3	4	5	6	7
702	ГОСТ 12.2.091-2002 р. 6 РД 50—707-91				Безопасность	-
703	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.6	Оборудование стерилизационное	32.50.50.0 00	8419 000000	Время установления рабочего режима	1 сек – 120 мин 4 – 24 ч
704	ГОСТ 22340-89 п. 3.4				Производительность	0-250 л/час
705	ГОСТ 22340-89 п. 3.4				Расход энергии	0,4 кДж/л
706	ГОСТ 22340-89 п. 3.4				Удельный расход воды	0-25 л
707	ГОСТ 22649-83 Раздел 6				Потребляемая мощность	0-1000 ВА
708	ГОСТ EN 14180-2011 Приложение А				Температура предварительного нагрева камеры стерилизатора Термометрические испытания с небольшой загрузкой Время уравнивания Различия температур Максимальная скорость изменения давления	-80-200 °С -80-200 °С 0-60 с 0-2 К < 1000 кПа/мин (10 бар/мин)
709	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 п. 7.2.101.1				Работа устройства аварийного отключения	-
710	ГОСТ 12.2.091-2012 п. 6.5.1				Защитное заземление	-
711	ГОСТ 12.2.091-2002 р. 6				Безопасность	-
712	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.6				Время установления	1 сек – 120 мин
		Оборудование моечное Оборудование для санитарной	32.50.50.0	8419 000000		

1	2	3	4	5	6	7
		обработки	00		рабочего режима	4 – 24 ч
713	ГОСТ ISO 15883-1-2011 п. 6.6				Точность показаний	0-5%
714	ГОСТ ISO 15883-2-2011 п. 6.3				Рабочие температуры	0-150°C
715	ГОСТ 12.2.091-2012 п. 6.5.1				Защитное заземление	-
716	ГОСТ 12.2.091-2002 р. 6, РД 50—707-91				Безопасность	-
717	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3	Оборудование для очистки и обогащения воздуха	32.50.50.0 00	8419 000000	Масса переносных изделий	0-25 кг
718	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
719	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
720	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°C 80% -100%
721	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°C
722	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17	Оборудование для очистки и обогащения воздуха	32.50.50.0 00	8419 000000	Климатическая устойчивость при транспортировании	-50 - +50°C 0% -100%
723	ГОСТ 12.2.091-2012 п. 6.5.1				Защитное заземление	-
724	ГОСТ 12.2.091-2002 р. 6, РД 50—707-91				Безопасность	-
725	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Масса переносных изделий	0-25 кг
726	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность,	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Виброустойчивость	
727	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
728	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°С 80% -100%
729	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°С
730	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Пути утечки и воздушные зазоры	-
731	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18				Сопротивление заземления	0-0,2 Ом
732	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3, РД 50—707-91				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
733	Средства перемещения и перевозки медицинских (носилки, тележки и др.)					
734	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12	Автомобили скорой медицинской помощи	34.10.30.3 31	9018908409	Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
735	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13	Передвижные (подвижные) комплексы медицинского назначения на транспортных средствах			Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
736	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°С 80% -100%
737	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	32-42°С
738	ГОСТ 19715-74 ГОСТ 16940-89 РД 50-707-91 ГОСТ Р 56328-2014				Маркировка, упаковка	-

1	2	3	4	5	6	7
739	ГОСТ Р 52567-2006 п. 7.1	Носилки, тележки, коляски инвалидные, каталки и т.п.	33.10.20.1 18	9018908409	Время разгона	До 35 с.
740	ГОСТ Р 52567-2006 п. 7.2				Внутренний уровень шума	До 80 дБ
741	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Пути утечки и воздушные зазоры	-
742	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18				Сопротивление заземления	0-0,2 Ом
743	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
744	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12	Носилки, тележки, коляски инвалидные, каталки и т.п.	33.10.20.1 18	9018908409	Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
745	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
746	ГОСТ 16940-89 п.2.1				Размеры	-
747	ГОСТ 16940-89 п. 2.2				Усилие для рукояток Прочность фиксации рукояток	0-150 Н (400±20) Н
748	ГОСТ 16940-89 п.2.3				Усилие развертывания	0-300 Н
749	ГОСТ 16940-89 п.2.4	Носилки, тележки, коляски инвалидные, каталки и т.п.	33.10.20.1 18	9018908409	Против брусьев	0-20 мм
750	ГОСТ 16940-89 п.2.5				Против несущей основы в вертикальной плоскости	0-45 мм
751	ГОСТ 9238-2013 ГОСТ Р 51078-97 ГОСТ Р 51081-97 ГОСТ Р 52567-2006 ГОСТ Р ИСО 7176-16-2006 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 ГОСТ Р 50267.0-92				Маркировка, упаковка	-

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 РД 50-707-91	ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 п.5.4				пределный угол наклона ходунков (задняя устойчивость)	>7,0°
753. ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010 п.5.3					Размеры	-
754. ГОСТ Р ИСО 10535-2010 п. 4.8					Масса	-
755. ГОСТ Р 52567-2006 п. 7.2					Скорость подъема и опускания	0-0,25 м/с
756. ГОСТ Р ИСО 7176-1-2005 п.9					Внутренний уровень шума	0-80 дБ
757. Оборудование для кабинетов и палат, оборудование для лабораторий и аптек					Передняя статическая устойчивость	-
758. ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12					Угол наклона	0-90 °
759. ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13					Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
760. ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14					Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с² 10 мс
761. ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14					Климатическая устойчивость	от -25 до 50°C от 80% до 100%
762. ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17					Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	от 32 до 42°C
763. ГОСТ Р 50444-92 п. 7.18					Климатическая устойчивость при транспортировании	-50- +50°C 0% - 100%
					Температура нагрева доступных для прикасания	55 -85°C

1	2	3	4	5	6		7
		Оборудование кабинетов и палат (столы операционные, кресла отоларингологические, кровати гинекологические, кровати медицинские, светильники хирургические, водоочистители, средства реабилитации, электрические: одеяла, подушки и матрацы и др.)	26,60	-	наружных частей изделия		
764	ГОСТ 12.2.091-2012 п. 6.5.1				Защитное заземление	-	
765	ГОСТ 12.2.091-2002 р. 6				Безопасность	-	
766	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм	
767	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс	
768	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	от -25 до 50°C от 80% до 100%	
769	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость групп У и Т категории 6	от 32 до 42°C	
770	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.17				Климатическая устойчивость при транспортировании	-50- +50°C 0% - 100%	
771	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.18				Температура нагрева доступных для прикасания наружных частей изделия	55 -85°C	
772	ГОСТ 26368-90 п. 3.3				Центральная освещенность	1000-2000000 лк	
773	ГОСТ 26368-90 п. 3.3				Размер рабочего поля	До 300 мм	
774	ГОСТ 26368-90 п.3.5				Удельная облученность	До 10 Вт*м ⁻² /клк	
775	ГОСТ 26161-89 п. 3.3				Линейные размеры	0-10000 мм	

