

3 КЗЕМПНАР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.
подпись инициалы, фамилия

Приложение **27 ФЕР.2019**
к заявлению о сокращении области аккредитации

№ RA-RU.21MO56 от "30" октября 2015 г.

на 24 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

**Испытательная лаборатория «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ»
107241, г. Москва, ул. Уральская, д. 21**

№№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Оборудование электротехническое и электронное различного назначения	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, от вертикально падающих капель воды: IPX1	Обеспечивается/ Не обеспечивается
				8300 00 000 0	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, от падающих капель воды под углом 15°: IPX2	Обеспечивается/ Не обеспечивается
				8400 00 000 0		
				8500 00 000 0		
9000 00 000 0	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, от воды, падающей в виде дождя: IPX3	Обеспечивается/ Не обеспечивается				
9200 00 000 0						
9400 00 000 0	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, от сплошного обрызгивания: IPX4	Обеспечивается/ Не обеспечивается				
9500 00 000 0						
9600 00 000 0						

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2013)	<p>Бытовые и аналогичные электрические приборы</p> <p>Оборудование технологическое</p> <p>Приборы и аппаратура культурно-бытового назначения</p> <p>Блоки питания</p> <p>Пылесосы, водовсасывающие и уборочные машины (кроме моделей с токоведущими шлангами)</p> <p>Утюги, гладильные машины, отпариватели, щётки, сушилки</p> <p>Отжимные центрифуги, (кроме моделей, стационарно подключаемых к водопроводной магистрали)</p> <p>Стиральные машины (кроме моделей, стационарно подключаемых к водопроводной магистрали)</p> <p>Бритвы, машинки для стрижки волос</p> <p>Переносные приборы для приготовления пищи (тостеры, грили, роостеры, плитки электрические, духовки, барбекю)</p> <p>Машины для обработки полов и машины для влажной чистки</p> <p>Барабанные сушилки (кроме моделей, стационарно подключаемых к водопроводной магистрали)</p> <p>Сковороды, фритюрницы и аналогичные приборы</p> <p>Кухонные машины и приборы для механизации кухонных работ</p> <p>Электроприборы для нагрева жидкостей (чайники, термopotы, кастрюли, пароварки)</p> <p>Приборы по уходу за кожей и волосами, в том числе ультрафиолетового и инфракрасного излучения</p>	<p>26.52.00.000</p> <p>27.51.00.000</p> <p>27.90.00.000</p> <p>28.13.00.000</p> <p>28.23.00.000</p> <p>32.30.00.000</p>	<p>7324 00 000 0</p> <p>8400 00 000 0</p> <p>8500 00 000 0</p> <p>9000 00 000 0</p> <p>9100 00 000 0</p> <p>9500 00 000 0</p> <p>9613 00 000 0</p>	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Мороженицы со встроенным мотор-компрессором Микроволновые печи Часы электронные и электромеханические Приборы по уходу за кожей и волосами, в том числе ультрафиолетового и инфракрасного излучения Бытовые швейные машины Зарядные устройства для батарей и аккумуляторов Обогреватели комнатные (в том числе гибкие комнатные нагреватели) Приборы для массажа Сушилки электрические для одежды, переключатели для полотенец Утюги, гладильные машины, отпариватели, щётки, сушилки Инструменты переносные электронагревательные Ламинаторы Приборы для гигиены полости рта Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара (кроме приборов с токонесущими шлангами – аналогично пылесосам, те же испытания) Приборы электрические для аквариумов и садовых водоёмов Бытовые проекторы и диапроекторы Приборы электрические для борьбы с насекомыми Гидромассажные ванны, туалеты (освещение, подогрев) Переносные погружные нагреватели (кипятильники) Уличные барбекю</p>				

