

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», Рег. № RA.RU.21AA61

наименование испытательной лаборатории (центра)

424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Соловьева, д. 3; 424003, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д. 15;

адреса мест осуществления деятельности

на 12 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Соловьева, д. 3						
1	ГОСТ 33526-2015	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.52	0401 0402 0203 0404 0405 0406	Массовая доля б левомецетина (хлорамфеникола) пенициллиновой и тетрациклиновой групп стрептомицина	(0,0001-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (0,001-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (0,005-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
2	ГОСТ 34165-2017	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки	01.11 10.61	1001 1002 1003	Загрязненность насекомыми-вредителями	Наличие-отсутствие
3	ГОСТ 34570-2019	Свежие фрукты, овощи и продукты их переработки	01.13	0701 0703 0704	Массовая доля нитратов (без учета разбавления пробы)	(30-5000) мг/кг
4	ГОСТ 34552-2019	Кондитерские изделия, полуфабрикаты кондитерского производства	10.71	1704	Массовой доля диоксида серы	(5-1000) мг/кг
5	ГОСТ 34551-2019		10.72	1905	Массовой доли белка	(0,1 до 3,0-50,0) %
6	ГОСТ 32308-2013	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты,	10.11 10.12 10.13	0201 0208 0210	Массовая доля хлорорганических пестицидов	(0,005 -5,0) мг/кг
7	ГОСТ 33682-2015	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11 10.12 10.13	1901 1902 1905	Т-2 токсин	Наличие-отсутствие (менее 0,05 мг/кг)
8	ГОСТ 34427-2018	Пищевые продукты и корма для животных	10.20 10.31 10.31 10.39	0206 0207 0208 0210	Массовая доля ртути	(0,0025-5,0000) млн ⁻¹ (мг/кг)

