

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Отдел оценки соответствия электропродукции
Среднеуральского специализированного филиала**

**Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ»)**

наименование испытательной лаборатории (центра)

624070, РОССИЯ, Свердловская обл, г Среднеуральск, ул Гашева, д. 2а (литера Б, помещение 25-1)

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) р.8 табл. 1; р. 4, 5	Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
2.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) р.8 табл. 1; р. 4, 5		27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000;	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
3.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) р.8 табл. 2-4; р. 4, 5					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым

1	2	3	4	5	6	7
				8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442;	переходным процессам (пачкам)	Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
4.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) р.8 табл. 3-4; р. 4, 5			8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
5.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) р.8 табл. 2-4; р. 4, 5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
6.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) р.8 табл. 4; р. 4, 5				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
7.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) р.8 табл. 1; р. 4, 5				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
8.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 6100- 6-2) р.8 табл. 1; р. 4, 5	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в промышленных зонах	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
9.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 6100- 6-2) р.8 табл. 1; р. 4, 5				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
			28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
10.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 6100-6-2) р.8 табл. 2-4; п. 4, 5				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
11.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 6100-6-2) р.8 табл. 3-4; п. 4, 5				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
12.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 6100-6-2) р.8 табл. 2-4; п. 4, 5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
13.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 6100-6-2) р.8 табл. 4; п. 4,5				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
14.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 6100-6-2) р.8 табл. 1; п. 4,5				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
15.	ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) р.4, табл. 1; п. 6, 7, 8, 9	Технические средства, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000;	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) п.4, табл. 1; п. 6, 7, 8, 9	малым энергопотреблением	27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
17.	ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) п.4, табл. 1; п. 6, 7, 8, 9				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
18.	ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) п.4, табл. 1; п. 6, 7, 8, 9				Изменения напряжения, колебания напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
19.	ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) п.4, табл. 1; п. 6, 7, 8, 9				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
20.	ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) п.4, табл. 1; п. 6, 7, 8, 9				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
21.	ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) п.4, табл. 1; п. 6, 7, 8, 9				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
22.	ГОСТ IEC 61000-6-3 п.4, п.5, п.6, п.7, п.11, табл. 2, 3, 4; п. 8, 9, 10	Электрические и электронные аппараты, предназначенные для использования в жилых, коммерческих и легких промышленных обстановках	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.195; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000;	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
23.	ГОСТ IEC 61000-6-3 п.4, п.5, п.6, п.7, п.11, табл. 1; п. 8, 9, 10				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
24.	ГОСТ IEC 61000-6-3 п.4, п.5, п.6, п.7, п.11, табл. 4; п. 8, 9, 10				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
25.	ГОСТ IEC 61000-6-3 п.4, п.5, п.6, п.7, п.11, табл. 2; п. 8, 9, 10				Изменения напряжения, колебания напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
26.	ГОСТ IEC 61000-6-3 п.4, п.5, п.6, п.7, п.11,				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А

1	2	3	4	5	6	7
	табл. 2; п. 8, 9, 10			8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
27.	ГОСТ IEC 61000-6-3 п.4, п.5, п.6, п.7, п.11, табл. 2; п. 8, 9, 10				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
28.	ГОСТ IEC 61000-6-3 п.4, п.5, п.6, п.7, п.11, табл. 2; п. 8, 9, 10				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
29.	ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) п.4, табл. 1; п. 6, 7, 8, 9	Технические средства, применяемые в промышленных зонах	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
30.	ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) п.4, табл. 1; п. 6, 7, 8, 9				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
31.	ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) п.4, табл. 1; п. 6, 7, 8, 9				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
32.	ГОСТ IEC 61000-6-4 п.4, п.5, п.6, п.7, п.11, табл. 2, 3; п. 8, 9, 10	Электрические и электронные аппараты, предназначенные для использования в промышленных обстановках	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890;	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
33.	ГОСТ IEC 61000-6-4 п.4, п.5, п.6, п.7, п.11, табл. 1; п. 8, 9, 10		27.90; 28.11; 28.12;	840790; 840820; 840890;	Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м

1	2	3	4	5	6	7
			28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
34.	ГОСТ IEC 61000-6-4 р.4, р.5, р.6, р.7, р.11, табл. 3; р. 8, 9, 10				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
35.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) р. 6, табл.1, р. 7, 8; р. 5	Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях	26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.51; 26.52; 26.80; 27.11; 27.12; 27.32; 27.33; 27.90; 28.13; 28.14; 28.25; 28.29; 28.99	8471; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8525; 8528; 8531; 8535-8538; 8541; 8542; 854370; 854442; 901600; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует
36.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) р. 6, табл.1, р. 7, 8; р. 5				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
37.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) р. 6, табл.2-5, р. 7, 8; р. 5				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
38.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) р. 6, табл.2-4, р. 7, 8; р. 5				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) п. 6, табл.2-5, п. 7, 8; п. 5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 0 до 150 кГц Напряжение от 0,1 до 300 В Соответствует / не соответствует
40.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) п. 6, табл.3, п. 7, 8; п. 5				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
41.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) п. 6, табл.1, п. 7, 8; п. 5				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует
42.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) п. 6, табл.2-5, п. 7, 8; п. 5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
43.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) п. 6, табл.4, п. 7, 8; п. 5				Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	От 0 до 25 % От 10 до 400 В Соответствует / не соответствует
44.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) п. 6, табл.2, 3, 4, п. 7, 8; п. 5				Устойчивость к звенящей волне	От 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
45.	ГОСТ IEC 61000-6-5 п.4, 5, 6, 7, 8, 10 табл.3, 7; п. 9	Оборудование, применяемое на электростанциях и подстанциях	26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.51; 26.52; 26.80; 27.11; 27.12; 27.32; 27.33; 27.90; 28.13; 28.14; 28.25; 28.29; 28.99	8471; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8525; 8528; 8531; 8535-8538; 8541; 8542; 854370; 854442; 901600; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
46.	ГОСТ IEC 61000-6-5 п.4, 5, 6, 7, 8, 10 табл.3, 7; п. 9				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
						Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
47.	ГОСТ IEC 61000-6-5 п.4, 5, 6, 7, 8, 10 табл.4, 5, 6, 8, 9, 10; п. 9				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
48.	ГОСТ IEC 61000-6-5 п.4, 5, 6, 7, 8, 10 табл.4, 5, 6, 8, 9, 10; п. 9				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
49.	ГОСТ IEC 61000-6-5 п.4, 5, 6, 7, 8, 10 табл.4, 6, 8, 10; п. 9				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 0 до 150 кГц Напряжение от 0,1 до 300 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
50.	ГОСТ IEC 61000-6-5 п.4, 5, 6, 7, 8, 10 табл. 5, 6, 9, 10; п. 9				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
51.	ГОСТ IEC 61000-6-5 п.4, 5, 6, 7, 8, 10 табл.3, 7; п. 9				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
52.	ГОСТ IEC 61000-6-5 п.4, 5, 6, 7, 8, 10 табл.4, 6, 8, 10; п. 9				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
53.	ГОСТ IEC 61000-6-5 п.4, 5, 6, 7, 8, 10 табл.6, 10; п. 9				Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	От 0 до 25 % От 10 до 400 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
54.	ГОСТ IEC 61000-6-5 п.4, 5, 6, 7, 8, 10 табл.4, 5, 6, 8, 9, 10; п. 9				Устойчивость к затухающей колебательной волне	От 0,2 до 5 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
55.	ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) п. 5, 6, 7, 8, Прил. А, В, С, D	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряжение кондуктивных промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
56.	ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) п. 5, 6, 7, 8, Прил. А, В, С, D				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
57.	ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) п. 5, 6, 7, 8, Прил. А, В, С, D				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
58.	ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) п. 5, 6, 7, 8, Прил. А, В, С, D				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
59.	ГОСТ CISPR 16-2-1				Электротехнические, электронные и	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40;

1	2	3	4	5	6	7
		радиоэлектронные изделия и аппаратура	26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряженность поля промышленных радиопомех	Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
60.	ГОСТ CISPR 16-2-1					От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
61.	ГОСТ CISPR 16-2-1					От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
62.	ГОСТ CISPR 16-2-1					От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
63.	ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000;	Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
				8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
64.	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
65.	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
66.	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
67.	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
68.	ГОСТ CISPR 16-2-3	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000;	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
69.	ГОСТ CISPR 16-2-3				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ CISPR 16-2-3		28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
71.	ГОСТ CISPR 16-2-3				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
72.	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) п. 4	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
73.	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) п. 4; 6				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
74.	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) п. 4				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
75.	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) п. 4				Устойчивость к микросекундным импульсным	Напряжение от 0,25 до 6 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
76.	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) п. 4; 5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
77.	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) п. 4				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
78.	ГОСТ CISPR 16-2-4 п. 4	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
79.	ГОСТ CISPR 16-2-4 п. 4; 6				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
80.	ГОСТ CISPR 16-2-4 п. 4				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам,	Напряжение от 0,25 до 6 кВ

1	2	3	4	5	6	7
				8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
81.	ГОСТ CISPR 16-2-4 p. 4				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
82.	ГОСТ CISPR 16-2-4 p. 4; 5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
83.	ГОСТ CISPR 16-2-4 p. 4				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
84.	ГОСТ Р 51318.16.2.5 (CISPR/TR 16-2-5) p.4,5	Технические средства больших размеров	26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.60; 26.70; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.90;	7324; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000;	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
85.	ГОСТ Р 51318.16.2.5 (CISPR/TR 16-2-5) p.4,6		28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49;	8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000;	Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
86.	ГОСТ Р 51318.16.2.5 (CISPR/TR 16-2-5) p.4,5		28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32	8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443;	Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА

1	2	3	4	5	6	7
				8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8470- 8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507; 851150000; 8512; 8514-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8537; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9504		Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
87.	ГОСТ Р 51318.16.2.5 (CISPR/TR 16-2-5) п.4,5,6				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
88.	ГОСТ CISPR/TR 16-2-5 п. 4, 5	Технические средства больших размеров	26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.60; 26.70; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32	7324; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8470- 8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507; 851150000; 8512; 8514-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8537; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9504	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
89.	ГОСТ CISPR/TR 16-2-5 п. 4, 6				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
90.	ГОСТ CISPR/TR 16-2-5 п. 4, 5				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
91.	ГОСТ CISPR/TR 16-2-5 п. 4, 5, 6				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
92.	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) п.5, п.7; п. 4, 8	Бытовые электрические приборы, электрические инструменты, регулирующие (управляющие) устройства на полупроводниковых приборах,	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734;	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
93.	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) п.6.5, п.7; п. 4, 8				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) п.6, п.7; п. 4, 8	электро медицинские установки с приводом от электродвигателя, электрические и электронные игрушки, аппараты автоматической расфасовки, кино- и диапроекторы; электротаймеры, не встроенные в ТС; устройства питания электрических ограждений; электронные системы для зажигания газа; устройства для уничтожения насекомых; устройства зарядки батарей; излучающие устройства; электростатические очистители воздуха; выпрямители; преобразователи; подъемные устройства;	27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Мощность промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц От 22 до 123 дБВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
95.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4, п.5, п.6, п.7, п.9, Приложения А – D, п. 8, 10	Бытовые электрические приборы, электрические инструменты, регулирующие (управляющие) устройства на полупроводниковых приборах,	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468;	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
96.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4, п.5, п.6, п.7, п.9, Приложения А – D, п. 8, 10	электро медицинские установки с приводом от электродвигателя,	27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468;	Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
97.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4, п.5, п.6, п.7, п.9, Приложения А – D, п. 8, 10	электронные игрушки, аппараты автоматической расфасовки, кино- и диапроекторы; электротаймеры, не	27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468;	Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
		встроенные в ТС; устройства питания электрических ограждений; электронные системы для зажигания газа; устройства для уничтожения насекомых; устройства зарядки батарей; излучающие устройства; электростатические очистители воздуха; выпрямители; преобразователи; подъемные устройства		8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
98.	ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11) п.7, п.8; п. 5, 6, 9, 11 Приложение В	Высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудование электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
99.	ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11) п.7, п.8, п.9; п. 5, 6, 11 Приложение В		Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц		
100.	ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11) п.7, п.8; п. 5, 6, 9, 11 Приложение В		Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц		
101.	ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11) п.7, п.8; п. 5, 6, 9, 11 Приложение В		Напряженность магнитного поля	От 0 до 120 дБмкА/м От 9 кГц до 30 МГц		

1	2	3	4	5	6	7
102.	ГОСТ CISPR 11 п.7 – 10; п. 6, 12, Приложение С	Высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудование электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
103.	ГОСТ CISPR 11 п.7 – 10; п. 6, 12, Приложение С				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
104.	ГОСТ CISPR 11 п.7 – 10; п. 6, 12, Приложение С				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
105.	ГОСТ CISPR 11 п.7 – 10; п. 6, 12, Приложение С				Напряженность магнитного поля	От 0 до 120 дБмкА/м От 9 кГц до 30 МГц
106.	СТБ EN 55011 п.7, п.8; п. 5, 6, 9, 11, Приложение В	Высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудование электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
107.	СТБ EN 55011 п.7, п.8, п.9; п. 5, 6, 11, Приложение В				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
108.	СТБ EN 55011 п.7, п.8; п. 5, 6, 9, 11, Приложение В				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
109.	СТБ EN 55011 п.7, п.8; п. 5, 6, 9, 11, Приложение В				Напряженность магнитного поля	От 0 до 120 дБмкА/м

1	2	3	4	5	6	7
				8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		От 9 кГц до 30 МГц
110.	СТБ EN 55022 п. 5-11, Приложение А-С	Оборудование информационных технологий	26.20; 26.12; 26.30; 26.40; 28.99; 28.23; 28.29	8443; 8469; 8470; 8471; 8476; 8517; 8523; 8528	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
111.	СТБ EN 55022 п. 5-11, Приложение А-С				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
112.	СТБ EN 55022 п. 5-11, Приложение А-С				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
113.	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) п.9, приложение С; п. 5-8,11	Оборудование информационных технологий	26.20; 26.12; 26.30; 26.40; 28.99; 28.23; 28.29	8443; 8469; 8470; 8471; 8476; 8517; 8523; 8528	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
114.	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) п.9, приложение С; п. 5-8,11				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
115.	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) п.10; п. 5-8,11				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
116.	ГОСТ Р 51318.22 (CISPR 22) п.9, приложение С; п. 5-8,11	Оборудование информационных технологий	26.20; 26.12; 26.30; 26.40; 28.99; 28.23; 28.29	8443; 8469; 8470; 8471; 8476; 8517; 8523; 8528	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
						Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
117.	ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22) р.9, приложение С; р. 5-8,11				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
118.	ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22) р.10; р. 5-8,11				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
119.	ГОСТ CISPR 32 п.п. 4 – 11, приложения А - G	Оборудование мультимедиа, световое оборудование	26.20; 26.30; 26.40; 27.40; 27.51; 27.90; 32.20	8518; 8519; 8512; 8513; 8521; 8525; 8527; 8528; 853950000; 8541; 9006; 9007; 9008; 9504	Напряжение кондуктивной электромагнитной эмиссии	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
120.	ГОСТ CISPR 32 п.п. 4 – 11, приложения А - G				Сила тока кондуктивной электромагнитной эмиссии	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
121.	ГОСТ CISPR 32 п.п. 4 – 11, приложения А - G				Напряженность поля излучаемой электромагнитной эмиссии	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
122.	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), предназначенное для подключения к низковольтным распределительным электрическим сетям	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468;	Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А

1	2	3	4	5	6	7
			29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
123.	ГОСТ IEC 61000-3-2	Электрическое и электронное оборудование, имеющее входной ток не более 16 А в одной фазе и предназначенное для подключения к общественным низковольтным распределительным системам, оборудование дуговой сварки с входным током не более 16 А в одной фазе	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
124.	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование с	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404;	Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
125.	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)					Длительная доза фликера

1	2	3	4	5	6	7	
126.	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)	номинальным потребляемым током не более 16 А в одной фазе, предназначенное для подключения к электрическим сетям распределительных систем электроснабжения общего назначения номинальным напряжением фаза - нейтраль 220 В частотой 50 Гц	26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %	
127.	ГОСТ IEC 61000-3-3	Электрическое и электронное оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе, предназначенное для подключения к общественным низковольтным распределительным системам электроснабжения номинальным напряжением фаза - нейтраль от 220 до 250 В частотой 50 Гц	13.92.22; 13.92.24;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324;	Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20	
128.	ГОСТ IEC 61000-3-3		25.73.1; 26.11; 26.12;	8202; 8402120009; 8402191009;		Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
129.	ГОСТ IEC 61000-3-3		26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541;		Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
				8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
130.	ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование с номинальным потребляемым током более 16 А, в одной фазе, предназначенные для подключения к низковольтным распределительным электрическим сетям систем электроснабжения общего назначения переменного тока	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Гармонические составляющие тока	От 0 до 50 А
131.	ГОСТ IEC 61000-3-12	Электротехническое и электронное оборудование с номинальным входным током более 16 А, в одной фазе, предназначенное для подключения к общественным низковольтным распределительным системам переменного тока	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098;	Гармонические составляющие тока	От 0 до 50 А

