

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

подпись

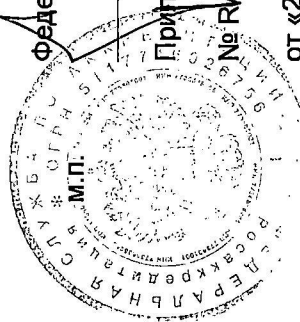
Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21ME95

180619

от «25» февраля 2016 г.

На 32 листах, лист 1



**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
АССОЦИАЦИИ «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (ИЛ Ассоциации «СИЦ»)**
наименование испытательной лаборатории (центра):

195112, РОССИЯ, город Санкт - Петербург, пр-кт Малоохтинский, д. 68

адрес места осуществления деятельности

№ 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	3 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	4 27.51 28.25 28.29 28.41	5 8400 8516	6 Показатели безопасности	7 Соответствует / не соответствует
2.	ГОСТ 12.2.007.0	Идентификация электротехнические	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8516	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
3.	ГОСТ 12.2.091	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	26.60.11.125	9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ МЭК 1046	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания	27.11.50	9405	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
5.	ГОСТ 24721	Элементы марганцевозинковые цилиндрические	27.20	8506	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
6.	ГОСТ 30011.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	27.12	8500	Показатели безопасности ЭМС	Соответствует / не соответствует
7.	ГОСТ 30011.5.5	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы	27.12.10	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
8.	ГОСТ 30850.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	27.12.10	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
9.	ГОСТ Р 51324.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	27.12.10	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
10.	ГОСТ 30850.2.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок Полупроводниковые выключатели и переключатели.	27.12.10	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
11.	ГОСТ Р 51324.2.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок Полупроводниковые выключатели и переключатели	27.12.10	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 30850.2.2	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок Выключатели с дистанционным управлением (ВДУ)	27.12.10	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
13.	ГОСТ Р 51324.2.2	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок Выключатели с дистанционным управлением (ВДУ)	27.12.10	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
14.	ГОСТ 31598	Стерилизаторы паровые большие	32.50.12.000	8419	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
15.	ГОСТ 32128.2.11	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения Регуляторам энергии	27.90.40.190 27.33.13	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
16.	ГОСТ Р 51241	Средства и системы контроля и управления доступом	26.30 26.40 27.12 27.90	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
17.	ГОСТ Р 51321.1	Устройства комплексные низковольтные распределения и управления Устройства, испытанные полностью или частично	26.30 26.40 27.12 27.90	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
18.	ГОСТ Р 51321.4	Устройства комплексные для строительных площадок	26.30 26.40 27.12 27.90	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
19.	ГОСТ Р 51321.5	Низковольтные комплектыные устройства, предназначенные для наружной установки в общедоступных местах	26.30 26.40 27.12 27.90	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 28668	Низковольтные комплектыные устройства распределения и управления Устройства, испытанным полностью или частично	26.30 26.40 27.12 27.90	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
21.	ГОСТ Р 51321.5	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления Низковольтные комплектыные устройства, предназначенные для наружной установки в общедоступных местах (распределительные шкафы и щиты)	26.30 26.40 27.12 27.90	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
22.	ГОСТ Р 51992	Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах	26.30 26.40 27.12 27.90	8600	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
23.	ГОСТ Р 52615	Компрессоры и вакуумные насосы	27.51	8413 8414	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
24.	ГОСТ ИЕС 60065	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура	26.20.40 26.30 28.23.25	8400 8500 9500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
25.	ГОСТ Р МЭК 60065	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура	26.20.40 26.30 28.23.25	8400 8500 9500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
26.	ГОСТ Р МЭК 60204-1	Электрооборудование машин и механизмов.	28.22	8400 8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
27.	ГОСТ ИЕС 60439-4	Низковольтные комплектыные устройства распределения и управления Устройства комплектные для строительных площадок	26.30 26.40 27.12 27.90	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
28.	ГОСТ ИЕС 60730-1	Автоматические электрические управляющие устройства Устройства бытового и аналогичного назначения	27.12 27.31	8500 9000	Показатели безопасности Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2	Автоматические электрические управляющие устройства тепловых защит двигателей	27.12 27.31	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
30.	ГОСТ ИЕС 60730-2-4	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения тепловых защит двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов	27.12 27.31	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
31.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7	Автоматические электрические управляющие Таймеры и временные переключатели	27.12 27.31	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
32.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного значения Электроприводные водяные клапаны	27.12 27.31	8500	Показатели безопасности Механические характеристики	Соответствует / не соответствует
33.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Термочувствительные устройства	27.12 27.31	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
34.	ГОСТ ИЕС 60730-2-10	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения Управляющие устройства для автоматического управления пусковыми обмотками однофазных двигателей	27.12 27.31	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12	Автоматические электрические управляющие устройства Электрически управляемые дверные замки	27.12 27.31	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