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.М056

1	2	3	4	5	6	7
		Вентиляторы Отпариватели, щётки, сушилки Гибкие комнатные нагреватели Увлажнители воздуха (кроме моделей, стационарно подключаемых к водопроводной магистрали) Душевые кабины, туалеты Машины для уничтожения документов измельчением (шредеры) Устройство для заточки карандашей Изделия для общефизической подготовки населения Спортивные тренажёры и электромеханические части к ним				
3.	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 (IEC 60335-2-2:2009)	Пылесосы, водовсасывающие и уборочные машины (кроме моделей с токоведущими шлангами)	27.51.21.110	8508 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
4.	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 (IEC 60335-2-3:2012)	Утюги, гладильные машины, отпариватели, щётки, сушилки	27.51.23.130	8516 30 000 0 8516 40 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
5.	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 (IEC 60335-2-4:2008)	Отжимные центрифуги, (кроме моделей, стационарно подключаемых к водопроводной магистрали)	27.51.13.000	8421 00 000 0 8450 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
6.	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 (IEC 60335-2-7:2012)	Стиральные машины (кроме моделей, стационарно подключаемых к водопроводной магистрали)	27.51.13.000	8421 00 000 0 8450 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
7.	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 (IEC 60335-2-8:2012)	Бритвы, машинки для стрижки волос	27.51.22.000	8510 10 000 0 8510 20 000 0 8510 30 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
8.	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 (IEC 60335-2-9:2008)	Переносные приборы для приготовления пищи (тостеры, грили, ростеры, плитки электрические, духовки, барбекю)	27.51.28.000	8516 60 000 0 8516 72 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
9.	ГОСТ IEC 60335-2-10-2012	Машины для обработки полов и машины для влажной чистки	27.51.21.110	8508 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
10.	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 (IEC 60335-2-11:2012)	Барабанные сушилки (кроме моделей, стационарно подключаемых к водопроводной магистрали)	27.51.13.000	8421 00 000 0 8450 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 (IEC 60335-2-13:2009)	Сковороды, фритюрницы и аналогичные приборы	27.51.28.000	8516 00 000 0 8516 79 200 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
12.	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 (IEC 60335-2-14:2006)	Кухонные машины и приборы для механизации кухонных работ	27.51.21.120	8509 40 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
13.	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 (IEC 60335-2-15:2012)	Электроприборы для нагрева жидкостей (чайники, термопоты, кастрюли, пароварки)	27.51.24.000	8516 00 000 0 8516 79 700 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
14.	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (IEC 60335-2-23:2008)	Приборы по уходу за кожей и волосами, в том числе ультрафиолетового и инфракрасного излучения	27.51.23.000	8516 31 000 0 8516 32 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
15.	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 (IEC 60335-2-24:2012)	Мороженицы со встроенным мотор-компрессором	28.13.20.000	8418 00 000 0 8414 30 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
16.	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 (IEC 60335-2-25:2010)	Микроволновые печи	27.51.27.000	8516 50 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
17.	ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 (IEC 60335-2-26:2008)	Часы электронные и электромеханические	26.52.00.000	9103 00 000 0 9105 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
18.	ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 (IEC 60335-2-27:2012)	Приборы по уходу за кожей и волосами, в том числе ультрафиолетового и инфракрасного излучения	27.51.23.000	8516 31 000 0 8516 32 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
19.	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 (IEC 60335-2-28:2008)	Бытовые швейные машины	28.94.24.000	8452 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
20.	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 (IEC 60335-2-29:2004)	Зарядные устройства для батарей и аккумуляторов	27.90.11.000	8504 40 550 9	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
21.	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 (IEC 60335-2-30:2009)	Обогреватели комнатные (в том числе гибкие комнатные нагреватели)	27.51.26.000	8516 21 000 0 8516 29 500 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
22.	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 (IEC 60335-2-32:2008)	Приборы для массажа	27.51.21.000	9019 10 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
23.	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 (IEC 60335-2-43:2008)	Сушилки электрические для одежды, перекладины для полотенец	27.51.24.000	8516 29 910 0 8516 29 990 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
24.	ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 (IEC 60335-2-44:2012)	Утюги, гладильные машины, отпариватели, щётки, сушилки	27.51.23.130	8516 30 000 0 8516 40 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
25.	ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 (IEC 60335-2-45:2012)	Инструменты переносные электронагревательные Ламинаторы	27.51.29.000 28.23.23.000	8515 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.М056