1	2	3	4	5	6	7
			28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
132.	ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование с номинальным потребляемым током более 16 А, в одной фазе, предназначенные для подключения к электрическим сетям распределительных систем электроснабжения общего назначения номинальным напряжением фаза - нейтраль 220 В частотой 50 Гц	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
133.	ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)		Длительная доза фликера	От 0,4 до 15		
134.	ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)		Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %		
135.	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2)	Электротехнические, электронные и	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный

1	2	3	4	5	6	7
		радиоэлектронные изделия и оборудование	26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
136.	IEC 61000-4-2	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
				8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
137.	ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
138.	ГОСТ Р 51317.4.3 (МЭК 61000-4-3)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000;	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
			28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
139.	ГОСТ IEC 61000-4-3	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
140.	ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
141.	ГОСТ Р 51317.4.4 (МЭК 61000-4-4)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468;	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
				8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
142.	ГОСТ IEC 61000-4-4	Электрическое и электронное оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
143.	ГОСТ Р 51317.4.5 (МЭК 61000-4-5)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734;	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
			27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
144.	ГОСТ IEC 61000-4-5	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017;	Испытание на устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
				9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
145.	СТБ МЭК 61000-4-5 (IEC 61000-4-5	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Испытание на устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
146.	IEC 61000-4-5	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456;	Испытание на устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
			29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
147.	ГОСТ Р 51317.4.6 (МЭК 61000-4-6)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
148.	СТБ ИЕС 61000-4-6	Электрическое и электронное оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000;	Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В

1	2	3	4	5	6	7
			27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
149.	IEC 61000-4-6	Электрическое и электронное оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017;	Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
				9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
150.	ГОСТ Р 50648 (МЭК 1000-4-8)	Технические средства, применяемые в бытовых условиях, коммерческих учреждениях, на предприятиях промышленности, электростанциях и электрических подстанциях среднего и высокого напряжения, подвергающиеся в условиях эксплуатации воздействию магнитного поля частоты 50 или 60 Гц	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
151.	ГОСТ ИЕС 61000-4-8	Оборудование, подвергающееся в условиях эксплуатации воздействию магнитного поля промышленных частот 50 Гц и 60 Гц	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456;	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
			29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
152.	ГОСТ Р 50649 (МЭК 1000-4-9)	Технические средства, применяемые на предприятиях промышленности, электростанциях и электрических подстанциях среднего и высокого напряжения, подвергающиеся в условиях эксплуатации воздействию импульсного магнитного поля	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к импульсному магнитному полю	От 100 до 1000 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
153.	ГОСТ ИЕС 61000-4-9	Оборудование, подвергающееся в условиях эксплуатации воздействию импульсного магнитного поля, создаваемого	26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.51; 26.52; 26.80; 27.11; 27.12; 27.32; 27.33; 27.90; 28.13; 28.14; 28.25; 28.29; 28.99	8471; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8525; 8528; 8531; 8535-8538; 8541; 8542; 854370; 854442; 901600; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к импульсному магнитному полю	От 100 до 1000 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
		промышленными установками и электростанциями, подстанциями среднего и высокого напряжения				
154.	ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10)	Технические средства, применяемые на электрических подстанциях среднего и высокого напряжения, подвергающиеся в условиях эксплуатации воздействию затухающего колебательного магнитного поля	26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.51; 26.52; 26.80; 27.11; 27.12; 27.32; 27.33; 27.90; 28.13; 28.14; 28.25; 28.29; 28.99	8471; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8525; 8528; 8531; 8535-8538; 8541; 8542; 854370; 854442; 901600; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю	От 10 до 220 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
155.	ГОСТ IEC 61000-4-10	Оборудование, подвергающееся в условиях эксплуатации воздействию колебательного затухающего магнитного поля, создаваемого подстанциями среднего и высокого напряжения	26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.51; 26.52; 26.80; 27.11; 27.12; 27.32; 27.33; 27.90; 28.13; 28.14; 28.25; 28.29; 28.99	8471; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8525; 8528; 8531; 8535-8538; 8541; 8542; 854370; 854442; 901600; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю	От 10 до 220 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
156.	ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным электрическим сетям переменного тока,	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468;	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
				8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
157.	ГОСТ Р 51317.4.11 (МЭК 61000-4-11)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудования, подключаемые к низковольтным электрическим сетям переменного тока	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
158.	IEC 61000-4-11	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудования, подключаемые к низковольтным	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734;	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		электрическим сетям переменного тока	27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		(критерии А, В, С, D)
159.	ГОСТ IEC 61000-4-12	Электрическое и электронное оборудование, получающее электропитание от общественных сетей и сетей промышленных предприятий	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017;	Устойчивость к звенящей волне	От 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
				9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
160.	ГОСТ IEC 61000-4-13	Электрическое и электронное оборудование с номинальным током до 16 А на фазу	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к гармоникам и интергармоникам	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
161.	ГОСТ 30804.4.13 (IEC 6100-4-13)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование с номинальным потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемых к низковольтным системам электроснабжения, подвергающихся воздействию гармонических составляющих и	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456;	Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
		интергармоник напряжения, а также сигналов, передаваемых по электрическим сетям	29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
162.	ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование с номинальным потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемых к низковольтным системам электроснабжения, подвергающихся воздействию гармонических составляющих и интергармоник напряжения, а также сигналов, передаваемых по электрическим сетям	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания	От 0 до 25 % От 10 до 400 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
163.	ГОСТ ИЕС 61000-4-14	Электрическое и электронное оборудование, включая оборудование, подключенное к общественным и	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000;	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания	От 0 до 25 % От 10 до 400 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
		промышленным сетям электропитания	27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
164.	ГОСТ Р 51317.4.16 (МЭК 61000-4-16)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017;	Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 0 до 150 кГц Напряжение от 0,1 до 300 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
				9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
165.	ГОСТ IEC 61000-4-16	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 0 до 150 кГц Напряжение от 0,1 до 300 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
166.	ГОСТ Р 51317.4.17 (МЭК 61000-4-17)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456;	Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	От 0 до 25 % От 10 до 400 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
			29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
167.	ГОСТ IEC 61000-4-17	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	От 0 до 25 % От 10 до 400 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
168.	ГОСТ IEC 61000-4-18	Электрическое и электронное оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000;	Устойчивость к затухающей колебательной волне	От 0,2 до 5 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
			27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
169.	ГОСТ IEC 61000-4-27	Электрическое и электронное оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017;	Устойчивость к несимметрии напряжения	От 10 до 300 В От 0 до 125 % От 0 до 360 ⁰ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
				9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
170.	ГОСТ Р 51317.4.28 (МЭК 61000-4-28)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	От 10 Гц до 5 кГц ±(0-100) % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
171.	ГОСТ IEC 61000-4-28	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456;	Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	От 10 Гц до 5 кГц ±(0-100) % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
			29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
172.	ГОСТ IEC 61000-4-29	Электрическое и электронное оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к провалам напряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
173.	ГОСТ Р 51317.4.34 (МЭК 61000-4-34)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000;	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		(критерии А, В, С, D)
174.	ГОСТ IEC 61000-4-34	Электрическое и электронное оборудование с номинальным потребляемым током более 16 А на фазу	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017;	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
				9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
175.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) п.5.1, п. 6, 7, 8; п.9	Приборы и устройства бытового и аналогового назначения, использующие электрическую энергию, а также электрические игрушки и электрические инструменты с номинальным напряжением электропитания не более 250 В - для устройств, подключаемых к однофазным (двухпроводным и трехпроводным) электрическим сетям, и не более 480 В - для других устройств	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
176.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) п.5.2, п. 6, 7, 8; п.9				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
177.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) п.5.6, п. 6, 7, 8; п.9				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
178.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) п.5.7, п. 6, 7, 8; п.9				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
179.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) п.5.3, 5.4, п. 6, 7, 8; п.9				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
180.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) п.5.5, п. 6, 7, 8; п.9	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м			

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
181.	ГОСТ Р 51318.14.2 (СИСПР 14-2) п.5.1, р. 6, 7, 8; р.9	Приборы и устройства бытового и аналогичного назначения, использующие электрическую энергию, а также электрические игрушки и электрические инструменты с номинальным напряжением электропитания не более 250 В - для устройств, подключаемых к однофазным (двухпроводным и трехпроводным) электрическим сетям, и не более 480 В - для других устройств	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
182.	ГОСТ Р 51318.14.2 (СИСПР 14-2) п.5.2, р. 6, 7, 8; р.9				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
183.	ГОСТ Р 51318.14.2 (СИСПР 14-2) п.5.6, р. 6, 7, 8; р.9				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
184.	ГОСТ Р 51318.14.2 (СИСПР 14-2) п.5.7, р. 6, 7, 8; р.9				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
185.	ГОСТ Р 51318.14.2 (СИСПР 14-2) п.5.3, 5.4, р. 6, 7, 8; р.9				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
186.	ГОСТ Р 51318.14.2 (СИСПР 14-2) п.5.5, р. 6, 7, 8; р.9				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
187.	ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) п. 4 - 8	Приборы и аппараты бытового и аналогичного назначения, использующие электрическую энергию, а также на электрические игрушки и электрические инструменты номинальным напряжением электропитания не более 250 В для аппаратов, подключаемых к фазному и нейтральному проводникам однофазной электрической сети, и не более 480 В для других аппаратов	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
188.	ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) п. 4 - 8				Устойчивость к быстрым переходным процессам	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
189.	ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) п. 4 - 8				Устойчивость к инжектированным токам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
190.	ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) п. 4 - 8				Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
191.	ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) п. 4 - 8				Устойчивость к выбросам напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
192.	ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) п. 4 - 8	Устойчивость к провалам напряжения	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с			

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
193.	ГОСТ 30805.24	Оборудование информационных технологий	26.20; 26.12; 26.30; 26.40; 28.99; 28.23; 28.29	8443; 8469; 8470; 8471; 8476; 8517; 8523; 8528	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
194.	ГОСТ 30805.24				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
195.	ГОСТ 30805.24				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
196.	ГОСТ 30805.24				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
197.	ГОСТ 30805.24				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
198.	ГОСТ 30805.24				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7	
199.	ГОСТ 30805.24					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
200.	ГОСТ CISPR 24 табл. 1, приложения А – Н; р. 4, 6, 7, 9, 10	Оборудование информационных технологий	26.20; 26.12; 26.30; 26.40; 28.99; 28.23; 28.29	8443; 8469; 8470; 8471; 8476; 8517; 8523; 8528		Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
201.	ГОСТ CISPR 24 табл. 2, 3, 4, приложения А – Н; р. 4, 6, 7, 9, 10				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)	
202.	ГОСТ CISPR 24 табл. 1, приложения А – Н; р. 4, 6, 7, 9, 10				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)	
203.	ГОСТ CISPR 24 табл. 2, 3, 4, приложения А – Н; р. 4, 6, 7, 9, 10				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)	
204.	ГОСТ CISPR 24 табл. 4, приложения А – Н; р. 4, 6, 7, 9, 10				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)	
205.	ГОСТ CISPR 24 табл. 4, приложения А – Н; р. 4, 6, 7, 9, 10				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц	

1	2	3	4	5	6	7
						Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
206.	ГОСТ CISPR 24 табл. 1, приложения А – Н; п. 4, 6, 7, 9, 10				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
207.	ГОСТ Р 51514 (МЭК 61547) п. 4-8	Световое оборудование общего назначения	27.40; 27.90	8512; 8513; 8539; 8541	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
208.	ГОСТ Р 51514 (МЭК 61547) п. 4-8				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
209.	ГОСТ Р 51514 (МЭК 61547) п. 4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
210.	ГОСТ Р 51514 (МЭК 61547) п. 4-8				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
211.	ГОСТ Р 51514 (МЭК 61547) п. 4-8				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
212.	ГОСТ Р 51514 (МЭК 61547) п. 4-8				Устойчивость к инжектированным токам (радиочастотный общий несимметричный режим)	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
213.	ГОСТ Р 51514 (МЭК 61547) п. 4-8				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
214.	ГОСТ Р 51514 (МЭК 61547) п. 4-8				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
215.	ГОСТ IEC 61547 п. 5.1, 5.2, п.6, 7; п. 4, 8	Световое оборудование, входящее в область работ технического комитета IEC/TC 34, такое как лампы, вспомогательные устройства и светильники, предназначенные для	27.40; 27.90	8512; 8513; 8539; 8541	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
216.	ГОСТ IEC 61547 п. 5.1, 5.3, п.6, 7; п. 4, 8	подключения к низковольтным электрическим сетям или получающие питание от батарей			Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
217.	ГОСТ IEC 61547 п. 5.1, 5.4, п.6, 7; п. 4, 8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
218.	ГОСТ IEC 61547 п. 5.1, 5.5, п.6, 7; п. 4, 8				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
219.	ГОСТ IEC 61547 п. 5.1, 5.6, п.6, 7; п. 4, 8				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
220.	ГОСТ IEC 61547 п. 5, п.6, 7; п. 4, 8				Устойчивость к инжектированным токам (радиочастотный общий несимметричный режим)	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
221.	ГОСТ IEC 61547 п. 5.1, 5.7, п.6, 7; п. 4, 8				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
222.	ГОСТ IEC 61547 п. 5.1, 5.8, п.6, 7; п. 4, 8				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует (критерии А, В, С)
223.	ГОСТ CISPR 15 p. 8; P. 4-6, 10, 11	Осветительное оборудование	27.40; 27.90	8512; 8513; 8539; 8541	Напряжение радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
224.	ГОСТ CISPR 15 p. 4-11				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
225.	ГОСТ CISPR 15 p. 9; P. 4-6, 10, 11				Напряженность поля индустриальных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
226.	ГОСТ CISPR 15 p. 4-11				Общее несимметричное напряжение на клеммах	От 0 до 160 дБмкВ
227.	ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) p.6, p. 4, 5	Оборудование, предназначенное для дуговой сварки и использующее сходные процессы, включая источники питания, а также на вспомогательные устройства, например, устройства подачи прутков материала, жидкостные системы охлаждения, устройства зажигания и стабилизации дуги	27.90	8515; 8468	Напряжение индустриальных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
228.	ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) p.6, p. 4, 5				Мощность индустриальных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
229.	ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) p.6, p. 4, 5				Напряженность поля индустриальных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
230.	ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) p.6, p. 4, 5				Напряжение прерывистых индустриальных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
231.	ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) p.6, p. 4, 5				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
232.	ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) p.6, p. 4, 5				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15

1	2	3	4	5	6	7
233.	ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) p.6, p. 4, 5				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
234.	ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) p.6, p. 4, 5				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
235.	ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) p.7, p. 4, 5				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
236.	ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) p.7, p. 4, 5				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
237.	ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) p.7, p. 4, 5				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
238.	ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) p.7, p. 4, 5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
239.	ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) p.7, p. 4, 5				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
240.	ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) п.7, п. 4, 5				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
241.	ГОСТ IEC 60974-10 п.6, п. 4, 5	Оборудование, предназначенное для дуговой сварки и родственных процессов, включая источники питания и вспомогательное оборудование, например, механизмы подачи сварочной проволоки, жидкостные системы охлаждения, устройства зажигания и стабилизации дуги	27.90	8515; 8468	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
242.	ГОСТ IEC 60974-10 п.6, п. 4, 5				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
243.	ГОСТ IEC 60974-10 п.6, п. 4, 5				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
244.	ГОСТ IEC 60974-10 п.6, п. 4, 5				Напряжение прерывистых промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
245.	ГОСТ IEC 60974-10 п.6, п. 4, 5				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
246.	ГОСТ IEC 60974-10 п.6, п. 4, 5				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
247.	ГОСТ IEC 60974-10 п.6, п. 4, 5				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
248.	ГОСТ IEC 60974-10 п.6, п. 4, 5				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
249.	ГОСТ IEC 60974-10 п.7, п. 4, 5				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
250.	ГОСТ IEC 60974-10 п.7, п. 4, 5				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
251.	ГОСТ IEC 60974-10 п.7, п. 4, 5				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
252.	ГОСТ IEC 60974-10 п.7, п. 4, 5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
253.	ГОСТ IEC 60974-10 п.7, п. 4, 5				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
254.	ГОСТ IEC 60974-10 п.7, п. 4, 5				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
255.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) п.5, п. 6.3, приложения А – I; п.7	Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 20 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного тока	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000;	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
256.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) п.5, п. 6.4.2,			8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734;	Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБВт

1	2	3	4	5	6	7
	приложения А - I; p.7		27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
257.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) p.5, п. 6.4.1, приложения А - I; p.7				Напряженность поля индустриальных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
258.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) p.5, п. 6, приложения А - I; p.7				Напряжение прерывистых индустриальных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
259.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) p.5, п. 6.2.2, приложения А - I; p.7				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
260.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) p.5, п. 6.2.3, приложения А - I; p.7				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
261.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) p.5, п. 6.2.3, приложения А - I; p.7				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
262.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) p.5, п. 6.2.3, приложения А - I; p.7				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
263.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) p.5, p.7, табл. 3,7, приложения А - I				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
264.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) p.5, p.7, табл. 3,7, приложения А - I				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
265.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) p.5, p.7, табл. 4-6, 8-10				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам,	Напряжение от 0,25 до 6 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	приложения А - I				устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
266.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) р.5, р.7, табл. 4-6, 8-10 приложения А - I				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
267.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) р.5, р.7, табл. 6, 10 приложения А - I				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
268.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) р.5, р.7, табл. 5, 6, 9, 10 приложения А - I				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
269.	ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3) р.6; р. 5, 8, Приложение F	Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 20 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного тока	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468;	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
270.	ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3) р.6; р. 5, 8, Приложение F				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
271.	ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3) р.6; р. 5, 8, Приложение F				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
272.	ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3) р.6; р. 5, 8, Приложение F				Напряжение прерывистых промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
				8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
273.	ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3) р.6; р. 5, 8, Приложение F				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
274.	ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3) р.6; р. 5, 8, Приложение F				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
275.	ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3) р.6; р. 5, 8, Приложение F				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
276.	ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3) р.6; р. 5, 8, Приложение F				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
277.	ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3) р.7; р. 5, 8, Приложение F				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
278.	ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3) р.7; р. 5, 8, Приложение F				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
279.	ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3) р.7; р. 5, 8, Приложение F				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
280.	ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3) р.7; р. 5, 8, Приложение F				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
281.	ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3) п.7; п. 5, 8, Приложение F				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
282.	ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3) п.7; п. 5, 8, Приложение F				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
283.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) п. 4, п.6, приложение А (А1-А7), С	Системы бесперебойного питания, предназначенные для применения в качестве автономных СБП или в составе нескольких взаимосвязанных СБП с дополнительными устройствами управления и коммутации, образующих единую систему электроснабжения	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017;	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
284.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) п. 4, п.6, приложение А (А1-А5, А8-А11)				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
285.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) п. 4, п.6				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
286.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) п.7, табл. 5, 6; п. 4, п.6				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
287.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) п.7, табл. 5, 6; п. 4, п.6				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
				9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
288.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) п.7, табл. 5, 6; п. 4, п.6				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
289.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) п.7.6; п. 4, п.6				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
290.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) п.7, табл. 5, 6; п. 4, п.6				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
291.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) п.7, табл. 5, 6; п. 4, п.6				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
292.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) п. 7.5; п. 4, п.6				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
293.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) п.7; п. 4, п.6				Устойчивость к гармоникам и интергармоникам сетевого напряжения	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В)

1	2	3	4	5	6	7	
294.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) п.7; п. 4, п.6					Устойчивость к несимметрии в трехфазных системах электроснабжения	От 10 до 300 В От 0 до 125 % От 0 до 360 ⁰ Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
295.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.4-8	Электрическое оборудование, работающее от источника электропитания или батареи или от электрической цепи, в которой проводят измерения, оборудование, предназначенное для использования в профессиональных, технологических, производственных или учебных целях	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)	
296.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.4-8				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)	
297.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.4-8				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)	
298.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.4-8				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)	
299.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.4-8				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)	

1	2	3	4	5	6	7
300.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 p.4-8				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
301.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 p.4-8 ГОСТ Р МЭК 61326-1 p.4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
302.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 p.4-8				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
303.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 p.4-8				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
304.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 p.4-8				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
305.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 p.4-8				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
306.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 p.4-8				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
307.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 p.4-8				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
308.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 p.4-8				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
309.	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) p.4-8	Электрическое оборудование, предназначенное для проведения измерений и испытаний, управления и лабораторного применения, используемое в отраслях	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
310.	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) п.4-8	промышленности, профессиональной деятельности и для учебных целей, включая также вспомогательные технические средства, используемые с вышеуказанным электрическим оборудованием, применяемым в промышленных или иных зонах	28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
311.	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) п.4-8				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
312.	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) п.4-8				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
313.	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) п.4-8				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
314.	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) п.4-8				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
315.	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) п.4-8	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м			

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
316.	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) п.4-8				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
317.	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) п.4-8				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
318.	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) п.4-8				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
319.	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) п.4-8				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
320.	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) п.4-8				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
321.	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) п.4-8				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
322.	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) п.4-8				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
323.	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) п. 5-7	Электрическое оборудование, предназначенное для проведения измерений и испытаний, управления и лабораторного применения, используемое в отраслях	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
324.	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) п. 5-7	промышленности, профессиональной деятельности и для учебных целей, включая также вспомогательные технические средства, используемые с			Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
325.	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) п. 5-7	<p>вышеуказанным электрическим оборудованием, применяемым в промышленных или иных зонах, имеющее внутренние или внешние электрические цепи, используемые для проведения испытаний и измерений, незащищенные в отношении электромагнитной совместимости из-за особенностей применения и (или) функционирования электрического оборудования, как установлено изготовителем</p>	29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
326.	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) п. 5-7				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
327.	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) п. 5-7				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
328.	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) п. 5-7				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
329.	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) п. 5-7				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
330.	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) п. 5-7				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
331.	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) п. 5-7				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
332.	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) п. 5-7				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
333.	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) п. 5-7				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
334.	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) п. 5-7				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
335.	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) п. 5-7				Напряженность магнитного поля	От 0 до 120 дБмкА/м От 9 кГц до 30 МГц
336.	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) п. 5-7	Портативное оборудование, применяемое для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения	26.51	9017; 9026; 9027; 9030; 9106;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
337.	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) п. 5-7				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
338.	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) п. 5-7				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
339.	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) п. 5-7				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
340.	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) п. 5-7				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
341.	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) п. 5-7				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А

1	2	3	4	5	6	7
342.	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) п. 5-7				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
343.	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) п. 5-7				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
344.	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) п. 5-7				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
345.	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) п. 5-7				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
346.	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) п. 5-7				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
347.	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) п. 5-7				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
348.	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) п. 5-7				Напряженность магнитного поля	От 0 до 120 дБмкА/м От 9 кГц до 30 МГц
349.	ГОСТ IEC 61326-2-3, п. 4, 5, 6, 8, Приложение А, АА-СС	Преобразователи, характеризующиеся способностью преобразовывать с помощью вспомогательного источника энергии неэлектрическую величину в соответствующий процессу электрический сигнал и выводить его на один или несколько портов, включая преобразователи	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
350.	ГОСТ IEC 61326-2-3, п. 4, 5, 6, 8, Приложение А, АА-СС	Преобразователи, характеризующиеся способностью преобразовывать с помощью вспомогательного источника энергии неэлектрическую величину в соответствующий процессу электрический сигнал и выводить его на один или несколько портов, включая преобразователи	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468;	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
351.	ГОСТ IEC 61326-2-3, п. 4, 5, 6, 8, Приложение А, АА-СС	электрохимической и биологической измеряемых величин	29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
352.	ГОСТ IEC 61326-2-3, п. 4, 5, 6, 8, Приложение А, АА-СС				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
353.	ГОСТ IEC 61326-2-3, п. 4, 5, 6, 8, Приложение А, АА-СС				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
354.	ГОСТ IEC 61326-2-3, п. 4, 5, 7, 8, Приложение АА-СС				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
355.	ГОСТ IEC 61326-2-3, п. 4, 5, 7, 8, Приложение АА-СС				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
356.	ГОСТ IEC 61326-2-3, п. 4, 5, 7, 8, Приложение АА-СС				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
357.	ГОСТ IEC 61326-2-3, п. 4, 5, 7, 8, Приложение АА-СС				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
358.	ГОСТ IEC 61326-2-3, п. 4, 5, 7, 8, Приложение АА-СС				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
359.	ГОСТ IEC 61326-2-3, п. 4, 5, 7, 8, Приложение АА-СС				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
360.	ГОСТ IEC 61326-2-3, п. 4, 5, 7, 8, Приложение АА-СС				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7	
361.	ГОСТ IEC 61326-2-3, п. 4, 5, 7, 8, Приложение AA-CC					Напряженность магнитного поля	От 0 до 120 дБмкА/м От 9 кГц до 30 МГц
362.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) п. 5-7	Электрическое оборудование для испытаний и измерений, предназначенному для: - мониторинга изоляции - определения мест нарушения изоляции	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует	
363.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) п. 5-7				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует	
364.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) п. 5-7				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует	
365.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) п. 5-7				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует	
366.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) п. 5-7				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует	
367.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) п. 5-7				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А	
368.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) п. 5-7				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15	
369.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) п. 5-7				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20	

1	2	3	4	5	6	7
370.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) п. 5-7				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
371.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) п. 5-7				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
372.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) п. 5-7				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
373.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) п. 5-7				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
374.	ГОСТ IEC 61326-3-1 п. 5-9, Приложение А, В	Системы и оборудование промышленного применения, предназначенные для выполнения функций безопасности; Системы, связанные с безопасностью, и оборудование, предназначенное для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность)	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, FS)
375.	ГОСТ IEC 61326-3-1 п. 5-9, Приложение А, В				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, FS)
376.	ГОСТ IEC 61326-3-1 п. 5-9, Приложение А, В				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, FS)
377.	ГОСТ IEC 61326-3-1 п. 5-9, Приложение А, В				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 0 до 150 кГц

1	2	3	4	5	6	7
						Напряжение от 0,1 до 300 В Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, FS)
378.	ГОСТ IEC 61326-3-1 п. 5-9, Приложение А, В				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, FS)
379.	ГОСТ IEC 61326-3-1 п. 5-9, Приложение А, В				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
380.	ГОСТ IEC 61326-3-1 п. 5-9, Приложение А, В				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
381.	ГОСТ IEC 61326-3-1 п. 5-9, Приложение А, В				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
382.	ГОСТ IEC 61326-3-1 п. 5-9, Приложение А, В				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
383.	ГОСТ IEC 61326-3-1 п. 5-9, Приложение А, В				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
384.	ГОСТ IEC 61326-3-1 п. 5-9, Приложение А, В				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
385.	ГОСТ IEC 61326-3-1 п. 5-9, Приложение А, В				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
386.	ГОСТ IEC 61326-3-1 п. 5-9, Приложение А, В				Напряженность магнитного поля	От 0 до 120 дБмкА/м От 9 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
387.	ГОСТ ИЕС 61326-3-2 п. 5-9, Приложение А-С	Системы и оборудование промышленного применения, предназначенные для выполнения функций безопасности	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, FS)
388.	ГОСТ ИЕС 61326-3-2 п. 5-9, Приложение А-С				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, FS)
389.	ГОСТ ИЕС 61326-3-2 п. 5-9, Приложение А-С				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, FS)
390.	ГОСТ ИЕС 61326-3-2 п. 5-9, Приложение А-С				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, FS)
391.	ГОСТ ИЕС 61326-3-2 п. 5-9, Приложение А-С				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, FS)
392.	ГОСТ ИЕС 61326-3-2 п. 5-9, Приложение А-С				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А

1	2	3	4	5	6	7
393.	ГОСТ IEC 61326-3-2 п. 5-9, Приложение А-С				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
394.	ГОСТ IEC 61326-3-2 п. 5-9, Приложение А-С				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
395.	ГОСТ IEC 61326-3-2 п. 5-9, Приложение А-С				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
396.	ГОСТ IEC 61326-3-2 п. 5-9, Приложение А-С				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
397.	ГОСТ IEC 61326-3-2 п. 5-9, Приложение А-С				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
398.	ГОСТ IEC 61326-3-2 п. 5-9, Приложение А-С				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
399.	ГОСТ IEC 61326-3-2 п. 5-9, Приложение А-С				Напряженность магнитного поля	От 0 до 120 дБмкА/м От 9 кГц до 30 МГц
400.	ГОСТ Р 51699 п.8, 4, 5, 6, 14	Стационарные, передвижные и портативные (носимые) электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, входящие в состав систем охранной сигнализации	26.30	8531; 8512	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
401.	ГОСТ Р 51699 п. 9, 4, 5, 6, 14				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
402.	ГОСТ Р 51699 п. 10, 4, 5, 6, 14				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует
403.	ГОСТ Р 51699 п. 11, 4, 5, 6, 14				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
404.	ГОСТ Р 51699 п. 12, 4, 5, 6, 14				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
405.	ГОСТ Р 51699 п. 13, 4, 5, 6, 14				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
406.	ГОСТ EN 50130-4	Компоненты, предназначенные для использования внутри и вне помещений в жилых, коммерческих, промышленных зонах и зоне легкой промышленности, систем сигнализации	26.30	8531; 8512	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
407.	ГОСТ EN 50130-4				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
408.	ГОСТ EN 50130-4				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
409.	ГОСТ EN 50130-4				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
410.	ГОСТ Р 51319 p.5	Приборы, предназначенные для измерения промышленных радиопомех	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
411.	ГОСТ Р 51319 p.5				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
412.	ГОСТ Р 51319 p.5				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
413.	ГОСТ Р 51319 p.5				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
414.	ГОСТ Р 51319 p.5				Напряженность магнитного поля	От 0 до 120 дБмкА/м От 9 кГц до 30 МГц
415.	ГОСТ Р 51320 p. 7-10	Технические средства	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456;	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
416.	ГОСТ Р 51320 p. 7-10				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
417.	ГОСТ Р 51320 p. 7-10				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
418.	ГОСТ Р 51320 п. 7-10		29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
419.	ГОСТ Р 51320 п. 7-10				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
420.	ГОСТ Р 51320 п. 7-10				Напряженность магнитного поля	От 0 до 120 дБмкА/м От 9 кГц до 30 МГц
421.	ГОСТ 30379 п.4, п.5 табл. 4 УЭ1, п. 7 (п.7.1.7); п. 6	Электротехнические, электронные, радиоэлектронные изделия, а также иные изделия, содержащие электрические и (или) электронные составные части, входящие в состав систем охранной, пожарной и охранно- пожарной сигнализации	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует
422.	ГОСТ 30379 п.4, п.5 табл. 4 УИ1, п. 7 (п.7.1.6); п. 6				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
423.	ГОСТ 30379 п.4, п.5 табл. 4 УК2, п. 7 (п.7.1.2); п. 6				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
424.	ГОСТ 30379 п.4, п.5 табл. 4 УК6, п. 7 (п.7.1.1); п. 6				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
425.	ГОСТ 30379 п.4, п.5 табл. 4 УК1, п. 7 (п.7.1.5); п. 6				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии,	Напряжение от 0,25 до 6 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					устойчивость к выбросу напряжения	Соответствует / не соответствует
426.	ГОСТ 30379 п.4, п.5 табл. 4 УК5, УК3, п. 7 (п.7.1.4, 7.1.3); п. 6				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
427.	ГОСТ 30379 п.4, п.5 табл. 5, 6 УК5, п. 7 (п.7.1.4); п. 6				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует
428.	ГОСТ 30379 п.4, п.5 табл. 5, 7 ЭК2, п. 7 (п.7.2.3); п. 6				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
429.	ГОСТ 30379 п.4, п.5 табл. 5, 8 ЭК3, п. 7 (п.7.2.4); п. 6				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
430.	ГОСТ 30379 п.4, п.5 табл. 5, 8 ЭК3, п. 7 (п.7.2.4); п. 6				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
431.	ГОСТ 30379 п.4, п.5 табл. 5, 8 ЭК3, п. 7 (п.7.2.4); п. 6				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
432.	ГОСТ 30379 п.4, п.5 табл. 4-8, п. 7; п. 6				Кондуктивная электромагнитная эмиссия	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
433.	ГОСТ 30379 п.4, п.5 табл. 4-8, п. 7; п. 6				Излучаемая электромагнитная эмиссия	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
434.	ГОСТ 30379 п.4, п.5 табл. 4-8, п. 7; п. 6				Кондуктивная электромагнитная эмиссия	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
435.	ГОСТ Р 54102 п. 4, 6, 7, 9, 10, 12	Электрические приборы для бытового и аналогичного применения, а также на приборы, не	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенные для нормального бытового использования, но которые, тем не менее, могут быть источником опасности для людей, например, приборы, используемые неспециалистами в магазинах, легкой промышленности и на фермах	26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		Соответствует / не соответствует
436.	ГОСТ Р 54102 п. 4, 6, 7, 9, 10, 12				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
437.	ГОСТ Р 54102 п. 4, 6, 7, 9, 10, 12				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
438.	ГОСТ Р 54102 п. 4, 6, 7, 9, 10, 12				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
439.	ГОСТ Р 54102 п. 4, 6, 7, 9, 10, 12				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
440.	ГОСТ Р 54102 п. 4, 6, 7, 9, 10, 12				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
441.	ГОСТ Р 54102 п. 4, 6, 7, 9, 10, 12				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует
442.	ГОСТ Р 53228 (Приложение В.3)				Весы неавтоматического действия	26.51; 28.29