36.	ГОСТ ИЕС 60825-1	Лазерная аппаратура	27.90	8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
37.	ГОСТ ИЕС 60898-2	Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	27.12 27.31	8535 8536 8537	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
38.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Оборудование информационных технологий	26.20 28.23	8470 8471	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
39.	ГОСТ ИЕС 60950-21	Оборудование информационных технологий	26.20 28.23	8470 8471	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
40.	ГОСТ ИЕС 60950-22	Оборудование информационных технологий Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	26.20 28.23	8470 8471	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
41.	ГОСТ Р МЭК 60974-1	Оборудование для дуговой сварки Источники сварочного тока	27.90	8515	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
42.	ГОСТ ИЕС 60947-1	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.12	8500	Показатели безопасности Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
43.	ГОСТ ИЕС 61010-1	Безопасность электрических контрольных измерительных приборов и лабораторного оборудования	26.51 26.60	8537 9027 9028 9029 9030 9031	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2	Аппараты пускорегулирующие для ламп Устройства вспомогательные для ламп Электронные понижающие преобразователи, работающие от источников постоянного или переменного тока для ламп накаливания	27.11.50	8504	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
45.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Электронные пускорегулирующие аппараты с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	27.11.50	8504	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
46.	ГОСТ ИЕС 61439-1	Устройства комплекты низковольтные распределения и управления	27.12	8500	Показатели безопасности Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
47.	ГОСТ ИЕС 61643-11	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии	27.12	8600	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
48.	ГОСТ ИЕС 62040-1	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS)	27.12	8400 8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
49.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1	Источники бесперебойного питания, используемые в зонах доступа оператора	27.12	8400 8500	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
50.	ГОСТ ISO 9918	Капнометры медицинские	26.60.12.124	9018 9019	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
51.	ГОСТ ISO 9919	Изделия медицинские электрические Пульсовые оксиметры	26.60.12.124	9018 9019	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
52.	ГОСТ Р ИСО 11199-2	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками Ходунки на колесах	32.50.50.000	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
53.	ГОСТ Р ИСО 11334-1	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые одной рукой Костыли локтевые	32.50.22.128	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
54.	ГОСТ 19126 раздел 5	Инструменты медицинские металлические	32.50.13.190	9018	Показатели безопасности функциональные характеристики	Соответствует / не соответствует
55.	ГОСТ 21238 разделы 3, 4	Инструменты хирургические Нережущие шарнирные инструменты	32.50.13.190	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
56.	ГОСТ 21239 раздел 4	Инструменты хирургические. Ножницы.	32.50.13.190	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
57.	ГОСТ 21240 пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14	Скальпели и ножи медицинские	32.50.13.190	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
58.	ГОСТ 21241 пп. 1.9-1.14	Пинцеты медицинские	32.50.13.190	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
59.	ГОСТ 21643 раздел 2	Сшиватели медицинские	32.50.13.190	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
60.	ГОСТ 22649 пп. 3.2.1 - 3.2.6, 3.2.10	Стерилизаторы воздушные медицинские	32.50.12.000	9019	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
61.	ГОСТ 23154 пп. 3.2 - 3.8, 3.11, 3.12, 3.23 - 3.25	Аппараты гамма-терапевтические статические и ротационные для дистанционной облучения	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
62.	ГОСТ 23496 пп. 2.9, 2.17-2.20	Эндоскопы медицинские	26.60.12.119	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 25052 п. 2.4.7	Аппараты для ультразвуковой терапии	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9018 9022 9030	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
64.	ГОСТ 25053 п. 2.4.8	Излучатели аппаратов для ультразвуковой терапии	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
65.	ГОСТ 25148 п. 2.2 – 2.19, 2.21	Установки стоматологические стационарные	32.50.11.000	9018 9402	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
66.	ГОСТ 25995 п. 1.9, 2.2 – 2.14	Электроды для съема биологических потенциалов	26.60.12.120	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
67.	ГОСТ 26368 раздел 2	Светильники медицинские	32.50.50.000	9405	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
68.	ГОСТ 26641 п. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11	Иглы аграмматические	32.50.13.110	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
69.	ГОСТ 27047	Экраны для рентгенооскопии и флюорографии	26.60.11.130	9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
70.	ГОСТ 27048	Экраны усиливающие медицинские	26.60.11.130	9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
71.	ГОСТ 27072	Генераторы сигналов диагностические звуковые Аудиометры	27.90	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
72.	ГОСТ 27874	Диализаторы для внепочечного очищения крови	32.50	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
73.	ГОСТ 28311	Дозаторы медицинские лабораторные	32.50	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
74.	ГОСТ 28386 п. 3.10–3.12, 3.16, 3.17	Аппаратура гипербарической оксигенации	32.50.21.129	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
75.	ГОСТ 28603 п. 2.1, 2.9 – 2.11	Аппараты для УВЧ-терапии	26.60.13.130	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
76.	ГОСТ 30030	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы	27.90	8400	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