на 12 листах, лист 2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 10.89	0701 0703 0704 0711 0712 2201 2202 2206		
9	ГОСТ Р 12.1.031-2010	Энергетические параметры лазерного излучения			Облученность от непрерывного лазерного излучения Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения	$(1 \cdot 10^{-7} - 1) \text{ Вт/см}^2$ $(1 \cdot 10^{-8} - 1) \text{ Дж/см}^2$
10	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013	Отжимные центрифуги электрические	27.0	8400	Маркировка и инструкции	Соотв./не соотв.
11	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014	Бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные электрические приборы	28.2	8500	Защита от доступа к ТВЧ	Соотв./не соотв.
12	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016	Стиральные машины электрические			Пуск электромеханических приборов	Соотв./не соотв.
13	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013	Грили, тостеры и аналогичные электрические переносные приборы для приготовления пищи			Потребляемая мощность и ток	(0-5500) Вт, (0-25) А
14	ГОСТ IEC 60335-2-10-2012	Машины для обработки полов и машины для влажной чистки электрические			Нагрев	От -60°C до $+200^{\circ}\text{C}$ Соотв./не соотв.
15	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016	Сушилки барабанные электрические Мармиты электрические и аналогичные приборы Фритюрницы электрические, сковородки и аналогичные приборы Измельчители бытовых отходов Приборы для ухода за кожей или волосами			Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре Динамические перегрузки по напряжению	6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.. Форма импульса 1,2/50 мкс Напряжение до 12300 В.
16	ГОСТ IEC 60335-2-12-2012				Влагостойкость	(10-98)%.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ IEC 60335-2-13-2013	Часы электрические			Ток утечки и электрическая прочность	6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.
18	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012	Приборы ультрафиолетового и инфракрасного излучения для ухода за кожей			Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	От -60°C до +200°C Соотв./не соотв.
19	ГОСТ IEC 60335-2-23-2019	Швейные машины электрические			Износостойкость	Соотв./не соотв.
20	ГОСТ IEC 60335-2-26-2013	Приборы массажные электрические			Ненормальный режим работы	Эл. прочн. до 6000 В От -60°C до +200°C Соотв./не соотв.
21	ГОСТ IEC 60335-2-27-2014	Мотор-компрессоры			Устойчивость и механические опасности	Соотв./не соотв.
22	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012	Электрические фритюрницы для предприятий общественного питания			Механическая прочность	Соотв./не соотв.
23	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012	Насосы			Конструкция	Соотв./не соотв.
24	ГОСТ IEC 60335-2-34-2016	Электрические сушилки для одежды и перекладины для сушки одежды			Внутренняя проводка	Эл. прочн. до 6000 В Соотв./не соотв.
25	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012	Гладильные машины электрические			Комплекующие изделия	Соотв./не соотв.
26	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	Переносные нагревательные инструменты и аналогичные приборы			Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В (0-250) мм
27	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012	Электрические варочные котлы для предприятий общественного питания			Зажимы для внешних проводов	Эл. прочн. до 6000 В (0-25) мм Соотв./не соотв.
28	ГОСТ IEC 60335-2-44-2016	Электрические тепловые шкафы для предприятий общественного питания			Средства для заземления	Соотв./не соотв. (0-1) Ом
29	ГОСТ IEC 60335-2-45-2014	Проекторы и аналогичные приборы			Винты и соединения	Соотв./не соотв.
30	ГОСТ IEC 60335-2-47-2012	Посудомоечные машины для предприятий общественного питания			Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	Соотв./не соотв. (0-250) мм
31	ГОСТ IEC 60335-2-49-2010	Электрические гидромассажные ванны			Теплостойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков	От 0°C до 150°C Раскал. провол От 0°C до 960°C (0-250) мм Соотв./не соотв.
32	ГОСТ IEC 60335-2-56-2013	Приборы электрические для очистки воздуха			Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
33	ГОСТ IEC 60335-2-58-2009	Доильные установки электрические			Радиация, токсичность и подобные опасности	Соотв./не соотв.
34	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	Электронагревательные приборы для разведения и выращивания животных				
		Переносные погружные электронагреватели				
		Уличные барбекю электрические				
		Отпариватели электрические				
		Увлажнители воздуха электрические для систем отопления вентиляции и кондиционирования				
		Электрические машинки для стрижки травы				
		Увлажнители воздуха электрические				
		Приборы работающие на газовом, твер-				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ IEC 60335-2-65-2012	дом и жидком топливе и имеющие электрические соединения Устройства для рециркуляции хладагента Подогревающие устройства электрические, устанавливаемые под напольным покрытием. Подогреваемые ковры. Торговое холодильное оборудование				
36	ГОСТ IEC 60335-2-70-2015					
37	ГОСТ IEC 60335-2-71-2013					
38	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012					
39	ГОСТ IEC 60335-2-78-2013					
40	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012					
41	ГОСТ IEC 60335-2-88-2013					
42	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004					
43	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012					
44	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014					
45	ГОСТ IEC 60335-2-104-2013					
46	ГОСТ IEC 60335-2-106-2013					
47	ГОСТ IEC 60335-2-89-2013					
48	ГОСТ IEC 62262-2015 ГОСТ 30630.1.10-2013	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов		8400 8500	Воздействие ударов постоянных предметов	Не более 50 Дж Соотв./не соотв.
49	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009	Электронное и электротехническое оборудование	26.0 27.0 28.0	8400 8500	Сухое тепло	+155 °С Выдерж./не выдерж.
50	ГОСТ Р 51368-99	Машины, приборы и другие технические изделия	26.0 27.0 28.0	6300; 8400; 8500; 8600; 9000; 9100; 9405	Воздействие температуры	Пределы температуры От -70 °С до +150 °С Выдерж./не выдерж.
51	ГОСТ РВ 6601-002-2008	Бортовое радиоэлектронное и электротехническое оборудование военного назначения	26.0 27.0 28.0	-	Напряжение помех	(10-100) МГц (0-150) дБ
					Ток помех	(0.15-30) МГц (0-150) дБ
					Излучение электромагнитного поля	(0,01-6) ГГц (0-150) дБ