1	2	3	4	5	6	7
					и изменениям напряжения электропитания	Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
443.	ГОСТ Р 53228 (Приложение В.3)				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
444.	ГОСТ Р 53228 (Приложение В.3)				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
445.	ГОСТ Р 53228 (Приложение В.3)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует
446.	ГОСТ Р 53228 (Приложение В.3)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
447.	ГОСТ Р 53228 (Приложение В.3)				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
448.	ГОСТ Р 53228 (Приложение В.3)				Передача электрических помех посредством емкостных и индуктивных связей по линиям, не обеспечивающим электропитание	±(0-600) В Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
449.	ГОСТ Р 53228 (Приложение В.3)				Электрическая кратковременная проводимость по питающей линии от внешних 12 В и 24 В аккумуляторов	$\pm(25-800)$ В Соответствует / не соответствует
450.	ГОСТ OIML R 76-1 Приложение В.3	Весы неавтоматического действия	26.51; 28.29	8423; 9016	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
451.	ГОСТ OIML R 76-1 Приложение В.3				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
452.	ГОСТ OIML R 76-1 Приложение В.3				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
453.	ГОСТ OIML R 76-1 Приложение В.3				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
454.	ГОСТ OIML R 76-1 Приложение В.3				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
455.	ГОСТ OIML R 76-1 Приложение В.3				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует
456.	ГОСТ OIML R 76-1 Приложение В.3				Передача электрических помех посредством емкостных и индуктивных связей по линиям, не обеспечивающим электропитание	$\pm(0-600)$ В Соответствует / не соответствует
457.	ГОСТ OIML R 76-1 Приложение В.3				Электрическая кратковременная проводимость по питающей линии от внешних 12 В и 24 В аккумуляторов	$\pm(25-800)$ В Соответствует / не соответствует
458.	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) п. 4-8	Технические средства радиосвязи и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.30; 26.40; 26.51	8525; 8526; 8527	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
459.	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) п. 4-8				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
460.	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) п. 4-8				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
461.	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) п. 4-8				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
462.	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) п. 4-8				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
463.	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) п. 4-8				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
464.	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) п. 4, 7, 8, 9				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
465.	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) п. 4, 7, 8, 9				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует
466.	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) п. 4, 7, 8, 9				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
467.	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) п. 4, 7, 8, 9				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
468.	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) п. 4, 7, 8, 9				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
469.	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) п. 4, 7, 8, 9				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
470.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 4-8	Технические средства радиосвязи и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.30; 26.40; 26.51	8517; 8525; 8526; 8527; 8528	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
471.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 4-8				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
472.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 4-8				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
473.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 4-8				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
474.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 4-8				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20

1	2	3	4	5	6	7
475.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 p. 4-8				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
476.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 p. 4-9				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует
477.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 p. 4-9				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
478.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 p. 4-9				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
479.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 p. 4-9				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
480.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 p. 4-9				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
481.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 p. 4-9				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
482.	ГОСТ Р 52459.1 (ЕН 301 489-1)	Технические средства радиосвязи и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.30; 26.40; 26.51	8517; 8525; 8526; 8527; 8528	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
483.					Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
484.					Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
485.					Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
486.					Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
487.					Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
488.					Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
489.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
490.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
491.					Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
492.					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
493.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
494.	ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-V.1.4.1) п. 4, 5, 6, п.п. 7.1	Устройства малого радиуса действия и связанное с ним вспомогательное оборудование	26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.51; 27.90	8517-8519; 8521; 8525-8528; 8531; 8537	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
495.	ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-V.1.4.1) п. 4, 5, 6, п.п. 7.1				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
496.	ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-V.1.4.1) п. 4, 5, 6, п.п. 7.1				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
497.	ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-V.1.4.1) п. 4, 5, 6, п.п. 7.1				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
498.	ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-V.1.4.1) п. 4, 5, 6, п.п. 7.1				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
499.	ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-V.1.4.1) п. 4, 5, 6, п.п. 7.1				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
500.	ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-V.1.4.1) п. 4, 5, 6, п.п. 7.2				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В)

1	2	3	4	5	6	7
501.	ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-V.1.4.1) п. 4, 5, 6, п.п. 7.2				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
502.	ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-V.1.4.1) п. 4, 5, 6, п.п. 7.2				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
503.	ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-V.1.4.1) п. 4, 5, 6, п.п. 7.2				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
504.	ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-V.1.4.1) п. 4, 5, 6, п.п. 7.2				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
505.	ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-V.1.4.1) п. 4, 5, 6, п.п. 7.2				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
506.	ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17), п. 4, 5, 6, п. 7.1	Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей (HIPERLAN)	26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.51; 27.90	8517-8519; 8521; 8525-8528; 8531; 8537	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
507.	ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17), п. 4, 5, 6, п. 7.1				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м

1	2	3	4	5	6	7
						Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
508.	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17), п. 4, 5, 6, п. 7.1				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
509.	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17), п. 4, 5, 6, п. 7.1				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
510.	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17), п. 4, 5, 6, п. 7.1				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
511.	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17), п. 4, 5, 6, п. 7.1				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
512.	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17), п. 4, 5, 6, п. 7.2				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
513.	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17), п. 4, 5, 6, п. 7.2				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
514.	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17), п. 4, 5, 6, п. 7.2				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
515.	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17), п. 4, 5, 6, п. 7.2				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
516.	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17), п. 4, 5, 6, п. 7.2				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям	Напряжение от 0 до 300 В

1	2	3	4	5	6	7
					и изменениям напряжения электропитания	Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
517.	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17), п. 4, 5, 6, п. 7.2				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
518.	СТБ ЕТСІ EN 301 489-17 р. 4-7	Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей (HIPERLAN)	26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.51; 27.90	8517-8519; 8521; 8525-8528; 8531; 8537	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
519.	СТБ ЕТСІ EN 301 489-17 р. 4-7				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
520.	СТБ ЕТСІ EN 301 489-17 р. 4-7				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
521.	СТБ ЕТСІ EN 301 489-17 р. 4-7				Кратковременная доза фликера	От 0,4 до 15
522.	СТБ ЕТСІ EN 301 489-17 р. 4-7				Длительная доза фликера	От 0,5 до 20
523.	СТБ ЕТСІ EN 301 489-17 р. 4-7				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
524.	СТБ ЕТСІ EN 301 489-17 р. 4-7				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
525.	СТБ ЕТСІ EN 301 489-17 р. 4-7				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
526.	СТБ ETSI EN 301 489-17 п. 4-7				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
527.	СТБ ETSI EN 301 489-17 п. 4-7				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
528.	СТБ ETSI EN 301 489-17 п. 4-7				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
529.	СТБ ETSI EN 301 489-17 п. 4-7				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
530.	ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) п. 4, 5, 6	Оборудование, предназначенное для контактной сварки и использующее сходные процессы, подключаемое к сетевым источникам переменного тока	27.90	8515; 8468	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
531.	ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) п. 4, 5, 6				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
532.	ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) п. 4, 5, 6				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА

1	2	3	4	5	6	7
						Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
533.	ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) п. 4, 5, 6				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
534.	ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) п. 4, 5, 6				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
535.	ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) п. 4, 5, 6				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
536.	ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) п. 4, 5, 6				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
537.	ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) п. 4, 5, 7				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
538.	ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) п. 4, 5, 7				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
539.	ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) п. 4, 5, 7				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
540.	ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) п. 4, 5, 7				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
541.	ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) п. 4, 5, 7				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
542.	ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) п. 4, 5, 7				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
543.	ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) п. 4, 5, 7				Устойчивость к гармоникам и интергармоникам сетевого напряжения	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
544.	ГОСТ IEC 60669-2-1 п. 26, п.26.2.1 таб. 104	Электронные выключатели и присоединяемые к ним электронные блоки дистанционного управления, для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, размещаемых внутри и снаружи зданий	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
545.	ГОСТ IEC 60669-2-1 п. 26, п.26.2.1 таб. 104				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
546.	ГОСТ IEC 60669-2-1 п. 26, п.26.2.1 таб. 104				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
547.	ГОСТ IEC 60669-2-1 п. 26, п.26.2.1 таб. 104				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии,	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	устойчивость к выбросу напряжения	
548.	ГОСТ IEC 60669-2-1 p. 26, п.26.2.1 таб. 104				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
549.	ГОСТ IEC 60669-2-1 p. 26, п.26.2.3				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
550.	ГОСТ IEC 60669-2-1 p. 26, п.26.2.1 таб. 104				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует
551.	ГОСТ IEC 60669-2-1 p. 26, п.26.2.3				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
552.	ГОСТ IEC 60669-2-1 p. 26, п.26.2.3				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
553.	ГОСТ IEC 60669-2-1 p. 26, п.26.2.3				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
554.	ГОСТ IEC 60669-2-1 p. 26, п.26.2.3				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
555.	ГОСТ IEC 60669-2-1 p. 26				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
556.	ГОСТ IEC 60669-2-1 p. 26				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
557.	ГОСТ IEC 60669-2-1 p. 26, п.26.2.2				Напряжение прерывистых промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ

1	2	3	4	5	6	7
558.	ГОСТ IEC 60669-2-1 п. 26, п.26.2.2				Напряжение радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
559.	ГОСТ IEC 60669-2-1 п. 26, п.26.2				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
560.	ГОСТ IEC 60669-2-1 п. 26, п.26.2				Общее несимметричное напряжение на клеммах	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
561.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.1	Полупроводниковые выключатели и полупроводниковые устройства, присоединяемые к ним для дистанционного управления, применяемые для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, размещаемых внутри и снаружи зданий	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
562.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.1				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
563.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.1				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
564.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.1				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
565.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.1				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям	Напряжение от 0 до 300 В

1	2	3	4	5	6	7
					и изменениям напряжения электропитания	Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
566.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.1				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
567.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.1				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует
568.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.2				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
569.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.2				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
570.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.2				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
571.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.2				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
572.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.2				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
573.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.2				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
574.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.2				Напряжение прерывистых промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
575.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.2				Напряжение радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
						Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
576.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.2				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
577.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) п. 26, п. 26.2				Общее несимметричное напряжение на клеммах	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
578.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 23, Приложение Н р. Н23	Автоматические электрические управляющие устройства или устройства, предназначенные для использования в, на или совместно с оборудованием, включая устройства управления нагревом, кондиционированием воздуха и подобного применения	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
579.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 23, Приложение Н р. Н23				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
580.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 23, Приложение Н р. Н23				Напряжение прерывистых промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
581.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 23, Приложение Н р. Н23				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
582.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 23, Приложение Н р. Н23				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
583.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 23, Приложение Н р. Н23				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
584.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 23, Приложение Н р. Н23				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А

1	2	3	4	5	6	7
585.	ГОСТ IEC 60730-1 р. 23, Приложение Н р. H23				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
586.	ГОСТ IEC 60730-1 р. 23, Приложение Н р. H23				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
587.	ГОСТ IEC 60730-1 р. 23, Приложение Н р. H23				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
588.	ГОСТ IEC 60730-1 р. 23, Приложение Н р. H23				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
589.	ГОСТ IEC 60730-1 р. 26, Приложение Н р. H26				Устойчивость к несимметрии напряжения	От 10 до 300 В От 0 до 125 % От 0 до 360° Соответствует / не соответствует
590.	ГОСТ IEC 60730-1 р. 26, Приложение Н р. H26				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
591.	ГОСТ IEC 60730-1 р. 26, Приложение Н р. H26				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
592.	ГОСТ IEC 60730-1 р. 26, Приложение Н р. H26				Устойчивость к колебательным затухающим помехам	От 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
593.	ГОСТ IEC 60730-1 р. 26, Приложение Н р. H26				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует
594.	ГОСТ IEC 60730-1 р. 26, Приложение Н р. H26				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц

1	2	3	4	5	6	7
						Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
595.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
596.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	От 10 Гц до 5 кГц ±(0-100) % Соответствует / не соответствует
597.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует
598.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует
599.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. 23, Приложение Н р. Н23	Автоматические электрические устройства управления горелками для бытового и аналогичного назначения, включая	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468;	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
600.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. 23, Приложение Н р. Н23	отопление и кондиционирование воздуха, которые работают на различных видах			Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
601.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. 23, Приложение Н р. Н23	топлива; укомплектованные устройства управления горелками и автономные управляющие устройства;			Напряжение прерывистых промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
602.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. 23, Приложение Н р. Н23	автономные высоковольтные			Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА

1	2	3	4	5	6	7
		источники зажигания и на автономные устройства для контроля пламени		8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
603.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. 23, Приложение Н р. Н23				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
604.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. 23, Приложение Н р. Н23				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
605.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. 23, Приложение Н р. Н23				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
606.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. 23, Приложение Н р. Н23				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
607.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. 23, Приложение Н р. Н23				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
608.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
609.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
610.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
611.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к колебательным затухающим помехам	От 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
612.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
613.	ГОСТ IEC 60730-2-5 p. 26, Приложение Н p. H26				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
614.	ГОСТ IEC 60730-2-5 p. 26, Приложение Н p. H26				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
615.	ГОСТ IEC 60730-2-5 p. 26, Приложение Н p. H26				Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	От 10 Гц до 5 кГц $\pm(0-100)$ % Соответствует / не соответствует
616.	ГОСТ IEC 60730-2-5 p. 26, Приложение Н p. H26				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует
617.	ГОСТ IEC 60730-2-5 p. 26, Приложение Н p. H26				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует
618.	ГОСТ IEC 60730-2-7 (p. 23) Приложение Н p. H23	Таймеры и временные переключатели для приборов бытового и аналогичного назначения, в которых может быть использовано	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098;	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
619.	ГОСТ IEC 60730-2-7 (p. 23) Приложение Н p. H23	использовано электричество, газ, нефтепродукты, твердое топливо, солнечная			Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
620.	ГОСТ IEC 60730-2-7 (p. 23) Приложение Н p. H23	тепловая энергия и пр. или их комбинация, включая нагрев,			Напряжение прерывистых промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7		
		кондиционирование воздуха и аналогичное применение; индивидуальные таймеры, которые используют в качестве части системы управления, или таймеры, которые механически интегрированы в многофункциональные управляющие устройства с неэлектрическими выводами	28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		Напряжение от 0 до 160 дБмкВ		
621.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 (р. 23) Приложение Н р. Н23						Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
622.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 (р. 23) Приложение Н р. Н23						Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
623.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 (р. 23) Приложение Н р. Н23						Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
624.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 (р. 23) Приложение Н р. Н23						Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
625.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 (р. 23) Приложение Н р. Н23						Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
626.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 (р. 23) Приложение Н р. Н23						Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
627.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 р. 26 Приложение Н р. Н26						Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
628.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 р. 26 Приложение Н р. Н26						Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
629.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 р. 26 Приложение Н р. Н26						Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
630.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 р. 26 Приложение Н р. Н26						Устойчивость к колебательным затухающим помехам	От 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
631.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 р. 26 Приложение Н р. Н26			Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ			

1	2	3	4	5	6	7
						Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует
632.	ГОСТ IEC 60730-2-7 р. 26 Приложение Н р. Н26				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
633.	ГОСТ IEC 60730-2-7 р.26 Приложение Н р. Н26				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
634.	ГОСТ IEC 60730-2-7 р. 26 Приложение Н р. Н26				Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	От 10 Гц до 5 кГц ±(0-100) % Соответствует / не соответствует
635.	ГОСТ IEC 60730-2-7 р. 26 Приложение Н р. Н26				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует
636.	ГОСТ IEC 60730-2-7 р. 26 Приложение Н р. Н26				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует
637.	ГОСТ IEC 60730-2-8 р. 23, Приложение Н р. Н23	Электроприводные водяные клапаны, предназначенные для использования в (на) оборудовании бытового и аналогичного применения,	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000;	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
638.	ГОСТ IEC 60730-2-8 р. 23, Приложение Н р. Н23	включая устройства управления нагревом, кондиционирования			Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
639.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. 23, Приложение Н р. Н23	воздуха и аналогичного применения	28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряжение прерывистых промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
640.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. 23, Приложение Н р. Н23				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
641.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. 23, Приложение Н р. Н23				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
642.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. 23, Приложение Н р. Н23				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
643.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. 23, Приложение Н р. Н23				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
644.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. 23, Приложение Н р. Н23				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
645.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. 23, Приложение Н р. Н23				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
646.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
647.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к несимметрии напряжения	От 10 до 300 В От 0 до 125 % От 0 до 360° Соответствует / не соответствует
648.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
649.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. 26, Приложение Н р. Н26	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам,	Напряжение от 0,25 до 6 кВ			

