



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 5 февраля 2019 » г.
№ 11-1-1501

Э КЗЕМПЛЯР

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер заявки об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

«Регламентсерг», RA.RU.21MЭ58

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. Ленинградская область, Выборгский район, МО Полянское сельское поселение, в районе ст. Приветнинское.

СНТ Форт-Ино, уч. 227, нежилое здание, пл. 52.5 м².

2. г. Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д. 9, лит. Б, пом. 1Н
адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Ленинградская область, Выборгский район, МО Полянское сельское поселение, в районе ст. Приветнинское, СНТ Форт-Ино, уч. 227, нежилое здание, пл. 52.5 м².						
1.	ГОСТ 30805.14.1 п.4.1.3 ГОСТ 30805.16.2.3	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы	-	8509	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
2.	ГОСТ 30805.14.1 п.4.1.3 ГОСТ 30805.22			8516 8415 8414		
3.	ГОСТ 30805.14.1 п.4.1.2 ГОСТ 30805.16.2.2			8418 8422	мощность радиопомех.	10-130 дБВт в диапазоне частот 30-300 МГц
4.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4.1.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3			8450 8450		
5.	ГОСТ CISPR 14-1 п. 4.1.2.2 ГОСТ 30805.22			8450 8467	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
6.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4.1.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2			8508 8510		
7.	СТБ ИЕС 60215 п.22	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	26.51	9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	мощность радиопомех.	10-130 дБВт в диапазоне частот 30-1000 МГц
					излучение	200В/м, 0.5 А/м 30 МГц-40ГГц 0.5 мР/ч

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 30805.22 п.6 ГОСТ 30805.16.2.3	Оборудование информационных технологий	-	8403,8410,8413, 8414, 8415, 8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
9.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ 30805.16.2.3	электрическое и электронное оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415, 8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510,	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
10.	ГОСТ 30804.6.4 п.4 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 32134.1 п. 8.2 ГОСТ 30805.16.2.3	технические средства радиосвязи и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.30.23	8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
12.	ГОСТ 32134.1 п. 8.2 ГОСТ 30805.22			8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030,	Напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.2 ГОСТ 30805.16.2.3	технические средства радиосвязи и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.30 26.40 26.51	9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
14.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.2 СТБ EN 55022			8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
15.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.3 ГОСТ 30805.16.2.3	программируемые контроллеры и связанные с ними периферийные устройства	-	8400 8500 9000 9032 9405	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
16.	ГОСТ CISPR 16-1-4 Разделы 4-9	Электрическое и электронное оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428,	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 9кГц-6000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 32132.3 п.6.4.1 ГОСТ 30805.22	Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного тока напряжением до 600 В	-	8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
18.	ГОСТ 30429-96 ГОСТ 30805.16.2.3	Электрическое оборудование, получающему питание от электрической сети или батарей при напряжении не более 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока, а также от электрических цепей, в которых проводят измерения, используемое в профессиональной		8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 9кГц-6000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
		<p>деятельности, при управлении производственными процессами, в промышленном производстве и для учебных целей, включая оборудование и вычислительные устройства для измерений и испытаний, управления, лабораторного применения, предназначенные для применения в промышленных или иных зонах</p>		<p>9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107</p>		
19.	<p>ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30805.22</p>	<p>Электрическое оборудование, получающему питание от электрической сети или батарей при напряжении не более 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока, а также от электрических цепей, в которых проводят измерения, используемое в профессиональной деятельности, при управлении производственными процессами, в промышленном производстве и для учебных целей, включая оборудование и вычислительные устройства для измерений и испытаний, управления, лабораторного применения, предназначенные для применения в промышленных или иных зонах</p>	-	<p>8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506</p>	<p>напряженность поля радиопомех</p>	<p>10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц</p>
20.	<p>ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 СТБ EN 55011</p>					
21.	<p>ГОСТ Р 51522.2.1 п.5.4 ГОСТ 30805.22</p>					
22.	<p>ГОСТ Р 51522.2.2 п.5.4 ГОСТ 30805.22</p>					
23.	<p>ГОСТ Р 51522.2.4 п.5.4 ГОСТ 30805.22</p>					

