

Информация о проводимых испытаниях на электромагнитную совместимость электрооборудования и радиоэлектронных средств

Отдел оценки соответствия электропродукции Среднеуральского специализированного филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ»)

№ п/п	Стандарт на методы испытаний	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)
1	2	3	4	5	6
1.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1); (с учетом ГОСТ 30805.22 (CISPR 22); ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ Р 50648 (МЭК 1000-4-8); ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3); ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2); ГОСТ 30804.4.6 (IEC 61000-4-6); ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4); ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ 30804.4.5; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11))	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; 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; 8511500000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 8539500000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
2.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 6100-6-26); (с учетом ГОСТ 30805.22 (CISPR 22); ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ Р 50648 (МЭК 1000-4-8); ГОСТ	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в	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 электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым

1	2	3	4	5	6
	30804.4.3 (IEC 61000-4-3); ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2); ГОСТ 30804.4.6 (IEC 61000-6-4); СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4); ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ 30804.4.5; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11))	промышленных зонах	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	<p>переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p>
3.	ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3); (с учетом ГОСТ 30805.22 (CISPR 22); ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3); ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2); ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ 30805.3.3 (IEC 61000-3-3); ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11); ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12); ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2); ГОСТ Р 51318.16.2.1 (СИСПР 16-2-1); ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2); ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1))	Технические средства, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных 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; 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;	<p>Напряжение промышленных радиопомех</p> <p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p> <p>Сила тока промышленных радиопомех</p> <p>Изменения напряжения, колебания напряжения</p> <p>Гармонические составляющие тока</p> <p>Кратковременная доза фликера</p> <p>Длительная доза фликера</p>

1	2	3	4	5	6
				9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	
4.	ГОСТ IEC 61000-6-3; (с учетом ГОСТ 30805.22 (CISPR 22); ГОСТ CISPR 16-1-1; ГОСТ Р 50746; ГОСТ Р 50839; ГОСТ CISPR 16-2-3; ГОСТ IEC 61000-4-20; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3- 11); ГОСТ IEC 61000-3-12; СТБ IEC 61000-3-12; ГОСТ CISPR 16-1-2; ГОСТ CISPR 16-2-1; ГОСТ CISPR 14-1)	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; 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 Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Изменения напряжения, колебания напряжения Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера
5.	ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4); (с учетом ГОСТ 30805.22 (CISPR 22); ГОСТ CISPR 16-2-3; ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1); ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1- 2))	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;	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 Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
			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	
6.	ГОСТ IEC 61000-6-4; (с учетом ГОСТ CISPR 11; ГОСТ 30805.22 (CISPR 22); ГОСТ CISPR 16-1-1; ГОСТ CISPR 16-1-4; ГОСТ CISPR 16-2-3; ГОСТ IEC 61000-6- 4; ГОСТ CISPR 16-1-2; ГОСТ CISPR 16-2-1; ГОСТ CISPR 14-1)	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; 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 Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех
7.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5); (с учетом ГОСТ Р 50648 (МЭК 1000-4-8); ГОСТ Р 51317.4.2 (МЭК 61000-4-2); ГОСТ IEC 61000-4-8;	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)

1	2	3	4	5	6
	ГОСТ Р 51317.4.2; ГОСТ Р 51317.4.3 (МЭК 61000-4-3); ГОСТ Р 51317.4.4 (МЭК 61000-4-4); ГОСТ Р 51317.4.5 (МЭК 61000-4-5); ГОСТ Р 51317.4.6 (МЭК 61000-4-6); ГОСТ Р 51317.4.11 (МЭК 61000-4-11); ГОСТ Р 51317.4.12 (МЭК 61000-4-12); ГОСТ Р 51317.4.16 (МЭК 61000-4-16); ГОСТ Р 51317.4.17 (МЭК 61000-4-17); ГОСТ Р 51317.6.1 (МЭК 61000-6-1); ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1); ГОСТ Р 51317.6.2 (МЭК 61000-6-2); ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24); ГОСТ CISPR 24; ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4); ГОСТ Р 51522 (МЭК 61326-1); ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2))				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока Устойчивость к затухающей колебательной волне
8.	ГОСТ IEC 61000-6-5; (с учетом ГОСТ IEC 61000-4-8; СТБ ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ IEC 61000-4-3; СТБ IEC 61000-4-3; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-4-16; ГОСТ IEC 61000-4-18; ГОСТ Р 51317.4.11 (МЭК 61000-4-11); СТБ МЭК 61000-4-11; ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11); ГОСТ IEC 61000-4-34; ГОСТ IEC 61000-4-17;		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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к кондуктивным помехам

1	2	3	4	5	6
	ГОСТ IEC 61000-4-29; СТБ IEC 61000-6-1)				Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока
9.	ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1); (с учетом ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1); ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1); ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2))	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; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к затухающей колебательной волне
					Напряжение кондуктивных промышленных радиопомех
					Напряженность поля промышленных радиопомех
					Сила тока промышленных радиопомех
					Мощность промышленных радиопомех
10.	ГОСТ CISPR 16-2-1; (с учетом ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2); ГОСТ CISPR 14-1; CISPR/TR 16-3; ГОСТ CISPR 16-1-2; ГОСТ CISPR 16-1-4; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ CISPR 16-1-1)	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;	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 кондуктивных промышленных радиопомех
					Напряженность поля промышленных радиопомех
					Сила тока промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
			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	Мощность промышленных радиопомех
11.	ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2); (с учетом ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1); ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1); ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2); ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3); ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1))	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	Мощность промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
12.	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3); (с учетом ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1); ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1); ГОСТ 30805.16.1.4 (CISPR 16-1-4); ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3); ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1); ГОСТ 30805.22 (CISPR 22); ГОСТ CISPR 16-4-2)	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; 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 Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Мощность промышленных радиопомех
13.	ГОСТ CISPR 16-2-3; (с учетом ГОСТ CISPR 16-1-4; ГОСТ CISPR 16-4-2; ГОСТ IEC 61000-4-20; CISPR 16-4-1; ГОСТ CISPR 16-1-2; ГОСТ 32137; CISPR 16-4-5; ГОСТ CISPR 16-1-1; CISPR/TR 16-3; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ 30805.22 (CISPR 22); ГОСТ CISPR 16-2-1; IEC 61000-4-21; ГОСТ IEC 61000-4-3)	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;	Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Мощность промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
				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	
14.	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4); (с учетом ГОСТ Р 51318.16.1.2 (СИСПР 16-1- 2); ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2); ГОСТ Р 51317.4.3 (МЭК 61000-4- 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	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания
15.	ГОСТ CISPR 16-2-4	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;	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к

1	2	3	4	5	6
			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	выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания
16.	ГОСТ Р 51318.16.2.5 (CISPR/TR 16-2-5); (с учетом ГОСТ Р 51318.16.2.1 (СИСПР 16-2-1); ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1); ГОСТ Р 51318.16.2.3 (СИСПР 16-2-3); ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3); ГОСТ Р 51318.16.1.2 (СИСПР 16-1-2); ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2))	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 Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Мощность промышленных радиопомех
17.	ГОСТ CISPR/TR 16-2-5; (с учетом ГОСТ CISPR 16-	Технические средства больших размеров	26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.51;	7324; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009;	Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
	2-3; ГОСТ CISPR 16-1-2; ГОСТ CISPR 16-2-1; ГОСТ CISPR 16-1-4)		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	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	радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Мощность промышленных радиопомех
18.	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1); (с учетом ГОСТ 30805.22; ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1); ГОСТ 30805.16.2.1; ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2); ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3))	Бытовые электрические приборы, электрические инструменты, регулирующие (управляющие) устройства на полупроводниковых приборах, электромузыкальные 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	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;	Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Мощность промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
		системы для зажигания газа; устройства для уничтожения насекомых; устройства зарядки батарей; излучающие устройства; электростатические очистители воздуха; выпрямители; преобразователи; подъемные устройства;		8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	
19.	ГОСТ CISPR 14-1; (с учетом ГОСТ IEC 60335-2-76; ГОСТ CISPR 16-2-3; ГОСТ IEC 61000-4-20; ГОСТ CISPR 16-1-1; ГОСТ CISPR 16-1-2; ГОСТ CISPR 16-2-1; ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3); ГОСТ CISPR 11; ГОСТ CISPR 15; CISPR 16-4-3; ГОСТ CISPR 16-4-2; ГОСТ CISPR 16-1-4; ГОСТ CISPR 16-2-3)	Бытовые электрические приборы, электрические инструменты, регулирующие (управляющие) устройства на полупроводниковых приборах, электромедицинские 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;	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; 8409910000; 8409990000; 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 Напряженность поля промышленных радиопомех Мощность промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
		преобразователи; подъемные устройства			
20.	ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11); (с учетом ГОСТ Р 51319; ГОСТ Р 51317.6.4 (МЭК 61000-6-4); ГОСТ Р 51317.6.3 (МЭК 61000-6-3); ГОСТ Р 51318.16.4.2 (СИСПР 16-4-2); ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2); ГОСТ Р 51320)	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 Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне Напряженность магнитного поля
21.	ГОСТ CISPR 11; (с учетом ГОСТ CISPR 16-2-1; ГОСТ CISPR 16-2-3; ГОСТ CISPR 16-1-1; ГОСТ CISPR 16-1-2; ГОСТ CISPR 16-1-4; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 60974-10; СТБ IEC 60974-10; ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2); ГОСТ CISPR 16-4-2; ГОСТ CISPR 16-4-2)	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;	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 Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне Напряженность магнитного поля