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 (IEC 60335-2-52:2008)	Приборы для гигиены полости рта	27.51.21.190	8509 80 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
27.	ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 (IEC 60335-2-54:2008)	Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара (кроме приборов с токонесущими шлангами – аналогично пылесосам, те же испытания)	27.51.00.000	8451 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
28.	ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 (IEC 60335-2-55:2008)	Приборы электрические для аквариумов и садовых водоёмов	27.51.21.190	8421 00 000 0 8504 00 000 0 8516 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
29.	ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 (IEC 60335-2-56:2008)	Бытовые проекторы и диапроекторы	26.70.16.000	9007 00 000 0 9008 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
30.	ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 (IEC 60335-2-59:2006)	Приборы электрические для борьбы с насекомыми	27.51.24.000	8543 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
31.	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 (IEC 60335-2-60:1997) ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (IEC 60335-2-60:2008)	Гидромассажные ванны, туалеты (освещение, подогрев)	27.51.00.000	7324 90 000 0 8516 79 700 0 9019 10 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
32.	СТ IEC 60335-2-74-2012 С 60335-2-74:2006)	Переносные погружные нагреватели (кипятильники)	27.51.24.000	8516 00 000 0 8516 79 700 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
33.	СТ IEC 60335-2-78-2013 С 60335-2-78:2008)	Уличные барбекю	27.51.28.000	8516 60 000 0 8516 72 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
34.	СТ IEC 60335-2-80-2012 С 60335-2-80:2008)	Вентиляторы	27.51.15.110	8414 51 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
35.	СТ IEC 60335-2-85-2012 С 60335-2-85:2008)	Отпариватели, щётки, сушилки	27.51.23.130	8516 30 000 0 8516 40 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
36.	СТ IEC 60335-2-96-2012 С 60335-2-96:2005)	Гибкие комнатные нагреватели	27.51.26.000	8516 21 000 0 8516 29 500 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
37.	СТ IEC 60335-2-98-2012 С 60335-2-98:2008)	Увлажнители воздуха (кроме моделей, стационарно подключаемых к водопроводной магистрали)	28.25.12.190	8415 00 000 0 8479 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.М056

