



ПРИКАЗ

от «14» февраля 2019 г.

№ 124-19/0 Ассоциации «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (ИЦ Ассоциации «СПЦ»)

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ME95

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ME95

Наименование испытательной лаборатории (центра):

РОСАККРЕДИТАЦИИ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
1.	ГОСТ 12.1.030 раздел 4	Электрооборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Защитное заземление и зануление	(0,001 - 10) Ом		
	ГОСТ 12.1.030 раздел 5						Защитное заземление и зануление	(0,001 - 10) Ом
	ГОСТ 12.1.030 раздел 6						Защитное заземление и зануление	(0,001 - 10) Ом

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3	Изделия электротехниче-ские	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Конструкция	(0-100) А (0-100) МОм (0,2-10) кВ (0,003-27) м (80-100) %, ПРХ0-ПРХ8 ПР0Х-ПР4Х
3.	ГОСТ 12.2.007.3 раздел 2	Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В	26.40 26.51 27.12 27.31	8400 8500 9000	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
4.	ГОСТ 12.2.007.11 раздел 1	Преобразователи электро-энергии полупроводнико-вые	26.40 26.51 27.12 27.31	8400 8500 9000	Конструкция	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
5.	ГОСТ 12.2.091 раздел 5	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	26.60.11.125	9022	Маркировка и документация	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 12.2.091 пункт 5.2				Соответствие предупреждающих надписей	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 12.2.091 пункт 5.3				Соответствие маркировок	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 12.2.091 раздел 6				Защита от поражения электрическим током	Испытательное напряжение 1500 В (изделия классов I и II, изделия с внутренним источником питания)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 пункт 6.2				Доступность частей оборудования	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 12.2.091 пункт 6.5				Электрическое сопротивление	(10^9 до 10^{12}) Ом	
	ГОСТ 12.2.091 пункт 6.7				Электрическая прочность	до 10 кВ, наличие/ отсутствие пробоя	
	ГОСТ 12.2.091 пункт 6.8				Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	(0,02 до 100) мм	
						Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс до 12 кВ	Соответствует/ не соответствует
						Защита от механических опасностей	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 пункт 7.2	Наличие острых кромок	Наличие/ отсутствие				
	ГОСТ 12.2.091 пункт 7.4	Устойчивость	Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ 12.2.091 пункт 7.5	Прочность средств для поднятия и переноса, монтажных кронштейнов	Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ 12.2.091 раздел 8	Устойчивость к механическим воздействиям	Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ 12.2.091 раздел 9	Защита от распространения огня	Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ 12.2.091 раздел 10	Предельно допустимые температуры оборудования и теплостойкость	Соответствует/ не соответствует				

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 12.2.091 пункт 10.2	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	26.60.11.125	9022	Температура превышения частей	(0 до 450) °С
	ГОСТ 12.2.091 пункт 10.5				Теплостойкость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 раздел 11				Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 раздел 11.6				Соответствие степени защиты Пр	От IP00 до IP57
	ГОСТ 12.2.091 1 раздел 11.7				Прочность при гидравлических испытаниях, до 42 Мпа	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 раздел 12				Термостойкость	Наличие/ отсутствие протечек
	ГОСТ 12.2.091 раздел 13				Защита от излучения, включая источники лазера, и от звукового и ультразвукового давления	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 раздел 14				Защита от выделения газов и веществ, а также взрывов, в том числе направленного внутрь	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 раздел 14				Компоненты и сборочные узлы	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 раздел 15				ГОСТ 12.2.091 раздел 15	Электрическая прочность
		Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки,	(0,02 – 100) мм			
		превышение температуры частей,	(0 – 450) °С			
		трекинговая стойкость, до 600 В	Соответствует/ не соответствует			
		Защита с помощью блокировок	Соответствует/ не соответствует			
		Временные интервалы Момент силы	От 0 с до 1440 мин (0,4 - 140) Н/м			

1	2	3	4	5	6	7		
5.	ГОСТ 12.2.091 раздел 16 ГОСТ 12.2.091 раздел 17	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	26.60.11.125	9022	Опасности, возникающие при применении оборудования Оценка риска	Соответствуют/ не соответствуют		
							ГОСТ МЭК 1046 раздел 6	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источника постоянного или переменного тока, для ламп накаливания
							ГОСТ МЭК 1046 раздел 7	
							ГОСТ МЭК 1046 раздел 8	
							ГОСТ МЭК 1046 раздел 9	
							ГОСТ МЭК 1046 раздел 10	
							ГОСТ МЭК 1046 раздел 11	
							ГОСТ МЭК 1046 раздел 12	
							ГОСТ МЭК 1046 раздел 13	
							ГОСТ МЭК 1046 раздел 14	
ГОСТ МЭК 1046 раздел 15								
ГОСТ МЭК 1046 раздел 16								
ГОСТ МЭК 1046 раздел 17								
ГОСТ МЭК 1046 раздел 18								
ГОСТ МЭК 1046 раздел 19								
7.	ГОСТ 1516.1	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500	Требования к электрической прочности изоляции	Соответствует/ не соответствует (3 - 70) кВ		
							ГОСТ 24721 пункт 4.1	Элементы марганцево-цинковые пиллиндрические
8.	ГОСТ 24721 пункт 4.2 ГОСТ 24721 пункт 4.3	Элементы марганцево-цинковые пиллиндрические	27.20	8506	Механическая прочность	Пиковое ударное ускорение, м·с ⁻² (150 (15) г, длительность действия, (2-20) мс		
							Электрические параметры и режим эксплуатации	Сопротивление внешней цепи (1,8 - 6800) Ом конечное напряжение (0,8, 0,9, 1,0, 1,3) В

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 24721 пункт 4.4	Элементы марганцево-цинковые цилиндрические	27.20	8506	Стойкость к внешним воздействиюшшим факторам	5,3x10 ⁴ (400) Па (минус 20 до +60) °С
	ГОСТ 24721 пункт 4.5					
	ГОСТ 24721 пункт 4.6					
	ГОСТ 24721 пункт 4.7					
9.	ГОСТ 30011.1 пункт 5.2	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	27.12	8536 8537 8538	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.1 раздел 6					
10.	ГОСТ 30011.1 раздел 7	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы	27.12.10	8500	Конструкция, работоспособность	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.5.5 раздел 4					
11.	ГОСТ 30011.5.5 раздел 5	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок	27.12	8536	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.5.5 раздел 6					
11.	ГОСТ 30850.1 раздел 8	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок	27.12	8536	Защита от поражения током	Обеспечена / не обеспечена
	ГОСТ 30850.1 раздел 9					
	ГОСТ 30850.1 раздел 10					
	ГОСТ 30850.1 раздел 11					
	ГОСТ 30850.1 раздел 12					
	ГОСТ 30850.1 раздел 13					
	ГОСТ 30850.1 раздел 14					
	ГОСТ 30850.1 раздел 15					
	ГОСТ 30850.1 раздел 16					
	ГОСТ 30850.1 раздел 17					
	ГОСТ 30850.1 раздел 18					
ГОСТ 30850.1 раздел 19						
ГОСТ 30850.1 раздел 20						
ГОСТ 30850.1 раздел 21	Выключатели для бытовых	27.12	8536	Нагревостойкость	125 °С	

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 30850.1 раздел 22	и аналогичных стационарных электрических установок	27.12	из 8536	Винты и соединения	Выдерживают механические нагрузки / не выдерживают
	ГОСТ 30850.1 раздел 23				Зазоры и пути утечки	(3-6) мм
	ГОСТ 30850.1 раздел 24				Огнестойкость	850 °С
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 8				трекинг	175 В
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 9				Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 10				Размеры	Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 11				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 12				Заземление	(0,001 - 10) Ом
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 13				Контактные зажимы	Момент 2 Н/м
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 14				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 15				Механизм	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 16				Степень защиты оболочки	Р0Х-Р4Х, РРХ0-РРХ8
ГОСТ Р 51324.1 раздел 17	Сопротивление изоляции	(0-100) МОм				
ГОСТ Р 51324.1 раздел 18	Электрическая прочность	(0,2-10) кВ				
ГОСТ Р 51324.1 раздел 19	Нагрев	(+20 - +250) °С				
ГОСТ Р 51324.1 раздел 20	Включая / отключая способность	200 циклов				
ГОСТ Р 51324.1 раздел 21	Нормальная работа	Соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51324.1 раздел 22	Механическая прочность	Наличие / отсутствие повреждений				
ГОСТ Р 51324.1 раздел 23	нагнестойкость	125 °С				
ГОСТ Р 51324.1 раздел 24	Винты и соединения	Выдерживают механические нагрузки / не выдерживают				
	Зазоры и пути утечки	(3-6) мм				
	Огнестойкость	850 °С				
	трекинг	175 В				

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 30850.2.1 раздел 8	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок Полупроводниковые выключатели и переключатели.	27.12	8536	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30850.2.1 раздел 9				Размеры	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ 30850.2.1 раздел 10				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
	ГОСТ 30850.2.1 раздел 11				Заземление	(0,001 - 10) Ом
	ГОСТ 30850.2.1 раздел 12				Контактные зажимы	Момент 2 Н/м
	ГОСТ 30850.2.1 раздел 13				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30850.2.1 раздел 14				Механизм	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30850.2.1 раздел 15				Степень защиты оболочки	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
	ГОСТ 30850.2.1 раздел 16				Согротивление изоляции	(0-100) МОм
	ГОСТ 30850.2.1 раздел 17				Электрическая прочность	(0,2-10) кВ
	ГОСТ 30850.2.1 раздел 18				Нагрев	(+20 - +250) °С
	ГОСТ 30850.2.1 раздел 19				Включательная / отключающая способность	200 циклов
	ГОСТ 30850.2.1 раздел 20				Нормальная работа	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 30850.2.1 раздел 21	Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждения				
ГОСТ 30850.2.1 раздел 22	Нагревостойкость	125 °С				
ГОСТ 30850.2.1 раздел 23	Винты и соединения	Выдерживают механические нагрузки / не выдерживают				
ГОСТ 30850.2.1 раздел 24	Зазоры и пути утечки	(3-6) мм				
14.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 8 ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 9 ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 10 ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 11 ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 12 ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 13 ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 14 ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 15	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок Полупроводниковые выключатели и переключатели	27.12	8536	Огнестойкость	850 °С 175 В
					Маркировка	Соответствует/ не соответствует
					Размеры	Соответствуют/ не соответствуют
					Защита от поражения током	Обеспечена / не обеспечена
					Заземление	(0,001 - 10) Ом
					Контактные зажимы	Момент 2 Н/м
					Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Механизм	Соответствует / не соответствует
					Степень защиты оболочки	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8

1	2	3	4	5	6	7					
14.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 16	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок Полупроводниковые выключатели и переключатели	27.12	8536	Сопротивление изоляции Электрическая прочность Нагрев Включательная / отключающая способность Нормальная работа Механическая прочность Нагревостойкость Винты и соединения Зазоры и пути утечки Огнестойкость Трекинг Маркировка Размеры Защита от поражения током Заземление Контактные зажимы Конструкция Механизм Степень защиты оболочки Сопротивление изоляции Электрическая прочность Нагрев Включательная / отключающая способность Нормальная работа Механическая прочность Нагревостойкость	(0-100) МОм (0,2-10) кВ (+20 - +250) °С 200 циклов Соответствует / не соответствует Наличие / отсутствие повреждений 125 °С					
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 17										
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 18										
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 19										
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 20										
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 21										
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 22										
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 23										
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 24										
	ГОСТ 30850.2.2 раздел 8						Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок Выключатели с дистанционным управлением (ВДУ)	27.12	8536	Сопротивление изоляции Электрическая прочность Нагрев Включательная / отключающая способность Нормальная работа Механическая прочность Нагревостойкость	(0-100) МОм (0,2-10) кВ (+20 - +250) °С 200 циклов Соответствует / не соответствует Наличие / отсутствие повреждений 125 °С
	ГОСТ 30850.2.2 раздел 9										
	ГОСТ 30850.2.2 раздел 10										
	ГОСТ 30850.2.2 раздел 11										
	ГОСТ 30850.2.2 раздел 12										
ГОСТ 30850.2.2 раздел 13											
ГОСТ 30850.2.2 раздел 14											
ГОСТ 30850.2.2 раздел 15											
ГОСТ 30850.2.2 раздел 16											
ГОСТ 30850.2.2 раздел 17											
ГОСТ 30850.2.2 раздел 18											
ГОСТ 30850.2.2 раздел 19											
ГОСТ 30850.2.2 раздел 20											
ГОСТ 30850.2.2 раздел 21											

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 30850.2.2 раздел 22	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок Выключатели с дистанционным управлением (ВДУ)	27.12	8536	Винты и соединения Зазоры и пути утечки Отстойность трекинг	Выдерживают механические нагрузки / не выдерживают (3-6) мм 850 °С 175 В
	ГОСТ 30850.2.2 раздел 23					
	ГОСТ 30850.2.2 раздел 24					
16.	ГОСТ Р 50030.6.1 пункт 9.2	Аппаратура распределения и управления низковольтная Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения	26.40 26.51 27.12 27.31	8400 8500 9000	Конструкция Работоспособность в отсутствие нагрузки, при нормальной нагрузке и в условиях перегрузки Работоспособность в условиях короткого замыкания Помехоустойчивость	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50030.6.1 пункт 9.3.4					
	ГОСТ Р 50030.6.1 пункт 9.5.2					
	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 8					
	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 9					
17.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 10	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок Выключатели с дистанционным управлением (ВДУ)	27.12.	8536	Маркировка Размеры Защита от поражения током Заземление Контактные зажимы Конструкция Механизм Степень защиты оболочки Солпротивление изоляции Электрическая прочность Нагрев Включочная / отключочная способность Нормальная работа Механическая прочность Нагревостойкость Винты и соединения	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Обеспечена / не обеспечена (0,001 - 10) Ом Момент 2 Н/м Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 (0-100) МОм (0,2-10) кВ (+20- +250) °С 200 циклов Соответствует / не соответствует Наличие / отсутствие повреждений 125 °С Выдерживают механические нагрузки / не выдерживают
	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 11					
	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 12					
	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 13					
	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 14					
	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 15					
	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 16					
	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 17					
	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 18					
	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 19					
ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 20						
ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 21						
ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 22						

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 23	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок	27.12	8536	Зазоры и пути утечки Огнестойкость Трекинг	(3-6) мм 850 °С 175 В
	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 24					
18.	ГОСТ 31598 раздел 12	Стерилизаторы паровые большие	32.50.12.000	8419	Маркировка Герметичность Уровень шума Качество пара	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31598 раздел 20					
	ГОСТ 31598 раздел 23					
	ГОСТ 31598 раздел 24					
19.	ГОСТ 32128.2.11 раздел 7	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения Регуляторы энергии	27.12 27.33 27.90	из 8536 из 8543	Маркировка Защита от поражения электрическим током Заземление Зажимы Соединения Конструкция Степень защиты оболочки Электрическая прочность и сопротивление изоляции Нагрев Климатические воздействия Износостойкость Механическая прочность Пути утечки, воздушные зазоры Пожароопасность Комплекующие изделия Ненормальная работа Электронные управляющие устройства	Соответствует / не соответствует Обеспечена / не обеспечена (0,001 - 10) Ом Момент 2 Н/м Соответствуют / не соответствуют Соответствует / не соответствует IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 (0-100) МОм (0,2-10) кВ (+20 - +250) °С (минус 10 - + 65) °С 10000 циклов замыкания /размыкания Пиковое ударное ускорение, м·с ⁻² (150 (15) g, длительность действия, (2-20) мс (0-100) мм Пожароопасно /не пожароопасно Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 32128.2.11 раздел 8					
	ГОСТ 32128.2.11 раздел 9					
	ГОСТ 32128.2.11 раздел 10					
	ГОСТ 32128.2.11 раздел 11					
	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 12					
	ГОСТ 32128.2.11 раздел 13					
	ГОСТ 32128.2.11 раздел 14					
	ГОСТ 32128.2.11 раздел 16					
	ГОСТ 32128.2.11 раздел 17					
ГОСТ 32128.2.11 раздел 18						
ГОСТ 32128.2.11 раздел 20						
ГОСТ 32128.2.11 раздел 21						
ГОСТ 32128.2.11 раздел 24						
ГОСТ 32128.2.11 раздел 27						
ГОСТ 32128.2.11 раздел 28, Приложения Н						

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ Р 51241 пункт 5.9	Средства и системы контроля и управления доступом	-	8517	Электрическая прочность и сопротивление изоляции	(0-100) МОм
	ГОСТ Р 51241 пункт 5.7			8528		
	ГОСТ Р 51241 пункт 5.11			8525		
	ГОСТ Р 51321.1 пункт 5.2			9031		
21.	ГОСТ Р 51321.1 раздел 7	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления Устройства, испытанные полностью или частично	26.30 26.40 27.12 27.90	8500	Электрическая прочность и сопротивление изоляции	(0-100) МОм
	ГОСТ Р 51321.1 пункт 8.2.1			8500		
	ГОСТ Р 51321.1 пункт 8.2.2			8500		
	ГОСТ Р 51321.1 пункт 8.2.3			8500		
	ГОСТ Р 51321.1 пункт 8.2.4.1			8500		
	ГОСТ Р 51321.1 пункт 8.2.4.2			8500		
	ГОСТ Р 51321.1 пункт 8.2.5			8500		
	ГОСТ Р 51321.1 пункт 8.2.6			8500		
	ГОСТ Р 51321.1 пункт 8.2.7			8500		
	ГОСТ Р 51321.1 пункт 8.3.4			8500		
					Электрическая прочность и сопротивление изоляции	(0-100) МОм
					Степень защиты оболочки	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Пределные значения превышения температуры	Соответствуют / не соответствуют
					Электроизоляционные свойства	Соответствуют / не соответствуют
					Стойкость к токам короткого замыкания	Соответствует / не соответствует
					Надежность соединений открытых токопроводящих частей НКУ с цепью защиты	Соответствует / не соответствует
					Эффективность срабатывания цепи защиты при коротком замыкании	Соответствует / не соответствует
					Воздушные зазоры и расстояния утечки	(0-100) мм
					Механическая работоспособность	Соответствует / не соответствует
					Степень защиты	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
					Сопротивление изоляции	(0-100) МОм

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ Р 51321.4 раздел 7	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления, относящиеся к области применения ГОСТ Р 51321.1 Устройства комплектные для строительных площадок	26.30	8500	Конструкции Предельные значения превышения температуры Электроизоляционные свойства Стойкость к токам короткого замыкания Надежность соединения открытых токопроводящих частей НКУ с целью защиты Эффективность срабатывания цепи защиты при коротком замыкании Воздушные зазоры и расстояния утечки Механическая работоспособность Степень защиты Механическая прочность Коррозийстойкость Электрическая прочность изоляции	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.4 пункт 8.2.1		26.40			Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ Р 51321.4 пункт 8.2.2		27.12			Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ Р 51321.4 пункт 8.2.3		27.90			Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.4 пункт 8.2.4/1					Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.4 пункт 8.2.4.2					Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.4 пункт 8.2.5					(0-100) мм
	ГОСТ Р 51321.4 пункт 8.2.6					Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.4 пункт 8.2.7					IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
	ГОСТ Р 51321.4 пункт 8.2.101					Выдержал/ не выдержал
ГОСТ Р 51321.4 пункт 8.2.102		Соответствует / не соответствует				
ГОСТ Р 51321.4 пункт 8.3.2		10 кВ				

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ Р 51321.5 раздел 7	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления, относящиеся к области применения ГОСТ Р 51321.1	26.30 26.40 27.12 27.90	8500	Конструкция	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.5 пункт 8.2.101.1.1				Устойчивость к статической нагрузке	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.5 пункт 8.2.101.1.2				Устойчивость к ударам	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.5 пункт 8.2.101.1.3				Устойчивость к кручению	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.5 пункт 8.2.101.2.1				Ударная прочность при приложении стального шара	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.5 пункт 8.2.101.2.2				Ударная прочность при приложении стального шара и сила давления от стального полусферического тела - типовое испытание	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.5 пункт 8.2.101.3				Момент сопрогибания	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.5 пункт 8.2.101.4				Устойчивость металлических вкладышей к осевой нагрузке - типовое испытание	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.5 пункт 8.2.101.5				Ударная прочность к воздействию предметов с острыми крошками	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.5 пункт 8.2.101.6				Устойчивость к воздействию силы, передаваемой стальной трубой	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.5 пункт 8.2.102.1				Тепловое напряжение	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.5 пункт 8.2.102.2				Категория воспламеняемости	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51321.5 пункт 8.2.102.3				Тепловое напряжение	Соответствует / не соответствует
ГОСТ Р 51321.5 пункт 8.2.103	Проверка коррозионной стойкости и стойкости к старению	Соответствует / не соответствует				

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 28668 Раздел 7	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления Устройства, испытанным полностью или частично	26.30 26.40 27.12 27.90	8500	Конструкция Предельные значения превышения температуры Диэлектрические свойства Прочность при коротких замыканиях Электрическая прочность цепи защиты Надежность соединения между открытыми токопроводящими частями НКУ и цепью защиты	Соответствует / не соответствует Соответствуют / не соответствуют Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 28668 пункт 8.2.1					
	ГОСТ 28668 пункт 8.2.2					
	ГОСТ 28668 пункт 8.2.3					
	ГОСТ 28668 пункт 8.2.4					
	ГОСТ 28668 пункт 8.2.4					
	ГОСТ 28668 пункт 8.2.4.1					
	ГОСТ 28668 пункт 8.2.4.2					
	ГОСТ 28668 пункт 8.2.5					
	ГОСТ 28668 пункт 8.2.6					
ГОСТ 28668 пункт 8.2.7	Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах	26.30 26.40 27.12 27.90	8600	Прочность цепи защиты при коротком замыкании Зазоры и длины путей утечки Механическая работоспособность Степень защиты Сопротивление изоляции Конструкция Выводы и соединения Испытание защиты от прямого прикосновения Определение измеренного предельного напряжения	(0-100) МОм Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует	
ГОСТ 28668 пункт 8.3.4						
ГОСТ Р 51992 пункт 7.2						
ГОСТ Р 51992 пункт 7.3						
ГОСТ Р 51992 пункт 7.4						
ГОСТ Р 51992 пункт 7.5						

1	2	3	4	5	6	7		
26.	ГОСТ Р 52615 пункт 5.1	Компрессоры и вакуумные насосы	27,51	8413 8414	Механическая прочность	Пиковое ударное ускорение, м·с ⁻² (150 (15) г, длительность действия, (2-20) мс		
	ГОСТ Р 52615 пункт 5.2					Электрическая безопасность	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ Р 52615 пункт 5.3					Термическая безопасность	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ Р 52615 пункт 5.4					Шум	Соответствует / не соответствует	
ГОСТ Р 52615 пункт 5.5	ГОСТ Р 52615 пункт 5.4	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура, спроектированная для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенная для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов	26,30 26,40 26,70	8500 8504 8518 8519 8521 8525 8527 8528 8529 8531 8540 8543 9504	Вибрация	Соответствует / не соответствует		
ГОСТ Р 52615 пункт 5.5	Маркировка и инструкции				Соответствует / не соответствует			
27.	ГОСТ Р 52615 раздел 5				Нагрев	(0 - +450) °С	Соответствуют / не соответствуют	
	ГОСТ Р 52615 раздел 5				Требования к конструкции, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током	Соответствуют / не соответствуют		
	ГОСТ Р 52615 раздел 7				Требования к изоляции	Выдержал / не выдержал		
ГОСТ Р 52615 разделы 8,9	ГОСТ Р 52615 разделы 8,9				ГОСТ Р 52615 разделы 8,9	8529 8531 8540 8543 9504	Испытание перенапряжением	Соответствует / не соответствует
							Воздействие влагой	Соответствует / не соответствует
							Ток утечки	100 мА
ГОСТ Р 52615 раздел 10	ГОСТ Р 52615 раздел 10				ГОСТ Р 52615 раздел 10	8529 8531 8540 8543 9504	Электрическая прочность изоляции	10 кВ
ГОСТ Р 52615 раздел 11							Условия неистранностей	Соответствуют / не соответствуют
ГОСТ Р 52615 раздел 12		ГОСТ Р 52615 раздел 12	ГОСТ Р 52615 раздел 12	8529 8531 8540 8543 9504			Механическая прочность:	Пиковое ударное ускорение, м·с ⁻² 2 (150 (15) г, длительность действия, (2-20) мс
							Испытание падением	Выдержал / не выдержал
ГОСТ Р 52615 раздел 13		ГОСТ Р 52615 раздел 13	ГОСТ Р 52615 раздел 13	8529 8531 8540 8543 9504			Испытание вибрацией	Выдержал / не выдержал
							Испытание на износостойчивость	Соответствует / не соответствует
							Испытание ударом	Выдержал / не выдержал
ГОСТ Р 52615 раздел 14		ГОСТ Р 52615 раздел 14	ГОСТ Р 52615 раздел 14	8529 8531 8540 8543 9504			Зазоры и пути утечек	(3-6) мм
							Компоненты	Соответствуют/ не соответствуют
ГОСТ Р 52615 раздел 15		ГОСТ Р 52615 раздел 15	ГОСТ Р 52615 раздел 15	8529 8531 8540 8543 9504			Соединители	Соответствуют/ не соответствуют
ГОСТ Р 52615 раздел 15	Соединители				Соответствуют/ не соответствуют			

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ ПЕС 60065 раздел 16	Аудио-, видео- и аналого-техническая электронная аппаратура, спроектированная для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенная для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов	26.30 26.40 26.70	8500 8504 8518 8519 8521 8525 8527 8528 8529 8531 8540 8543 9504	Наружные гибкие шнуры Электрические соединения и механические крепления Устойчивость и механические опасности Огнестойкость	Соответствуют/ не соответствуют Соответствуют/ не соответствуют Соответствует / не соответствует 850°C
	ГОСТ ПЕС 60065 раздел 17					
	ГОСТ ПЕС 60065 раздел 19					
28.	ГОСТ ПЕС 60065 раздел 20					
	ГОСТ Р МЭК 60065 раздел 5	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура, спроектированная для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенная для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов.	26.30 26.40 26.70	8500 8504 8518 8519 8521 8525 8527 8528 8529 8531 8540 8543 9504	Маркировка и конструкция Нагрев Требования к конструкции, обеспечению защиты от поражения электрическим током Требования к изоляции: Испытание перенапряжением Воздействие влагой Ток утечки Электрическая прочность изоляции Условия неисправностей	Соответствует / не соответствует (0 - +450) °C Соответствуют / не соответствуют Соответствует / не выдержал Соответствует / не выдержал Соответствует / не соответствует 10 кВ Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ Р МЭК 60065 раздел 7					
	ГОСТ Р МЭК 60065 разделы 8, 9					
	ГОСТ Р МЭК 60065 раздел 10					
ГОСТ Р МЭК 60065 раздел 11						
ГОСТ Р МЭК 60065 раздел 12					Механическая прочность: Испытание падением Испытание вибрацией Испытание на износостойчивость Испытание ударом	Пиковое ударное ускорение, м с ² (150 (15) г, длительность действия, (2-20) мс Выдержал / не выдержал Выдержал / не выдержал Соответствует/ не соответствует Выдержал / не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ Р МЭК 60065	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура, спроектированная для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенная для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов.	26,30	8500	Зазоры и пути утечек Компоненты Соединители Наружные гибкие шнуры Электрические соединения и механические крепления Устойчивость и механические опасности Огнестойкость	(3-6) мм
	раздел 13		26,40	8504		Соответствуют /
	ГОСТ Р МЭК 60065		26,70	8518		не соответствуют
	раздел 14		8519	не соответствуют		
	ГОСТ Р МЭК 60065		8521	8525		Соответствуют /
	раздел 15		8527	8528		не соответствуют
	ГОСТ Р МЭК 60065		8529	8531		Соответствуют /
	раздел 16		8540	8543		не соответствуют
	ГОСТ Р МЭК 60065		9504			Соответствует / не соответствует
	раздел 17					850 °С
	ГОСТ Р МЭК 60065					
	раздел 19					
	ГОСТ Р МЭК 60065					
	раздел 20					
29.	ГОСТ Р МЭК 60204-1	Электрооборудование машин и механизмов.	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424, 8428, 8432,8433, 8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509, 8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024,	Маркировка, идентификация Непрерывность защитных цепей Сопроотивление контура КЗ Сопроотивление изоляции Напряжение Остаточные напряжения Контроль КЗ на землю Маркировка, идентификация Непрерывность защитных цепей Сопроотивление контура КЗ Сопроотивление изоляции Напряжение	(0-100) В
	ГОСТ Р МЭК 60204-1		(0-100) В	Соответствует / не соответствует		
	пункт 18.1		(0-100) МОм	Соответствует / не соответствует		
	ГОСТ Р МЭК 60204-1		(0,2-10) кВ	Соответствует / не соответствует		
	пункт 18.4		(0,2-10) кВ	Соответствует / не соответствует		
	ГОСТ Р МЭК 60204-1		(0-100) В	Соответствует / не соответствует		
	пункт 18.5		(0-100) В	Соответствует / не соответствует		
	ГОСТ Р МЭК 60204-1		(0-100) В	Соответствует / не соответствует		
	пункт 18.6		(0-100) В	Соответствует / не соответствует		
	ГОСТ Р МЭК 60204-1		(0-100) В	Соответствует / не соответствует		
	пункт 19.1		(0-100) МОм	Соответствует / не соответствует		
	ГОСТ Р МЭК 60204-1		(0-100) МОм	Соответствует / не соответствует		
	пункт 19.2 метод 1		(0-100) МОм	Соответствует / не соответствует		
	ГОСТ Р МЭК 60204-1		(0-100) МОм	Соответствует / не соответствует		
пункт 19.2 метод 2	(0-100) МОм	Соответствует / не соответствует				
ГОСТ Р МЭК 60204-1	(0,2-10) кВ	Соответствует / не соответствует				
пункт 19.3	(0,2-10) кВ	Соответствует / не соответствует				
ГОСТ Р МЭК 60204-1	(0,2-10) кВ	Соответствует / не соответствует				
пункт 19.4	(0,2-10) кВ	Соответствует / не соответствует				

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 пункт 19.5 ГОСТ Р МЭК 60204-1 пункт 19.6	Электрооборудование машин и механизмов.	-	9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Остаточные напряжения Контроль КЗ на землю	(0-100) В Соответствует / не соответствует
30.	ГОСТ ПЕС 60439-4 пункт 8.2.101 ГОСТ ПЕС 60439-4 пункт 8.2.102 ГОСТ ПЕС 60439-4 пункт 8.2.4 ГОСТ ПЕС 60439-4 пункт 8.2.5	Низковольтные комплекты устройств распределения и управления Устройства комплектные для строительных площадок	26.30 26.40 27.12 27.90	8500	Механическая прочность Коррозионная стойкость Эффективность защиты Электрическая прочность изоляции, Ток утечки	Выдержал / не выдержал Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
31.	ГОСТ ПЕС 60730-1 раздел 7 ГОСТ ПЕС 60730-1 раздел 8 ГОСТ ПЕС 60730-1 раздел 9 ГОСТ ПЕС 60730-1 раздел 10 ГОСТ ПЕС 60730-1 раздел 11 ГОСТ ПЕС 60730-1 раздел 12 ГОСТ ПЕС 60730-1 раздел 13 ГОСТ ПЕС 60730-1 раздел 14 ГОСТ ПЕС 60730-1 раздел 16 ГОСТ ПЕС 60730-1 раздел 17 ГОСТ ПЕС 60730-1 раздел 18 ГОСТ ПЕС 60730-1 раздел 20 ГОСТ ПЕС 60730-1 раздел 21	Автоматические электрические управляющие устройства (далее - управляющие устройства) или устройства, предназначенные для использования в, на или совместно с оборудованием, включая устройства управления нагревом, кондиционированием воздуха и подобно-го применения	-	8400 8500 9000 9032 9405	Маркировка Защита от поражения электрическим током Заземление Зажимы Соединения Конструкция Влаго- и пылестойкость, степень защиты оболочки Электрическая прочность, сопротивление изоляции Нагрев Климатические воздействия Износостойкость Механическая прочность Пути утечки, воздушные зазоры Пожароопасность	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует (0,001 - 10) Ом Момент 2 Н/м Соответствуют / не соответствуют Соответствует / не соответствует IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 Соответствует / не соответствует (0,2-10) кВ (0-100) МОм (0 - +250) °С (минус 10 - + 65) °С 10000 циклов замыкания / размыкания Выдержал / не выдержал (0 - 100)мм Пожароопасно /не пожароопасно

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ ПЕС 60730-1 раздел 24	Автоматические электрические управляющие устройства (далее - управляющие устройства) или устройства, предназначенные для использования в, на или совместно с оборудованием, включая устройства управления нагревом, кондиционированием воздуха и подобного применения		8400 8500 9000 9032 9405	Комплекующие изделия или Ненормальная работа Электронные управляющие устройства Напряженность поля радиопомех	Соответствуют / не соответствуют Соответствуют / не соответствуют Соответствуют / не соответствуют Измерение напряженности поля радиопомех: - диапазон измерений: 10-120 дБмкВ/м - полоса частот: 0,09-18000 МГц
	ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.23 ГОСТ 30805.22				Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: - диапазон измерений: (20-110) дБмкВ - полоса частот: 9 кГц-100 МГц
	ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.23 ГОСТ ПЕС 61000-3-2 ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.23 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 - 16) А - порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 - 40)
	ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.23 ГОСТ ПЕС 61000-3-3 ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.23 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Кратковременная доза фликера $Pst = 1$ Длительная доза фликера $Plt = 0,65$
	ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.23 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.23 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.26.4 ГОСТ 30804.4.13				Кондуктивные радиопомехи на зажимах нагрузки Испытания на помехозащищенность в низко-частотной области от	Измерение мощности радиопомех на сетевых зажимах: - диапазон измерений: (10-100) дБВт полоса частот: (30-300) МГц Порядок гармонической составляющей от 2 до 50; Уровень испытательного сигнала

1	2	3	4	5	6	7
31.	<p>ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.26.4 ГОСТ ПЕС 61000-4-13</p> <p>ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.26.5 ГОСТ 30804.4.11</p> <p>ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.26.6</p> <p>ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.26.8 ГОСТ ПЕС 61000-4-5</p> <p>ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.26.9 ГОСТ 30804.4.4</p> <p>ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.26.9 ГОСТ ПЕС 61000-4-4</p> <p>ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.26.10</p> <p>ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.26.11 ГОСТ 30804.4.2</p> <p>ГОСТ ПЕС 60730-1 пункт Н.26.12.2 ГОСТ 30804.4.6</p>	<p>Автоматические электрические управляющие устройства (далее - управляющие устройства) или устройства, предназначенные для использования в, на или совместно с оборудованием, включая устройства управления нагревом, кондиционированием воздуха и подобного по применению</p>	-	<p>8400 8500 9000 9032 9405</p>	<p>воздействия гармоник и промежуточных гармоник, включая сигналы, передаваемые через сеть переменного тока</p> <p>Падение напряжения и кратковременные переключения подачи напряжения в силовой питающей электросети</p> <p>Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения</p> <p>Устойчивость к микро-секундным импульсным помехам большой энергии</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам</p> <p>Устойчивость к крутой волне</p> <p>Устойчивость к воздействию электростатического разряда</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями</p>	<p>ла, % от 0 до 100% ном.</p> <p>-Уровень воздействия: $(0 - 100) \% U_{ном}$ -время воздействия: $(0,5 - 250)$ периодов</p> <p>Коэффициентом несимметрии 2%</p> <p>Испытательные уровни: $\pm(0,5 - 6)$ кВ</p> <p>Испытательные уровни: $\pm(0,25 - 4)$ кВ</p> <p>Форма испытательных колебаний должна состоять из импульса с временем нарастания 0,5 мкс с последующим колебанием на 100 кГц с таким коэффициентом затухания, что каждый пик составляет 60% от предыдущего пика</p> <p>Контактный разряд $\pm(0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm(0,25 - 25)$ кВ</p> <p>Испытательные уровни: 1-30 В-полоса частот: 9 кГц - 100 МГц</p>

1	2	3	4	5	6	7		
31.	ГОСТ ПЕС 60730-1	Автоматические электрические управляющие устройства (далее - управляющие устройства) или устройства, предназначенные для использования в, на или совместно с оборудованием, включая устройства управления нагревом, кондиционированием воздуха и подобного применения	-	8400	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Испытательные уровни: от 1 до 30 В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц		
	пункт Н.26.12.3			8500			Относительное изменение частоты питающего напряжения (20 - 5000) Гц	
	ГОСТ 30804.4.3			9000				
	ГОСТ ПЕС 60730-1			9032				
	пункт Н.26.13			9405				
	ГОСТ Р 51317.4.28							
	ГОСТ ПЕС 60730-1							
	пункт Н.26.14							
	ГОСТ Р 50648							
	ГОСТ ПЕС 60730-1							
пункт Н.26.14								
32.	ГОСТ ПЕС 61000-4-8	Автоматические электрические управляющие устройства тепловых щиты двигателей	27.12	8536	Маркировка	Соответствует/ не соответствует		
	ГОСТ ПЕС 60730-2-2						Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
	раздел 7						Заземление	(0,001 - 10) Ом
	ГОСТ ПЕС 60730-2-2						Зажимы соединения	Момент 2 Н.м Соответствуют / не соответствуют
	раздел 8						Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60730-2-2						Степень защиты оболочки	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
	раздел 9						Электрическая прочность, сопротивление изоляции	(0,2-10) кВ (0-100) МОм
	ГОСТ ПЕС 60730-2-2						Нагрев	(0 - +250) °С
	раздел 10						Климатические воздействия	(минус 10 + 65) °С
	ГОСТ ПЕС 60730-2-2						Износостойкость	10000 циклов замыкания/размыкания
раздел 11	Механическая прочность	Выдержал / не выдержал						
ГОСТ ПЕС 60730-2-2	Пути утечки, воздушные зазоры	(0-100) мм						
раздел 12								
ГОСТ ПЕС 60730-2-2								
раздел 13								
ГОСТ ПЕС 60730-2-2								
раздел 14								
ГОСТ ПЕС 60730-2-2								
раздел 16								
ГОСТ ПЕС 60730-2-2								
раздел 17								
ГОСТ ПЕС 60730-2-2								
раздел 18								
ГОСТ ПЕС 60730-2-2								
раздел 20								

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ ПЕС 60730-2-2 раздел 21 ГОСТ ПЕС 60730-2-2 раздел 24 ГОСТ ПЕС 60730-2-2 раздел 27 ГОСТ ПЕС 60730-2-2 раздел 28, Приложения Н	Автоматические электрические управляющие устройства тепловой защиты двигателей	27.12 27.31	8536	Пожароопасность Комплекующие изделия Ненормальная работа Электронные управляющие устройства Маркировка	Пожароопасно / не пожароопасно Соответствуют / не соответствуют Соответствует / не соответствует Соответствуют / не соответствуют Соответствует / не соответствует
33.	ГОСТ ПЕС 60730-2-4 раздел 7 ГОСТ ПЕС 60730-2-4 раздел 8 ГОСТ ПЕС 60730-2-4 раздел 9 ГОСТ ПЕС 60730-2-4 раздел 10 ГОСТ ПЕС 60730-2-4 раздел 11 ГОСТ ПЕС 60730-2-4 раздел 12 ГОСТ ПЕС 60730-2-4 раздел 13 ГОСТ ПЕС 60730-2-4 раздел 14 ГОСТ ПЕС 60730-2-4 раздел 16 ГОСТ ПЕС 60730-2-4 раздел 17 ГОСТ ПЕС 60730-2-4 раздел 18 ГОСТ ПЕС 60730-2-4 раздел 20 ГОСТ ПЕС 60730-2-4 раздел 21 ГОСТ ПЕС 60730-2-4 раздел 24 ГОСТ ПЕС 60730-2-4 раздел 27	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения Устройства тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов	27.12 27.31	8536	Защита от поражения электрическим током Заземление Зажимы соединения Конструкция Степень защиты оболочки Электрическая прочность, сопротивление изоляции Нагрев Климатические воздействия Износостойкость Механическая прочность Пути утечки, воздушные зазоры Пожароопасность Комплекующие изделия Ненормальная работа	Соответствует / не соответствует (0,001 - 10) Ом Момент 2 Н.м Соответствуют / не соответствуют Соответствует / не соответствует IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 (0,2-10) кВ (0-100) МОм (0 - +250) °С (минус 10 + 65) °С 10000 циклов замыкания / размыкания Выдержал / не выдержал (0-100) мм Пожароопасно / не пожароопасно Соответствуют / не соответствуют Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ ИЕС 60730-2-4 раздел 28, Приложение Н	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения Устройства тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов	27.12 27.31	8536	Электронные управляющие устройства	Соответствуют / не соответствуют
34.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 раздел 7	Автоматические электрические управляющие устройства Таймеры и временные переключатели	27.12 27.31	8536	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует (0,001 - 10) Ом
	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 раздел 9				Заземление	
	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 раздел 10				Зажимы соединения	Момент 2 Н.м Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 раздел 11				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 раздел 12				Степень защиты оболочки	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 раздел 13				Электрическая прочность, сопротивление изоляции	(0,2-10) кВ (0-100) МОм
	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 раздел 14				Нагрев	(0 - +250) °С
	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 раздел 16				Климатические воздействия	(минус 10 - + 65) °С
	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 раздел 17				Износостойкость	10000 циклов замыкания / размыкания
ГОСТ ИЕС 60730-2-7 раздел 18	Механическая прочность	Выдержал / не выдержал				
ГОСТ ИЕС 60730-2-7 раздел 20	Пути утечки, воздушные зазоры	(0-100) мм				
ГОСТ ИЕС 60730-2-7 раздел 21	Пожароопасность	Пожароопасно / не пожароопасно				
ГОСТ ИЕС 60730-2-7 раздел 24	Комплекующие изделия	Соответствуют / не соответствуют				