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.3	электрическое оборудование, предназначенное для проведения измерений и испытаний, управления и лабораторного применения, используемое в отраслях промышленности, профессиональной деятельности и для учебных целей, включая также вспомогательные технические средства, используемые с вышеуказанным электрическим оборудованием, применяемым в промышленных или иных зонах.	-	8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц
25.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30805.22	оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения	-	8403, 8410, 8413, 8414, 8415, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8428, 8432, 8433, 8434, 8536, 8537, 8438, 8443, 8447, 8450, 8451, 8452, 8465, 8467, 8468, 8469, 8470, 8471, 8472, 8473, 8476, 8479, 8500, 8504, 8507, 8508, 8509, 8510, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8523, 8525, 8526 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8536, 8537, 8539, 8540, 8541, 8543, 8551, 9011, 9014, 9015, 9017, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027,	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
26.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 СТБ EN 55011					

1	2	3	4	5	6	7
27.	СТБ EN 55015 п.9 ГОСТ CISPR 16-1-4	Оборудование светотехническое	-	9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 9кГц-6000 МГц
28.	ГОСТ CISPR 15 п.9 ГОСТ CISPR 16-1-4			8500 8504 8536 8539		
29.	ГОСТ CISPR 15 п.4.4.2 ГОСТ 30805.22			9006 9405		
30.	СТБ EN 55011 п.6.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы	-	8423 8443 8472	напряженность поля радиопомех	Группа 1 10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 9 кГц-6000 МГц
31.	СТБ EN 55011 п.6.3.2 ГОСТ 30805.16.2.3	Электрическое оборудование, предназначенное для проведения измерений и испытаний, управления и лабораторного применения, используемое в отраслях промышленности, профессиональной деятельности и для учебных целей, включая также вспомогательные технические средства, используемые с вышеуказанным электрическим оборудованием, применяемым в промышленных или иных зонах		8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107 8509 8516 8415 8414 8418 8422 8450 8450 8450 8467 8508 8510 9019	напряженность поля радиопомех	Группа 2 10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 9 кГц-6 ГГц
32.	СТБ EN 55011 п.6.4.2 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля радиопомех	Группа 2 (на месте эксплуатации) 10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 150 кГц-6 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ Р 50009 п.6.3 ГОСТ 30805.22	технические средства охранной сигнализации стационарные, передвижные и портативные (носимые) электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, входящая в состав систем охранной сигнализации	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 9 кГц-6000 МГц
34.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.2 ГОСТ 30805.16.2.3	Низковольтные комплекты устройства распределения и управления	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
35.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30805.16.2.3					