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 (IEC 60225-2-102:2012)	Приборы, работающие на газовом, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
39.	СТ IEC 60335-2-105-2015 С 60335-2-105:2013)	Душевые кабины, туалеты	27.51.00.000	7324 90 000 0 8516 79 700 0 9019 10 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
40.	ГОСТ 30700-2000	Машины ручные электрические Пистолеты-распылители невоспламеняющихся жидкостей со встроенным двигателем	27.50.00.000	8400 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
41.	ГОСТ 27570.0-87 (IEC 335-1:1976)	Электроприборы бытового и аналогичного назначения	27.50.00.00	8400 00 000 0 8500 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
42.	ГОСТ 30345.0-95 (IEC 335-1:1991)	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.50.00.00	8400 00 000 0 8500 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
43.	ГОСТ IEC 61558-1-2012 (IEC 61558-1:2009)	Трансформаторы, стабилизаторы, источники и блоки питания различного назначения	27.11.40.000	850400 0000 850431 0000	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
44.	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 (IEC 61558-2-6:2009)	Безопасные разделительные трансформаторы	27.11.40.000	8504 00 000 0 8504 31 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
45.	ГОСТ IEC 60598-1-2013 (IEC 60598-1:2008) ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 (IEC 60598-1:2008)	Оборудование светотехническое и арматура осветительная Светильники стационарные общего назначения Светильники встраиваемые Светильники для освещения улиц и дорог Светильники переносные общего назначения Прожекторы заливающего света Светильники со встроенными трансформаторами или	27.40.00.000	8513 00 000 0 9405 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
		<p>преобразователями для ламп накаливания</p> <p>Светильники для использования в саду</p> <p>Светильники, заглубляемые в грунт</p> <p>Светильники ручные</p> <p>Светильники для фото- и киносъёмки (непрофессиональные)</p> <p>Аквариумные светильники</p> <p>Ночные светильники для крепления в штепсельной сетевой розетке</p> <p>Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы)</p> <p>Светильники для внутреннего и наружного применения телевизионных, кино- и фотостудий</p> <p>Светильники вентилируемые</p> <p>Световые гирлянды, в том числе ёлочные</p> <p>Световые системы сверхнизкого напряжения для ламп накаливания</p> <p>Светильники с ограничением температуры поверхности</p> <p>Светильники для использования в клинических зонах больниц и медицинских учреждений</p>				
46.	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 (IEC 60598-2-1:1997)	Светильники стационарные общего назначения	27.40.24.000 27.40.25.000	9405 10 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
47.	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 (IEC 60598-2-2:1999)	Светильники встраиваемые	27.40.20.000	9405 10 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
48.	ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 (IEC 60598-2-3:1999) СТБ IEC 60598-2-3-2009 (IEC 60598-2-3:2009)	Светильники для освещения улиц и дорог	27.40.30.000	9405 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
49.	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 (IEC 60598-2-4:1997)	Светильники переносные общего назначения	27.40.22.000	9405 20 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 (IEC 60598-2-5:1998)	Прожекторы заливающего света	27.40.33.000	9405 40 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
51.	ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 (IEC 60598-2-6:1996)	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	27.40.20.000	9405 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
52.	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 (IEC 60598-2-7:1994)	Светильники для использования в саду	27.40.20.000	9405 00 000 0 9405 50 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
53.	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 (IEC 60598-2-8:2000)	Светильники ручные	27.40.20.000	8513 10 000 0 9405 50 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
54.	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 (IEC 60598-2-9:1993)	Светильники для фото- и киносъёмки (непрофессиональные)	27.40.20.000	9405 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
55.	ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 (IEC 60598-2-10:2003)	Переносные детские светильники	27.40.20.000	9405 50 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
56.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 (IEC 60598-2-11:2005)	Аквариумные светильники	27.40.20.000	9405 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
57.	СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006)	Ночные светильники для крепления в штепсельной сетевой розетке	27.40.20.000	9405 20 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
58.	ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 (IEC 60598-2-13:2006)	Светильники, углубляемые в грунт	27.40.20.000	9405 00 000 0 9405 50 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
59.	ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 (IEC 60598-2-14:2009)	Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы)	27.40.20.000	9405 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
60.	ГОСТ IEC 60598-2-17-2011 (IEC 60598-2-17:1984)	Светильники для внутреннего и наружного применения телевизионных, кино- и фотостудий	27.40.30.000	9405 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
61.	ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 (IEC 60598-2-18:1993)	Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	27.40.00.000	9405 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
62.	ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 (IEC 60598-2-19:1997)	Светильники вентилируемые	27.40.20.000	9405 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
63.	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 (IEC 60598-2-20:2002)	Световые гирлянды, в том числе ёлочные	27.40.32.000	9405 30 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
64.	ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 (IEC 60598-2-22:1999) СТБ IEC 60598-2-22-2011 (IEC 60598-2-22:2002)	Светильники для аварийного освещения	27.40.21.000	9405 10 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
65.	ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 (IEC 60598-2-23:2000) СТБ МЭК 60598-2-23-2002 (IEC 60598-2-23:2002)	Световые системы сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	27.40.20.000	9405 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
66.	ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 (IEC 60598-2-24:1997)	Светильники с ограничением температуры поверхности	27.40.20.000	9405 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
67.	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 (IEC 60598-2-25:1994)	Светильники для использования в клинических зонах больниц и медицинских учреждений	27.40.20.000	9405 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
68.	ГОСТ IEC 61050-2011 (IEC 61050:1991)	Пускорегулирующие аппараты для неоновых ламп	27.11.50.000	8504 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
69.	ГОСТ IEC 60950-1-2014 (IEC 60950-1:2013)	Оборудование информационных технологий и вычислительная техника Комплексы вычислительные электронные цифровые Машины вычислительные электронные цифровые, в том числе персональные Персональные компьютеры (планшеты, ноутбуки, коммуникаторы, моноблоки) Устройства и машины электронные билетно-кассовые, контрольно-кассовые и контрольно-регистрирующие, Информационные киоски Устройства питания и блоки питания электронных вычислительных машин Источники бесперебойного питания Оборудование для хранения больших объёмов данных Устройства считывания штриховых кодов Устройства запоминающие внешние	26.20.00.000 26.30.00.000 26.40.00.000 26.51.00.000 26.70.00.000 28.23.00.000 28.99.00.000 32.20.00.000 32.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9025 00 000 0 9026 00 000 0 9027 00 000 0 9028 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9207 00 000 0 9504 50 000 0 9506 91 100 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Устройства отображения информации (мониторы, проекторы, прочие) Устройства ввода и вывода информации (принтеры, сканеры, копиры, камеры, прочие) Устройства подготовки данных Устройства телеобработки данных и информации Устройства межсистемной связи (модемы, маршрутизаторы, точки доступа, роутеры) Фотоаппараты и камеры бытовые Конторское оборудование Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг Машины пишущие электрифицированные Средства нанесения штриховых кодов Средства микрографии Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов Средства сшивания документов Электрические средства для счетных операций и микрокалькуляторы Электрические чертежные машины (графопостроители) Программно-технические комплексы Комплексы устройств телемеханики Сигнализаторы и анализаторы жидкостей и газов Счетчики холодной и горячей воды электронные, Счетчики газа бытовые электронные, Приборы для измерения количества тепла электронные Счетчики активной и реактивной</p>				