1	2	3	4	5	6
			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	
22.	СТБ EN 55011; (с учетом ГОСТ CISPR 16-1-4; ГОСТ CISPR 16-2-3; ГОСТ CISPR 16-1-2; ГОСТ CISPR 16-2-1; ГОСТ CISPR 16-2-3; ГОСТ CISPR 16-1-1; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 60974-10; СТБ IEC 60974-10; ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2); ГОСТ CISPR 16-4-2; ГОСТ CISPR 16-4-2)	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 Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне Напряженность магнитного поля
23.	СТБ EN 55022; (с учетом ГОСТ CISPR 16-1-1; ГОСТ CISPR 16-1-2; ГОСТ CISPR 16-1-4; ГОСТ CISPR 16-2-3; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ CISPR 16-4-2)	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 Сила тока промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
24.	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22); (с учетом ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2); ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1); ГОСТ 30805.16.1.4 (CISPR 16-1-4); ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3); ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2))	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
					Сила тока промышленных радиопомех
					Напряженность поля промышленных радиопомех
25.	ГОСТ Р 51318.22 (CISPR 22); (с учетом ГОСТ Р 51700; ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2); ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1); ГОСТ 30805.16.1.4 (CISPR 16-1-4); ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3); ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2))	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
					Сила тока промышленных радиопомех
					Напряженность поля промышленных радиопомех
26.	ГОСТ CISPR 32; (с учетом ГОСТ CISPR 16-4-2; ГОСТ CISPR 16-1-4; ГОСТ CISPR 16-2-3; ГОСТ CISPR 16-2-1; ГОСТ CISPR 16-1-2; ГОСТ CISPR 16-1-1; СТБ IEC 61000-4-6)	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
					Сила тока кондуктивной электромагнитной эмиссии
					Напряженность поля излучаемой электромагнитной эмиссии
27.	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2); (с учетом ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7); ГОСТ 17677; ГОСТ МЭК 60335-2-2; ГОСТ МЭК 60335-2-14)	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;	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;	Гармонические составляющие тока

1	2	3	4	5	6
			28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	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	
28.	ГОСТ IEC 61000-3-2; (с учетом IEC 61000-2-2; ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7); IEC 60268-3; IEC 60268-1; ГОСТ IEC 60335-2-2)	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
29.	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3);	Электротехническое, электронное и	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009;	Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера

1	2	3	4	5	6
	(с учетом ГОСТ Р 51317.4.15 (МЭК 61000-4-15); ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2); ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5)	радиоэлектронное оборудование с 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	26.20; 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	Относительное изменение напряжения
30.	ГОСТ IEC 61000-3-3; (с учетом IEC 61000-4-15; ГОСТ IEC/TR 61000-3-14; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11); ГОСТ IEC 61000-4-15)	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; 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;	Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения

1	2	3	4	5	6
				8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	
31.	ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12); (с учетом ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2); ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7); ГОСТ IEC 61000-3-2; IEC 61000-2-2; ГОСТ IEC 61000-2-4)	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
32.	ГОСТ IEC 61000-3-12; (с учетом IEC 61000-2-2; ГОСТ IEC 61000-2-4; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7))	Электротехническое и электронное оборудование с номинальным входным током более 16 А, в одной фазе, предназначенное для подключения к общественным низковольтным распределительным системам переменного	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; 8410110000; 8410900009;	Гармонические составляющие тока

1	2	3	4	5	6
		тока	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	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	
33.	ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11); (с учетом ГОСТ 30805.3.3 (IEC 61000-3-3))	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 Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения
34.	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2)	Электротехнические, электронные и	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

1	2	3	4	5	6
		радиоэлектронные изделия и оборудование	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	
35.	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

1	2	3	4	5	6
				8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	
36.	ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3); (с учетом ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4); 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 радиочастотному электромагнитному полю
37.	ГОСТ Р 51317.4.3 (МЭК 61000-4-3); (с учетом 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;	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;	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю

1	2	3	4	5	6
			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	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	
38.	ГОСТ IEC 61000-4-3; (с учетом СТБ IEC 61000-4-6; 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 радиочастотному электромагнитному полю
39.	ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4)	Электротехнические, электронные и	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009;	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым

1	2	3	4	5	6
		радиоэлектронные изделия и оборудование	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	переходным процессам (пачкам)
40.	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; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000;	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)

1	2	3	4	5	6
				8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	
41.	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)
42.	ГОСТ Р 51317.4.5 (МЭК 61000-4-5); (с учетом ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22); ГОСТ 30805.22 (CISPR 22))	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; 8410110000; 8410900009;	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения

1	2	3	4	5	6
			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	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	
43.	ГОСТ IEC 61000-4-5; (с учетом ГОСТ IEC/TR 61000-1-6; ГОСТ 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	Испытание на устойчивость к выбросу напряжения
44.	СТБ МЭК 61000-4-5 (IEC 61000-4-5	Электротехнические, электронные и	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009;	Испытание на устойчивость к выбросу напряжения

1	2	3	4	5	6
		радиоэлектронные изделия и оборудование	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	
45.	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;	Испытание на устойчивость к выбросу напряжения

1	2	3	4	5	6
				8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	
46.	ГОСТ Р 51317.4.6 (МЭК 61000-4-6); (с учетом 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; 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
47.	СТБ IEC 61000-4-6; (с учетом ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ CISPR 16-1-2)	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;	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;	Устойчивость к кондуктивным помехам

1	2	3	4	5	6
			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	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	
48.	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; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к кондуктивным помехам
49.	ГОСТ Р 50648 (МЭК 1000-4-8);	Технические средства, применяемые в бытовых	13.92.22; 13.92.24; 25.73.1; 26.11; 26.12;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009;	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты

1	2	3	4	5	6
	(с учетом ГОСТ Р 51317.4.1 (МЭК 61000-4-1); ГОСТ 29280 (МЭК 1000-4))	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	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	
50.	ГОСТ IEC 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; 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 магнитному полю промышленной частоты

1	2	3	4	5	6
				8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	
51.	ГОСТ Р 50649 (МЭК 1000-4-9); (с учетом ГОСТ Р 51317.4.1 (МЭК 61000-4-1); ГОСТ Р 51317.4.5 (МЭК 61000-4-5); ГОСТ 29280 (МЭК 1000-4))	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
52.	ГОСТ IEC 61000-4-9	Оборудование, подвергающееся в условиях эксплуатации воздействию импульсного магнитного поля, создаваемого промышленными установками и электростанциями, подстанциями среднего и	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

1	2	3	4	5	6
		высокого напряжения			
53.	ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10); (с учетом ГОСТ Р 51317.4.1 (МЭК 61000-4-1))	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
54.	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
55.	ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11); (с учетом ГОСТ IEC 61000-4-14; IEC 61000-2-8; IEC 61000-2-2)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия 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; 8470-8472; 8476; 8479; 8501; 8502; 850300; 8504; 8505; 8507-8510; 851150000; 8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541;	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания

1	2	3	4	5	6
				8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	
56.	ГОСТ Р 51317.4.11 (МЭК 61000-4-11); (с учетом ГОСТ Р 51317.2.4 (МЭК 61000-2-4); IEC 61000-2-8)	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
57.	IEC 61000-4-11; (с учетом IEC TR 61000-2-8)	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;	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;	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания

1	2	3	4	5	6
			28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	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	
58.	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; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к звенящей волне
59.	ГОСТ IEC 61000-4-13; (с учетом IEC 61000-2-2; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-2-4)	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;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404;	Устойчивость к гармоникам и интергармоникам

1	2	3	4	5	6
			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; 8409910000; 8409990000; 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	
60.	ГОСТ 30804.4.13 (IEC 6100-4-13); (с учетом ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2); ГОСТ IEC 61000-3-2; IEC 60725; IEC 61000-2-2)	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; 8409910000; 8409990000; 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 искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям

1	2	3	4	5	6
				8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	
61.	ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14); (с учетом ГОСТ Р 51317.2.4 (МЭК 61000-2-4); ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22); ГОСТ 30805.22 (CISPR 22))	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
62.	ГОСТ IEC 61000-4-14; (с учетом ГОСТ IEC 61000-2-4)	Электрическое и электронное оборудование, включая оборудование, подключенное к общественным и промышленным сетям электропитания	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; 8413-8415; 8417-8425; 8428;	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания

1	2	3	4	5	6
			28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	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	
63.	ГОСТ Р 51317.4.16 (МЭК 61000-4-16); (с учетом ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22); ГОСТ 30805.22 (CISPR 22); СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-4-13)	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
64.	ГОСТ IEC 61000-4-16; (с учетом ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5))	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;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404;	Устойчивость к кондуктивным помехам

1	2	3	4	5	6
			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	
65.	ГОСТ Р 51317.4.17 (МЭК 61000-4-17); (с учетом ГОСТ Р 51317.4.11 (МЭК 61000-4-11); ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22); ГОСТ 30805.22 (CISPR 22))	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;	Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока

1	2	3	4	5	6
				8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	
66.	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
67.	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; 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; 8413-8415; 8417-8425; 8428;	Устойчивость к затухающей колебательной волне

1	2	3	4	5	6
			28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	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	
68.	ГОСТ IEC 61000-4-27; (с учетом ГОСТ IEC 61000-2-4)	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 несимметрии напряжения
69.	ГОСТ Р 51317.4.28 (МЭК 61000-4-28); (с учетом ГОСТ Р 51317.2.4 (МЭК 61000-2-4);	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;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404;	Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения

1	2	3	4	5	6
	ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22); ГОСТ 30805.22 (CISPR 22))		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	
70.	ГОСТ IEC 61000-4-28; (с учетом ГОСТ IEC 61000-2-4)	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;	Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения

1	2	3	4	5	6
				8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	
71.	ГОСТ IEC 61000-4-29; (с учетом ГОСТ 30804.4.11)	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
72.	ГОСТ Р 51317.4.34 (МЭК 61000-4-34:2005); (с учетом ГОСТ Р 51317.2.4 (МЭК 61000-2-4); ГОСТ Р 51317.4.11 (МЭК 61000-4-11); ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4- 11); ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14); ГОСТ IEC 61000-4-30)	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;	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;	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания

1	2	3	4	5	6
			28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	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	
73.	ГОСТ IEC 61000-4-34; (с учетом IEC 61000-2-8; ГОСТ IEC 61000-2-4; ГОСТ Р 51317.4.11 (МЭК 61000-4-11); ГОСТ IEC 61000-4-14)	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; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания
74.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2);	Приборы и устройства бытового и аналогового	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

1	2	3	4	5	6
	(с учетом ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2); ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3); ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4); ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ 30804.4.5; ГОСТ Р 51317.4.5 (МЭК 61000-4-5); ГОСТ Р 51317.4.6 (МЭК 61000-4-6); ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11); ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1))	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	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	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю
75.	ГОСТ Р 51318.14.2 (CISPR 14-2); (с учетом ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2); ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3); ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4); ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ 30804.4.5; ГОСТ Р 51317.4.5 (МЭК 61000-4-5); ГОСТ Р 51317.4.6 (МЭК 61000-4-6); ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11); ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1))	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	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 Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю

1	2	3	4	5	6
		устройств		8512-8517; 8526; 8528; 8531; 8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	
76.	ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2); (с учетом ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2); ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11); ГОСТ CISPR 14-1)	Приборы и аппараты бытового и аналогового 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
					Устойчивость к быстрым переходным процессам
					Устойчивость к инжектированным токам
					Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям
					Устойчивость к выбросам напряжения
					Устойчивость к провалам напряжения
77.	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
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения
					Устойчивость к провалам, кратковременным

1	2	3	4	5	6
					<p>прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p>
78.	ГОСТ CISPR 24; (с учетом ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ Р 51317.4.6 (МЭК 61000-4-6); IEC 61000-4-8; ГОСТ EIC 61000-4-5; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ CISPR 16-1-2-2016)	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	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p>
79.	ГОСТ Р 51514 (МЭК 61547); (с учетом ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2); ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3); ГОСТ Р 50648 (МЭК 1000-4-8); ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4); ГОСТ Р 51317.4.5 (МЭК 61000-4-5); ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11))	Световое оборудование общего назначения	27.40; 27.90	8512; 8513; 8539; 8541	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к инжектированным токам (радиочастотный общий несимметричный режим)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p>
80.	ГОСТ IEC 61547;	Световое оборудование,	27.40; 27.90	8512; 8513; 8539; 8541	Устойчивость к электростатическим разрядам

1	2	3	4	5	6
	(с учетом ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ 30804.4.11)	входящее в область работ технического комитета IEC/TC 34, такое как лампы, вспомогательные устройства и светильники, предназначенные для подключения к низковольтным электрическим сетям или получающие питание от батарей			Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к инжектированным токам (радиочастотный общий несимметричный режим) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания
81.	ГОСТ CISPR 15; (с учетом ГОСТ CISPR 16-4-2; ГОСТ CISPR 32)	Осветительное оборудование	27.40; 27.90	8512; 8513; 8539; 8541	Напряжение радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне Напряженность поля промышленных радиопомех Общее несимметричное напряжение на клеммах
82.	ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10); (с учетом ГОСТ Р 51317.4.3; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ	Оборудование, предназначенное для дуговой сварки и использующее сходные процессы, включая источники питания, а также на вспомогательные устройства, например, устройства подачи пруткового материала, жидкостные системы охлаждения, устройства зажигания и стабилизации дуги	27.90	8515; 8468	Напряжение промышленных радиопомех Мощность промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Напряжение прерывистых промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым

1	2	3	4	5	6
	30804.3.11)				<p>переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p>
83.	ГОСТ IEC 60974-10; (с учетом ГОСТ Р МЭК 60974-1; ГОСТ IEC 60974-6; ГОСТ CISPR 16-1-2; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-3-12; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; ГОСТ CISPR 14-1; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ 30804.4.6; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-34)	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	<p>Напряжение промышленных радиопомех</p> <p>Мощность промышленных радиопомех</p> <p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p> <p>Напряжение прерывистых промышленных радиопомех</p> <p>Гармонические составляющие тока</p> <p>Кратковременная доза фликера</p> <p>Длительная доза фликера</p> <p>Относительное изменение напряжения</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p>
84.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3); (с учетом ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 30805.16.1.3; ГОСТ 30805.16.1.1; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3;	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;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734; 840790; 840820; 840890;	<p>Напряжение промышленных радиопомех</p> <p>Мощность промышленных радиопомех</p> <p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p> <p>Напряжение прерывистых промышленных радиопомех</p> <p>Гармонические составляющие тока</p> <p>Кратковременная доза фликера</p>

1	2	3	4	5	6
	ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ 30804.4.6; СТБ ИЕС 61000-4-6; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30805.14.1)		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	Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения
85.	ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3); (с учетом ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30805.22; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ 30805.16.1.3; ГОСТ 30805.16.1.1; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ Р 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11)	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; 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 Мощность промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Напряжение прерывистых промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения

1	2	3	4	5	6
86.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2); (с учетом ГОСТ 30805.16.1.1; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ IEC 62040-3; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ 30804.4.5; ГОСТ 30804.4.6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ IEC 61000-4-8; СТБ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30805.16.2.1; ГОСТ 30805.16.2.3; ГОСТ 30805.16.1.1; ГОСТ CISPR 16-1-4; ГОСТ 30805.16.1.2; ГОСТ 30804.4.2; IEC 61000-2-2)	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; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к гармоникам и интергармоникам сетевого напряжения Устойчивость к несимметрии в трехфазных системах электроснабжения
87.	ГОСТ Р МЭК 61326-1; (с учетом ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ IEC 61000-4-8; СТБ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-12; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30847; ГОСТ Р 51319; ГОСТ 16842; ГОСТ Р 51320)	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;	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты

1	2	3	4	5	6
			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	Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне
88.	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1); (с учетом ГОСТ 16842; ГОСТ Р 51320; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; СТБ ИЕС 61000-4-6; ГОСТ 30805.11; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ ИЕС 61000-3-2; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 31204; ГОСТ Р 50649; ГОСТ 30336; ГОСТ ИЕС 61000-4-9; СТБ ИЕС 61000-4-9; ГОСТ 16842)	Электрическое оборудование, предназначенное для проведения измерений и испытаний, управления и лабораторного применения, используемое в отраслях промышленности, профессиональной деятельности и для учебных целей, включая также вспомогательные технические средства, используемые с вышеуказанным электрическим оборудованием, применяемым в промышленных или иных зонах	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; 84119900098; 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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне
89.	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1); (с учетом ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ ИЕС 61000-4-8; СТБ ИЕС 61000-	Электрическое оборудование, предназначенное для проведения измерений и испытаний, 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;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000;	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым

1	2	3	4	5	6
	4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-12; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30847; ГОСТ Р 51319; ГОСТ 16842; ГОСТ Р 51320; ГОСТ Р МЭК 61326-1)	лабораторного применения, используемое в отраслях промышленности, профессиональной деятельности и для учебных целей, включая также вспомогательные технические средства, используемые с вышеуказанным электрическим оборудованием, применяемым в промышленных или иных зонах, 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	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	<p>переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Гармонические составляющие тока</p> <p>Кратковременная доза фликера</p> <p>Длительная доза фликера</p> <p>Относительное изменение напряжения</p> <p>Напряжение промышленных радиопомех</p> <p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p> <p>Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне</p> <p>Напряженность магнитного поля</p>
90.	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2); (с учетом ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ IEC 61000-4-8; СТБ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-12;	Портативное оборудование, применяемое для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения	26.51	9017; 9026; 9027; 9030; 9106;	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Гармонические составляющие тока</p>

1	2	3	4	5	6
	ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30847; ГОСТ Р 51319; ГОСТ 16842; ГОСТ Р 51320; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ Р МЭК 61326-1)				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне Напряженность магнитного поля
91.	ГОСТ IEC 61326-2-3; (с учетом ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ IEC 61000-4-8; СТБ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-12; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30847; ГОСТ Р 51319; ГОСТ 16842; ГОСТ Р 51320; ГОСТ Р МЭК 61326-1)	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 электрохимической и биологической измеряемых величин	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне Напряженность магнитного поля
92.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4); (с учетом ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ IEC 61000-4-8; СТБ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ IEC	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;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8407310000; 840732-840734;	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)

1	2	3	4	5	6
	61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-12; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30847; ГОСТ Р 51319; ГОСТ 16842; ГОСТ Р 51320; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ Р 50648; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ IEC 61557-8; ГОСТ IEC 61557-9)		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 кондуктивным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне
93.	ГОСТ IEC 61326-3-1; (с учетом ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ IEC 30804.4.4; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ 30804.4.6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-16; ГОСТ IEC 61000-4-29; ГОСТ Р МЭК 61326-1; СТБ IEC 61000-4-8; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-12; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30847; ГОСТ Р 51319; ГОСТ 16842; ГОСТ Р 51320; ГОСТ IEC 61000-4-29)	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;	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне Напряженность магнитного поля

1	2	3	4	5	6
				9107000000; 9504	
94.	ГОСТ IEC 61326-3-2; (с учетом ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ IEC 61000-4-8; СТБ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-12; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30847; ГОСТ Р 51319; ГОСТ 16842; ГОСТ Р 51320; ГОСТ IEC 61000-4-29; ГОСТ IEC 61326-3-1)	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне Напряженность магнитного поля
95.	ГОСТ Р 51699; (с учетом ГОСТ Р 51317.4.11; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ Р 51317.4.3; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ Р 51317.4.4; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5)	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 Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения

1	2	3	4	5	6
96.	ГОСТ EN 50130-4; (с учетом ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-20; ГОСТ IEC 61000-4-20; ГОСТ IEC 61000-4-20; ГОСТ IEC 61000-4-5)	Компоненты, предназначенные для использования внутри и вне помещений в жилых, коммерческих, промышленных зонах и зоне легкой промышленности, систем сигнализации	26.30	8531; 8512	<p>Напряжение промышленных радиопомех</p> <hr/> <p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p> <hr/> <p>Сила тока промышленных радиопомех</p> <hr/> <p>Мощность промышленных радиопомех</p>
97.	ГОСТ Р 51319; (с учетом ГОСТ 22261; ГОСТ Р 51320)	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;	<p>Напряжение промышленных радиопомех</p> <hr/> <p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p> <hr/> <p>Сила тока промышленных радиопомех</p> <hr/> <p>Мощность промышленных радиопомех</p> <hr/> <p>Напряженность магнитного поля</p>

1	2	3	4	5	6
				9107000000; 9504	
98.	ГОСТ Р 51320; (с учетом ГОСТ Р 51319; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 51318.14.1)	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; 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 Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне Мощность промышленных радиопомех Напряженность магнитного поля
99.	ГОСТ 30379; (с учетом ГОСТ CISPR 14-1; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.6; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ CISPR 32)	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;	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;	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения

1	2	3	4	5	6
			28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	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	электропитания Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Кондуктивная электромагнитная эмиссия Излучаемая электромагнитная эмиссия Кондуктивная электромагнитная эмиссия
100.	ГОСТ Р 54102; (с учетом ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ Р 51317.4.3; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ Р 51317.4.4-2007; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ Р 51317.4.11; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ 30804.4.13; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ МЭК 60335-1)	Электрические приборы для бытового и аналогичного применения, а также на приборы, не 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	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
101.	ГОСТ Р 53228 (Приложение В.3); (с учетом ГОСТ ISO 7637- 2; СТБ ISO 7637-1; СТБ	Весы неавтоматического действия	26.51; 28.29	8423; 9016	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к наносекундным импульсным

1	2	3	4	5	6
	ISO 7637-3; ГОСТ Р 51317.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ Р 51317.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ 30804.4.2; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ Р 51317.4.3; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ Р 51317.4.6; СТБ IEC 61000-4-6)				<p>помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Передача электрических помех посредством емкостных и индуктивных связей по линиям, не обеспечивающим электропитание</p> <p>Электрическая кратковременная проводимость по питающей линии от внешних 12 В и 24 В аккумуляторов</p>
102.	ГОСТ OIML R 76-1 Приложение В.3; (с учетом ГОСТ ISO 7637-2; СТБ ISO 7637-1; СТБ ISO 7637-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ IEC 61000-4-3; СТБ IEC 61000-4-6)	Весы неавтоматического действия	26.51; 28.29	8423; 9016	<p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Передача электрических помех посредством емкостных и индуктивных связей по линиям, не обеспечивающим электропитание</p> <p>Электрическая кратковременная проводимость по питающей линии от внешних 12 В и 24 В аккумуляторов</p>
103.	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1);	Технические средства радиосвязи и связанное с	26.30; 26.40; 26.51	8525; 8526; 8527	<p>Напряжение промышленных радиопомех</p> <p>Напряженность поля промышленных</p>

1	2	3	4	5	6
	(с учетом ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-V.1.4.1); ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17); СТБ ETSI EN 301 489-17 п. 4-7; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30805.16.2.3; ГОСТ 30805.22; ГОСТ CISPR 16-4-2; ГОСТ 30805.16.2.1; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ 33991; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ ISO 7637-2)	ними вспомогательное оборудование			Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения
104.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2; (с учетом ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-V.1.4.1); ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17); СТБ ETSI EN 301 489-17 п. 4-7; ГОСТ 30805.22-2013; ГОСТ Р 51318.25; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ 30804.4.6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-5)	Технические средства радиосвязи и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.30; 26.40; 26.51	8517; 8525; 8526; 8527; 8528	Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения
105.	ГОСТ Р 52459.1 (EN 301	Технические средства	26.30; 26.40; 26.51	8517; 8525; 8526; 8527; 8528	Напряжение промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
	489-1); (с учетом ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-V.1.4.1); ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17); СТБ ETSI EN 301 489-17 п. 4-7; ГОСТ Р 51317.4.3; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30805.16.2.1; ГОСТ 30805.22; ГОСТ CISPR 16-4-2; ГОСТ CISPR 16-1-4; ГОСТ 30508.16.1.4; ГОСТ 30508.16.1.4; ГОСТ CISPR 16-1-4; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.11; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 33991; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ Р 51317.4.5)	радиосвязи и связанное с ними вспомогательное оборудование			Напряженность поля промышленных Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения
106.	ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3-V.1.4.1); (с учетом ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1); ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2; ГОСТ Р 52459.1 (EN 301 489-1))	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 Напряженность поля промышленных Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения

1	2	3	4	5	6
107.	ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17); (с учетом ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1); ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2; ГОСТ Р 52459.1 (EN 301 489-1))	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 Напряженность поля промышленных Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения
108.	СТБ ETSI EN 301 489-17 р. 4-7; (с учетом ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1); ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2; ГОСТ Р 52459.1 (EN 301 489-1))	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 Напряженность поля промышленных Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения
109.	ГОСТ Р 55139 (МЭК	Оборудование,	27.90	8515; 8468	Напряжение промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
	62135-2); (с учетом ГОСТ 30805.16.1.2; ГОСТ 30508.16.1.4; ГОСТ CISPR 16-1-4; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ Р 51318.14.1; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ 30804.4.11)	предназначенное для контактной сварки и использующее сходные процессы, подключаемое к сетевым источникам переменного тока			<p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p> <p>Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне</p> <p>Гармонические составляющие тока</p> <p>Кратковременная доза фликера</p> <p>Длительная доза фликера</p> <p>Относительное изменение напряжения</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к гармоникам и интергармоникам сетевого напряжения</p>
110.	ГОСТ IEC 60669-2-1 п. 26; (с учетом ГОСТ Р 51324.1; IEC 61000-2-2; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ Р 50648; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ CISPR 15; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2)	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;	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Гармонические составляющие тока</p>