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 32133.2 п. А.7 ГОСТ 30805.16.2.3	Системы бесперебойного питания (СБП), предназначенные для применения в качестве автономных СБП или в составе нескольких взаимосвязанных СБП с дополнительными устройствами управления и коммутации, образующих единую систему электропитания	-	8471 8470 8504 8473 8523 8443 8528 8517	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 9 кГц-6000 МГц
37.	ГОСТ Р 53362 п. А.7 ГОСТ 30805.16.2.3					
38.	СТБЕС 60974-10 п.6.3.3 СТБЕН 55011	Оборудование дуговой сварки, в т.ч. - машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов	-	8515	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 9 кГц-6000 МГц
39.	ГОСТ Р 51318.20 п.5.4	Радиовещательные приемники, телевизоры	-	8403,8410,8413, 8414,8415,8418, 8419,8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551,	Эффективность экранирования	70 дБ в полосе частот от 50 до 1000 МГц
40.	ГОСТ Р 51318.20 п.5.5				мощность ИРП	от 30 МГц до 1 ГГц соответствует/ не соответствует
41.	ГОСТ 30805.13 п.5.6				напряженность поля ИРП	от 30 МГц до 1 ГГц соответствует/ не соответствует
42.	ГОСТ 30805.13 п.5.7				мощность излучаемых ИРП	от 1 ГГц до 6 ГГц соответствует/ не соответствует
43.	ГОСТ 30805.13 п.5.8				мощность ИРП	от 30 МГц до 1 ГГц соответствует/ не соответствует
44.	СТБ CISPR 13 п.5.6				напряженность поля ИРП	от 30 МГц до 1 ГГц соответствует/ не соответствует
45.	СТБ CISPR 13 п.5.7				мощность излучаемых ИРП	от 1 ГГц до 6 ГГц соответствует/ не соответствует
46.	СТБ CISPR 13 п.5.8				мощность излучаемых ИРП	от 1 ГГц до 6 ГГц соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.8 ГОСТ 30805.22	Аппаратура для измерения электрической энергии	-	9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506 8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ EN 55103-1 Приложение А	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура, а также аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ Р 52507 п.7 ГОСТ 30805.22	электронные системы управления жилых помещений и зданий, выполняющие функции управления, контроля и передачи информации (далее - электронные системы управления), включающие распределенные в жилых помещениях или в зданиях электронные устройства (контроллеры, датчики, сенсоры, исполнительные механизмы, блоки связи, блоки питания, блоки доступа к сети и др.)	-	8504	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
50.	ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ 30805.16.2.3	Трансформаторы, реакторы, источники питания и комбинированные устройства из них	-	8504	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
51.	ГОСТ 30804.3.8 п.7.2	Электрическое оборудование, предназначенное для передачи сигналов по низковольтным электрическим сетям общего назначения и электрическим сетям потребителей	-	8423 8443 8472 8525 8536 8469	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
52.	ГОСТ 30804.3.8 п.7.3	электрической энергии в полосе частот от 3 до 525 кГц	-	9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107	мощность радиопомех.	10-130 дБВт в диапазоне частот 30-6000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. Н.23 ГОСТ 30805.22	Автоматические электрические управляющие устройства (далее - управляющие устройства) или устройства, предназначенные для использования в, на или совместно с оборудованием, включая устройства управления нагревом, кондиционированием воздуха и подобного применения			напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
54.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ 30805.22	Аппаратура распределения и управления низковольтная, содержащая электронные цепи	-	8536	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
55.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.2.3 ГОСТ 30805.22	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями, предназначенные для использования в цепях распределения энергии или в цепях электродвигателей с номинальным напряжением до 1000 В переменного тока или до 1500 В постоянного тока, содержащие электронные цепи	-	8400 8500 9000 9032 9405	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
56.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.2.3 СТБ EN 55011					
57.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.2 ГОСТ 30805.22	выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями, предназначенные для использования в цепях распределения энергии или в цепях электродвигателей с номинальным напряжением до 1000 В переменного тока или до 1500 В постоянного тока, содержащие электронные цепи	-	8400 8500 9000 9032 9405	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
58.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.2 СТБ EN 55011					
59.	ГОСТ ИЕС 60947-3 п. 8.4.2 ГОСТ 30805.22	выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями, предназначенные для использования в цепях	-	8400 8500 9000 9032 9405	напряженность поля радиопомех	10-120 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
60.	ГОСТ ИЕС 60947-3 п. 8.4.2 СТБ EN 55011					