1	2	3	4	5	6	7
776	ГОСТ 26161-89 п. 3.5				Скорость подъема/опускания	2-35 мм/с
777	ГОСТ 26161-89 п. 3.6				Скорость наклона панели	1-4 град/с
778	ГОСТ 26161-89 п. 3.3				Линейные размеры	0-10000 мм
779	ГОСТ 28131-89 п. 3.7				Скорость перемещения частей	10-35 мм/с
780	ГОСТ 28131-89 п. 3.8				Угловая скорость перемещения спинки	0,09±0,045 рад/с
781	ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93				Маркировка, упаковка	-
782	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 7	Мебель легкая и медицинская	26.60	-	Потребляемая мощность	-
783	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18				Сопротивление заземления	До 0,2 Ом
784	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 19.4				Токи утечки	0,01-10 мА
785	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 20.4				Электрическая прочность изоляции	0,5 - 5 кВ
786	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 21				Прочность корпуса	45 Н; (0,5 ±0,05) Дж
787	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 24.3				Устойчивость	- 5°, 10°
788	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 42.1-42.3				Температура доступных частей	0-180°С
789	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 4.11				Потребляемая мощность	-
790	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Пути утечки и	-

1	2	3	4	5	6	7
					Воздушные зазоры	
791	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 58				Защитное заземление	-
792	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Пути утечки и воздушные зазоры	-
793	ГОСТ 30324.35-2002 п. 50.101				Изменение температуры по контактной поверхности	До $\pm 2,5^{\circ}\text{C}$
794	РД 50-707-91				Безопасность	-
795	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.18	Мебель медицинская, оборудование кабинетов и палат	26,60	-	Температура нагрева доступных для прикасания наружных частей изделия	55 -85 $^{\circ}\text{C}$
796	ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93				Маркировка, упаковка	-
797	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 58				Защитное заземление	-
798	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Пути утечки и воздушные зазоры	-
799	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 42.1-42.3				Температура доступных частей	0-180 $^{\circ}\text{C}$
800	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 4.11				Потребляемая мощность	-
801	ГОСТ 30324.2.38-2012 п. 22.5				Блокировка движущихся частей	-
802	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12	Одеяла, подушки и матрацы медицинские электрические	26,60	-	Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм

1	2	3	4	6	7
803	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость
804	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость
805	ГОСТ 30324.35-2002 п. 50.101				Изменение температуры по контактной поверхности
806	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 20.4				Электрическая прочность изоляции
807	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 21				Прочность корпуса
808	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 24.3				Устойчивость
809	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 4.11				Потребляемая мощность
810	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость
811	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость
812	ГОСТ 25148-82 п. 3.5-3.6				Частота вращения инструментов
813	ГОСТ 25148-82 п. 3.6	Оборудование стоматологическое, зубопротезное и оториноларингологическое (в том числе: установки стоматологические, кресла, наконечники стоматологические)	32.50.11.0 00	9018499000	Вращающий момент
814	ГОСТ 25982-83 п. 5.7				Шероховатость поверхности
815	ГОСТ 26634-91 п. 6, 9				Размеры
816	ГОСТ 28131-89 п. 3.3				Угол поворота спинки по вертикали

1	2	3	4	5	6	7
817	ГОСТ 27875-88, СН № 3057-84				Маркировка, упаковка	-
818	ГОСТ 28131-89 п. 3.7				Скорость перемещения частей	10-35 мм/с
819	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 20.4				Электрическая прочность изоляции	0,5 - 5 кВ
820	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 4.11				Потребляемая мощность	-
821	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 58				Защитное заземление	-
822	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Пути утечки и воздушные зазоры	-
823	РД 50-707-91				Надежность	-
824	НРБ-99 ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ Р 50444-92				Безопасность	-
825	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12	Генераторы радионуклидов	26.60.11.1 20	9030100000	Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
826	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 М/с² 10 мс
827	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 -+ 50°C 80% - 100%
828	ГОСТ 31114.1-2002 п. 5-6		26.60.11.1 30	9022900000	Ослабляющие свойства	0,05-3,5 мм Cu
829	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12	Средства защиты: ширмы, стекла (Оборудование рентгенологическое, радиологическое, травматологическое)			Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
830	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 М/с² 10 мс

1	2	3	4	5	6	7
831	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°C 80% - 100%
832	НРБ -99/2009 СанПиН 2.6.1.2944-11				Безопасность	-
833	ГОСТ Р ИСО 6942-2007 п. 5.2, 6.2, 7.2, 8.2, 9.2, 10.2, 11.2	Защитная одежда	26.60.11.1 30	9022900000	Эквивалент по ослаблению	> 0,25 мм Рв фаргук > 0,35 мм Рв перчатки > 0,5 мм Рв защита гонад > 1 мм Рв экран
834	ГОСТ 3813-72п п.5.3, 6.3, 7.3, 8.3, 9.3,				Размеры	7-350 см
835	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12	Машины провочные	26.60.11.1 30	9022900000	Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
836	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13	(Оборудование рентгенологическое, радиологическое, травматологическое)			Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с² 10 мс
837	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°C 80% - 100%
838	ГОСТ Р ИСО 9236-3-2009, ГОСТ Р ИСО 9236-3-2006 р.4-6				Форма характеристической кривой	-
839	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
840	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.4				Механическая прочность и теплостойкость изоляции	Диаметр отпечатка от испытательного шарика – до 2 мм
841	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.9				Пути утечки	0-21 мм
842	РД 50707-91 СанПиН 2.6.1.2944-11				Безопасность	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 61223-2-3-2001					
843	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12	Негатоскоп (Оборудование рентгенологическое, радиологическое, травматологическое)	26.60.11.1 30	9022900000	Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
844	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
845	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°С 80% - 100%
846	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
847	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.4				Механическая прочность и теплостойкость изоляции	0-2 мм
848	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.9	Неактивные фонари (Оборудование рентгенологическое, радиологическое, травматологическое)	26.60.11.1 30	9022900000	Пути утечки	0-21 мм
849	РД 50707-91				Надежность	-
850	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
851	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
852	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°С 80% - 100%
853	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
854	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.4				Механическая прочность и теплостойкость изоляции	0-2 мм

1	2	3	4	6	7	
855	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.9	Оборудование лабораторное и аптечное (аквадистилляторы, центрифуги, дозаторы и др.)	33.10.15.1 90	9018908409	Пути утечки	0-21 мм
856	ГОСТ Р 51818-2001 ГОСТ Р ИСО 8374-93 ГОСТ МЭК 60601-1-2010 РД 50707-91				Безопасность, надежность	-
857	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
858	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
859	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°С 80% - 100%
860	ГОСТ 22340-89 п. 3.4				Производительность	0-250 л/час
861	ГОСТ 22340-89 п. 3.4				Расход энергии	0-1,4 кДж/л
862	ГОСТ 22340-89 п. 3.4				Удельный расход воды	0-25 л
863	ГОСТ 28311-89 п. 4.4.2				Потребляемая мощность	0-1 кВт
864	ГОСТ 28311-89 п. 4.4.3-4.5				Время установления рабочего режима	0-30 мин
865	ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ 12.2.091-2012	Оборудование и агрегаты медицинских разные (в том числе светотехническое оборудование)	33.10.15.1 90	9018908409	Маркировка, упаковка	-
866	РД 50-707-91				Надежность	-
867	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
868	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс

На 128 листах Лист 98

1		2	3	4	6	7
869	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°С 80% - 100%
870	ГОСТ 22340-89 п. 3.4				Производительность	0-250 л/час
871	ГОСТ 22340-89 п. 3.4				Расход энергии	0-1,4 кДж/л
872	ГОСТ 22340-89 п. 3.4				Удельный расход воды	0-25 л
873	ГОСТ 28311-89 п. 4.4.2				Потребляемая мощность	0-1 кВт
874	ГОСТ 28311-89 п. 4.4.3-4.5				Время установления рабочего режима	0-30 мин
875	ГОСТ 26368-90				Маркировка	-
876	ГОСТ 12.2.091-2012 п. 6.5.1				Защитное заземление	-
877	ГОСТ 12.2.091-2002 р. 6				Безопасность	-
878	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 20.4				Электрическая прочность изоляции	0,5 - 5 кВ
879	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 4.11				Потребляемая мощность	-
880	ГОСТ Р МЭК 60601-2-41-2014 п.201.12.1.102.1.3				Центральная освещенность	40-160 клк
881	РД 50-707-91				Надежность	-
882	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ 19715-74 ГОСТ Р ИСО 14644-2-2001 ГОСТ Р ИСО 14644-3-2007 ГОСТ Р 52539-2006 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011				Комплектность Маркировка Упаковка Проверка наличия необходимого количества мест для	- - - -
		Помещения чистые медицинские Оборудование и агрегаты медицинские разные Сборные строительные конструкции для медицинских	33.10.15.1 90	9018908409		

1	2	3	4	6	7
ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 РД 50-707-91	целей добавить			персонала и пациентов Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка конструкции Проверка пыли- и брызгозащитности кузова Проверка покрытий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Проверка устойчивости материалов к дезинфекции Проверка системы освещения Проверка системы электрооборудования Проверка эффективности систем отопления, вентиляции и кондиционирования Проверка вибро- и ударопрочности Проверка системы водоснабжения Проверка покупных изделий, изготовленных	0,001кг...15 000 кг
ГОСТ 28385-89 ГОСТ Р 50571.1-2009 ГОСТ Р 50571.2-94 ГОСТ Р 50571.3-2009 ГОСТ Р 50571.4.42-2012 ГОСТ Р 50571.4.43-2012 ГОСТ Р 50571.6-94 ГОСТ Р 50571.5.53-2013 ГОСТ Р 50571.5.54-2013 ГОСТ Р 50571.7.701-2013 ГОСТ Р 50571.12-96 ГОСТ Р 50571.13-96 ГОСТ Р 50571.5.52-2011 ГОСТ Р 50571.16-2007 ГОСТ Р 50571.17-2000 ГОСТ Р 50571.4-44-2011 ГОСТ Р 50571.22-2000 ГОСТ Р 50571.5.51-2013 ГОСТ Р 50571.25-2001 ГОСТ Р 50571.28-2006 ГОСТ Р 50571.29-2009 ГОСТ Р 50571.7.713-2011 ГОСТ Р 50571.7.717-2011 ГОСТ Р 52567-2006 ГОСТ Р 50574-2002 ГОСТ Р МЭК 61140-2000 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ Р 12.1.019-2009	Техническая документация на продукцию				-50°C...+200°C 26 - 138 дБА -

1	2	3	4	5	6	7
					другими предприятиями в части сроков хранения Проверка электробезопасности Проверка температур доступных частей Проверка уровня шума Проверка пожаробезопасности Проверка усилий управления Проверка состава воздушной среды	0,01...0,2 кН СО2 0-5000 ppm СО 0-500 ppm 0...15 кВт 0-350 В
883	ГОСТ Р МЭК 62304-2013 р.4-9	Программно-информационные продукты прочие (для медицинских изделий), Программные средства прочие (для медицинских изделий)	62.01.29.0 00	9018 90 840 9	Функциональные возможности Конфигурация Анализ Рисков Программная структура Программное описание Анализ Рисков	- - - - - - -
884	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 п. 3.1.6, 4.4					
885	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 п.А.2.5.3					
886	ГОСТ Р ИСО 9127-94 п.6.6					
887	ГОСТ 28195-89 р.1-2					
888	ГОСТ Р 51188-98 р.4-8					

Адрес места осуществления деятельности: 129301, г. Москва, ул. Касаткина, дом 3, стр.3, г.

РАЗДЕЛ 1: «ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ» (ТР ТС 004/2011),

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦ-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
-------	---	----------------------	-----------	-----------------	--	----------------------

1.	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 раздел 11,16	Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи Приборы для массажа		8509 00 000 0	Нагрев	до 210°С
3.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 раздел 15				Влагостойкость	48 часов 93%
4.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 раздел 21				Механическая прочность	0,5дж
5.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013 раздел 11				Нагрев	-
6.	ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 раздел 7	Источники бесперебойного питания		8505 00 000 0 8524 00 000 0	Нагрев	210°С
7.	ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004				Механическая прочность	0,5дж

1.	2	3	4	5	6	7
раздел 10						
8.	ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 раздел 20				Огнестойкость	750°С
9.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-1-2015 раздел 11,16	Устройства зарядные батарей		8504405500	Нагрев	до 210°С
10.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-1-2015 раздел 15				Влагостойкость	48 часов 93%
11.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-1-2015 раздел 21				Механическая прочность	0,5дж
12.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 раздел 11				Нагрев	-
13.	ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 раздел 7	Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания		8471000000	Нагрев	210°С
14.	ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 раздел 10				Механическая прочность	0,5дж
15.	ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 раздел 20				Огнестойкость	750°С
16.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-1-2015 раздел 11,16	Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные		8504000000	Нагрев	до 210°С
17.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95				Влагостойкость	48 часов 93%

1.	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-1-2015 раздел 15					
18.	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-1-2015 раздел 21				Механическая прочность	0,5дж
19.	ГОСТ ПЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 раздел 7	Блоки питания для бытовой РЭА расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети		8529 00 000 0 8504 00 000 0	Нагрев	210°С
20.	ГОСТ ПЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 раздел 10				Механическая прочность	0,5дж
21.	ГОСТ ПЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 раздел 20				Огнестойкость	750°С
22.	ГОСТ ПЕС 60950-1-2014 Пункт 4.5	Комплексы вычислительные электронные цифровые -Машины вычислительные электронные цифровые		8471 00 000 8471 00 000 8470 00 000	Нагрев	до 225°С
23.	ГОСТ ПЕС 60950-1-2014 Пункт 4.1	- Устройства считывания штриховых кодов			Устойчивость	10° 2м-250Н 1м-800Н
24.	ГОСТ ПЕС 60950-1-2014 Пункт 4.2	с зарядным устройством или питающиеся от сети			Механическая прочность	0,5дж
25.	ГОСТ ПЕС 60950-1-2014 Пункт 4.7	- Микрокалькуляторы с зарядным устройством, микрокалькуляторы с питанием от сети			Огнестойкость	750°С
26.	ГОСТ ПЕС 60950-1-2014 Пункт 4.5	-Устройства запоминающие внешние, расположенные в		8471 00 000 8528 00 000	Нагрев	до 225°С