1	2	3	4	5	6	7			
34.	ГОСТ ПЕС 60730-2-7	Автоматические электрические устройства Таймеры и временные переключатели	27.12	8536	Ненормальная работа	Соответствует/ не соответствует			
	раздел 27		27.31				Электронные управляющие устройства	Соответствуют / не соответствуют	
35.	ГОСТ ПЕС 60730-2-8	Автоматические электрические устройства бытового и аналогичного назначения Электроприводные водные клапаны	27.12	8536	Маркировка	Соответствует/ не соответствует			
			раздел 7				27.31	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
			ГОСТ ПЕС 60730-2-8				раздел 8	Заземление	(0,001 - 10) Ом
			ГОСТ ПЕС 60730-2-8				раздел 9	Зажимы соединения	Момент 2 Н.м
			ГОСТ ПЕС 60730-2-8				раздел 10	Конструкции	Соответствуют / не соответствуют
			ГОСТ ПЕС 60730-2-8				раздел 11	Степень защиты оболочки	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
			ГОСТ ПЕС 60730-2-8				раздел 12	Электрическая прочность	(0,2-10) кВ
			ГОСТ ПЕС 60730-2-8				раздел 13	Сопрогивление изоляции	100 Мом
			ГОСТ ПЕС 60730-2-8				раздел 14	Нагрев	(0 - +250) °С
			ГОСТ ПЕС 60730-2-8				раздел 16	Климатические воздействия	(минус 10 - плюс 65) °С
ГОСТ ПЕС 60730-2-8	раздел 17	Износостойкость	10000 циклов замыкания / размыкания						
ГОСТ ПЕС 60730-2-8	раздел 18	Механическая прочность	Выдержал / не выдержал						
ГОСТ ПЕС 60730-2-8	раздел 20	Пути утечки, воздушные зазоры	(0-100) мм						
ГОСТ ПЕС 60730-2-8	раздел 21	Пожароопасность	Пожароопасно / не пожароопасно						
ГОСТ ПЕС 60730-2-8	раздел 24	Комплекующие изделия	Соответствуют / не соответствуют						
ГОСТ ПЕС 60730-2-8	раздел 27	Ненормальная работа	Соответствует/ не соответствует						

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ ПЕС 60730-2-8 раздел 28, Приложение Н	Автоматические электрические устройства бытового и аналогичного назначения Электроприводные водные клапаны	27.12 27.31	8536	Электронные управляющие устройства	Соответствуют / не соответствуют
36.	ГОСТ ПЕС 60730-2-9 раздел 7	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Термочувствительные устройства	27.12 27.31	8536	Маркировка	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60730-2-9 раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60730-2-9 раздел 9				Заземление	(0,001 - 10) Ом
	ГОСТ ПЕС 60730-2-9 раздел 10				Зажимы соединения	Момент 2 Н.м Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ ПЕС 60730-2-9 раздел 11				Конструкция	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60730-2-9 раздел 12				Степень защиты оболочки	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
	ГОСТ ПЕС 60730-2-9 раздел 13				Электрическая прочность Сопротивление изоляции	(0,2-10) кВ 100 МОм
	ГОСТ ПЕС 60730-2-9 раздел 14				Нагрев	(0 - +250) °С
	ГОСТ ПЕС 60730-2-9 раздел 16				Климатические воздействия	(минус 10 - + 65) °С
	ГОСТ ПЕС 60730-2-9 раздел 17				Износостойкость	10000 циклов замыкания / размыкания
ГОСТ ПЕС 60730-2-9 раздел 18	Механическая прочность	Выдержал / не выдержал				
ГОСТ ПЕС 60730-2-9 раздел 20	Пути утечки, воздушные зазоры	(0-100) мм				
ГОСТ ПЕС 60730-2-9 раздел 21	Пожароопасность	Пожароопасно / не пожароопасно				
ГОСТ ПЕС 60730-2-9 раздел 24	Комплекующие изделия	Соответствуют / не соответствуют				
ГОСТ ПЕС 60730-2-9 раздел 27	Ненормальная работа	Соответствует/ не соответствует				

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 раздел 28, Приложения Н	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Термочувствительные устройства	27.12 27.31	8536	Электронные управляющие устройства	Соответствуют / не соответствуют
37.	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 раздел 7	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения Управляющие устройства для автоматического управления пусковыми обмотками однофазных двигателей	27.12 27.31	8536	Маркировка	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 раздел 9				Заземление	(0,001 - 10) Ом
	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 раздел 11				Конструкция	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 раздел 12				Степень защиты оболочки	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 раздел 13				Электрическая прочность Сопротивление изоляции	(0,2-10) кВ 100 МОм
	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 раздел 14				Нагрев	(0 до +250) °С
	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 раздел 16				Климатические воздействия	(минус 10 +65) °С
	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 раздел 17				Износостойкость	10000 циклов замыкания / размыкания
	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 раздел 18				Механическая прочность	Выдержал / не выдержал
	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	(0-100) мм
	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 раздел 21				Пожароопасность	Пожароопасно / не пожароопасно
ГОСТ ИЕС 60730-2-10 раздел 24	Комплекующие изделия	Соответствуют / не соответствуют				
ГОСТ ИЕС 60730-2-10 раздел 27	Ненормальная работа	Соответствует / не соответствует				

1	2	3	4	5	6	7	
37.	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 раздел 28, Приложения Н	Автоматические электрические устройства бытового и аналогичного назначения Управляющие устройства для автоматического управления пусковыми обмотками однофазных двигателей	27.12 27.31	8536	Электронные управляющие устройства	Соответствуют / не соответствуют	
38.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 раздел 7	Автоматические электрические управляющие устройства Электрически управляемые дверные замки	27.12 27.31	8536	Маркировка	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 раздел 9				Заземление	(0,001 - 10) Ом	
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствуют / не соответствуют	
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 раздел 11				Конструкция	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 раздел 12				Степень защиты оболочкой	Р0Х-Р4Х, РРХ0-РРХ8	
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 раздел 13				Электрическая прочность	(0,2-10) кВ	
					Сопротивление изоляции	100 МОм	
					Нагрев	(0 до +250) °С	
					Климатические воздействия	(минус 10 -+ 65) °С	
					Износостойкость	10000 циклов замыкания / размыкания	
					Механическая прочность	Выдержал / не выдержал	
					ГОСТ ИЕС 60730-2-12 раздел 18	Пути утечки, воздушные зазоры	(0-100) мм
					ГОСТ ИЕС 60730-2-12 раздел 20	Пожароопасность	Пожароопасно / не пожароопасно
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 раздел 21	Комплекующие изделия	Соответствуют / не соответствуют				
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 раздел 24						

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 раздел 27	Автоматические электрические управляющие устройства Электрически управляемые дверные замки	27.12	8536	Ненормальная работа Электронные управляющие устройства	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 раздел 28, Приложения Н		27.31			
39.	ГОСТ ИЕС 60825-1 раздел 5	Лазерная аппаратура	26.20	8471	Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
			26.30	8470		
			26.40	8504		
			26.70	8518		
40.	ГОСТ ИЕС 60825-1 раздел 6	Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	27.12	8535	Информационные требования Классификация Излучение	Соответствуют / не соответствуют Классы I, 1М, 2, 2М, 3Р, 3В, 4 Длина волны от 180 нм до 1 мкм Мощность излучения (0 – 100) Вт Энергия излучения до 10 Дж
			27.31	8536		
				8537		
41.	ГОСТ ИЕС 60950-1 пункт 1.5	Оборудование инфокоммуникационных технологий	26.20	8470	Маркировка Конструкция и работоспособность Воздушные зазоры и пути утечки (только внешние части) Испытания Компоненты Подключение к сети питания Маркировка и инструкции Защита от поражения электрическим током Цепи безопасного сверхнизкого напряжения	Соответствует/ не соответствует Соответствует / не соответствует Ток (0 – 100) А, напряжение (0 – 1000) В Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Напряжение 42,4 В переменного тока 60 В постоянного тока
			28.23	8471		

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ ПЕС 60950-1 пункт 2.3	Оборудование информа- ционных технологий	26.20 28.23	8470 8471	Цепи напряжения	Напряжение 70,7 В
	ГОСТ ПЕС 60950-1 пункт 2.4				телекоммуникационной сети	переменного тока 120 В постоянного тока
	ГОСТ ПЕС 60950-1 пункт 2.5				Цепи с ограничением тока	Ток 0,7 мА для пикового значе- ния переменного тока 2 мА для постоянного тока
	ГОСТ ПЕС 60950-1 пункт 2.6				Источники электропитания с огра- ничением мощности	Напряжение 1000 В, ток 100 А, мощность 3500 ВА
	ГОСТ ПЕС 60950-1 пункт 2.7				Обеспечение защитного соединения и заземления	Соответствует/ не соответствует. Площадь поперечного сечения провода от 0,75 мм ² до 25 мм ² Сопротивление (0,001 - 10) Ом
	ГОСТ ПЕС 60950-1 пункт 2.8				Ток перетрузки и защита от короткого замыкания на землю в первичных цепях	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60950-1 п. 2.9				Защитные блокировки	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ ПЕС 60950-1 пункт 2.10				Электрическая изоляция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60950-1 раздел 3				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	(0 - 100) мм
	ГОСТ ПЕС 60950-1 пункт 4.1				Электропроводка, со- единения и элект- ропитание	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60950-1 пункт 4.2	Устойчивость	Соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ПЕС 60950-1 пункт 4.3	Механическая прочность	Выдержал / не выдержал			
	ГОСТ ПЕС 60950-1 пункт 4.4	Конструкция Уровни ионизирующе- го излучения	Соответствует/ не соответствует 0,5 мР/ч			
	ГОСТ ПЕС 60950-1 пункт 4.5	Защита от опасных по- движных частей	Соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ПЕС 60950-1 пункт 4.6	Тепловые режимы	Соответствуют / не соответствуют			
		Отверстия в кожухе	Соответствуют / не соответствуют Ø 20 мм			

1	2	3	4	5	6	7	
41.	ГОСТ ИЕС 60950-1 пункт 4.7	Оборудование информа- ционных технологий	26.20	8470 8471	Огнестойкость Ток от прикосновения Электрическая прочность изоляции Ненормальная экспуа- тация и неисправности Телекоммуникацион- ные сети Напряжение Электрическая проч- ность изоляции Телекоммуникацион- ные сети Электрическая проч- ность изоляции Телекоммуникацион- ные сети Выходной ток Ток от прикосновения Электрическая проч- ность изоляции	≥ 850 °С 100 мА 10 кВ Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60950-1 пункт 5.1		28.23				10 кВ
	ГОСТ ИЕС 60950-1 пункт 5.2						Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60950-1 пункт 5.3						Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60950-1 пункт 6.1				Переменное - 1000 В, постоянное - 600 В		
	ГОСТ ИЕС 60950-1 пункт 6.2				10 кВ		
	ГОСТ ИЕС 60950-1 пункт 6.3				10 кВ		
	ГОСТ ИЕС 60950-1 раздел 7				100 А 100 мА		
42.	ГОСТ ИЕС 60950-21 раздел 5	Оборудование информа- ционных технологий, относящиеся к области применения ГОСТ ИЕС 60950-1	26.20 28.23	8470 8471	Подключение к телекоммуникацион- ным сетям	Соответствует / не соответствует	
43.	ГОСТ ИЕС 60950-22 раздел 5	Оборудование информа- ционных технологий Оборудование, предназна- ченное для установки на открытом воздухе, отно- сящиеся к области приме- нения ГОСТ ИЕС 60950-1	26.20	8470 8471	Маркировка и инструкции Защита от поражения электротоком Зажимы подключения внешних проводов Конструкция Защита кожухов	Соответствует / не соответствует Напряжение 15 В переменного тока, 30 В постоянного тока Соответствуют / не соответствуют Устойчива к внешним воздей- ствиям / не устойчива	
	ГОСТ ИЕС 60950-22 раздел 6		28.23				
	ГОСТ ИЕС 60950-22 раздел 7						
	ГОСТ ИЕС 60950-22 раздел 8						
	ГОСТ ИЕС 60950-22 раздел 9						
	ГОСТ ИЕС 60950-22 раздел 10				Механическая прочность	Отсутствие / наличие повреждений	

1	2	3	4	5	6	7					
43.	ГОСТ ПЭС 60950-22 раздел 11	Оборудование информацийных технологий Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе, относящееся к области применения ГОСТ ПЭС 60950-1	26.20 28.23	26.20 28.23	Отсек для батарей	Обеспечен / не обеспечен вентиляцией					
44.	ГОСТ Р МЭК 60974-1 раздел 6	Оборудование для дуговой сварки Источники сварочного тока	27.90	8515	Защита от поражения электрическим током	Участок проведения измерений ^а	Цепь питания	и	сварочный кон-тур	5,0	Двойная или усиленная
							Сварочный кон-тур	и	цепь запитаны	2,5	Новая
							Цепь питания	и	цепь запитаны	2,5	Новая
							Цепь питания	и	до-ступные по-верхности	5,0	Двойная или усиленная
^а Проверка цепей управления проводится совместно с цепью, к которой они гальванически подключены.											
^б При проведении измерений с токопроводящими поверхностями указанные поверхности должны быть покрыты металлической фольгой											
	ГОСТ Р МЭК 60974-1 раздел 7	Оборудование для дуговой сварки	27.90	8515	Теплоизоляция	Совмест					
	ГОСТ Р МЭК 60974-1 раздел 8										
					Тепловая защита	Соответствует / не соответствует					

1	2	3	4	5	6	7						
45.	ГОСТ Р МЭК 60974-1 раздел 9	Источники сварочного тока	-	8536 8537 8538 8543	Работа в ненормальном режиме Подключение к сети электропитания Выход Цели управления Маркировка Несимметричная нагрузка в случае использования источников тока для сварки вольфрамовым электродом в среде защитных газов на переменном токе	Соответствует / не соответствует						
	ГОСТ Р МЭК 60974-1 раздел 10						Соответствует / не соответствует					
	ГОСТ Р МЭК 60974-1 раздел 11						Соответствует / не соответствует					
	ГОСТ Р МЭК 60974-1 раздел 12						Соответствуют / не соответствуют					
	ГОСТ Р МЭК 60974-1 раздел 17						Соответствует / не соответствует					
	Приложение С						Соответствует / не соответствует					
	ГОСТ ИЕС 60947-1 раздел 4						Аппаратура распределения и управления низковольтная	-	8536 8537 8538 8543	Характеристики аппарата Информация об аппарате Нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования Требования к конструкции и работоспособности Испытания	Соответствуют / не соответствуют Соответствует / не соответствует (минус 5 - +40) °С высота над уровнем моря 2000 м 90% при 20 °С, при 40 °С не больше 50%	
	ГОСТ ИЕС 60947-1 раздел 5											Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-1 раздел 6											Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ ИЕС 60947-1 раздел 7											Соответствуют / не соответствуют
ГОСТ ИЕС 60947-1 раздел 8	Аппаратура распределения и управления низковольтная	-	8536 8537 8538 8543	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к излучению радиочастотному электромагнитному полю	Контактный разряд ± (0,25 - 8) кВ Воздушный разряд ± (0,25 - 25) кВ Испытательные уровни: от 1 до 30 В/м - полуса частот: от 80 МГц до 6 ГГц							
ГОСТ ИЕС 60947-1 пункт 8.4.1						Соответствуют / не соответствуют						
ГОСТ 30804.4.2						Соответствуют / не соответствуют						
ГОСТ ИЕС 60947-1 пункт 8.4.1 ГОСТ 30804.4.3												

1	2	3	4	5	6	7		
46.	ГОСТ ИЕС 60947-1 пункт 8.4.1 ГОСТ 30804.4.11	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования	26.51 26.60	8423 9025 9027 9028 9029 9030 9031 9032	Устойчивость к провалам, кратковременным превышениям и изменением напряжения электропитания	-Уровень воздействия: от 0 до 100% $U_{ном}$ -время воздействия: от 0,5 до 250 периодов		
	ГОСТ ИЕС 60947-1 пункт 8.4.1						Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4) \text{ кВ}$
	ГОСТ ИЕС 60947-1 пункт 8.4.1						Устойчивость к микросекундным импульсам	Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6) \text{ кВ}$
	ГОСТ ИЕС 60947-1 пункт 8.4.1						Устойчивость к кондуктивным помехам	Испытательные уровни: 1-30 В -полоса частот: 9 кГц – 100 МГц
	ГОСТ ИЕС 60947-1 пункт 8.4.1						Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	-Уровень непрерывного воздействия (1 – 300) А/м -уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м
	ГОСТ Р 50648						Маркировка и документация	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 5						Документация	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-1 пункт 5.2						Соответствие предупреждающих надписей	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-1 пункт 5.3						Стойкость маркировок	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 6						Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61010-1 пункт 6.2	Доступность частей оборудования	Соответствует/ не соответствует						
ГОСТ ИЕС 61010-1 пункт 6.5	Электрическое сопротивление	$(10^9 - 10^{12}) \text{ Ом}$						
ГОСТ ИЕС 61010-1 пункт 6.7	Электрическая прочность	10 кВ, наличие / отсутствие пробоя						
	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования	26.51 26.60	8423 9025 9027 9028 9029 9030	Устойчивость к провалам, кратковременным превышениям и изменением напряжения электропитания	Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	$(0,02 - 100) \text{ мм}$		

1	2	3	4	5	6	7	
46.	ГОСТ ИЕС 61010-1 пункт 6.8	Безопасность электрических контрольных приборов и лабораторного оборудования	26.51 26.60	8423 9025 9027 9028 9029	Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс до 12 кВ	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 7					Защита от механических опасностей	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-1 пункт 7.2					Наличие острых кромок	Наличие/ отсутствие
	ГОСТ ИЕС 61010-1 пункт 7.4					Устойчивость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-1 пункт 7.5					Прочность средств для поднятия и тереноса, монтажных кронштейнов	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 8					Стойкость к механическим воздействиям	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 9					Защита от распространения огня	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 10					Предельно допустимые температуры оборудования и теплоустойчивость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-1 пункт 10.2					Температура превышения частей	(0 - 450) °С
	ГОСТ ИЕС 61010-1 пункт 10.5					Теплоустойчивость	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 11	Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	Соответствует/ не соответствует					
ГОСТ ИЕС 61010-1 пункт 11.6	Соответствие степени защиты IP	От IP00 до IP58					
ГОСТ ИЕС 61010-1 пункт 11.7	Прочность при гидравлических испытаниях, до 42 Мпа	Соответствует/ не соответствует					
ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 12	Термичность	Наличие / отсутствие протечек					
	Защита от излучения, включая источник лазера, и от звукового и ультразвукового давления	Соответствует / не соответствует					

1	2	3	4	5	6	7			
ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 13				9030 9031 9032	Защита от выделения газов и веществ, а также взрывов, в том числе направленного внутрь	Соответствует/ не соответствует			
							ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 14	Компоненты и сборочные узлы	Соответствуют/ не соответствуют
							ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 14	Электрическая прочность	10 кВ, Наличие / отсутствие пробоя
							ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 15	Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	(0,02 – 100) мм
ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 15					Превышение температуры частей, трекингостойкость, до 600 В	(0 – 450) °С			
ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 15					Защита с помощью блокировок	Соответствует / не соответствует			
ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 15					Временные интервалы	От 0 с до 1440 мин			
ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 15					Момент силы	(0,4 – 140) Нм			
ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 16					Опасности, возникающие при применении оборудования	Соответствуют/ не соответствуют			
ГОСТ ИЕС 61010-1 раздел 17					Оценка риска	Соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 11.2 ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 11.3 ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 11.4 ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 11.5 ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 11.6 ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 11.7 ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 11.8 ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 11.9 ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 11.10 ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 11.11 ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 11.12 ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 11.13 ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 11.14 ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 11.15 ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 9.3 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 9.4 ГОСТ 30805.16.2.1	Программируемые контроллеры и связанные с ними периферийные устройства	-	8400 8500 9000 9032 9405	Защита от поражения электрическим током Пожаростойкость Зазоры, пути утечки Огнестойкость Нагрев Корпуса Выводы проводов Защитное заземление Проводные соединения Устройства переключе- ния Компоненты Батареи Напряжение Маркировка Напряженность поля радиопомех Кондуктивные радио- помехи на сетевых за- жимах и портах связи	Соответствует / не соответствует Пожароопасно /не пожароопасно 100 мм $\geq 850^{\circ}\text{C}$ $(+55 - + 100)^{\circ}\text{C}$ Обеспечивают защиту / не обеспечивают Соответствуют / не соответствуют $(0,001 - 10) \text{ Ом}$ Соответствуют / не соответствуют Соответствует / не соответствует Соответствуют / не соответствуют Обеспечена / не обеспечена Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Измерение напряжённости поля радиопомех: диапазон измерений: 10-120 дБмкВ/м - полоса частот: 0,09-18000 МГц Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: диапазон измерений: (20-110) дБмкВ - полоса частот: 9 кГц-100 МГц

1	2	3	4	5	6	7																								
47.	ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 9.5 ГОСТ 30804.4.2	Программируемые контроллеры и связанные с ними периферийные устройства	-	8400	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ																								
	ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 9.8 ГОСТ 30804.4.4			8500			Устойчивость к электростатическим разрядам (пацкам)	Устойчивость к электростатическим быстрым переходным процессам (пацкам)	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ																					
	ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 9.8 ГОСТ ПЕС 61000-4-4			9000						Устойчивость к кондуктивным помехам	Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот: 9 кГц - 100 МГц	Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот от 80 МГц до 6 ГГц																		
	ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 9.10 ГОСТ 30804.4.6			9032									Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ	Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот от 80 МГц до 6 ГГц															
	ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 9.6 ГОСТ 30804.4.3			9405												Устойчивость к микро-секундным импульсам	Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ	Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот от 80 МГц до 6 ГГц												
	ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 9.9 ГОСТ ПЕС 61000-4-5																		Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения	Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот от 80 МГц до 6 ГГц	Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот от 80 МГц до 6 ГГц									
	ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 9.12 ГОСТ 30804.4.11																					Электроснабжения	Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот от 80 МГц до 6 ГГц	Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот от 80 МГц до 6 ГГц						
	ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 9.7 ГОСТ ПЕС 61000-4-8																								Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот от 80 МГц до 6 ГГц	Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот от 80 МГц до 6 ГГц			
	ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 9.7 ГОСТ Р 50648																											Устойчивость к затухающей колебательной волне	Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот от 80 МГц до 6 ГГц	Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот от 80 МГц до 6 ГГц
	ГОСТ ПЕС 61131-2 пункт 9.11 ГОСТ ПЕС 61000-4-18																													
			Устойчивость к затухающей колебательной волне	Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот от 80 МГц до 6 ГГц	Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот от 80 МГц до 6 ГГц																									

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ ПЕС 61347-2-2 раздел 8	Аппараты пускорегулирующие для ламп Устройства вспомогательные для ламп Электронные понижающие преобразователи, работающие от источников постоянного или переменного тока для ламп накаливания	27.40	8539	Защита от случайного прикосновения к токоведущим деталям Контактные зажимы Защитное заземление Влагостойкость Изоляция Электрическая прочность Теплостойкость ПРА Аварийные режимы Нагрев трансформатора Конструкция Пути утечки и воздушные зазоры Винты, токопроводящие детали и соединители Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам поверхностного разряда	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ПЕС 61347-2-2 раздел 9		27.11	8541		Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ПЕС 61347-2-2 раздел 10		27.33	9405		Соответствуют/ не соответствуют (0,001 - 10) Ом
	ГОСТ ПЕС 61347-2-2 раздел 11					Влагостойкость / не влагостойкость Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 61347-2-2 раздел 12					Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 61347-2-2 раздел 13					Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 61347-2-2 раздел 14					Соответствует / не соответствует (0 - +250) °С
	ГОСТ ПЕС 61347-2-2 раздел 15					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ПЕС 61347-2-2 раздел 16					Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ ПЕС 61347-2-2 раздел 17					Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ ПЕС 61347-2-2 раздел 18					Механические нагрузки выдерживают / не выдерживают
	ГОСТ ПЕС 61347-2-2 раздел 19					Стойкость / не стойкость

1	2	3	4	5	6	7	
49.	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 7	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Электронные пускорегулирующие аппараты с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светодиодами	27,40	8539	Контактные зажимы Защитное заземление Влагостойкость Изоляция Электрическая прочность изоляции Температурная долговечность обмоток балластов Условия неисправности Нагрев трансформатора Ненормальные условия работы Конструкция Пути утечки и воздушные зазоры Винты, токопроводящие детали и соединения Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам по-верхностного разряда Стойкость к коррозии Контактные зажимы	Момент 2 Н·м	
	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 8		27,11	8541		(0,001 - 10) Ом	
	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 9		27,33	9405		Влагостойкость / не влагостойкость Соответствует/ не соответствует	10 кВ
	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 10					Соответствует/ не соответствует	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 11					Соответствует/ не соответствует	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 12					Соответствует/ не соответствует	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 13					Соответствует/ не соответствует	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 14					Соответствует/ не соответствует	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 15					Соответствует/ не соответствует	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 16					Соответствует/ не соответствует	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 17					Соответствует/ не соответствует	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 18					Соответствует/ не соответствует	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 19					Соответствует/ не соответствует	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 20					Соответствует/ не соответствует	Момент 2 Н·м

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ ИЕС 61439-1 пункт 5.1, 5.2	Устройства комплектные низковольтные распреде- ления и управления Устройства комплектные низковольтные распреде- ления и управления	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61439-1 раздел 6				Условия эксплуатации	(минус 5+40) °С
	ГОСТ ИЕС 61439-1 пункт 7.1				Механическая часть конструкции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61439-1 пункт 7.2				Степень защиты обо- лочкой	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
	ГОСТ ИЕС 61439-1 пункт 7.3				Нагрев	(+ 20 - +250) °С
	ГОСТ ИЕС 61439-1 пункт 7.4				Защита от поражения током	Обеспечена /не обеспечена
	ГОСТ ИЕС 61439-1 пункт 7.5				Защита от короткого замыкания	Обеспечена / не обеспечена
	ГОСТ ИЕС 61439-1 пункт 7.6				Комплекующие	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ ИЕС 61439-1 пункт 7.7				Внутреннее разделение	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61439-1 пункт 7.8				Размеры проводников	(0-50) мм ²
	ГОСТ ИЕС 61439-1 пункт 7.9				Цепи питания	(24 – 400) В
	ГОСТ ИЕС 61439-1 Приложение J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.2				Устойчивость к электрогравитационным разрядам	Контактный разряд ± (0,25 – 8) кВ Воздушный разряд ± (0,25 – 25) кВ
	ГОСТ ИЕС 61439-1 Приложение J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.3				Устойчивость к радио- частотному электро- магнитному полю	Испытательные уровни: (1 – 30) В/м, полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц
ГОСТ ИЕС 61439-1 Приложение J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.4	Устойчивость к наносе- кундным импульсным помехам	Испытательные уровни: ± (0,25 – 4) кВ				
ГОСТ ИЕС 61439-1 Приложение J.10.12.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-4	Испытания на устойчивость к микро- секундным импульс- ным помехам большой энергии	Испытательные уровни: ± (0,5 – 6) кВ				

1	2	3	4	5	6	7			
50.	ГОСТ ПЕС 61439-1 Приложение J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.6	Устройства комплектные низковольтные распреде- ления и управления Устройства комплектные низковольтные распреде- ления и управления	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Испытания на устойчи- вость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными элект- ромагнитными полями	-Испытательные уровни: (1-30) В/м -полоса частот: 9 кГц – 100 МГц			
							ГОСТ ПЕС 61439-1 Приложение J.10.12.1 ГОСТ Р 50648	Испытания на устойчи- вость к магнитному полю промышленной частоты	-Уровень непрерывного воздействия (1 – 300) А/м -уровень кратковременного воз- действия: до 3000 А/м
							ГОСТ ПЕС 61439-1 Приложение J.10.12.1 ГОСТ ПЕС 61000-4-8	Испытания на устойчи- вость к динамическим изменениям напряже- ния электропитания	-Уровень воздействия: (0 – 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 – 250) периодов
							ГОСТ ПЕС 61439-1 Приложение J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.11	Испытания на устойчи- вость к искажениям синусоидальности кри- вой напряжения	Порядок гармонической составляющей (2 – 50); Уровень испытательного сигнала (0 – 100) % $U_{ном}$.
							ГОСТ ПЕС 61439-1 Приложение J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.13	Кондуктивные радио- помехи на сетевых за- жимах	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
							ГОСТ ПЕС 61000-4-13 ГОСТ ПЕС 61439-1 Приложение J.10.12.2 ГОСТ 30805.16.2.1	Кондуктивные радио- помехи на портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
							ГОСТ ПЕС 61439-1 М.10.12.2 ГОСТ 30805.22	Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
							ГОСТ ПЕС 61439-1 Приложение J.10.12.2 ГОСТ 30805.16.2.3		

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ ПЕС 61439-1 Приложение J.10.12.2 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ ПЕС 61439-1 Приложение J.10.12.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-2 ГОСТ ПЕС 61439-1 Приложение J.10.12.2 ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ ПЕС 61439-1 Приложение J.10.12.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-12 ГОСТ ПЕС 61439-1 Приложение J.10.12.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ ПЕС 61439-1 Приложение J.10.12.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-3 ГОСТ ПЕС 61439-1 Приложение J.10.12.2 ГОСТ 30804.3.11	Устройства комплектные низковольтные распреде- ления и управления Устройства комплектные низковольтные распреде- ления и управления	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Эмиссия гармониче- ских составляющих тока Порядок гармониче- ской составляющей значения гармониче- ской составляющей тока Кратковременная доза фликера; Длительная доза фли- кера; Относительное измене- ние напряжения мак- симально	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармониче- ских составляющих тока (2 – 40) Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$ Длительная доза фликера $P_{lt} = 0,65$

1	2	3	4	5	6	7
51.	ГОСТ ИЕС 61643-11	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии	27.12	из 8423	Маркировка	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61643-11 пункт 8.2				Электрические испытания	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ ИЕС 61643-11 пункт 8.3				Механические испытания:	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ ИЕС 61643-11 пункт 8.4				Испытания на соответствие требованиям к условиям окружающей среды и материалам	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ ИЕС 61643-11 пункт 8.5				Испытания специальных конструкций УЗИП	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ ИЕС 61643-11 пункт 8.6				Компоненты	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62040-1 пункт 4.5				Маркировка и инструкции	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62040-1 пункт 4.7				Защита от поражения электрическим током и энергетической опасности	Испытательное напряжение 1500 В (изделия классов I и II, изделия с внутренним источником питания)
	ГОСТ ИЕС 62040-1 пункт 5.1				Вспомогательные цепи	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62040-1 пункт 5.2				Защитное заземление и защитное соединение	Соответствуют / не соответствуют (0,001 - 10) Ом
ГОСТ ИЕС 62040-1 пункт 5.3	Отключение питания переменного (а.с) и постоянного (д.с) тока	Соответствует / не соответствует				
ГОСТ ИЕС 62040-1 пункт 5.4	Защита от перегрузки по току и замыканий на землю	Соответствует / не соответствует				
ГОСТ ИЕС 62040-1 пункт 5.5	Защита персонала - защитные блокировки	Соответствует / не соответствует				
ГОСТ ИЕС 62040-1 пункт 5.6	Зазоры, пути утечки и изоляционные расстояния	Соответствуют / не соответствуют				
ГОСТ ИЕС 62040-1 пункт 5.7						

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ ПЕС 62040-1 раздел 6	Системы бесперебойного энергоснабжения (УПС)	27.12	8504	Электропроводка, подключения и электропитание. Зажимы. Конструкция Электрические параметры и моделируемые условия неправильной эксплуатации. Токи утечки на землю. Устойчивость к нагреву и огнестойкость. Двигатели в условиях неправильной эксплуатации Трансформаторы Измерительные приборы для проверки токов от прикосновения Повышение температуры (нагрев) обмоток Измерение зазоров и путей утечки Альтернативный метод определения минимальных зазоров Защита от попадания воды и посторонних предметов Защита от обратных токов Контроль температуры Эталонные нагрузки Вентиляция батарейных отсеков	Соответствует / не соответствует Соответствуют / не соответствуют Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 62040-1 раздел 7					
	ГОСТ ПЕС 62040-1 раздел 8					
	ГОСТ ПЕС 62040-1					
	Приложение А					
	ГОСТ ПЕС 62040-1					
	Приложение В					
	ГОСТ ПЕС 62040-1					
	Приложение С					
	ГОСТ ПЕС 62040-1					
	Приложение D					
	ГОСТ ПЕС 62040-1					
	Приложение E					
	ГОСТ ПЕС 62040-1					
	Приложение F					
	ГОСТ ПЕС 62040-1					
	Приложение G					
	ГОСТ ПЕС 62040-1					
	Приложение H					
	ГОСТ ПЕС 62040-1					
	Приложение I					
	ГОСТ ПЕС 62040-1					
	Приложение K					
	ГОСТ ПЕС 62040-1					
	Приложение L					
	ГОСТ ПЕС 62040-1					
	Приложение M					

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 пункт 4.3	Источники бесперебойного питания, используемые в зонах доступа оператора		из 8504	Компоненты	Соответствуют / не-соответствуют
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 пункт 4.5				Маркировка	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 пункт 5.1				Защита от поражения электрическим током и энергетической опасности	Испытательное напряжение 1500 В (изделия классов I и II, изделия с внутренним источником питания)
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 пункт 5.2				Изоляция	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 пункт 5.4				Защитное заземление	(0,001 - 10) Ом
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 пункт 5.5				Изоляция электропитания переменного и постоянного тока	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 пункт 5.6				Защита от перетружки по току и замыкания на землю	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 пункт 5.7				Защита персонала - защитная блокировка	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 пункт 5.8				Зазоры, пути утечки и пути через изоляцию	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 пункт 5.9				Внешние схемы сигнализации	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 дел 6				Электропроводка, соединения и электропитание	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 Приложение Н				Защита от попадания воды и посторонних предметов	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 Приложение L				Защита от обратного питания	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 Приложение М				Эталонная нагрузка	Соответствует / не соответствует
ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 Приложение С	Вентиляция батарейных отсеков	Соответствует / не соответствует				

1	2	3	4	5	6	7								
54.	ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 4	СИСТЕМЫ ТРУБОПРО- ВОДНЫЕ МЕДИЦИН- СКИХ ГАЗОВ Системы трубопроводные для сжатых медицинских газов и вакуума	26.60 32.50	9018 9019	Конструкция Система подачи	Соответствует / не соответствует 400 ₀ ⁺¹⁰⁰ , 800 ₋₁₀₀ ⁺²⁰⁰ а, ≤ 60 ^б								
	ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 5													
	ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 6													
	ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 7													
	ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 8													
	ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 9													
	ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 10													
	ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 10													
	ГОСТ ISO 8835-3 раздел 4						Системы ингаляционного наркоза Системы выведения газо- нарколотической смеси Передаточные и принима- ющие системы	26.60 32.50	9018 9019	Системы мониторинга и сигнализации	Аварий- ная рабочая сигнали- зация	Немед- ленная реакция для ликвида- ции опасной ситуации	Красный	Прерыви- стый ^в
	ГОСТ ISO 8835-3 раздел 6									Трубопроводные си- стемы подачи	Инфор- мацион- ный сигнал	Осве- домлен- ность о нор- мальном состоя- нии	Не крас- ный. Не жел- тый	Посто- янный
ГОСТ ISO 8835-3 раздел 7														
ГОСТ ISO 8835-3 раздел 8														
ГОСТ ISO 8835-3 раздел 9														
ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 10	Запорные вентили	Идентифицированы / не идентифицированы	Соответствует / не соответствует											
ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 10	Оконечные устройства, специфичные для газа соединения, медицин- ские модули подачи, регуляторы давления и датчики давления	Соответствует / не соответствует												
ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 10	Маркировка и цветовое кодирование	Соответствует / не соответствует Буквы высотой не менее 6 мм												
ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 10	Защита пациента от окружающей среды	Непрерывный расход воздуха 30 и 75 л/мин, давление на входе СВГС ≤ 50 Па (0,5 см вод. ст.) и 350 Па (3,5 см вод. ст.)												
ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 10	Устройство сброса дав- ления	Соответствует / не соответствует												
ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 10	Передаточные системы	Соответствует / не соответствует												
ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 10	Принимающие системы	Соответствует / не соответствует												
ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 10	Соединительные части	Соответствует / не соответствует												
ГОСТ Р ИСО 7396-1 раздел 10	Отсасываемый поток	≤ 50 л/мин.												

1	2	3	4	5	6	7	
56.	ГОСТ ISO 9918 подраздел 6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Капнометры	26,60 32,50	9018 9019	Идентификация, маркировка и документация	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ ISO 9918 раздел 7					Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ISO 9918 раздел 8					Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ISO 9918 раздел 9					Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ISO 9918 раздел 10					Конструкция	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ISO 9918 раздел 11					Дополнительные требования, специфичные для капнометров	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ISO 9918 раздел 18					Защитное заземление, рабочее заземление и выравнивание потенциалов	Соответствует / не соответствует (0,001 - 10) Ом
	ГОСТ ISO 9918 раздел 19					Длиительные токи утечки и дополнительные токи в цепи пациента	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ ISO 9918 раздел 20					Электрическая прочность изоляции	10 кВ
	ГОСТ ISO 9918 разделы 21-28					Защита от механических опасностей	Соответствует / не соответствует
ГОСТ ISO 9918 разделы 29-35	Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует					

1	2	3	4	5	6	7	
56.	ГОСТ ISO 9918 раздел 36.1 ГОСТ ISO 9918 разделы 42-45 ГОСТ ISO 9918 разделы 50, 51 ГОСТ ISO 9918 разделы 52, 53 ГОСТ ISO 9918 разделы 54-59 ГОСТ ISO 9918 разделы 60-62	Издания медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Капнометры	26.60 32.50	9018 9019	Защита от электрического разряда	Разрядные потенциалы - 3 кВ ± 5% (постоянный ток) при кон- тактном разряде и 8 кВ ± 5% (по- стоянный ток) при разряде через воздух Восстановление нормальной ра- боты в течение 30 с после элек- тростатического разряда	
							ГОСТ ISO 9918 раздел 38
							ГОСТ ISO 9918
							ГОСТ ISO 9918
							ГОСТ ISO 9918
							ГОСТ ISO 9918
							ГОСТ ISO 9918
							ГОСТ ISO 9918
							ГОСТ ISO 9918
							ГОСТ ISO 9918
57.	ГОСТ ISO 9919 раздел 6 ГОСТ ISO 9919 раздел 7 ГОСТ ISO 9919 раздел 8 ГОСТ ISO 9919 раздел 9 ГОСТ ISO 9919 раздел 10 ГОСТ ISO 9919 раздел 15 ГОСТ ISO 9919 раздел 16	Издания медицинские электрические, относящи- еся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Пульсовые оксиметры	26.60.12.124	9018 9019	Защита от электрического разряда	Разрядные потенциалы - 3 кВ ± 5% (постоянный ток) при кон- тактном разряде и 8 кВ ± 5% (по- стоянный ток) при разряде через воздух Восстановление нормальной ра- боты в течение 30 с после элек- тростатического разряда	
							ГОСТ ISO 9919 раздел 6
							ГОСТ ISO 9919 раздел 7
							ГОСТ ISO 9919 раздел 8
							ГОСТ ISO 9919 раздел 9
							ГОСТ ISO 9919 раздел 10
							ГОСТ ISO 9919 раздел 15
ГОСТ ISO 9919 раздел 16							
					Защита от электрического разряда	Разрядные потенциалы - 3 кВ ± 5% (постоянный ток) при кон- тактном разряде и 8 кВ ± 5% (по- стоянный ток) при разряде через воздух Восстановление нормальной ра- боты в течение 30 с после элек- тростатического разряда	
							Маркировка
							Защита от чрезмерных температур и других опасностей
							Точность рабочих ха- рактеристик и защита от представляющих опасность выходящих характеристик
							Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздей- ствие внешних факто- ров
							Конструкция
							Дополнительные тре- бования, специфичные для капнометров
							Маркировка
							Потребляемая мощность
							Основные категории безопасности
Заменяемые средства защиты							
Транспортирование и хранение							
Ограничение напряже- ния и (или) энергии							
Корпуса и защитные крышки							
Соответствуют / не соответствуют							

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ ISO 9919 раздел 17	Издания медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Пульсовые оксиметры	26.60.12.124	9018 9019	Разделение частей и цепей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ISO 9919 раздел 18				Защитное заземление, рабочее заземление и выравнивание потенциалов	(0,001 - 10) Ом
	ГОСТ ISO 9919 раздел 19				Длительные токи утечки и дополнительные токи в цепи пациента	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ ISO 9919 раздел 20				Электрическая прочность изоляции	10 кВ
	ГОСТ ISO 9919 раздел 21				Механическая прочность	Выдержал/ не выдержал
ГОСТ ISO 9919 раздел 21-101		Удар и вибрация	Максимальное ускорение: 150 м/с ³ (15,3g), - продолжительность: 11 мс, - форма импульса: полусинусоидальный, - число ударов: три удара в направлении каждой оси (всего 18). Диапазон частот: от 10 до 2000 Гц, - разрешение: 10 Гц, - амплитуда ускорения: от 10 до 100 Гц: 1,0 (м/с ²) ² /Гц, от 100 до 200 Гц: минус 3 дБ на октаву, от 200 до 2000 Гц: 0,5 (м/с ²) ² /Гц, - продолжительность: 10 мин по каждой из перпендикулярных осей (всего три).			