1	2	3	4	5	6	7
1		распределения энергии или в цепях электродвигателей с номинальным напряжением до 1000 В переменного тока или до 1500 В постоянного тока, содержащие электронные цепи				
61.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.3.2 ГОСТ 30805.22	контакты и пускатели главные контакты которых предполагается присоединять к цепям номинальным напряжением не выше 1000 В переменного или 1500 В постоянного тока, содержащие электронные компоненты	-	8400 8500 9000 9032 9405	напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
62.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.3.2 СТБ EN 55011	аппараты для цепей управления и коммутационные элементы, предназначенные для управления, сигнализации, блокировки и т.д. аппаратуры управления	-	8400 8500 9000 9032 9405	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
63.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.3 ГОСТ 30805.22	датчики индуктивные и емкостные бесконтактные, которые обнаруживают наличие металлических и/или немагнитических предметов, датчики ультразвуковые бесконтактные, которые обнаруживают наличие предметов, отражающих ультразвуковые волны, датчики фотоэлектрические бесконтактные, которые обнаруживают присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие предметов, создающих электромагнитные поля	-	8400 8500 9000 9032 9405	напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
64.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.3 СТБ EN 55011	датчики индуктивные и емкостные бесконтактные, которые обнаруживают наличие металлических и/или немагнитических предметов, датчики ультразвуковые бесконтактные, которые обнаруживают наличие предметов, отражающих ультразвуковые волны, датчики фотоэлектрические бесконтактные, которые обнаруживают присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие предметов, создающих электромагнитные поля	-	8400 8500 9000 9032 9405	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
65.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.3 ГОСТ 30805.22	датчики индуктивные и емкостные бесконтактные, которые обнаруживают наличие металлических и/или немагнитических предметов, датчики ультразвуковые бесконтактные, которые обнаруживают наличие предметов, отражающих ультразвуковые волны, датчики фотоэлектрические бесконтактные, которые обнаруживают присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие предметов, создающих электромагнитные поля	-	8400 8500 9000 9032 9405	напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
66.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.3 СТБ EN 55011	датчики индуктивные и емкостные бесконтактные, которые обнаруживают наличие металлических и/или немагнитических предметов, датчики ультразвуковые бесконтактные, которые обнаруживают наличие предметов, отражающих ультразвуковые волны, датчики фотоэлектрические бесконтактные, которые обнаруживают присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие предметов, создающих электромагнитные поля	-	8400 8500 9000 9032 9405	напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
67.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.3.2 ГОСТ 30805.22	датчики индуктивные и емкостные бесконтактные, которые обнаруживают наличие металлических и/или немагнитических предметов, датчики ультразвуковые бесконтактные, которые обнаруживают наличие предметов, отражающих ультразвуковые волны, датчики фотоэлектрические бесконтактные, которые обнаруживают присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие предметов, создающих электромагнитные поля	-	8400 8500 9000 9032	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
68.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.3.2 СТБ EN 55011	неметаллических предметов, датчики ультразвуковые бесконтактные, которые обнаруживают наличие предметов, отражающих ультразвуковые волны, датчики фотоэлектрические бесконтактные, которые обнаруживают присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие предметов, создающих электромагнитные поля		9405		
2. г. Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д. 9, лит. Б, пом. 1Н						
69.	ГОСТ 30805.14.1 п.4.1.2 ГОСТ 30805.16.2.2	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые приборы	-	8509 8516 8415 8414 8418 8422 8450 8450 8450 8467 8508 8510 9019	мощность радиопомех.	20-130 дБВт в диапазоне частот 30-6000 МГц Выдерживает/не выдерживает
70.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.5 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
71.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.5 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
72.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.5 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
73.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.5 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
74.	ГОСТ 31819.11 п. 7.5.3	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	26.51	9028	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
75.	ГОСТ 30805.22 п.6 ГОСТ 30805.16.2.3	Оборудование информационных технологий	26.20 26.30 26.40 26.51 26.52 27.11 27.12 27.32 27.33 27.40	8443 8504 8471 8472 8476	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц Выдерживает/не выдерживает
76.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.3.2 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
77.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.3.2 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
			27.51 27.52 27.90 29.32 29.71 29.54 28.21 28.23 28.24 28.25 28.29 28.93 28.94 28.99 28.13 28.30 29.10 31.62 32.99			
78.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ 30804.4.3	Электрическое и электронное оборудование	26.20	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024,	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
79.	ГОСТ 30804.4.3		26.30			
80.	СТБ ИЕС 61000-4-3		26.40			
81.	ГОСТ ИЕС 61000-4-3		26.51			
82.	ГОСТ Р 51317.4.3		26.52			
83.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 СТБ ИЕС 61000-4-3		27.11 27.12 27.32 27.33 27.40 27.51 27.52			
84.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ 30804.4.3	27.90	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает		
85.	СТБ ИЕС 61000-4-3	29.32				
86.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 СТБ ИЕС 61000-4-3	29.71 29.54 28.21 28.23 28.24 28.25 28.29				