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
		<p>энергии электронные Приборы и аппаратура для систем: •охранной сигнализации (ОС) •тревожной сигнализации (СТС) •передачи извещений (СПИ) •контроля и управления доступом (СКУД) •охранных телевизионных (СОТ) Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения цифровые Технические средства радиосвязи и абонентские радиостанции Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные цифровые Аппаратура цифровая звукозаписывающая и звукопроизводящая студийная (профессиональная) Аппаратура цифровая радиовещательная студийная Аппаратура цифровая приемопередающая телевизионная Аппаратура цифровая видеозаписи и воспроизведения Телефонные аппараты цифровые общего применения и приставки к ним Телефонные аппараты для беспроводной связи Изделия для общефизической подготовки населения, Спортивные тренажёры и электронные вспомогательные части к ним Инструменты электромузыкальные с цифровой обработкой звука и сопутствующие устройства для них Электронные видеоигры и устройства для них</p>				

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002)	Устройства и системы удалённого электропитания, в том числе для установки на открытом воздухе	26.20.00.000 26.30.00.000 26.40.00.000 26.51.00.000 26.70.00.000 28.23.00.000 28.99.00.000 32.20.00.000 32.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9025 00 000 0 9026 00 000 0 9027 00 000 0 9028 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9207 00 000 0 9504 50 000 0 9506 91 100 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
71.	ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005)	Устройства и системы удалённого электропитания, в том числе для установки на открытом воздухе	26.20.00.000 26.30.00.000 26.40.00.000 26.51.00.000 26.70.00.000 28.23.00.000 28.99.00.000 32.20.00.000 32.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9025 00 000 0 9026 00 000 0 9027 00 000 0 9028 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9207 00 000 0 9504 50 000 0 9506 91 100 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
72.	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 (IEC 60950-23:2005)	Оборудование для хранения больших объёмов данных	26.20.00.000 26.30.00.000 26.40.00.000 26.51.00.000 26.70.00.000 28.23.00.000 28.99.00.000 32.20.00.000 32.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9025 00 000 0 9026 00 000 0 9027 00 000 0 9028 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9207 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
				9504 50 000 0 9506 91 100 0		
73.	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (IEC 60950-1:1999)	Оборудование информационных технологий и вычислительная техника Комплексы вычислительные электронные цифровые Машины вычислительные электронные цифровые, в том числе персональные Персональные компьютеры (планшеты, ноутбуки, коммуникаторы, моноблоки) Устройства и машины электронные билетно-кассовые, контрольно-кассовые и контрольно-регистрирующие, Информационные киоски Устройства питания и блоки питания электронных вычислительных машин Источники бесперебойного питания Оборудование для хранения больших объемов данных Устройства считывания штриховых кодов Устройства запоминающие внешние Устройства отображения информации (мониторы, проекторы, прочие) Устройства ввода и вывода информации (принтеры, сканеры, копиры, камеры, прочие) Устройства подготовки данных Устройства телеобработки данных и информации Устройства межсистемной связи (модемы, маршрутизаторы, точки доступа, роутеры) Фотоаппараты и камеры бытовые Канторское оборудование Машины для обработки денежных	26.20.00.000 26.30.00.000 26.40.00.000 26.51.00.000 26.70.00.000 28.23.00.000 28.99.00.000 32.20.00.000 32.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9025 00 000 0 9026 00 000 0 9027 00 000 0 9028 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9207 00 000 0 9504 50 000 0 9506 91 100 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4

1	2	3	4	5	6	7
		<p>банкнот и ценных бумаг Машины пишущие электрифицированные Средства нанесения штриховых кодов Средства микрографии Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов Средства шивания документов Электрические средства для счетных операций и микрокалькуляторы Электрические чертежные машины (графопостроители) Программно-технические комплексы Комплексы устройств телемеханики Сигнализаторы и анализаторы жидкостей и газов Счетчики холодной и горячей воды электронные, Счетчики газа бытовые электронные, Приборы для измерения количества тепла электронные Счетчики активной и реактивной энергии электронные Приборы и аппаратура для систем: •охранной сигнализации (ОС) •тревожной сигнализации (СТС) •передачи извещений (СПИ) •контроля и управления доступом (СКУД) •охранных телевизионных (СОТ) Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения цифровые Технические средства радиосвязи и абонентские радиостанции Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные цифровые</p>				