1	2	3	4	5	6	7
					устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Соответствует / не соответствует
650.	ГОСТ IEC 60730-2-8 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к колебательным затухающим помехам	От 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
651.	ГОСТ IEC 60730-2-8 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
652.	ГОСТ IEC 60730-2-8 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
653.	ГОСТ IEC 60730-2-8 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
654.	ГОСТ IEC 60730-2-8 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	От 10 Гц до 5 кГц $\pm(0-100)$ % Соответствует / не соответствует
655.	ГОСТ IEC 60730-2-8 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует
656.	ГОСТ IEC 60730-2-8 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
657.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 р. 23, Приложение Н р. Н23	Автоматические электрические термочувствительные управляющие устройства для использования в, на или во взаимодействии с приборами для бытового и аналогичного применения, включая электрические управляющие устройства для нагрева, кондиционирования воздуха и аналогичного применения	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ	
658.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 р. 23, Приложение Н р. Н23					Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
659.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 р. 23, Приложение Н р. Н23					Напряжение прерывистых промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
660.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 р. 23, Приложение Н р. Н23					Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
661.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 р. 23, Приложение Н р. Н23					Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
662.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 р. 23, Приложение Н р. Н23					Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
663.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 р. 23, Приложение Н р. Н23					Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
664.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 р. 23, Приложение Н р. Н23					Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
665.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 р. 23, Приложение Н р. Н23					Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
666.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 р. 26, Приложение Н р. Н26					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
667.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 р. 26, Приложение Н р. Н26	Устойчивость к несимметрии напряжения	От 10 до 300 В От 0 до 125 % От 0 до 360°				

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует
668.	ГОСТ IEC 60730-2-9 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
669.	ГОСТ IEC 60730-2-9 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
670.	ГОСТ IEC 60730-2-9 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к колебательным затухающим помехам	От 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
671.	ГОСТ IEC 60730-2-9 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
672.	ГОСТ IEC 60730-2-9 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
673.	ГОСТ IEC 60730-2-9 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
674.	ГОСТ IEC 60730-2-9 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	От 10 Гц до 5 кГц $\pm(0-100)$ % Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
675.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует
676.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует
677.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 р. 23, Приложение Н р. Н23	Электрические силовые приводы, предназначенные для использования в оборудовании бытового и аналогичного назначения или совместно с ним для отопления, кондиционирования и вентилирования	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
678.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 р. 23, Приложение Н р. Н23				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
679.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 р. 23, Приложение Н р. Н23				Напряжение прерывистых промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
680.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 р. 23, Приложение Н р. Н23				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
681.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 р. 23, Приложение Н р. Н23				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
682.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 р. 23, Приложение Н р. Н23				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
683.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 р. 23, Приложение Н р. Н23				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
684.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 р. 23, Приложение Н р. Н23	Длительная доза фликера	От 0,4 до 15			
685.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 р. 23, Приложение Н р. Н23	Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %			

1	2	3	4	5	6	7
686.	ГОСТ IEC 60730-2-14 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
687.	ГОСТ IEC 60730-2-14 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
688.	ГОСТ IEC 60730-2-14 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
689.	ГОСТ IEC 60730-2-14 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к колебательным затухающим помехам	От 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
690.	ГОСТ IEC 60730-2-14 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
691.	ГОСТ IEC 60730-2-14 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
692.	ГОСТ IEC 60730-2-14 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
693.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	От 10 Гц до 5 кГц $\pm(0-100)$ % Соответствует / не соответствует
694.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует
695.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует
696.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 р. 23, Приложение Н р. Н23	Автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды, используемые в / или совместно с бойлерами максимальным номинальным давлением 2000 кПа (20 бар) и оборудованием бытового и аналогичного назначения, включая управляющие устройства для нагревательных приборов, кондиционеров воздуха и аналогичных устройств	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
697.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 р. 23, Приложение Н р. Н23				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
698.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 р. 23, Приложение Н р. Н23				Напряжение прерывистых промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
699.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 р. 23, Приложение Н р. Н23				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
700.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 р. 23, Приложение Н р. Н23				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
701.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 р. 23, Приложение Н р. Н23				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
702.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 р. 23, Приложение Н р. Н23				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20

1	2	3	4	5	6	7
703.	ГОСТ IEC 60730-2-15 р. 23, Приложение Н р. Н23				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
704.	ГОСТ IEC 60730-2-15 р. 23, Приложение Н р. Н23				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
705.	ГОСТ IEC 60730-2-15 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
706.	ГОСТ IEC 60730-2-15 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к несимметрии напряжения	От 10 до 300 В От 0 до 125 % От 0 до 360° Соответствует / не соответствует
707.	ГОСТ IEC 60730-2-15 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
708.	ГОСТ IEC 60730-2-15 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
709.	ГОСТ IEC 60730-2-15 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к колебательным затухающим помехам	От 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
710.	ГОСТ IEC 60730-2-15 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует
711.	ГОСТ IEC 60730-2-15 р. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует
712.	ГОСТ IEC 60730-2-15 п. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
713.	ГОСТ IEC 60730-2-15 п. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	От 10 Гц до 5 кГц ±(0-100) % Соответствует / не соответствует
714.	ГОСТ IEC 60730-2-15 п. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует
715.	ГОСТ IEC 60730-2-15 п. 26, Приложение Н р. Н26				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует
716.	ГОСТ IEC 60947-2 п.7.3, Приложение J, F.2.1	Автоматические выключатели, главные контакты которых предназначены для коммутации цепей переменного и постоянного тока, а также	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
717.	ГОСТ IEC 60947-2 п.7.3, Приложение J, F.2.1	выключатели со встроенными плавкими предохранителями			Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
718.	ГОСТ IEC 60947-2 п.7.3, Приложение J, F.2.1				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым	Напряжение от 0,25 до 6 кВ

1	2	3	4	5	6	7
				8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442;	переходным процессам (пачкам)	Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
719.	ГОСТ IEC 60947-2 п.7.3, Приложение J, F.2.1			8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
720.	ГОСТ IEC 60947-2 п.7.3, Приложение J, F.2.1				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
721.	ГОСТ IEC 60947-2 п.7.3, Приложение J, F.2.1				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
722.	ГОСТ IEC 60947-2 п.7.3, Приложение J, F.2.1				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
723.	ГОСТ IEC 60947-2 п.7.3, Приложение J, F.2.1				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
724.	ГОСТ IEC 60947-2 п.7.3, Приложение J, F.2.1				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
725.	ГОСТ IEC 60947-2 п.7.3, Приложение J, F.2.1				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
726.	ГОСТ IEC 60947-2 п.7.3, Приложение J, F.2.1				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
727.	ГОСТ IEC 60947-2 п.7.3, Приложение J, F.2.1				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
						Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
728.	ГОСТ IEC 60947-2 п.7.3, Приложение J, F.2.1				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
729.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) п. 7.3 Приложение J	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями, предназначенные для использования в цепях распределения энергии или в цепях электродвигателей переменного и постоянного тока	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
730.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) п. 7.3 Приложение J				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
731.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) п. 7.3 Приложение J				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
732.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) п. 7.3 Приложение J				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
733.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) п. 7.3 Приложение J				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
734.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) р. 7.3 Приложение J				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
735.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) р. 7.3 Приложение J				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
736.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) р. 7.3 Приложение J				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
737.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) р. 7.3 Приложение J				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
738.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) р. 7.3 Приложение J				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
739.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) р. 7.3 Приложение J				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
740.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) р. 7.3 Приложение J				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
741.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) р. 7.3 Приложение J				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
742.	ГОСТ IEC 60947-3 р. 7.3, 8.4	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ

1	2	3	4	5	6	7
		комбинации их с предохранителями, предназначенные для использования в цепях распределения энергии или в цепях электродвигателей переменного и постоянного тока	26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
743.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 7.3, 8.4				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
744.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 7.3, 8.4				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
745.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 7.3, 8.4				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
746.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 7.3, 8.4				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
747.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 7.3, 8.4				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
748.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 7.3, 8.4				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7		
						Напряжение от 0 до 160 дБмкВ		
749.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 7.3, 8.4				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц		
750.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п. 8.3, 9.4	Контакты переменного и постоянного тока, пускатели переменного тока, главные контакты которых предполагается присоединять к цепям переменного и постоянного тока	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует		
751.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п. 8.3, 9.4						Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
752.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п. 8.3, 9.4						Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
753.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п. 8.3, 9.4						Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
754.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п. 8.3, 9.4						Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
755.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п. 8.3, 9.4			Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с			

1	2	3	4	5	6	7		
						Соответствует / не соответствует		
756.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п. 8.3, 9.4				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ		
757.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п. 8.3, 9.4				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц		
758.	ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) п. 7.4, 8.3, 9.3.5	Контроллеры и пускатели с шунтированными устройствами и без них, к которым могут последовательно подключаться механические коммутационные аппараты и которые предназначены для присоединения к цепям переменного тока	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)		
759.	ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) п. 7.4, 8.3, 9.3.5						Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
760.	ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) п. 7.4, 8.3, 9.3.5						Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
761.	ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) п. 7.4, 8.3, 9.3.5						Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
762.	ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) п. 7.4, 8.3, 9.3.5			Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц			

1	2	3	4	5	6	7
						Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
763.	ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) п. 7.4, 8.3, 9.3.5				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
764.	ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) п. 7.4, 8.3, 9.3.5				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
765.	ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) п. 7.4, 8.3, 9.3.5				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
766.	ГОСТ IEC 60947-4-2 п. 7.4, 8.3, 9.3.5	Контроллеры и пускатели с шунтированными устройствами и без них, к которым могут последовательно подключаться механические	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
767.	ГОСТ IEC 60947-4-2 п. 7.4, 8.3, 9.3.5	коммутационные аппараты и которые предназначены для присоединения к цепям переменного тока	27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000;	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
768.	ГОСТ IEC 60947-4-2 п. 7.4, 8.3, 9.3.5				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым	Напряжение от 0,25 до 6 кВ

1	2	3	4	5	6	7
				8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442;	переходным процессам (пачкам)	Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
769.	ГОСТ IEC 60947-4-2 п. 7.4, 8.3, 9.3.5			8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
770.	ГОСТ IEC 60947-4-2 п. 7.4, 8.3, 9.3.5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
771.	ГОСТ IEC 60947-4-2 п. 7.4, 8.3, 9.3.5				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
772.	ГОСТ IEC 60947-4-2 п. 7.4, 8.3, 9.3.5				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
773.	ГОСТ IEC 60947-4-2 п. 7.4, 8.3, 9.3.5				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
774.	ГОСТ IEC 60947-4-3 п. 7.4, 8.3, 9.4	Контроллеры и контакты для недвигательных нагрузок в цепях переменного тока, предназначенные для выполнения электрических операций	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)

1	2	3	4	5	6	7
775.	ГОСТ IEC 60947-4-3 п. 7.4, 8.3, 9.4	путем изменения состояния электрических цепей переменного тока между включенным и выключенным	27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
776.	ГОСТ IEC 60947-4-3 п. 7.4, 8.3, 9.4				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
777.	ГОСТ IEC 60947-4-3 п. 7.4, 8.3, 9.4				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
778.	ГОСТ IEC 60947-4-3 п. 7.4, 8.3, 9.4				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
779.	ГОСТ IEC 60947-4-3 п. 7.4, 8.3, 9.4				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
780.	ГОСТ IEC 60947-4-3 п. 7.4, 8.3, 9.4				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
781.	ГОСТ IEC 60947-4-3 п. 7.4, 8.3, 9.4				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м

1	2	3	4	5	6	7
						Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
782.	ГОСТ IEC 60947-4-3 п. 7.4, 8.3, 9.4				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
783.	ГОСТ IEC 60947-4-3 п. 7.4, 8.3, 9.4				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
784.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.7.3, Приложение Н п. Н.7.4, Н.8.7	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы, предназначенные для управления, сигнализации, блокировки и т.д. аппаратуры управления	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
785.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.7.3, Приложение Н п. Н.7.4, Н.8.7				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
786.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.7.3, Приложение Н п. Н.7.4, Н.8.7				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
787.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.7.3, Приложение Н п. Н.7.4, Н.8.7				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
788.	ГОСТ IEC 60947-5-1 p.7.3, Приложение Н р. Н.7.4, Н.8.7				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
789.	ГОСТ IEC 60947-5-1 p.7.3, Приложение Н р. Н.7.4, Н.8.7				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
790.	ГОСТ IEC 60947-5-1 p.7.3, Приложение Н р. Н.7.4, Н.8.7				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
791.	ГОСТ IEC 60947-5-1 p.7.3, Приложение Н р. Н.7.4, Н.8.7				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
792.	ГОСТ IEC 60947-5-1 p.7.3, Приложение Н р. Н.7.4, Н.8.7				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
793.	ГОСТ IEC 60947-5-1 p.7.3, Приложение Н р. Н.7.4, Н.8.7				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
794.	ГОСТ IEC 60947-5-1 p.7.3, Приложение Н р. Н.7.4, Н.8.7				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
795.	ГОСТ IEC 60947-5-1 p.7.3, Приложение Н р. Н.7.4, Н.8.7				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
796.	ГОСТ IEC 60947-5-1 p.7.3, Приложение Н р. Н.7.4, Н.8.7				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
797.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.7.3, Приложение Н п. Н.7.4, Н.8.7				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
798.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 7.2.6, 8.6	Датчики индуктивные и емкостные бесконтактные, которые обнаруживают наличие металлических и/или неметаллических предметов, датчики ультразвуковые	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
799.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 7.2.6, 8.6	бесконтактные, которые обнаруживают наличие предметов, отражающих ультразвуковые волны, датчики фотоэлектрические бесконтактные, которые обнаруживают			Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
800.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 7.2.6, 8.6	присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие			Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
801.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 7.2.6, 8.6	предметов, создающих электромагнитные поля			Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
802.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 7.2.6, 8.6				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
803.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 7.2.6, 8.6				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
804.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 7.2.6, 8.6				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
805.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 7.2.6, 8.6				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
806.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 7.2.6, 8.6				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
807.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 7.2.6, 8.6				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
808.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 7.2.6, 8.6				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
809.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 7.2.6, 8.6				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
810.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 7.2.6, 8.6				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
811.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 7.2.6, 8.6				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
812.	ГОСТ IEC 60947-5-3 п. 7.3.3, 8.6	Бесконтактные датчики с повышенным	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ

1	2	3	4	5	6	7
		сопротивлением к повреждению	26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии FS)
	ГОСТ IEC 60947-5-3 п. 7.3.3, 8.6				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии FS)
	ГОСТ IEC 60947-5-3 п. 7.3.3, 8.6				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии FS)
	ГОСТ IEC 60947-5-3 п. 7.3.3, 8.6				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии FS)
	ГОСТ IEC 60947-5-3 п. 7.3.3, 8.6				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии FS)
	ГОСТ IEC 60947-5-3 п. 7.3.3, 8.6				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии FS)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60947-5-3 п. 7.3.3, 8.6				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
	ГОСТ IEC 60947-5-3 п. 7.3.3, 8.6				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
	ГОСТ IEC 60947-5-3 п. 7.3.3, 8.6				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
	ГОСТ IEC 60947-5-3 п. 7.3.3, 8.6				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
	ГОСТ IEC 60947-5-3 п. 7.3.3, 8.6				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
	ГОСТ IEC 60947-5-3 п. 7.3.3, 8.6				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
	ГОСТ IEC 60947-5-3 п. 7.3.3, 8.6				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
	ГОСТ IEC 60947-5-3 п. 7.3.3, 8.6				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
813.	ГОСТ IEC 60947-5-6 п. 7.4, 9.4	Бесконтактные датчики, присоединенные для взаимодействия посредством двужильного соединительного кабеля к вводу управления коммутирующего усилителя, имеющего источник постоянного тока для питания цепи управления и	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098;	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
814.	ГОСТ IEC 60947-5-6 п. 7.4, 9.4	Бесконтактные датчики, присоединенные для взаимодействия посредством двужильного соединительного кабеля к вводу управления коммутирующего усилителя, имеющего источник постоянного тока для питания цепи управления и	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098;	Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
815.	ГОСТ IEC 60947-5-6 п. 7.4, 9.4	управляемого переменным внутренним сопротивлением бесконтактного датчика	28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
816.	ГОСТ IEC 60947-5-6 п. 7.4, 9.4				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
817.	ГОСТ IEC 60947-5-6 п. 7.4, 9.4				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
818.	ГОСТ IEC 60947-5-6 п. 7.4, 9.4				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
819.	ГОСТ IEC 60947-5-6 п. 7.4, 9.4				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
820.	ГОСТ IEC 60947-5-6 п. 7.4, 9.4				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
821.	ГОСТ IEC 60947-5-6 п. 7.4, 9.4				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
822.	ГОСТ IEC 60947-5-6 п. 7.4, 9.4				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
823.	ГОСТ IEC 60947-5-6 п. 7.4, 9.4				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
824.	ГОСТ IEC 60947-5-6 п. 7.4, 9.4				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
825.	ГОСТ IEC 60947-5-6 п. 7.4, 9.4				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
826.	ГОСТ IEC 60947-5-6 п. 7.4, 9.4				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
827.	ГОСТ IEC 60947-5-7 п. 8.6	Бесконтактные устройства с аналоговым выходом	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017;	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
828.	ГОСТ IEC 60947-5-7 п. 8.6				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
829.	ГОСТ IEC 60947-5-7 п. 8.6				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
830.	ГОСТ IEC 60947-5-7 п. 8.6				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
				9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
831.	ГОСТ IEC 60947-5-7 p. 8.6				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
832.	ГОСТ IEC 60947-5-7 p. 8.6				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
833.	ГОСТ IEC 60947-5-7 p. 8.6				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
834.	ГОСТ IEC 60947-5-7 p. 8.6				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
835.	ГОСТ IEC 60947-5-7 p. 8.6				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
836.	ГОСТ IEC 60947-5-7 p. 8.6				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
837.	ГОСТ IEC 60947-5-7 p. 8.6				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
838.	ГОСТ IEC 60947-5-7 p. 8.6				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20