1	2	3	4	5	6	7
			28.13 28.30 29.10 31.62 32.99	9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
87.	ГОСТ 32134.1 п. 8.2 ГОСТ 30805.22	Технические средства радиосвязи и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.30	8517	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц Выдерживает/не выдерживает
88.	ГОСТ 32134.1 п. 9.2 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	
89.	ГОСТ 32134.1 п. 9.2 СТБ IEC 61000-4-3					
90.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.2 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц
91.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.2 СТБ EN 55022				напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц
92.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.2 ГОСТ 30804.4.3	Технические средства радиосвязи	26.30	8517	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
93.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.2 СТБ IEC 61000-4-3					
94.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.3 ГОСТ 30805.16.2.3	Программируемые контроллеры и связанные с ними	-	8400 8500	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
95.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.6 СТБ IEC 61000-4-3	периферийные устройства		9000 9032 9405	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
96.	ГОСТ CISPR 16-1-4 Разделы 4-9	Электрическое и электронное оборудование	-	8400 8500 9000 9100 9200 9400 9500	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 9кГц-18ГГц
97.	ГОСТ 32132.3 п.6.4.1 ГОСТ 30805.22	Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и	-	8504	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
98.	ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Выдерживает/не выдерживает
99.	ГОСТ 32132.3 п.7					

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ИЕС 61000-4-3	постоянного тока напряжением до 600 В			1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	
100.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.3	Электрическое оборудование, получающему питание от электрической сети или батарей при напряжении не более 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока, а также от электрических цепей, в которых проводят измерения, используемое в профессиональной деятельности, при управлении производственными процессами, в промышленном производстве и для учебных целей, включая оборудование и вычислительные устройства для измерений и испытаний, управления, лабораторного применения, предназначенные для применения в промышленных или иных зонах	-	8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц
101.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Выдерживает/не выдерживает
102.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-3				1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	
103.	ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3	электрическое оборудование, предназначенное для проведения измерений и испытаний, управления и лабораторного применения, используемое в отраслях промышленности, профессиональной деятельности и для учебных целей, включая также вспомогательные технические средства, используемые с вышеуказанным электрическим оборудованием, применяемым в промышленных или иных зонах	-	8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Выдерживает/не выдерживает
104.	ГОСТ 30969 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-3				1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	
105.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.3	оборудование электрическое для измерения, управления и	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418,	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
106.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 СТБ EN 55011	лабораторного применения		8419, 8420, 8421, 8422, 8424, 8428, 8432, 8433, 8434, 8536, 8537, 8438, 8443, 8447, 8450, 8451, 8452, 8465, 8467, 8468, 8469, 8470, 8471, 8472, 8473, 8476, 8479, 8500, 8504, 8507, 8508, 8509, 8510, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8536, 8537, 8539, 8540, 8541, 8543, 8551, 9011, 9014, 9015, 9017, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9105, 9201, 9207, 9209, 9405, 9503, 9504 9505, 9506	напряженность поля радиопомех устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц Выдерживает/не выдерживает
107.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3					
108.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-3					
109.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3	оборудование электрическое для измерения, управления и		8403, 8410, 8413, 8414, 8415, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8424, 8428, 8432, 8433, 8434, 8536, 8537, 8438, 8443, 8447, 8450, 8451, 8452, 8465, 8467, 8468, 8469, 8470, 8471, 8472, 8473, 8476, 8479, 8500, 8504, 8507, 8508, 8509, 8510, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8536, 8537, 8539, 8540, 8541, 8543, 8551, 9011, 9014, 9015, 9017, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9105, 9201, 9207, 9209, 9405, 9503, 9504 9505, 9506	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
110.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-3	лабораторного применения, медицинское оборудование для in vitro диагностики в лабораторных условиях				

1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.3 ГОСТ 30804.4.3	Оборудование светотехническое	-	8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
112.	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.3 СТБ ИЕС 61000-4-3			8403,8410,8413, 8414,8415,8418, 8419,8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209,	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000.МГц	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ Р 50009 п.6.3 ГОСТ 30805.22	технические средства охранной сигнализации стационарные, передвижные и портативные (носимые) электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, входящая в состав систем охранной сигнализации	-	9405,9503,9504 9505,9506	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц
114.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.6 ГОСТ 30804.4.3			8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
115.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.6 СТБ ИЕС 61000-4-3					
116.	ГОСТ Р 51699 п.10 ГОСТ 30804.4.3					
117.	ГОСТ Р 51699 п.10 СТБ ИЕС 61000-4-3					
118.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ 30804.4.3	Технические средства, применяемые на	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479,	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
119.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 СТБ ИЕС 61000-4-3	электростанциях и подстанциях				