1.	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 4.1	отдельных корпусах, с напряжением питания - Устройства отображения Информации		8443 00 000 8472 00 000	Устойчивость	10° 2м-250Н 1м-800Н
28.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 4.2	- Устройства ввода и вывода информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания			Механическая прочность	0,5дж
29.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Пункт 4.7	- Устройства подготовки данных, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания - Устройства телеобработки информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания - Устройства межсистемной связи, систем, комплексов и машин вычислительных, электронных, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания . - Машинны пишущие электрофицированные - Средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети - Средства микрографии - Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети			Огнестойкость	750°С

1.	2	3	4	5	6	7
		- Машины для обработки бумаг, документов - Средства шивания документов - Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока				
30.	ГОСТ МЭК 61293-2002 СТБ МЭК 61140-2007 ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014 Пункт 10	Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля		9022 00 9026 00 8537 00 9032 00 9031 00 9033 00	Нагрев	225°С
31.	ГОСТ МЭК 61293-2002 СТБ МЭК 61140-2007 ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014 Пункт 7				Механическая прочность	0,5дж
32.	ГОСТ МЭК 61293-2002 СТБ МЭК 61140-2007 ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014 Пункт 9				Огнестойкость	750°С

РАЗДЕЛ 2: ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ 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
2. Материалы хирургические, средства перевязочные						
3.	ГОСТ 31620-2012 п. 6.2	Материалы хирургические, средства перевязочные, в том числе: - бинты гипсовые	21.20.24.1	3006109000	Диаметр	1 мм-1,299 мм
4.	ГОСТ 31620-2012 п.6.3	Медицинские; повязки	20		Разрывная нагрузка	0,01-220 Н
5.	ГОСТ 396-84 п. 3.3	Медицинские стерильные; пакеты перевязочные медицинские; бинты марлевые медицинские; вата медицинская гипсосокопичная; марля медицинская; салфетки и отрезки марлевые медицинские			Разрывное удлинение	5-30 %
6.	ГОСТ 396-84 п. 3.3	Медицинские; повязки			Разрывная нагрузка	1,5-101 Н
7.	ГОСТ 396-84 п.3.8	Медицинская гипсосокопичная; марля медицинская; салфетки и отрезки марлевые медицинские			Массовая доля жира и мыла	<1,7%
8.	ГОСТ Р 53498-2009 п. 6.3.3	Изделия ватно-марлевые медицинские			Время смачивания функциональной подушечки	5-10 с
9.	ГОСТ 5556-81 п. 3.4	Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные			Засоренность	< 0,10-0,70 %
10.	ГОСТ 5556-81 п. 3.5				Зольность	< 0,20-0,40 %
11.	ГОСТ 31626-2012 п. 5.3.3				Осыпаемость	< 10%
12.	ГОСТ 31626-2012 п. 5.3.5				Уровень вымывания гипсовой композиции	<10%
13.	ГОСТ 1207-70 п. 2.1				Внешний вид	-
14.	ГОСТ 1207-70 п. 2.2, 2.3				Размеры	4,5 см-7,0 м
15.	ГОСТ 22380-93 п. 1.1.3, 1.1.4				Внешний вид	-
16.	ГОСТ 22380-93 п. 3.3				Линейные размеры	20-1780 мм
17.	ГОСТ 1179-93 п. 3.1				Линейные размеры	0-32 см
18.	ГОСТ 1179-93 п. 3.1.1				Размеры подушечек и ширина бинта	0-32 см
19.	ГОСТ 1172-93 п.3.1				Герметичность шва упаковки	-

1.	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 9412-93 п. 5.3				Ширина	0-1300 м
21.	ГОСТ 16427-93 п. 3.1				Длина	5,0-24,0 см
22.	ГОСТ 16427-93 п. 3.1				Длина, ширина комплектов	3,5-11,0 см
23.	ГОСТ 22379-93 п. 3.3				Толщина комплектов	7,0 – 200,0 см
24.	ГОСТ 22379-93 п. 3.4				Линейные размеры	1,0-232,0 г
25.	ГОСТ 31509-2012 п. 6.1				Масса	-
26.	ГОСТ ИСО 1924-1-96				Линейные размеры	-
	ГОСТ 13525.8-86					
	ГОСТ EN 556-1-2011					

Инструменты

27.	ГОСТ 19126-2007 п.8.6	Инструменты механизированные, в том числе: инструменты сшивающие	32.50.1	9018908409	Твердость	20-70 НРС/1,5НРС
					По шк. С Роквелла:	75-650 НВ/10НВ
					По шк. Бринелля:	75-1000 НВ/12НВ
					По шк. Виккерса:	D 23-102 HSD/2HSD
					Предел прочности на разрыв R _m , МПа:	378-1736
29.	ГОСТ 19126-2007 п. 8.12				Устойчивость к воздействию климатических условий при эксплуатации	1-45 °С)±3 °С 80%±3%
30.	ГОСТ 19126-2007 п. 8.13				Устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении	-50°С - +60 °С±3 °С 100%±3%
31.	ГОСТ ISO 13402-2011 п. 3				Устойчивость к автоклавированию	-
32.	ГОСТ ISO 13402-2011 п. 6				Тепловое испытание	-
33.	ГОСТ 21643-82 п.4.7				Усилие, необходимое для прошивания или	100-250 Н

1.	2	3	4	5	6	7
					пришивания с одновременным прорезанием	
34.	ГОСТ 21643-82 п.4.8				Усилие, необходимое для установки магазина в спиватель	0-8 Н
35.	ГОСТ 21643-82 п.4.7				Усилие, необходимое для прошивания или пришивания с одновременным прорезанием	Не более 100-250 Н
36.	ГОСТ 26641-85, п. 2.7				Твердость	HV 4900-6475 Н/мм ²
37.	ГОСТ 25981-83 ГОСТ Р 50267.0-92				Маркировка	-
38.	ГОСТ 22967-90 ГОСТ ISO 7886-1-2011 ГОСТ ISO 7886-3-2011 ГОСТ ISO 7886-4-2011 ГОСТ ISO 8537-2011					
39.	ГОСТ 19126-2007 п.8.6	Инструменты колющие, в том числе: иглы хирургические и атравматические; иглы инъекционные многократного и однократного применения; шприцы медицинские многократного и однократного	32.50.1	9018908409	Твердость По шк. С Роквелла: По шк. Бринелля: По шк. Виккерса: По шк. Шора: Предел прочности на разрыв R _m , МПа:	20-70 HRC/1,5HRC 75-650 HB/10HB 75-1000 HV/12HV D 23-102 HSD/2HSD 378-1736
40.	ГОСТ 19126-2007 п. 8.12				Устойчивость к воздействию климатических условий при эксплуатации	1-45 °C)±3 °C 80%±3%
41.	ГОСТ 19126-2007 п. 8.13				Устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании и	-50°С - +60 °С±3 °С 100%±3%