на 12 листах, лист 5

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 12.2.007.0-75	Электротехнические изделия	27.0	8400 8500	Класс защиты от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Безопасность	Соотв./не соотв.
53	ГОСТ 12.2.007.2-75	Силовые трансформаторы	27.11.4	-	Безопасность конструкции	Соотв./не соотв.
54	ГОСТ 12.2.024-87	Силовые масляные трансформаторы общего назначения.	27	8400 8500	Уровень звуковой мощности	До 116 дБА
55	ГОСТ Р 52719-2007 Р. 7, Прил. Г.48, Г.49, Г.50	Силовые трансформаторы общего назначения	27.11.4	-	Безопасность	Соотв./не соотв.
					Степень защиты оболочки (код IP)	Соотв./не соотв.
					Заземление	Соотв./не соотв.
					Возможность передвижения и подъема	Соотв./не соотв.
56	ГОСТ 21130-75	Заземляющие зажимы и знаки заземления	27	8400 8500	Соответствие заземляющих зажимов	Соотв./не соотв.
					Соответствие знаков заземления	Соотв./не соотв.
57	ГОСТ 14794-79 Р. 3	Реакторы токоограничивающие	27.11.4	-	Требования безопасности	Соотв./не соотв.
58	ГОСТ 12.2.007.3-75	Электротехнические устройства на напряжение выше 1000 вольт	27	8400 8500	Требования к конструкции	Соотв./не соотв.
59	ГОСТ 12.2.007.4-75	Щкафы КРУ, КТП, камеры КСО и ячейки КРУЭ	27.11 27.12		Безопасность конструкции	Соотв./не соотв.
60	ГОСТ Р МЭК 60664-1-2012	Оборудование применяемое в низковольтных системах	27	8400 8500	Устойчивость к диэлектрическим испытаниям импульсным напряжением.	Выдерж./не выдерж. (0-14) кВ Форма импульса 1,2/50
					Устойчивость к испытаниям переменным током промышленной частоты.	Выдерж./не выдерж. (0-10) кВ 50 Гц
					Устойчивость к испытаниям единичным пробоем.	Выдерж./не выдерж. (0-10) кВ