1	2	3	4	5	6	7
				8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
120.	ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.3	Низковольтные комплекты устройства распределения и управления	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
121.	ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.1					
122.	СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.4.3					
123.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 СТБ ИЕС 61000-4-3					
124.	ГОСТ 32133.2 п. А.7 ГОСТ 30805.16.2.3	системы бесперебойного питания (СБП),	-	8471 8470 8504	напряженность поля радиопомех устойчивость к излучаемому	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц Выдерживает/не выдерживает
125.	ГОСТ 32133.2 п. D.3					

1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 32133.2 п. D.3 СТБ ИЕС 61000-4-3	предназначенные для применения в качестве автономных СБП или в составе нескольких взаимосвязанных СБП с дополнительными устройствами управления и коммутации, образующих единую систему электроснабжения		8473 8523 8443 8528 8517	радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	
127.	ГОСТ Р 53362 п. D.3 ГОСТ 30804.4.3					
128.	ГОСТ Р 53362 п. D.3 СТБ ИЕС 61000-4-3					
129.	СТБ ИЕС 60974-10 п.7 ГОСТ 30804.4.3	оборудование дуговой сварки, в т.ч:	-	8515	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
130.	СТБ ИЕС 60974-10 п.7 СТБ ИЕС 61000-4-3	- машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов				
131.	ГОСТ 30805.13 п.5.7	Радиовещательные приемники, телевизоры	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209,	мощность излучаемых ИРП	от 30 ГГц до 18 ГГц
132.	ГОСТ Р 51318.20 п.5.8, 5.4 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
133.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.8 ГОСТ 30805.22	аппаратура для измерения электрической энергии	-	9405,9503,9504 9505,9506	напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц
134.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.3 ГОСТ 30804.4.3			8403,8410,8413, 8414,8415,8418, 8419,8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
135.	ГОСТ 32136 ГОСТ 30804.4.3	профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура, а также аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	-	8403,8410,8413, 8414,8415,8418, 8419,8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479,	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
136.	ГОСТ 32136 СТБ ИЕС 61000-4-3					

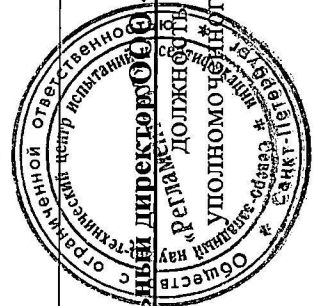
1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ Р 52507 п.7 ГОСТ 30805.22			8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц
138.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3	электронные системы управления жилых помещений и зданий, выполняющие функции управления, контроля и передачи информации (далее - электронные системы управления), включающие распределенные в жилых помещениях или в зданиях электронные устройства (контроллеры, датчики, сенсоры, исполнительные механизмы, блоки связи, блоки питания, блоки доступа к сети и др.)	-	8504	напряженность поля радиопомех устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
139.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-3					
140.	ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.1.2 ГОСТ 30804.4.3	трансформаторы, реакторы, источники питания и комбинированные устройства из них	-	8504	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
141.	ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.1.2 СТБ ИЕС 61000-4-3					
142.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. Н.26.12.3 СТБ ИЕС 61000-4-3	автоматические электрические управляющие устройства (далее - управляющие устройства) или		8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421,	устойчивость к излучаемому радиочастотному	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
		устройства, предназначенные для использования в, на или совместно с оборудованием, включая устройства управления нагревом, кондиционированием воздуха и подобного применения		8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	
143.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.12.3 ГОСТ 30804.4.3	автоматические электрические устройства для управления горелками для бытового и аналогичного назначения, включая отопление и кондиционирование воздуха (с электронными управляющими устройствами)	-	8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
144.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.12.3 СТБ ИЕС 61000-4-3	горелками для бытового и аналогичного назначения, включая отопление и кондиционирование воздуха (с электронными управляющими устройствами)				
145.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.3	Аппаратура распределения и управления низковольтная, содержащая электронные цепи	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465,	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
146.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 8.4.1 СТБ ИЕС 61000-4-3					