1.	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ ISO 13402-2011 п. 3				хранения	
43.	ГОСТ ISO 7864-2011, п. 13.1				Устойчивость к автоклавному соединению головки и трубки иглы	-
44.	ГОСТ 25981-83 п.4.5				Прочность соединения головки и трубки иглы	22-69
45.	ГОСТ 26641-85, п. 3.3				Шероховатость поверхности	<0,32-0,63 мкм
46.	ГОСТ 25377-2015 п.3.1.4, п. 3.4.2				Упругость	< 20 мкм
47.	ГОСТ 25377-2015 п. 3.1.4, п. 3.4.2				Диаметр иглы	0,01-1,825 мм
48.	ГОСТ 22967 р.3				Длина иглы	(0,4-2,5) мм
49.	ГОСТ ISO 7886-1-2011, приложение В				Присоединительные размеры конической части головки иглы:	(10-200) мм
50.	ГОСТ ISO 7886-3-2011, Приложение В				Воздухонепроницаемость поршня и наконечника шприца при всасывании и отделение поршня от штока	>3,300, 4,270 мм
51.	ГОСТ ISO 7886-4-2011				Усилие, требуемое для движения штока поршня	-
52.	ГОСТ ISO 8537-2011 п. 8	Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой, в том числе: инструменты одноклезвийные; инструменты выкусывающие; инструменты медицинские; инструменты многолезвийные с	32.50.1	9018908409	Объем	< 4,5 Н-18 Н
53.	ГОСТ 19126-2007 п.8.6				Линейные размеры	0,15-2,0 мл
					Маркировка	0,2-60 мм
					Твердость	-
					По шк. С Роквелла:	20-70 НРС/1,5НРС
					По шк. Бринелля:	75-650 НВ/10НВ
					По шк. Виккерса:	75-1000 НВ/12НВ
					По шк. Шора:	D 23-102 HSD/2HSD
					Предел прочности на разрыв R _m , МПа:	378-1736

1.	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ ISO 13402-2011 п. 3	вращением вокруг собственной оси			Устойчивость к автоклавному	-
55.	ГОСТ ISO 13397-1-2011 п. 6.2				Твердость рабочей части по Виккерсу	
56.	ГОСТ ISO 13397-2-2011 п. 4.1				Группа 1	600 HV — 700 HV;
57.	ГОСТ ISO 13397-2-2011 п. 4.2				Группа 2	650 HV — 620 HV
58.	ГОСТ ISO 13397-3-2011 п. 4.1				Линейные размеры	(0,6±0,1 — 14,3±0,7) мм
59.	ГОСТ ISO 13397-4-2011, п. 5				Угловые размеры	(0°-70°)±3°
60.	ГОСТ 31519-2012 п. 4.4, ГОСТ 19126				Максимальная общая длина	≤ 178 мм
61.	ГОСТ 31520-2012, п. 4.2, ГОСТ 9450				Максимальная общая длина	≤ 178 мм
62.	ГОСТ 31520-2012, п. 4.5, ГОСТ 19126				Крутящий момент. Соединение рабочей части с ручкой	200 Н*см 5 с
63.	ГОСТ 21239-93 п. 4.1.2				Параметр шероховатости поверхности	0,16-0,63 мкм
64.	ГОСТ 22090.1-93 п. 6, ГОСТ 26634-91				Твердость по Виккерсу. Разность твердости брашней кусачек	500 - 630 HV HV 72
65.	ГОСТ Р ИСО 7711-1-2010, п. 4.4, п. 5.2				Параметр шероховатости	0,16-1,25 мкм
66.	ГОСТ Р ИСО 7711-1-				Твердость инструментов без применения твердого сплава	50-58 HRC (51,3-59 HRC)
					Разность твердости спаренных лезвий	HV 530 до HV 670 0-4 HRC
					Размеры диаметры, длина	0-15 мм 90°
					Угловые размеры	
					Биеение	0,07-0,14 мм
					Прочность шейки	

1.	2	3	4	5	6	7
	2010, п. 4.6, п. 5.4				Усадка не более Прикладываемая нагрузка от Размеры	0,05 мм. 6,61 Н до 129,01 Н
67.	ГОСТ Р ИСО 7711-3-2010 п. 4.1				Размеры	4-213 м
68.	ГОСТ Р 50348.1-92 п. 5				Размеры Диаметры Длины Число режущих кромки Общая длина Размеры	(4-16) ^{+0,15} _{-0,25} мм (2,5-14)±0,25 мм 8-30 38±1 мм
69.	ГОСТ Р ИСО 8325- 2010 п. 5.1-5.6				Состояние поверхностей Шероховатость поверхности Толщина покрытия	- 0,5-1 мкм
70.	ГОСТ 28519-90 п. 1.3, 1.4, 2.2				Размеры диаметры, длина Угловые размеры	0,5-45 мм 0-90°
71.	ГОСТ 26634-91 п. 7					
72.	ГОСТ 28684-90 п. 1.4, 2.3					
73.	ГОСТ Р ИСО 13295- 2010 п. 6.2					
74.	ГОСТ 22967-90 ГОСТ ISO 7886-1-2011 ГОСТ ISO 7886-3-2011 ГОСТ ISO 7886-4-2011 ГОСТ ISO 8537-2011					
75.	ГОСТ 19126-2007 п. 8.6	Инструменты отгесняющие	32.50.1	9018908409	Твердость По шк. С Роквелла: По шк. Бринелля: По шк. Виккерса: По шк. Шора: Предел прочности на разрыв R _m , МПа: Устойчивость к	20-70 HRC/1,5HRC 75-650 HB/10HB 75-1000 HV/12HV D 23-102 HSD/2HSD 378-1736
76.	ГОСТ ISO 13402-2011					

1.	2	3	4	5	6	7
1.	п. 3				автоклавному	
77.	ГОСТ ISO 9873-2011 п. 4.1.1				Общая длина	0-178 мм
78.	ГОСТ 19126-2007 п.8.6	Инструменты многоповоротного воздействия (закжимые), в том числе: зажимы медицинские шпиль зубо врачебные; пинцеты медицинские; держатели катетеры (кроме латексных), трубки	32.50.1	9018908409	Твердость По шк. С Роквелла: По шк. Бринелля: По шк. Виккерса: По шк. Шора: Предел прочности на разрыв Rm, МПа: Устойчивость к автоклавированию Общая длина	20-70 HRC/1,5HRC 75-650 HB/10HB 75-1000 HV/12HV D 23-102 HSD/2HSD 378-1736 - 0-178 мм
79.	ГОСТ ISO 13402-2011 п. 3				Твердость по Роквеллу	40-48 HRC HV 390-485
80.	ГОСТ ISO 9873-2011 п. 4.1.1				Твердость по Виккерсу	0-4 HRC
81.	ГОСТ Р 53519-2009 п. 4.2				Разница твердости	
82.	ГОСТ Р ИСО 9173-1-2012 п. 4.2				Максимальная общая длина	0-178 мм
83.	ГОСТ 21238-93 п. 4.6, 5.4				Функциональные свойства	20
84.	ГОСТ 21241-89 п. 1.8				иглодержателей	
85.	ГОСТ 21241-89 п. 1.9				Шероховатость	0,16-1,25 мкм
86.	ГОСТ Р ИСО 15098-1-2010				Боковое смещение	0,03-0,15 мм
87.	ГОСТ Р ИСО 15098-1-2010 п. 5.2, Приложение В				Твердость по Виккерсу рабочей части	390-550
88.	ГОСТ 19126-2007 п.8.6	Инструменты зондирующие, бужирующие медицинские (кроме латексных),	32.50.1	9018908409	Твердость По шк. С Роквелла: По шк. Бринелля: По шк. Виккерса: По шк. Шора:	20-70 HRC/1,5HRC 75-650 HB/10HB 75-1000 HV/12HV D 23-102 HSD/2HSD

