

Заместитель руководителя
 Федеральной службы по аккредитации
 М.П. М.А. Якутова
 инициалы, фамилия
 подпись
 Приложение к аттестату аккредитации
 № _____

от _____
 на 340 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИО (ФГУП НИИР)

Севастопольский «Испытательный центр «Омега» - филиал ФГУП НИИР - 299053, г. Севастополь, ул. Вакуленчука, д.29

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫМ АКТАМ							
1.1	ТПМ по проведению испытаний земных станций спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите	Радиоэлектронные средства связи	657000	8518 8525 8527 8528 8529 9030	Функциональные параметры, технические требования	-	Правила применения земных станций спутниковой связи и вещания единой сети электросвязи Российской Федерации. Часть I. Правила применения земных станций спутниковой связи, работающих через искусственные

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых радиорелейных систем связи плезиохронной цифровой иерархии</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний аналоговых радиорелейных систем связи</p>						<p>спутники Земли на геостационарной орбите, утв. приказом Мининформсвязи России от 22.08.2007 № 99, изменения Приказ Минкомсвязи России от 22.10.2012 № 250</p> <p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 25, изменения Приказ Минкомсвязи России от 20 февраля 2012 года № 57</p> <p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 26</p> <p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть III. Правила применения аналоговых радиорелейных систем связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 27</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ сертификационных испытаний аналогово-цифровых радиорелейных систем связи</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых радиорелейных систем связи, передающих пакетные данные.</p> <p>ETSI EN 302 217-2-2 V2.1.1 ETSI EN 302 217-3 V2.1.1 ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1</p>						<p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть IV. Правила применения аналогово-цифровых радиорелейных систем связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 15.08.2007 № 98</p> <p>Правила применения оборудования радиорелейной связи. Часть V. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России от 22.10.2012 № 251, изменения приказ Минкомсвязи России от 05.02.2015 № 29</p> <p>Правила применения систем радиорелейной связи Часть VI. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, передающих пакетные данные, утв. приказом Минкомсвязи России от 10.07.2014 № 200</p> <p>ETSI EN 302 217-2-2 V2.1.1 ETSI EN 302 217-3 V2.1.1 ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ испытаний оборудования федеральных систем сотовой подвижной связи диапазона 450МГц работающего по стандарту IMT-MS (cdma 2000)</p> <p>ETSI EN 301 449 V1.1.1 ETSI EN 302 426 V1.1.1</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800</p> <p>ETSI EN 301 502 V10.2.1 ETSI EN 300 609-4 V10.2.1 ETSI EN 301 908-18 V6.2.1</p> <p>ТПМ</p>						<p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть 1. Правила применения подсистемы базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT MS-450, утв. приказом Мининформсвязи России от 28.11.2005 № 134</p> <p>ETSI EN 301 449 V1.1.1 ETSI EN 302 426 V1.1.1</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения подсистем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утв. приказом Мининформсвязи России от 12.04.2007 № 45, изменения Приказ Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 28, изменения Приказ Минкомсвязи России от 11.03.2014 № 38,</p> <p>ETSI EN 301 502 V10.2.1 ETSI EN 300 609-4 V10.2.1 ETSI EN 301 908-18 V6.2.1</p> <p>Правила применения базовых</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>оборудования базовых станций федеральных систем сотовой подвижной связи, работающего по стандарта ИМТ-МС-2000</p> <p>ETSI EN 301 908-5 V5.2.1 ETSI EN 301 908-8 V1.1.1 ETSI EN 301 908-9 V1.1.1 ETSI EN 301 908-10 V4.1.1 ETSI EN 301 908-12 V4.2.1 ETSI EN 301 908-17 V4.2.1</p> <p>ТИМ проведения испытаний оборудования базовых станций и регтрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц</p>						<p>станций и регтрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть IV. Правила применения подсистемы базовых станций и регтрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта ИМТ-МС-2000, утв. приказом Мининформсвязи России от 07.11.2007 № 127</p> <p>ETSI EN 301 908-5 V5.2.1 ETSI EN 301 908-8 V1.1.1 ETSI EN 301 908-9 V1.1.1 ETSI EN 301 908-10 V4.1.1 ETSI EN 301 908-12 V4.2.1 ETSI EN 301 908-17 V4.2.1</p> <p>Правила применения базовых станций и регтрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оборудования систем базовых станций и регтрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, утв. приказом Минкомсвязи России от 17.02.2010 № 31, изменения Приказ Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 256, изменения Приказ Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 27, изменения Приказ Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 118</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ETSI EN 301 908-3 V5.2.1 ETSI EN 301 908-7 V5.2.1 ETSI EN 301 908-11 V5.2.1</p> <p>ТПМ проведения испытаний базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE</p>						<p>ETSI EN 301 908-3 V5.2.1 ETSI EN 301 908-7 V5.2.1 ETSI EN 301 908-11 V5.2.1</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утв. приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 129, изменения Приказ Минкомсвязи России от 11.03.2014 № 39, изменения Приказ Минкомсвязи России от 17.09.2014 № 300</p>