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ ISO 9919 раздел 21-102	Изделия медицинские электрические, относящи- еся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Пульсовые оксиметры	26.60.12.124	9018 9019	Удар и вибрация при транспортировании	Максимальное ускорение: 1000 м/с ³ (102g), - продолжительность: 6 мс, - форма импульса: полусинусои- дальная, - число ударов: три удара в направлении каждой оси (всего 18). Диапазон частот: от 10 до 2000 Гц, - разрешение: 10 Гц, - амплитуда ускорения: от 10 до 100 Гц: 5,0 (м/с ²)/Гц, от 100 до 200 Гц: минус 7 дБ на октаву, от 200 до 2000 Гц: 1,0 (м/с ²)/Гц, - продолжительность: 30 мин по каждой из перпендикулярных осей (всего три). Высота: 0,1 м, - число падений: одно, - направление: вертикально (нормальное рабочее положение), Высота: 0,25 м, - число падений: одно, - направление: на каждую из ше- сти поверхностей.
	ГОСТ ISO 9919 раздел 56				Компоненты и обшая компоновка	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ ISO 9919 раздел 58				Защитное заземление - зажимы и соединения	(0,001 - 10) Ом
	ГОСТ ISO 9919 раздел 59				Конструкция	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ ISO 10079-3 раздел 4	Изделия медицинские для отсасывания Отсасывающие устройства, приводимые в действие источником вакуума или давления	26.60 32.50	9018 9019	Очистка, дезинфекция, стерелизация Конструкция Защита от перелива жидкостей Распешкивание Утечка воздуха Выпускаемый воздух Средства защиты Механический удар Потружение в воду Устойчивость	30 циклов очистки Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Не более 5 мл жидкости Соответствует / не соответствует ≤ 200 мл/мин Соответствует / не соответствует ≤ от предельных допустимых значений на ±4 кПа Вакуум минус 95 кПа Глубина до 0,5 м Угол наклона 20° (0,35 рад) от нормального положения Первичный; вторичный; резервный
	ГОСТ ISO 10079-3 пункт 5					
	ГОСТ ISO 10079-3 пункт 6.1					
	ГОСТ ISO 10079-3 пункт 6.2					
	ГОСТ ISO 10079-3 пункт 6.3					
	ГОСТ ISO 10079-3 пункт 6.4					
	ГОСТ ISO 10079-3 пункт 6.5					
	ГОСТ ISO 10079-3 пункт 6.8					
	ГОСТ ISO 10079-3 пункт 6.9					
	ГОСТ ISO 10079-3 пункт 6.10					
59.	ГОСТ Р ИСО 10083 раздел 5	Системы подачи с конденсаторами кислорода для использования в трубопроводных системах медицинских газов	26.60 32.50	9018 9019	Источники подачи Компоненты Системы мониторинга и сигнализации Маркировка	Соответствует / не соответствует Соответствуют / не соответствуют Соответствуют / не соответствуют Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 10083 раздел 6					
	ГОСТ Р ИСО 10083 раздел 7					
60.	ГОСТ Р ИСО 10083 раздел 8	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками Холунки на колесах	-	9018	Испытание на переднюю устойчивость Испытание на заднюю устойчивость Испытание на боковую устойчивость Испытания тормозов Испытание рукояток Испытание резиновых наконечников	Угол 0° Соответствует / не соответствует Угол 0° Соответствует / не соответствует 250 Н ±2% Соответствует / не соответствует Масса ≤ 100 кг - 500 Н ±2%, Масса > 100 кг - ≥ 175 Н ±2% Соответствуют / не соответствуют Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ Р ИСО 11199-2 пункт 5.3					
	ГОСТ Р ИСО 11199-2 пункт 5.4					
	ГОСТ Р ИСО 11199-2 пункт 5.5					
	ГОСТ Р ИСО 11199-2 пункт 5.7					
	ГОСТ Р ИСО 11199-2 пункт 5.8					
	ГОСТ Р ИСО 11199-2 пункт 5.9					

1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 пункт 5.10	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками Холунки на колесиках	-	9018	Испытание сиденья для отдыха	Вертикальная нагрузка, равная 1200 Н $\pm 2\%$, для пользователя массой до 100 кг От 100 кг массы пользователя- равная 12,0 Н на каждый кило- грамм максимальной массы пользователя $\pm 2\%$, но не менее 420 Н $\pm 2\%$
	ГОСТ Р ИСО 11199-2 пункт 5.11					
61.	ГОСТ Р ИСО 11199-2 пункт 12	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые одной рукой Костыли локтевые	-	9018	Испытательная по- верхность	Циклическая сила, = 800 Н $\pm 2\%$, для пользователя массой ≤ 100 кг Масса пользователя ≥ 100 кг, = 8,0 Н на каждый килограмм мак- симальной массы пользователя $\pm 2\%$, но ≥ 280 Н $\pm 2\%$
	ГОСТ Р ИСО 11334-1 пункт 5.4					
	ГОСТ Р ИСО 11334-1 пункт 5.5				Испытания надежности соединений	500 Н $\pm 2\%$ в течение $\geq 2с$, выдерживать приложенную мак- симальную силу $\geq 10 с$ масса пользователя, установлен- ная для костылей, отличается от 100 кг, прикладывая силу, = 5 Н на каждый килограмм макси- мальной массы пользователя $\pm 2\%$. Сила ≥ 175 Н $\pm 2\%$.

1	2	3	4	5	6	7	
61.	ГОСТ Р ИСО 11334-1 пункт 5.6	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые одной рукой Костыли локтевые	-	9018	Испытание на статическую прочность	1000 Н $\pm 2\%$ в течение ≥ 2 с до макс, выдерживать приложенную максимальную силу ≥ 10 с Масса пользователя, установленная для костылей, отличается от 100 кг, прикладывая силу, = 10 Н на каждый килограмм максимальной массы пользователя $\pm 2\%$. Сила ≥ 350 Н $\pm 2\%$.	
						Испытание на устойчивость прочность	Нагрузка 550 Н $\pm 2\%$ для пользователя массой ≤ 100 кг Масса пользователя, ≥ 100 кг, = 5,5 Н на каждый килограмм максимальной массы пользователя $\pm 2\%$, но $\geq 192,5$ Н $\pm 2\%$. Частота нагружения 5 Гц Число циклов нагружения 100000
						Испытание на падение при низкой температуре	Среда – температура минус (25 ± 2) °С на 24 ч В течение 30 с после извлечения костыли из среды с пониженной температурой в течение 5 минут ронять на ручку по 5 раз в одну и другую сторону
						Конструкция	Соответствует / не соответствует
62.	ГОСТ Р ИСО 11334-1 пункт 7	Инструменты Медицинские металлические	-	2019	Комплектность	Соответствует / не соответствует	
					Испытания	4,0 г пиптидурата сульфата меди $(CuSO_4 \cdot 5H_2O)$	
					Маркировка	Соответствует / не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7	
63.	ГОСТ 21238 раздел 3	Инструменты хирургические Нережущие шарпирные инструменты	32.50.13.190	9018	Материал	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 21238 раздел 4				Требования		Твердость по Роквеллу термообработанных брашшей должна быть 40-48 НРС (41,6-49,3 НРС) (по Виккерсу приблизительно 390 НУ - 485 НУ) Твердость пластин твердого сплава из карбида вольфрама по Виккерсу не менее 1000 НУ 10 Пластинки противоложащих лезвий не должны различаться по твердости более чем на 50 единиц по Виккерсу НУ 10
	ГОСТ 21238 пункт 5.4				Испытания функциональных характеристик		Шовный материал Ø шах 0,2 мм У силе выдерживания min 20 Н при закрытом иглодержателе
	ГОСТ 21238 раздел 6				Маркировка	Соответствует / несоответствует	
64.	ГОСТ 21239 раздел 4	Инструменты хирургические. Ножницы.	32.50.13.190	9018	Требования	Термообработка и твердость деталей (за исключением осей и винтов) - Твердость по Роквеллу готовых инструментов должна быть от 50 до 58 НРС (51,3-59 НРС) (по Виккерсу приблизительно от НУ 530 до НУ 670) Твердость по Виккерсу пластин твердого сплава на основе карбида вольфрама или стеллита - не менее НУ 10-170 Твердость по Роквеллу деталей инструментов, изготовленных из стали, не менее 40 НРС (41,5 НРС)	
	ГОСТ 21239 раздел 5				Испытания		Соответствует / несоответствует
	ГОСТ 21239 раздел 6				Маркировка		Раствор - 4,0 г пятиводного сульфата меди (II) (CuSO ₄ ·5H ₂ O), 10 г серной кислоты (H ₂ SO ₄) (уд. плотность=1,84) и 90,0 мг дистиллированной воды Соответствует / несоответствует

1	2	3	4	5	6	7				
65.	ГОСТ 21240 пункт 4.3	Скальпели и ножи медицинские, относящиеся к области применения ГОСТ 19126	32.50.13.190	9018	Проверка прочности соединения составных частей	Усилие ≥ 500 Н (50 кгс), а для глазных ножей и скальпелей - ≥ 50 Н (5 кгс)				
	ГОСТ 21240 пункт 4.4				Проверка остроты ре- жущих кромок		Разрезание дубленой перчаточ- ной кожи толщиной (0,4 - 0,7) мм, наткнутой на барабан.			
	ГОСТ 21240 пункт 4.5				Проверка остроты кон- цов остроконечных изделий		Усилие прокола конденсаторной бумаги толщиной ≥ 10 мкм не \leq 0,055 Н (0,0055 кгс), толщиной ≥ 15 мкм - $\leq 0,09$ Н (0,009 кгс)			
	ГОСТ 21240 пункт 4.6				Проверка герметично- сти полых ручек		Потружение изделий в воду тем- пературой (80 - 90) °С			
	ГОСТ 21240 пункт 3.13				Коррозионностойкость в условиях эксплуатации и хранения		Соответствует / не соответствует			
66.	ГОСТ 21240 пункт 3.14	Пинцеты медицинские, относящиеся к области применения ГОСТ 19126	32.50.13.190	9018	Устойчивость к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, пред- стерилизационной очистки и стерилиза- ции	Соответствует / не соответствует				
							Боковое смещение прилегающих рабочих частей пинцетов	Ширина рабочих частей пинцетов	Длина пинцетов	Боковое смещение
							max 0,5	<200	5% ширины рабочей части	
							min 0,5			
	ГОСТ 21241 пункт 2.4				Смыкание рабочих ча- стей пинцетов с глад- кой поверхностью и с нарезкой	Визуально Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ 21241 пункт 2.5			Вершины зубцов Бранши пинцетов	Длина пинцета, мм		Диаметр валика, мм			

1	2	3	4	5	6	7							
66.	ГОСТ 21241 пункт 2.5	Пинцеты медицинские, относящиеся к области применения ГОСТ 19126	32.50.13.190	9018	Бранши пинцетов	от 70 до 85	4						
	ГОСТ 21241 пункт 2.6					св. 85 до 100	6						
						св. 100 до 160	8						
						св. 160 до 200	12						
ГОСТ 21241 пункт 2.7				св. 200 до 300	15								
67.	ГОСТ 21643 пункты 4.2	Спириватели медицинские	32.50.13.190	9018	Коррозионностойкость в условиях эксплуатации и хранения	Соответствует / не соответствует							
	ГОСТ 21643 пункт 4.3							Коррозионностойкость в условиях эксплуатации и хранения	Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ 21643 пункт 4.4										Проверка деталей спиривателей	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 21643 пункт 4.5												
ГОСТ 21643 пункты 4.6		Параметр шероховатости	0,32 мкм – наружных поверхностей; 1,25 мкм - внутренних поверхностей и наружных ходовых резьб; 1,6 мкм - внутренних ходовых резьб; 2,5 мкм - отверстий под заклепки, заклепок, крепежных резьб, рифлений, шпилев и труднодоступных поверхностей. 1,25 мкм, не более - на трущихся наружных поверхностях деталей										
		Наружные поверхности	Отсутствие трещин, забоин, царапин, заусенцев, раковин, пор, выкрошенных мест, расщеплений, прижогов, окалин, частиц материалов шлифовки, полировки и следов смазки, блестящие или матированные										

1	2	3	4	5	6	7
67.	ГОСТ 21643 пункт 4.7	Шпиватели медицинские	32.50.13.190	9018	Усилие для осуществления прошивания или прошивания с одно-временным прорезани-ем в шпивателях с но-жом, встроенным в толкатель, не более: Усилие, необходимое для установки магазина в шпиватели Взаимозаменяемость магазинов в пределах соответствующего ти-порамера. Взаимозаменяемость матриц в пределах со-ответствующего типо-размера. Состояние скобочных пазов под действием собственной массы Состояние магазина под действием соб-ственной массы Блокирующие устрой-ства, обеспечивающие возможность снятия шпивателей с органа или ткани только после окончания прошивания Состояние скобок при прошивании Состояние рабочей ча-сти иглы шпивателей с иглообразной матрицей Состояние лезвия ножа шпивателей Состояние толкателя фиксатора магазина	200 Н (20 кгс) - передаваемого кистью руки, импульсивно – до 250 Н (25 кгс); 100 Н (10 кгс) - передаваемого пальцами Не более 8 Н (0,8 кгс) Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 21643 пункт 4.8					
	ГОСТ 21643 пункт 4.9					
	ГОСТ 21643 пункт 4.10					
	ГОСТ 21643 пункт 4.11					
	ГОСТ 21643 пункт 4.12					
	ГОСТ 21643 пункт 4.13					
	ГОСТ 21643 пункт 4.14					
	ГОСТ 21643 пункт 4.15					
	ГОСТ 21643 пункт 4.16					
ГОСТ 21643 пункт 4.17						

1	2	3	4	5	6	7
67.	ГОСТ 21643 пункт 4.19 ГОСТ 21643 пункт 4.20 ГОСТ 21643 пункт 4.21 ГОСТ 21643 пункт 4.22	Спиватели медицинские	32.50.13.190	9018	Устойчивость к обработке, состоящей из дезинфекции, стерилизационной очистке, воздушной стерилизации	Соответствует / не соответствует
68.	ГОСТ 22649 пункты 3.2.1, 3.3.1 ГОСТ 22649 пункты 3.2.3 – 3.2.5 ГОСТ 22649 пункты 3.2.6	Стерилизаторы воздушные медицинские	32.50.12.000	9019	Конструкция, параметры режима Органы управления Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи Напряженность поля радиопомех	Соответствует / не соответствует Воздействие ударной нагрузки с ускорением 50 м/с, длительностью ударного импульса (10-12,5) мс и частотой ударов (10-50) в мин. (160 – 200) °С (45 – 150) мин. 200 Н (20 кгс) Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц

1	2	3	4	5	6	7
68.	ГОСТ 22649 пункт 3.2.10	Стерилизаторы воздушные медицинские	32.50.12.000	9019	Автоматическая блокировка при несоответствии температурного параметра стерилизации.	Соответствует / не соответствует
69.	ГОСТ 23154 пункт 3.2 - 3.8	Аппараты гамма-терапевтические статические и ротационные для дистанционного облучения	26.60.11.110	9022	Конструкция	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 23154 пункт 3.11		26.60.11.120		Световая сигнализация	Красный свет - положение облучения; Зеленый свет - положение хранения; Желтый свет - промежуточное положение
	ГОСТ 23154 пункт 3.12		26.60.13.150		Звуковая сигнализация	min 65 дБА
	ГОСТ 23154 пункт 3.23				Оптический дальномер и привод перемещения шторм диафрагмы.	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 23154 пункт 3.24				Напряжение радиопо- мех	Частота, МГц, (0,15 - 0,50) Напряжение радиопо- мех, 10000 мВ относительно 1 мВ Напряжение радиопо- мех, 80 дБ Частота, МГц, (0,50 - 2,50) Напряжение радиопо- мех, 5012 мВ относительно 1 мВ Напряжение радиопо- мех, 74 дБ Частота, МГц Напряжение радиопо- мех, 1,995 мВ относительно 1 мВ Напряжение радиопо- мех, 66 дБ
	ГОСТ 23154 пункт 3.25				Возможность использо- вания дополните- льных диафрагм, теневых блоков, компенсирую- щих фильтров и допол- нительного коллими- рующего устройства для формирования доз- ных полей при облуче- нии	Угол поворота основной диа- фрагмы с указанными дополни- тельными принадлежностями относительно радиационной го- ловки должен быть $\pm 1,57$ рад ($\pm 90^\circ$).
70.	ГОСТ 23496 пункты 2.9	Эндоскопы медицинские	26.60.12.119	9018	Материалы, применяе- мые в деталях эндоско- пов	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
1	ГОСТ 23496 пункты 2.17					Безопасность эндоскопов для пациента, медицинского персонала	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 23496 пункты 2.18					Состояние наружной поверхности элементов и конструкция эндоскопа	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 23496 пункты 2.19					Комплектация эндоскопа устройствами, содержащими электрические цепи	Степень защиты ВФ или СФ
	ГОСТ 23496 пункты 2.20					Специальные меры защиты пациента и медицинского персонала	Испытательное напряжение 1500 В, 50 Гц в течение 1 мин. Высоковольтный (ВЧ) ток утечки через наглазник (окуляр) не должен превышать 50 мА. Переходное сопротивление ≤ 10 Ом.
71.	ГОСТ 25052 пункт 2.4.7.1	Аппараты для ультразвуковой терапии	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9018 9022 9030	Степень защиты пациента и обслуживающего персонала от поражения электрическим током	Класс защиты I или II	
	ГОСТ 25052 пункт 2.4.7.2				Степень защиты от поражения электрическим током	Тип В	
	ГОСТ 25052 пункт 2.4.7.3				Связь с пациентом	Рабочая часть, не имеющая электрического контакта с сердцем	
	ГОСТ 25052 пункт 2.4.7.4				Превышение температуры наружной поверхности электронного блока	+ 25 °С max	

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 25053 пункт 2.4.8.1 ГОСТ 25053 пункт 2.4.8.2 ГОСТ 25053 пункт 2.4.8.3	Излучатели аппаратов для ультразвуковой терапии	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9022	Температура рабочей поверхности излучателя после работы Радиус приглушения рабочих частей Отсутствие на рабочих частях заусенцев Номинальное напряжение питания Работоспособность при отклонении напряжения питания $\pm 10\%$ номинального значения Потребляемая мощность Масса установок без сменных запасных частей и принадлежностей Время установления рабочего режима Частота вращения инструмента пневматурбинных бормашин на холостом ходу Регулируемая частота вращения инструмента на холостом ходу Коэффициент стабильности максимальной частоты вращения Расход воды для охлаждения инструмента при номинальном рабочем давлении 300 кПа (3 кгс/см ²)	≤ 42 °С при начальной температуре воды (25 \pm 1) °С. $\leq 0,3$ мм Соответствует / не соответствует 220 В, частота 50 \pm 0,5 Гц. Соответствует / не соответствует ≤ 45 кг Не более 8 мин. 5000 с ⁻¹ $\pm 20\%$ (300000 об/мин $\pm 20\%$) Вращающий момент, Н·м: для миниатюрной головки - 6,0x10 ⁻⁴ для нормальной головки - 8,0x10 ⁻⁴ для большой головки - 11,0x10 ⁻⁴ от 100 с ⁻¹ $\pm 20\%$ (6000 об/мин $\pm 20\%$) до 666 с ⁻¹ $+10\%$ -15% (40000 об/мин $+10\%$ -15%) Не менее 0,9 мН·м Не менее (10 \pm 5) мг/мин.
73.	ГОСТ 25148 пункт 2.2 ГОСТ 25148 пункт 2.3 ГОСТ 25148 пункт 2.4 ГОСТ 25148 пункт 2.5 ГОСТ 25148 пункт 2.6 ГОСТ 25148 пункт 2.8	Установки стоматологические стационарные	32.50.11.000	9018 9402		

1	2	3	4	5	6	7
73.	ГОСТ 25148 пункт 2.12	Установки стоматологические стационарные	32.50.11.000	9018 9402	Усилие, прилагаемое к педали при включении бормашины установки	Не более 20 Н (2 кгс)
	ГОСТ 25148 пункт 2.13				Регулируемая освещенность в центре рабочего поля, создаваемая светильником	не более 8000 лк; не менее 22000 лк
	ГОСТ 25148 пункт 2.14				Температура подогреваемого воздуха, воды и воздушно-водяной смеси, выходящих из пистолета	Расстояние 10 мм от конфорки, не более 4 с после включения подогрева (37±3) °С при номинальном напряжении питания
	ГОСТ 25148 пункт 2.16				Время подогрева воды, поступающей в стакан, до температуры (37±3) °С	Не более 10 мин
	ГОСТ 25148 пункт 2.17				Корректированный уровень звуковой мощности	Для электрической бормашины - 59 дБА, для пневматурбинной бормашины - 75 дБА
	ГОСТ 25148 пункт 2.18				Степень защиты против поражения электрическим током	Тип В
	ГОСТ 25148 пункт 2.19				Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
ГОСТ 25148 пункт 2.21	Напряженность поля радиопомех	Измерение напряженности поля радиопомех: -диапазон измерений: 10-120 дБмкВ/м -полоса частот: 0,09-18000 МГц				
	ГОСТ 25148 пункт 2.21	Средний срок службы	Не менее 10 лет			

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ 25995 пункт 3.3	Электроды для съема био-электрических потенциалов	26.60.12.120	9018	Размеры	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 25995 пункт 3.4				Обозначение ЭКГ-электродов	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 25995 пункт 3.5				Испытание изоляции на электрическую прочность	Не менее 10^9 Ом
	ГОСТ 25995 пункт 3.6				Определение разности электродных потенциалов	Диапазон измеряемых напряжений - не менее 0-1000 мВ; предел допускаемой погрешности - $\pm 5\%$; постоянная составляющая входного тока - не более 10^{-9} А
ГОСТ 25995 пункт 3.7				Измерение дрейфа напряжения	Диапазон измеряемых напряжений 0-1000 мкВ; предел допускаемой погрешности $\pm 10\%$; амплитудно-частотная характеристика: а) нижняя граничная частота на уровне минус 3 дБ: $0,05 \Gamma \pm 10\%$ - для ЭКГ-электродов, $0,15 \Gamma \pm 10\%$ - для ЭЭГ-электродов; б) верхняя граничная частота на уровне минус 3 дБ - $1 \Gamma \pm 10\%$; в) крутизна спада амплитудно-частотной характеристики за пределами полосы пропускания, децибел на октаву: 6 - со стороны низких частот; не менее 12 - со стороны высоких частот. Постоянная составляющая входного тока - не более 10^{-9} А	

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ 25995 пункт 3.8	Электрофоны для съема био-электрических потенциалов	26.60.12.120	9018	Измерение напряжения шума	<p>Диапазон измеряемых напряжений 0-1000 мкВ; предел допускаемой погрешности $\pm 10\%$;</p> <p>амплитудно-частотная характеристика:</p> <p>а) граничные частоты на уровне минус 3 дБ:</p> <p>(1 и 75) Гц $\pm 10\%$ - для ЭКГ - и ЭЭГ-электрофонов;</p> <p>(2 и 10⁴) Гц $\pm 10\%$ - для кожных ЭМГ-электрофонов;</p> <p>(500 и 10⁴) Гц $\pm 10\%$ - для иглольчатого бокового 3-полосного ЭМГ-электрофа (табл.2);</p> <p>(20 и 10⁴) Гц $\pm 10\%$ - для игольчатых ЭМГ-электрофонов других типов (табл.2);</p> <p>б) крутизна спада амплитудно-частотной характеристики за пределами граничных частот в децибелах на октаву - не менее 12</p>
	ГОСТ 25995 пункт 3.9				Измерение напряжения электромеханического шума	<p>Диапазон измеряемых напряжений - 0-1000 мкВ; предел допускаемой погрешности - $\pm 10\%$;</p> <p>амплитудно-частотная характеристика:</p> <p>граничные частоты на уровне минус 3 дБ - (0,05 и 75) Гц $\pm 10\%$;</p> <p>крутизна спада амплитудно-частотной характеристики ниже нижней граничной частоты - 6 дБ на октаву</p>
	ГОСТ 25995 пункт 3.10				Измерение полного сопротивления электрода	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ 25995 пункт 3.11	Электроды для съема био-электрических потенциалов	26.60.12.120	9018	Проверка качества по-верхностей электродов и принадлежности к ним	Визуально
	ГОСТ 25995 пункт 3.12				Проверка электродного контактного вещества на отсутствие в нем жиров и масел	Техническая документация
	ГОСТ 25995 пункт 3.13				Испытание электродного контактного вещества	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 25995 пункт 3.14				Оценка цвета и запаха электродного контактного вещества	Органолептический способ
	ГОСТ 25995 пункт 3.15				Вакуумметрическое давление воздуха, создаваемое во внутренней полости воронок присасывающихся электродов	Диапазон (25 – 50) кПа, от 15 до 30 кПа Вакуумметрическое давление воздуха за 10 мин уменьшается не более чем на 15%
	ГОСТ 25995 пункт 3.16				Усилие, необходимое для сжатия трубки присасывающихся электродов	не более 25 Н
	ГОСТ 25995 пункт 3.17	Испытание игольчатых электродов на коррозионно-стойкость и кислотостойкость	Коррозионно-стойкий и кислото-стойкий			
	ГОСТ 25995 пункт 3.18.	Проверка остроты кон-ца иглы	Острый, без заусенцев			
	ГОСТ 25995 пункт 3.19	Проверка кожного нейтрального ЭМГ-электрода на гибкость	Гибкий			
	ГОСТ 25995 пункт 3.20	Испытание на нетоксичность электродов, средств их крепления и электродного контактного вещества	Нетоксичен			

1	2	3	4	5	6	7	
74.	ГОСТ 25995 пункт 3.21	Электроды для съема био-электрических потенциалов	26.60.12.120	9018	Проверку на устойчивость к санитарной обработке	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 25995 пункт 3.22				Проверка на вибропрочность	Воздействие вибрационных нагрузок частотой 30 Гц амплитудой 0,3 мм.	
	ГОСТ 25995 пункт 3.23				Проверка на устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании	Частота колебаний (2-3) Гц, ускорением 30 м·с ⁻²	
	ГОСТ 25995 пункт 3.24				Испытания на механическую прочность крепления несъемных электродных проводов (кабелей)	Сила 1 Н Не менее 500 изгибов на ±90° у места выхода провода из электрода	
	ГОСТ 25995 пункт 3.25				Проверка на тепло- и холодоустойчивость при эксплуатации	При воздействии температуры (10 – 42) °С и влажности 80% при 25 °С - для исполнения УХЛ 4.2	
ГОСТ 25995 пункт 3.26	ГОСТ 25995 пункт 3.27	Проверка на тепло- и холодоустойчивость при хранении, транспортировании и эксплуатационном транспортировании	Соответствует / не соответствует	Соответствует / не соответствует	Соответствует / не соответствует		
ГОСТ 25995 пункт 3.28						Проверка на влагостойчивость	Соответствует / не соответствует
ГОСТ 26368 пункт 3.3						Светильники медицинские	32.50.50.000

1	2	3	4	5	6	7
75.	ГОСТ 26368 пункт 3.4	Светильники медицинские	32.50.50.000	9405	Удельная облученность рабочего поля	Погрешность не более 15%
	ГОСТ 26368 пункт 3.5				Наличие надписей или символов и цвет орга- нов управления	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 26368 пункт 3.6				Испытания надежности крепления съемных частей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 26368 пункт 3.7				Проверка заданного положения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 26368 пункт 3.8				Проверка установки и съема стерилизуемых ручек	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 26368 пункт 3.9				Проверка узла крепле- ния светильника	В течение 1 ч статическая нагрузка, равная пятикратной массе светильника
	ГОСТ 26368 пункт 3.13				Испытания на тепло- и холодоустойчивость при эксплуатации све- тильников	УХХД4.2 04.1
	ГОСТ 26368 пункт 3.14				Испытания на влаго- устойчивость при экс- плуатации	УХХД4.2 04.1
	ГОСТ 26368 пункт 3.15				Испытания на тепло- и холодоустойчивость при транспортировании и хранения	УХХД4.2 04.1
	ГОСТ 26368 пункт 3.16				Испытания на влаго- устойчивость при транспортировании и хранении	УХХД4.2 по условиям хранения 5 04.1 по условиям хранения 6
ГОСТ 26368 пункт 3.17	Светильники медицинские	32.50.50.000	9405	Проверка вибропроч- ности передвижных светильников	Группа 2	
ГОСТ 26368 пункт 3.18				Проверка устойчивости к механическим воз- действиям при транс- портировании	Соответствует / не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26368 пункт 3.19				Проверка безотказности	Класс В Наработка на отказ должна быть не менее 4000 (5000) ч.
	ГОСТ 26368 пункт 3.22				Проверка работоспособности светильников при колебаниях напряжения электропитания	Переменный ток частотой 50 Гц; напряжение 220 В ± 10%
76.	ГОСТ 26641 пункт 3.3	Иглы аэравматические	32.50.13.110	9018	Соответствие игл	Стержень Ø до 1,0 мм
	ГОСТ 26641 пункт 3.4				Стойкость игл к действию коррозии	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 26641 пункт 3.7				Острота коллоидной части иглы	0,025 мм
	ГОСТ 26641 пункт 3.10				Ширина режущих ребер игл с трехгранным и шпательным острием	0,025 мм
					Прочность закрепления шпальной нити в игле	5 с
77.	ГОСТ 27047 пункт 3.7	Экраны для рентгенокопии и флюорографии	26.60.11.130	9022	Проверка последействия	Коэффициент преобразования контрольных образцов экранов типов 1А и 2А при 7,0 мм А1 должен быть не менее $5,04 \cdot 10^4$ $\text{кд} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{А}^{-1} \cdot \text{с}$ (13 $\text{кд} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{Р}^{-1} \cdot \text{с}$) для экранов средней эффективности и не менее $6,20 \cdot 10^4$ $\text{кд} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{А}^{-1} \cdot \text{с}$ (16 $\text{кд} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{Р}^{-1} \cdot \text{с}$) для экранов повышенной эффективности. Коэффициент преобразования контрольных образцов экранов типа 2В при 11,5 мм А1 должен быть не менее $6,97 \cdot 10^4$ $\text{кд} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{А}^{-1} \cdot \text{с}$ (18 $\text{кд} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{Р}^{-1} \cdot \text{с}$). Погрешность измерений ≤ 10 % измерительной величины
					ГОСТ 27047 пункт 3.8	Проверка предела разрешения

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 27047 пункт 3.9а					Проверка на устойчивую воздействие климатическим воздействием при транспортировании и хранении	УХЛ 4.2 - плюс 50 °С и минус 50 °С О 4.2 - плюс 60 °С и минус 50 °С
	ГОСТ 27047 пункт 3.9б					Проверка на работоспособность после воздействия тряски при транспортировании	Частота (80-120) ударов в мин. ускорение 30-50 м/с ²

1	2	3	4	5	6	7	
78.	ГОСТ 27048 пункт 3.2	Экраны усиливающие меплицинские	26.60.11.130	9022	Проверка размеров экранов и выреза	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 27048 пункт 3.3				Проверка углов экранов		Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27048 пункт 3.4				Проверка рабочей поверхности экранов		Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27048 пункт 3.5				Проверка очистки экранов		Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27048 пункт 3.6				Проверка спектра излучения		Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27048 пункт 3.7				Проверка эффективности экранов		Анодное напряжение на трубке ~70 кВ Дополнительная фильтрация (20 ± 0,5) мм А1
	ГОСТ 27048 пункт 3.8				Проверка зависимости чувствительности сочтания экранов с радиографической пленкой		NVL (4; 7,0; 9,1, 11,5) мм А1
	ГОСТ 27048 пункт 3.9				Проверка равномерности свечения экранов		NVL 7 мм А1
	ГОСТ 27048 пункт 3.10				Проверка экранной нерезкости		V 2 мм ⁻¹ и (или) 3 мм ⁻¹
	ГОСТ 27048 пункт 3.11				Проверка зернистости экранов		Соответствует / не соответствует
ГОСТ 27048 пункт 3.12	Проверка послеосвечения экранов	Напряжение на трубке 90 кВ и экспозиционная доза 1,29·10 ⁴ Кл·кг ⁻¹ (0,5 Р) для экранов повышенной разрешающей способности, 7,74·10 ⁵ Кл·кг ⁻¹ (0,3 Р) - для экранов среднего и повышенного усиления и 2,58·10 ⁵ Кл·кг ⁻¹ - для экранов высокого усиления.					
ГОСТ 27048 пункт 3.14	Проверка радиоломисеспелции экранов	В темноте ≥ 24 ч. ≥ 72 ч. в контакте с радиографической пленкой					

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ 27048 пункт 3.15	Экраны усиливающие ме- длинские	26.60.11.130	9022	Проверка экранов на устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации	6 часов УХЛ 4.2 (+ 35 - + 10) °С ± 3 °С О 4.2 - (+ 45 - + 10) °С ± 3 °С.
	ГОСТ 27048 пункт 3.15а				Проверка экранов на устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании и хранении	4 часа УХЛ 4.2 (минус 50 - + 50) °С ± 3 °С О 4.2 - (минус 50 - + 60) °С ± 3 °С.
	ГОСТ 27048 пункт 3.15б				Проверка экранов на работоспособность после воздействия тряски при транспортировании	Частота (80-120) ударов в мин. ускорение (30-50) м/с ²
	ГОСТ 27048 пункт 3.16				Средняя наработка до отказа	3000 циклов
79.	ГОСТ 27072 пункт 3.2	Генераторы сигналов диагностические звуковые Аудиометры	27.90	9018	Проверка частот для измерений при воздушном и костном звукопрведении	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27072 пункт 3.3				Проверка максимальных и минимальных уровней прослушивания при воздушном и костном звукопрведении	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27072 пункт 3.4				Проверка погрешности установки уровня прослушивания при воздушном и костном звукопрведении	± 3 дБ (± 3 - ± 5) дБ
	ГОСТ 27072 пункт 3.5				Проверка ступени регулировки уровня прослушивания Δст тестовых сигналов	5 дБ 10 дБ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

79.	ГОСТ 27072 пункт 3.6	Генераторы сигналов диагностические звуковые Аудиометры	27,90	9018	Проверка максимального уровня прослушивания для узкополосного шума	Максимальный уровень прослушивания узкополосного шума, не менее: при частоте 250 Гц - 60 дБ, при частоте 500 Гц - 75 дБ, при частоте 650 Гц - (4000 - 80) дБ
	ГОСТ 27072 пункт 3.7				Проверка значения ступени регулировки уровня маскирующего шума	5 дБ 10 дБ
	ГОСТ 27072 пункт 3.8				Проверка ослабления уровня тестового тонального сигнала после его выключения	1000 Гц 80 дБ
	ГОСТ 27072 пункт 3.9				Проверка граничных частот спектра маскирующего узкополосного шума	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27072 пункт 3.10				Проверка коэффициента гармоник тестового тонального сигнала	Соответствует / не соответствует
ГОСТ 27072 пункт 3.11	Проверка регулировки уровня широкополосного маскирующего шума и его максимального уровня	Соответствует / не соответствует				
ГОСТ 27072 пункт 3.12		Погрешность установки уровня маскирующего шума	Уровень шума 20 дБ			

1	2	3	4	5	6	7
79.	ГОСТ 27072 пункт 3.13	Генераторы сигналов диагностические звуковые Аудиометры	27.90	9018	Наличие в аудиометре каналов внешних источников тестового сигнала, регуляторов его уровней, встроенного индикатора, ка- либровочного регуля- тора, регулятора УЗД свободного звукового поля	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27072 пункт 3.14				Проверка возможности подачи тестовых то- нальных сигналов из обоих каналов на один телефон	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27072 пункт 3.15				Проверка коэффициента гармоник канала внеш- него тестового сигнала	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27072 пункт 3.16				Проверка переходного затухания	70 дБ
	ГОСТ 27072 пункт 3.17				Проверка действитель- ной разности между уровнями тестового и опорного сигналов	± 3 дБ в диапазоне частот (500 до 4000) Гц и ± 5 дБ - при других частотах
	ГОСТ 27072 пункт 3.18				Проверка требования единички шкал при воз- душном и костном зву- копроведении	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27072 пункт 3.19				Проверка времени пе- реходных процессов при работе устройства прерывания сигнала	0,2 с нарастание минус 1 дБ спад минус 60 дБ нарастание (минус 20 - минус 1) дБ спад (минус 1 - минус 60) дБ
	ГОСТ 27072 пункт 3.20				Сила прижима телефо- нов и костного вибра- тора	(4,5 \pm 0,5) Н. от (5 до 10) Н ("искусственное ухо") (5,4 \pm 0,5) Н

1	2	3	4	5	6	7
79.	ГОСТ 27072 пункт 3.21	Генераторы сигналов диагностические звуковые Аудиометры	27.90	9018	Изменение уровней звукового давления при изменении силы прижима телефона к прибору "искусственное ухо"	Сила прижима (5 - 10 Н) с шагом 1 Н
	ГОСТ 27072 пункт 3.22				Форма поверхности контактирования костного вибратора и ее площадь	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27072 пункт 3.23				Проверка мешающего акустического излучения	Уровень шума 20 дБ
	ГОСТ 27072 пункт 3.24				Проверка наличия встроенного контрольного устройства, устройства сигнализации об отклонении напряжения питания	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27072 пункт 3.25				Проверка времени установления рабочего режима	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27072 пункт 3.26	Проверка безотказности аудиометров	Не менее 1000 ч при использовании аудиометра 4 ч в день			
	ГОСТ 27072 пункт 3.29	Среднее время восстановления рабочего состояния аудиометров	4 ч.			
	ГОСТ 27072 пункт 3.30	Устойчивость к воздействию механических факторов	Соответствует / не соответствует			
	ГОСТ 27072 пункт 3.31	Устойчивость к воздействию свободного падения с высоты	Соответствует / не соответствует			
	ГОСТ 27072 пункт 3.32	Устойчивость к воздействию климатических факторов при эксплуатации	(+10 - +35) °С УХЛ 4.2 О 4.2			