1	2	3	4	5	6
				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 Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Мощность промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Напряжение прерывистых промышленных радиопомех Напряжение радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне Общее несимметричное напряжение на клеммах
111.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) р. 26; (с учетом ГОСТ Р 51324.1; ИЕС 61000-2-2; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ Р 50648; ГОСТ CISPR 15; ГОСТ 30805.14.1)	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Мощность промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Напряжение прерывистых промышленных радиопомех Напряжение радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной

1	2	3	4	5	6
					рамочной антенне
					Общее несимметричное напряжение на клеммах
112.	ГОСТ IEC 60730-1 р. 23, 26, Приложение Н р. Н23, Н26; (с учетом ГОСТ CISPR 14-1; ГОСТ 30805.22; ГОСТ IEC 61000-3-3; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ IEC 61000-4-4; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ Р 51317.4.28; ГОСТ IEC 61000-4-8)	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 Мощность промышленных радиопомех Напряжение прерывистых промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне Сила тока промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к несимметрии напряжения Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к колебательным затухающим помехам Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
113.	ГОСТ IEC 60730-2-5 р. 23,	Автоматические	13.92.22; 13.92.24;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324;	Напряжение промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
	26 Приложение Н р. Н23, Н26; (с учетом ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ CISPR 14-1; ГОСТ 30805.22; ГОСТ IEC 61000-3-3; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ IEC 61000-4-4; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ Р 51317.4.28; ГОСТ IEC 61000-4-8)	электрические устройства управления горелками для бытового и аналогичного назначения, включая отопление и кондиционирование воздуха, которые работают на различных видах топлива; укомплектованные устройства управления горелками и автономные управляющие устройства; автономные высоковольтные источники зажигания и на автономные устройства для контроля пламени	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	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	Мощность промышленных радиопомех Напряжение прерывистых промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к колебательным затухающим помехам Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
114.	ГОСТ IEC 60730-2-7 (р. 23, 26) Приложение Н р. Н23, Н26; (с учетом ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ CISPR 14-1; ГОСТ 30805.22; ГОСТ IEC 61000-	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;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000;	Напряжение промышленных радиопомех Мощность промышленных радиопомех Напряжение прерывистых промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
	3-3; ГОСТ ИЕС 61000-3-2; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; ГОСТ ИЕС 61000-4-4; СТБ ИЕС 61000-4-2; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ Р 51317.4.28; ГОСТ ИЕС 61000-4-8)	электричество, газ, нефтепродукты, твердое топливо, солнечная тепловая энергия и пр. или их комбинация, включая нагрев, 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	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	радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к колебательным затухающим помехам Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
115.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 р. 23, 26 Приложение Н р. Н23, Н26; (с учетом ГОСТ ИЕС 60730-1; ГОСТ CISPR 14-1; ГОСТ 30805.22; ГОСТ ИЕС 61000-3-3; ГОСТ ИЕС 61000-3-2; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; ГОСТ ИЕС 61000-4-4; СТБ ИЕС 61000-4-2; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ	Электроприводные водяные клапаны, предназначенные для использования в (на) оборудовании бытового и аналогичного применения, включая устройства управления нагревом, 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;	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 Мощность промышленных радиопомех Напряжение прерывистых промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения

1	2	3	4	5	6
	Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ Р 51317.4.28; ГОСТ IEC 61000-4-8)		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 провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к несимметрии напряжения Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к колебательным затухающим помехам Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
116.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. 23, 26 Приложение Н р. Н23, Н26; (с учетом ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ CISPR 14-1; ГОСТ 30805.22; ГОСТ IEC 61000-3-3; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ IEC 61000-4-4; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ Р 51317.4.28; ГОСТ IEC 61000-4-8)	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;	Напряжение промышленных радиопомех Мощность промышленных радиопомех Напряжение прерывистых промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к несимметрии напряжения Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к

1	2	3	4	5	6
				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	выбросу напряжения Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к колебательным затухающим помехам Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
117.	ГОСТ IEC 60730-2-14 п. 23, 26 Приложение Н р. Н23, Н26; (с учетом ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ CISPR 14-1; ГОСТ 30805.22; ГОСТ IEC 61000-3-3; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ IEC 61000-4-4; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ Р 51317.4.28; ГОСТ IEC 61000-4-8)	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 Мощность промышленных радиопомех Напряжение прерывистых промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к наносекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к колебательным затухающим помехам

1	2	3	4	5	6
					Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
118.	ГОСТ IEC 60730-2-15 п. 23, 26 Приложение Н п. Н23, Н26; (с учетом ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ CISPR 14-1; ГОСТ 30805.22; ГОСТ IEC 61000-3-3; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ IEC 61000-4-4; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ Р 51317.4.28; ГОСТ IEC 61000-4-8)	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 Мощность промышленных радиопомех Напряжение прерывистых промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к несимметрии напряжения Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к колебательным затухающим помехам Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения

1	2	3	4	5	6
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
					Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
119.	ГОСТ IEC 60947-2 п.7.3, Приложение J, F.2.1, (с учетом ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ IEC 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ 30805.22; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; СТБ IEC 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ IEC 61000-4-8)	Автоматические выключатели, главные контакты которых предназначены для коммутации цепей переменного и постоянного тока, а также выключатели со встроенными плавкими предохранителями	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
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения
					Устойчивость к кондуктивным помехам
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания
					Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
					Гармонические составляющие тока
					Кратковременная доза фликера
					Длительная доза фликера
					Относительное изменение напряжения
					Напряжение промышленных радиопомех
					Напряженность поля промышленных радиопомех
120.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) п. 7.3 Приложение J; (с учетом ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ IEC 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ 30805.22; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4;	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями, предназначенные для использования в цепях распределения энергии или в цепях	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; 8410110000; 8410900009;	Устойчивость к электростатическим разрядам
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения
					Устойчивость к кондуктивным помехам

1	2	3	4	5	6
	ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; СТБ IEC 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ IEC 60947-2 п.7.3, Приложение J, F.2.1)	электродвигателей переменного и постоянного тока	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	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 Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех
121.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 7.3, 8.4; (с учетом ГОСТ IEC 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ 30805.22; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; СТБ IEC 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ IEC 61000-4-8)	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех
122.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п. 8.3, 9.4;	Контакты переменного и постоянного тока,	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

1	2	3	4	5	6
	(с учетом ГОСТ ИЕС 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ ИЕС 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ 30805.22; СТБ ИЕС 61000-4-2; ГОСТ ИЕС 61000-4-3; ГОСТ ИЕС 61000-4-4; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; СТБ ИЕС 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ ИЕС 61000-4-13; ГОСТ ИЕС 61000-3-2; ГОСТ ИЕС 61000-3-3; СТБ ИЕС 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ ИЕС 61000-4-8)	пускатели переменного тока, главные контакты которых предполагается присоединять к цепям переменного и постоянного тока	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	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех
123.	ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) п. 7.4, 8.3, 9.3.5; (с учетом ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ ИЕС 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11); ГОСТ CISPR 11; ГОСТ ИЕС 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ 30805.22; СТБ ИЕС 61000-4-2; ГОСТ ИЕС 61000-4-3; ГОСТ ИЕС 61000-4-4; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; СТБ ИЕС 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ ИЕС 61000-4-13; ГОСТ ИЕС	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;	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
	61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; СТБ IEC 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ IEC 61000-4-8)			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
124.	ГОСТ IEC 60947-4-2 п. 7.4, 8.3, 9.3.5; (с учетом ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11); ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ IEC 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ 30805.22; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; СТБ IEC 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ IEC 61000-4-8)	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех
125.	ГОСТ IEC 60947-4-3 п. 7.4, 8.3, 9.4; (с учетом ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11); ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ IEC 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ 30805.22; СТБ IEC	Контроллеры и контакторы для неавтоматических нагрузок в цепях переменного тока, предназначенные для выполнения электрических операций путем изменения	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к