1.	2	3	4	5	6	7
89.	ГОСТ Р ИСО 7492-2009	канюли			Предел прочности на разрыв R_m , МПа:	378-1736
90.	ГОСТ ISO 13402-2011 п. 3					
91.	ГОСТ ISO 10555-1-2011 Приложение Б				Устойчивость к автоклавному разрыву	-
92.	ГОСТ ISO 10555-2-2011 прил. А				Усилие на разрыв	> 3-15 Н
93.	ГОСТ ISO 10555-3-2011 Приложение А				Усилие на разрыв	> 3-15 Н
94.	ГОСТ ISO 10555-5-2012 п.4.3, 4.4.1, 4.4.2.4.4.3, 4.4.4				Скорости потока воды через катетер	-
95.	ГОСТ ISO 7228-2011 п.7, п.8				Внешний вид, поверхность, маркировка, упаковка	-
96.	ГОСТ 31054.2-2002				Внешний вид, контракция	-
97.	ГОСТ 31054.1-2002				Маркировка	
98.	Приложение А ГОСТ ISO 8836-2012				Внутренний диаметр	<11 ±0,2
99.	ГОСТ 3399-76 п.4.1				Внутренний диаметр	<11 ±0,2
100.	ГОСТ Р ИСО 11070-2010				Надежность конструкции	Более 5-20 Н
101.	Приложение С ГОСТ ISO 10555-4-2011				Размеры	0-25 мм
102.	ГОСТ Р ИСО 11070-				Разрывное усилие	Более 3-15 Н

1.	2	3	4	5	6	7
	2010					
103.	ГОСТ 19126-2007 п.8.6	Наборы медицинских инструментов	32.50.1	9018908409	Твердость По шк. С Роквелла: По шк. Бринелля: По шк. Виккерса: По шк. Шора: Предел прочности на разрыв Rm, МПа: Масса переносных изделий	20-70 НРС/1,5НРС 75-650 НВ/10НВ 75-1000 НВ/12НВ D 23-102 HSD/2HSD 378-1736
104.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3					0-25 кг
105.	ГОСТ ISO 13402-2011 п. 3				Устойчивость к автоклавному	-
106.	ГОСТ 19126-2007 п.8.6	Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов; прокат из коррозионной стали для хирургических имплантатов	32.50.1	9018908409	Твердость По шк. С Роквелла: По шк. Бринелля: По шк. Виккерса: По шк. Шора: Предел прочности на разрыв Rm, МПа: Твердость по Роквеллу Крутящий момент Конструкция	20-70 НРС/1,5НРС 75-650 НВ/10НВ 75-1000 НВ/12НВ D 23-102 HSD/2HSD 378-1736 48-50 > 9,7 Нм -
107.	ГОСТ ISO 8319-2-2011 п.5.1				Твердость по Роквеллу	48-50
108.	ГОСТ ISO 8319-2-2011 п.5.2				Крутящий момент	> 9,7 Нм
109.	ГОСТ 31623-2012 ГОСТ 31622-2012				Конструкция	-
	ГОСТ ISO 8319-1-2011					
110.	111.	Изделия медицинские из резины, полимеров, латекса и стекла, медицинские клеи				
112.	ГОСТ EN 556-1-2011	Изделия медицинские из резины, полимеров, латекса и стекла,	22.19.71.1	4014900000	Маркировка	-
113.	ГОСТ Р 51068-97 п. 6.1	медицинские клеи, в том числе:	20		Линейные размеры	0-58 м
114.	ГОСТ 3303-94 п. 7.1	трубки медицинские,	22.19.71.1		Размеры	1,5-305 мм
115.	ГОСТ 3303-94 п. 7.1	катетеры и канюли;	20		Вместимость	1-3 л
116.	ГОСТ 19809-85 п.4	устройства комплектные			Водоустойчивость	расход 0,01-1,50

1.	2	3	4	5	6	7
117.	ГОСТ 19810-85 п.4	экспфузионные, инффузионные и трансфузионные однократного применения; контейнеры для крови; бутылки стеклянные для крови, кровезаменителей, трансфузионных и инффузионных препаратов; перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые; перчатки медицинские диагностические одноразовые; перчатки хирургические; клеенка подкладная резинотканевая; презервативы			Размеры	моль/дм ³ До 25 мм
118.	ГОСТ Р ISO 10555.1-2011 Приложение Б				Усилие на разрыв	> 3-15 Н
119.	ГОСТ Р ISO 10555.2-2011 прил. А				Усилие на разрыв	> 3-15 Н
120.	ГОСТ Р ISO 10555.3-2011 Приложение А				Скорости потока волы через катетер	-
121.	ГОСТ Р ISO 10555.4-2012 ГОСТ Р ISO 10555.5-2012				Прочность соединения канюли и трубки иглы	20
122.	ГОСТ ISO 8836-2012 Приложение А				Надежность конструкции	Более 5-20 Н
123.	ГОСТ ISO 7228-2011 п.7, п.8				Внешний вид, контракция Маркировка	-
124.	ГОСТ 31054.1-2002				Внутренний диаметр	<11 ±0,2
125.	ГОСТ 31054.2-2002				Внутренний диаметр	<11 ±0,2
126.	ГОСТ Р ИСО 11070-2010 Приложение С				Разрывное усилие	3-15 Н
127.	ГОСТ Р ЕН 14254-2010 Приложение А, В				Номинальная вместимость Гравировочная линия Минимальное свободное пространство	0-5000 см ³ -
128.	ГОСТ ISO 8638-2012				Присоединительные	0-15 м