77.	ГОСТ 30324.0	Изделия медицинские электрические	26.60 27.51 32.50	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ 30324.0.4	Изделия медицинские электрические Программируемые медицинские электронные системы	26.60.12.120	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
79.	ГОСТ 30324.2.9	Изделия медицинские электрические 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	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
80.	ГОСТ 30324.11	Изделия медицинские электрические Гамма-терапевтические аппараты	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
81.	ГОСТ 30324.30	Изделия медицинские электрические Приборы для автоматического контроля давления крови косвенным методом	26.60.12.129	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
82.	ГОСТ 30324.31	Изделия медицинские электрические Наружные кардиостимуляторы с внутренним источником питания	26.60.14.110	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
83.	ГОСТ 30324.32	Изделия медицинские электрические Вспомогательное оборудование рентгеновских аппаратов	26.60.11.113	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
84.	ГОСТ 30324.35	Изделия медицинские электрические Одежда, подушки и матрасы медицинские электрические	32.50.30.110 27.51.14.000	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 30324.2.47	Изделия медицинские электрические Амбулаторные электрокардиографические системы	26.60.12.120	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
86.	ГОСТ 30324.2.49	Изделия медицинские электрические Многофункциональные мониторы пациента	26.60.12.129	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
87.	ГОСТ 31057	Аппараты искусственной вентиляции легких для оживления	32.50.21.120 32.50.21.121 32.50.21.122 32.50.21.129	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
88.	ГОСТ 31114.1	Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике	26.60.11.130	9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
89.	ГОСТ 31114.2	Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике Защитные рентгеновские стекла	26.60.11.130	9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
90.	ГОСТ 31114.3	Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике Защитная одежда	26.60.11.130	9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
91.	ГОСТ 31222	Изделия медицинские электрические Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	26.60.11.113	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
92.	ГОСТ 31222.2	Изделия медицинские электрические Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	26.60.11.113	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 31511.2	Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские 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	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
94.	ГОСТ 31512	Бароаппараты одностационарные медицинские	32.50.21.129	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
95.	ГОСТ 31515.1	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные	26.60.12.129	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
96.	ГОСТ 31515.2	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Механические сфигмоманометры	26.60.12.129	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
97.	ГОСТ 31515.3	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные Электромеханические системы измерения давления крови	26.60.12.129	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
98.	ГОСТ 31581 Разделы 6, 7, 12	Лазерные изделия	26.60.11.113	9018	Показатели безопасности Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
99.	ГОСТ Р 50267.0	Изделия медицинские электрические	26.60 27.51 32.50	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
100.	ГОСТ Р 50267.3	Изделия медицинские электрические Аппараты для коротковолновой терапии	26.60.13.130	9018	Показатели безопасности Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
101.	ГОСТ Р 50267.5	Изделия медицинские электрические Аппараты для ультразвуковой терапии	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9018	Показатели безопасности Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
102.	ГОСТ Р 50267.6	Изделия медицинские электрические Аппараты для микроволновой терапии	26.60.13.130	9018	Показатели безопасности Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
103.	ГОСТ Р 50267.7	Изделия медицинские электрические Рентгеновские питающие устройства диагностических рентгеновских аппаратов	26.60	9022	Показатели безопасности Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
104.	ГОСТ Р 50267.8	Изделия медицинские электрические Терапевтические рентгеновские аппараты напряжением от 10 кВ до 1 МВ	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9018 9022 9030	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
105.	ГОСТ Р 50267.10	Изделия медицинские электрические Стимуляторы нервов и мышц	26.60.13.130	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
106.	ГОСТ Р 50267.15	Изделия медицинские электрические Рентгеновские генераторы с накопительным конденсатором	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9018 9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
107.	ГОСТ Р 50267.16	Изделия медицинские электрические Изделия для гемодиализа, гемодиализации и гемодиализации	32.50	9018 9021	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
108.	ГОСТ Р 50267.23	Изделия медицинские электрические Приборы для чрезкожного мониторинга парциального давления	26.60.12.129	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
109.	ГОСТ Р 50267.25	Изделия медицинские электрические Электрокардиографы	26.60.12.120	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
110.	ГОСТ Р 50267.26	Изделия медицинские электрические Электроэнцефалографы	26.60.12.120	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ Р 50267.34	Изделия медицинские электрические Приборы для прямого мониторинга кровяного давления	26.60.12.129	9018	Показатели безопасности Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
112.	ГОСТ Р 50331 Раздел 2	Инструменты хирургические. Скальпели со съёмными лезвиями	32.50.13.190	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
113.	ГОСТ Р 50444 Разделы 3, 4	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	26.60 27.51.14.000 32.50	9000 9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
114.	ГОСТ Р 51084	Тележки для транспортирования пациентов и грузов	26.60.11.113	8428 8713 9018 9402	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