1	2	3	4	5	6
	61000-4-2; ГОСТ ИЕС 61000-4-3; ГОСТ ИЕС 61000-4-4; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; СТБ ИЕС 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ ИЕС 61000-4-13; ГОСТ ИЕС 61000-3-2; ГОСТ ИЕС 61000-3-3; СТБ ИЕС 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ ИЕС 61000-4-8)	состояния электрических цепей переменного тока между включенным и выключенным	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	выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
126.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п.7.3, Приложение Н п. Н.7.4, Н.8.7; (с учетом ГОСТ ИЕС 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11); ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ 30805.22; СТБ ИЕС 61000-4-2; ГОСТ ИЕС 61000-4-3; ГОСТ ИЕС 61000-4-4; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; СТБ ИЕС 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ ИЕС 61000-4-13; ГОСТ ИЕС 61000-3-2; ГОСТ ИЕС 61000-3-3; СТБ ИЕС 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ ИЕС 61000-4-8)	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты

1	2	3	4	5	6
127.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 7.2.6, 8.6; (с учетом ГОСТ IEC 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11); ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ 30805.22; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; СТБ IEC 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ IEC 61000-4-8)	Датчики индуктивные и емкостные бесконтактные, которые обнаруживают наличие металлических и/или неметаллических предметов, датчики ультразвуковые бесконтактные, которые обнаруживают наличие предметов, отражающих ультразвуковые волны, датчики фотоэлектрические бесконтактные, которые обнаруживают присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие предметов, создающих электромагнитные поля	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 Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
128.	ГОСТ IEC 60947-5-3 п. 7.3.3, 8.6; (с учетом ГОСТ IEC 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11); ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ 30805.22; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC	Бесконтактные датчики с повышенным сопротивлением к повреждению	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 электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным

1	2	3	4	5	6
	61000-4-4; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; СТБ ИЕС 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ ИЕС 61000-4-13; ГОСТ ИЕС 61000-3-2; ГОСТ ИЕС 61000-3-3; СТБ ИЕС 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ ИЕС 61000-4-8)		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	прерываниям и изменениям напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
129.	ГОСТ ИЕС 60947-5-6 п. 7.4, 9.4; (с учетом ГОСТ ИЕС 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ ИЕС 60947-5-2; ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11); ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ 30805.22; СТБ ИЕС 61000-4-2; ГОСТ ИЕС 61000-4-3; ГОСТ ИЕС 61000-4-4; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; СТБ ИЕС 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ ИЕС 61000-4-13; ГОСТ ИЕС 61000-3-2; ГОСТ ИЕС 61000-3-3; СТБ ИЕС 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ ИЕС 61000-4-8)	Бесконтактные датчики, присоединенные для взаимодействия посредством двужильного соединительного кабеля к вводу управления коммутирующего усилителя, имеющего источник постоянного тока для питания цепи управления и управляемого переменным внутренним сопротивлением бесконтактного датчика	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 Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения

1	2	3	4	5	6
130.	ГОСТ IEC 60947-5-7 п. 8.6; (с учетом ГОСТ IEC 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11); ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ 30805.22; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; СТБ IEC 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ IEC 61000-4-8)	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; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	<p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Напряжение промышленных радиопомех</p> <p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p> <p>Гармонические составляющие тока</p> <p>Кратковременная доза фликера</p> <p>Длительная доза фликера</p> <p>Относительное изменение напряжения</p>
131.	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 8.3, 9.5; (с учетом ГОСТ IEC 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11); ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ 30805.22; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6;	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;	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;	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p>

1	2	3	4	5	6
	ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; СТБ IEC 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ IEC 61000-4-8)		28.95; 28.96; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	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 Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
132.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 8.3, 9.5; (с учетом ГОСТ IEC 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11); ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ 30805.22; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; СТБ IEC 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5)	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
133.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п. 8.3,	Коммутационные	13.92.22; 13.92.24;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324;	Устойчивость к электростатическим разрядам

1	2	3	4	5	6
	9.3.5; (с учетом ГОСТ IEC 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11); ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ 30805.22; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; СТБ IEC 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ IEC 61000-4-8)	устройства (или оборудование) управления и защиты, выходы главных цепей которых предназначены для подсоединения к цепям переменного и постоянного тока	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	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 Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
134.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.3, 8.4; (с учетом ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11); ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ 30805.22; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3)	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;	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
	61000-3-3; СТБ IEC 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ IEC 61000-4-8)		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	Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения
135.	ГОСТ IEC 60947-8 п. 8.3, 9.4; (с учетом ГОСТ IEC 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11); ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ 30805.22; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; СТБ IEC 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ IEC 61000-4-8)	Устройства управления, которые выполняют функции переключения после включения датчиков температуры, встроенных во вращающиеся электрические машины согласно IEC 60034-11, устройства управления промышленного назначения	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
136.	ГОСТ IEC 60947-5-9 п. 7.2.6, 8.5; (с учетом ГОСТ IEC 60947-1 п.7.3, 8.4; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ Р	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;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324; 8202; 8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000;	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым

1	2	3	4	5	6
	51318.11 (СИСПР 11); ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) п.7.3, 8.4; ГОСТ 30805.22; СТБ IEC 61000-4-2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; СТБ IEC 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ IEC 61000-4-8)		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	<p>переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Напряжение промышленных радиопомех</p> <p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p> <p>Гармонические составляющие тока</p> <p>Кратковременная доза фликера</p> <p>Длительная доза фликера</p> <p>Относительное изменение напряжения</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания</p>
137.	ГОСТ Р 51649 п. 8.11; (с учетом ГОСТ Р 52931; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ Р 51522.1; ГОСТ Р МЭК 61326-1)	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	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Мощность промышленных радиопомех</p> <p>Напряжение промышленных радиопомех</p> <p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p>

1	2	3	4	5	6
					Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне Сила тока промышленных радиопомех
138.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) п. 7.5; (с учетом ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11); ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21:2003); ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22); ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23); ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ 30804.4.6; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ МЭК 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ IEC 61000-4-12; ГОСТ 30805.22)	Аппаратура для измерения электрической энергии, применяемая как внутри, так и снаружи помещений	26.51	9028; 9032	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к колебательным затухающим помехам Напряжение промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех
139.	ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) п. 7; (с учетом ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11); ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23); ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ 30804.4.6; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ МЭК 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ IEC 61000-4-12; ГОСТ 30805.22)	Электрохимические (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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к колебательным затухающим помехам Напряжение промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех
140.	ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21:2003) п. 7;	Статические (электронные) счетчики	26.51	9028; 9032	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному

1	2	3	4	5	6
	(с учетом ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11); ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23); ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ 30804.4.6; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ МЭК 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ IEC 61000-4-12; ГОСТ 30805.22)	ватт-часов классов точности 1 и 2 для измерения электрической активной энергии в сетях переменного тока частотой 50 или 60 Гц			<p>электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к колебательным затухающим помехам</p> <p>Напряжение промышленных радиопомех</p> <p>Сила тока промышленных радиопомех</p> <p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p>
141.	ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) р. 7; (с учетом ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11); ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23); ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ 30804.4.6; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ МЭК 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ IEC 61000-4-12; ГОСТ 30805.22)	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	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к колебательным затухающим помехам</p> <p>Напряжение промышленных радиопомех</p> <p>Сила тока промышленных радиопомех</p> <p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p>
142.	ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) р. 7; (с учетом ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11); ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23); ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ 30804.4.6; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р	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	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к</p>

1	2	3	4	5	6
	51317.4.6; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; СТБ МЭК 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ ИЕС 61000-4-12; ГОСТ 30805.22)				выбросу напряжения Устойчивость к колебательным затухающим помехам Напряжение промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех
143.	ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9); (с учетом ГОСТ 29280; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; СТБ МЭК 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ 29037; ГОСТ 15150; ГОСТ Р 51317.4.1)	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 Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
144.	ГОСТ Р 50649 (МЭК 1000-4-9); (с учетом ГОСТ 29280; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; СТБ МЭК 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ Р 51317.4.1; ГОСТ 29037; ГОСТ 15150)	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;	Устойчивость к импульсному магнитному полю Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным

1	2	3	4	5	6
				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	<p>прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p>
145.	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	<p>Устойчивость к импульсному магнитному полю</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p>
146.	ГОСТ Р 50839; (с учетом ГОСТ Р 50628)	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	<p>Устойчивость к импульсному магнитному полю</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к</p>

1	2	3	4	5	6
					выбросу напряжения
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания
					Устойчивость к кондуктивным помехам
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
147.	ГОСТ 30429; (с учетом ГОСТ Р 51320; ГОСТ 15150)	Устройства, оборудование и аппаратура, устанавливаемые совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения	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
					Напряженность поля промышленных радиопомех
148.	ГОСТ IEC 61812-1 п. 17; (с учетом ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11); ГОСТ CISPR 11; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ Р 51317.4.6; СТБ IEC 61000- 4-6; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30805.22)	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
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания
					Устойчивость к кондуктивным помехам
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
					Напряжение промышленных радиопомех
					Напряженность поля промышленных радиопомех
					Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне
					Сила тока промышленных радиопомех
149.	ГОСТ IEC 60255-26; (с учетом ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ	Измерительные реле и защитное оборудование, а также комбинации из	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
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю

1	2	3	4	5	6
	30805.22; ГОСТ ИЕС 61000-4-3; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ ИЕС 61000-4-8; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ ИЕС 61000-4-4; ГОСТ ИЕС 61000-4-18; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ ИЕС 61000-4-29; ГОСТ Р 51317.4.17; ГОСТ Р 51317.4.17)	этого оборудования для формирования схем релейной защиты электрических систем, включая оборудование для управления, мониторинга, связи и интерфейса процесса, используемого с данными системами	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	<p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока</p> <p>Устойчивость к затухающей колебательной волне</p> <p>Устойчивость к постепенному выключению/запуску</p> <p>Напряжение промышленных радиопомех</p> <p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p> <p>Сила тока промышленных радиопомех</p>
150.	ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4); (с учетом ГОСТ 30804.4.4)	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;	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)

1	2	3	4	5	6
				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	
151.	ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2); (с учетом ГОСТ 30804.4.2)	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
152.	ГОСТ ИЕС 62041; (с учетом ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.6; ГОСТ 30804.4.5; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30804.6.3; ГОСТ 30804.6.4;	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;	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения

1	2	3	4	5	6
	ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 30805.16.2.1; ГОСТ 30805.16.1.2; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.16.2.3)		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	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Сила тока промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Напряжение промышленных радиопомех Мощность промышленных радиопомех
153.	ГОСТ МЭК 60335-1 р. 19.11.4.1-19.11.4.8; (с учетом ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13)	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; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
154.	ГОСТ IEC 60335-1 р.	Электрические приборы	13.92.22; 13.92.24;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324;	Устойчивость к электростатическим разрядам

1	2	3	4	5	6
	19.11.4.1-19.11.4.8; (с учетом ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ ИЕС 61000-4-34; ГОСТ ИЕС 61000-4-13)	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	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	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 Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
155.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 р. 19.11.4.1-19.11.4.8; (с учетом ГОСТ ИЕС 60335- 1 р. 19.11.4.1-19.11.4.8; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ ИЕС 61000-4-34; ГОСТ ИЕС 61000-4-13)	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 замороженных продуктов, холодильные приборы и устройства для производства льда, используемым в кемпингах, жилых автоприцепах и катерах	27.51; 28.13; 28.25; 29.32	8418; 8438; 8509	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания

1	2	3	4	5	6
		для проведения досуга, в легкой промышленности и на фермах			
156.	ГОСТ IEC 60335-2-5 п. 19.11.4.1-19.11.4.8; (с учетом ГОСТ IEC 60335-1 п. 19.11.4.1-19.11.4.8; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-34; ГОСТ IEC 61000-4-13)	Электрические посудомоечные машины для бытового и аналогичного применения, предназначенных для мытья и ополаскивания посуды, столовых приборов и других кухонных принадлежностей	27.51; 28.29	8422	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания</p>
157.	ГОСТ IEC 60335-2-6 п. 19.11.4.1-19.11.4.8; (с учетом ГОСТ IEC 60335-1 п. 19.11.4.1-19.11.4.8; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-34; ГОСТ IEC 61000-4-13)	Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения	27.51; 27.52; 28.93	8516	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания</p>
158.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п. 19.11.4.1-19.11.4.8; (с учетом ГОСТ IEC 60335-1 п. 19.11.4.1-19.11.4.8; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ Р	Электрические стиральные машины бытового и аналогичного использования, предназначенные для стирки одежды и тканей	27.51; 28.94	8450	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным</p>

1	2	3	4	5	6
	51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-34; ГОСТ IEC 61000-4-13)				помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
159.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п. 19.11.4.1-19.11.4.8; (с учетом ГОСТ IEC 60335-1 п. 19.11.4.1-19.11.4.8; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-34; ГОСТ IEC 61000-4-13)	Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения	27.51	8508; 8509; 8516	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
160.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п. 19.11.4.1-19.11.4.8; (с учетом ГОСТ IEC 60335-1 п. 19.11.4.1-19.11.4.8; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-34; ГОСТ IEC 61000-4-13)	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания
161.	ГОСТ IEC 60034-1 п. 13;	Вращающиеся	13.92.22; 13.92.24;	3922; 6301; 6306; 6307; 7324;	Напряжение промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
	(с учетом ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ CISPR 14-1; ГОСТ CISPR 14-2; ГОСТ CISPR 16-2-1; ГОСТ 30805.16.2.2; ГОСТ CISPR 16-2-3; ГОСТ CISPR/TR 16-2-5)	электрические машины постоянного и переменного тока без ограничения мощности, напряжения и частоты	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	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	<p>Мощность промышленных радиопомех</p> <p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p> <p>Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне</p>
162.	ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012); (с учетом ГОСТ 30804.4.13; ГОСТ Р 51317.2.4; ГОСТ Р 51317.4.34; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ Р 50648; ГОСТ Р 51317.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ Р	Системы электрического привода, предназначенным 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;	<p>Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к несимметрии напряжения</p> <p>Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p>

1	2	3	4	5	6
	51317.2.5; ГОСТ Р 50648; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30805.16.1.1; ГОСТ Р 51318.16.1.4; ГОСТ 30805.16.2.3; ГОСТ 30805.16.1.2; ГОСТ 30804.4.7; IEC 61000-2-8; IEC 61000-2-12; IEC 61000-2-2)			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 Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне Мощность промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Устойчивость к гармоникам и интергармоникам сетевого напряжения
163.	ГОСТ IEC 61800-3; (с учетом IEC 60146-1-1; IEC 61800-2; ГОСТ Р МЭК 61800-1; ГОСТ Р МЭК 61800-2; ГОСТ Р МЭК 61800-4; ГОСТ IEC 61000-4-13; IEC 61000-2-2; ГОСТ Р 51317.2.4; ГОСТ IEC 61000-4-13; ГОСТ 30804.4-11; ГОСТ IEC 61000-4-34; IEC 61000-2-8; ГОСТ 30804.4-2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-12; ГОСТ Р 51317.3.4; IEC 61000-2-6; IEC 61000-2-12; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ CISPR 16-1-1; ГОСТ 30805.22; ГОСТ	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;	Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к несимметрии напряжения Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера

1	2	3	4	5	6
	30805.14.1; ГОСТ CISPR 14-2; ГОСТ Р 51317.2.5; IEC 61000-2-1; ГОСТ IEC 61000-4-8; IEC 61000-2-3; ГОСТ CISPR 16-2-1; ГОСТ CISPR 16-2-2; ГОСТ CISPR 16-2-3; ГОСТ CISPR 16-1-1; ГОСТ CISPR 16-1-2; ГОСТ CISPR 16-1-4; IEC 60146-1-2; ГОСТ Р МЭК 61800-1; ГОСТ Р МЭК 61800-2; ГОСТ 30804.4.7; IEC 61000-3-6)			9107000000; 9504	Относительное изменение напряжения Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне Мощность промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Устойчивость к гармоникам и интергармоникам сетевого напряжения
164.	ГОСТ EN 50370-1; (с учетом СТБ EN 55011; ГОСТ 30805.16.1.1; ГОСТ 30805.16.1.2; ГОСТ 30805.16.1.3; ГОСТ 30805.16.1.4)	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 Напряженность поля промышленных радиопомех Мощность промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне
165.	ГОСТ EN 50370-2; (с учетом ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ IEC 61000-4-5; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11)	Металлообрабатывающие станки, предназначенные для промышленного и аналогичного применения, за исключением электроэрозионных станков	28.41; 28.49	8456; 8457; 8458; 8459; 8460; 8461; 8462; 8463	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
166.	ГОСТ 32143 (EN 12015); (с учетом ГОСТ Р	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры,	28.22	8428	Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
	51317.3.4; ГОСТ 30805.16.2.1; ГОСТ 30805.16.2.3; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.6.4)	предназначенные для стационарной установки в зданиях			радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения
167.	ГОСТ 32142 (EN 12016); (с учетом ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ 30804.4.5; ГОСТ 30804.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ 30804.6.2)	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; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам
168.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 9.4, 10.12, Приложение J, р. J9.4, J10.12; (с учетом ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.4;	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;	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009;	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)