на 12 листах, лист 6

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<p>Устойчивость к испытаниям напряжением постоянного тока.</p> <p>Диэлектрические испытания на комплектном оборудовании.</p> <p>Изоляционные промежутки и расстояния утечки</p>	<p>Выдерж./не выдерж. (0-10) кВ</p> <p>Выдерж./не выдерж. (0-14) кВ Форма импульса 1,2/50 (0-10) кВ 50 Гц</p> <p>(0-1000) мм</p>
61	ТР ЕАЭС 048/2019 Прилож. 14: п.4, 6, 8, 9, 11-20	Лампы направленного света, светодиодные лампы и связанное с ними оборудование	27	8500 9405	<p>Индекс энергетической эффективности (ЕЕI), определяется как частное между измеренным значением потребленной мощности и расчетным значением потребленной мощности</p> <p>Энергетическая эффективность ПРА</p> <p>Характеристики светодиодных ламп</p> <p>Характеристики оборудования предназначенного для установки между сетью и лампами</p> <p>Информация на упаковке или эксплуатационной документации</p> <p>Допустимые отклонения</p> <p>Соответствие светодиодных модулей, не предназначенных для извлечения из светильников</p>	<p>> 0,1</p> <p>(0-1000) Вт</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<p>Соответствие оборудования предназначенного для установки между сетью и лампами</p> <p>Наличие ламп в упаковке светильников</p> <p>Наличие устройства управления яркостью лампами накаливания В упаковке светильника</p> <p>Содержание этикетки на лампы</p> <p>Содержание этикетки на светильники</p> <p>Класс энергетической эффективности</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
	<p>ТР ЕАЭС 048/2019 Прилож, 17: п. 4-16</p>	<p>Настольные компьютеры</p> <p>Моноблочные настольные компьютеры</p> <p>Ноутбуки (в том числе планшетные компьютеры, компактные планшетные компьютеры и мобильные "тонкие клиенты")</p> <p>Настольные "тонкие клиенты"</p> <p>Рабочие станции</p> <p>Мобильные рабочие станции</p> <p>Малые серверы</p> <p>Компьютер-серверы</p>			<p>Годовое потребление электроэнергии настольного компьютера и моноблочного настольного компьютера</p> <p>Годовое потребление электроэнергии ноутбука</p> <p>Потребляемая мощность в спящем режиме</p> <p>Потребляемая мощность в состоянии минимального электропотребления</p> <p>Потребляемая мощность в режиме отключения</p>	<p>(0-1000) кВт*час/год</p> <p>0-1000) кВт*час/год</p> <p>(0-10000)Вт</p> <p>(0-10000)Вт</p> <p>(0-10000)Вт</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<p>КПД внутреннего источника электропитания</p> <p>Требования к режиму выключения</p> <p>КПД источника питания компьютера-сервера</p> <p>Наличие функции управления электропитанием</p> <p>Сведения содержащиеся в эксплуатационной документации</p> <p>Дополнительные сведения указываемые в комплекте документов к компьютерам и серверам</p>	<p>(0-100)%</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>(0-100)%</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
62	ГОСТ Р 51320-99 За исключением п. 9.2	Технические средства являющиеся источником радиопомех.	26.0 27.0 28.0	8400 8500	<p>Кондуктивные промышленные радиопомехи:</p> <p>Напряжение ИРП</p> <p>Мощность ИРП</p> <p>Сила тока ИРП</p> <p>Излучаемые промышленные радиопомехи:</p> <p>Напряженность поля ИРП в полосе частот от 9 кГц до 1 ГГц</p> <p>Поле ИРП в трехкоординатной рамочной антенне (ТРА) в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц</p>	<p>-</p> <p>От 9 кГц до 30 МГц (0-150) дБ(мкВ)</p> <p>От 30 МГц до 300 МГц (0-150) дБ(пВт)</p> <p>От 30 МГц до 1000 МГц (0-150) дБ(мкА)</p> <p>-</p> <p>От 9 кГц до 1000 МГц (0-150) дБ(мкВ/м)</p> <p>От 9 кГц до 30 МГц Диаметр 2 метра (0-150) дБ(мкА)</p>
63	ГОСТ 1516.2-97 пп. 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 7.4.2,	Электрооборудование и электроустановки переменного тока частоты 50 Гц	26.0 27.0	8400 8500	Испытания разрядным напряжением	105 кВ Выдерж./не выдерж.