115.	ГОСТ Р 51260	Национальный стандарт РФ Тренажеры реабилитационные	26.60	8428 8713 9018 9402	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
116.	ГОСТ Р МЭК 60336	Излучатели медицинские рентгенодиагностические Фокусные пятна	26.60.11.113	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
117.	ГОСТ ИЕС 60601-1	Изделия медицинские электрические	32.50.22	9018 9019	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
118.	ГОСТ ИЕС 60601-1-1	Изделия медицинские электрические Медицинские электрические системы	26.60	9018 9019	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
119.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3	Диагностические рентгеновские аппараты	26.60.11.113	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
120.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-6	Изделия медицинские электрические	32.50 26.60	9018	Эксплуатационная пригодность	Соответствует / не соответствует
121.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4	Изделия медицинские электрические Кардиодефибрилляторы	26.60.13.130	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
122.	ГОСТ ИЕС 60601-2-7	Изделия медицинские электрические Рентгеновские питающие устройства диагностических рентгеновских генераторов	26.60.11.113	9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
123.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18	Изделия медицинские электрические Эндоскопическая аппаратура	26.60.12.119	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
124.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19	Изделия медицинские электрические Инкубаторы для новорожденных	32.50	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
125.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20	Изделия медицинские электрические Транспортные инкубаторы для новорожденных	32.50	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
126.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21	Изделия медицинские электрические Излучающие обогреватели для новорожденных	32.50	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
127.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25	Изделия медицинские электрические Электрокардиографы	26.60.12.120	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
128.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27	Изделия медицинские электрические Электрокардиографические мониторы	26.60.12.129	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
129.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28	Изделия медицинские электрические Медицинские диагностические рентгеновские излучатели	26.60.11.113	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
130.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43	Изделия медицинские электрические Аппараты для интервенционных процедур	26.60.11.113	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
131.	ГОСТ ИЕС 60601-2-45	Изделия медицинские электрические Маммографические рентгеновские аппараты и маммографические устройства для стереотаксиса	26.60.11.113	2844 9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
132.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45	Изделия медицинские электрические Маммографические рентгеновские аппараты и маммографические устройства для стереотаксиса	26.60.11.113	2844 9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
133.	ГОСТ ИЕС 60601-2-51	Изделия медицинские электрические Регистрирующие и анализирующие одноканальные и многоканальные электрокардиографы	26.60.12.120	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
134.	ГОСТ ИЕС 60613	Рентгеновские трубки с вращающимся анодом для медицинской диагностики	26.60.11.113	9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
135.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование для нагревания материалов.	26.51	9027 9028 9029 9030 9031	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
136.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование Лабораторные центрифуги	26.51 28.29	9027 9028 9029 9030 9031	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование Лабораторные автоклавы, в том числе использующих пар для обработки медицинских материалов	32.50.12.000	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
138.	ГОСТ МЭК 61010-2-051	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование Лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания	26.51 28.29	9026 9027 9028 9029 9030 9031	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
139.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование Лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания	26.51 28.29	9026 9027 9028 9029 9030 9031	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
140.	ГОСТ МЭК 61010-2-061	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование Лабораторные атомные спектрометры с термической атомизацией и ионизацией	26.51	9027 9028 9029 9030 9031	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
141.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование Автоматическое и полуполупроводниковое лабораторное оборудование для проведения анализов и других целей	26.51	9027 9028 9029 9030 9031	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ ИЕС 61010-2-101	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование Медицинское оборудование для лабораторной диагностики	26.51	9027 9028 9029 9030 9031	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
143.	ГОСТ Р МЭК 61217	Аппараты дистанционные для лучевой терапии Координаты, движения и шкалы	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
144.	ГОСТ ИЕС 61262-1	Изделия медицинские электрические Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	26.60.11.113	9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
145.	ГОСТ ИЕС 61262-3	Изделия медицинские электрические Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	26.60.11.113	9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
146.	ГОСТ ИЕС 61262-5	Изделия медицинские электрические Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	26.60.11.113	9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
147.	ГОСТ ИЕС 61262-6	Изделия медицинские электрические Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	26.60.11.113	9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
148.	ГОСТ ИЕС 61262-7	Изделия медицинские электрические Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	26.60.11.113	9022	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