1	2	3	4	5	6	7
79.	ГОСТ 27072 пункт 3.33	Генераторы сигналов диагностические звуковые Аудиометры	27.90	9018	Устойчивость к воздействию климатических факторов при хранении	Условия хранения 1 (минус 10 - + 65) °С
	ГОСТ 27072 пункт 3.34				Устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании	Условия хранения 5, 6 (минус 10 - + 65) °С
	ГОСТ 27072 пункт 3.35				Уровень мешающих звуков, возникающих в телефонах	10 дБ ниже контрольного эквивалентного порогового уровня звукового давления при установке уровня тестового сигнала до 60 дБ, но ≤ чем на 70 дБ ниже тестового уровня при более высоких уровнях
	ГОСТ 27072 пункт 3.37				Устойчивость к дезинфекции и санобработке наружных поверхностей корпуса аудиометра, телефонов, костного вибратора, оголовья, кнопки пациента	3% раствор перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства типа "Логос", "Астра" или аналогичным им или 1% раствором хлорамина
80.	ГОСТ 27874 пункт 3.3	Диализаторы для внепочечного очищения крови	32.50	9018	Проверка наличия заглушек и затворов или наклеек на входных и выходных отверстиях полостей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27874 пункт 3.4				Проверка герметичности полостей перфузата и диализа	1,5-кратное значение максимального допустимого трансмембранного давления, установленного для конкретных моделей диализаторов
	ГОСТ 27874 пункт 3.5				Проверка объема заполнения полости перфузата	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27874 пункт 3.6				Определение коэффициента или скорости ультрафильтрации	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ 27874 пункт 3.7	Диализаторы для внепочечного очищения крови	32.50	9018	Измерение перепада давлений на полостях перфузата и диализата	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27874 пункт 3.8				Измерение клиренса	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27874 пункт 3.10				Проверка устойчивости к воздействию климатических факторов при эксплуатации	У3 Т2 (минус 10 - + 65) °С
	ГОСТ 27874 пункт 3.11				Проверка устойчивости к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении	Условия хранения 1, 5
	ГОСТ 27874 пункт 3.12				Проверка устойчивости к воздействию механических факторов	Группа 2
81.	ГОСТ 28311 пункт 4.3	Дозаторы медицинские лабораторные	32.50	9018	Проверка работоспособности при отклонении напряжения питания	Напряжение питания 198 220 242
	ГОСТ 28311 пункт 4.4				Проверка характеристик для каждого режима работы дозатора	Напряжение питания (220±22) В частота (50±0,5) или (60±0,6) Гц
	ГОСТ 28311 пункт 4.8				Проверка устойчивости к воздействию механических факторов	Группа 2
	ГОСТ 28311 пункт 4.9				Проверка устойчивости к воздействию климатических факторов при эксплуатации	УХЛ 4.2 04.1 (минус 10 - + 65) °С
	ГОСТ 28311 пункт 4.10				Проверка устойчивости к воздействию климатических факторов при транспортировании	УХЛ 4.2 04.1 (минус 10 - + 65) °С
	ГОСТ 28311 пункт 4.10				Проверка устойчивости к дезинфекции и стерилизации	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ 28311 пункт 4.11 ГОСТ 28311 пункт 4.13 ГОСТ 28311 пункт 4.16	Дозаторы медицинские лабораторные	32.50	9018	Проверка устойчивости к воздействию Дозирометрических жидкостей	Соответствует / не соответствует
					Проверка корректированного уровня звуковой мощности дозаторов	При измерительном расстоянии 1 м ≤ 62 дБА уровень звука на измерительной поверхности при измерительном расстоянии 1 м ≤ 55 дБА
					Испытания дозаторов на уровень допускаемых радиопомех	Соответствует / не соответствует
					Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Проверка устойчивости к воздействию климатических факторов	УХД1 категории 4.2 У категории 1.1 (минус 10 - + 65) °С
					Проверка устойчивости к воздействию климатических факторов при транспортировании	Условия хранения 5 - для закрытого транспорта Условия хранения 8 - для открытого транспорта
					Проверка устойчивости к воздействию механических факторов	Группы 1, 2, 3, 6
					Проверка устойчивости к условиям хранения	Группа 2
					Проверка устойчивости к средствам стерилизации и дезинфекции	Соответствует / не соответствует
					Проверка корректированного уровня звуковой мощности внутри барокамеры	Соответствует / не соответствует
82.	ГОСТ 28386 пункт 3.1 – 3.4 ГОСТ 28386 пункт 3.5 ГОСТ 28386 пункт 3.6 ГОСТ 28386 пункт 3.7 ГОСТ 28386 пункт 3.8 ГОСТ 28386 пункт 3.9 ГОСТ 28386 пункт 3.10 ГОСТ 28386 пункт 3.11 ГОСТ 28386 пункт 3.12	Аппаратура гипербарической оксигенации	32.50.21.129	9018	Проверка корректированного уровня звуковой мощности	Соответствует / не соответствует
					Проверка устойчивости к воздействию звуковой мощности	Соответствует / не соответствует
					Класс защиты и тип защиты	1 или 2

1	2	3	4	5	6	7
82.	ГОСТ 28386 пункт 3.16	Аппаратура гипербарической оксигенации	32.50.21.129	9018	Соответствие ПРАВИЛ-ДАМ устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 28386 пункт 3.17					
83.	ГОСТ 28603 пункт 3.3	Аппараты для УФЧ-терапии	26.60.13.130	9018	Проверка номинальной выходной мощности	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 28603 пункт 3.4					
	ГОСТ 28603 пункт 3.5					
	ГОСТ 28603 пункт 3.6					
	ГОСТ 28603 пункт 3.7	Аппараты для УФЧ-	26.60.13.130	9018	Измерение выходной мощности при разном зазоре у левого и правого электродов	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 28603 пункт 3.8					
	ГОСТ 28603 пункт 3.9					
83.	ГОСТ 28603 пункт 3.9	Аппараты для УФЧ-	26.60.13.130	9018	Проверка возможности настройки выходного контура в резонанс	Соответствует / не соответствует
					Измерение выходной мощности при автоматической настройке выходного контура и его настройке вручную	Изменение выходной мощности $\pm 15\%$ при настройке выходного контура вручную
					Рабочая частота	Соответствует / не соответствует
					Проверка возможности настройки выходного контура в резонанс	Суммарное значение зазора пары электродов (1 – 6) см
					Измерение выходной мощности при разном зазоре у левого и правого электродов	Левый электрод - с зазором 0,5 см, правый - с зазором (3 – 5) см; Правый электрод - с зазором 0,5 см, левый - с зазором, принятым при предыдущем измерении для правого электрода
					Измерение выходной мощности аппаратов при работе с электродами наибольшего диаметра при различных зазорах и определение зазора, соответствующего наибольшей выходной мощности	Зазор (оптимальный) не менее 2 см
					Измерение выходной мощности при положении регулятора мощности, соответствующем ее наименьшему значению	До 250 Вт + 20% От (250 ÷ 500) Вт + 50 Вт
					Проверка номинальной выходной мощности	≤ 500 Вт $\pm 30\%$
					Измерение выходной мощности при положении регулятора мощности, соответствующем ее наименьшему значению	До 250 Вт + 20% От (250 ÷ 500) Вт + 50 Вт
					Измерение выходной мощности аппаратов при работе с электродами наибольшего диаметра при различных зазорах и определение зазора, соответствующего наибольшей выходной мощности	Зазор (оптимальный) не менее 2 см
					Измерение выходной мощности при разном зазоре у левого и правого электродов	Левый электрод - с зазором 0,5 см, правый - с зазором (3 – 5) см; Правый электрод - с зазором 0,5 см, левый - с зазором, принятым при предыдущем измерении для правого электрода
					Проверка возможности настройки выходного контура в резонанс	Суммарное значение зазора пары электродов (1 – 6) см
					Измерение выходной мощности при автоматической настройке выходного контура и его настройке вручную	Изменение выходной мощности $\pm 15\%$ при настройке выходного контура вручную
					Рабочая частота	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
83.	ГОСТ 28603 пункт 3.10	терапии		9018	Проверка работы аппарата при напряжениях питания	Отклонение выходной мощности $\pm 25\%$ значения мощности, измеренной при нормальных условиях	
	ГОСТ 28603 пункт 3.11				Проверка времени установления рабочего режима		Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 28603 пункт 3.12				Проверка характеристик аппарата после длительной работы		Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 28603 пункт 3.13				Проверка работы держателей электродов		Соответствует
	ГОСТ 28603 пункт 3.14				Проверка устойчивости аппаратов к климатическим и механическим воздействиям: климатические при эксплуатации; механические при эксплуатации		УХЛ 4.2, условия хранения 5 (минус 10 - + 65) °С группа 2
ГОСТ 28603 пункт 3.15		Проверка надежности аппаратов	Изделия класса В Значение средней наработки на отказ 2500 ч; для аппаратов с номинальной выходной мощностью (40 - 100) Вт - не менее 2600 ч				
ГОСТ 28603 пункт 3.16		Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ				
ГОСТ 28603 пункт 3.16	Аппараты для УФЧ-терапии	26.60.13.130	9018	Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28603 пункт 3.17				Проверка корректированного уровня звуковой мощности	62 дБА
	ГОСТ 28603 пункт 3.18				Проверка электробезопасности аппаратов	Типы ВФ или СФ, класс защиты I или II
84.	ГОСТ 30030 раздел 7	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы	27.12	8504	Маркировка	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30030 раздел 8		27.90		Защита от поражения электрическим током Ток прикосновения	Соответствует/ не соответствует 100 мА
	ГОСТ 30030 раздел 9				Регулирование напряжения питания	1 Ф (0-300) В, 3 Ф (0-450) В
	ГОСТ 30030 раздел 10				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ – 1000 В Отличие от номинального значения более чем на: 10% для вторичного напряжения безусловно стойких к короткому замыканию трансформаторов с одним номинальным вторичным напряжением; 10%, для самого высокого вторичного напряжения безусловно стойких к короткому замыканию трансформаторов с двумя или более номинальными вторичными напряжениями; 15% для других вторичных напряжений безусловно стойких к короткому замыканию трансформаторов с двумя или более номинальными вторичными напряжениями; 5% для вторичных напряжений других трансформаторов
84.	ГОСТ 30030 раздел 11	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы	27.12	8504	Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
	ГОСТ 30030 раздел 12		27.90		Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
	ГОСТ 30030 раздел 13				Нагрев	(+20 - 300) °С

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ 30030 раздел 14	Издения медицинские электрические	26,60 27,51 32,50	9018	Короткое замыкание и защита от перегрузки	(330-10000) В (1,2/50 мкс)	
	ГОСТ 30030 раздел 15				Механическая прочность	(0,14-4,0) Дж	
	ГОСТ 30030 раздел 16				Влагостойкость	ПР0Х-ПР4Х ПРХ0-ПРХ8	
	ГОСТ 30030 раздел 17				Сопротивление изоляции и электрическая прочность, ток утечки	100 МОм (0-10) кВ переменного и постоянного тока 100 мА	
	ГОСТ 30030 раздел 18				Конструкция	Соответствует / не соответствует	
85.	ГОСТ 30324.0		26,60 27,51 32,50	9018	Идентификация, маркировка и документация	От номинального значения не более: а) для ИЗДЕЛИЙ с потребляемой мощностью, определяемой, в основном, электродвигателем (электродвигателями): +25% для НОМИНАЛЬНОЙ потребляемой мощности до 100 Вт или 100 В·А включительно; +15% для НОМИНАЛЬНОЙ потребляемой мощности свыше 100 Вт или 100 В·А; б) для других ИЗДЕЛИЙ: +15% для НОМИНАЛЬНОЙ потребляемой мощности до 100 Вт или 100 В·А включительно; +10% для НОМИНАЛЬНОЙ потребляемой мощности свыше 100 Вт или 100 В·А	
	ГОСТ Р 50267.0						Потребляемая мощность
	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0						раздел первый, подраздел 6 раздел первый, подраздел 7

1	2	3	4	5	6	7																																																																																
85.	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел 2 пункт 10.1	Изделия медицинские электрические	26.60 27.51 32.50	9018	Транспортирование и хранение	а) температура окружающей среды от (минус 40 до +70) °С; б) относительная влажность (10 – 100) %, включая конденсацию; в) атмосферное давление (500 – 1060) ГПа																																																																																
							ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел 2 пункт 10.2	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 13	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 18	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 19	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 20	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел четвертый подраздел 21	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел четвертый подраздел 24	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	Условия эксплуатации	а) температура окружающей среды (+10 + 40) °С; б) относительная влажность (30 – 75) %; в) атмосферное давление (700 – 1060) ГПа; д) температура воды на входе в охлаждаемое водой изделие не более 25 °С																																																																						
																	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 18	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 19	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 20	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел четвертый подраздел 21	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел четвертый подраздел 24	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	Защита от опасностей поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует																																																												
																											ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 18	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 19	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 20	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел четвертый подраздел 21	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел четвертый подраздел 24	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	Защитное заземление, рабочее заземление и выравнивание потенциалов	(0,001 - 10) Ом																																																		
																																					ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 18	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 19	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 20	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел четвертый подраздел 21	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел четвертый подраздел 24	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	Длиительные токи утечки и дополнительные токи в цепи пациента	Соответствуют / не соответствуют																																								
																																															ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 18	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 19	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 20	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел четвертый подраздел 21	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел четвертый подраздел 24	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	Электрическая прочность изоляции	10 кВ																														
																																																									ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 18	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 19	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 20	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел четвертый подраздел 21	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел четвертый подраздел 24	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	Механическая прочность	Выдержал/ не выдержал																				
																																																																			ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 18	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 19	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 20	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел четвертый подраздел 21	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел четвертый подраздел 24	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	Устойчивость при нормальной эксплуатации	При наклоне на 10°										
																																																																													ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 18	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 19	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел третий подраздел 20	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел четвертый подраздел 21	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел четвертый подраздел 24	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел шестой подраздел 38	Маркировка	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
85.	ГОСТ 30324.0	Изделия медицинские электрические	26.60	9018	Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ Р 50267.0 раздел седьмой		27.51				
	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0 раздел девятый		32.50				
86.	ГОСТ 30324.0	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ 30324.0	26.60.12.120	9018	Идентификация, маркировка и документация	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ Р 50267.0						Защитное заземление. Зажимы и соединения
	ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р 50267.0						
	раздел десятый пункт 58						
87.	ГОСТ 30324.0.4	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ 30324.0	26.60.11.110	9018	Идентификация, маркировка и документация	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 30324.0.4 раздел девятый						Условия окружающей среды
	ГОСТ 30324.2.9 раздел второй						
	ГОСТ 30324.2.9 раздел первый подраздел 6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ 30324.0	26.60.11.120		Условия окружающей среды		
	ГОСТ 30324.2.9 раздел третий	Дозиметры для лучевой терапии, электрически соединенные с детекторами излучения, находящимися в контакте с пациентом	26.60.13.150		Защита от опасностей поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 30324.2.9 раздел четвертый				Защита от механических опасностей	Соответствует / не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
87.	ГОСТ 30324.2.9 раздел пятый	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ 30324.0 Дозиметры для лучевой терапии, электрически соединенные с детекторами излучения, находящимися в контакте с пациентом	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9018	Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения Защита от опасности воспламенения горючих смесей анестетиков Защита от чрезмерных температур и других опасностей Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходящих характеристик Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов Конструкция	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.2.9 раздел шестой					
	ГОСТ 30324.2.9 раздел седьмой					
	ГОСТ 30324.2.9 раздел восьмой					
88.	ГОСТ 30324.2.9 раздел десятый	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ 30324.0 Тампа-терапевтические аппараты	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9018	Идентификация, маркировка и документация Условия окружающей среды Защитное заземление, рабочее заземление и выравнивание потенциалов Ток утечки на землю Ток утечки на корпус	Соответствует / не соответствует а) температура окружающей среды (10 – 40) °С; б) относительная влажность (30 – 75) %; в) атмосферное давление (700 – 1060) ППа; д) температура воды на входе в охлаждаемое водой изделие min 25 °С
	ГОСТ 30324.11 раздел первый подраздел 6					
	ГОСТ 30324.11 раздел второй подраздел 10					
	ГОСТ 30324.11 раздел третий подраздел 18					
88.	ГОСТ 30324.11 раздел третий пункт 19.1	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ 30324.0	26.60.11.110 26.60.11.120	9018	Ток утечки на корпус	0,5 мА
	ГОСТ 30324.11 раздел третий пункт 19.2					
	ГОСТ 30324.11 раздел третий пункт 19.2					

1	2	3	4	5	6	7				
89.	ГОСТ 30324.11 раздел третий пункт 20	еся к области применения ГОСТ 30324.0 Гамма-терапевтические аппараты	26.60.13.150	9018	Электрическая проч- ность изоляции	10 кВ				
	ГОСТ 30324.11 раздел четвертый					Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ 30324.11 раздел пятый					Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ 30324.11 раздел шестой					Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ 30324.11 раздел седьмой					Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ 30324.11 раздел восьмой					Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ 30324.11 раздел девятый					Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ 30324.11 раздел десятый					Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ 30324.30 раздел первый подраздел 6					Изделия медицинские электрические, относящи- еся к области применения ГОСТ 30324.0	26.60.12.129	9018	Идентификация, мар- кировка и документа- ция	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.30 раздел второй подраздел 10									Условия окружающей среды
89.	ГОСТ 30324.30 раздел третий пункт 19.1	Изделия медицинские электрические, относящи- еся к области применения ГОСТ 30324.0	26.60.12.129	9018	Ток утечки на пациента	ВФ 0,5 мА СФ 0,05 мА				
	ГОСТ 30324.30					Ток утечки на корпус	ВФ и СФ 0,5 мА			
	раздел третий пункт 19.2									

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30324.30 раздел третий пункт 20	Приборы для автоматического контроля давления крови ковенным методом			Электрическая прочность изоляции	10 кВ
	ГОСТ 30324.30 раздел четвертый				Защита от механических опасностей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.30 раздел пятый				Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.30 раздел шестой				Защита от опасности воспламенения горючих смесей анестетиков	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.30 раздел седьмой				Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует
ГОСТ 30324.30 раздел восьмой					Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходных характеристик	Соответствует / не соответствует
ГОСТ 30324.30 раздел девятый					Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов	Соответствует / не соответствует
ГОСТ 30324.30 раздел десятый					Конструкция	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ 30324.31 раздел первый подраздел 6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ 30324.0 Наружные кардиостимуляторы с внутренним источником питания	26.60.14.110	9018	Идентификация, маркировка и документация	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.31 раздел второй					
	ГОСТ 30324.31 раздел третий					
	ГОСТ 30324.31 раздел четвертый					
	ГОСТ 30324.31 раздел пятый					
	ГОСТ 30324.31 раздел шестой					
	ГОСТ 30324.31 раздел седьмой					
	ГОСТ 30324.31 раздел восьмой					
	ГОСТ 30324.31 раздел девятый					
	ГОСТ 30324.31 раздел десятый					
91.	ГОСТ 30324.32 раздел первый подраздел 6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения	26.60.11.113	9018	Идентификация, маркировка и документация	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ 30324.32 раздел второй	ГОСТ 30324.0 Вспомогательное оборудование рентгенов- ских аппаратов	32.50.30.110 27.51.14.000	9018	Условия окружающей среды	а) температура окружающей среды (10 – 40) °С; б) относительная влажность (30 – 75) %; в) атмосферное давление (700 – 1060) ГПа; д) температура воды на входе в охлаждаемое водой изделие не более 25 °С
	ГОСТ 30324.32 раздел третий				Дополнительные токи утечки и дополнительные токи в цепи пациента	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ 30324.32 раздел четвертый				Защита от механических опасностей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.32 раздел пятый				Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.32 раздел шестой				Защита от опасности воспламенения горю- чих смесей анестетиков	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.32 раздел седьмой				Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.32 раздел восьмой				Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.32 раздел девятый				Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.32 раздел десятый				Конструкция	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.35 раздел первый подраздел 6				Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения	Идентификация, маркировка и документация

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 30324.35 раздел второй	ГОСТ 30324.0 Одежда, подушки и матра- цы медицинские электри- ческие	26.60.12.120	9018	Условия окружающей среды	а) температура окружающей среды (10 – 40) °С; б) относительная влажность (30 – 75) %; в) атмосферное давление (700 – 1060) ППа; д) температура воды на входе в охлаждаемое водой изделие не более 25 °С
	ГОСТ 30324.35 раздел третий					
	ГОСТ 30324.35 раздел четвертый					
	ГОСТ 30324.35 раздел пятый					
	ГОСТ 30324.35 раздел шестой					
	ГОСТ 30324.35 раздел седьмой					
	ГОСТ 30324.35 раздел восьмой					
	ГОСТ 30324.35 раздел девятый					
	ГОСТ 30324.35 раздел десятый					
	ГОСТ 30324.2.47 раздел первый подраздел 6					
				Конструкция	Соответствует / не соответствует	
				Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздей- ствие внешних факто- ров	Соответствует / не соответствует	
				Точность рабочих ха- рактеристик и защита от представляющих опасность выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует	
				Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует	
				Защита от опасности воспламенения горю- чих смесей анестетиков	Соответствует / не соответствует	
				Защита от опасности нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует	
				Защита от опасности механических опасностей	Соответствует / не соответствует	
				Длительные токи утеч- ки и дополнительные токи в цепи пациента	Соответствует / не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7		
93.	ГОСТ 30324.2.47 раздел второй	ГОСТ 30324.0 Амбулаторные электрокардиографические системы	26.60.12.120	9018	Условия окружающей среды	<p>а) температура окружающей среды (10 – 40) °С;</p> <p>б) относительная влажность (30 – 75) %;</p> <p>в) атмосферное давление (700 – 1060) ППа;</p> <p>д) температура воды на входе в охлаждаемое водой изделие не более 25°С</p> <p>Для амбулаторных регистраторов:</p> <p>а) Диапазон окружающей температуры (10 – 45) °С.</p> <p>б) Относительная влажность (10 – 95) %, без конденсации</p>		
	ГОСТ 30324.2.47 раздел третий						Дополнительные токи утечки и дополнительные токи в цепи пациента	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ 30324.2.47 раздел четвертый						Защита от механических опасностей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.2.47 раздел пятый						Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.2.47 раздел шестой						Защита от опасности воспламенения горючих смесей анестетиков	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.2.47 раздел седьмой						Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.2.47 раздел восьмой						Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.2.47 раздел девятый						Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ 30324.0 Амбулаторные электро-	Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов

1	2	3	4	5	6	7		
94.	ГОСТ 30324.2.47 раздел десятый	кардиографические системы				Конструкции	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 30324.2.49 раздел первый подраздел 6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ 30324.0 Многофункциональные мониторы пациента	26.60.12.129	9018	Идентификация, маркировка и документация	Условия окружающей среды	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 30324.2.49 раздел второй						а) температура окружающей среды (10 – 40) °С; б) относительная влажность (30 – 75) %; в) атмосферное давление (700 – 1060) ППа; д) температура воды на входе в охлаждаемое водой изделие не более 25 °С	
	ГОСТ 30324.2.49 раздел третий						Длиительные токи утечки и дополнительные токи в цепи пациента	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.2.49 раздел четвертый						Защита от механических опасностей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.2.49 раздел пятый						Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.2.49 раздел шестой						Защита от опасности воспаменения торючих смесей анестетиков	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.2.49 раздел седьмой						Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.2.49 раздел восьмой						Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.2.49 раздел девятый						Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ 30324.0 Многофункциональные	26.60.12.129

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30324.2.49 раздел десятиый	мониторы пациента				
95.	ГОСТ 31057 раздел А.1	Аппараты искусственной вентиляции легких для оживления	32.50.21.120 32.50.21.121 32.50.21.122 32.50.21.129	9018	Конструкция	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.1	Аппараты искусственной вентиляции легких для оживления	32.50.21.120 32.50.21.121 32.50.21.122 32.50.21.129	9018	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды (+20-+25) °С Относительная влажность воздуха - (45 - 75) %
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.2				Коннекторы клапана пополения мешка	Внутренний и наружный диаметры коннектора Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.3				Разборка и повторная сборка	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.4				Работа клапана после загрязнения рвотой	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.5				Испытание падением	Высотане менее 1 м бетонный пол наихудшая ориентация аппарата.
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.6				Испытание механическим ударом аппарат, смонтированных на подставках или на ко- лесах	1 раз наихудшая ориентация аппарата Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.7				Погружение в воду	Глубина до 1,0 м 10 сек
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.8				Дополнительный кислород и подаваемая концентрация кислорода	Частота 12 л/мин дыхательный объем 600 мл Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.9				Концентрация кислорода, подаваемая аппаратами с пневмоприводом	Объемная концентрация кислорода не менее 85% Соответствует / не соответствует
95.	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.10				Сопрогивление выдоху	Расход воздуха 5 л/мин масса тела до 10 кг Расход воздуха 50 л/мин масса тела свыше 10 кг Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.10	Сопрогивление вдоху	Расход воздуха 5 л/мин масса тела до 10 кг Расход воздуха 50 л/мин масса тела свыше 10 кг Соответствует / не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7					
95.	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.11	Аппараты искусственной вентиляции легких для оживления	32.50.21.120 32.50.21.121 32.50.21.122 32.50.21.129	9018	Неисправность клапана пациента	Дыха- хя- тель ный объ- ем, л/м	Рас- тяги- жи- мость С, Мл/к Па Р _{exp} /с м вод.с т.)	Со- про- тив- ле- ние выдо- ху, кПа/(л/с) вод.ст. /(л/с)]	Испы- та- тель- ный расход для внут- ренне- го мерт- вого про- стран- ства, л/мин	Чис- ло дыха- тель- ных циклов для испы- таний	
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.12					600 100	200 (20) 100 (10)	0,5 [5] 2 [20]	30 5	>15 >50	
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.13					Мертвое пространство аппарата	Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.14					Дыхательные объемы	Дыха- тель- ный объ- ем, мл	Рас- тяги- жи- мость 1/3 мл/ста м/л/с) вод.ст.)	Сопро- тивле- ние выдо- ху, кПа/(л/с) вод.ст. /(л/с)]	Испы- та- тель- ный расход для внут- ренне- го мерт- вого про- стран- ства, л/мин	Число дыха- тель- ных циклов для испы- таний
ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.15	Потоки в фазе вдоха	Ограничение давления (аппараты с ручным приводом)	Выходное давление 2 кПа (20 см вод.ст.) поток 40 л/мин ±10%								
ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.16	Ограничение давления (аппараты с пневмо- приводом)	Ограничение давления (аппараты с пневмо- приводом)	60 л/мин								

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.17				Переключение по давлению (аппараты с пневмоприводом и автоматическим переключением по давлению)	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.18				Максимальный расход на входе и предельное значение давления срабатывания	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.19				Рабочие условия	В каждом из испытаний не менее 10 мин. + 50 °С и относительная влажность не менее 95% - 7 сут. (+18 – + 22) °С и относительная влажность (40 – 70)% - 7 сут. минус 40 °С – 4 часа. + 60 °С и относительная влажность (40 – 70)% - 4 часа. минус 18 °С – 4 часа.
	ГОСТ 31057 раздел А.5 подраздел А.5.20				Давление питающего газа	270 кПа 550 кПа

1	2	3	4	5	6	7	
96.	ГОСТ 31114.1 пункт 4.1	Средства защиты от рентгеновского излучения в Медицинской диагностике	26.60.11.130	9022	Ослабляющие свойства	АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, кВ	ПОЛНАЯ ФИЛЬТР-ЦИПА, мм Си
						30	0,05
						50	0,05
						80	0,15
						100	0,25
						150	0,7
						200	1,2
						250	1,8
						300	2,5
						400	3,5
					Свинцовый эквивалент	1 мм Рb	
					Неоднородность листовых материалов, не обеспечивающих равномерного ослабления	Соответствует / не соответствует	
					Ослабляющие свойства	3 мм ± 0,2 мм Рb 100 кВ 0,25 Си	
						Соответствует / не соответствует	
97.	ГОСТ 31114.2 раздел 8	Средства защиты от рентгеновского излучения в Медицинской диагностике, относящиеся к области применения ГОСТ 31114.1 Защитные рентгеновские стекла	26.60.11.130	9022	Ослабляющие свойства	Номинальная толщина, см	Минимальная толщина эквивалента по ослаблению, мм Рb
						0,5	0,77
						0,65	1,1
						0,75	1,32
						0,85	1,54
						1,0	1,87
						1,2	2,2
						1,45	2,75
						1,8	3,52
						2,5	5,06
					Маркировка	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 31114.2 раздел 9						

1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ 31114.3 пункт 4.4	Средства защиты от рентгеновского излучения в Медицинской диагностике Защитная одежда	26.60.11.130	9022	Конструкция	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31114.3 пункт 4.5.1				Материалы	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31114.3 пункт 5.2				Материалы	а) эквивалент по ослаблению легких защитных фартуков - не менее 0,25 мм свинца на всей поверхности. б) эквивалент по ослаблению тяжелых защитных фартуков - не менее 0,35 мм свинца на передней поверхности и не менее чем 0,25 мм свинца на остальных частях. в) эквивалент по ослаблению легких закрытых защитных фартуков - не менее 0,25 мм свинца на всей поверхности. г) эквивалент по ослаблению тяжелых закрытых защитных фартуков - не менее 0,35 мм свинца на передней поверхности и не менее 0,25 мм свинца для остальных частей
	ГОСТ 31114.3 пункт 5.3				Размеры	Соответствуют / не соответствуют
ГОСТ 31114.3 пункт 5.4					Маркировка	Соответствует / не соответствует
ГОСТ 31114.3 пункт 5.5					Определение соответствия	Тяжелый защитный фартук: $\text{хуZ}^1\text{H}^2\text{Pb } 0,35^3/100^4\text{LM}^5$ ГОСТ 31114.3-2012 ⁶ , где: 1) Наименование или торговая марка изготовителя или поставщика 2) Символ тяжелого защитного фартука 3) Эквивалент по ослаблению 4) Анодное напряжение (или филтрация) 5) Стандартный размер (большой, средний) 6) Ссылка на настоящий стандарт
ГОСТ 31114.3 пункт 6.1					Конструкция	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ 31114.3 пункт 6.2 ГОСТ 31114.3 пункт 6.3 ГОСТ 31114.3 пункт 6.4 ГОСТ 31114.3 пункт 6.5	Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике Защитная одежда	26.60.11.130	9022	Материалы Размеры Маркировка Определение соответствия	Эквивалент по ослаблению не менее 0,25 мм по всей поверхности Соответствуют / не соответствуют Соответствует / не соответствует Защитные перчатки хуз ¹⁾ Рв 0,25 ²⁾ /100 ³⁾ М ⁵⁾ ГОСТ 31114.3-2012 ⁴⁾ , где: 1) Наименование или торговая марка изготовителя или поставщика 2) Эквивалент по ослаблению 3) Анодное напряжение (или фильтрация) 4) Ссылка на настоящий стандарт 5) Стандартный размер (средний)
	ГОСТ 31114.3 пункт 7.1 ГОСТ 31114.3 пункт 7.2				Конструкция Материалы	Соответствует / не соответствует Эквивалент по ослаблению не менее 0,25 мм по всей поверхности
	ГОСТ 31114.3 пункт 7.3 ГОСТ 31114.3 пункт 7.4 ГОСТ 31114.3 пункт 7.5				Размеры Маркировка Определение соответствия	Соответствуют / не соответствуют Соответствует / не соответствует Защитные рукавицы хуз ¹⁾ Рв 0,25 ²⁾ /80 ³⁾ Стандартный размер ⁴⁾ ГОСТ 31114.3-2012 ⁵⁾ , где: 1) Наименование или торговая марка изготовителя или поставщика 2) Эквивалент по ослаблению 3) Анодное напряжение (или фильтрация) 4) Термин "Стандартный размер" 5) Ссылка на настоящий стандарт
	ГОСТ 31114.3 пункт 8.1 ГОСТ 31114.3 пункт 8.2				Конструкция Материалы	Соответствует / не соответствует Эквивалент по ослаблению не менее 0,5 мм Рв по всей поверхности

1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ 31114.3 пункт 8.3	Средства защиты от рентгеновского излучения в Медицинской диагностике Защитная одежда	26.60.11.130	9022	Размеры	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ 31114.3 пункт 8.4				Маркировка	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31114.3 пункт 8.5				Определение соответствия	Защитные гондальные фарушки хуэ ¹⁾ Рв 0, 5 ²⁾ /100 ³⁾ А1 ⁴⁾ ГОСТ 31114.3-2012 ⁵⁾ , где:
						1) Наименование или торговая марка изготовителя или поставщика 2) Эквивалент по ослаблению 3) Анодное напряжение (или фильтрация) 4) Стандартный размер (взрослый) 5) Ссылка на настоящий стандарт
	ГОСТ 31114.3 пункт 9.1				Конструкция	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31114.3 пункт 9.2				Материалы	а) Эквивалент по ослаблению для легких приспособлений для защиты мужских гонад - не менее 0,5 мм свинца по всей их поверхности; б) Эквивалент по ослаблению для тяжелых приспособлений для защиты мужских гонад - не менее 1,0 мм свинца по всей их поверхности
	ГОСТ 31114.3 пункт 9.3				Размеры	min объем 80 см ³ max объем п 300 см ³
	ГОСТ 31114.3 пункт 9.4				Маркировка	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31114.3 пункт 9.5				Определение соответствия	Приспособления для защиты мужских гонад хуэ ¹⁾ Рв 1,0 ²⁾ /100 ³⁾ ГОСТ 31114.3-2012 ⁴⁾ , где:
						1) Наименование или торговая марка изготовителя или поставщика 2) Эквивалент по ослаблению 3) Анодное напряжение (или фильтрация) 4) Ссылка на настоящий стандарт

1	2	3	4	5	6	7	
98.	ГОСТ 31114.3 пункт 10.1 ГОСТ 31114.3 пункт 10.2	Средства защиты от рентгеновского излучения в Медицинской диагностике Защитная одежда	26.60.11.130	9022	Конструкции	Соответствует / не соответствует Эквивалент по ослаблению три-способлений для защиты яичников - не менее 1,0 мм свинца по всей площади	
	ГОСТ 31114.3 пункт 10.3				Размеры		Набор разных форм и размеров
	ГОСТ 31114.3 пункт 10.4				Маркировка		Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31114.3 пункт 10.5				Определение соответствия		Приослабления для защиты яичников хуз ¹⁾ Рв 1,0 ²⁾ /100 ³⁾ ГОСТ 31114.3-2012 ⁴⁾ , где:
							1) Наименование или торговая марка изготовителя или поставщика 2) Эквивалент по ослаблению 3) Анодное напряжение (или фальтрация) 4) Ссылка на настоящий стандарт
	ГОСТ 31114.3 пункт 11.1		Конструкции	Соответствует / не соответствует			
	ГОСТ 31114.3 пункт 11.2		Материалы	Эквивалент по ослаблению три-способлений для защитных экранов - не менее 1,0 мм свинца			
	ГОСТ 31114.3 пункт 11.3		Размеры	Набор разных форм и размеров			
	ГОСТ 31114.3 пункт 11.4		Маркировка	Соответствует / не соответствует			
	ГОСТ 31114.3 пункт 11.5		Определение соответствия	Защитный экран хуз ¹⁾ Рв 1,0 ²⁾ /80 ³⁾ ГОСТ 31114.3-2012 ⁴⁾ , где:			
				1) Наименование или торговая марка изготовителя или поставщика 2) Эквивалент по ослаблению 3) Анодное напряжение (или фальтрация) 4) Ссылка на настоящий стандарт			

1	2	3	4	5	6	7		
99.	ГОСТ 31222 пункт 4.1	Изделия медицинские электрические Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	26.60.11.113	9018	Исходные установки	Расстояние источник – входная плоскость (УРИ) - (100±1) см Фокусное пятно рентгеновской трубки – на центральной оси Тест - объект – в плоскости, параллельной плоскости УРИ, на расстоянии не более 10 мм		
	ГОСТ 31222 пункт 4.2						Условия работы	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ 31222 пункт 4.3						Входное излучение	Контрастное / не контрастное
100.	ГОСТ 31222 пункт 4.4	Изделия медицинские электрические Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	26.60.11.113	9018	Исходные установки	Соответствует / не соответствует а) Расстояние источник – входная плоскость (УРИ) - (100±1) см б) Фокусное пятно рентгеновской трубки – на центральной оси Расстояние между фокусным пятном рентгеновской трубки и лобьем дополнительным фильмом - 33 см г) Поле рентгеновского облучения полностью перекрывает входное поле не более чем на 10% д) Температура при измерении - (23±3) °С		
	ГОСТ 31222.2 пункт 4.1						Условия работы	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ 31222.2 пункт 4.2						Условия работы	Соответствуют / не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
100.	ГОСТ 31222.2 пункт 4.3	Изделия медицинские электрические Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	26.60.11.113	9018	Входное излучение	<p>а) Общая фильтрация пучка рентгеновского излучения эквивалентна $(22,5 \pm 0,5)$ мм алюминия, из которых не менее 20 мм составляет алюминий при чистоте 99,9%. Стой половинного ослабления в центре входного поля - $(7 \pm 0,2)$ мм алюминия при чистоте 99,9%.</p> <p>Соответствие анодному напряжению 75 кВ.</p> <p>б) Мощность воздушной кермы во входной плоскости обеспечивает линейность УРД и измерений при измерении детекторов. Мощность воздушной кермы $(1 - 100)$ мкГр/с.</p> <p>в) Временные флуктуации мощности воздушной кермы не ухудшают точность измерений более чем на 2%.</p> <p>г) Мощность воздушной кермы в любой точке входного поля более 70% наибольшего значения мощности воздушной кермы во входном поле</p>

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 31511.2 раздел 2	Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские, относящиеся к области применения ГОСТ 30324.0 Аппараты искусственной вентиляции легких для применения на дому	32.50.21.120 32.50.21.121 32.50.21.122 32.50.21.129	9018	Условия окружающей среды	Температура окружающей среды (+5°С - +50) °С; относительная влажность окружающей среды (10 - 95) %; колебания атмосферного давления от 60 до 110 кПа (от 600 до 1100 мбар); изменение напряжения питания (минус 20% - + 10) % номинального значения; при температуре окружающей среды 45°С и относительной влажности 75%
	ГОСТ 31511.2 раздел 3				Защита от опасностей поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31511.2 раздел 4				Защита от механических опасностей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31511.2 раздел 5				Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31511.2 раздел 6				Защита от опасностей воспламенения горючих смесей анестетиков	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31511.2 раздел 7				Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31511.2 раздел 8				Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходящих характеристик	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ 31511.2 раздел 9				Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31511.2 раздел 10				Конструкция	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ 31515.3 пункт 8.1	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные Электромеханические системы измерения давления крови, относящиеся к области применения ГОСТ 31515.1	26.60.12.129	9018	Допустимая погрешность для цифровых индикаций давления	1 мм рт. ст. (0,1 кПа)
	ГОСТ 31515.3 пункт 8.2				Испытание для определения воздействия изменений напряжения источника питания на показание давления в манжете	а) max номинальное напряжение, повышенное на 10 %; б) среднее значение max и min номинальных напряжений; в) min номинальное напряжение, пониженное на 10 %
	ГОСТ 31515.3 пункт 8.3				Испытание для определения воздействия изменений напряжения источника питания на результат измерения давления крови	120 мм рт. ст. (16,0 кПа) — систолическое давление; 80 мм рт. ст. (10,7 кПа) — диастолическое давление; (70—80) мин ⁻¹ — частота пульса
	ГОСТ 31515.3 пункт 8.4				Испытание на утечку воздуха в пневматической системе	Снижение давления за единицу времени
	ГОСТ 31515.3 пункт 8.5				Испытание скорости срабатывания давления	Скорость снижения давления за одно сердечное сокращение (мм рт. ст./пульс)
	ГОСТ 31515.3 пункт 8.6				Испытание клапана быстро срабатывания воздуха	Измеренное время срабатывания
	ГОСТ 31515.3 пункт 8.7				Испытание функции установки на нуль	Увеличение на 6 мм рт. ст. (0,8 кПа) показания манометра (100 мм рт. ст. (13,0 кПа)
	ГОСТ 31515.3 пункт 8.8	Испытание на дрейф индикации давления манжеты	$t_2 \leq t_1$			
	ГОСТ 31515.3 пункт 8.9	Испытание на стабильность определения давления крови	Среднеарифметическое значение (отдельно систолические и диастолические значения) 20 последовательных показаний			
	ГОСТ 31515.3 пункт 8.10	Испытание на стабильность индикации давления в манжете после продолжительного использования	Разность между показаниями давления в манжете до и после 10000 смоделированных циклов измерения давления крови			

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ 31515.3 пункт 8.11 ГОСТ 31515.3 пункт 8.12	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные Электромеханические системы измерения давления крови, относящиеся к области применения ГОСТ 31515.1	26.60.12.129	9018	Испытание на эффективность подключения к устройствам обеспечения входа-выхода сигнала внешних напряжений и аномальных соединений	а) 150 мм рт. ст. (20,0 кПа) — устройства с манжетой для взрослых; б) 75 мм рт. ст. (10,0 кПа) — устройства с манжетой для новорожденных
106.	ГОСТ 31581 раздел 6 ГОСТ 31581 раздел 7 ГОСТ 31581 раздел 12	Лазерные изделия	26.60.11.113	9018	Испытание на страдание давления манжеты после прекращения измерения	Соответствует / не соответствует
107.	ГОСТ Р 50267.3 раздел первый подраздел 6 ГОСТ Р 50267.3 раздел второй подраздел 10	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ 30324.0/ГОСТ Р 50267.0 Аппараты для коротковолновой терапии	26.60.13.130	9018	Конструкция Электробезопасность Идентификация, маркировка и документация Условия окружающей среды	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует а) температура окружающей среды от 10 до 40°С; б) относительная влажность (30 – 75) %; в) атмосферное давление (700 – 1060) ППа; д) температура воды на входе в охлаждаемое водой изделие не более 25 °С
	ГОСТ Р 50267.3 раздел третий подраздел 18 ГОСТ Р 50267.3 раздел третий пункт 19 ГОСТ Р 50267.3 раздел третий пункт 20 ГОСТ Р 50267.3 раздел четвертый				Защитное заземление, рабочее заземление и выравнивание потенциалов Ток утечки на землю Ток утечки на корпус Электрическая прочность изоляции Защита от механических опасностей	(0,001 - 10) Ом 10 мА 0,5 мА 10 кВ Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
107.	ГОСТ Р 50267.3 раздел пятый пункты 29-35 ГОСТ Р 50267.3 раздел пятый подраздел 36	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ 30324.0/ГОСТ Р 50267.0 Аппараты для коротковолновой терапии	26.60.13.130	9018	Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Соответствует / не соответствует Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
	ГОСТ Р 50267.3 раздел шестой				Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
	ГОСТ Р 50267.3 раздел седьмой				Защита от опасности воспаления торю- чих смесей анестетиков	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.3 раздел восьмой				Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.3 раздел девятый				Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходных характеристик	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.3 раздел десятый				Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.3 раздел десятый				Конструкция	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ Р 50267.5 раздел первый подраздел 6	Изделия медицинские электрические, относя к области применения ГОСТ 30324.0/ГОСТ Р 50267.0 Аппараты для ультразвуковой терапии	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9018	Идентификация, маркировка и документация	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.5 раздел второй подраздел 10					
	ГОСТ Р 50267.5 раздел третий подраздел 18					
	ГОСТ Р 50267.5 раздел третий пункт 19					
	ГОСТ Р 50267.5 раздел третий пункт 20					
	ГОСТ Р 50267.5 раздел четвертый					
	ГОСТ Р 50267.5 раздел пятый пункты 29-35					
	ГОСТ Р 50267.5 раздел пятый подраздел 36					
	ГОСТ Р 50267.5 раздел шестой					
	108.					
					Условия окружающей среды	а) температура окружающей среды (+10 - +40) °С; б) относительная влажность (30 - 75) %; в) атмосферное давление (700 - 1060) ГПа; д) температура воды на входе в охлаждаемое водой изделие не более 25 °С
					Защитное заземление, рабочее заземление и выравнивание потенциалов	(0,001 - 10) Ом
					Ток утечки на землю	10 мА
					Ток утечки на корпус	0,5 мА
					Электрическая прочность изоляции	10 кВ
					Защита от механических опасностей	Соответствует / не соответствует
					Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует
					Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: диапазон измерений: (20-110) дБмкВ - полоса частот: 9 кГц-100 МГц
					Напряженность поля радиопомех	Измерение напряженности поля радиопомех: диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м - полоса частот: (0,09-18000) МГц