1	2	3	4	5	6	7
839.	ГОСТ IEC 60947-5-7 п. 8.6				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
840.	ГОСТ IEC 60947-5-7 п. 8.6				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
841.	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 8.3, 9.5	Коммутационная аппаратура переключения, предназначенная для силовых систем с отключением подачи питания к нагрузке во время переключения	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
842.	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 8.3, 9.5				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
843.	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 8.3, 9.5				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
844.	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 8.3, 9.5				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
845.	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 8.3, 9.5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
846.	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 8.3, 9.5				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
847.	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 8.3, 9.5				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
848.	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 8.3, 9.5				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
849.	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 8.3, 9.5				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
850.	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 8.3, 9.5				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
851.	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 8.3, 9.5				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
852.	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 8.3, 9.5				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
853.	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 8.3, 9.5				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
854.	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 8.3, 9.5				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
855.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 8.3, 9.5	Коммутационная аппаратура переключения, предназначенная для силовых систем с отключением подачи питания к нагрузке во время переключения	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)

1	2	3	4	5	6	7
856.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 8.3, 9.5		27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
857.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 8.3, 9.5				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
858.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 8.3, 9.5				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
859.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 8.3, 9.5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
860.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 8.3, 9.5				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
861.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 8.3, 9.5				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
862.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 8.3, 9.5				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м

1	2	3	4	5	6	7
						Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
863.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 8.3, 9.5				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
864.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 8.3, 9.5				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
865.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 8.3, 9.5				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
866.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 8.3, 9.5				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
867.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 8.3, 9.5				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
868.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 8.3, 9.5				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии 1, 2, 3)
869.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п. 8.3, 9.3.5	Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты, выводы главных цепей которых предназначены для подсоединения к цепям переменного и постоянного тока	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
870.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п. 8.3, 9.3.5				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
871.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п. 8.3, 9.3.5				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым	Напряжение от 0,25 до 6 кВ

1	2	3	4	5	6	7
				8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442;	переходным процессам (пачкам)	Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
872.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п. 8.3, 9.3.5			8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
873.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п. 8.3, 9.3.5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
874.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п. 8.3, 9.3.5				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
875.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п. 8.3, 9.3.5				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
876.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п. 8.3, 9.3.5				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
877.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п. 8.3, 9.3.5				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
878.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п. 8.3, 9.3.5				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
879.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п. 8.3, 9.3.5				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
880.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п. 8.3, 9.3.5				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
881.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п. 8.3, 9.3.5				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
882.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п. 8.3, 9.3.5				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
883.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.3, 8.4	Низковольтные аппараты распределения и управления, предназначенные для эксплуатации в электрических цепях переменного и постоянного тока	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
884.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.3, 8.4				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
885.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.3, 8.4				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
886.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.3, 8.4				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
887.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.3, 8.4				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц

1	2	3	4	5	6	7
						Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
888.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.3, 8.4				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
889.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.3, 8.4				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
890.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.3, 8.4				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
891.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.3, 8.4				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
892.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.3, 8.4				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
893.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.3, 8.4				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
894.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.3, 8.4				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
895.	ГОСТ IEC 60947-8 п. 8.3, 9.4	Устройства управления, которые выполняют функции переключения после включения датчиков температуры, встроенных во вращающиеся электрические машины согласно IEC 60034-11, устройства управления	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
896.	ГОСТ IEC 60947-8 п. 8.3, 9.4				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
		промышленного назначения	28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
897.	ГОСТ IEC 60947-8 п. 8.3, 9.4				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
898.	ГОСТ IEC 60947-8 п. 8.3, 9.4				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
899.	ГОСТ IEC 60947-8 п. 8.3, 9.4				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
900.	ГОСТ IEC 60947-8 п. 8.3, 9.4				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
901.	ГОСТ IEC 60947-8 п. 8.3, 9.4				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
902.	ГОСТ IEC 60947-8 п. 8.3, 9.4				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
903.	ГОСТ IEC 60947-8 п. 8.3, 9.4				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
904.	ГОСТ IEC 60947-8 п. 8.3, 9.4				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
905.	ГОСТ IEC 60947-8 п. 8.3, 9.4				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
906.	ГОСТ IEC 60947-8 п. 8.3, 9.4				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
907.	ГОСТ IEC 60947-8 п. 8.3, 9.4				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
908.	ГОСТ IEC 60947-8 п. 8.3, 9.4				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
909.	ГОСТ IEC 60947-5-9 п. 7.2.6, 8.5	Датчики расхода, регистрирующие скорость потока газа, жидкости или сыпучего вещества	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
910.	ГОСТ IEC 60947-5-9 п. 7.2.6, 8.5				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
911.	ГОСТ IEC 60947-5-9 п. 7.2.6, 8.5				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
912.	ГОСТ IEC 60947-5-9 п. 7.2.6, 8.5			8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
913.	ГОСТ IEC 60947-5-9 п. 7.2.6, 8.5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
914.	ГОСТ IEC 60947-5-9 п. 7.2.6, 8.5				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
915.	ГОСТ IEC 60947-5-9 п. 7.2.6, 8.5				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
916.	ГОСТ IEC 60947-5-9 п. 7.2.6, 8.5				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
917.	ГОСТ IEC 60947-5-9 п. 7.2.6, 8.5				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
918.	ГОСТ IEC 60947-5-9 п. 7.2.6, 8.5				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
919.	ГОСТ IEC 60947-5-9 п. 7.2.6, 8.5				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
920.	ГОСТ IEC 60947-5-9 п. 7.2.6, 8.5				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
921.	ГОСТ IEC 60947-5-9 п. 7.2.6, 8.5				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
922.	ГОСТ IEC 60947-5-9 п. 7.2.6, 8.5				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
923.	ГОСТ Р 51649 п. 8.11	Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения, предназначенные для измерений тепловой энергии, отдаваемой или получаемой теплоносителем, а также хранения, отображения и передачи результатов измерений	26.51	9026; 9027; 9032	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
924.	ГОСТ Р 51649 п. 8.11				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
925.	ГОСТ Р 51649 п. 8.11				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
926.	ГОСТ Р 51649 п. 8.11				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
927.	ГОСТ Р 51649 п. 8.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует (критерии А, В, С)
928.	ГОСТ Р 51649 п. 8.11				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
929.	ГОСТ Р 51649 п. 8.11				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
930.	ГОСТ Р 51649 п. 8.11				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
931.	ГОСТ Р 51649 п. 8.11				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
932.	ГОСТ Р 51649 п. 8.11				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
933.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) п. 7.5	Аппаратура для измерения электрической энергии, применяемая как внутри, так и снаружи помещений	26.51	9028; 9032	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
934.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) п. 7.5				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
935.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) п. 7.5				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым	Напряжение от 0,25 до 6 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					переходным процессам (пачкам)	Соответствует / не соответствует
936.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) p. 7.5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
937.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) p. 7.5				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
938.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) p. 7.5				Устойчивость к звенящей волне	От 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
939.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) p. 7.5				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
940.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) p. 7.5				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
941.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) p. 7.5				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
942.	ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) p. 7	Электромеханические (индукционные) счетчики ватт-часов классов точности 0,5; 1 и 2 для измерения электрической активной энергии в сетях переменного тока частотой 50 или 60 Гц	26.51	9028; 9032	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
943.	ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) p. 7				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
						Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
944.	ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) p. 7				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
945.	ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) p. 7				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
946.	ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) p. 7				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
947.	ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) p. 7				Устойчивость к звенящей волне	От 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
948.	ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) p. 7				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
949.	ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) p. 7				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
950.	ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) p. 7				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
951.	ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) p. 7	Статические (электронные) счетчики	26.51	9028; 9032	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ

1	2	3	4	5	6	7
		ватт-часов классов точности 1 и 2 для измерения электрической активной энергии в сетях переменного тока частотой 50 или 60 Гц				Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
952.	ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) п. 7		Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует		
953.	ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) п. 7		Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует		
954.	ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) п. 7		Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует		
955.	ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) п. 7		Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует		
956.	ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) п. 7		Устойчивость к звенящей волне	От 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует		
957.	ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) п. 7		Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ		
958.	ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) п. 7		Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА		

1	2	3	4	5	6	7
						Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
959.	ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) п. 7				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
960.	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) п. 7	Статические (электронные) счетчики ватт-часов классов точности 0,2S и 0,5S для измерения электрической активной энергии в сетях переменного тока частотой 50 или 60 Гц	26.51	9028; 9032	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
961.	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) п. 7				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
962.	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) п. 7				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
963.	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) п. 7				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
964.	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) п. 7				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
965.	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) п. 7				Устойчивость к звенящей волне	От 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
966.	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) p. 7				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
967.	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) p. 7				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
968.	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) p. 7				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
969.	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) p. 7	Статические (электронные) счетчики вар-часов классов точности 1; 2 и 3, предназначенные для измерения электрической реактивной энергии переменного тока частотой 50 или 60 Гц	26.51	9028; 9032	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
970.	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) p. 7				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
971.	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) p. 7				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
972.	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) p. 7				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
973.	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) п. 7				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
974.	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) п. 7				Устойчивость к звенящей волне	От 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
975.	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) п. 7				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
976.	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) п. 7				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
977.	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) п. 7				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
978.	ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)	Технические средства, применяемые на предприятиях промышленности, электростанциях и электрических подстанциях среднего и высокого напряжения, подвергающиеся в условиях эксплуатации воздействию импульсного магнитного поля	25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.51; 26.52; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99	7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к импульсному магнитному полю	От 100 до 1000 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
979.	ГОСТ Р 50649 (МЭК 1000-4-9)	Технические средства, применяемые на предприятиях промышленности, электростанциях и электрических подстанциях среднего и высокого напряжения, подвергающиеся в условиях эксплуатации воздействию импульсного магнитного поля	25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.51; 26.52; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99	7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к импульсному магнитному полю	От 100 до 1000 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)

1	2	3	4	5	6	7
980.	ГОСТ IEC 61000-4-9	Оборудование, подвергающегося в условиях эксплуатации воздействию импульсного магнитного поля, создаваемого промышленными установками и электростанциями, подстанциями среднего и высокого напряжения.	25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.51; 26.52; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99	7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к импульсному магнитному полю	От 100 до 1000 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
981.	ГОСТ Р 50839, п. 4-7, Приложение А	Средства вычислительной техники и информатики	26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.70; 26.80; 27.20; 28.23	8443; 8469; 8470-8472; 8506; 8517; 8523; 8525; 8527; 8534; 8542; 9002; 9006	Устойчивость к импульсному магнитному полю	От 100 до 1000 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
982.	ГОСТ Р 50839, п. 4-7, Приложение А				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
983.	ГОСТ Р 50839, п. 4-7, Приложение А				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
984.	ГОСТ Р 50839, п. 4-7, Приложение А				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
985.	ГОСТ Р 50839, п. 4-7, Приложение А				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
986.	ГОСТ Р 50839, п. 4-7, Приложение А				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
987.	ГОСТ Р 50839, п. 4-7, Приложение А				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
988.	ГОСТ Р 50839, п. 4-7, Приложение А				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
989.	ГОСТ 30429 п. 5, 6	Устройства, оборудование и аппаратура, устанавливаемые совместно со служебными радиоприемными	26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51	8414; 8423; 8433; 8434; 8443; 8451; 8452; 8467; 8469; 8470; 8471; 8472; 8474; 8476; 8504	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ

1	2	3	4	5	6	7	
990.	ГОСТ 30429 п. 5, 6	устройствами гражданского назначения				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
991.	ГОСТ IEC 61812-1 п. 17	Реле с нормируемым временем промышленного назначения, а также для автоматических электроприводов, используемых в качестве конструктивных, вспомогательных или связанных с ними элементов оборудования бытового и аналогичного назначения	25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.51; 26.52; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99	7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000		Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
992.	ГОСТ IEC 61812-1 п. 17					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
993.	ГОСТ IEC 61812-1 п. 17					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
994.	ГОСТ IEC 61812-1 п. 17					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
995.	ГОСТ IEC 61812-1 п. 17					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
996.	ГОСТ IEC 61812-1 п. 17					Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц

1	2	3	4	5	6	7
						Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
997.	ГОСТ IEC 61812-1 p. 17				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
998.	ГОСТ IEC 61812-1 p. 17				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
999.	ГОСТ IEC 61812-1 p. 17				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
1000.	ГОСТ IEC 61812-1 p. 17				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1001.	ГОСТ IEC 61812-1 p. 17				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1002.	ГОСТ IEC 60255-26 p. 4, 6-8	Измерительные реле и защитное оборудование, а также комбинации из этого оборудования для формирования схем релейной защиты электрических систем,	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1003.	ГОСТ IEC 60255-26 p. 4, 6-8	включая оборудование для управления, мониторинга, связи и интерфейса процесса, используемого с данными системами			Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
			28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1004.	ГОСТ IEC 60255-26 р. 4, 6-8				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1005.	ГОСТ IEC 60255-26 р. 4, 6-8				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1006.	ГОСТ IEC 60255-26 р. 4, 6-8				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1007.	ГОСТ IEC 60255-26 р. 4, 6-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1008.	ГОСТ IEC 60255-26 р. 4, 6-8				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1009.	ГОСТ IEC 60255-26 р. 4, 6-8				Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	От 0 до 25 % От 10 до 400 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1010.	ГОСТ IEC 60255-26 р. 4, 6-8				Устойчивость к затухающей колебательной волне	От 0,2 до 5 кВ

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1011.	ГОСТ IEC 60255-26 п. 4, 6-8				Устойчивость к постепенному выключению/запуску	Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1012.	ГОСТ IEC 60255-26 п. 4, 5, 7, 8				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1013.	ГОСТ IEC 60255-26 п. 4, 5, 7, 8				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
1014.	ГОСТ IEC 60255-26 п. 4, 5, 7, 8				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1015.	ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4)	Статические измерительные реле и устройства защиты с выходными контактами и без выходных контактов	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541;	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
1016.	ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2)	Статические измерительные реле и устройства защиты с выходными контактами и без выходных контактов	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
1017.	ГОСТ IEC 62041 p.5, таб. 1, p. 6	Трансформаторы, реакторы, источники питания и комбинированные устройства из них	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1018.	ГОСТ IEC 62041 p.5, таб. 12, p. 6				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
			28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1019.	ГОСТ IEC 62041 p.5, таб. 3, 4, 5, p. 6				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1020.	ГОСТ IEC 62041 p.5, таб. 7, p. 6				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1021.	ГОСТ IEC 62041 p.5, таб. 10, 11, p. 6				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1022.	ГОСТ IEC 62041 p.5, таб. 6, p. 6				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1023.	ГОСТ IEC 62041 p.5, таб. 12, p. 6				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
1024.	ГОСТ IEC 62041 p.5, таб. 12, p. 6				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
1025.	ГОСТ IEC 62041 p.5, таб. 12, p. 6				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
1026.	ГОСТ IEC 62041 p.5, таб. 12, p. 6				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
1027.	ГОСТ IEC 62041 p.5, p. 6				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА

1	2	3	4	5	6	7
						Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1028.	ГОСТ IEC 62041 p.5, табл. 14, 15, p. 6				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
1029.	ГОСТ IEC 62041 p.5, табл. 13, 14, p. 6				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1030.	ГОСТ IEC 62041 p.5, p. 6				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
1031.	ГОСТ МЭК 60335-1 р. п.п. 19.11.4, 19.11.4.1	Электрические приборы бытового и аналогичного применения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов, а также приборы, питающиеся от батарей, и другие приборы постоянного тока, приборы, не предназначенные для обычного применения в быту, но которые могут быть источником опасности для людей, не являющихся специалистами, но пользующихся приборами в магазинах, в легкой промышленности и на фермах	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует
1032.	ГОСТ МЭК 60335-1 р. п.п. 19.11.4, 19.11.4.2				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
1033.	ГОСТ МЭК 60335-1 р. п.п. 19.11.4, 19.11.4.3				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
1034.	ГОСТ МЭК 60335-1 р. п.п. 19.11.4, 19.11.4.4				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1035.	ГОСТ МЭК 60335-1 р. п.п. 19.11.4, 19.11.4.7			9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
1036.	ГОСТ МЭК 60335-1 р. п.п. 19.11.4, 19.11.4.5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
1037.	ГОСТ МЭК 60335-1 р. п.п. 19.11.4, 19.11.4.6				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует
1038.	ГОСТ IEC 60335-1 р. п.п. 19.11.4, 19.11.4.1	Электрические приборы бытового и аналогичного применения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В для однофазных приборов и 480 В для других	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует
1039.	ГОСТ IEC 60335-1 р. п.п. 19.11.4, 19.11.4.2	приборов, а также приборы, питающиеся от батарей, и другие приборы постоянного тока, приборы, не предназначенные для обычного применения в быту, но которые могут быть источником опасности для людей, не являющихся			Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
1040.	ГОСТ IEC 60335-1 р. п.п. 19.11.4, 19.11.4.3	специалистами, но пользующихся приборами в магазинах, в легкой			Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
1041.	ГОСТ IEC 60335-1 р. п.п. 19.11.4, 19.11.4.4				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии,	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности и на фермах		9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	устойчивость к выбросу напряжения	
1042.	ГОСТ IEC 60335-1 р. п.п. 19.11.4, 19.11.4.7				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
1043.	ГОСТ IEC 60335-1 р. п.п. 19.11.4, 19.11.4.5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
1044.	ГОСТ IEC 60335-1 р. п.п. 19.11.4, 19.11.4.6				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует
1045.	ГОСТ IEC 60335-2-24 р. р. 19	Холодильные приборы для бытового и аналогичного использования, устройства для производства льда со встроенным мотор-компрессором, устройства для производства льда, предназначенные для размещения в отделениях для хранения для хранения замороженных продуктов, холодильные приборы и устройства для производства льда, используемым в кемпингах, жилых автоприцепах и катерах для проведения досуга, в легкой промышленности и на фермах	27.51; 28.13; 28.25; 29.32	8418; 8438; 8509	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
1046.	ГОСТ IEC 60335-2-24 р. 19				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
1047.	ГОСТ IEC 60335-2-24 р. 19				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
1048.	ГОСТ IEC 60335-2-24 р. 19				Устойчивость к микросекундным импульсным	Напряжение от 0,25 до 6 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					помехам большой энергии, устойчивости к выбросу напряжения	Соответствует / не соответствует
1049.	ГОСТ IEC 60335-2-24 п. 19				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
1050.	ГОСТ IEC 60335-2-24 п. 19				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
1051.	ГОСТ IEC 60335-2-24 п. 19				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует
1052.	ГОСТ IEC 60335-2-5 п. 19	Электрические посудомоечные машины для бытового и аналогичного применения, предназначенных для мытья и ополаскивания	27.51; 28.29	8422	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
1053.	ГОСТ IEC 60335-2-5 п. 19	посуды, столовых приборов и других кухонных принадлежностей			Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
1054.	ГОСТ IEC 60335-2-5 п. 19				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1055.	ГОСТ IEC 60335-2-5 p. 19				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
1056.	ГОСТ IEC 60335-2-5 p. 19				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
1057.	ГОСТ IEC 60335-2-5 p. 19				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
1058.	ГОСТ IEC 60335-2-5 p. 19				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует
1059.	ГОСТ IEC 60335-2-6 p. 19	Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения	27.51; 27.52; 28.93	8516	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
1060.	ГОСТ IEC 60335-2-6 p. 19				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
1061.	ГОСТ IEC 60335-2-6 p. 19				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					переходным процессам (пачкам)	
1062.	ГОСТ IEC 60335-2-6 п. 19				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
1063.	ГОСТ IEC 60335-2-6 п. 19				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
1064.	ГОСТ IEC 60335-2-6 п. 19				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
1065.	ГОСТ IEC 60335-2-6 п. 19				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует
1066.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п. 19	Электрические стиральные машины бытового и аналогичного использования, предназначенные для стирки одежды и тканей	27.51; 28.94	8450	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
1067.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п. 19				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует
1068.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п. 19				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам,	Напряжение от 0,25 до 6 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Соответствует / не соответствует
1069.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п. 19				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
1070.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п. 19				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
1071.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п. 19				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
1072.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п. 19				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует
1073.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п. 19	Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения	27.51	8508; 8509; 8516	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
1074.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п. 19				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1075.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п. 19				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
1076.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п. 19				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
1077.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п. 19				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
1078.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п. 19				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
1079.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п. 19				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует
1080.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п. 19	Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более 250 В, имеющих выходное безопасное сверхнизкое напряжение	27.11; 27.12; 29.31	8504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует
1081.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует
1082.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п. 19				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
1083.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п. 19				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует
1084.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п. 19				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует
1085.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п. 19				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует
1086.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п. 19				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует
1087.	ГОСТ IEC 60034-1 п. 13	Вращающиеся электрические машины постоянного и переменного тока без ограничения мощности, напряжения и частоты	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000;	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1088.	ГОСТ IEC 60034-1 п. 13				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
1089.	ГОСТ IEC 60034-1 п. 13		28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряженность поля индустриальных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
1090.	ГОСТ IEC 60034-1 п. 13				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1091.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) п. 4-7, п.п. 6.2.8	Системы электрического привода, предназначенные для регулирования скорости вращения электрических двигателей переменного и постоянного тока	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1092.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) п. 4-7, п.п. 6.2.4				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1093.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) п. 4-7, п.п. 6.2.9				Устойчивость к несимметрии напряжения	От 10 до 300 В От 0 до 125 % От 0 до 360 ⁰ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1094.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) п. 4-7, п.п. 6.2.10				Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	От 10 Гц до 5 кГц ±(0-100) % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
1095.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) р. 4-7, п.п. 6.2.1				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1096.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) р. 4-7, п.п. 6.2.5				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1097.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) р. 4-7, п.п. 6.2.2				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1098.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) р. 4-7, п.п. 6.2.3				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1099.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) р. 4-7, п.п. 6.2.6				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1100.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) р. 4-7, п.п. 6.2.7				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1101.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) р. 4-7, п.п. 6.3.1				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А

1	2	3	4	5	6	7
1102.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) р. 4-7, п.п. 6.3.2				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
1103.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) р. 4-7, п.п. 6.3.2				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
1104.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) р. 4-7, п.п. 6.3.2				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
1105.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) р. 4-7, п.п. 6.3.3				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1106.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) р. 4-7, п.п. 6.3.3				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
1107.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) р. 4-7, п.п. 6.3.3				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1108.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) р. 4-7, п.п. 6.3.3				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
1109.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) р. 4-7, п.п. 6.3.3				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1110.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) р. 4-7				Устойчивость к гармоникам и интергармоникам сетевого напряжения	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1111.	ГОСТ IEC 61800-3 р. 4, 5, 6, Приложение А	Системы электрического привода, предназначенные для регулирования скорости вращения электрических двигателей	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000;	Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
1112.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А	переменного и постоянного тока	27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1113.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Устойчивость к несимметрии напряжения	От 10 до 300 В От 0 до 125 % От 0 до 360 ⁰ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1114.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	От 10 Гц до 5 кГц ±(0-100) % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1115.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1116.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1117.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1118.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Устойчивость к микросекундным импульсным	Напряжение от 0,25 до 6 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					помехам большой энергии, устойчивости к выбросу напряжения	Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1119.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1120.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1121.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
1122.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
1123.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
1124.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
1125.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1126.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
1127.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1128.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБВт

1	2	3	4	5	6	7
						Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
1129.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1130.	ГОСТ IEC 61800-3 п. 4, 5, 6, Приложение А				Устойчивость к гармоникам и интергармоникам сетевого напряжения	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1131.	ГОСТ EN 50370-1 п. 4, 5, приложения А, В, С, D, E,	Металлообрабатывающие станки, предназначенные для промышленного и аналогичного применения, за исключением электроэрозионных станков	28.41; 28.49	8456; 8457; 8458; 8459; 8460; 8461; 8462; 8463	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
	ГОСТ EN 50370-1 п. 4, 5, приложения А, В, С, D, E,				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
	ГОСТ EN 50370-1 п. 4, 5, приложения А, В, С, D, E,				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ EN 50370-1 п. 4, 5, приложения А, В, С, D, E,				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ EN 50370-1 п. 4, 5, приложения А, В, С, D, E,				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1132.	ГОСТ EN 50370-2 п. 4, 5, приложения А, В, С, D, E	Металлообрабатывающие станки, предназначенные для промышленного и аналогичного применения,	28.41; 28.49	8456; 8457; 8458; 8459; 8460; 8461; 8462; 8463	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ

1	2	3	4	5	6	7
		за исключением электроэрозионных станков				Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1133.	ГОСТ EN 50370-2 п. 4, 5, приложения А, В, С, D, E				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1134.	ГОСТ EN 50370-2 п. 4, 5, приложения А, В, С, D, E				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1135.	ГОСТ EN 50370-2 п. 4, 5, приложения А, В, С, D, E				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1136.	ГОСТ EN 50370-2 п. 4, 5, приложения А, В, С, D, E				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1137.	ГОСТ EN 50370-2 п. 4, 5, приложения А, В, С, D, E				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1138.	ГОСТ EN 50370-2 п. 4, 5, приложения А, В, С, D, E				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1139.	ГОСТ 32143 (EN 12015) п. 4-6	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры, предназначенные для стационарной установки в зданиях	28.22	8428	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1140.	ГОСТ 32143 (EN 12015) п. 4-6				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
1141.	ГОСТ 32143 (EN 12015) п. 4-6				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
1142.	ГОСТ 32143 (EN 12015) п. 4-6				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
1143.	ГОСТ 32143 (EN 12015) п. 4-6				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
1144.	ГОСТ 32143 (EN 12015) п. 4-6				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
1145.	ГОСТ 32142 (EN 12016) п. 4-6	Аппараты, применяемые в лифтах, эскалаторах и пассажирских конвейерах, предназначенных для стационарной установки в зданиях	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
1146.	ГОСТ 32142 (EN 12016) п. 4-6				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
1147.	ГОСТ 32142 (EN 12016) п. 4-6				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым	Напряжение от 0,25 до 6 кВ

1	2	3	4	5	6	7
				8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	переходным процессам (пачкам)	Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
1148.	ГОСТ 32142 (EN 12016) п. 4-6				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
1149.	ГОСТ 32142 (EN 12016) п. 4-6				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
1150.	ГОСТ 32142 (EN 12016) п. 4-6				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
1151.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 9.4, 10.12, Приложение J, р. J9.4, J10.12	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления	26.20; 26.30; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.33; 27.40; 27.90; 28.12; 28.13; 28.21; 28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8471-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1152.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 9.4, 10.12, Приложение J, р. J9.4, J10.12				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
				851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 854370; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000		Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1153.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 9.4, 10.12, Приложение J, р.9.4, J10.12				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1154.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 9.4, 10.12, Приложение J, р.9.4, J10.12				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1155.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 9.4, 10.12, Приложение J, р.9.4, J10.12				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1156.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 9.4, 10.12, Приложение J, р.9.4, J10.12				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1157.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 9.4, 10.12, Приложение J, р.9.4, J10.12				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1158.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 9.4, 10.12, Приложение J, р.9.4, J10.12				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
1159.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 9.4, 10.12, Приложение J, п. J9.4, J10.12				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1160.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 9.4, 10.12, Приложение J, п. J9.4, J10.12				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
1161.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 9.4, 10.12, Приложение J, п. J9.4, J10.12				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1162.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12	Силовые комплектные устройства распределения и управления	26.20; 26.30; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.33; 27.40; 27.90; 28.12; 28.13; 28.21; 28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8471-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 854370; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1163.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1164.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1165.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
1166.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1167.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1168.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1169.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1170.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1171.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
1172.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
1173.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 9.4, 10.12	Силовые комплектные устройства распределения и управления	26.20; 26.30; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.33; 27.40; 27.90; 28.12; 28.13; 28.21; 28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8471-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 854370; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1174.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1175.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1176.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1177.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1178.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
1179.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1180.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1181.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 9.4, 10.12				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1182.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 9.4, 10.12				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
1183.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 9.4, 10.12				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1184.	ГОСТ IEC 61439-3 п. 9.4, 10.12	Щитовое оборудование, управление которым осуществляют неквалифицированные лица	26.20; 26.30; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.33; 27.40; 27.90; 28.12; 28.13; 28.21; 28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8471-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 854370; 854442; 901600; 9017; 9019;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1185.	ГОСТ IEC 61439-3 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
1186.	ГОСТ IEC 61439-3 п. 9.4, 10.12			902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1187.	ГОСТ IEC 61439-3 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1188.	ГОСТ IEC 61439-3 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1189.	ГОСТ IEC 61439-3 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1190.	ГОСТ IEC 61439-3 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1191.	ГОСТ IEC 61439-3 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1192.	ГОСТ IEC 61439-3 п. 9.4, 10.12				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
						Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1193.	ГОСТ IEC 61439-3 п. 9.4, 10.12				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
1194.	ГОСТ IEC 61439-3 п. 9.4, 10.12				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1195.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12	Щитовое оборудование, управление которым осуществляют неквалифицированные лица	26.20; 26.30; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.33; 27.40; 27.90; 28.12; 28.13; 28.21; 28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8471-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 854370; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1196.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1197.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1198.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1199.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1200.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1201.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1202.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1203.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1204.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
1205.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1206.	ГОСТ ИЕС 61439-4 п. 9.4, 10.12	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления, применяемые	26.20; 26.30; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.33; 27.40; 27.90; 28.12; 28.13; 28.21;	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ

1	2	3	4	5	6	7
		исключительно на строительных площадках и аналогичных объектах	28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8471-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 854370; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000		Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1207.	ГОСТ IEC 61439-4 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1208.	ГОСТ IEC 61439-4 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1209.	ГОСТ IEC 61439-4 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1210.	ГОСТ IEC 61439-4 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1211.	ГОСТ IEC 61439-4 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1212.	ГОСТ IEC 61439-4 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1213.	ГОСТ IEC 61439-4 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1214.	ГОСТ IEC 61439-4 п. 9.4, 10.12				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1215.	ГОСТ IEC 61439-4 п. 9.4, 10.12				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
1216.	ГОСТ IEC 61439-4 п. 9.4, 10.12				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1217.	ГОСТ IEC 61439-5 п. 9.4, 10.12	Стационарные низковольтные комплектные устройства распределения энергии, применяемые в сетях общего пользования	26.20; 26.30; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.33; 27.40; 27.90; 28.12; 28.13; 28.21; 28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8471-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 854370; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1218.	ГОСТ IEC 61439-5 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1219.	ГОСТ IEC 61439-5 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам,	Напряжение от 0,25 до 6 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1220.	ГОСТ IEC 61439-5 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1221.	ГОСТ IEC 61439-5 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1222.	ГОСТ IEC 61439-5 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1223.	ГОСТ IEC 61439-5 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1224.	ГОСТ IEC 61439-5 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1225.	ГОСТ IEC 61439-5 п. 9.4, 10.12				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ

1	2	3	4	5	6	7
1226.	ГОСТ IEC 61439-5 п. 9.4, 10.12				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц
1227.	ГОСТ IEC 61439-5 п. 9.4, 10.12				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1228.	ГОСТ Р 58304 (МЭК 61439-6) п. 9.4, 10.12	Системы шинпроводных линий	26.11; 26.12; 26.80; 26.20; 26.30; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.33; 27.40; 27.90; 28.12; 28.13; 28.21; 28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8471-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 854370; 8542; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1229.	ГОСТ Р 58304 (МЭК 61439-6) п. 9.4, 10.12				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1230.	ГОСТ Р 58304 (МЭК 61439-6) п. 9.4, 10.12				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1231.	ГОСТ Р 58304 (МЭК 61439-6) п. 9.4, 10.12				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1232.	ГОСТ Р 58304 (МЭК 61439-6) п. 9.4, 10.12				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует (критерии А, В, С)
1233.	ГОСТ Р 58304 (МЭК 61439-6) п. 9.4, 10.12				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1234.	ГОСТ Р 58304 (МЭК 61439-6) п. 9.4, 10.12				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1235.	ГОСТ Р 58304 (МЭК 61439-6) п. 9.4, 10.12				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1236.	ГОСТ Р 58304 (МЭК 61439-6) п. 9.4, 10.12				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1237.	ГОСТ Р 58304 (МЭК 61439-6) п. 9.4, 10.12				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
1238.	ГОСТ Р 58304 (МЭК 61439-6) п. 9.4, 10.12				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1239.	ГОСТ ИЕС 61439-6 п. 9.4, 10.12	Системы шинпроводных линий	26.11; 26.12; 26.80; 26.20; 26.30; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.33; 27.40; 27.90;	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ

1	2	3	4	5	6	7
			28.12; 28.13; 28.21; 28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8471-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 854370; 8542; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000		Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1240.	ГОСТ IEC 61439-6 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1241.	ГОСТ IEC 61439-6 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1242.	ГОСТ IEC 61439-6 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1243.	ГОСТ IEC 61439-6 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1244.	ГОСТ IEC 61439-6 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1245.	ГОСТ IEC 61439-6 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1246.	ГОСТ IEC 61439-6 п. 9.4, 10.12				Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания	Гармоники от 1 до 40 От 0 до 14 % Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1247.	ГОСТ IEC 61439-6 п. 9.4, 10.12				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1248.	ГОСТ IEC 61439-6 п. 9.4, 10.12				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
1249.	ГОСТ IEC 61439-6 п. 9.4, 10.12				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1250.	ГОСТ Р 52507 п. 4, 5, 6, Таблица 2-5	Электронные системы управления жилых помещений и зданий, выполняющие функции управления, контроля и передачи информации	26.11; 26.12; 26.80; 26.20; 26.30; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.33; 27.40; 27.90; 28.12; 28.13; 28.21; 28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8471-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 854370; 8542; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
	ГОСТ Р 52507 п. 4, 5, 6, Таблица 2-5				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
	ГОСТ Р 52507 п. 4, 5, 6, Таблица 2-5				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам,	Напряжение от 0,25 до 6 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
	ГОСТ Р 52507 п. 4, 5, 6, Таблица 2-5				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
	ГОСТ Р 52507 п. 4, 5, 6, Таблица 2-5				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
	ГОСТ Р 52507 п. 4, 5, 6, Таблица 2-5				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
	ГОСТ Р 52507 п. 4, 5, 6, Таблица 2-5				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
	ГОСТ Р 52507 п. 4, 7				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
	ГОСТ Р 52507 п. 4, 7				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ Р 52507 п. 4, 7				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52507 п. 4, 7				Гармонические составляющие тока	Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц От 0,04 до 50 А
	ГОСТ Р 52507 п. 4, 7				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
	ГОСТ Р 52507 п. 4, 7				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
	ГОСТ Р 52507 п. 4, 7				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
1251.	ГОСТ EN 50491-5-1 п.4, 5, 6, п.6.2.1	Электронные системы жилых и общественных зданий и системы автоматизации и управления зданиями	26.11; 26.12; 26.80; 26.20; 26.30; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.33; 27.40; 27.90; 28.12; 28.13; 28.21; 28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8471-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 854370; 8542; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1252.	ГОСТ EN 50491-5-1 п.4, 5, 6, п.6.2.2				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1253.	ГОСТ EN 50491-5-1 п. 4, 5, 6, п.6.2.3				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1254.	ГОСТ EN 50491-5-1 п.4, 5, 6, п.6.2.4				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1255.	ГОСТ EN 50491-5-1 п.4, 5, 6				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1256.	ГОСТ EN 50491-5-1 п.4, 5, 6, п.6.2.6				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1257.	ГОСТ EN 50491-5-1 п.4, 5, 6, п.6.2.6				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1258.	ГОСТ EN 50491-5-1 п.4, 6, п.6.3.1				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1259.	ГОСТ EN 50491-5-1 п.4, 6				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1260.	ГОСТ EN 50491-5-1 п.4, 6, п.6.3.2				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
1261.	ГОСТ EN 50491-5-1 п.4, 6				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
1262.	ГОСТ EN 50491-5-1 п.4, 6 п.6.3.3				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
1263.	ГОСТ EN 50491-5-1 п.4, 6 п.6.3.3				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
1264.	ГОСТ EN 50491-5-1 п.4, 6 п.6.3.3				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
1265.	ГОСТ EN 50491-5-2 п.4, 5, 6, 7, п. 7.1, таб.1	Электронные системы жилых и общественных зданий и системы	26.11; 26.12; 26.80; 26.20; 26.30; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12;	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный

1	2	3	4	5	6	7
		автоматизации и управления зданиями	27.33; 27.40; 27.90; 28.12; 28.13; 28.21; 28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8471-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 854370; 8542; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000		±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1266.	ГОСТ EN 50491-5-2 п.4, 5, 6, 7, п. 7.1, таб.1				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1267.	ГОСТ EN 50491-5-2 п.4, 5, 6, 7, п. 7.1, таб.2, 3, 4				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1268.	ГОСТ EN 50491-5-2 п.4, 5, 6, 7, п. 7.1, таб.2, 3, 4				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1269.	ГОСТ EN 50491-5-2 п.4, 5, 6, 7				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1270.	ГОСТ EN 50491-5-2 п.4, 5, 6, 7, п. 7.1, таб.2, 3, 4, 5				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1271.	ГОСТ EN 50491-5-2 п.4, 5, 6, 7, п. 7.1, таб.1				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м

1	2	3	4	5	6	7
						Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1272.	ГОСТ EN 50491-5-2 п.4, 6, 7, п. 7.2				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1273.	ГОСТ EN 50491-5-2 п.4, 6, 7, п. 7.2				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1274.	ГОСТ EN 50491-5-2 п.4, 6, 7, п. 7.2				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
1275.	ГОСТ EN 50491-5-2 п.4, 6, 7, п. 7.2				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
1276.	ГОСТ EN 50491-5-2 п.4, 6, 7, п. 7.2				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
1277.	ГОСТ EN 50491-5-2 п.4, 6, 7, п. 7.2				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
1278.	ГОСТ EN 50491-5-2 п.4, 6, 7, п. 7.2				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
1279.	ГОСТ EN 50491-5-3 п.4, 5, 6, 7, п. 7.1, таб.1	Электронные системы жилых и общественных зданий и системы автоматизации и управления зданиями	26.11; 26.12; 26.80; 26.20; 26.30; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.33; 27.40; 27.90; 28.12; 28.13; 28.21; 28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8471-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 854370; 8542; 854442; 901600; 9017;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный ±(2-30) кВ Воздушный ±(2-30) кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1280.	ГОСТ EN 50491-5-3 п.4, 5, 6, 7, п. 7.1, таб.1				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

1	2	3	4	5	6	7
1281.	ГОСТ EN 50491-5-3 п.4, 5, 6, 7, п. 7.1, таб.1			9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1282.	ГОСТ EN 50491-5-3 п.4, 5, 6, 7, п. 7.1, таб.1				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1283.	ГОСТ EN 50491-5-3 п.4, 5, 6, 7, п. 7.1, таб.1				Устойчивость к кондуктивным помехам	Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1284.	ГОСТ EN 50491-5-3 п.4, 5, 6, 7, п. 7.1, таб.1				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1285.	ГОСТ EN 50491-5-3 п.4, 5, 6, 7, п. 7.1, таб.1				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1286.	ГОСТ EN 50491-5-3, п.4, 6, 7, п. 7.2				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1287.	ГОСТ EN 50491-5-3, п.4, 6, 7, п. 7.2				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1288.	ГОСТ EN 50491-5-3, п.4, 6, 7, п. 7.2				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
1289.	ГОСТ EN 50491-5-3, п.4, 6, 7, п. 7.2				Гармонические составляющие тока	От 0,04 до 50 А
1290.	ГОСТ EN 50491-5-3, п.4, 6, 7, п. 7.2				Кратковременная доза фликера	От 0,5 до 20
1291.	ГОСТ EN 50491-5-3, п.4, 6, 7, п. 7.2				Длительная доза фликера	От 0,4 до 15
1292.	ГОСТ EN 50491-5-3, п.4, 6, 7, п. 7.2				Относительное изменение напряжения	От 10 до 530 В От 0 до 100 %
1293.	ГОСТ IEC 62026-1 п. 8.2, п. 9	Интерфейсы между низковольтной аппаратурой распределения, аппаратурой управления и контроллерами	26.11; 26.12; 26.80; 26.20; 26.30; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.33; 27.40; 27.90; 28.12; 28.13; 28.21; 28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8471-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 854370; 8542; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1294.	ГОСТ IEC 62026-1 п. 8.2, п. 9				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1295.	ГОСТ IEC 62026-1 п. 8.2, п. 9				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1296.	ГОСТ IEC 62026-1 п. 8.2, п. 9				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1297.	ГОСТ IEC 62026-1 п. 8.2, п. 9				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц

1	2	3	4	5	6	7
						Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1298.	ГОСТ IEC 62026-1 п. 8.2, п. 9				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1299.	ГОСТ IEC 62026-1 п. 8.2, п. 9				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1300.	ГОСТ IEC 62026-1 п. 8.2, п. 9				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
1301.	ГОСТ IEC 62026-1 п. 8.2, п. 9				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1302.	ГОСТ IEC 62026-3 п. 8.9, 9.2	Системы интерфейсов между единичными или многочисленными контроллерами и аппаратами цепи управления или коммутирующими элементами	26.11; 26.12; 26.80; 26.20; 26.30; 26.51; 26.60; 26.70; 27.12; 27.33; 27.40; 27.90; 28.12; 28.13; 28.21; 28.22; 28.23; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8468; 8471-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 854370; 8542; 854442; 901600; 9017;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
1303.	ГОСТ IEC 62026-3 п. 8.9, 9.2				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц Напряженность от 0 до 30 В/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В)

1	2	3	4	5	6	7
1304.	ГОСТ IEC 62026-3 п. 8.9, 9.2			9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
1305.	ГОСТ IEC 62026-3 п. 8.9, 9.2				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
1306.	ГОСТ IEC 62026-3 п. 8.9, 9.2				Устойчивость к кондуктивным помехам	Диапазон частот от 150 кГц до 300 МГц Напряжение от 1 до 10 В Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
1307.	ГОСТ IEC 62026-3 п. 8.9, 9.2				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Напряжение от 0 до 300 В Длительность от 0 до 15 с Соответствует / не соответствует (критерии А, В)
1308.	ГОСТ IEC 62026-3 п. 8.9, 9.2				Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1309.	ГОСТ IEC 62026-3 п. 8.9, 9.2				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
1310.	ГОСТ IEC 62026-3 п. 8.9, 9.2				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1311.	ГОСТ 33991					Вид импульсных помех

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33991	Электрическое и электронное оборудование пассажирских и легковых грузовых транспортных средств с номинальным напряжением питания 12 В и грузовых транспортных средств с номинальным напряжением питания 24 В	25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.12; 28.13; 28.14; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.93; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8202; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8418-8421; 8424; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8448; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8509; 851150000; 8512-8513; 8515-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8708; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Степень эмиссии импульсных помех	I, II, III, IV, $\pm(0-1000)$ В
	ГОСТ 33991				Устойчивость к импульсным помехам	$\pm(25-800)$ В Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С, D)
1312.	ГОСТ Р 50607 (ИСО 10605)	Электронные модули, предназначенные для транспортных средств	25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.12; 28.13; 28.14; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.93; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8202; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8418-8421; 8424; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8448; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8509; 851150000; 8512-8513; 8515-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8708; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ Соответствует / не соответствует (состояние I, II, III, IV)
1313.	СТ РК ISO 10605	Электронные модули, предназначенные для транспортных средств	25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12;	8202; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890;	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный $\pm(2-30)$ кВ Воздушный $\pm(2-30)$ кВ

1	2	3	4	5	6	7
			27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.12; 28.13; 28.14; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.93; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8418-8421; 8424; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8448; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8509; 851150000; 8512-8513; 8515- 8517; 8526; 8528; 8531; 8535- 8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8708; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		Соответствует / не соответствует (состояние I, II, III, IV)
1314.	ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25) п. 4, 6.1-6.4	Электронные/электрическ ие элементы, предназначенные для использования в транспортных средствах, трейлерах и устройствах с двигателями внутреннего сгорания	25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.12; 28.13; 28.14; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.93; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8202; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8418-8421; 8424; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8448; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8509; 851150000; 8512-8513; 8515- 8517; 8526; 8528; 8531; 8535- 8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8708; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 200 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1315.	ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25) п. 4, 6.1-6.4				Сила тока индустриальных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1316.	ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25) п. 4, 6.1-6.4				Напряженность поля излучаемых помех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
1317.	ГОСТ ISO 7637-2, п. 4, Приложение В, С, D	Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими	25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.12; 28.13; 28.14; 28.23; 28.24; 28.25;	8202; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098;	Степень эмиссии импульсных помех	I, II, III, IV, V \pm (0- 1000) В
1318.	ГОСТ ISO 7637-2, п. 4, Приложение В, С, D				Устойчивость к импульсным помехам	\pm (25-800) В Соответствует / не соответствует (уровни I, II, III, IV)

1	2	3	4	5	6	7
		системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В	28.29; 28.30; 28.93; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8413-8415; 8418-8421; 8424; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8448; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8509; 851150000; 8512-8513; 8515-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8708; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504		
1319.	СТБ ISO 7637-3	Компоненты испытываемых электрических систем или устройств, устанавливаемых на дорожные транспортные средства, оснащенные электрическими системами с номинальным напряжением 12, 24 или 42 В	25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.12; 28.13; 28.14; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.93; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8202; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8418-8421; 8424; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8448; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8509; 851150000; 8512-8513; 8515-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8708; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к импульсным помехам	±(0-600) В Соответствует / не соответствует (уровни I, II, III, IV)
1320.	ГОСТ ИЕС 61643-11 п.8.1.2-8.1.4	Устройства для защиты электрических сетей и электрооборудования при прямом или косвенном воздействии грозовых или иных переходных перенапряжений	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000;	Устойчивость к остаточному напряжению в рабочем режиме	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А-О)
1321.	ГОСТ ИЕС 61643-11 п.8.1.2-8.1.4		Устойчивость к пробую импульсным напряжением	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А-О)		

1	2	3	4	5	6	7
1322.	ГОСТ IEC 61643-11 п.8.1.2-8.1.4		28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к комбинированной волне	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А-О)
1323.	ГОСТ Р 52931 п.8.8	Приборы, предназначенные для контроля и регулирования технологических процессов и выполнения одной или нескольких из следующих функций: получения информации; передачи, ввода и (или) вывода информации; преобразования, обработки и хранения информации	25.73.1; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.32; 27.33; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8417-8425; 8428; 8430200000; 8431-8438; 8443; 8447; 8448; 8450-8452; 8456; 8458-8460; 8465; 8467; 8468; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к внешним магнитным полям	От 40 до 400 А/м От 0 до 50 Гц Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1324.	ГОСТ 32137 р.5, Приложение А-В, ДА п. 5.3	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия (оборудование, аппаратуру) (в том числе электрические приводы различного назначения), а также на изделия (оборудование, аппаратуру), содержащие электрические, электронные и радиоэлектронные компоненты (схемы), поставляемые на ядерно- и радиационно опасные объекты народнохозяйственного назначения, в том числе атомные станции	26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.51; 26.52; 26.70; 26.80; 27.11; 27.12; 27.20; 27.33; 27.40; 27.90; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.29; 28.99; 29.31; 29.32	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890; 840991000; 840999000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098; 8413-8415; 8418-8425; 8428; 8431; 8467; 8470-8471;; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 901600; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	Напряжение промышленных радиопомех	Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц Напряжение от 0 до 160 дБмкВ
1325.	ГОСТ 32137 р.5, Приложение А-В, ДА п. 5.3				Сила тока промышленных радиопомех	От -30 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1326.	ГОСТ 32137 р.5, Приложение А-В, ДА п. 5.3				Мощность промышленных радиопомех	От 22 до 123 дБпВт Диапазон частот от 30 до 1000 МГц
1327.	ГОСТ 32137 р.5, Приложение А-В, ДА п. 5.3				Напряженность поля промышленных радиопомех	От 0 до 160 дБмкВ/м Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц
1328.	ГОСТ 32137 р.5, Приложение А-В, ДА п. 5.3				Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне	От 0 до 120 дБмкА Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц
1329.	ГОСТ 32137 р.5, Приложение А-В, ДА п. 5.2				Устойчивость к токам кратковременных синусоидальных помех	Напряженность от 1 до 1100 А/м Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1330.	ГОСТ 32137 р.5, Приложение А-В, ДА п. 5.2				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)
1331.	ГОСТ 32137 р.5, Приложение А-В, ДА п. 5.2				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	Напряжение от 0,25 до 6 кВ Соответствует / не соответствует (критерии А, В, С)

Руководитель службы (по качеству)

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Н.Ю. Мысик

инициалы, фамилия уполномоченного лица