149.	ГОСТ Р МЭК 60976	Изделия медицинские электрические Медицинские ускорители электронов	26.60.11.110 26.60.11.120 26.60.13.150	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
150.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12	Изделия медицинские электрические Аппараты искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии	32.50.21.120, 32.50.21.121, 32.50.21.122, 32.50.21.129	9018 9019	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
151.	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13	Изделия медицинские электрические Анестезиологические омплексы	32.50.21.120, 32.50.21.121, 32.50.21.122, 32.50.21.129	9018	Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
152.	ГОСТ Р ИСО 7176-21	Кресла-коляски Кресла-коляски с электроприводом и скутера с зарядными устройствами.	30.92	9018	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
153.	ГОСТ 28279	Электрооборудование автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры.	27.90	8500	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
154.	ГОСТ 30324.1.2 разделы 3 и 36	Изделия медицинские электрические	26.60	9018	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
155.	ГОСТ 30804.3.2 раздел 6	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), предназначенные для подключения к низковольтным распределительным электрическим сетям	26.20 26.30 26.40 27.12 27.31 27.90 28.23 28.99	8400 8500 9000 9400 9500	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
156.	ГОСТ 30804.3.3 разделы 4 и 6	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), предназначенные для подключения к низковольтным распределительным электрическим сетям	26.20 26.30 26.40 27.12 27.31 27.90 28.23 28.99	8400 8500 9000 9400 9500	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
157.	ГОСТ 30804.4.2	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.40 26.51 27.12 27.31	8400 8500 9000 9400	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
158.	ГОСТ 30804.4.3	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.40 26.51 27.12 27.31	8400 8500 9000 9400	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
159.	ГОСТ 30804.4.4	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.40 26.51 27.12 27.31	8400 8500 9000 9400	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
160.	ГОСТ Р 51317.4.4	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.40 26.51 27.12 27.31	8400 8500 9000 9400	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
161.	ГОСТ 30804.4.11	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.40 26.51 27.12 27.31	8400 8500 9000 9400	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
162.	ГОСТ 30804.4.12	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.40 26.51 27.12 27.31	8400 8500 9000 9400	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
163.	ГОСТ Р 51317.4.12	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.40 26.51 27.12 27.31	8400 8500 9000 9400	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
164.	ГОСТ ИЕС 61000-4-12	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.40 26.51 27.12 27.31	8400 8500 9000 9400	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
165.	ГОСТ 30804.4.13	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.40 26.51 27.12 27.31	8400 8500 9000 9400	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
166.	ГОСТ 30804.6.1 разделы 4, 5, 7 и 8	Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	26.40 26.51 27.12 27.31	8400 8500 9000 9400	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
167.	ГОСТ 30804.6.2 разделы 4, 5, 7 и 8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в промышленных зонах	26.40 26.51 27.12 27.31	из 8400 из 8500 из 9000 из 9400	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
168.	ГОСТ 30804.6.3 разделы 4, 6-9	Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	26.40 26.51 27.12 27.31	8400 8500 9000 9400	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
169.	ГОСТ 30804.6.4 разделы 4, 6-9	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в промышленных зонах	26.40 26.51 27.12 27.31	8400 8500 9000 9400	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
170.	ГОСТ 30805.13 разделы 5 и 6	Радиовещательные приемники Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура	26.20 26.30	8527 8528 9504	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
171.	ГОСТ 30805.14.1 разделы 5-8	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы	26.20 27.90	8529 8400 8504	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
172.	ГОСТ 30805.14.2 разделы 5-9	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы	26.20 27.90	8529 8400 8504	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
173.	ГОСТ CISPR 14-2	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы	26.20 27.90	8529 8400 8504	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
174.	ГОСТ 30805.22 разделы 7-11	Оборудование информационных технологий	26.20 26.40 27.90 28.23 28.99	8470 8471	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
175.	ГОСТ CISPR 15	Осветительное и аналогичное оборудование	27.40	9018 9400 9500	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
176.	ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7	Оборудование информационных техно- логий	26.20 26.30	8500 9504	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
177.	ГОСТ 30850.2.1 раздел 26	Выключатели для бытовых и аналоговых стационар- ных электрических установок Полупроводниковые выключатели	27.12 27.31	8535 8536 8537	Показатели ЭМС	Соответствует / несоответствует
178.	ГОСТ 30850.2.2 раздел 26	Выключатели для бытовых и аналоговых стационар- ных электрических установок Выключатели с дистанци- онным управлением (ВДУ)	27.12 27.31	8535 8536 8537	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
179.	ГОСТ 30850.2.3 раздел 26	Выключатели для бытовых и аналоговых стационар- ных электрических установок. Выключатели с выдерж- кой времени (таймеры)	27.12 27.31	8535 8536 8537	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
180.	ГОСТ 30880 раздел 7	Слуховые аппараты	32.50	9018 9021	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
181.	ГОСТ 30887 разделы 6 и 7	Электрический привод с регулируемой скоростью вращения	27.12 27.31	8700	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
182.	ГОСТ 32137	Технические средства для атомных станций	27.12 27.31	8400 8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / несоответствует