1	2	3	4	5	6	7	
147.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.2.3 ГОСТ 30804.4.3			8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506			
148.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.2.3 СТБ ИЕС 61000-4-3	автоматические выключатели, содержащие электронные цепи. выключатели, предназначенные для установки в цепях переменного тока и обеспечивающие защиту от сверхтоков посредством электронного устройства, встроенного в выключатель и независимого от напряжения сети или любого другого вспомогательного источника	-	8536	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает	
149.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ 30804.4.3	выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями,	-	8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает	
150.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 СТБ ИЕС 61000-4-3	предназначенные для использования в цепях распределения энергии или в цепях электродвигателей с номинальным напряжением до					

1	2	3	4	5	6	7
151.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.3	1000 В переменного тока или до 1500 В постоянного тока, содержащие электронные цепи	-	8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
152.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 СТБ ИЕС 61000-4-3	Выключатели, разъединители и комбинированные их с предохранителями, предназначенные для использования в цепях распределения энергии или в цепях электродвигателей с номинальным напряжением до 1000 В переменного тока или до 1500 В постоянного тока, содержащие электронные цепи	-	8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
153.	ГОСТ ИЕС 60947-3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.3	Выключатели, разъединители и комбинированные их с предохранителями, предназначенные для использования в цепях распределения энергии или в цепях электродвигателей с номинальным напряжением до 1000 В переменного тока или до 1500 В постоянного тока, содержащие электронные цепи	-	8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
154.	ГОСТ ИЕС 60947-3 п. 8.4.1 СТБ ИЕС 61000-4-3	Выключатели, разъединители и комбинированные их с предохранителями, предназначенные для использования в цепях распределения энергии или в цепях электродвигателей с номинальным напряжением до 1000 В переменного тока или до 1500 В постоянного тока, содержащие электронные цепи	-	8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
155.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.3 ГОСТ 30804.4.3	Контакты и пускатели	-	8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
156.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.3 СТБ ИЕС 61000-4-3	главные контакты которых предполагается присоединять к цепям номинальным напряжением не выше 1000 В переменного или 1500 В постоянного тока, содержащие электронные компоненты	-	8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
157.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ 30804.4.3	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы, предназначенные для управления, сигнализации, блокировки и т.д. аппаратуры управления	-	8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
158.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2 СТБ ИЕС 61000-4-3	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы, предназначенные для управления, сигнализации, блокировки и т.д. аппаратуры управления	-	8400 8500	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
159.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ 30804.4.3	Датчики индуктивные и емкостные бесконтактные,	-	8400 8500	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
160.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-3	которые обнаруживают наличие металлических и/или немагнитных предметов, датчики ультразвуковые бесконтактные, которые обнаруживают наличие предметов, отражающих ультразвуковые волны, датчики фотоэлектрические бесконтактные, которые обнаруживают присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие предметов, создающих электромагнитные поля	4	9000 9032 9405	радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	7
161.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.3 ГОСТ 30804.4.3	Датчики индуктивные и емкостные бесконтактные, которые обнаруживают наличие металлических и/или немагнитных предметов, датчики ультразвуковые бесконтактные, которые обнаруживают наличие предметов, отражающих фотоэлектрические бесконтактные, которые обнаруживают присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие предметов, создающих электромагнитные поля	-	8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-30 В/м в диапазоне частот 80-6000 МГц	Выдерживает/не выдерживает
162.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.3 СТБ ИЕС 61000-4-3	Датчики индуктивные и емкостные бесконтактные, которые обнаруживают наличие металлических и/или немагнитных предметов, датчики ультразвуковые бесконтактные, которые обнаруживают наличие предметов, отражающих фотоэлектрические бесконтактные, которые обнаруживают присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие предметов, создающих электромагнитные поля				



Генеральный директор «СЗНТРИС «Регламентсерт»

Уполномоченного лица

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ
Уполномоченного лица

И.В. Попов
инициалы, фамилия
Уполномоченного лица