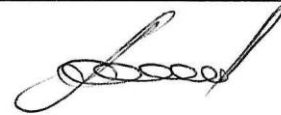
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	7.6, 7.7	и их части классов напряжения 3 кВ и выше	28.0		Испытания трехударным импульсом Испытания пятиударным импульсом Испытание одноминутным напряжением Испытание средним разрядным напряжением Испытания напряжением при плавном подъеме Испытания переменным напряжением с измерением радиопомех Испытание внешней изоляции переменным напряжением при отсутствии короны	12 кВ 1,2/50 мкс Выдерж./не выдерж. 12 кВ 1,2/50 мкс Выдерж./не выдерж 105 кВ 50 Гц. Выдерж./не выдерж 105 кВ 50 Гц. Выдерж./не выдерж 105 кВ 50 Гц. Выдерж./не выдерж 105 кВ 50 Гц. Выдерж./не выдерж 9 кГц-30 МГц 105 кВ 50 Гц. Выдерж./не выдерж
64	ГОСТ 15963-79 п.п. 4.2, 4.3, 4.4. 4.5. 4.6, 4.8,4.9, 4.10	Изделия электротехнические для районов с тропическим климатом	26.0 27.0 28.0	8400 8500	Испытания на воздействия влажного воздуха Испытания на воздействие верхнего значения температурной среды. Испытания на статическое воздействие пыли Испытание на динамическое воздействие пыли Испытания на устойчивость воздействия соляного тумана.	Т камеры от 0°С до 150°С Влажность (0-98)% Выдерж./не выдерж. Т камеры от 0°С до 150°С Выдерж./не выдерж Выдерж./не выдерж Температура в камере 55 °С Скорость обдува (10-15) м/с Выдерж./не выдерж Температура в камере 27 °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						Раствор хлористого натрия концентрацией 33 г/дм ³ Выдерж./не выдерж
65	ГОСТ 15151-69 п.п. 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.15, 6.16	Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом	26.0 27.0 28.0	8400 8500	Испытание на воздействие солнечного излучения Испытания на динамическое воздействие пыли Испытание на пыленепроницаемость. Испытание на работоспособность изделий при статическом воздействии пыли. Испытания на воздействие соляного (морского) тумана.	Т камеры от -70 °С до 0 °С Выдерж./не выдерж.. Температура в камере от 45 °С до 55 °С Плотность потока солнечного излучения 1120 Вт/м ² Выдерж./не выдерж. 5 мм/мин Выдерж./не выдерж Температура в камере от 45 °С до 55 °С Плотность потока солнечного излучения 1120 Вт/м ² Выдерж./не выдерж. Температура в камере 55 °С Скорость циркуляции воздуха (10-15) м/с Выдерж./не выдерж Температура в камере 55 °С Скорость циркуляции воздуха (0,5-1) м/с Выдерж./не выдерж Температура в камере 55 °С Скорость циркуляции воздуха (0,5-1) м/с Выдерж./не выдерж Температура в камере 27 °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						Раствор хлористого натрия концентрацией 33 г/дм ³ Выдерж./не выдерж
					Испытания на Брызгозащитность	Интенсивность дождя 5 мм/мин Выдерж./не выдерж
424003, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул. Суворова, д.15						
66	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009	Электронное и электротехническое оборудование	26.0 27.0 28.0	8400 8500	Сухое тепло	До +630°C Выдерж./не выдерж.
67	ГОСТ Р 51684-2000	Машины, приборы и другие технические изделия	26.0 27.0 28.0	8400; 8500; 8600; 9000; 9100; 9405	Воздействие атмосферного давления	От 1 мм.рт.ст. Выдерж./не выдерж.
68	ГОСТ Р 51368-99	Машины, приборы и другие технические изделия	26.0 27.0 28.0	6300; 8400; 8500; 8600; 9000; 9100; 9405	Воздействие температуры	Пределы температуры От -70 °С до +150 °С Выдерж./не выдерж.
69	ГОСТ РВ 6601-002-2008	Бортовое радиоэлектронное и электротехническое оборудование военного назначения	26.0 27.0 28.0	-	Излучение электромагнитного поля	(0,01-6) ГГц (0-150) дБ(мкВ/м)
70	ГОСТ Р 52719-2007 Р. 7, Прил. Г.48, Г.49, Г.50	Силовые трансформаторы общего назначения	27.11.4	-	Безопасность	Соотв./не соотв.
					Степень защиты оболочки (код IP)	Соотв./не соотв.
					Заземление	Соотв./не соотв.
					Возможность передвижения и подъема	Соотв./не соотв.

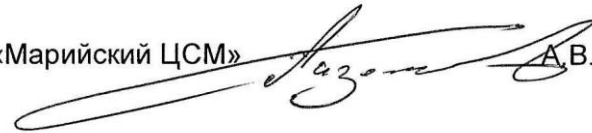
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ Р 51320-99 п.п. 9.1, 9.2	Технические средства являющиеся источником радиопомех.	26.0 27.0 28.0	8400 8500	Излучаемые ИРП	От 9 кГц до 6000 МГц (0-150) дБ(мкВ/м)
					Напряженность поля ИРП в полосе частот от 9 кГц до 1 ГГц	От 9 кГц до 1000 МГц (0-150) дБ(мкВ/м)
					Измерение методом замещения в полосе частот от 1 до 18 ГГц	От 1 ГГц до 6 ГГц (0-150) дБ(мкВ/м)

Директор ФБУ «Марийский ЦСМ»



А.Н. Бодров

Руководитель Испытательного центра ФБУ «Марийский ЦСМ»



А.В. Сазонов