На 128 листах Лист 117						
1.	2	3	4	5	6	7
	п. 5.6.2				размеры	
129.	ГОСТ 25047-87 п.3.5				Герметичность под давлением 40 кПа	-
130.	ГОСТ ISO 8637-2012 п. 5.6.4				Размеры	-
131.	ГОСТ 31597-2012 п.11.4				Время опорожнения	0-2 мин
132.	ГОСТ 31209-2003				Конструкция, внешний вид	-
133.	ГОСТ 32275-2013 ГОСТ 33074-2014 ГОСТ 33070-2014 ГОСТ 3-88 (Пп. 1.2 (в части отсутствия внешневиовых дефектов), 1.3.2-1.3.6) ГОСТ Р 52238-2004 (Пп. 6.2, 6.3, 6.4) ГОСТ 3251-91(Пп. 1.3.3, 1.3.5) ГОСТ 4645					
Изделия протезно-ортопедические						
134.	ГОСТ Р 51632-2014 ГОСТ Р 53800-2010 ГОСТ Р ИСО 22675-2009 ГОСТ Р 54739-2011 ГОСТ Р ИСО 22523-2007	Изделия протезно-ортопедические: -корсеты, реклинаторы, обтураторы, лифы к протезно-ортопедической продукции протезы верхних и нижних конечностей, ортезы; ортопедические аппараты на верхние и нижние конечности; туторы на верхние и нижние	32.50.22.1 23 32.50.22.1 24	9021101000	Устойчивость к механическим и климатическим воздействиям	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % 10 -55 Гц, 0,35 мм

1.	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ Р 53869-2010 ГОСТ Р 56137-2014 ГОСТ Р 56138-2014 ГОСТ Р ИСО 22523-2007 ГОСТ Р 53346-2009 ГОСТ Р 52878-2007 ГОСТ Р 51191-2007 ГОСТ Р 52114-2009	конечности; узлы протезов нижних конечностей; узлы протезов верхних конечностей;				Устойчивость к механическим и климатическим воздействиям
136.	ГОСТ Р 52114-2009					от -50 °C - +50 °C 0-100 % 10-55 Гц, 0,35 мм
137.	ГОСТ Р 52114-2009					
138.	ГОСТ Р 52114-2009					
139.	ГОСТ Р 52114-2009					
140.	ГОСТ Р 52114-2009					
141.	ГОСТ Р 52114-2009					
135.	ГОСТ 12.4.023-84 (Разд. 2)	Шитки защитные липцевые				
136.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18					
137.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 4.11	Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением				
138.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3					
139.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 11.1.3					
140.	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10					
141.	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9					
Изделия травматологические						
Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением						
136.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18			9019 20 000 0	Сопротивление заземления	0-0,2 Ом
137.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 4.11	Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением			Потребляемая мощность	-
138.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
139.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 11.1.3				Максимальная температура при нормальной эксплуатации	48-180 °C
140.	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Пути утечки и воздушные зазоры	-
141.	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-

1.	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ 28386-89 п. 3.4				Токи утечки	-
143.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014				Безопасность	-
144.	Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма					
145.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18	Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма, в том числе: - аппараты для гемодиализа; -электрокардиостимуляторы наружные			Сопротивление заземления	0-0,2 Ом
146.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 4.11				Потребляемая мощность	-
147.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.7				Токи утечки	0-10000 мкА
148.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 8.8.3 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 11.1.3				Электрическая прочность изоляции	500 - 4000 В
					Максимальная температура при нормальной эксплуатации	48-180°C
149.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014				Безопасность	-
150.	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Пути утечки и воздушные зазоры	-
151.	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
152.					Предел допустимой эмиссии	0-30 Дж/м²
153.	ГОСТ Р 50267.16-2003				Выходная мощность лазера	0-5 Вт
154.	ГОСТ 27874-88 п.3.5				Объем заполнения перфузата	-
155.	ГОСТ ISO 8637-2012				Соединения с	-

1.	2	3	4	5	6	7
п. 5.6.4					полостью по диализату гемодиализатора	
156. ГОСТ ISO 8638-2012 п. 5.6.2					Присоединительные размеры	0-15 мм
157. ГОСТ Р ИСО 7199-2010 п. 4.3.2, 5.4.2					Коэффициент эффективности теплообменника	0-1
158. ГОСТ 30324.31-2002 п. 50.2					Амплитуда импульса	0-100 В
159. ГОСТ Р 52556-2006					Маркировка, упаковка	-
160.						
Средства перемещения и перевозки медицинские						
161. ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п.5.3.2	Носилки, тележки, коляски инвалидные, каталки и т.п. - кресла-коляски	32.50.22.1 28	9021909009	Усилие высвобождения предплечья	0-50 кН	
162. ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п.5.5	реабилитационные; ходунки; костыли локтевые; тележки больничные; носилки	33.10.20.1 18	9021101000	Сила растяжения Смещение	175-500 Н ± 2 %	
163. ГОСТ Р 52285-2004 п.5.3				Внутренняя устойчивость (усилие)	250 Н ±2%	
164. ГОСТ Р 52285-2004 п.5.4				Внешняя устойчивость (статическая сила)	250 Н ±2%	
165. ГОСТ Р 51084-97 ГОСТ Р 51-85-97 п.8.7				Усилие перемещения тележек	< 0-120 Н < 0-80 Н	
				Усилие необходимое для фиксации	< 300 Н	
				Усилие, необходимое для подъема панели	< 60 Н	
				Усилие бокового наклона		
166. ГОСТ Р ИСО 10535-2010 п. 4.9				Усилие	0-300 Н	

На 128 листах Лист 121							
1.	2	3	4	6			7
167.	ГОСТ 16940-89 п.2.1	Оборудование кабинетов и палат, используемое пациентами, в том числе: кровати, одеяла, подушки и матрацы медицинские	26.60	-	Размеры	-	
168.	ГОСТ 16940-89 п. 2.2				Усилие для рукояток	<150 Н	
					Прочность фиксации рукояток	(400±20) Н	
169.	ГОСТ Р 56330-2014 п.6.5				Устойчивость к нагрузке	-	
170.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18				Сопротивление заземления	До 0,2 Ом	
171.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 19.4				Токи утечки	0,01-10 мА	
172.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 20.4				Электрическая прочность изоляции	0,5 - 5 кВ	
173.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 21				Прочность корпуса	45 Н; (0,5 ±0,05) Дж	
174.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 24.3				Устойчивость	- 5°,10°	
175.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 42.1-42.3				Температура доступных частей	0-180°С	
176.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 4.11	Потребляемая мощность	-				
177.	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10	Пути утечки и воздушные зазоры	-				
178.	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 58	Защитное заземление	-				
179.	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10	Пути утечки и воздушные зазоры	-				
180.	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9	Безопасность	-				
Программно-технические комплексы для автоматизации обработки медицинской информации							
181.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 4.11	Программно-технические комплексы для автоматизации обработки медицинской информации	62.01.29.00	9018 90 840 9	Потребляемая мощность	-	
182.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010				Слышимая	0-140 дБА	

1.	2	3	4	5	6	7
	п. 9.6.2.1				акустическая энергия	
183.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18				Сопротивление заземления	До 0,2 Ом
184.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 19.4				Токи утечки	0,01-10 мА
185.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 20.4				Электрическая прочность изоляции	0,5 - 5 кВ
186.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 42.1-42.3				Температура доступных частей	0-180°С
187.	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
188.	ГОСТ Р МЭК 62304-2013 р.4-9				Функциональные возможности	-
189.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000				Конфигурация	-
190.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 п.3.1.6, 4.4				Анализ Рисков	-
191.	ГОСТ Р ИСО 9127-94 п.6.6				Программная структура	-
192.	ГОСТ 28195-89 р.1-2				Программное описание	-
Оборудование лабораторное и аптечное						
193.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18	Ванны медицинские	26.60	-	Сопротивление заземления	До 0,2 Ом
194.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 19.4				Токи утечки	0,01-10 мА
195.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 20.4				Электрическая прочность изоляции	0,5 - 5 кВ
196.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 42.1-42.3				Температура доступных частей	0-180°С
197.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010				Потребляемая	-