183.	ГОСТ Р 50009 разделы 6 и 7	Технические средства охранной сигнализации	26.30.50	7300 8531 9300	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ Р 50648	Технические средства (ТС), применяемые в бытовых условиях, коммерческих учреждениях, на предприятиях промышленности, электростанциях и электрических подстанциях среднего и высокого напряжения	26.40 26.51 27.12 27.31	8400 8500 9000 9400	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
185.	ГОСТ Р 51317.3.4 разделы 4 и 7	Технические средства с потребляемым током более 16А, подключаемые к низковольтным системам электроснабжения	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Показатели ЭМС Эмиссия гармонических составляющих тока	Соответствует / не соответствует
186.	ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ 29280	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия, оборудование и системы	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
187.	ГОСТ Р 51317.4.5	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
188.	ГОСТ Р 51317.4.6	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
189.	ГОСТ Р 51317.4.14	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
190.	ГОСТ Р 51317.4.16	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
191.	ГОСТ Р 51317.4.17	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
192.	ГОСТ Р 51317.4.28	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
193.	ГОСТ Р 51317.4.34	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
194.	ГОСТ Р 51317.6.5 разделы 5-8	Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
195.	ГОСТ Р 51318.11 разделы 6-9 и 11	Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
196.	ГОСТ Р 51318.20 раздел 5	Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование	26.20 26.30	8527 8528 9504	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
197.	ГОСТ Р 51407 раздел 7	Слуховые аппараты	32.50	9018 9021	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
198.	ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1:2005) разделы 5-8	Электрическое оборудование для испытаний и измерений	26.51 26.60	8537 9026 9027 9028 9029 9030 9031	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
199.	ГОСТ Р 51522.2.1 разделы 5-8	Электрическое оборудование для испытаний и измерений	26.51 26.60	9026	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
200.	ГОСТ Р 51522.2.2 разделы 5-8	Электрическое оборудование для испытаний и измерений	26.51 26.60	9026	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
201.	ГОСТ Р 51522.2.4 разделы 5-8	Электрическое оборудование для испытаний и измерений, предназначенное для мониторинга изоляции	26.51 26.60	9026	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
202.	ГОСТ Р 51524 разделы 4-6	Системы электрического привода с регулируемой скоростью	27.12 27.31	8500	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
203.	ГОСТ Р 51525	Измерительные реле и устройства защиты	27.12	8500	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
204.	ГОСТ Р 51526 разделы 4-7	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	8500 8515	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
205.	ГОСТ Р 51699	Технические средства охранной сигнализации	26.30.50	7300 8531 9300	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
206.	ГОСТ Р 52459.27	Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности и связанные с ними периферийные устройства	24.45 32.50	8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
207.	ГОСТ Р 52459.31	Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности с индуктивной связью и действующие совместно с ними периферийные устройства при выполнении ими функций по обеспечению радиосвязи	24.45 26.60 32.50	9018	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
208.	ГОСТ Р 52583	Кресла-коляски с электроприводом	30.92	9018	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
209.	ГОСТ Р 53325	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики	26.30.50	9300	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
210.	ГОСТ Р 54148	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.12 27.31	8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
211.	ГОСТ Р 55061 разделы 5-6	Автономные статические системы переключения переменного тока	27.12 27.31	8400 8500	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
212.	ГОСТ Р 55139 разделы 4-7	Оборудование для контактной сварки	27.90	8500 8515	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
213.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2	Медицинские электрические изделия. Медицинские электрические системы	27.33 27.51 27.90 32.50	9018	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
214.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения Горелки	27.12 27.31	8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
215.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения Таймеры и временные выключатели	27.12 27.31	8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
216.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Электроприводные водяные клапаны	27.12 27.31	8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
217.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения Термочувствительные управляющие устройства	27.12 27.31	8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
218.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Электрические силовые приводы.	27.12 27.31	8500 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
219.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 разделы 23 и 26	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	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
220.	ГОСТ ИЕС 60974-10	Оборудование для дуговой сварки	27.90	8500 8515	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
221.	ГОСТ ИЕС 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	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
222.	ГОСТ ИЕС 61000-6-5	Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях	27.12 27.31	8400 9000	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
223.	ГОСТ ИЕС 61131-2 разделы 8-10	Программируемые контроллеры и связанные с ними периферийные устройства	27.12 27.31	8400 8500	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
224.	ГОСТ Р МЭК 61326-1	Электрическое оборудование, работающее от источника электропитания или батарей с напряжением менее 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока или от электрической цепи	26.51 26.60	9026 9022	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует

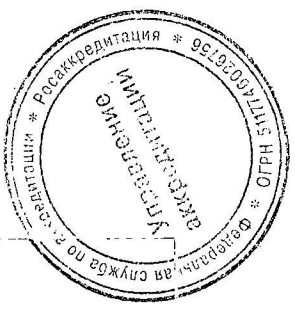
1	2	3	4	5	6	7
225.	ГОСТ Р МЭК 61326-2-6	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения Медицинское оборудование для диагностики в лабораторных условиях	26.51 26.60	9026	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
226.	ГОСТ Р МЭК 61439-2	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Силовые комплектные устройства распределения и управления.	27.12 27.31	8400 8500	Показатели ЭМС Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
227.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10.12	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12 27.31	8500	Показатели ЭМС Показатели безопасности	Соответствует / не соответствует
228.	ГОСТ ИЕС 61547 разделы 4-8	Световое оборудование общего назначения	27.12 27.31	8500 9400 9500	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует
229.	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 17	Реле с нормируемым временем промышленного назначения	27.12	8500 9100	Показатели ЭМС	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
230.	ГОСТ 23216	Изделия электротехнические.	26.30 26.40 27.12 27.90	8400 8500	Устойчивость и проч- ность при транспорти- ровании	масса в упаковке от 0 до 500 кг
231.	ГОСТ 11478 метод 101	Аппаратура радиоэлектронная бытовая.	26.20 28.23	8471	Резонанс конструкции аппаратуры	частота от 5 до 2000 Гц ускорение до 10 g масса до 70 кг
	метод 102				Виброустойчивость	частота от 5 до 100 Гц ускорение до 10 g масса до 70 кг
	метод 103				Вибропрочность	частота от 5 до 2000 Гц ускорение до 10 g масса до 70 кг
	метод 104				Ударопрочность (многократные удары)	ускорение до 15 g масса до 100 кг
	метод 105				Ударопрочность (одиночные удары)	ускорение до 15 g масса до 100 кг
	метод 106				Удароустойчивость (многократные удары)	ускорение до 15 g масса до 100 кг
	метод 107				Удароустойчивость (одиночные удары)	ускорение до 15 g масса до 100 кг
	метод 108				Падение	масса до 1000 кг
	метод 201				Температура повышенная	от 0 до +400 °С
	метод 202				Температура пониженная	от 0 до минус 70 °С
	метод 203	Изменение температуры среды	от минус 70 до +400 °С			
	метод 204	Относительная влажность	влажность от 0 до - 100%			
	метод 205	Пониженное атмосферное давление	давление от 101 кПа до 2 кПа			