1	2	3	4	5	6	7	
109.	ГОСТ Р 50267.5 раздел седьмой	ния ГОСТ 30324.0/ГОСТ Р 50267.0 Аппараты для ультразвуковой терапии	26.60.13.130	9018	Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ Р 50267.5 раздел восьмой						Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходящих характеристик
	ГОСТ Р 50267.5 раздел девятый						Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов
	ГОСТ Р 50267.5 раздел десятый						Конструкция
109.	ГОСТ Р 50267.6 раздел первый подраздел 6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ 30324.0/ГОСТ Р 50267.0 Аппараты для микроволновой терапии	26.60.13.130	9018	Идентификация, маркировка и документации Условия окружающей среды	Соответствует / не соответствует а) температура окружающей среды (+10 - +40) °С; б) относительная влажность (30 - 75) %; в) атмосферное давление (700 - 1060) ППа; д) температура воды на входе в охлаждаемое водой изделие не более 25 °С	
	ГОСТ Р 50267.6 раздел второй подраздел 10						Идентификация, маркировка и документация
	ГОСТ Р 50267.6 раздел третий подраздел 18						Ток утечки на пациента
	ГОСТ Р 50267.6 раздел третий пункт 19						Ток утечки на корпус
109.	ГОСТ Р 50267.6 раздел третий пункт 20	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.6	26.60.13.130	9018	Защита от механических опасностей	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ Р 50267.6 раздел четвертый						Защита от опасных нежелательного или чрезмерного излучения
	ГОСТ Р 50267.6 раздел пятый пункты 29-35						Защита от опасных нежелательного или чрезмерного излучения
	ГОСТ Р 50267.6 раздел пятый пункты 29-35						Защита от опасных нежелательного или чрезмерного излучения

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 50267.6 раздел пятый подраздел 36	ния ГОСТ 30324.0/ГОСТ Р 50267.0 Аппараты для микроволновой терапии				Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
					Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
					Защита от опасности возгорания горючих смесей анестетиков	Соответствует / не соответствует
					Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует
					Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует
ГОСТ Р 50267.6 раздел шестой	ГОСТ Р 50267.6 раздел восьмой				Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов	Соответствует / не соответствует
ГОСТ Р 50267.6 раздел седьмой					Соответствует / не соответствует	
ГОСТ Р 50267.6 раздел девятый					Соответствует / не соответствует	
ГОСТ Р 50267.6 раздел десятый					Соответствует / не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
110.	ГОСТ Р 50267.7 раздел 3 ГОСТ Р 50267.7 раздел 4 ГОСТ Р 50267.7 раздел 5 пункты 29 -34 ГОСТ Р 50267.7 раздел 5 пункт 36	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.0 Рентгеновские питающие устройства диагностических рентгеновских аппаратов	26.60	9022	Защита от опасности поражения электрическим током Защита от механических опасностей Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
	ГОСТ Р 50267.7 раздел 6 ГОСТ Р 50267.7 раздел 7 ГОСТ Р 50267.7 раздел 8				Защита от опасности воспламенения горючих смесей анестетиков Защита от чрезмерных температур и других опасностей Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходных характеристик	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.7 раздел 9				Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.7 раздел 10				Конструкция	Соответствует / не соответствует
111.	ГОСТ Р 50267.8 раздел 1 пункт 6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области приме-	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9018 9022 9030	Идентификация, маркировка и документация	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
112.	ГОСТ Р 50267.10 раздел второй подраздел 10	ния ГОСТ Р 50267.0 Стимуляторы нервов и мышц	26.60.13.130	9018	Условия окружающей среды	а) температура окружающей среды (+10 - +40) °С; б) относительная влажность (30 – 75) %; в) атмосферное давление (700 – 1060) ППа; д) температура воды на входе в охлаждаемое водой изделие не более 25 °С
	ГОСТ Р 50267.10 раздел третий пункт 19				Ток утечки на пациента Ток утечки на корпус Электрическая прочность изоляции	<i>BF 0,5 мА</i> <i>CF 0,05 мА</i> <i>BF и CF 0,5 мА</i>
	ГОСТ Р 50267.10 раздел третий пункт 20				Защита от механических опасностей	10 кВ
	ГОСТ Р 50267.10 раздел четвертый				Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.10 раздел пятый пункты 29-35				Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ - полоса частот: 9 кГц-100 МГц
	ГОСТ Р 50267.6 раздел пятый подраздел 36				Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м - полоса частот: (0,09-18000) МГц
ГОСТ Р 50267.10 раздел шестой	Издения медицинские электрические, относящиеся к области применения	Защита от опасности воспламенения горючих смесей анестетиков Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует Соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ Р 50267.10 раздел сельмой	ния ГОСТ Р 50267.0 Стимуляторы нервов и мышц		9018 9022	Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность вредных характеристик Конструкция Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов Конструкция	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.10 раздел 8					
	ГОСТ Р 50267.10 раздел 9					
	ГОСТ Р 50267.10 раздел 10					
	ГОСТ Р 50267.10 раздел 10					
113.	ГОСТ Р 50267.15 раздел 3	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.0 Рентгеновские генераторы с накопительным конденсатором	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9018 9022	Защита от опасности поражения электрическим током Защита от механических опасностей Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.15 раздел 4					
	ГОСТ Р 50267.15 раздел 5 пункты 29 -34					
	ГОСТ Р 50267.15 раздел 5 пункт 36					
	ГОСТ Р 50267.15 раздел 5 пункт 36					
113.	ГОСТ Р 50267.15 раздел 5 пункт 36	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.0 Рентгеновские генераторы с накопительным конденсатором	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9018 9022	Напряженность поля радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)

1	2	3	4	5	6	7
					Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения мак-симально	Кратковременная доза фликера $Pst = 1$ Длительная доза фликера $Plt = 0,65$
	ГОСТ Р 50267.15 раздел 6				Защита от опасности воспламенения горючих смесей анестетиков	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.15 раздел 7				Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.15 раздел 8				Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.15 раздел 9				Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.15 раздел 10				Конструкция	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
114.	ГОСТ Р 50267.16 раздел 1 пункт 6 ГОСТ Р 50267.16 раздел 2 пункт 10	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.0 Изделия для гемодиализа, гемодиализ-тракции и гемодиализ-тракции	32.50	9018 9021	Идентификация, маркировка и документация Условия окружающей среды	Соответствует / не соответствует а) температура окружающей среды (+10 - +40) °С; б) относительная влажность (30 - 75) %; в) атмосферное давление (700 - 1060) ППа; д) температура воды на входе в охлаждаемое водой изделие не более 25 °С
	ГОСТ Р 50267.16 раздел 3 пункт 19 ГОСТ Р 50267.16 раздел 3 пункт 20 ГОСТ Р 50267.16 раздел 4				Ток утечки на пациента Защита от механических опасностей Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения	0,5 мА Соответствует / не соответствует Соответствует
	ГОСТ Р 50267.16 раздел 5 пункт 36				Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи Напряженность поля радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	Соответствует / не соответствует Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 - 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 - 40)

1	2	3	4	5	6	7
114.	ГОСТ Р 50267.16 раздел 5 пункт 36	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.0 Изделия для гемодиализа, гемодиализации и гемодиализации	32.50	9018 9021	Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения мак-симально	Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$ Длительная доза фликера $P_{It} = 0,65$
	ГОСТ Р 50267.16 раздел 6				Электростатические разряды	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8) \text{ кВ}$ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25) \text{ кВ}$
					Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
					Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1 - 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц
					Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4) \text{ кВ}$
					Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6) \text{ кВ}$
					Устойчивость к кондуктивным помехам	-Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот: 9 кГц - 100 МГц
					Провалы, кратковременные прерывания и изменения напряжения электропитания	-Уровень воздействия: (0 - 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 - 250) периодов
					Защита от опасности воспламенения горючих смесей анестетиков	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
114.	ГОСТ Р 50267.16 раздел 7 ГОСТ Р 50267.16 раздел 8 ГОСТ Р 50267.16 раздел 9	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.0 Изделия для гемодиализа, гемодиализации и гемодиализации	32.50	9018 9021	Защита от чрезмерных температур и других опасностей Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходящих характеристик Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов Конструкция Идентификация, маркировка и документация Условия окружающей среды	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
115.	ГОСТ Р 50267.16 раздел 10 ГОСТ Р 50267.23 раздел 1 пункт 6 ГОСТ Р 50267.23 раздел 2 пункт 10 ГОСТ Р 50267.23 раздел 3 пункт 19 ГОСТ Р 50267.23 раздел 3 пункт 20 ГОСТ Р 50267.23 раздел 4 ГОСТ Р 50267.23 раздел 5 ГОСТ Р 50267.23 раздел 6 ГОСТ Р 50267.23 раздел 7	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.0 Приборы для чрезкожного мониторинга парциально-го давления	26.60.12.129	9018	Ток утечки на пациента Электрическая прочность изоляции Защита от механических опасностей Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения Защита от опасности воспламенения горючих смесей анестетиков Защита от чрезмерных температур и других опасностей	0,5 мА 10 кВ Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
115.	ГОСТ Р 50267.23 раздел 7	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения	26.60.12.129	9018	Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7		
116.	ГОСТ Р 50267.23 раздел 8	Издалия медицинские приборы для чрезкожного мониторинга парциально-го давления	26.60.12.120	9018	Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует		
	ГОСТ Р 50267.23 раздел 9						Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.23 раздел 10						Конструкция	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.25 раздел первый подраздел 6						Идентификация, маркировка и документация	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.25 раздел второй подраздел 10						Условия окружающей среды	а) температура окружающей среды (+10 - +40) °С; б) относительная влажность (30 - 75) %; в) атмосферное давление (700 - 1060) ППа; д) температура воды на входе в охлаждаемое водой изделие не более 25 °С
	ГОСТ Р 50267.25 раздел третий пункт 19						Ток утечки на пациента	$V \leq 5 \text{ мА}$ $V_F \leq 5 \text{ мА}$ $C_F \leq 0,05 \text{ мА}$
	ГОСТ Р 50267.25 раздел третий пункт 20						Защита от поражения электрическим током	Испытательное напряжение 1500 В (изделия классов I и II, изделия с внутренним источником питания)
	ГОСТ Р 50267.25 раздел четвертый						Защита от механических опасностей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.25 раздел пятый пункты 29-35						Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.25 раздел шестой						Издалия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.0	26.60.12.120
ГОСТ Р 50267.25 раздел седьмой	Электрокардиографы			Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует			

117.	ГОСТ Р 50267.25 раздел 8	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.0 Электроэнцефалографы	26.60.12.120	9018	Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходящих характеристик Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов Конструкция Идентификация, маркировка и документация Условия окружающей среды	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.25 раздел 10					
117.	ГОСТ Р 50267.26 раздел третий пункт 19	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.0 Электроэнцефалографы	26.60.12.120	9018	Ток утечки на пациента	<i>B 5 мА</i> <i>BF 5 мА</i>
	ГОСТ Р 50267.26 раздел третий пункт 20				Ток утечки на пациента	<i>CF 0,05 мА</i>
	ГОСТ Р 50267.26 раздел четвертый				Защита от поражения электрическим током	Испытательное напряжение 1500 В (изделия классов I и II, изделия с внутренним источником питания)
	ГОСТ Р 50267.26 раздел пятый пункты 29-35				Защита от механических опасностей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.26 раздел шестой				Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.26 раздел седьмой				Защита от опасности воспламенения горючих смесей анестетиков	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.26 раздел седьмой				Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7				
118.	ГОСТ Р 50267.26 раздел восьмой	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.0 Приборы для прямого мониторинга кровяного давления	26.60.12.129	9018	Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ Р 50267.26 раздел девятый				Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов	Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ Р 50267.26 раздел десятый				Конструкция	Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ Р 50267.34 раздел первый подраздел 6				Идентификация, маркировка и документация	Соответствует / не соответствует				
118.	ГОСТ Р 50267.34 раздел второй подраздел 10	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.0 Приборы для прямого мониторинга кровяного давления	26.60.12.129	9018	Условия окружающей среды	а) температура окружающей среды (+10 - +40) °С; б) относительная влажность (30 - 75) %; в) атмосферное давление (700 - 1060) ГПа; д) температура воды на входе в охлаждаемое водой изделие не более 25 °С				
					Ток утечки на пациента	0,05 мА				
					Ток утечки на землю	10 мА				
					Защита от поражения электрическим током	Испытательное напряжение 1500 В (изделия классов I и II, изделия с внутренним источником питания)				
					Защита от механических опасностей	Соответствует / не соответствует				
					Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует				
					Защита от опасности воспламенения горючих смесей анестетиков	Соответствует / не соответствует				
					Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует				
					ГОСТ Р 50267.34 раздел четвертый	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.0 Приборы для прямого мониторинга кровяного давления	26.60.12.129	9018	Защита от механических опасностей	Соответствует / не соответствует
					ГОСТ Р 50267.34 раздел пятый пункты 29-35	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.0 Приборы для прямого мониторинга кровяного давления	26.60.12.129	9018	Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует
ГОСТ Р 50267.34 раздел шестой	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.0 Приборы для прямого мониторинга кровяного давления	26.60.12.129	9018	Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует					
ГОСТ Р 50267.34 раздел седьмой	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р 50267.0 Приборы для прямого мониторинга кровяного давления	26.60.12.129	9018	Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует					

1	2	3	4	5	6	7
119.	ГОСТ Р 50267.34 раздел восьмой	Инструменты хирургические. Скальпели со съёмными лезвиями	32.50.13.190	9018	Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50267.34 раздел девятый					
	ГОСТ Р 50267.34 раздел десятый					
120.	ГОСТ Р 50444 раздел 1	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	26.60 27.51.14.000 32.50	9000 9018	Проверка на работоспособность при отклонениях напряжения и частоты переменного тока	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50444 раздел 5					
	ГОСТ Р 50444 пункт 7.1					
120.	ГОСТ Р 50444 пункт 7.2	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	26.60 27.51.14.000 32.50	9000 9018	Проверка на работоспособность при отклонениях напряжения и частоты переменного тока	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50444 пункт 7.5					
	ГОСТ Р 50444 пункт 7.6					

Проверка допустимого времени установления рабочего режима
 Проверка на работоспособность в требуемом режиме
 (1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30) с;
 (1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 90, 120) мин.;

для изделий с термостабилирующими устройствами
 - (4, 8, 16, 24) ч.

1	2	3	4	5	6	7
120.	ГОСТ Р 50444 пункт 7.7	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	26,60 27,51,14,000 32,50	9000 9018	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
	Напряженность поля радиопомех				Измерение напряженности поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: 0,09-18000 МГц	
	Мощность радиопомех.				Измерение мощности радиопомех на сетевых зажимах: -диапазон измерений: (10-100) дБВт -полоса частот: (30-300) МГц	
	Механические воздействия при эксплуатации и транспортировании				Соответствует / не соответствует	
ГОСТ Р 50444 пункт 7.8						
ГОСТ Р 50444 пункт 7.9					Вибропрочность и виброустойчивость	(10, 20, 30, 40, 55) Гц; Допустимые отклонения по частоте $\pm 10\%$, по амплитуде - $\pm 20\%$; скорость изменения частоты -1-2 октавы в мин.
ГОСТ Р 50444 пункт 7.10					Ударопрочность и удароустойчивость при воздействии механических ударов многократного действия	Частота следования ударов (40-120) мин.; не менее 100 ударов для изделий группы 3; не менее 1000 ударов для изделий групп 4 и 5
ГОСТ Р 50444 пункт 7.11					Устойчивость и прочность изделий групп 4 и 5 к механическим воздействиям при транспортировании	Соответствует / не соответствует
ГОСТ Р 50444 пункт 7.12					Вибропрочность и ударопрочность изделий групп 1-5 в транспортной упаковке	Продолжительность испытаний на вибропрочность - 10 циклов. Число ударов при испытании на ударопрочность - 2000

1	2	3	4	5	6	7
120.	ГОСТ Р 50444 пункт 7.13	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	26,60 27.51.14.000 32.50	9000 9018	Испытания на устойчивость к воздействию свободного падения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50444 пункт 7.14				Испытания на устойчивость к воздействию, вызванным грубым обращением	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50444 пункт 7.15				Испытания на тепло- и холодоустойчивость при эксплуатации	УХД4.2 04.1
	ГОСТ Р 50444 пункт 7.16				Испытания на устойчивость к воздействию коррозионноактивных агентов, пониженного и повышенного атмосферного давления, на герметичность, на устойчивость к воздействию биологических жидкостей, воды, эксудатов	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50444 пункт 7.17				Испытания на тепло- и холодоустойчивость при транспортировании и хранении	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50444 пункт 7.18				Испытания на устойчивость к воздействию изменения температуры	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50444 пункт 7.19				Испытания на влагоустойчивость при эксплуатации	1 - циклический режим (16+8) ч; 2 - постоянный режим (без конденсации влаги)
	ГОСТ Р 50444 пункт 7.20				Испытания на влагоустойчивость при транспортировании и хранении	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50444 пункт 7.21				Испытания на устойчивость к воздействию солнечной радиации	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ Р 50444 пункт 7.22	Тележки для транспортирования пациентов и грузов	26.60.11.113	8428 8713 9018 9402	Испытания на устойчивость к воздействию соляного тумана	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50444 пункт 7.23				Испытания на устойчивость к воздействию пыли, дождя	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 50444 пункт 7.25				Испытания на устойчивость к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации	Соответствует / не соответствует
121.	ГОСТ Р 51084 пункт 8.2	Тележки для транспортирования пациентов и грузов	26.60.11.113	8428 8713 9018 9402	Линейные размеры	Соответствуют / не соответствуют
	ГОСТ Р 51084 пункт 8.3				Масса	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51084 пункт 8.4				Испытания на двухкратную номинальную нагрузку, равномерно распределенную по панели, установленной в нижнее положение, либо (при перевозках малых грузов) распределенную по верхней или нижней полкам	(80±1,0) - для перевозки взрослых пациентов и больших грузов; (40±0,5) - для перевозки детей; (30±0,5) - для перевозки малых грузов
121.	ГОСТ Р 51084 пункт 8.5	Тележки для транспортирования пациентов и грузов	26.60.11.113	8428 8713 9018 9402	Испытания на среднюю скорость опускания панели с равномерно распределенной 1,5-кратной номинальной нагрузкой	Средняя скорость опускания панели с равномерно распределенной на ней 1,5-кратной номинальной нагрузкой - 0,067 м/с, самопроверяемое опускание панели - не более 5 мм за час.
	ГОСТ Р 51084 пункт 8.6				Испытания на высоту подъема панели с равномерно распределенной 1,5-кратной номинальной нагрузкой и усилии, необходимое для подъема панели	Высота не менее 800 мм; груз массой (30±1) кг

1	2	3	4	5	6	7	
122.	ГОСТ Р 51084 пункт 8.7	Тренажеры реабилитационные	26,60	8428 8713 9018 9402	Испытания на усилии, необходимое для перемещения тележек с равномерно распределенной по панели 1,5-кратной номинальной нагрузкой по твердой плоской поверхности	100 Н (10 кгс) - для тележек массой до 50 кг; 120 Н (12 кгс) - для тележек массой до 80 кг	
	ГОСТ Р 51084 пункт 8.8					Испытания на самопроизвольное опускание панели	Средняя скорость опускания панели с равномерно распределенной на ней 1,5-кратной номинальной нагрузкой - 0,067 м/с, а самопроизвольное опускание панели - не более 5 мм за час.
	ГОСТ Р 51084 пункт 8.10					Испытания на климатические воздействия	(минус 10 - + 65) °С
	ГОСТ Р 51084 пункт 8.11					Испытания на вибропрочность и ударопрочность	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51084 пункт 8.12				Испытания на устойчивость к дезинфекции	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ Р 51260 раздел 4				Классификация	По надежности и безопасности: - электромеханические (ЭМ); - механические (М); - автоматические (А); - полуполупроводниковые (ПА); - гидравлические (Г); - пневматические (П); - инерционные (И) По конструкции и стойкости к механическим воздействиям: - стационарные; - переносные; - передвижные	
	ГОСТ Р 51260 пункт 5.9				Маркировка	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ Р 51260 пункт 8.4				Проверка основных параметров	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ Р 51260 пункт 8.5				Испытания на надежность	Соответствует / не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
122.	ГОСТ Р 51260 пункт 8.6	Тренажеры реабилитационные	26.60	8428 8713 9018 9402	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузок	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
					Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
					Мощность радиопомех.	Измерение мощности радиопомех на сетевых зажимах: -диапазон измерений: (10-100) дБВт -полоса частот: (30-300) МГц
					Испытания на работоспособность	Соответствует / не соответствует
					Испытания на тепло- и холодоустойчивость	Соответствует / не соответствует
					Испытания на устойчивость к повышенной влажности	Соответствует / не соответствует
					Испытания на вибропрочность	(5, 10, 20, 30, 40, 55) Гц Скорость изменения частоты (1-2) октавы в минуту Продолжительность испытаний на вибропрочность - 10 циклов
					Испытания на ударопрочность	Частота следования ударов (40-120) в мин. Не менее 1500 ударов
					Испытания на устойчивость наружных поверхностей к периодическому воздействию моющих средств и средств дезинфекции	3-процентный раствор перекиси водорода с добавлением 0,5-процентного моющего средства типа "Лотос"
					123.	ГОСТ Р МЭК 60336 раздел 4

1	2	3	4	5	6	7
124.	ГОСТ Р МЭК 60336 раздел 5	Фокусные пятна	32.50.22	9018 9019	Камера для получения снимков фокусного пятна	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60336 раздел 6				Получение рентгенограмм	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60336 раздел 7				Определение функции расширения линии	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60336 раздел 8				Определение размеров фокусного пятна	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60336 раздел 9				Определение функции передачи модуляции	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60336 раздел 10				Звездообразные рентгенограммы фокусного пятна	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60336 раздел 11				Предел разрешения звездообразной миры	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60336 раздел 12				Степень размывания изображения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункты 4.2, 4.3				Издания медицинские электрические	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункты 4.1, 4.5-4.10 (включительно) и 5.1-5.7 (включительно)				Общие требования	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 6				Классификация МЕ изделий и МЕ систем	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 5.9				Определение рабочих частей и доступных частей	Соответствует / не соответствует
ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункты 7.2-7.8.2 (включительно), приложение С	Идентификация, маркировка и документирование МЕ изделия	Соответствует / не соответствует				
ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 4.11	Потребляемая мощность (силовой вход)	Соответствует / не соответствует				
ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 8.4	Ограничение напряжения, тока или энергии	Соответствует / не соответствует				
ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункты 8.5.1-8.5.4 (включительно)	Разделение частей	Соответствует / не соответствует				

1	2	3	4	5	6	7
124.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 8.9	Изделия медицинские элек- трические	32.50.22	9018 9019	Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 9.2, кроме 9.2.2.4.1.				Опасности, связанные с движущимися частями	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 9.2				Опасности, связанные с поверхностями, углами и кромками	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 15.2				Эксплуатационная пригодность	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункты 12.1, 12.4				Точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 9.4				ОПАСНОСТИ, связанные с неустойчивостью ЦУМ, вибрация и акустическая энергия	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 9.6				Прерывание питания / ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ	Уровень шума 20 дБ
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 11.8				МЕ ИЗДЕЛИЯ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 8.6				Защитное заземление, рабочее заземление и выравнивание потенциалов МЕ ИЗДЕЛИЯ	(0,001 - 10) Ом
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 11.1				Чрезмерные температуры в МЕ ИЗДЕЛИИ	Соответствует / не соответствует
ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункты 8.4.2, 8.7	ТОКИ УТЕЧКИ и ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТОКИ В ЦЕПИ ПАЦИЕНТА при рабочей температуре	Соответствуют / не соответствуют				
ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 5.7	Предварительное воздействие влаги	Соответствует / не соответствует				
ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 8.8.3	Электрическая прочность изоляции (в ХОЛОДНОМ СОСТОЯНИИ)	10 кВ				

1	2	3	4	5	6	7
124.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 8.8.5	Изделия медицинские элек- трические.	32.50.22	9018 9019	Защита от разряда де- фибрилятора	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 9.5				ОПАСНОСТЬ, созда- ваемая выбрасываемы- ми частями	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 9.7				Сосуды и части, нахо- дящиеся под пневмати- ческим и гидравличе- ским давлением	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 9.8				ОПАСНОСТИ, связан- ные с опорными систе- мами	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункты 15.3, 9.2.2.4.1				Механическая проч- ность	Выдержал/ не выдержал
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 13				ОПАСНЫЕ СИТУА- ЦИИ и условия нару- шения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 15.5				СЕТЕВЫЕ ТРАНС- ФОРМАТОРЫ МЕ ИЗДЕЛИЙ и транс- форматоры, обеспечи- вающие разделение частей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункты 15.4, 8.10				Компоненты МЕ ИЗ- ДЕЛИЙ и обшая сбор- ка	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 8.11				СЕТЕВЫЕ ЧАСТИ, компоненты и монтаж	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 8.8.4				Изоляция, за исключе- нием изоля- ции проводов	Соответствует / не соответствует
ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункты 11.2, 11.3		Защита от возгорания и конструктивные требо- вания к противопожар- ным КОМПОНЕНТАМ МЕ ИЗДЕЛИЙ	Пожароопасно/не пожароопасно			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 60601-1. пункт 11.6				Перелив, распыскивание, утечка, проникание воды или твердых частиц, очистка, дезинфекция, стерилизация и совместимость с веществами, использование вместе с МЕ ИЗДЕЛИЕМ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 11.4 и приложение G.				КАТЕГОРИЯ AP и КАТЕГОРИЯ ARG ME ИЗДЕЛИИ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 пункт 7.2-7.8.2 (включительно), приложение С, 7.1				Маркировка	Соответствует / не соответствует

125.	ГОСТ ПЕС 60601-1-1 пункт 6.8.201	Изделия медицинские электрические, относящаяся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Медицинские электрические системы	26.60	9018 9019	Идентификация, маркировка и документация	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60601-1-1 пункт 10.2.2.201				Электропитание	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60601-1-1 пункт 16.201				КОРПУСА	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60601-1-1 пункт 17.201				Электрическое разделение	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60601-1-1 пункт 19.201.1				ТОК УТЕЧКИ НА КОРПУС	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60601-1-1 пункт 19.201.2				ТОК УТЕЧКИ НА ПАЦИЕНТА	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60601-1-1 пункт 19.201.3				Соединение СИГНАЛЬНЫХ ВХОДОВ или СИГНАЛЬНЫХ ВЫХОДОВ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60601-1-1 пункт 22.7.201				Средства защиты	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60601-1-1 пункт 44.7.201				Очистка, стерилизация и дезинфекция	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60601-1-1 пункт 49.201				Прерывание электропитания	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60601-1-1 пункт 56.3.201				Соединения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ПЕС 60601-1-1 пункт 57.2				ПРИБОРНЫЕ РОЗЕТКИ, ПРИБОРНЫЕ ВИЛКИ и подобные устройства	Соответствует / не соответствует
ГОСТ ПЕС 60601-1-1 пункт 57.2.201	МНОГОМЕСТНАЯ РОЗЕТКА	Соответствует / не соответствует				
ГОСТ ПЕС 60601-1-1 пункт 57.10.201	РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	Соответствует / не соответствует				
ГОСТ ПЕС 60601-1-1 пункт 58.201	ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ	(0,001 - 10) Ом				

1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 раздел 6 ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 раздел 7 ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 раздел 8	Диагностические рентгеновские аппараты, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1	26.60.11.113	9018	Идентификация, маркировка и документы МЕ ИЗДЕЛИЙ или их частей Управление ИЗЛУЧЕНИЕМ КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ Ограничение пространственной протяженности ПУЧКА РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ и соотношение между ПОЛЕМ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ и ПОВЕРХНОСТЬЮ ПРИЕМНИКА ИЗОБРАЖЕНИЯ РАССТОЯНИЕ ФОКУС-КОЖА ОСЛАБЛЕНИЕ ПУЧКА РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ материалами, расположенными между ПЛАЦИЕНТОМ и ПРИЕМНИКОМ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ Защита от ОСТАТОЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ Защита от ИЗЛУЧЕНИЯ УТЕЧКИ Защита от НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ИЗЛУЧЕНИЯ Эксплуатационная пригодность	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
127.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1	32.50 26.60	9018	Эксплуатационная пригодность	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7								
128.	ГОСТ ПЕС 60601-1-8 раздел 6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1	32.50	9018 9019	Идентификация, маркировка и документация	Соответствует / не соответствует								
	ГОСТ ПЕС 60601-1-8 пункт 2.223						Частота звукового импульса	(100 – 5 000) Гц						
	ГОСТ ПЕС 60601-1-8 пункт 2.225						Интервалы между импульсами	(0 – 5) сек.						
	ГОСТ ПЕС 60601-1-8 пункт 201.3.2.2						Частота мигания	(0 – 5) Гц						
	ГОСТ ПЕС 60601-1-8 пункт 201.3.3.2						Уровень звука	(40 – 120) дБ						
	ГОСТ ПЕС 60601-1-8 Приложение ССС						Функционирование сигнализации	Соответствует / не соответствует						
	129.						ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.6.2	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Кардиодефибрилляторы	26.60.13.130	9018	Защита от поражения электрическим током	Испытательное напряжение 1500 В (изделия классов I и II, изделия с внутренним источником питания)		
							ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.7.2.7						Потребляемая от ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ мощность	За любой период в 2 с
							ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.2.7.102						МЕ ИЗДЕЛИЕ с внутренним ИСТОЧНИКОМ питания	Соответствует / не соответствует
							ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.2.7.103						Однофазовые электро-ды дефибриллятора	Соответствует / не соответствует
							ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.7.4.2-1						Орган управления вы-бранной энергии	Соответствует / не соответствует
							ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.7.9.2.4						Источник питания	Соответствует / не соответствует
ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.2.8.5.5.1		Защита от разряда де-фибриллятора	Соответствует / не соответствует											
ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.8.5.5.101		Изоляция ЭЛЕКТРО-ДОВ ДЕФИБРИЛЛЯТОРА	Соответствует / не соответствует											
ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.8.5.5.102	РАБОЧИЕ ЧАСТИ, не являющиеся ЭЛЕКТРОДАМИ ДЕФИБРИЛЛЯТОРА	Соответствует / не соответствует												

1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.8.5.103	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Кардиодефибрилляторы	26.60.13.130	9018	Зарядка УСТРОЙСТВА ХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.8.7.4.7				ТОКА УТЕЧКИ НА ПАЦИЕНТА	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.8.8.3				Электрическая прочность изоляции	10 кВ
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.8.9.1.5				МЕ ИЗДЕЛИЕ, предназначенное для работы на больших высотах над уровнем моря	До 5000 м
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.8.9.1.101				Электроды ДЕФИБРИЛЛЯТОРА, цепи и кабели высокого напряжения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.11.1.3				Измерения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.11.6.3				Распознавание жипко-стей на МЕ ИЗДЕЛИЕ и МЕ СИСТЕМУ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.11.6.5				Проникание воды или твердых частиц в МЕ ИЗДЕЛИЯ и МЕ СИСТЕМЫ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.11.6.7				Стерилизация МЕ ИЗДЕЛИЯ и МЕ СИСТЕМЫ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.12.1				Точность органов управления и измерительных приборов	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.12.2.101	Средства управления подачей энергии на ЭЛЕКТРОДЫ	Соответствует / не соответствует			
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.12.2.102	Ободрожение сигналов	Соответствует / не соответствует			
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.12.3.101	Звуковые предупреждения перед подачей энергии	Соответствует / не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.12.4.1	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Кардиодефибрилляторы	26.60.13.130	9018	Намеренное превышение безопасных предельных значений	360 Дж
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.12.4.101					При сопротивлении нагрузки 175 Ом - 5 кВ
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.12.4.102					Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.12.4.103					Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.13.1.3					Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.15.4.3.101					Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.15.4.3.102					Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.15.4.3.103					Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 201.15.4.101					Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 пункт 5					Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Рентгеновские питающие устройства диагностических рентгеновских генераторов
ГОСТ ПЕС 60601-2-7 пункт 10.2.2	Соответствует / не соответствует					
ГОСТ ПЕС 60601-2-7 пункт 15	Соответствует / не соответствует					
ГОСТ ПЕС 60601-2-7 пункт 16	Соответствует / не соответствует					
ГОСТ ПЕС 60601-2-7 пункт 19	Соответствуют / не соответствуют					
ГОСТ ПЕС 60601-2-7 пункт 20	10 кВ					
ГОСТ ПЕС 60601-2-7 пункт 29.1.102	Соответствует / не соответствует					

1	2	3	4	5	6	7
130.	ГОСТ ИЕС 60601-2-7	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1-1 Рентгеновские питающие устройства диагностических рентгеновских генераторов	26.60.11.113	9022	Ограничение выходного ИЗЛУЧЕНИЯ	Соответствует / не соответствует
	пункт 29.1.103				Меры безопасности от чрезмерного выходного ИЗЛУЧЕНИЯ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60601-2-7				Приоединение внешних БЛОКИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60601-2-7				Достаточный диапазон ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ	Соответствует / не соответствует
	пункт 29.1.105				Индикация выходных электрических характеристик и выходного ИЗЛУЧЕНИЯ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60601-2-7				Воспроизводимость выходного ИЗЛУЧЕНИЯ в ПЕРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ без АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗОЙ	Соответствует / не соответствует
	пункт 29.1.106				Линейность и постоянство в ПЕРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60601-2-7				Точность АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Соответствует / не соответствует
	пункт 50.103.1				Точность АНОДНОГО ТОКА	- 20%
	ГОСТ ИЕС 60601-2-7				Точность ВРЕМЕНИ НАГРУЗКИ	- 10%
	пункт 50.103.2				Точность ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК-ВРЕМЯ	- 10%
	пункт 50.103.3					
	ГОСТ ИЕС 60601-2-7					
пункт 50.103.4						

1	2	3	4	5	6	7
131.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 пункт 201.6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Эндоскопическая аппаратура	26.60.12.119	9018	Классификация МЕ ИЗДЕЛИЙ и МЕ СИСТЕМ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 пункт 201.7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 пункт 201.8				Защита от ОПАСНОСТЕЙ поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 пункт 201.9				Защита от МЕХАНИЧЕСКИХ ОПАСНОСТЕЙ, создаваемых МЕ ИЗДЕЛИЕМ И МЕ СИСТЕМАМИ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 пункт 201.10				Защита от ОПАСНОСТЕЙ воздействия нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 пункт 201.11				Защита от чрезмерных температур и других ОПАСНОСТЕЙ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 пункт 201.12				Точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходных характеристик	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 пункт 201.13				ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ и условия нарушения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 пункт 201.14				ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ (REMS)	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 пункт 201.15				Конструкция МЕ ИЗДЕЛИЯ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 пункт 201.16				МЕ СИСТЕМЫ	Соответствует / не соответствует

131.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 пункт 201.17	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Эндоскопическая аппаратура	26.60.12.119	9018	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
					Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
					Эмиссия гармонических составляющих тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)
					Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	
					Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Кратковременная доза фликера $Pst = 1$ Длительная доза фликера $Plt = 0,65$
					Электростатические разряды	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ
					Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц

1	2	3	4	5	6	7
132.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 пункт 201.12	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Инкубаторы для новорожденных	32.50	9018	Точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 пункт 201.13					
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 пункт 201.14					
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 пункт 201.15					
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 пункт 201.16					
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 пункт 201.17				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измераемых гармонических составляющих тока (2 – 40)
					Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
					Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
					Конструкция МЕ ИЗДЕЛИЯ МЕ СИСТЕМЫ	Соответствует / не соответствует
					ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ (PEMS)	Соответствует / не соответствует
					ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ и условия нарушения	Соответствует / не соответствует
					ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ (PEMS)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
132	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 пункт 201.17	Изделия медицинские электрические, относящаяся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Инкубаторы для новорожденных	32.50	9018	Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения мак-симально Электростатические разряды Кондуктивные радио-помехи на сетевых за-жимах и портах связи Испытания на устойчи-вость к радиочастотно-му электромагнитному полю Испытания на устойчи-вость к наносекундным импульсным помехам Испытания на устойчи-вость к микросекунд-ным импульсным по-мехам большой энер-гии Устойчивость к кон-дуктивным помехам Провалы, кратковре-менные прерывания и изменения напряжения электропитания	Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$ Длительная доза фликера $P_{lt} = 0,65$ Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц -Испытательные уровни: (1 - 30) В/м -полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ -Испытательные уровни: (1-30) В -полоса частот: 9 кГц - 100 МГц -Уровень воздействия: (0 - 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 - 250) периодов

1	2	3	4	5	6	7
133.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 пункт 201.6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Транспортные инкубаторы для новорожденных	32.50	9018	Классификация МЕ ИЗДЕЛИЙ и МЕ СИСТЕМ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 пункт 201.7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 пункт 201.8				Защита от ОПАСНОСТЕЙ поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 пункт 201.9				Защита от МЕХАНИЧЕСКИХ ОПАСНОСТЕЙ, создаваемых МЕ ИЗДЕЛИЕМ И МЕ СИСТЕМАМИ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 пункт 201.10				Защита от ОПАСНОСТЕЙ воздействия нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 пункт 201.11				Защита от чрезмерных температур и других ОПАСНОСТЕЙ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 пункт 201.12				Точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходных характеристик	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 пункт 201.13				ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ и условия нарушения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 пункт 201.14				ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (REMS)	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 пункт 201.15				Конструкция МЕ ИЗДЕЛИЯ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 пункт 201.16				МЕ СИСТЕМЫ	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
133.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 пункт 201.17	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Транспортные инкубаторы для новорожденных	32.50	9018	<p>Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи</p> <p>Напряженность поля радиопомех</p> <p>Эмиссия гармонических составляющих тока</p> <p>Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока</p> <p>Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения мак-симально</p> <p>Электростатические разряды</p> <p>Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи</p>	<p>Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц</p> <p>Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц</p> <p>Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)</p> <p>Кратковременная доза фликера $Pst = 1$ Длительная доза фликера $Plt = 0,65$</p> <p>Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ</p> <p>Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц</p>

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 пункт 201.12	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Излучающие обогреватели для новорожденных	32.50	9018	Точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 пункт 201.13					
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 пункт 201.14					
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 пункт 201.15					
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 пункт 201.16					
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 пункт 201.17				Точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует
					ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ и условия нарушения	Соответствует / не соответствует
					ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ (REMS)	Соответствует / не соответствует
					Конструкция МЕ ИЗДЕЛИЯ	Соответствует / не соответствует
					МЕ СИСТЕМЫ	Соответствует / не соответствует
					Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
					Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
					Эмиссия гармонических составляющих тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А
					Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	-порядок измеремых гармонических составляющих тока (2 – 40)

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 пункт 201.17	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Излучающие обогреватели для новорожденных	32.50	9018	Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения мак-симально	Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$ Длительная доза фликера $P_{lt} = 0,65$
					Электростатические разряды	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8) \text{ кВ}$ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25) \text{ кВ}$
					Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
					Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1 - 30) В/м -полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц
					Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4) \text{ кВ}$
					Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6) \text{ кВ}$
					Устойчивость к кондуктивным помехам	-Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот: 9 кГц - 100 МГц
					Провалы, кратковременные прерывания и изменения напряжения электропитания	-Уровень воздействия: (0 - 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 - 250) периодов