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Аппаратура цифровая звукозаписывающая и звукопроизводящая студийная (профессиональная) Аппаратура цифровая радиовещательная студийная Аппаратура цифровая приемопередающая телевизионная Аппаратура цифровая видеозаписи и воспроизведения Телефонные аппараты цифровые общего применения и приставки к ним Телефонные аппараты для беспроводной связи Изделия для общефизической подготовки населения, Спортивные тренажёры и электронные вспомогательные части к ним Инструменты электромузыкальные с цифровой обработкой звука и сопутствующие устройства для них Электронные видеоигры и устройства для них</p>				
74.	ГОСТ 28139-89	<p>Школьное оборудование Оборудование для школ, электрооборудование учебного назначения</p>	32.99.53.130	8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
75.	ГОСТ IEC 62208-2013 (IEC 60208:2011)	<p>Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления</p>	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
76.	ГОСТ IEC 61010-1-2014 (IEC 61010-1:2010)	Контрольно-измерительные приборы Лабораторное оборудование Оборудование для испытаний и измерений Оборудование для контроля технологических процессов при производстве Источники питания для контрольно-измерительного, лабораторного и технологического применения измерительные приёмники и передатчики Электронно-вычислительное оборудование для контрольно-измерительного, лабораторного и технологического применения Генераторы сигналов Измерительные эталоны	26.30.00.000 26.51.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9025 00 000 0 9026 00 000 0 9027 00 000 0 9028 00 000 0 9030 00 000 0 9031 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
77.	ГОСТ IEC 62040-1-2013 (IEC 62040-1:2008)	Системы бесперебойного энергоснабжения Источники бесперебойного питания	26.20.00.000 26.40.00.000	8504 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
78.	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 (IEC 61010-2-010:2003)	Лабораторное оборудование для нагрева материалов	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
79.	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 (IEC 61010-2-020:2006)	Лабораторные центрифуги	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
80.	ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 (IEC 61010-2-030:2010)	Испытательные и измерительные цепи	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
81.	ГОСТ IEC 61010-031-2011 (IEC 61010-2-031:2008)	Щупы электрические ручные для электрических измерений и испытаний	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
82.	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 (IEC 61010-2-032:2012)	Датчики тока для электрических испытаний и измерений	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ IEC 61010-2-033-2013 (IEC 61010-2-033:2012)	Портативные мультиметры Приборы для измерения сетевого напряжения	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
84.	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 (IEC 61010-2-051:2003)	Лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания Лабораторные шейкеры	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
85.	ГОСТ IEC 61010-2-061-2014 (IEC 61010-2-061:2003)	Лабораторные атомные спектрометры с термической атомизацией и ионизацией	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
86.	ГОСТ IEC 61010-2-081-2013 (IEC 61010-2-081:2009)	Лабораторное оборудование для проведения анализов	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
87.	ГОСТ 12.2.091-2012	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	26.30.00.000 26.51.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9025 00 000 0 9026 00 000 0 9027 00 000 0 9028 00 000 0 9030 00 000 0 9031 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
88.	ГОСТ 30324.0-95/ГОСТ Р 50267.0-92	Медицинская техника Измерительные медицинские установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы, приборы и аппараты для электролечения низкочастотные (кроме стимуляторов нервов и мышц и дефибрилляторов)	32.50.00.000	9023 00 000 0 9025 00 000 0 9027 00 000 0 9030 00 000 0 9031 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
89.	ГОСТ IEC 60601-1-1-2011	Измерительные медицинские установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы, приборы и аппараты для электролечения низкочастотные (кроме стимуляторов нервов и мышц и дефибрилляторов)	32.50.00.000	9023 00 000 0 9025 00 000 0 9027 00 000 0 9030 00 000 0 9031 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
90.	ГОСТ Р 55705-2013	Световые приборы со светодиодными источниками света	27.40.00.000	9405 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
91.	ГОСТ IEC 60730-1-2016 (IEC 60730-1:2013) ГОСТ IEC 60730-1-2011 (IEC 60730-1:1999)	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно, в том числе: - устройства тепловой защиты двигателей - электрические устройства управления и датчики давления - электрические устройства управления и датчики давления - таймеры и временные переключатели - термочувствительные управляющие устройства - регуляторы энергии - устройства управления дверными замками - устройства управления, чувствительные к влажности - управляющие устройства, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды Программно-технические комплексы	27.33.13.160 28.99.39.190 32.30.14.120	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
92.	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 (IEC 60730-2-2:2005)	Устройства тепловой защиты двигателей, работающие автономно Устройства для нагрева воздуха Устройства для кондиционирования воздуха	27.33.13.160 28.99.39.190 32.30.14.120	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
93.	ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 (IEC 60730-2-6:2007)	Автоматические электрические устройства управления, чувствительные к давлению, работающие автономно	27.33.13.160	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
				9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0		
94.	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 (IEC 60730-2-7:2008)	Таймеры и временные переключатели, работающие автономно	27.33.13.160	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
95.	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 (IEC 60730-2-9:2008)	Автоматические электрические термочувствительные управляющие устройства, работающие автономно	27.33.13.160	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
96.	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 (IEC 60730-2-10:2006)	Пусковые реле электродвигателей	27.33.13.160 28.99.39.190 32.30.14.120	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
97.	ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)	Регуляторы энергии, работающие автономно	27.33.13.160 28.99.39.190 32.30.14.120	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ IEC 60730-2-12-2012 (IEC 60730-2-12:2005)	Электрически управляемые дверные замки	27.33.13.160 28.99.39.190 32.30.14.120	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
99.	ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 (IEC 60730-2-13:2006)	Устройства управления, чувствительные к влажности, работающие автономно	27.33.13.160	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
100.	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 (IEC 60730-2-15:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды, работающие автономно	27.33.13.160	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
101.	ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	Счетчики электрической энергии активной и реактивной энергии электромеханические и электронные	26.51.63.130	9028 30 000 0	Код IP	IPX1, IPX2, IPX3, IPX4
102.	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2013)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля в части испытаний в безэховой камере	от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц

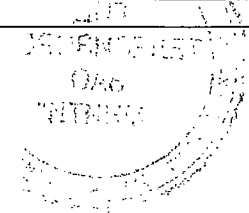
Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
103.	ГОСТ 30805.16.1.4-2013 (CISPR 16-1-4:2007)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Безэховая камера	от 9 кГц до 18 ГГц
104.	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Методы измерения излучаемых промышленных радиопомех (ИРП)	от 30 МГц до 18 ГГц
105.	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Методы измерений параметров излучаемых промышленных радиопомех (ИРП) в полосе частот в части испытаний в безэховой камере	от 9 кГц до 18 ГГц
106.	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы Оборудование технологическое Приборы и аппаратура культурно-бытового назначения Электрические инструменты Электромедицинские установки с приводом от электродвигателя Электрические и электронные игрушки, Кинопроекторы	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
		Диапроекторы Автоматы расфасовки Игровые автоматы Приборы с электродвигателем Электронагревательные приборы Устройства питания Системы электрического поджига Устройства для уничтожения насекомых Устройства ультрафиолетового и озонового излучения Очистители воздуха Устройства зарядки батарей Регулирующие устройства на полупроводниковых приборах Выпрямители и преобразователи Электротаймеры				
107.	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Бытовые и аналоговые электрические приборы Оборудование технологического назначения Приборы и аппаратура культурно-бытового назначения Электрические инструменты Электромедицинские установки с приводом от электродвигателя Электрические и электронные игрушки, Кинопроекторы Диапроекторы Автоматы расфасовки Игровые автоматы Приборы с электродвигателем Электронагревательные приборы Устройства питания Системы электрического поджига Устройства для уничтожения насекомых Устройства ультрафиолетового и	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № RA.RU21.MO56

1	2	3	4	5	6	7
		<p>озонового излучения Очистители воздуха Устройства зарядки батарей Регулирующие устройства на полупроводниковых приборах Выпрямители и преобразователи Электротаймеры Оборудование и устройства, предназначенные для локального создания и/или использования высокочастотной энергии, для бытовых или аналогичных целей Индукционные устройства для приготовления пищи Микроволновые печи Аппараты электроэрозионной обработки и дуговой сверки Оборудование излучения от ИК до УФ, используемое высокочастотную энергию</p>				

Руководитель ИЛ «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

О. В. Елисеева

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.



ПО ДОВЕРЕННОСТИ
 № 2782/44 ОТ 22.11.18
 ЕЛИСЕЕВА О.В.