232.	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	Стены защиты оболочек	IP0X – IP4X IPX0 – IPX8	
233.	ГОСТ 16019	Аппаратура сухопутной подвижной радиосвязи.	26.30	8517	Виброустойчивость. Вибропрочность	частота от 5 Гц до 2000 Гц ускорение до 10 g	
Механические удары							до 100 g от 40 до 80 уд./мин длительность импульса от 2 до 20 мс
Свободное падение							Н до 1000 мм
Повышение температуры							от 0 до + 135 °С
Понижение температуры							от 0 до – 70 °С
Изменение температуры							от – 70 до + 135 °С
Пониженное атмосферное давление							давление от 101 кПа до 2 кПа
Относительная влажность при повышенной температуре (от 0 до + 55 °С)							влажность от 0 до 100%
Погружение в воду							глубина до 0,5 м

1	2	3	4	5	6	7
234.	ГОСТ 16962.1 ГОСТ 15150 ГОСТ 15151 ГОСТ 15543.1 ГОСТ Р 51368	Изделия электротехниче- ские.	26.20 26.30 26.40 26.51 26.60	8400 8500 8600 8700 9000	Климатические воздействия	влажность от 0 до 100% температура от минус 70 до + 400 °С давление от 2 кПа до 101 кПа
235.	ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 30631 ГОСТ Р 51371 метод 102-1 метод 102-3 метод 103-1.1 метод 103-1.4 метод 103-2.1 метод 103-2.2 метод 104-1 метод 105-1 метод 106-1 метод 115-1		27.11 27.12 27.31 27.51 27.90 28.22 28.23 28.29 28.99 30.92 32.50	9018 9019 9021 9022 9026 9027 9028 9029 9030 9100 9300 9400		
					Удароустойчивость Сейсмостойкость	ускорение до 100 g от М1 до М47

прошито, пронумеровано, скреплено печатью 22 листа.



Экспертная группа в составе:

Эксперт по аккредитации

 /В.И. Егоров/

Технический эксперт

 /Д. А. Макурин/