1	2	3	4	5	6	7					
135.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 пункт 201.6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Электрокардиографы	26.60.12.120	9018	Классификация МЕ ИЗДЕЛИЙ и МЕ СИСТЕМ Маркировка	Соответствует / не соответствует					
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 пункт 201.7										
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 пункт 201.8										
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 пункт 201.9										
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 пункт 201.10										
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 пункт 201.11										
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 пункт 201.12										
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 пункт 201.13										
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 пункт 201.14										
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 пункт 201.15										
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 пункт 201.16										
										Защита от ОПАСНОСТЕЙ поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
										Защита от МЕХАНИЧЕСКИХ ОПАСНОСТЕЙ, создаваемых МЕ ИЗДЕЛИЕМ и МЕ СИСТЕМАМИ	Соответствует / не соответствует
				Защита от ОПАСНОСТЕЙ воздействия нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует						
				Защита от чрезмерных температур и других ОПАСНОСТЕЙ	Соответствует / не соответствует						
				Точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходных характеристик	Соответствует / не соответствует						
				ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ и условия нарушения	Соответствует / не соответствует						
				ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ (РЕМС)	Соответствует / не соответствует						
				Конструкция МЕ ИЗДЕЛИЯ	Соответствует / не соответствует						
				МЕ СИСТЕМЫ	Соответствует / не соответствует						

1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 пункт 201.17	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Электрокардиографы	26.60.12.120	9018	<p>Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи</p> <p>Напряженность поля радиопомех</p> <p>Эмиссия гармонических составляющих тока</p> <p>Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока</p> <p>Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально симально</p> <p>Электростатические разряды</p> <p>Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи</p>	<p>Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц</p> <p>Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц</p> <p>Диапазон измерения гармонических составляющих тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)</p> <p>Кратковременная доза фликера $P_{st} = I$ Длительная доза фликера $P_{Li} = 0,65$</p> <p>Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ</p> <p>Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц</p>

1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 пункт 201.17	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Электрокардиографы	26.60.12.120	9018	<p>Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам</p> <p>Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Провалы, кратковременные прерывания и изменения напряжения электропитания</p>	<p>- Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц</p> <p>Испытательные уровни: ± (0,25 – 4) кВ</p> <p>Испытательные уровни: ±(0,5 – 6) кВ</p>
136.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 пункт 201.6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Электрокардиографические мониторы	26.60.12.129	9018	Классификация МЕ ИЗДЕЛИЙ и МЕ СИСТЕМ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 пункт 201.7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 пункт 201.8				Защита от ОПАСНОСТЕЙ поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 пункт 201.9				Защита от МЕХАНИЧЕСКИХ ОПАСНОСТЕЙ, создаваемых МЕ ИЗДЕЛИЕМ И МЕ СИСТЕМАМИ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 пункт 201.10				Защита от ОПАСНОСТЕЙ воздействия нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 пункт 201.11	Защита от чрезмерных температур и других ОПАСНОСТЕЙ	Соответствует / не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
136.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 пункт 201.12	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Электрокардиографические мониторы	26.60.12.129	9018	Точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 пункт 201.13					
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 пункт 201.14					
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 пункт 201.15					
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 пункт 201.16				Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 пункт 201.17				Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
					Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)

1	2	3	4	5	6	7
136.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 пункт 201.17	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Электрокардиографические мониторы	26.60.12.129	9018	Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения мак-симально Электростатические разряды Кондуктивные радиопомехи на сетевых за-жимах и торцах связи	Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$ Длительная доза фликера $P_{It} = 0,65$ Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц -Испытательные уровни: (1 - 30) В/м -полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ
					Устойчивость к кондуктивным помехам Провалы, кратковременные прерывания и изменения напряжения электропитания	-Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот: 9 кГц - 100 МГц -Уровень воздействия: (0 - 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 - 250) периодов

1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 пункт 201.6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Медицинские диагностические рентгеновские излучатели	26.60.11.113	9018	Классификация МЕ ИЗДЕЛИЙ и МЕ СИСТЕМ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 пункт 201.7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 пункт 201.8				Защита от ОПАСНОСТЕЙ поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 пункт 201.9				Защита от МЕХАНИЧЕСКИХ ОПАСНОСТЕЙ, создаваемых МЕ ИЗДЕЛИЕМ и МЕ СИСТЕМАМИ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 пункт 201.10				Защита от ОПАСНОСТЕЙ воздействия нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 пункт 201.11				Защита от чрезмерных температур и других ОПАСНОСТЕЙ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 пункт 201.12				Точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 пункт 201.13				ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ и условия нарушения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 пункт 201.14				ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (PEMS)	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 пункт 201.15				Конструкция МЕ ИЗДЕЛИЯ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 пункт 201.16				МЕ СИСТЕМЫ	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 пункт 201.17	Изделия медицинские электрические, относящаяся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Медицинские диагностические рентгеновские излучатели	26.60.11.113	9018	<p>Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи</p> <p>Напряженность поля радиопомех</p> <p>Эмиссия гармонических составляющих тока</p> <p>Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока</p> <p>Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения мак-симально</p> <p>Электростатические разряды</p> <p>Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи</p>	<p>Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц</p> <p>Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц</p> <p>Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)</p> <p>Кратковременная доза фликера $Pst = 1$ Длительная доза фликера $Plt = 0,65$</p> <p>Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ</p> <p>Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц</p>

1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 пункт 201.17	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Медицинские диагностические рентгеновские излучатели	26.60.11.113	9018	Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии Устойчивость к кондуктивным помехам Провалы, кратковременные прерывания и изменения напряжения электропитания	- Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц Испытательные уровни: ± (0,25 – 4) кВ Испытательные уровни: ±(0,5 – 6) кВ
138.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 пункт 201.6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Аппараты для интервенционных процедур	26.60.11.113	9018	Классификация МЕ ИЗДЕЛИЙ и МЕ СИСТЕМ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 пункт 201.7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 пункт 201.8				Защита от ОПАСНОСТЕЙ поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 пункт 201.9				Защита от МЕХАНИЧЕСКИХ ОПАСНОСТЕЙ, создаваемых МЕ ИЗДЕЛИЕМ и МЕ СИСТЕМАМИ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 пункт 201.10				Защита от ОПАСНОСТЕЙ воздействия нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
138.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 пункт 201.11	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Аппараты для интервенционных процедур	26.60.11.113	9018	Защита от чрезмерных температур и других ОПАСНОСТЕЙ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 пункт 201.12				Точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 пункт 201.13				ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ и условия нарушения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 пункт 201.14				ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ (РЕМС)	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 пункт 201.15				Конструкция МЕ ИЗДЕЛИЯ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 пункт 201.16	МЕ СИСТЕМЫ			Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 пункт 201.17	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц		Соответствует / не соответствует	
		Напряженность поля радиопомех	Измерение напряженности поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц		Соответствует / не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
138.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 пункт 201.17	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Аппараты для интервенционных процедур	26.60.11.113	9018	Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения мак-симально Электростатические разряды Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40) Кратковременная доза фликера Pst = 1 Длительная доза фликера Plt = 0,65 Контактный разряд ± (0,25 – 8) кВ Воздушный разряд ± (0,25 – 25) кВ Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц Испытательные уровни: ± (0,25 – 4) кВ Испытательные уровни: ±(0,5 – 6) кВ -Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот: 9 кГц – 100 МГц

1	2	3	4	5	6	7
139.	ГОСТ ПЭС 60601-2-45 раз-дел 201.14	Изделия медицинские электрические, относящи-ся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Маммографические рентгеновские аппараты и маммографические устройства для стереотаксиса	26.60.11.113	2844 9022	Кондуктивные радио-помехи на сетевых за-жимках и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
					Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
					Эмиссия гармониче-ских составляющих тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармониче-ских составляющих тока (2 – 40)
					Порядок гармониче-ской составляющей значения гармониче-ской составляющей тока	
					Кратковременная доза фликера; Длительная доза фли-кера; Относительное измене-ние напряжения мак-симально	Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$ Длительная доза фликера $P_{It} = 0,65$
					Электростатические разряды	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ
					Испытания на устойчи-вость к радиочастотно-му электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц
					Испытания на устойчи-вость к наносекундным импульсным помехам	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ

1	2	3	4	5	6	7
139.	ГОСТ ИЕС 60601-2-45 раз- дел 201.14	Изделия медицинские электрические, относящи- еся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Маммографические рентгеновские аппараты и маммографические устройства для стереотаксиса	26.60.11.113	2844 9022	Испытания на устойчи- вость к микросекунд- ным импульсным по- мехам большой энер- гии	Испытательные уровни: ≠(0,5 – 6) кВ
	ГОСТ ИЕС 60601-2-45 раздел 6				Устойчивость к кон- дуктивным помехам	-Испытательные уровни: (1-30) В -полоса частот: 9 кГц – 100 МГц
	ГОСТ ИЕС 60601-2-45 раздел 7				Устойчивость к маг- нитному полю про- мышленной частоты	-уровень непрерывного воздей- ствия (1 – 300) А/м
	ГОСТ ИЕС 60601-2-45 раздел 8				Провалы, кратковре- менные прерывания и изменения напряжения электропитания	-уровень кратковременного воз- действия: до 3000 А/м
	ГОСТ ИЕС 60601-2-45 раздел 9				ЗАЩИТА ОТ ОПАС- НОСТЕЙ ВОСПЛА- МЕНЕНИЯ ГОРЮЧИХ СМЕСЕЙ АНЕСТЕ- ТИКОВ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60601-2-45 раздел 10				ЗАЩИТА ОТ ЧРЕЗ- МЕРНЫХ ТЕМПЕРА- ТУР И ДРУГИХ ОПАСНОСТЕЙ	Соответствует / не соответствует
					ТОЧНОСТЬ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ЗАЩИТА ОТ ПРЕД- СТАВЛЯЮЩИХ ОПАСНОСТЬ ВЫ- ХОДНЫХ ХАРАКТЕ- РИСТИК	Соответствует / не соответствует
					НЕНОРМАЛЬНАЯ РАБОТА И УСЛОВИЯ НАРУШЕНИЯ; ИС- ПЫТАНИЯ НА ВОЗ- ДЕЙСТВИЕ ВНЕШ- НИХ ФАКТОРОВ	Соответствует / не соответствует
					Конструкция	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7		
140.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Маммографические рентгеновские аппараты и маммографические устройства для стереотаксиса	26.60.11.113	2844 9022 9018	Классификация МЕ ИЗДЕЛИЙ и МЕ СИСТЕМ Маркировка	Соответствует / не соответствует		
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.7							
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.8							
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.9							
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.10							
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.11							
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.12							
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.13							
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.14							
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.15							
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.16							
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.15						Защита от ОПАСНОСТЕЙ поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.15						Защита от МЕХАНИЧЕСКИХ ОПАСНОСТЕЙ, создаваемых МЕ ИЗДЕЛИЕМ И МЕ СИСТЕМАМИ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.15						Защита от ОПАСНОСТЕЙ воздействия нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует
ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.15	Защита от чрезмерных температур и других ОПАСНОСТЕЙ	Соответствует / не соответствует						
ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.15	Точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходных характеристик	Соответствует / не соответствует						
ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.15	ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ и условия нарушения	Соответствует / не соответствует						
ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.15	ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ (REMS)	Соответствует / не соответствует						
ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.15	Конструкция МЕ ИЗДЕЛИЙ	Соответствует / не соответствует						
ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.15	МЕ СИСТЕМЫ	Соответствует / не соответствует						

1	2	3	4	5	6	7
140.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.17	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Маммографические рентгеновские аппараты и маммографические устройства для стереотаксиса	26.60.11.113	2844 9022 9018	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
					Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
					Эмиссия гармонических составляющих тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)
					Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	
					Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения мак-симально	Кратковременная доза фликера $Pst = 1$ Длительная доза фликера $Plt = 0,65$
					Электростатические разряды	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ
					Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц
					Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ

1	2	3	4	5	6	7				
140.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 пункт 201.17	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Маммографические рентгеновские аппараты и маммографические устройства для стереотаксиса	26.60.11.113	2844 9022 9018	Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным токам большой энергии	Испытательные уровни: ± (0,5 – 6) кВ				
141.	ГОСТ ИЕС 60601-2-51 раздел первый пункт 6	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Региструющие и анализирующие одноканальные и многоканальные электрокардиографы	26.60.12.120	9018 9019	Провалы, кратковременные прерывания и изменения напряжения электропитания	-Уровень воздействия: (0 – 100) % U _{ном} -время воздействия: (0,5 – 250) периодов				
	ГОСТ ИЕС 60601-2-51 раздел второй				Идентификация, маркировка и документация	Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60601-2-51 раздел третий				Условия окружающей среды	Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60601-2-51 раздел четвертый				Защита от опасностей поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60601-2-51 раздел пятый				Защита от механических опасностей	Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60601-2-51 раздел шестой				Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60601-2-51 раздел седьмой				Защита от опасности воспламенения горючих смесей анестетиков	Соответствует / не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60601-2-51 раздел восьмой				Защита от чрезмерных температур и других опасностей	Соответствует / не соответствует				
									Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходов характеристик	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
141.	ГОСТ ИЕС 60601-2-51 раздел девятый	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1	26.60.12.120	9018 9019	Ненормальная работа и условия нарушения; испытания на воздействие внешних факторов	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60601-2-51 раздел десятый	Регистрирующие и анализирующие одноканальные и многоканальные электрокардиографы			Конструкция	Соответствует / не соответствует
142.	ГОСТ ИЕС 60613 раздел 4	Рентгеновские трубки с вращающимся анодом для медицинской диагностики	26.60.11.113	9022	Электрические характеристики РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60613 раздел 5				НАГРУЗКА РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60613 раздел 6				Входная мощность	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60613 раздел 7				Тепловые характеристики АНОДА	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60613 раздел 8				Тепловые характеристики РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ	Соответствует / не соответствует
143.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 раздел 5	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование, относящиеся к области применения ГОСТ ИЕС 61010-1	26.51	9027 9028 9029 9030 9031	Маркировка и документация	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 раздел 9				Защита от распространения огня	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 раздел 10	Лабораторное оборудование для нагревания материалов.			Ограничения температуры оборудования и теплостойкость	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 раздел 13				Защита от поражения электрическим током	Испытательное напряжение 1500 В (изделия классов I и II, изделия с внутренним источником питания)
	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 раздел 14				Устойчивость к механическим воздействиям	Соответствует / не соответствует
144.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 раздел 5	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование, относящиеся к области применения ГОСТ ИЕС 61010-1	26.51 28.29	9027 9028 9029 9030 9031	Маркировка и документация	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 раздел 7				Защита от механических опасностей	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 раздел 11	Лабораторные центрифуги			Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
145.	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041 раздел 16	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование, относящиеся к области применения ГОСТ ИЕС 61010-1 Лабораторные автоклавы, в том числе используемых пар для обработки медцинских материалов	32.50.12.000	9018	Измерительные цепи	Соответствует/ не соответствует
146.	ГОСТ МЭК 61010-2-051 раздел 5	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование Лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания	26.51 28.29	8423 9025 9026 9027 9028 9029 9030 9031 9032	Маркировка и документация Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ МЭК 61010-2-051 раздел 6					
	ГОСТ МЭК 61010-2-051 раздел 7					
	ГОСТ МЭК 61010-2-051 раздел 11					
147.	ГОСТ МЭК 61010-2-051 раздел 13	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование Лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания	26.51 28.29	8423 9025 9026 9027 9028 9029 9030 9031 9032	Защита от выделения газов, взрыва и разрушения Маркировка и документация Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 раздел 5					
	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 раздел 6					
	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 раздел 7					
ГОСТ ИЕС 61010-2-051 раздел 11	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 раздел 13	Защита от механических опасностей Защита от опасностей, связанных с жидкостью	Соответствует/ не соответствует			
				Защита от выделения газов, взрыва и разрушения	Соответствует/ не соответствует	
				Защита от выделения газов, взрыва и разрушения		

1	2	3	4	5	6	7														
148.	ГОСТ МЭК 61010-2-061 раздел 5 ГОСТ МЭК 61010-2-061 раздел 6 ГОСТ МЭК 61010-2-061 раздел 7 ГОСТ МЭК 61010-2-061 раздел 11 ГОСТ МЭК 61010-2-061 раздел 13	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование Лабораторные атомные спектрометры с термической атомизацией и ионизацией	26.51	8423 9025 9026 9027 9028 9029 9030 9031 9032	Маркировка и документация Защита от поражения электрическим током Защита от механических опасностей Защита от опасностей, связанных с жидкостью	Соответствует / не соответствует Испытательное напряжение 1500 В (изделия классов I и II, изделия с внутренним источником питания) Соответствует/ не соответствует														
							149.	ГОСТ ПЕС 61010-2-061 раздел 5 ГОСТ ПЕС 61010-2-061 раздел 6 ГОСТ ПЕС 61010-2-061 раздел 7 ГОСТ ПЕС 61010-2-061 раздел 11 ГОСТ ПЕС 61010-2-061 раздел 13	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование Лабораторные атомные спектрометры с термической атомизацией и ионизацией	26.51	8423 9025 9026 9027 9028 9029 9030 9031 9032	Маркировка и документация Защита от поражения электрическим током Защита от механических опасностей Защита от опасностей, связанных с жидкостью	Соответствует / не соответствует Испытательное напряжение 1500 В (изделия классов I и II, изделия с внутренним источником питания) Соответствует/ не соответствует							
														150.	ГОСТ ПЕС 61010-2-081 раздел 5 ГОСТ ПЕС 61010-2-081 раздел 6 ГОСТ ПЕС 61010-2-081 раздел 7 ГОСТ ПЕС 61010-2-081 раздел 8	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование Автоматическое и полупавтоматическое лабораторное оборудование для проведения анализов и других целей	26.51	8423 9025 9026 9027 9028 9029 9030 9031 9032	Маркировка и документация Защита от поражения электрическим током Защита от механических опасностей Устойчивость к механическим воздействиям	Соответствует / не соответствует Испытательное напряжение 1500 В (изделия классов I и II, изделия с внутренним источником питания) Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
153.	ГОСТ ИЕС 61262-1 раздел 5	Изделия медицинские электрические Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	26.60.11.113	9022	Определение РАЗМЕ- РА РАБОЧЕГО ВХОДНОГО ПОЛЯ и НОМИНАЛЬНОГО РАЗМЕРА ВХОДНО- ГО ПОЛЯ	$d_3 = [d_1 \times d_2 \times (A - B)] / [(Ax d_1) - (Bx d_2)]$, где d_1 - РАЗМЕР РАБОЧЕГО ВХОДНОГО ПОЛЯ, соответ- ствующий углу ($PIV = \Phi/2$), см; d_2 - РАЗМЕР РАБОЧЕГО ВХОД- НОГО ПОЛЯ, соответствующе- му углу ($PIV = \Phi/2$), см; d_3 - НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ВХОДНОГО ПОЛЯ УРИ, см
	ГОСТ ИЕС 61262-1 раздел 6				Представление РАЗ- МЕРА ВХОДНОГО ПОЛЯ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61262-1 раздел 7				Обозначение соответ- ствия	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61262-3 раздел 5	Изделия медицинские электрические Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	26.60.11.113	9022	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАС- ПРЕДЕЛЕНИЯ И НЕ- РАВНОМЕРНОСТИ ЯРКОСТИ	НЕРАВНОМЕРНОСТЬ ЯРКО- СТИ γ , % $\gamma = 100\% \cdot 1/4 \cdot \sum_{i=1}^4 B_0 - B_i / B_0$ где B_0 - яркость в ЦЕНТРЕ ВЫ- ХОДНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ, кд/м ² , $B_i (i=1, \dots, 4)$ - яркость в четырёх точках вблизи перифе- ры ВХОДНОГО ИЗОБРАЖЕ- НИЯ, кд/м ²
	ГОСТ ИЕС 61262-3 пункт 6.1			Представление РАС- ПРЕДЕЛЕНИЯ ЯРКО- СТИ	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61262-3 пункт 6.2			Представление НЕ- РАВНОМЕРНОСТИ ЯРКОСТИ	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61262-3 раздел 7			Обозначение соответ- ствия	Соответствует / не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7	
155.	ГОСТ ИЕС 61262-5 раздел 5	Изделия медицинские электрические	26.60.11.113	9022	Отделение КВАН-ТОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГИСТРАЦИИ	Число накопленных отсчетов ($R_t - R_{td}$) ≥ 100000 .	
	ГОСТ ИЕС 61262-5 раздел 6	Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения			Представление КВАН-ТОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГИСТРАЦИИ		$K_9, \pm 2\%$
	ГОСТ ИЕС 61262-5 раздел 7				Обозначение соответствия		Соответствует / не соответствует
156.	ГОСТ ИЕС 61262-6 раздел 5	Изделия медицинские электрические	26.60.11.113	9022	Определение КОЭФ-ФИЦИЕНТА КОН-ТРАСТНОСТИ и КО-ЭФФИЦИЕНТА СВЕ-ТОВОЙ ВУАЛИ	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61262-6 раздел 6	Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения			Представление КО-ЭФФИЦИЕНТА КОН-ТРАСТНОСТИ и КО-ЭФФИЦИЕНТА СВЕ-ТОВОЙ ВУАЛИ		- КАЧЕСТВА ИЗЛУЧЕНИЯ: (50±2) КВ (пиковое значение АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ) и СЛОЯ ПОЛОВИННОГО ОСЛАБЛЕНИЯ (2,0±0,2) мм алюминия (99,9% чистоты) без ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ФИЛЬ- ТРА; - наибольший РАЗМЕР ВХОДНОГО ПОЛЯ
	ГОСТ ИЕС 61262-6 раздел 7				Обозначение соответствия		Соответствует / не соответствует
157.	ГОСТ ИЕС 61262-7 раздел 5	Изделия медицинские электрические	26.60.11.113	9022	Определение ФУНК-ЦИИ ПЕРЕДАЧИ МО-ДУЛЯЦИИ	$\Phi_{TMC}(f) = \frac{I_{\max} - I_{\min}}{I_{\max} + I_{\min}}$ <i>где I - интенсивность света</i>	
	ГОСТ ИЕС 61262-7 раздел 6	Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения			Представление ФУНКЦИИ ПЕРЕДА- ЧИ МОДУЛЯЦИИ		Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61262-7 раздел 7				Обозначение соответствия		Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
158.	ГОСТ Р МЭК 60976 раздел 7	Изделия медицинские электрические Медицинские ускорители электронов	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9018	СИСТЕМА МОНИТО- РИРОВАНИЯ ДОЗЫ	Воспроизводимость S определя- ется как коэффициент отклоне- ния по формуле $S = \frac{100}{R_{ср}} \sqrt{\sum_{i=1}^N (R_{ср} - R_i)^2} / (N - 1)$ %, где R_i - отношение измеренных значений в ЕДИНИЦАХ ШКА- ЛЫ МОНИТОРА ДОЗЫ и ПО- ГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ в i -м изме- рении; - коэффициент - среднее значение	
	ГОСТ Р МЭК 60976 раздел 8				Глубинные дозные ха- рактеристики	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ Р МЭК 60976 раздел 9				Однородность РАДИ- АЦИОННЫХ ПОЛЕЙ	Квадратное РАДИА- ЦИОННОЕ ПОЛЕ	Размеры, определяющие участок равномерности F_m D_d
	ГОСТ Р МЭК 60976 раздел 10				Индикация РАДИА- ЦИОННЫХ ПОЛЕЙ	$F, \text{ см}$	$1,0$ $2,0 \text{ см}$
	ГОСТ Р МЭК 60976 раздел 11				Индикация ОСИ ПУЧ- КА ИЗЛУЧЕНИЯ	$10 < F \leq 30$	$0,1 F$ $0,2 F$
	ГОСТ Р МЭК 60976 пункт 12.1				Смещение ОСИ ПУЧ- КА ИЗЛУЧЕНИЯ от- носительно ИЗОЦЕН- ТРА	$30 < F$	$3,0$ $6,0 \text{ см}$
	ГОСТ Р МЭК 60976 пункт 12.2				Индикация ИЗОЦЕН- ТРА		Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60976 раздел 13				Индикация расстояния по ОСИ ПУЧКА ИЗ- ЛУЧЕНИЯ		Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60976 раздел 14				Нулевое показание на поворотных шкалах		Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60976 раздел 15				Контрольность проти- воположных РАДИА- ЦИОННЫХ ПОЛЕЙ		Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7								
158.	ГОСТ Р МЭК 60976	Изделия медицинские электрические Медицинские ускорители электронов	26.60.11.110	9018	Движения СТОДА для ПАЦИЕНТА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОННОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ Классификация МЕ ИЗДЕЛИЙ и МЕ СИСТЕМ Идентификация, маркировка и документация МЕ ИЗДЕЛИЙ Защита от ОПАСНОСТЕЙ поражения электрическим током Защита от МЕХАНИЧЕСКИХ ОПАСНОСТЕЙ, создаваемых МЕ ИЗДЕЛИЯМИ и МЕ СИСТЕМАМИ Защита от ОПАСНОСТЕЙ воздействия нежелательного или чрезмерного излучения Защита от чрезмерных температур и других ОПАСНОСТЕЙ Точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходящих характеристик	Соответствует / не соответствует								
	раздел 16		26.60.11.120											
	ГОСТ Р МЭК 60976	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Аппараты искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии	26.60.13.150	9019			Соответствует / не соответствует							
	раздел 17													
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12		пункт 201.6					32.50.21.120,	9018	Соответствует / не соответствует				
								32.50.21.121,						
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12		пункт 201.7					32.50.21.122,	9019		Соответствует / не соответствует			
								32.50.21.129						
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12		пункт 201.8					Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Аппараты искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии	9018			Соответствует / не соответствует		
													ГОСТ Р ИСО 80601-2-12	пункт 201.9
ГОСТ Р ИСО 80601-2-12	пункт 201.10	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Аппараты искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии	9018	Соответствует / не соответствует										
					ГОСТ Р ИСО 80601-2-12	пункт 201.11			9019				Соответствует / не соответствует	
ГОСТ Р ИСО 80601-2-12	пункт 201.12		Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Аппараты искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии				9018							Соответствует / не соответствует
					ГОСТ Р ИСО 80601-2-12	пункт 201.13			9019					
ГОСТ Р ИСО 80601-2-12	пункт 201.14						9018			Соответствует / не соответствует				
					ГОСТ Р ИСО 80601-2-12	пункт 201.15			9019					
ГОСТ Р ИСО 80601-2-12	пункт 201.15						9018				Соответствует / не соответствует			
					ГОСТ Р ИСО 80601-2-12	пункт 201.15			9019					

159.

ГОСТ Р ИСО 80601-2-12
пункт 201.15Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1
Аппараты искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии32.50.21.120,
32.50.21.121,9018
9019Классификация МЕ ИЗДЕЛИЙ и МЕ СИСТЕМ
Идентификация, маркировка и документация МЕ ИЗДЕЛИЙ
Защита от ОПАСНОСТЕЙ поражения электрическим током
Защита от МЕХАНИЧЕСКИХ ОПАСНОСТЕЙ, создаваемых МЕ ИЗДЕЛИЯМИ и МЕ СИСТЕМАМИ
Защита от ОПАСНОСТЕЙ воздействия нежелательного или чрезмерного излучения
Защита от чрезмерных температур и других ОПАСНОСТЕЙ
Точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходящих характеристик

Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7					
160.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 пункт 201.103	шпесек в области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Аппараты искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии	32.50.21.122, 32.50.21.129	9018	Самостоятельное дыхание при отключении подачи питания Индикация продолжительности работы СИГНАЛЬНЫЙ ВХОД/ВЫХОД Отображение зависимости Временная остановка вентилиции Идентификация, маркировка и документация МЕ ИЗДЕЛИЙ	Соответствует / не соответствует					
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 пункт 201.105										
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 пункт 201.106										
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 пункт 201.107										
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 пункт 201.108										
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 201.7						Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1	32.50.21.120, 32.50.21.121, 32.50.21.122, 32.50.21.129	9018	Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 201.8						Анестезиологические комплексы			Защита от МЕХАНИЧЕСКИХ ОПАСНОСТЕЙ, создаваемых МЕ ИЗДЕЛИЯМИ и МЕ СИСТЕМАМИ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 201.9									Защита от ОПАСНОСТЕЙ воздействия нежелательного или чрезмерного излучения	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 201.10									Защита от чрезмерных температур и других ОПАСНОСТЕЙ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 201.11									Точность органов управления и измере-	Испытания вольтажного объема Диапазон Регулируемые параметры
ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 201.12											

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

160.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 201.12	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Анестезиологические комплексы	32.50.21.120, 32.50.21.121, 32.50.21.122, 32.50.21.129	9018	гельных приборов и защита от опасных изменений выходных характеристик	зон	C	R	U _T	f	L/E
	ВВ- двух- конт- екты х объ- емо										
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 201.13				ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ и условия нарушения	Соответствует / не соответствует метод.					

300	200	2±1	300	20	От
мл	±5%	0%			1.1, 0 до
≤U _T					1.2, 5
>50					1.1, 1.1, 5
мл					
U _T	10±	5±1	30	30	От
≤50	5%	0%			1.1, 0 до
мл					1.1, 1.1, 5

C - растяжимость, мл/кПа;
R - сопротивление, кПа/л/с;
U_T - дыхательный объем, мл; считывается с датчиков давления в испытательном легком;
[U_T - C₁] - умноженная на давление в конце выдоха - положительное давление в конце выдоха (positive end-expiratory pressure, PEEP);
f - частота, вдохов/мин;
L/E - соотношение времени вдоха к времени выдоха.
 Примечание - Допуски C и R применяются к во всем диапазоне измеримых параметров.

1	2	3	4	5	6	7
160.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 201.14	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Анестезиологические комплексы	32.50.21.120, 32.50.21.121, 32.50.21.122, 32.50.21.129	9018	ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ (РЕМС)	Риски: - рабочие характеристики беспроводных функций; - совместимость беспроводных функций; - качество работы беспроводных функций; - целостность данных, передаваемых с помощью беспроводных технологий; - безопасность данных, передаваемых с помощью беспроводных технологий; - доступ к беспроводной сети.
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 201.15				Конструкция МЕ ИЗДЕЛИЯ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 201.101				СИСТЕМЫ ПОДАЧИ АНЕСТЕТИЧЕСКОГО ГАЗА	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 201.102				АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 201.103				СИСТЕМЫ ВЫВЕДЕНИЯ АНЕСТЕТИЧЕСКОГО ГАЗА	Давление на входе СИСТЕМЫ ВЫВЕДЕНИЯ АНЕСТЕТИЧЕСКОГО ГАЗА ≤350 Па (3,5 см вод.ст.)
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 201.104				ИСПАРИТЕЛИ АНЕСТЕТИКОВ	- Дезфлоран - "DES"; - Энфлоран - "ENF"; - Галоган - "HAL"; - Изофлоран - "ISO"; - Севофлоран - "SEV"

1	2	3	4	5	6	7
160.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 201.105	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Анестезиологические комплексы	32.50.21.120, 32.50.21.121, 32.50.21.122, 32.50.21.129	9018	АНЕСТЕЗИОЛОГИ- ЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГ- КИХ	АСТИРАЦИОННЫЙ ПОТОК: 1) 30 л/мин - для АНЕСТЕЗИО- ЛОГИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИ- ЛЯЦИИ ЛЕГКИХ, предназна- ченных для обеспечения ЗАДА- ВАЕМОГО ОБЪЕМА $V_{del} \geq 300$ мл; 2) 15 л/мин - для АНЕСТЕЗИО- ЛОГИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИ- ЛЯЦИИ ЛЕГКИХ, предназна- ченных для обеспечения ЗАДА- ВАЕМОГО ОБЪЕМА $300 \geq V_{del} \geq 50$ мл; 3) 5 л/мин - для АНЕСТЕЗИО- ЛОГИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИ- ЛЯЦИИ ЛЕГКИХ, предназна- ченных для обеспечения ЗАДА- ВАЕМОГО ОБЪЕМА $V_{del} \geq 50$ мл
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 208				СИСТЕМЫ СИГНА- ЛИЗАЦИИ МЕДИ- ЦИНСКИХ ЭЛЕК- ТРИЧЕСКИХ ИЗДЕ- ЛИЙ и МЕДИЦИН- СКИХ ЭЛЕКТРИЧЕ- СКИХ СИСТЕМ	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 пункт 211				МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ и МЕДИ- ЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, используемым в до- машней среде ухода за пациентом	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
161.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.7	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Мониторы дыхательных смесей	26,60 32,50	9018 9019	Идентификация, маркировка и документация МЕ ИЗДЕЛИЙ Защита от ОПАСНОСТЕЙ поражения электрическим током Защита от механических опасностей, создаваемых МЕ ИЗДЕЛИЯМИ и МЕ СИСТЕМАМИ Защита от опасностей воздействия нежелательного или чрезмерного излучения Защита от чрезмерных температур и других опасностей Точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных изменений выходов характеристик ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ и условия нарушения Программируемые электрические медицинские системы Конструкция МЕ ИЗДЕЛИЙ МЕ СИСТЕМЫ	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.8					
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.9					
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.10					
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.11					
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.12					
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.13					
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.14					
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.15					
	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.16					
ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.17	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Мониторы дыхательных смесей	26,60 32,50	9018 9019	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: диапазон измерений: (20-110) дБмкВ - полоса частот: 9 кГц-100 МГц	

1	2	3	4	5	6	7
161.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.17	Изделия медицинские электрические, относящиеся к области применения ГОСТ Р МЭК 60601-1 Мониторы дыхательных смесей	26,60 32,50	9018 9019	<p>Напряженность поля радиопомех</p> <p>Эмиссия гармонических составляющих тока</p> <p>Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока</p> <p>Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения</p> <p>Максимально</p> <p>Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам</p> <p>Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p>	<p>Измерение напряженности поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц</p> <p>Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)</p> <p>Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$ Длительная доза фликера $P_{fl} = 0,65$</p> <p>Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ</p> <p>Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц</p> <p>Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ</p> <p>Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ</p> <p>-Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот: 9 кГц – 100 МГц</p>

1	2	3	4	5	6	7
162.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.101 ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.102 ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.103 ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.104 ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 201.105 ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 208 ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 пункт 211	Кресла-коляски Кресла-коляски с электродприводом и скутера с зарядными устройствами.	30,92	9018	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	-Уровень непрерывного воздействия (1 – 300) А/м -уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м
					Провалы, кратковременные прерывания и изменения напряжения электропитания	от 0 до 120 % от $U_{ном}$
					Влияние примесей газов и паров	Соответствует / не соответствует
					Утечка газа	60 г/л (60 см воды) Соответствует / не соответствует
					Минимальная скорость потока для отбора образцов	Соответствует / не соответствует
					Минимальная скорость потока для отбора образцов	Соответствует / не соответствует
					Загрязнение дыхательных систем	Соответствует / не соответствует
					Системы сигнализации в МЕ ИЗДЕЛИЯХ и МЕ СИСТЕМАХ	Соответствует / не соответствует
					МЕ ИЗДЕЛИЯ и МЕ СИСТЕМЫ, используемые в условиях обеспечения медицинского ухода на дому	Соответствует / не соответствует
					Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц					

1	2	3	4	5	6	7
162.	ГОСТ Р ИСО 7176-21 раздел 10	Кресла-коляски Кресла-коляски с электроприводом и скутера с зарядными устройствами.	30.92	9018	Эмиссия гармонических составляющих тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)
	Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения мак-симально				Кратковременная доза фликера $Pst = I$ Длительная доза фликера $Plt = 0,65$	
					Электростатические разряды	(2 – 25) кВ
					Микросекундные импульсные помехи большой энергии	Испытательные уровни: $\pm(0,5 - 6)$ кВ
					Наносекундные импульсные помехи	Испытательные уровни: $\pm(0,25 - 4)$ кВ
					Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц
					Устойчивость к кондуктивным помехам	-Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот: 9 кГц – 100 МГц
					Провалы, кратковременные прерывания и изменения напряжения электропитания	от 0 до 120 % от $U_{ном}$
					Устойчивость к малому току промышленной частоты	-Уровень непрерывного воздействия (1 – 300) А/м -уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ 28279 раздел 3	Электрооборудование автотомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры.	-	8504 8511 8512	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
	ГОСТ 28279 раздел 4					
164.	ГОСТ 30324.1.2 раздел 3	Изделия медицинские электрические	26,60	9018	Идентификация, маркировка и документация	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30324.1.2 раздел 36-201					
164.	ГОСТ 30324.1.2 раздел 36-201	Изделия медицинские электрические	26,60	9018	Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц

1	2	3	4	5	6	7
165.	ГОСТ 30336 Приложение А	Технические средства, применяемые на предприятиях промышленности, электростанциях и электрических подстанциях среднего и высокого напряжения	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Устойчивость к маломощному полю промышленной частоты	-Уровень непрерывного воздействия (1 – 300) А/м -уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м
166.	ГОСТ 30379 пункт 7.1	Технические средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	26.30.50	9300	Микросекундные импульсные помехи большой энергии Провалы, кратковременные прерывания и изменения напряжения электропитания Наносекундные импульсные помехи Электростатические разряды Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями Кондуктивные индуктивные радиопомехи (помехоэмиссия)	Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6) \text{ кВ}$ $(0 - 120) \% \text{ от } U_{\text{ном}}$ Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4) \text{ кВ}$ $(2 - 2) \text{ кВ}$ частота (0 – 150) кГц, напряжение (3 -100) В от 9 кГц до 30 МГц
166.	ГОСТ 30379 пункт 7.1 ГОСТ 30379 пункт 7.2	Технические средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	26.30.50	9300	Кондуктивные индуктивные радиопомехи (помехоэмиссия)	от 9 кГц до 30 МГц

Эмиссия гармонических составляющих тока
Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока
Кратковременная доза фликера;
Длительная доза фликера;
Относительное изменение напряжения мак-симально

Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А
-порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)
Кратковременная доза фликера
 $Pst = I$
Длительная доза фликера
 $Plt = 0,65$

1	2	3	4	5	6	7
167.	ГОСТ 30804.3.2 раздел 6	Электрическое и электронное оборудование	-	8443 8504 8471 8472 8476 8519 8521 8525 8517 8527 8528 8527 8518	Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измераемых гармонических составляющих тока (2 – 40)
168.	ГОСТ 30804.3.3 раздел 4 ГОСТ 30804.3.3 раздел 5	Электрическое и электронное оборудование	-	8443 8504 8471 8472 8476 8519 8521 8525 8517 8527 8528 8527 8518	Оценка изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения мак-симально	Соответствует / не соответствует Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$ Длительная доза фликера $P_{lt} = 0,65$

1	2	3	4	5	6	7
169.	ГОСТ 30804.4.2	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ

1	2	3	4	5	6	7
170.	ГОСТ 30804.4.3	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - Полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
171.	ГОСТ 30804.4.4	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Испытания на устойчивую к наносекундным импульсным помехам	Испытательные уровни: ± (0,25 – 4) кВ

1	2	3	4	5	6	7
172.	ГОСТ Р 51317.4.4	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Испытания на устойчивую к наносекундным импульсным помехам	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ

1	2	3	4	5	6	7
173.	ГОСТ 30804.4.11	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433, 8434, 8536,8537, 8438, 8443,8447, 8450, 8451,8452,8465, 8467,8468, 8469, 8470,8471, 8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Испытания на устойчивую воль к динамическим изменениям напряжения элементов питания	-Уровень воздействия: (0 – 100) % $\Gamma_{\text{ном}}$ -время воздействия: (0,5 – 250) периодов

1	2	3	4	5	6	7
174.	ГОСТ 30804.4.12	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудования	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Устойчивость к колебательным затухающим помехам	Одиночные КЭП (100 кГц): -уровень воздействия ± (0,25; 0,5; 1; 2; 4) кВ Повторяющие КЭП (0,1 и 1) МГц: -уровень воздействия ±(0,25; 0,5; 1; 2; 2,5) кВ

1	2	3	4	5	6	7
175.	ГОСТ Р 51317.4.12	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433, 8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Устойчивость к колебательным затухающим помехам	Одиночные КЭП (100 кГц): -уровень воздействия \pm (0,25; 0,5; 1; 2; 4) кВ Повторяющиеся КЭП (0,1 и 1) МГц: -уровень воздействия \pm (0,25; 0,5; 1; 2; 2,5) кВ

1	2	3	4	5	6	7
176.	ГОСТ ИЕС 61000-4-12	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Устойчивость к колебательным затухающим помехам	Одиночные КЭП (100 кГц): -уровень воздействия ± (0,25; 0,5; 1; 2; 4) кВ Повторяющиеся КЭП (0,1 и 1) МГц: -уровень воздействия ± (0,25; 0,5; 1; 2; 2,5) кВ

1	2	3	4	5	6	7
177.	ГОСТ 30804.4.13	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Испытания на устойчивую вость к искажениям синусоидальности кри-вой напряжения	Порядок гармонической составляющих (2 – 50); Уровень испытательного сигнала, (0 – 100) % $U_{ном}$.
178.	ГОСТ 30804.6.1 раздел 8 ГОСТ 30804.4.2	Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	-	8423, 8443, 8472, 8525,8536, 8469, 9006, 9017, 9022 9025, 9027, 9028 9030, 9032, 9103 9105, 9107.	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к кондуктивным помехам	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ Испытательные уровни: (1-30) В -полоса частот: 9 кГц – 100 МГц