1.	2	3	4	5	6	7
	п. 4.11				Мощность	
198.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 9.6.2.1				Слышимая акустическая энергия	0-140 дБА
199.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014				Безопасность	-
200.	ГОСТ 12.2.091-2012 п. 6.5.1	Оборудование и агрегаты медицинские разные	26.60	9018908409	Защитное заземление	-
201.	ГОСТ 12.2.091-2002 р. 6				Безопасность	-
202.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 6.3				Предельные токи на доступных частях	0-500 мА
203.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 6.5.2.4				Сопротивление заземления	0-0,1 Ом
204.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 6.7.3.2				Зазоры	0,5-4,7 мм
205.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 6.7.3.3				Пути утечки	0-5,3 мм
206.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 6.8				Сопротивление изоляции	0-4,2 кВ
207.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 7.4				Устойчивость	-5°, 10° Прикладываемые
208.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 12.5				Уровень звукового давления	До 80 дБ
209.	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014				Безопасность	-
210.	ГОСТ 12.2.091-2012 п. 6.5.1	Микроскопы биологические; микроскопы специализированные; микроскопы прочие	26.60.12.1 19	9018902000	Защитное заземление	-
211.	ГОСТ 12.2.091-2002 р. 6				Безопасность	-
212.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 6.3				Предельные токи на доступных частях	0-500 мА

На 128 листах Лист 124						
1.	2	3	4	5	6	7
213.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 6.5.2.4				Сопротивление заземления	0-0,1 Ом
214.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 6.7.3.2				Зазоры	0,5-4,7 мм
215.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 6.7.3.3				Пути утечки	0-5,3 мм
216.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 6.8				Сопротивление изоляции	0-4,2 кВ
217.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 7.4				Устойчивость	- 5°, 10° Прикладываемые
218.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 12.5				Уровень звукового давления	До 80 дБ
219.	ГОСТ Р 56169-2014 п. 5.2				Разность поворота изображений	До 2°
220.	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014				Безопасность	-
Изделия для внутреннего протезирования						
221.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3	Изделия для внутреннего протезирования: протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца, линзы интраокулярные, электрокардиостимуляторы вживляемые			Масса переносных изделий	0-25 кг
222.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.9, 7.12				Вибропрочность, виброустойчивость	10-55 Гц 0,15; 0,35 мм
223.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.10, 7.13				Ударопрочность, удароустойчивость	10 м/с ² 10 мс
224.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.14				Климатическая устойчивость	-25 - +50°C 80%-100%
225.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 42.1- 42.3				Температура доступных частей	0-180°C
226.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 4.11				Потребляемая мощность	-

1.	2	3	4	5	6	7
227.	ГОСТ 30324.0.4-2002 р.6-9				Безопасность	-
228.	ГОСТ 31619-2012 п.6.2				Масса	0-1 кг
229.	ГОСТ 31619-2012 п.6.3				Размеры	0-500 мм
230.	ГОСТ Р ИСО 7198-2013 п. 8.1				Внешний вид	-
231.	ГОСТ Р ИСО 7198-2013 п. 8.3.1				Прочность в окружном направлении при растяжении	0 – 50 кН
232.	ГОСТ 26997-2002 п.8.2				Размеры	0-36 мм
233.	ГОСТ 31618.1-2012 п.5.3				Конструкция	0-36 мм
234.	ГОСТ 31618.1, подраздел 5.4.				Испытание на стационарную утечку	1000-2200 мл/мин
235.	ГОСТ 31616-2012 п.4.5				Размеры	0-500 мм
236.	ГОСТ Р ИСО 25539-1-2012 D.5.1.1				Механическая прочность	0-50 кН
237.	ГОСТ Р ИСО 25539-2-2012 D.5.1.1				Размеры и совместимость компонентов по размерам	-
238.	ГОСТ 31514-2012 п.5.2				Максимальный диаметр всех частей стент-системы	-
239.	ГОСТ Р ИСО 11318-2010 п. 4.2				Геометрические размеры	-
240.	ГОСТ Р ИСО 5841-3-2010 п. 4.2				Конструкция и присоединительные размеры	0-100 мм
241.	ГОСТ 31586-2012 п. 7.3				Конструкция и присоединительные размеры	0-100 мм
					Отклонение общего	±0,3 мм.

На 128 листах Лист 126									
1.	2	3	4	5	6	7			
242.	ГОСТ 31586-2012 п. 7.4				Диаметр линзы				
					Отклонение заднего центрального оптического радиуса	±0,1 мм.			
243.	ГОСТ 31587-2012 п. 7.3				Диаметр зоны, маскирующей зрачок и радужную оболочку	0-5 мм			
244.	ГОСТ 31588.3-2012 п. 4.2				Радиус кривизны поверхности жестких контактных линз	-			
245.									
Лабораторные изделия									
246.	ГОСТ 19908-90 п.4.1	Лабораторные изделия	23.19.23.1	7017900000	Размеры изделий	-			
			10		Овальность	-			
247.	ГОСТ 29169-91 п.6				Внешний вид	-			
248.	ГОСТ Р ИСО 1769-94 п. 5				Вместимость	0-5000 см³			
					Конструкция, поверхность	-			
					Вместимость	0-100 смл³			
249.	ГОСТ Р ИСО 13079-2015 Приложение С				Г радиуровочные отметки, цветовая кодировка	-			
250.	ГОСТ Р 50444-92 п. 7.3				Прямизна трубок	-			
					Масса переносных изделий	0-25 кг			
251.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 4.11				Медицинское оборудование и изделия, предназначенные для аварийно-спасательных работ	34.10.30.3	9018908409	Потребляемая мощность	-
252.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 18							Сопротивление заземления	До 0,2 Ом
253.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 19.4	Токи утечки	0,01-10 мА						
254.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 20.4	Электрическая прочность изоляции	0,5 - 5 кВ						

1.	2	3	4	5	6	7
255.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 24.3				Устойчивость	- 5°, 10°
256.	ГОСТ Р 50267.0-92 п. 42.1-42.3				Температура доступных частей	0-180°C
257.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п. 4.11				Потребляемая мощность	-
258.	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 57.10				Пути утечки и воздушные зазоры	-
259.	ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 п. 58				Защитное заземление	-

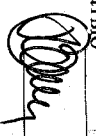
Генеральный директор ООО ИИЦ «МедТестПрибор»

В.А. Кочевой



ИИЦ «МедТестПрибор»
113746907371



Всего пронумеровано,
прошнуровано и скреплено
печатью _____ листов
М.П.  В.А. Кочеров



Руководитель экспертной группы

С.В. Крейнин

Технические эксперты

Е.С. Казачек

А.Н. Богданов

М.В. НАЗАРОВА

24-ОКТ 2017