1	2	3	4	5	6
	ГОСТ Р 51317.6.1; ГОСТ ИЕС 61000-6-3; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.6; СТБ ИЕС 61000-4-6; ГОСТ ИЕС 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ ИЕС 61000-4-13)		28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	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 микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех
169.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 р. 9.4, 10.12; (с учетом ГОСТ ИЕС 61439-1; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.1; ГОСТ ИЕС 61000-6-3; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.6; СТБ ИЕС 61000-4-6; ГОСТ ИЕС 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ ИЕС 61000-4-13)	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех
170.	ГОСТ ИЕС 61439-2 р. 9.4, 10.12; (с учетом ГОСТ ИЕС 61439-	Силовые комплектные устройства распределения и управления	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;	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю

1	2	3	4	5	6
	1; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.1; ГОСТ IEC 61000-6-3; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.6; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13)		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; 854442; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	<p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания</p> <p>Напряжение промышленных радиопомех</p> <p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p> <p>Сила тока промышленных радиопомех</p>
171.	ГОСТ IEC 61439-3 п. 9.4, 10.12; (с учетом ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12; ГОСТ IEC 61439-1; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.1; ГОСТ IEC 61000-6-3; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.6; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ	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	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания</p>

1	2	3	4	5	6
	IEC 61000-4-13)				Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех
172.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 9.4, 10.12; (с учетом ГОСТ IEC 61439-1; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.1; ГОСТ IEC 61000-6-3; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.6; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13)	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех
173.	ГОСТ IEC 61439-4 п. 9.4, 10.12; (с учетом ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30804.6.2;	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления, применяемые исключительно на	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;	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000;	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым

1	2	3	4	5	6
	ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.1; ГОСТ IEC 61000-6-3; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.6; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13)	строительных площадках и аналогичных объектах	28.29; 28.30; 28.41; 28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	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	<ul style="list-style-type: none"> переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех
174.	ГОСТ IEC 61439-5 п. 9.4, 10.12; (с учетом ГОСТ IEC 61439-1; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.1; ГОСТ IEC 61000-6-3; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.6; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13)	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	<ul style="list-style-type: none"> Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
					<p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p> <p>Сила тока промышленных радиопомех</p>
175.	<p>ГОСТ Р 58304 (МЭК 61439-6) п. 9.4, 10.12; (с учетом ГОСТ IEC 61439-1; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.1; ГОСТ IEC 61000-6-3; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.6; СТБ IEC 61000-4-6; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ IEC 61000-4-13)</p>	<p>Системы шинпроводных линий</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания</p> <p>Напряжение промышленных радиопомех</p> <p>Напряженность поля промышленных радиопомех</p> <p>Сила тока промышленных радиопомех</p>
176.	<p>ГОСТ IEC 61439-6 п. 9.4, 10.12; (с учетом ГОСТ IEC 61439-1; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.1; ГОСТ IEC</p>	<p>Системы шинпроводных линий</p>	<p>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;</p>	<p>8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098;</p>	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным</p>

1	2	3	4	5	6
	61000-6-3; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ ИЕС 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.6; СТБ ИЕС 61000-4-6; ГОСТ ИЕС 61000-4-8; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ ИЕС 61000-4-13)		28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	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	помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к искажению синусоидальности напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех
177.	ГОСТ Р 52507; (с учетом ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ 30804.6.3; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30804.6.3; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30805.22)	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения
178.	ГОСТ EN 50491-5-1; (с учетом ГОСТ 30804.4.2;	Электронные системы жилых и общественных	26.11; 26.12; 26.80; 26.20; 26.30; 26.51;	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009;	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному

1	2	3	4	5	6
	ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ Р 50648; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ CISPR 32; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ CISPR 16-2-4)	зданий и системы автоматизации и управления зданиями	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	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	электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения
179.	ГОСТ EN 50491-5-2; (с учетом ГОСТ EN 50491-5-1; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ Р 50648; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ CISPR 32; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ CISPR 16-2-4; ГОСТ IEC 61000-6-3)	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 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех

1	2	3	4	5	6
					<ul style="list-style-type: none"> радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения
180.	ГОСТ EN 50491-5-3; (с учетом ГОСТ EN 50491-5-1; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.6; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ Р 50648; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ CISPR 32; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ CISPR 16-2-4; ГОСТ IEC 61000-6-3; ГОСТ IEC 61000-6-4)	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	<ul style="list-style-type: none"> Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение промышленных радиопомех Сила тока промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Гармонические составляющие тока Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения
181.	ГОСТ IEC 62026-1 п. 8.2, 9.3; (с учетом ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.6; СТБ	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;	8402120009; 8402191009; 8402199009; 8402200009; 8402900009; 8403; 8404; 8405100009; 8405900000; 8406820000; 8406909000; 8410110000; 8410900009; 8411910008; 8411990098;	<ul style="list-style-type: none"> Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным

1	2	3	4	5	6
	IEC 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11)		28.49; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.99; 32.50	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	помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне
182.	ГОСТ IEC 62026-3 п. 8.9, 9.2.10; (с учетом ГОСТ IEC 62026-1; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ IEC 61000-4-3; ГОСТ IEC 61000-4-4; ГОСТ IEC 61000-4-5; ГОСТ Р 51317.4.6; СТБ IEC 61000-6-2; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.11)	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; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Напряжение промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне
183.	ГОСТ 33991; (с учетом ГОСТ 3940)	Электрическое и электронное оборудование пассажирских и легких грузовых транспортных средств с номинальным напряжением питания 12 В и грузовых транспортных средств с номинальным	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; 8413-8415; 8418-8421; 8424;	Вид импульсных помех Степень эмиссии импульсных помех Устойчивость к импульсным помехам

1	2	3	4	5	6
		напряжением питания 24 В	28.29; 28.30; 28.93; 28.99; 29.31; 29.32; 31.03; 32.30; 32.40; 32.50	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	
184.	ГОСТ Р 50607 (ИСО 10605:2008); (с учетом ГОСТ 30804.4.2)	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
185.	СТ РК ISO 10605; (с учетом ГОСТ 30804.4.2; СТБ ИЕС 61000-4-2)	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;	Устойчивость к электростатическим разрядам

1	2	3	4	5	6
				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	
186.	ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25) п. 4, 6.1-6.4; (с учетом ГОСТ 30805.16.1.1; ГОСТ 30805.16.2.3; ГОСТ 30805.16.2.1; ГОСТ Р 51318.16.1.4; ГОСТ Р 51318.12)	Электронные/электрические 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	<p>Напряжение кондуктивных промышленных радиопомех</p> <p>Сила тока промышленных радиопомех</p> <p>Напряженность поля излучаемых помех</p>
187.	ГОСТ ISO 7637-2; (с учетом СТБ ISO 7637-1)	Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 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;	<p>Степень эмиссии импульсных помех</p> <p>Устойчивость к импульсным помехам</p>

1	2	3	4	5	6
				9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	
188.	СТБ ISO 7637-3; (с учетом СТБ ISO 7637-1; ГОСТ ISO 7637-2)	Компоненты испытуемых 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
189.	ГОСТ IEC 61643-11 п.8.1.2-8.1.4	Устройства для защиты электрических сетей и электрооборудования при прямом или косвенном воздействии грозových 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; 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;	Устойчивость к остаточному напряжению в рабочем режиме Устойчивость к пробое импульсным напряжением Устойчивость к комбинированной волне

1	2	3	4	5	6
				8535-8538; 853950000; 8541; 8542; 854370; 854442; 8711601000; 901600; 9017; 9019; 902300; 9024-9032; 9106; 9107000000; 9504	
190.	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
191.	ГОСТ 32137 п.5; (с учетом ГОСТ Р 51320; ГОСТ Р 51317.4.5; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ 31204; ГОСТ Р 50648; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ 30336; ГОСТ IEC 61000-4-9; ГОСТ 30804.4.6; ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ Р	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия (оборудование, аппаратуру) (в том числе электрические приводы различного назначения), а также на изделия (оборудование, аппаратуру), содержащие электрические,	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;	Напряжение промышленных радиопомех
					Сила тока промышленных радиопомех
					Мощность промышленных радиопомех
					Напряженность поля промышленных радиопомех
					Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне
					Устойчивость к токам кратковременных синусоидальных помех
Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к					

1	2	3	4	5	6
	51317.4.14; ГОСТ Р 51317.4.16; ГОСТ Р 51317.4.28; ГОСТ 30804.4.13; ГОСТ Р 50652; ГОСТ IEC 61000-4-10; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ CISPR 11; ГОСТ Р 51318.14.1; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ Р 51318.22; ГОСТ 30805.22; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3)	электронные и радиоэлектронные компоненты (схемы), поставляемые на ядерно- и радиационно опасные объекты народнохозяйственного назначения, в том числе атомные станции		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	выбросу напряжения Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)

Генеральный директор ФБУ «УРАЛТЕСТ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Ю.М. Суханов

инициалы, фамилия уполномоченного лица