1	2	3	4	5	6	7		
178.	ГОСТ 30804.6.1 раздел 8 ГОСТ 30804.4.3	Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	-	8423, 8443, 8472, 8525, 8536, 8469, 9006, 9017, 9022, 9025, 9027, 9028, 9030, 9032, 9103, 9105, 9107	Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полосу частот: от 80 МГц до 6 ПГц		
	ГОСТ 30804.6.1 раздел 8 ГОСТ ПЕС 61000-4-5						Устойчивость к микро-секундным импульсам	Испытательные уровни: ± (0,5 – 6) кВ
	ГОСТ 30804.6.1 раздел 8 ГОСТ 30804.4.11						Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	-Уровень воздействия: (0 – 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 – 250) периодов
	ГОСТ 30804.6.1 раздел 8 ГОСТ ПЕС 61000-4-8						Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	-Уровень непрерывного воздействия (1 – 300) А/м -уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м
	ГОСТ 30804.6.1 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 раздел 8 ГОСТ Р 50648						Устойчивость к магнитному полю простатическим разрядам	Контактный разряд ± (0,25 – 8) кВ Воздушный разряд ± (0,25 – 25) кВ
	ГОСТ 30804.6.2 раздел 8 ГОСТ 30804.4.2						Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пацкам)	Испытательные уровни: ± (0,25 – 4) кВ
	ГОСТ 30804.6.2 раздел 8 ГОСТ 30804.4.4						Устойчивость к кондуктивным помехам	-Испытательные уровни: (1-30) В -полосу частот: 9 кГц – 100 МГц
	ГОСТ 30804.6.2 раздел 8 ГОСТ 30804.4.6						Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полосу частот: от 80 МГц до 6 ПГц
	ГОСТ 30804.6.2 раздел 8 ГОСТ ПЕС 61000-4-4						Устойчивость к микро-секундным импульсам	Испытательные уровни: ±(0,5 – 6) кВ
	179.						ГОСТ 30804.6.2 раздел 8 ГОСТ ПЕС 61000-4-5	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в промышленных зонах
ГОСТ 30804.6.2 раздел 8 ГОСТ ПЕС 61000-4-8		Устойчивость к магнитному полю	-Уровень непрерывного воздействия (1 – 300) А/м					

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ 30804.6.2 раздел 8 ГОСТ Р 50648	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в промышленных зонах	-	8423, 8443, 8472, 8525, 8536, 8469, 9006, 9017, 9022, 9025, 9027, 9028, 9030, 9032, 9103, 9105, 9107	мысленной частоты	-уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м
180.	ГОСТ 30804.6.3 раздел 4 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.22	Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	-	8423, 8443, 8472, 8525, 8536, 8469, 9006, 9017, 9022, 9025, 9027, 9028, 9030, 9032, 9103, 9105, 9107	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
	ГОСТ 30804.6.3 раздел 4 ГОСТ 30805.16.2.3				Кондуктивные радиопомехи на портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
	ГОСТ 30804.6.3 раздел 4 ГОСТ 30804.3.2				Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
	ГОСТ 30804.6.3 раздел 4 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А
	ГОСТ 30804.6.3 раздел 4 ГОСТ ПЕС 61000-3-2				Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	-порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)
	ГОСТ 30804.6.3 раздел 4 ГОСТ ПЕС 61000-3-12				Кратковременная доза фликера;	Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$
	ГОСТ 30804.6.3 раздел 4 ГОСТ ПЕС 61000-3-3				Длительная доза фликера;	Длительная доза фликера $P_{lt} = 0,65$
	ГОСТ 30804.6.3 раздел 4 ГОСТ 30804.3.11				Относительное изменение напряжения максимально	

1	2	3	4	5	6	7
181.	ГОСТ 30804.6.4 раздел 4	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в промышленных зонах	-	8423, 8443, 8472, 8525, 8536, 8469, 9006, 9017, 9022, 9025, 9027, 9028, 9030, 9032, 9103, 9105, 9107	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
	ГОСТ 30804.6.4 раздел 4					
	ГОСТ 30805.22					
	ГОСТ 30804.6.4 раздел 4					
182.	ГОСТ 30804.4.30 пункт 5.1	Системы электроснабжения общего назначения Изолированные системы электроснабжения общего назначения Системы электроснабжения промышленных предприятий и других объектов народного хозяйства.	26,30 26,40 27,12 27,90	8400 8500 9000	Измерение частоты напряжения в сети Среднеквадратическое значение напряжения на основном интервале времени измерения Доза фликера: P_{st} P_{st} P_n	50 Гц или 60 Гц в пределах интервала 10 с 10 периодов для систем электроснабжения частотой 50 Гц или 12 периодов - для систем частотой 60 Гц Кратковременная доза фликера $P_{st} = I$ Длительная доза фликера $P_{li} = 0,65$
	ГОСТ 30804.4.30 пункт 5.2					
	ГОСТ 30804.4.30 пункт 5.3					
	ГОСТ 30804.4.30 пункт 5.4					
ГОСТ 30804.4.30 пункт 5.5	ГОСТ 30804.4.30 пункт 5.6, Приложение А, подраздел А.4	Перевалы напряжения и перенапряжения Переувольнения напряжения Переходные процессы напряжения	-Уровень воздействия: (0-100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5-250) периодов Соответствует / не соответствует	Соответствует / не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
183.	ГОСТ 30805.13 пункт 5.7; 5.8	Радиовещательные приемники Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура	-	8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Напряженность поля ИРП	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
184.	ГОСТ 30805.14.1 пункт 4.1.1 ГОСТ 30805.16.2.1	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы	26.20 27.90	8509 8516 8415 8414 8418 8422	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
	ГОСТ 30805.14.1 пункт 4.1.3 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ 30805.14.1 пункт 4.1.3 ГОСТ 30805.22			8450 8450 8450 8467 8508 8510 9019	Напряженность поля радиопомех	Измерение мощности радиопомех на сетевых зажимах: -диапазон измерений: (10-100) дБВт -полоса частот: (30-300) МГц
	ГОСТ 30805.14.1 пункт 4.1.2 ГОСТ 30805.16.2.2				Мощность радиопомех.	Измерение мощности радиопомех на сетевых зажимах: -диапазон измерений: (10-100) дБВт -полоса частот: (30-300) МГц

1	2	3	4	5	6	7
185.	ГОСТ CISPR 14-1 пункт 4.1.1 ГОСТ 30805.16.2.1	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы	26.20 27.90	8509 8516 8415 8414 8418 8422 8450 8450 8450 8467 8508 8510 9019	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
	ГОСТ CISPR 14-1 пункт 4.1.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3			8450 8450 8450	Напряженность поля радиопомех	Измерение мощности радиопомех на сетевых зажимах: -диапазон измерений: (10-100) дБВт полоса частот: (30-300) МГц
	ГОСТ CISPR 14-1 пункт 4.1.2.2 ГОСТ 30805.22			8467 8508 8510 9019	Мощность радиопомех.	Измерение мощности радиопомех на сетевых зажимах: -диапазон измерений: (10-100) дБВт -полоса частот: (30-300) МГц
	ГОСТ CISPR 14-1 пункт 4.1.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2					
186.	ГОСТ 30805.14.2 пункт 5.1 ГОСТ 30804.4.2	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы	26.20 27.90	8509, 8516, 8415 8414, 8418, 8422 8450, 8450, 8450 8467, 8508, 8510, 9019	Устойчивость к электромагнитным помехам	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ
	ГОСТ 30805.14.2 пункт 5.2 ГОСТ 30804.4.4				Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ
	ГОСТ 30805.14.2 пункт 5.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				Устойчивость к кондуктивным помехам	-Испытательные уровни: (1-30) В -полоса частот: 9 кГц - 100 МГц
	ГОСТ 30805.14.2 пункт 5.3, 5.4 ГОСТ 30804.4.6				Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Испытательные уровни: (1 - 30) В/м -полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц
	ГОСТ 30805.14.2 пункт 5.5 ГОСТ 30804.4.3				Устойчивость к микро-секундным импульсам	Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ
	ГОСТ 30805.14.2 пункт 5.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-5					
	ГОСТ 30805.14.2 пункт 5.6 ГОСТ Р 51317.4.5					
186.	ГОСТ 30805.14.2 пункт 5.7 ГОСТ 30804.4.11	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы	26.20 27.90	8509, 8516, 8415 8414, 8418, 8422 8450, 8450, 8450 8467, 8508, 8510, 9019	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	-Уровень воздействия: (0 - 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 - 250) периодов

1	2	3	4	5	6	7
187.	ГОСТ CISPR 14-2 пункт 5.1 ГОСТ 30804.4.2	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы	26.20 27.90	8509 8516 8415 8414 8418 8422 8450 8450 8450 8467 8508 9019	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсам	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ Испытательные уровни: (1-30) В -полоса частот: 9 кГц – 100 МГц - Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ
188.	ГОСТ CISPR 14-2 пункт 5.6 ГОСТ IEC 61000-4-5 ГОСТ CISPR 14-2 пункт 5.6 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ CISPR 14-2 пункт 5.7 ГОСТ 30804.4.11	Оборудование информационных технологий	26.20 26.40 27.90 28.23 28.99	8443 8504 8471 8472 8476	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	-Уровень воздействия: (0 – 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 – 250) периодов Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
188.	ГОСТ 30805.22 раздел 6 ГОСТ 30805.16.2.3	Оборудование информационных технологий	26.20 26.40 27.90 28.23 28.99	8443 8504 8471 8472 8476	Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
189.	ГОСТ CISPR 15 раздел 7	Осветительное и аналогичное	27.40	9018 9405	Вносимое затухание	150 кГц – 1605 кГц 20-28 дБ

1	2	3	4	5	6	7
191.	ГОСТ СІSPR 24 пункт 4.2.4	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	27.12	8535	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	-Уровень непрерывного воздействия (1 - 300) А/м -уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м
	ГОСТ ПЕС 61000-4-8					
	ГОСТ СІSPR 24 пункт 4.2.4 ГОСТ Р 50648					
191.	ГОСТ 30850.2.1 пункт 26.1.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	27.31	8536 8537	Провалы напряжения и кратковременные перепады	-Уровень воздействия: $(0 - 100) \% U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 - 250) периодов
	ГОСТ 30850.2.1 пункт 26.1.2					
	ГОСТ 30850.2.1 пункт 26.1.3					
	ГОСТ 30850.2.1 пункт 26.1.4					
	ГОСТ 30850.2.1 пункт 26.1.5					
	ГОСТ 30850.2.1 пункт 26.1.6					
191.	ГОСТ 30850.2.1 пункт 26.1.7	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	27.12 27.31	8535 8536 8537	Испытание на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля	Непрерывное (1 - 100) А/м кратковременное (300 - 1000) А/м
	ГОСТ 30850.2.1 пункт 26.2					
	ГОСТ 30850.2.1 пункт 26.2					
191.	ГОСТ 30850.2.1 пункт 26.1.7	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	27.12	8535	Испытание на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля	Измерение напряженности поля радиопомех: диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
	ГОСТ 30850.2.1 пункт 26.1.7					
	ГОСТ 30850.2.1 пункт 26.1.7					

1	2	3	4	5	6	7
192.	ГОСТ 30850.2.2 пункт 26	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок Выключатели с дистанционным управлением (ВДУ)	27.12 27.31	8535 8536 8537	Стойкость к помехам	В пределах требований настоящего стандарта изделия устойчивы к воздействию электромагнитных помех, и поэтому испытания не являются необходимыми.
193.	ГОСТ 30850.2.3 пункт 26	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Выключатели с выдержкой времени (таймеры)	27.12 27.31	8535 8536 8537	Стойкость к помехам	В пределах требований настоящего стандарта изделия устойчивы к воздействию электромагнитных помех, и поэтому испытания не являются необходимыми.
194.	ГОСТ 30880 пункт 6.1 ГОСТ 30880 пункт 6.2	Слуховые аппараты	32.50	9018 9021	Испытания на помехоустойчивость Напряженность испытательного электромагнитного поля	Полоса частот, ГГц Частота 1 кГц при глубине модуляции 80%.
195.	ГОСТ 30887 пункт 6.2.1 ГОСТ 30887 пункт 6.2.2 ГОСТ 30887 пункт 6.2.3 ГОСТ 30887 пункт 6.2.4 ГОСТ 30887 пункт 6.2.5 ГОСТ 30887 пункт 6.2.6	Электрический привод с регулируемой скоростью вращения Электрический привод с регулируемой скоростью вращения	27.12 27.31	8400 8500 9000 9032 9405	Устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии Устойчивость к воздействию динамических изменений напряжения электропитания Устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ Испытательные уровни: $(0 - 100) \% U_{ном}$ $(0,5 - 250)$ периодов $(1 - 30)$ В/м от 80 МГц до 3 ГГц $(0,15-80)$ МГц, $(1-10)$ В

1	2	3	4	5	6	7
196.	ГОСТ 30887 пункт 6.2.7	Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного постоянного тока напряжением до 600 В	-	8504	Устойчивость к воздействию магнитных полей промышленной частоты	Непрерывное (1 – 100) А/м кратковременное (300 – 1000) А/м
	ГОСТ 30887 пункт 6.2.8				Устойчивость к несимметричности кривой питающего напряжения	Порядок гармонической составляющей (2 – 50); Уровень испытательного сигнала, % от $U_{ном.}$. В соответствии с классом электромагнитной обстановки Интергармоник в полосе частот от 16 до 2000 Гц Уровень испытательного сигнала, % от $U_{ном.}$. В соответствии с классом электромагнитной обстановки
	ГОСТ 30887 пункт 6.2.9				Устойчивость к воздействию несимметричных напряжений в трехфазных системах	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30887 пункт 6.2.10				Устойчивость к воздействию отклонений частоты электрической сети	$\Delta f/f$ %: от ± 1 до ± 15 %
ГОСТ 30887 пункт 6.2.11					Устойчивость к воздействию отклонений и колебаний напряжения	$\Delta U = \pm 0,08 U_n$; $\Delta U = \pm 0,12 U_n$; $0,9 U_n \Delta U = +0,08 U_n$; $\Delta U = +0,12 U_n$; $1,1 U_n \Delta U = -0,08 U_n$; $\Delta U = -0,12 U_n$
ГОСТ 32132.3 пункт 6.2.1					Эмиссия гармонических составляющих тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А
ГОСТ 32132.3 пункт 6.2.1					Порядок гармонической составляющей значеня гармонической составляющей тока	Порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)
ГОСТ 32132.3 пункт 6.2.3					Кратковременная доза фликера;	Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$
ГОСТ 30804.3.3						

1	2	3	4	5	6	7
196.	ГОСТ 32132.3 пункт 6.2.3 ГОСТ ПЭС 61000-3-3	Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного тока напряжением до 600 В	-	8504	Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Длительная доза фликера $P_{fl} = 0,65$
	ГОСТ 32132.3 пункт 6.3.1 ГОСТ 30805.22				Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
	ГОСТ 32132.3 пункт 6.4.1 ГОСТ 30805.22				Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
	ГОСТ 32132.3 пункт 7 ГОСТ 30804.4.2				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ
	ГОСТ 32132.3 пункт 7 ГОСТ 30804.4.4				Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ
	ГОСТ 32132.3 пункт 7 ГОСТ ПЭС 61000-4-4				Устойчивость к кондуктивным помехам	Испытательные уровни: (1-30) В -полоса частот: 9 кГц - 100 МГц
	ГОСТ 32132.3 пункт 7 ГОСТ 30804.4.6				Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Испытательные уровни: (1 - 30) В/м -полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц
	ГОСТ 32132.3 пункт 7 ГОСТ ПЭС 61000-4-5				Устойчивость к микросекундным импульсам	Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ
	ГОСТ 32132.3 пункт 7 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к прорывам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Уровень воздействия: (0 - 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: от 0,5 до 250 периодов

1	2	3	4	5	6	7					
197.	ГОСТ 32133.2 пункт А.6	Системы бесперебойного питания (СБП), предназначенные для применения в качестве автономных СБП или в составе не-скольких взаимосвязанных СБП с дополнительными устройствами управления и коммутации, образующих единую систему электрооборудования	-	8471	Напряжение ИРП на сетевых зажимах	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц					
	ГОСТ 30805.16.2.1			8470							
	ГОСТ 32133.2 пункт А.7			8504							
	ГОСТ 30805.16.2.1			8473							
				8523							
				8443							
				8528							
				8517							
	ГОСТ 32133.2 пункт А.7									Напряжение ИРП на выходных портах перемещаемого тока	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3									Напряжённость поля ИРП	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
ГОСТ 32133.2 Приложение С					Напряжение ИРП на сигнальных портах	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц					
ГОСТ 32133.2 пункт Д.2					Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ					
ГОСТ 30804.4.2					Устойчивость к излучаемым электромагнитным полям	Испытательные уровни: (1 - 30) В/м -полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц					
ГОСТ 32133.2 пункт Д.3					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ					
ГОСТ 30804.4.4											
ГОСТ 32133.2 п. Д.4											
ГОСТ 32133.2 пункт Д.4											
ГОСТ ИЕС 61000-4-4											

1	2	3	4	5	6	7
197.	ГОСТ 32133.2 пункт Д.5 ГОСТ ЦЕС 61000-4-5	Системы бесперебойного питания (СБП), предназначенные для применения в качестве автономных СБП или в составе нескопых взаимосвязанных СБП с дополнительными устройствами управления и коммутации, образующих единую систему электроснабжения	-	8471	Устойчивость к микро-секундным импульсным помехам большой энергии	Испытательные уровни: ± (0,5 – 6) кВ
	ГОСТ 32133.2 пункт 7.5			8470		
	ГОСТ ЦЕС 61000-4-8			8504		
	ГОСТ 32133.2 пункт 7.6 ГОСТ 30804.4.11			8473 8523 8443 8528 8517		
198.	ГОСТ 32134.1 пункт 8.2 ГОСТ 30805.16.2.3	Технические средства радиосвязи	26.30	8517	Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех:
197.	ГОСТ 32133.2 пункт 7.5	Системы бесперебойного питания (СБП), предназначенные для применения в качестве автономных СБП или в составе нескопых взаимосвязанных СБП с дополнительными устройствами управления и коммутации, образующих единую систему электроснабжения	-	8471	Устойчивость к микро-секундным импульсным помехам большой энергии	Испытательные уровни: ± (0,5 – 6) кВ
	ГОСТ 32133.2 пункт 7.5			8470		
	ГОСТ ЦЕС 61000-4-8			8504		
ГОСТ 32133.2 пункт 7.6 ГОСТ 30804.4.11	8473 8523 8443 8528 8517					
198.	ГОСТ 32134.1 пункт 8.2 ГОСТ 30805.16.2.3	Технические средства радиосвязи	26.30	8517	Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех:

1	2	3	4	5	6	7				
199.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.15	Технические средства для атомных станций	27.12 27.31	8400 8500 9000	Испытания на устойчивую к искажениям синусоидальности кривой напряжения	Порядок гармонической составляющей (2 – 50); Уровень испытательного сигнала (0 – 100) % $U_{ном}$				
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.15				ГОСТ ИЭС 61000-4-13	ГОСТ ИЭС 61000-4-13	ГОСТ Р 50652	Испытания на устойчивую к затухающему колебательному магнитному полю	Уровень воздействия: (0-1000) А/м	
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.16				ГОСТ ИЭС 61000-4-10	ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.1	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц		
	ГОСТ 30805.22				Кондуктивные радиопомехи	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц	Измерение напряжённости поля помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц			
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.1				Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц		
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.2				Напряжённость поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц	
	ГОСТ ИЭС 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих	Измерение гармонических составляющих	Измерение гармонических составляющих	Измерение гармонических составляющих	Измерение гармонических составляющих	Измерение гармонических составляющих

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.2 ГОСТ 30804.3.2				тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	-порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.3 ГОСТ ПЭС 61000-3-3 ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.3 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения Максимально	Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$ Длительная доза фликера $P_{lt} = 0,65$
200.	ГОСТ Р 50009 пункт 6.3 ГОСТ 30805.22	Технические средства охранной сигнализации стационарные, передвижные и портативные (носимые) электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, входящая в состав систем охранной сигнализации	-	8531	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
200.	ГОСТ Р 50009 пункт 6.2.1 ГОСТ ПЭС 61000-4-5 ГОСТ Р 50009 пункт 6.2.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ Р 50009 пункт 6.2.2 ГОСТ ПЭС 61000-4-4 ГОСТ Р 50009 пункт 6.2.3 ГОСТ 30804.4.11	Технические средства охранной сигнализации стационарные, передвижные и портативные (носимые) электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, входящая в состав систем охранной сигнализации	-	8531	Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
200.	ГОСТ Р 50009 пункт 6.2.4 ГОСТ ПЭС 61000-4-13 ГОСТ Р 50009 пункт 6.2.4 ГОСТ 30804.4.13				Устойчивость к микросекундным импульсам Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пацкам) Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к искажениям синусоидальной формы напряжения электропитания	Испытательные уровни: $\pm(0,5 - 6)$ кВ Испытательные уровни: $\pm(0,25 - 4)$ кВ Испытательные уровни: $\pm(0,5 - 6)$ кВ Испытательные уровни: $\pm(0,25 - 4)$ кВ Уровень воздействия: $(0 - 100) \% U_{ном}$ -время воздействия: $(0,5 - 250)$ периодов Порядок гармонической составляющей (2 – 50); Уровень испытательного сигнала, $(0 - 100) \% U_{ном}$

1	2	3	4	5	6	7		
201.	ГОСТ Р 50009 пункт 6.2.5	Технические средства, применяемые в бытовых условиях, коммерческих учреждениях, на предприятиях промышленности, электростанциях и электрических подстанциях среднего и высокого напряжения	-	9030	Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	-Уровень непрерывного воздействия (1 - 300) А/м -уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м		
	ГОСТ Р 50009 пункт 6.2.6							
	ГОСТ Р 50009 пункт 6.2.7 ГОСТ 30804.4.2							
202.	ГОСТ Р 50649	Электрическое и электронное оборудование	-	8400 8500 9000 9405 9032	Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю	-Уровень воздействия: (0-3000) А/м		
	ГОСТ Р 50652							
204.	ГОСТ Р 51179 раздел 5	Устройства и системы телемеханики	26,30 26,40 27,12 27,90	8400 8500 9000	Микросекундные импульсные помехи большой энергии	Испытательные уровни: ±(0,5 - 6) кВ		
							Провалы, кратковременные прерывания и изменения напряжения электропитания	-Уровень воздействия: (0 - 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 - 250) периодов
					Электростатические разряды	(2 - 25) кВ		

1	2	3	4	5	6	7
205.	ГОСТ Р 51317.3.4 разделы 4 и 7	Технические средства с потребляемым током более 16А, подключаемые к низковольтным системам электрооборудования	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Эмиссия гармонических составляющих тока	0,9 - для гармонических составляющих 3-го порядка; 0,4 - для гармонических составляющих 5-го порядка; 0,3 - для гармонических составляющих 7-го порядка; 0,2 - для гармонических составляющих 9-го порядка; 0,2 - для четных гармонических составляющих от 2-го до 10-го порядка; 0,1 - для четных гармонических составляющих от 11-го до 40-го порядка
206.	ГОСТ Р 51317.4.1	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия, оборудование и системы	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Испытания на помехоустойчивость.	Соответствует / не соответствует
207.	ГОСТ Р 51317.4.5	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Устойчивость к микро-секундным импульсным помехам большой энергии.	Испытательные уровни: ± (0,5 - 6) кВ
208.	ГОСТ Р 51317.4.6	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиоэлектронными электромагнитными полями	-Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот: 9 кГц - 100 МГц
					Кондуктивные помехи, наведенные радиоэлектронными полями Кондуктивные индуцированные радиопомехи (помехоэмиссия)	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ - полоса частот: 9 кГц-100 МГц Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц

1	2	3	4	5	6	7
209.	ГОСТ Р 51317.4.14	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания.	Диапазон изменения напряжения (0 – 270) В Шаг изменения 0,1 В
210.	ГОСТ Р 51317.4.16	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц	Полоса частот: (0-150) кГц Уровень воздействия: кратковременно 100 В (50 Гц); длительно 1-30 В (0-150) кГц
211.	ГОСТ Р 51317.4.17	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока.	42,4 В
212.	ГОСТ Р 51317.4.28 раздел 8.2	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения.	Относительное изменение частоты питающего напряжения (20 – 5000) Гц
213.	ГОСТ Р 51317.4.34 раздел 8.2	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Провалы и короткие переувольнения напряжения	-Уровень воздействия: (0 – 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 – 250) периодов
214.	ГОСТ Р 51317.6.5 раздел 6 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ Р 51317.6.5 раздел 6 ГОСТ 30804.4.3	Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000 9405 9030 9032	Устойчивость к электромагнитным помехам Устойчивость к электромагнитному полю Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8) \text{ кВ}$ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25) \text{ кВ}$ - Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц -Уровень непрерывного воздействия (1 – 300) А/м -уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4) \text{ кВ}$
	ГОСТ Р 51317.6.5 раздел 6 ГОСТ ПЭС 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.6.5 раздел 6 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р 51317.6.5 раздел 6 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ Р 51317.6.5 раздел 6 ГОСТ ПЭС 61000-4-4 ГОСТ Р 51317.6.5 раздел 6 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ Р 51317.6.5 раздел 6 ГОСТ ПЭС 61000-4-5				Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к микросекундным импульсам	-Испытательные уровни: 1-30 В -полоса частот: 9 кГц – 100 МГц Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6) \text{ кВ}$

1	2	3	4	5	6	7
214.	ГОСТ Р 51317.6.5 раздел 6	Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000 9405 9030 9032	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	-уровень воздействия: $(0-100) \% U_{ном}$ -время воздействия: $(0,5-250)$ периодов
	ГОСТ Р 51317.6.5 раздел 6					
	ГОСТ ПЭС 61000-4-16					
	ГОСТ Р 51317.4.16					
215.	ГОСТ Р 51317.6.5 раздел 6	Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц	Полоса частот: $(0-150)$ кГц уровень воздействия: кратковременно 100 В (50 Гц); длительно $(1-30)$ В $(0-150)$ кГц
	ГОСТ Р 51317.4.12					
	ГОСТ Р 51317.6.5 раздел 6					
216.	ГОСТ Р 51318.20 пункт 5.4	Примемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование	26.20 26.30	8527 8528 9504	Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц	Полоса частот: $(0-150)$ кГц уровень воздействия: кратковременно 100 В (50 Гц); длительно $(1-30)$ В $(0-150)$ кГц
	ГОСТ Р 51318.20 пункт 5.5					
214.	ГОСТ Р 51317.6.5 раздел 6	Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000 9405 9030 9032	Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц	Полоса частот: $(0-150)$ кГц уровень воздействия: кратковременно 100 В (50 Гц); длительно $(1-30)$ В $(0-150)$ кГц
	ГОСТ ПЭС 61000-4-17					
215.	ГОСТ Р 51318.11	Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц	Полоса частот: $(0-150)$ кГц уровень воздействия: кратковременно 100 В (50 Гц); длительно $(1-30)$ В $(0-150)$ кГц
	ГОСТ Р 51317.4.17					
216.	ГОСТ Р 51318.20 пункт 5.4	Примемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование	26.20 26.30	8527 8528 9504	Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц	Полоса частот: $(0-150)$ кГц уровень воздействия: кратковременно 100 В (50 Гц); длительно $(1-30)$ В $(0-150)$ кГц
	ГОСТ Р 51318.20 пункт 5.5					

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ Р 51318.20 пункт 5.6 ГОСТ 30804.4.4	Примемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование	26.20 26.30	8527 8528 9504	Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	Испытательные уровни: ± (0,25 – 4) кВ
	ГОСТ Р 51318.20 пункт 5.6 ГОСТ ПЕС 61000-4-4					
	ГОСТ Р 51318.20 пункт 5.7					
217.	ГОСТ Р 51318.20 пункт 5.8 ГОСТ 30804.4.3	Слуховые аппараты	26.50	9018 9021	Устойчивость к электрическим разрядам	AM 1 кГц глубина модуляции 80% Частота (0,15 – 150) МГц - Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц
	ГОСТ Р 51407 раздел 7					
218.	ГОСТ Р 51318.20 пункт 5.9 ГОСТ 30804.4.2	Электрическое оборудование, получающему питание от электрической сети или батарей при напряжении не более 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока, а также от электрических цепей, в которых проводят измерения, используемое в профессиональной деятельности, при управлении производственными процессами, в промышленном производстве и для учебных целей, включая оборудование и вычислительные устройства для измерений и испытаний, управления, лабораторного применения, предназначенные для применения в промышленных или иных	26.51 26.60	8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107	Устойчивость к электрическим разрядам	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 51522.1 пункт 6.2 ГОСТ 30804.4.11					
	ГОСТ Р 51522.1 пункт 6.2 ГОСТ 30804.4.3					
	ГОСТ Р 51522.1 пункт 6.2					
	ГОСТ Р 51522.1 пункт 6.2					
	ГОСТ Р 51522.1 пункт 6.2					
	ГОСТ Р 51522.1 пункт 6.2					
	ГОСТ ПЕС 61000-4-4					
	ГОСТ Р 51522.1 пункт 6.2 ГОСТ ПЕС 61000-4-5					
	ГОСТ Р 51522.1 пункт 6.2 ГОСТ 30804.4.6					
ГОСТ Р 51522.1 пункт 6.2 ГОСТ ПЕС 61000-4-8						
Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	Испытательные уровни: ± (0,25 – 4) кВ					
Устойчивость к наведенным радиочастотным токам	AM 1 кГц глубина модуляции 80% Частота (0,15 – 150) МГц - Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц					
Устойчивость к радио-частотному электромагнитному полю	Контактный разряд ± (0,25 – 8) кВ Воздушный разряд ± (0,25 – 25) кВ					
Устойчивость к электрическим разрядам	Контактный разряд ± (0,25 – 8) кВ Воздушный разряд ± (0,25 – 25) кВ					
Помехоустойчивость	Соответствует / не соответствует					
Устойчивость к электрическим разрядам	Контактный разряд ± (0,25 – 8) кВ Воздушный разряд ± (0,25 – 25) кВ					
Устойчивость к излучению радиочастотному электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц					
Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	- Уровень воздействия: (0 – 100) % $U_{ном}$ - время воздействия: (0,5 – 250) периодов					
Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	Испытательные уровни: ± (0,25 – 4) кВ					
Устойчивость к микросекундным импульсам	Испытательные уровни: ± (0,5 – 6) кВ					
Устойчивость к кондуктивным помехам	Испытательные уровни: (1-30) В -полоса частот: 9 кГц – 100 МГц					
Устойчивость к магнитному полю	-Уровень непрерывного воздействия (1 – 300) А/м					

1	2	3	4	5	6	7		
218.	ГОСТ Р 51522.1 пункт 6.2 ГОСТ Р 50648	зонах	26,51 26,60	8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107	Мышленной частоты	-уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м		
	ГОСТ Р 51522.1 пункт 7.2 ГОСТ 30805.16.2.1						Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
	ГОСТ Р 51522.1 пункт 7.2 ГОСТ 30805.16.2.3						Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
	ГОСТ Р 51522.1 пункт 7.2 ГОСТ 30804.3.2						Эмиссия гармонических составляющих тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А
	ГОСТ Р 51522.1 пункт 7.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-2						Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	Порядок измераемых гармонических составляющих тока (2 – 40)
	ГОСТ Р 51522.1 пункт 7.2 ГОСТ 30804.3.12						Электрическое оборудование, получающему питание от электрической сети или батарей при напряжении не более 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока, а также от электрических цепей, в которых используется в профессиональной деятельности, при управлении процессами, ответственными процессами, в промышленном производстве и для учебных целей, включая оборудование и вычислительные устройства для измерений и испытаний, управления, лабораторного применения, предназначенные для применения в промышленных или иных зонах	Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$ Длительная доза фликера $P_{L1} = 0,65$
	ГОСТ Р 51522.1 пункт 7.2 ГОСТ 30804.3.3							
	ГОСТ Р 51522.1 пункт 7.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-3							
	ГОСТ Р 51522.1 пункт 7.2 ГОСТ 30804.3.11							

1	2	3	4	5	6	7
219.	ГОСТ Р 51522.2.1 пункт 6.4	<p>Электрическое оборудование для испытаний и измерений, относящееся к области применения ГОСТ Р 51522.1, имеющее внутренние или внешние электрические цепи, используемые для проведения испытаний и измерений, не защищенные в отношении электромагнитной совместимости</p>	-	<p>8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107</p>	<p>Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость</p>	Соответствует / не соответствует
220.	ГОСТ Р 51522.2.2 пункт 6.4	<p>Электрическое оборудование для испытаний и измерений (далее оборудование), относящееся к области применения ГОСТ Р 51522.1, которое:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применяется для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения; - получает электропитание от батарей и/или от измерительной цепи; - является портативным. 	-	<p>8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107</p>	<p>Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость</p>	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
221.	ГОСТ Р 51522.2.4 пункт 6.2 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ Р 51522.2.4 пункт 6.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ Р 51522.2.4 пункт 6.2 ГОСТ 30804.4.11	Электрическое оборудование для испытаний и измерений, относящееся к области применения ГОСТ Р 51522.1, предназначенное для: - мониторинга изоляции; - определения мест нарушения изоляции	-	8423	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ
				8443		
				8472		
				8525		
				8536		
				8469		
				9006		
				9017		
				9022		
				9025		
9027						
9028						
9030						
9032						
9103						
9105						
9107						
222.	ГОСТ Р 51524 раздел 5	Системы электрического привода с регулируемой скоростью	27.12 27.31	8500	Устойчивость к электростатические разряды	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ
					Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1 - 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	- Уровень воздействия: (0 - 100)% $U_{ном}$ - время воздействия: (0,5 - 250) периодов
					Устойчивость к электропитанию	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ
					Устойчивость к микросекундным импульсам	Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ
					Устойчивость к кондуктивным помехам	- Испытательные уровни: (1-30) В - полоса частот: 9 кГц - 100 МГц
					Устойчивость к марнитному полю промышленной частоты	- Уровень непрерывного воздействия (1 - 300) А/м - уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м
					Радиочастотные электромагнитное поле	Соответствует / не соответствует
					Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	Измерение напряжённости поля радиопомех: - диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м - полоса частот: (0,09-18000) МГц
					Наносекундные импульсные помехи	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ

1	2	3	4	5	6	7
222.	ГОСТ Р 51524 раздел 6	Системы электрического привода с регулируемой скоростью			<p>Микросекундные импульсные помехи большой энергии</p> <p>Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания</p> <p>Отклонения напряжения электропитания от номинального значения</p> <p>Динамические изменения напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к изменениям частоты в сетях электропитания</p> <p>Испытания на помехозащищенность в низкочастотной области от воздействия гармоник и промежуточных гармоник, включая сигналы, передаваемые через сеть переменного тока</p> <p>Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки</p> <p>Напряженность поля радиопомех</p>	<p>Испытательные уровни: ±(0,5 – 6) кВ</p> <p>(0 – 100) % $U_{ном}$ (0,5 – 250) периодов</p> <p>Соответствует / не соответствует</p> <p>(0 - 100) % $U_{ном}$ 0,5 – 250) периодов</p> <p>Δf/ f %; от ±1 до ±15 %</p> <p>Порядок гармонической составляющей от 2 до 50; Уровень испытательного сигнала, % от $U_{ном}$. В соответствии с классом электромагнитной обстановки Интергармоник в полосе частот от 16 до 2000 Гц Уровень испытательного сигнала, % от $U_{ном}$. В соответствии с классом электромагнитной обстановки</p> <p>Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц</p> <p>Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц</p>

1	2	3	4	5	6	7
222.	ГОСТ Р 51524 раздел 6	Системы электрического привода с регулируемой скоростью	27.12 27.31	8500	Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)
223.	ГОСТ Р 51525 раздел 4	Измерительные реле и устройства защиты	27.12	8500	Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Кратковременная доза фликера $Pst = I$ Длительная доза фликера $Plt = 0,65$
224.	ГОСТ Р 51526 раздел 6	Оборудование для дуговой сварки, предназначенное для использования в промышленных и бытовых условиях, в том числе сварочные источники питания, механизмы подачи проволоки и вспомогательное оборудование	27.90	8515	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки Напряженность поля радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)

1	2	3	4	5	6	7
224.	ГОСТ Р 51526 раздел 6	Оборудование для дуговой сварки, предназначенное для использования в промышленных и бытовых условиях, в том числе сварочные источники питания, механизмы подачи проволоки и вспомогательное оборудование	27.90	8515	Кратковременная доза фликера: Длительная доза фликера: Относительное изменение напряжения максимально	Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$ Длительная доза фликера $P_{lt} = 0,65$
					Электростатические разряды	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ
225.	ГОСТ Р 51699 раздел 7	Технические средства охранной сигнализации	26.30.50	7300 8531 9300	Радиочастотное электромагнитное поле	Соответствует / не соответствует
					Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
					Наносекундные импульсные помехи	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ
					Микросекундные импульсные помехи большой энергии	Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ
					Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	-Уровень воздействия: (0 - 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 - 250) периодов
					Отклонения напряжения электропитания от номинального значения	Диапазон изменения напряжения (0 - 270) В Шаг изменения 0,1 В
					Динамические изменения напряжения электропитания	-Уровень воздействия: (0 - 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 - 250) периодов
					Электростатические разряды	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
225.	ГОСТ Р 51699 раздел 11	Технические средства охранной сигнализации	26.30.50	7300 8531 9300	Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м - полоса частот: (0,09-18000) МГц	
						Наносекундные импульсные помехи	Испытательные уровни: ± (0,25 – 4) кВ
						Микросекундные импульсные помехи большой энергии	Испытательные уровни: ± (0,5 – 6) кВ
226.	ГОСТ Р 52459.2 пункт 6	Технические средства радиосвязи Оборудование пейджинговых систем связи	26.30	8517	Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	Соответствует / не соответствует	
227.	ГОСТ Р 52459.9 пункт 6	Технические средства радиосвязи Беспроводные микрофоны, аналоговое радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоплататура, расположенные в ухе устройствам мониторинга и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.30	8517	Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	Категория оборудования 1, 2, 3 А, В, С	
228.	ГОСТ Р 52459.27 пункт 7.1	Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности и связанные с ними периферийные устройства	-	9018	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ - полоса частот: 9 кГц-100 МГц	
					Напряжённость поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м - полоса частот: (0,09-18000) МГц	

228.	ГОСТ Р 52459.27 пункт 7.2	Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности и связанные с ними периферийные устройства	-	9018	<p>Испытания на устойчивую к электростатическим разрядам</p> <p>Испытания на устойчивую к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Испытания на устойчивую к наносекундным импульсным помехам</p> <p>Испытания на устойчивую к микросекундным импульсным помехам большой энергии</p> <p>Испытания на устойчивую к динамическим изменениям напряжения электропитания</p> <p>Испытания на устойчивую к электростатическим разрядам</p> <p>Испытания на устойчивую к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Испытания на устойчивую к наносекундным импульсным помехам</p> <p>Испытания на устойчивую к микросекундным импульсным помехам большой энергии</p> <p>Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания</p>	<p>Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ</p> <p>- Испытательные уровни: (1 - 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц</p> <p>Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ</p> <p>Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ</p> <p>-Уровень воздействия: (0 - 100) % $U_{ном}$ - время воздействия: (0,5 - 250) периодов</p> <p>Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ</p> <p>- Испытательные уровни: (1 - 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц</p> <p>Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ</p> <p>Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ</p> <p>-Уровень воздействия: (0 - 100) % $U_{ном}$ - время воздействия: (0,5 - 250) периодов</p>
229.	ГОСТ Р 52459.31 пункт 7.2	Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности с индуктивной связью и действующие совместно с ними периферийные устройства при выполнении ими функций по обеспечению радиосвязи	-	9018	<p>Испытания на устойчивую к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Испытания на устойчивую к наносекундным импульсным помехам</p> <p>Испытания на устойчивую к микросекундным импульсным помехам большой энергии</p> <p>Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания</p>	<p>Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам</p> <p>Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии</p> <p>Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания</p>

1	2	3	4	5	6	7
229.	ГОСТ Р 52459.31 пункт 7.2	Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности с индуктивной связью и действующие совместно с ними периферийные устройства при выполнении ими функций по обеспечению радиосвязи	-	9018	Испытание на устойчивую к кондуктивным помехам, навеленным радиочастотными полями	-Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот: 9 кГц – 100 МГц
230.	ГОСТ Р 52583 пункт 9.1	Кресла-коляски с электроприводом	30.92	9018	Эмиссия излучаемых помех	Измерение напряжённости поля радиопомех: диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
	ГОСТ Р 52583 пункт 9.2				Эмиссия кондуктивных помех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
	ГОСТ Р 52583 пункт 10.1				Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ
	ГОСТ Р 52583 пункт 10.2				Испытание на устойчивость к электростатическому разряду рамы	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 15)$ кВ
	ГОСТ Р 52583 пункт 10.3				Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1 – 30) В/м -полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц
	ГОСТ Р 52583 пункт 10.4				Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ
	ГОСТ Р 52583 пункт 10.5				Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ

1	2	3	4	5	6	7				
230.	ГОСТ Р 52583 пункт 10.6	Кресла-коляски с электроприводом	30.92	9018	Испытание на устойчивость к конденсативным помехам, наведенным радиочастотными полями	Испытательные уровни: (1-30) В-плоскоа частот: 9 кГц – 100 МГц				
	ГОСТ Р 52583 пункт 10.7									
	ГОСТ Р 52583 пункт 10.8									
	ГОСТ Р 53325 пункт 4.4.1									
ГОСТ Р 53325 пункт 4.4.2	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики	26.30.50	9300	Испытание на устойчивость к изменениям напряжения питания	Устойчивость к изменению напряжения питания	Диапазон изменения напряжения (0 – 270) В Шаг изменения 0,1 В				
ГОСТ Р 53325 пункт 4.4.3	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики						Устойчивость к пониженной температуре	Соответствует / не соответствует		
ГОСТ Р 53325 пункт 5.4.1	Оповещатели пожарные						Устойчивость к повышенной влажности	Соответствует / не соответствует		
ГОСТ Р 53325 пункт 5.4.2	Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные						Измерение выходного напряжения и уровня пульсаций	Соответствует / не соответствует		
231.	ГОСТ Р 53325 пункт 5.4.5	Системы передачи информации о пожаре	30.92	9018	Испытание на устойчивость к конденсативным помехам, наведенным радиочастотными полями	Испытательные уровни: (1-30) В-плоскоа частот: 9 кГц – 100 МГц				
							ГОСТ Р 53325 пункт 5.4.3	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики	Устойчивость к пониженной температуре	Соответствует / не соответствует
							ГОСТ Р 53325 пункт 5.4.4	Оповещатели пожарные	Устойчивость к повышенной влажности	Соответствует / не соответствует
							ГОСТ Р 53325 пункт 5.4.5	Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные	Измерение выходного напряжения и уровня пульсаций	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
231.	ГОСТ Р 53325 пункт 5.4.6	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики	26.30.50	9300	Устойчивость ИЭ к воздействию синусоидальной вибрации	Диапазон частот от 10 до 55 Гц при максимальной амплитуде смещения 0,35 мм
	ГОСТ Р 53325 пункт 5.4.7	Извещатели пожарные				
		Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики				
	ГОСТ Р 53325 пункт 6.4.2	Оповещатели пожарные				
	ГОСТ Р 53325 пункт 6.4.3	Приборы приемно-контрольные пожарные.				
	ГОСТ Р 53325 пункт 6.4.4	Приборы управления пожарные				
	ГОСТ Р 53325 пункт 6.4.5	Прочие устройства, предназначенные для работы в шлейфах пожарной сигнализации				
	ГОСТ Р 53325 пункт 6.4.6	Системы передачи извещений о пожаре				
	ГОСТ Р 53325 пункт 6.4.7	Извещатели пожарные сателлитные				
	ГОСТ Р 53325 пункт 6.4.8	Извещатели пожарные сателлитные				
ГОСТ Р 53325 пункт 6.4.9					Устойчивость к воздействию синусоидальной вибрации	Диапазон частот от 10 до 55 Гц при максимальной амплитуде смещения 0,35 мм
ГОСТ Р 53325 пункт 6.4.10					Электрическая прочность и измерение сопротивления изоляции	Сопротивление изоляции не менее 20 Мом; постоянное напряжение от (100 до 250) В
ГОСТ Р 53325 пункт 7.16.1					Функциональные проверки и измерение параметров	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
231.	ГОСТ Р 53325 пункт 7.16.2	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Извещатели пожарные. Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики	26.30.50	9300	Работоспособность ППКП при максимальном сопротивлении шлейфа сигнализации и при минимальном сопротивлении утечки	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 53325 пункт 7.16.3	Оповещатели пожарные			Устойчивость к изменению напряжения питания	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 53325 пункт 7.16.4	Приборы приемно-контрольные пожарные.			Устойчивость к воздействию повышенной температуры	- температура, установленная в ТУ на ППКП конкретного типа; - длительность не менее 2 ч.
	ГОСТ Р 53325 пункт 7.16.5	Приборы управления пожарные			Устойчивость к воздействию пониженной температуры	- температура, установленная но не более 5°C; - длительность не менее 2 ч.
	ГОСТ Р 53325 пункт 7.16.6	Прочие устройства, предназначенные для работы в шлейфах пожарной сигнализации			Устойчивость к воздействию повышенной влажности	- температура (40±2)°C; - относительная влажность (93 ⁺² -9)%; - длительность не менее 48 ч.
	ГОСТ Р 53325 пункт 7.16.7	Системы передачи извещений о пожаре			Устойчивость к воздействию синусоидальной вибрации	Диапазон частот от 10 до 55 Гц при максимальной амплитуде смещения 0,35 мм
	ГОСТ Р 53325 пункт 7.16.8	Извещатели пожарные сателлитные			Электрическая прочность и измерение сопротивления изоляции	Сопротивление изоляции не менее 20 Мом; постоянное напряжение от (100 до 250) В
	ГОСТ Р 53325 пункт 8.4.2				Устойчивость к воздействию повышенной температуры	- температура, установленная в ТУ на устройства конкретных типов, но не ниже 55°C; - длительность не менее 2 ч
	ГОСТ Р 53325 пункт 8.4.3				Устойчивость к воздействию внешних факторов и электромагнитно совместимость	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 53325 пункт 9.6.1				Функциональная проверка и измерение времени задержки передачи извещений	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 53325 пункт 9.6.2				Проверка контроля исправности линии связи	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
231.	ГОСТ Р 53325 пункт 9.6.3	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики	26.30.50	9300	Устойчивость СПИ к изменению напряжения питания	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 53325 пункт 9.6.4	Извещатели пожарные Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики			Устойчивость к воздействию повышенной температуры	- температура, установленная уставовленная в ТД на компонент СПИ конкретного типа; - длительность не менее 2 ч.
	ГОСТ Р 53325 пункт 9.6.5	Оповещатели пожарные			Устойчивость к воздействию пониженной температуры	- температура, установленная на компонент СПИ конкретного типа, но не выше 0°C; - длительность не менее 2 ч.
	ГОСТ Р 53325 пункт 9.6.6	Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные			Устойчивость к воздействию повышенной влажности	- температура (40±2) °С; - относительная влажность (93 ⁺² -3)%; - длительность не менее 48 ч
	ГОСТ Р 53325 пункт 9.6.7	Прочие устройства, предназначенные для работы в шлейфах пожарной сигнализации			Устойчивость к воздействию синусоидальной вибрации	Диапазон частот от 10 до 55 Гц при максимальной амплитуде смещения 0,35 мм
	ГОСТ Р 53325 пункт 9.6.8	Системы передачи информации о пожаре			Электрическая прочность и измерение сопротивления изоляции	Сопротивление изоляции не менее 20 Мом; постоянное напряжение от (100 до 250) В
	ГОСТ Р 53325 пункт 10.3.3	Извещатели пожарные сателлитные			Определение уровней напряжения и тока на выходах	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 53325 пункт 10.3.4	Извещатели пожарные сателлитные			Испытания по показателям назначения в зависимости от типа извещателя	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 53325 приложение Б	Извещатели пожарные сателлитные			Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ
					Напряженность поля радиопомех	- полосу частот: 9 кГц-100 МГц Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: 10-120 дБмкВ/м -полоса частот: 0,09-18000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
233.	ГОСТ Р 55061 пункт 5.3	Автономные статистические системы переключения переменного тока	27.12 27.31	8400 8500	Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)
	ГОСТ Р 55061 пункт 6.3				Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный разряд ± (0,25 – 8) кВ Воздушный разряд ± (0,25 – 25) кВ
					Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полосу частот: от 80 МГц до 6 ГГц
					Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Испытательные уровни: ± (0,25 – 4) кВ
					Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	-Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот: 9 кГц – 100 МГц
	ГОСТ Р 55061 пункт 6.4				Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Испытательные уровни: ± (0,5 – 6) кВ
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	-Уровень непрерывного воздействия (1 – 300) А/м -уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м
	ГОСТ Р 55061 пункт 6.5				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения питания	-Уровень воздействия: (0 – 100) % U _{ном} -время воздействия: (0,5 – 250) периодов

1	2	3	4	5	6	7
234.	ГОСТ Р 55139 раздел 6	Оборудование для контактной сварки	27.90	8515	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузок	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
					Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
					Эмиссия гармонических составляющих тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)
					Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	
					Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Кратковременная доза фликера $Pst = 1$ Длительная доза фликера $Plt = 0,65$
	ГОСТ Р 55139 раздел 7				Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8) \text{ кВ}$ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25) \text{ кВ}$
					Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц
					Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4) \text{ кВ}$

1	2	3	4	5	6	7
234.	ГОСТ Р 55139 раздел 7	Оборудование для контактной сварки	27,90	8515	Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	-Уровень воздействия: (0 – 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: от 0,5 до 250 периодов
235.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.1 ГОСТ 30805.14.1	Медицинские электрические изделия. Медицинские электрические системы	26,60 32,50	9018 9022	Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Испытательные уровни: (1-30) В -полоса частот: 9 кГц – 100 МГц
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.1 ГОСТ CISPR 14-1				Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
					Напряженность поля радиопомех	Измерение мощности радиопомех -диапазон измерений: (10-100) дБВт -полоса частот: (30-300) МГц
					Мощность радиопомех.	Измерение мощности радиопомех на сетевых зажимах: -диапазон измерений: (10-100) дБВт -полоса частот: (30-300) МГц
					Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
					Напряженность поля радиопомех	Измерение напряженности поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.1 ГОСТ CISPR 14-1	Медицинские электрические изделия. Медицинские электрические системы	26,60 32,50	9018 9022	Мощность радиопомех.	Измерение мощности радиопомех на сетевых зажимах: -диапазон измерений: (10-100) дБВт -полоса частот: (30-300) МГц
						Вносимое заглушение (150 – 1605) кГц (20-28) дБ
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.1 ГОСТ CISPR 15				Напряжение РА на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
						Измерение напряжения поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.1 ГОСТ 30805.22				Изучаемые РП	Измерение мощности радиопомех на сетевых зажимах: -диапазон измерений: (10-100) дБВт полоса частот: (30-300) МГц
						Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.1.3.1 ГОСТ IEC 61000-3-2				Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение напряжения поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
						Эмиссия гармонических составляющих тока
					Напряженность поля радиопомех	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармониче-

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.1.3.1 ГОСТ 30804.3.2	Медицинские электрические изделия. Медицинские электрические системы	26.60 32.50	9018 9022	Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	ских составляющих тока (2 – 40)
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.1.3.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.1.3.2 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера: Длительная доза фликера. Относительное изменение напряжения максимально	Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$ Длительная доза фликера $P_{lt} = 0,65$
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.2.2 ГОСТ 30804.4.2				Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8) \text{ кВ}$ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25) \text{ кВ}$
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.2.3 ГОСТ 30804.4.3				Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.2.4 ГОСТ 30804.4.4				Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4) \text{ кВ}$
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.2.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6) \text{ кВ}$
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.2.5 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, введенным радиочастотными электромагнитными полями	- Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот: 9 кГц – 100 МГц
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.2.6 ГОСТ 30804.4.6				Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	- Уровень воздействия: (0 – 100) % $U_{ном}$ - время воздействия: (0,5 – 250) периодов
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.2.7 ГОСТ 30804.4.11					

1	2	3	4	5	6	7		
235.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.2.8	Медицинские электрические изделия. Медицинские электрические системы	26.60	9018	Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	-Уровень непрерывного воздействия (1 – 300) А/м -уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м		
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 пункт 6.2.8		32.50	9022				
236.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 пункт Н.26.4	Автоматические электрические системы управления линиями горелками	27.12	8400	Испытания на помехозащищенность в низко-частотной области от воздействия гармоник и промежуточных гармоник, включая сигналы, передаваемые через сеть переменного тока	Порядок гармонической составляющей (2 – 50) Уровень испытательного сигнала (0 – 100) % $U_{ном}$.		
	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 пункт Н.26.4		27.31	8500				
	ГОСТ 30804.4.13			9000				
	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 пункт Н.26.4			9032				
	ГОСТ ПЕС 61000-4-13			9405				
	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 пункт Н.26.5						Падение напряжения и кратковременные прерывания подачи напряжения в силовой питающей электросети	-Уровень воздействия: (0 - 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 – 250) периодов
	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 пункт Н.26.6							
	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 пункт Н.26.8						Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения	Коэффициент несимметрии 2%
	ГОСТ ПЕС 61000-4-5							
	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 пункт Н.26.9						Устойчивость к микро-секундным импульсным помехам большой энергии	Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ
ГОСТ ПЕС 60730-2-5 п. Н.26.9								
ГОСТ 30804.4.4			Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ				
ГОСТ ПЕС 60730-2-5 п. Н.26.9								
ГОСТ ПЕС 61000-4-4			Устойчивость к крутой волне	Форма испытательных колебаний должна состоять из импульса с временем нарастания 0,5 мкс с последующим колебанием на 100 кГц с таким коэффициентом затухания, что каждый пик составляет 60% от предыдущего пика				
ГОСТ ПЕС 60730-2-5 пункт Н.26.10								

1	2	3	4	5	6	7
239.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения Термочувствительные управляющие устройства	27.12	8400	Устойчивость к круговой волне Устойчивость к влиянию изменений частоты питающего напряжения Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к падению напряжения и кратковременные прерывания подачи напряжения в силовой питающей электросети Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Не применяются Относительное изменение частоты питающего напряжения (20 – 5000) Гц
	ГОСТ ИЕС 61000-4-4		27.31	8500		
	ГОСТ ИЕС 60730-2-9			9000		
	ГОСТ ИЕС 60730-2-9			9032		
	ГОСТ Р 51317.4.28			9405		
	ГОСТ ИЕС 60730-2-9					
	ГОСТ Р 50648					
	ГОСТ ИЕС 60730-2-9					
	ГОСТ Р 51317.4.28					
	ГОСТ ИЕС 61000-4-8					
240.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения. Электрические силовые приводы.	27.12	8400	Падение напряжения и кратковременные прерывания подачи напряжения в силовой питающей электросети Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	-Уровень воздействия: (0 – 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 – 250) периодов Не применяются Испытательные уровни: $\pm (0,5 – 6)$ кВ Испытательные уровни: $\pm (0,25 – 4)$ кВ
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14		27.31	8500		
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14			9000		
	ГОСТ ИЕС 61000-4-5			9032		
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14			9405		
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14					
	ГОСТ Р 50648					
	ГОСТ ИЕС 60730-2-9					
	ГОСТ Р 51317.4.28					
	ГОСТ ИЕС 61000-4-4					
240.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения. Электрические силовые приводы.	27.12	8400	Устойчивость к круговой волне Устойчивость к влиянию изменений частоты питающего напряжения	Не применяются Относительное изменение частоты питающего напряжения (20 – 5000) Гц
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14		27.31	8500		
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14			9000		
	ГОСТ ИЕС 61000-4-4			9032		

1	2	3	4	5	6	7
240.	ГОСТ ПЕС 60730-2-14	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Электрические силовые приводы.	27.12 27.31	8400 8500 9000 9032 9405	Устойчивость к малому полному промышленной частоты	-Уровень непрерывного воздействия (1 – 300) А/м -уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м
	ГОСТ Р 50648					
	ГОСТ ПЕС 60730-2-14					
	ГОСТ Р 50648					
	ГОСТ ПЕС 60730-2-14					
	ГОСТ Р 50648					
	ГОСТ ПЕС 60730-2-15					
	ГОСТ Р 50648					
	ГОСТ ПЕС 60730-2-15					
	ГОСТ Р 50648					
241.	ГОСТ ПЕС 60730-2-15	Автоматические, электрические управляющие устройства, бытового и аналогичного назначения Автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	27.12 27.31	8500 9000	Падение напряжения и кратковременные прерывания подачи напряжения в силовой питающей электросети Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения Устойчивость к микро-секундным импульсным помехам большой энергии Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	-Уровень воздействия: (0 – 100) % U _{ном} -время воздействия: (0,5 – 250) периодов Не применяются Испытательные уровни: ± (0,5 – 6) кВ Испытательные уровни: ± (0,25 – 4) кВ
	ГОСТ ПЕС 60730-2-15					
	ГОСТ Р 50648					
	ГОСТ ПЕС 61000-4-5					
	ГОСТ ПЕС 60730-2-15					
	ГОСТ Р 50648					
	ГОСТ ПЕС 60730-2-15					
	ГОСТ Р 50648					
	ГОСТ ПЕС 60730-2-15					
	ГОСТ Р 50648					
	ГОСТ ПЕС 60730-2-15	Устойчивость к круговой волне Устойчивость к влиянию изменений частоты питающего напряжения Устойчивость к малому полному промышленной частоты Устойчивость к непрерывного воздействия (1 – 300) А/м -уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м	Не применяются Относительное изменение частоты питающего напряжения (20 – 5000) Гц -Уровень непрерывного воздействия (1 – 300) А/м -уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м			
	ГОСТ Р 51317.4.28					
	ГОСТ ПЕС 60730-2-15					
	ГОСТ Р 51317.4.28					
	ГОСТ ПЕС 60730-2-15					
	ГОСТ Р 51317.4.28					
	ГОСТ ПЕС 60730-2-15					
	ГОСТ Р 51317.4.28					
	ГОСТ ПЕС 60730-2-15					
	ГОСТ Р 51317.4.28					

1	2	3	4	5	6	7
242.	ГОСТ ПЭС 60974-10 раздел 6	Оборудование для дуговой сварки	27.90	8500 8515	Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
					Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
					Эмиссия гармонических составляющих тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)
					Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	
					Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально симметрично	Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$ Длительная доза фликера $P_{lt} = 0,65$
	ГОСТ ПЭС 60974-10 раздел 7				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8) \text{ кВ}$ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25) \text{ кВ}$
					Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	-Уровень воздействия: (0 – 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 – 250) периодов

1	2	3	4	5	6	7
242.	ГОСТ ИЭС 60974-10 раздел 7	Оборудование для дуговой сварки	27.90	8500 8515	Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ
243.	ГОСТ ИЭС 61000-4-8	Системы электроснабжения общего назначения Изолированные системы электроснабжения общего назначения Системы электроснабжения промышленных предприятий и других объектов народного хозяйства	27.12 27.31	8400 8500 9000	Устойчивость к микросекундным импульсам Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ -Уровень непрерывного воздействия (1 - 300) А/м -уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м
244.	ГОСТ ИЭС 61000-4-9	Промышленные установки и электростанции Подстанции среднего и высокого напряжения	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю	-Уровень воздействия: (0-3000) А/м
245.	ГОСТ ИЭС 61000-6-5 раздел 10	Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях	27.12 27.31	8400 9000	Устойчивость к электрическим разрядам Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсам Устойчивость к кондуктивным помехам	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ - Испытательные уровни: (1 - 30) В/м - полосу частот: от 80 МГц до 6 ГГц -Уровень воздействия: (0 - 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 - 250) периодов Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ -Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот: 9 кГц - 100 МГц

1	2	3	4	5	6	7	
245.	ГОСТ ПЕС 61000-6-5 раздел 10	Технические средства, применяемые на электро-станциях и подстанциях	27.12 27.31	8400 9000	Устойчивость к колебательным затухающим помехам	Одиночные КЗП (100 кВ): -уровень воздействия $\pm(0,25; 0,5; 1; 2; 4)$ кВ Повторяющие КЗП (0,1 и 1 МГц): -уровень воздействия $\pm(0,25; 0,5; 1; 2; 2,5)$ кВ	
246.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 пункт 6.2	Электрическое оборудование, работающее от источника электропитания или батареи с напряжением менее 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока или от электрической цепи	-	8403, 8410, 8413, 8414, 8415, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8424, 8428, 8432, 8433, 8434, 8536, 8537, 8438, 8443, 8447, 8450, 8451, 8452, 8465, 8467, 8468, 8469, 8470, 8471, 8472, 8473, 8476, 8479, 8500, 8504, 8507, 8508, 8509, 8510, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8536, 8537, 8539, 8540, 8541, 8543, 8551, 6303, 9011, 9014, 9015, 9017, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9105, 9201, 9207, 9209, 9405, 9503, 9504, 9505, 9506	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный разряд $\pm(0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm(0,25 - 25)$ кВ	
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 пункт 6.2			Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю			- Испытательные уровни: (1 - 30) В/м - полосу частот: от 80 МГц до 6 ГГц
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 пункт 6.2			Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания			-уровень воздействия: $(0 - 100) \% U_{ном}$ -время воздействия: $(0,5 - 250)$ периодов
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 пункт 6.2			Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)			Испытательные уровни: $\pm(0,25 - 4)$ кВ
	ГОСТ ПЕС 61000-4-4 пункт 6.2			Устойчивость к микро-секундным импульсам			Испытательные уровни: $\pm(0,5 - 6)$ кВ
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 пункт 6.2			Устойчивость к кондуктивным помехам			-Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот: 9 кГц - 100 МГц
	ГОСТ 30804.4.6 пункт 6.2			Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты			-уровень непрерывного воздействия (1 - 300) А/м -уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 пункт 6.2						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 пункт 6.2						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 пункт 6.2						

1	2	3	4	5	6	7
246.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 пункт 7.2 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ Р МЭК 61326-1 пункт 7.2 ГОСТ 30805.16.2.3	Электрическое оборудова- ние, работающее от источ- ника электропитания или батареи с напряжением менее 1000 В переменного тока или 1500 В постоян- ного тока или от электри- ческой цепи	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Кондуктивные радио- помехи на сетевых за- жимах и портах связи Напряженность поля радиопомех Эмиссия гармониче- ских составляющих тока Порядок гармониче- ской составляющей значення гармониче- ской составляющей тока Кратковременная доза фликера; Длительная доза фли- кера; Относительное изменение напряжения максимально	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармониче- ских составляющих тока (2 – 40)
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-3 пункт 7.2 ГОСТ Р МЭК 61326-1 пункт 7.2 ГОСТ 30804.3.11					Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$ Длительная доза фликера $P_{lt} = 0,65$

1	2	3	4	5	6	7
247.	ГОСТ ИЕС 61326-2-3 пункт 7.2	Электрическое оборудова- ние для измерения, управ- ления и лабораторного применения Преобразователи со встро- енным или дистанцион- ным формированием сиг- нала	26,51 26,60	8423, 8443, 8472, 8525, 8536, 8469, 9006, 9017, 9022, 9025, 9027, 9028, 9030, 9032, 9103 9105, 9107	Эмиссия гармониче- ских составляющих тока Порядок гармониче- ской составляющей значения гармониче- ской составляющей тока Кратковременная доза фликера; Длительная доза фли- кера; Относительное изменение напряжения максимально	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармониче- ских составляющих тока (2 – 40)
248.	ГОСТ Р МЭК 61326-2-6 пункт 6.2 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ Р МЭК 61326-2-6 пункт 6.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ Р МЭК 61326-2-6 пункт 6.2 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ Р МЭК 61326-2-6 пункт 6.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ Р МЭК 61326-2-6 пункт 6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 ГОСТ Р МЭК 61326-2-6 пункт 6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 ГОСТ Р МЭК 61326-2-6 пункт 6.2 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ Р 61326-2-6 пункт 6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-8	Оборудование электриче- ское для измерения, управления и лаборато- рного применения, медицинское оборудова- ние для in vitro диагно- стики в лабораторных условиях	-	8403, 8410, 8413, 8414, 8415, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8424, 8428, 8432, 8433, 8434, 8536, 8537, 8438, 8443, 8447, 8450, 8451, 8452, 8465, 8467, 8468, 8469, 8470, 8471, 8472, 8473, 8476, 8479, 8500, 8504, 8507, 8508, 8509, 8510, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8536, 8537, 8539, 8540, 8541, 8543, 8551, 6303, 9011, 9014, 9015, 9017, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9105,	Устойчивость к элек- тродинамическим разря- дам Устойчивость к излу- чаемому радиочастот- ному электромагнит- ному полю Устойчивость к прова- дам, кратковременным прерываниям и изме- нениям напряжения электропитания Устойчивость к элек- трическим быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микро- секундным импульсам Устойчивость к кон- дуктивным помехам Устойчивость к маг- нитному полю про-	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ - Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полосу частот: от 80 МГц до 6 ГГц -Уровень воздействия: (0 – 100) % $U_{ном}$ - время воздействия: (0,5 – 250) периодов Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ -Испытательные уровни: (1-30) В -полоса частот: 9 кГц – 100 МГц -Уровень непрерывного воздей- ствия (1 – 300) А/м

1	2	3	4	5	6	7
248.	ГОСТ Р МЭК 61326-2-6 пункт 6.2 ГОСТ Р 50648	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения, медицинское оборудование для <i>in vitro</i> диагностики в лабораторных условиях	-	9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Мышленной частоты	-уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м
249.	ГОСТ ИЕС 61326-3-1 раздел 6 ГОСТ ИЕС 61326-3-1 раздел 7	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения Системы и оборудование промышленного применения	26.51 26.60	9026	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсам Устойчивость к кондуктивным помехам Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ - Испытательные уровни: (1 - 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц -Уровень воздействия: (0 - 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: (0,5 - 250) периодов Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ -Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот: 9 кГц - 100 МГц Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц

1	2	3	4	5	6	7
249.	ГОСТ ПЭС 61326-3-1 раздел 7	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения Системы и оборудование промышленного применения	26.51 26.60	9026	Напряженность поля радиопомех	Измерение напряжённости поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
250.	ГОСТ ПЭС 61326-3-2 раздел 6 ГОСТ ПЭС 61326-3-2 раздел 7	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Функциональная безопасность. Системы и оборудование промышленного применения	26.51 26.60	9026	Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$ Длительная доза фликера $P_{Lt} = 0,65$
					Устойчивость к электромагнитным помехам	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ
					Устойчивость к излучению радиочастотному электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1 - 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	-Уровень воздействия: (0 - 100) % $U_{ном}$ -время воздействия: от 0,5 до 250 периодов
					Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ
					Устойчивость к микро-секундным импульсам	Испытательные уровни: $\pm (0,5 - 6)$ кВ

1	2	3	4	5	6	7
250.	ГОСТ ПЕС 61326-3-2 раздел 7	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Функциональная безопасность. Системы и оборудование промышленного применения	26.51 26.60	9026	Устойчивость к кондуктивным помехам Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	-Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот: 9 кГц – 100 МГц Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: -диапазон измерений: (20-110) дБмкВ -полоса частот: 9 кГц-100 МГц
					Напряженность поля радиопомех	Измерение напряженности поля радиопомех: -диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м -полоса частот: (0,09-18000) МГц
					Эмиссия гармонических составляющих тока	Диапазон измерения гармоник тока (0,0001 – 16) А -порядок измеряемых гармонических составляющих тока (2 – 40)
					Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	
					Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Кратковременная доза фликера $P_{st} = 1$ Длительная доза фликера $P_{lt} = 0,65$
251.	ГОСТ Р МЭК 61439-2 пункты 5.1, 5.2 ГОСТ Р МЭК 61439-2 раздел 6 ГОСТ Р МЭК 61439-2 пункт 7.1 ГОСТ Р МЭК 61439-2 пункт 7.2 ГОСТ Р МЭК 61439-2 пункт 7.3 ГОСТ Р МЭК 61439-2 пункт 7.4	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Силовые комплектные устройства распределения и управления.	27.12	8536 8537 8538 8543	Маркировка Условия эксплуатации Механическая часть конструкции Степень защиты оболочкой Нагрев Защита от поражения током	Соответствует / не соответствует (минус 5 - +40) °С Соответствует/ не соответствует IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 Обеспечен /не обеспечен Обеспечена /не обеспечена

1	2	3	4	5	6	7						
251.	ГОСТ Р МЭК 61439-2 пункт 7.5	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Силовые комплектные устройства распределения и управления.	27.12	8536 8537 8538 8543	Защита от короткого замыкания Комплектующие Внутреннее разделение Размеры проводников Цепи питания Маркировка	Обеспечена / не обеспечена Соответствуют / не соответствуют Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует (24 – 400) В Соответствует / не соответствует						
	ГОСТ Р МЭК 61439-2 пункт 7.6											
	ГОСТ Р МЭК 61439-2 пункт 7.7											
	ГОСТ Р МЭК 61439-2 пункт 7.8											
	ГОСТ Р МЭК 61439-2 пункт 7.9											
	252.						ГОСТ ИЕС 60439-5 пункты 5.1, 5.2	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12	8536 8537 8538 8543	Маркировка Условия эксплуатации Механическая часть конструкции Степень защиты оболочки Нагрев Защита от поражения током Защита от короткого замыкания Комплектующие Внутреннее разделение Размеры проводников Цепи питания Устойчивость к электрическому разрядам	Соответствует / не соответствует (минус 5 - +40) °С Соответствует / не соответствует PROX-IP4X, PROX-IPX8 (+ 20 - +250) °С Обеспечена / не обеспечена Обеспечена / не обеспечена Соответствуют / не соответствуют не соответствуют Соответствует / не соответствует (0-50) мм ² (24 – 400) В Контактный разряд ± (0,25 – 8) кВ Воздушный разряд ± (0,25 – 25) кВ - Испытательные уровни: (1 – 30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц - Уровень непрерывного воздействия (1 – 300) А/м - уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м
							ГОСТ ИЕС 60439-5 пункт 7.1					
							ГОСТ ИЕС 60439-5 пункт 7.2					
							ГОСТ ИЕС 60439-5 пункт 7.3					
ГОСТ ИЕС 60439-5 пункт 7.4												
253.	ГОСТ ИЕС 60439-5 пункт 7.5	Световое оборудование общето назначения	-	9405 9503 9504 9505	Устойчивость к излучению по полному спектру частоты Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты							
	ГОСТ ИЕС 60439-5 пункт 7.6											
	ГОСТ ИЕС 60439-5 пункт 7.7											
	ГОСТ ИЕС 60439-5 пункт 7.8											
ГОСТ ИЕС 61547 пункт 5.2	ГОСТ ИЕС 61547 пункт 5.3 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ ИЕС 61547 пункт 5.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ ИЕС 61547 пункт 5.4 ГОСТ Р 50648											

1	2	3	4	5	6	7			
253.	ГОСТ ИЕС 61547 пункт 5.5	Световое оборудование общего назначения	-	9405 9503 9504 9505	Устойчивость к элек- трическим быстрым переходным процессам (пачкам)	Испытательные уровни: ± (0,25 – 4) кВ			
	ГОСТ ИЕС 61547 пункт 5.4								
	ГОСТ ИЕС 61000-4-4								
	ГОСТ ИЕС 61547 пункт 5.6								
ГОСТ 30804.4.6	ГОСТ ИЕС 61547 пункт 5.7	ГОСТ ИЕС 61000-4-5	ГОСТ ИЕС 61547 пункт 5.8	ГОСТ 30804.4.11	Устойчивость к кон- дуктивным помехам	Испытательные уровни: -1-30) В -100са частот: 9 кГц – 100 МГц			
ГОСТ ИЕС 61547 пункт 5.7	ГОСТ ИЕС 61000-4-5	ГОСТ ИЕС 61547 пункт 5.8	ГОСТ 30804.4.11	Устойчивость к микро- секундным импульсам	Испытательные уровни: ±(0,5 – 6) кВ	Испытательные уровни: -Уровень воздействия: (0 – 100) % U _{ном} -время воздействия: (0,5 – 250) периодов			
254.	ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.2	Реле с нормируемым временем промышленного назначения	-	8536	Входное напряжение и частота	Входное напряжение (действию- щее значение) переменного тока: 12 В; 24 В; 48 В; 100 В; 110 В; 115 В; 120 В; 127 В; 200 В; 208 В; 220 В; 230 В; 240 В; 277 В; 400 В; 415 В; 480 В; Входное напряжение постоянного тока: 5 В; 12 В; 24 В; 48 В; 60 В; 100 В; 110 В; 125 В; 220 В; 250 В. Номинальная частота: 50 Гц; 60 Гц; 400 Гц; рабочий диапазон (80 – 110) %; - (85 – 110) %; - (90 - 110) % входного напряжения.			
							ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.3	Напряжение возврата	не менее 10% минимального но- минального входного напряже- ния, указанного в соответствии с 5.2.
							ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.4	Потребляемая мощ- ность	соответствует/ не соответствует
							ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.4	Возврат для биста- бильного реле	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.5	Выходная цепь	соответствует/ не соответствует значение условного тока корот- кого замыкания реле составляет не менее 100 А							

1	2	3	4	5	6	7
254.	ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.6	Реле с нормируемым временем промышленного назначения	-	8536	Температура окружаю- ющей среды	(минус 10 - +40) °С
	ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.8				Влажность	(25 - 75) %
	ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.10				Высота над уровнем моря	не выше 2000 м
	ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.11				Функция цепей вы- держки времени	±0,01%; ±0,05%; ±0,1%; ±0,2%; ±0,3%; ±0,5%; ±1%; ±2%; ±3%; ±5%.
	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 8				Нагрев	Соответствует/ не соответствует средства, обслуживаемые вруч- ную: мет. 15К/ немет 25К части, к которым будут прика- саться, но не держать в руках: мет 30К/ немет 40К наружная сторона оболочек, при- легающих к вводам кабелей: мет 40К/ не мет 50К
	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 9				Основной рабочий ре- жим	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 10				Изоляция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 11				Коммутационная изно- состойкость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 12				Условный ток коротко- го замыкания	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 13	Зазоры и пути утечки	соответствует/ не соответствует группа материала I - 600 ≤ СИТ группа материала II - 400 ≤ СИТ ≤ 600 группа материала IIIа - 175 ≤ СИТ ≤ 400 группа материала IIIб - 100 ≤ СИТ ≤ 175				
ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 14	Механическая проч- ность	Выдержал/ не выдержал				
ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 15	Нагревостойкость и огнестойкость	Соответствует/ не соответствует - корпус: 750 °С; - опорные токопроводящие ча- сти: 850 °С				
ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 16	Вибрация и удар	соответствует/ не соответствует				

1	2	3	4	5	6	7
254.	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 17	Реле с нормируемым временем промышленного назначения	-	8536	Устойчивость к электрическим разрядам	Контактный разряд $\pm (0,25 - 8)$ кВ Воздушный разряд $\pm (0,25 - 25)$ кВ
					Устойчивость к излучению радиочастотному электромагнитному полю	- Испытательные уровни: (1-30) В/м - полоса частот: от 80 МГц до 6 ГГц
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	- Уровень непрерывного воздействия (1-300) А/м - уровень кратковременного воздействия: до 3000 А/м
					Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	Испытательные уровни: $\pm (0,25 - 4)$ кВ
					Устойчивость к кондуктивным помехам	- Испытательные уровни: (1-30) В-полоса частот: 9 кГц - 100 МГц
					Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	Измерение кондуктивных помех на сетевых зажимах и линиях связи: - диапазон измерений: (20-110) дБмкВ - полоса частот: 9 кГц-100 МГц
					Напряженность поля радиопомех	Измерение напряженности поля радиопомех: - диапазон измерений: (10-120) дБмкВ/м - полоса частот: (0,09-18000) МГц
255.	ГОСТ 23216	Изделия электрические.	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500	Устойчивость и прочность при транспортировании масса в упаковке (0-500) кг	Соответствует / не соответствует
256.	ГОСТ 11478 метод 101	Аппаратура радиоэлектронная бытовая.	26.20 28.23	8471	Резонанс конструкции аппаратуры частота (5 - 2000) Гц ускорение до 10 g масса до 70 кг	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
256.	ГОСТ 11478 Метод 102	Аппаратура радиозлектронная Бытовая	26.20 28.23	8471	Виброустойчивость частота (5 – 100) Гц ускорение до 10 g масса до 70 кг	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 11478 Метод 103				Вибропрочность частота (5 – 2000) Гц ускорение до 10 g масса до 70 кг	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 11478 Метод 104				Ударпрочность (многократные удары) ускорение до 15 g масса до 100 кг	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 11478 Метод 105				Ударотрочность (одиночные удары) ускорение до 15 g масса до 100 кг	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 11478 Метод 106				Удароустойчивость (многократные удары) ускорение до 15 g масса до 100 кг	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 11478 Метод 107				Удароустойчивость (одиночные удары) ускорение до 15 g масса до 100 кг	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 11478 Метод 108				Падение масса до 1000 кг	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 11478 Метод 201				Температура повышенная (0 - +400) °С	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 11478 Метод 202				Температура пониженная (0 - минус 70) °С	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 11478 Метод 203				Изменение температуры среды (минус 70 -+400) °С	Соответствует / не соответствует
ГОСТ 11478 Метод 204	Оносительная влажность	Соответствует / не соответствует				
					влажность (0 – 100) %	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
256.	ГОСТ 11478 метод 205	Аппаратура радиозлектронная бытовая	26.20 28.23	8471	Пониженное атмосферное давление (101 кПа--2) кПа	Соответствует / не соответствует
257.	ГОСТ 14254	Все виды изделий.	26.20 26.30 26.40 26.51 26.60 27.11 27.12 27.31 27.51 27.90 28.22 28.23 28.29 28.99 30.92 32.50	8400 8500 8600 8700 9000 9018 9019 9021 9022 9026 9027 9028 9029 9030 9100 9300 9400	Степени защиты оболочек	IP0X – IP4X IPX0 – IPX8
258.	ГОСТ 16019	Аппаратура сухопутной подвижной радиосвязи.	26.30	8517	Виброустойчивость. Вибропрочность частота (5 – 2000) Гц ускорение до 10 g Механические удары до 100 g (40 – 80) уд./мин длительность импульса (2 – 20) мс Свободное падение Н до 1000 мм Повышение температуры (0 - + 135) °C Понижение температуры (0 - минус- 70) °C	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
261.	ГОСТ 20.57.406 Метод 100-1	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические.	26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.60, 27.11, 27.12, 27.31, 27.51, 27.90, 28.22, 28.23, 28.29, 28.99, 30.92, 32.50	8400, 8500, 8600, 8700, 9000, 9018, 9019, 9021, 9022, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9100, 9300, 9400	Определение резонансных частот частота (5 Гц – 1000) Гц	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 20.57.406 Метод 102-1						
	ГОСТ 20.57.406 Метод 103-1.1						
	Метод 103-1.4						
	Метод 103-2						
	ГОСТ 20.57.406 Метод 104-1						
	ГОСТ 20.57.406 Метод 105-1						
	ГОСТ 20.57.406 Метод 106-1						
	ГОСТ 20.57.406 Метод 201-1						
	Метод 201-2						
	Метод 201-3						
	Метод 202-1						
	ГОСТ 20.57.406 Метод 203-1						
ГОСТ 20.57.406 Метод 205-1 (метод двух камер)					Определение резонансных частот частота (5 Гц – 1000) Гц	Соответствует / не соответствует	
ГОСТ 20.57.406 Метод 207-1							
Метод 207-2							
Метод 207-3							
Метод 208-1							
ГОСТ 20.57.406							
Метод 209-1							
Метод 209-2							
Понижение температуры (0 - минус 70) °С							Соответствует / не соответствует
Изменение температуры (минус 70 - + 400) °С							Соответствует / не соответствует
Относительная влаж- ность при повышенной температуре (от 0 до + 55 °С) влажность (0 – 100) %							Соответствует / не соответствует
Пониженное атмосферное давление (101 – 2) кПа							Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
262.	ГОСТ 30546.2 Метод 100-1	Машины, приборы и другие технические изделия	26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.60, 27.11, 27.12, 27.31, 27.51, 27.90, 28.22, 28.23, 28.29, 28.99, 30.92, 32.50	8400, 8500, 8600, 8700, 9000, 9018, 9019, 9021, 9022, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9100, 9300, 9400	Плавное изменения частоты синусоидаль- ных колебаний: частота (5 – 2000) Гц ускорение до 10 g масса до 70 кг	Соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 30546.2 Метод 100-2					Определение нижней резонансной частоты: частота (5 – 35) Гц ускорение до 10 g масса до 70 кг	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30546.2 Метод 100-4					Ступенчатое изменение частоты: частота (5 – 2000) Гц ускорение до 10 g масса до 70 кг	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30546.2 Метод 102-1					Вибропрочность: частота (5 – 2000) Гц ускорение до 10 g масса до 70 кг	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30546.2 Метод 102-3				Вибропрочность: частота (5 – 2000) Гц ускорение до 10 g масса до 70 кг	Соответствует / не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
262	ГОСТ 30546.2 Метод 102-6	Машинны, приборы и другие технические изделия	26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.60, 27.11, 27.12, 27.31, 27.51, 27.90, 28.22, 28.23, 28.29, 28.99, 30.92, 32.50	8400, 8500, 8600, 8700, 9000, 9018, 9019, 9021, 9022, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9100, 9300, 9400	Вибропрочность: частота (5 – 2000) Гц ускорение до 10 g масса до 70 кг	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30546.2 Метод 100-1				Вибропрочность: частота (5 – 2000) Гц ускорение до 10 g масса до 70 кг	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 30546.2 Метод 100-2				Вибропрочность: частота (5 – 2000) Гц ускорение до 10 g масса до 70 кг	Соответствует / не соответствует

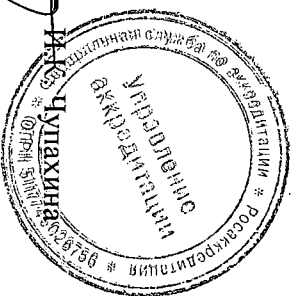


Директор Ассоциации «СИЦ»

М. Е. Должков

Прошито, пронумеровано
на 259 (двести пятьдесят девять) листах

Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)



Члены экспертной группы (технические эксперты):

И.В. Шишова

И.А. Засылкин

Е.С. Засыпкина

ШАМИН
А.С.