	<p>ETSI EN 301 908-14 V5.2.1 ETSI EN 301 908-15 V5.2.1</p> <p>ТПМ проведения испытаний оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA</p>						<p>ETSI EN 301 908-14 V5.2.1 ETSI EN 301 908-15 V5.2.1</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть 1. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA, утв. приказом Минкомсвязи России от 21.10.2009 № 132</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>EN 303 035-1 V1.2.1 EN 303 035-2 V1.2.2</p> <p>ТПМ проведения испытаний оборудования подсистем базовых станций подвижной радиосвязи протокола Цитран.</p>						<p>EN 303 035-1 V1.2.1 EN 303 035-2 V1.2.2</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть II. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи протокола Цитран, утв. приказом Минкомсвязи России от 11.01.2010 № 4</p>
	<p>ТПМ проведения испытаний оборудования базовых станций, использующих аналоговую угловую модуляцию, сетей подвижной радиосвязи</p>						<p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть III. Правила применения оборудования подсистемы базовых станций, использующих аналоговую угловую модуляцию, сетей подвижной радиосвязи, утв. прик. Минкомсвязи России от 11.01.2010 № 3</p>
	<p>ETSI EN 300 086-2 V1.3.1 ETSI EN 300 113-2 V1.5.1 ETSI N 300 135-2 V1.2.1</p> <p>ТПМ проведения испытаний базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR</p>						<p>ETSI EN 300 086-2 V1.3.1 ETSI EN 300 113-2 V1.5.1 ETSI N 300 135-2 V1.2.1</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть IV. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ETSI EN 300 113-2 V1.5.1</p> <p>ТПМ проведения испытаний систем радиовещания</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний эфирных цифровых радиовещательных передатчиков, работающих в диапазоне частот 0,1485 – 0,2835 МГц; 0,5265 – 1,6065 МГц; 3,95 – 26,10 МГц</p> <p>ETSI EN 302 017-2 V1.1.1 ETSI EN 302 018-2 V1.2.1 ETSI EN 302 077-2 V1.1.1 ETSI EN 302 245-2 V1.1.1</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний систем телевизионного вещания</p>						<p>DMR, утв. приказом Минкомсвязи России от 05.02.2010 № 26</p> <p>ETSI EN 300 113-2 V1.5.1</p> <p>Правила применения систем радиовещания. Часть II. Правила применения эфирных радиовещательных передатчиков, работающих в диапазоне частот 65,9-74,0 МГц; 87,5-108,0 МГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 17.12.2007 № 149</p> <p>Правила применения систем радиовещания. Часть I. Правила применения эфирных цифровых радиовещательных передатчиков, работающих в диапазоне частот 0,1485 – 0,2835 МГц; 0,5265 – 1,6065 МГц; 3,95 – 26,10 МГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 04.02.2008 № 13</p> <p>ETSI EN 302 017-2 V1.1.1 ETSI EN 302 018-2 V1.2.1 ETSI EN 302 077-2 V1.1.1 ETSI EN 302 245-2 V1.1.1</p> <p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть I. Правила применения</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний эфирных аналоговых радиовещательных передатчиков, работающих в диапазонах частот 0,1485 - 0,2835 МГц; 0,5265 - 1,6065 МГц; 3,95-26,10 МГц</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования сетей кабельного телевизионного вещания</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования системы условного доступа</p>						<p>передатчиков эфирного телевидения, утв. приказом Мининформсвязи России от 10.01.2006 № 1</p> <p>Правила применения цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания, утв. приказом Мининформсвязи России от 22.03.2007 № 39</p> <p>Правила применения оборудования телевизионного вещания и радиовещания. Часть I. Правила применения эфирных аналоговых радиовещательных передатчиков, работающих в диапазонах частот 0,1485-02835 МГц; 0,5265-1,6065 МГц; 3,95-26,10 МГц, утв. приказ. Минкомсвязи РФ от 30.01.2010 №19</p> <p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания, утв.приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 № 7</p> <p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть III. Правила применения оборудования системы условного доступа, утв. Приказом Мининформсвязи России от</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ПМ сертификационных испытаний оборудования стереозвукового сопровождения аналогового телевизионного вещания системы NICAM 728</p> <p>ETSI EN 302 296-2 V1.2.1 ETSI EN 302 297 V1.1.1 EN 302 998-2 V1.1.1 EN 302 998-1 V1.1.1</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования радиотехнологии DECT</p> <p>EN 301 908-10 V4.1.1 ETSI EN 301 406 V2.1.1</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования радиодлинителей абонентских линий</p>						<p>07.11.2007 № 126</p> <p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть IV. Правила применения оборудования стереозвукового сопровождения аналогового телевизионного вещания системы NICAM 728, утв. Приказом Минкомсвязи России от 26.09.2008 № 59</p> <p>ETSI EN 302 296-2 V1.2.1 ETSI EN 302 297 V1.1.1 EN 302 998-2 V1.1.1 EN 302 998-1 V1.1.1</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа. Часть I. Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа технологии DECT, утв. приказом Мининформсвязи России от 10.07.2007 № 88</p> <p>EN 301 908-10 V4.1.1 ETSI EN 301 406 V2.1.1</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа. Часть II. Правила применения оборудования</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТТМ сертифицированных испытаний оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц</p> <p>ETSI EN 300 341-2 V1.1.1 ETSI EN 300 330-2 V1.5.1 ETSI EN 300 328 V1.8.1 ETSI EN 300 220-2 V2.4.1 ETSI EN 300 328 V1.7.1 ETSI EN 300 422-2 V1.3.1 ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 ETSI EN 300 454-2 V1.1.1 ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1 ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1 ETSI EN 301 357-2 V1.4.1 ETSI EN 301 893 V1.7.1 ETSI EN 302 502 V1.2.1 ETSI EN 301 908-19 V6.2.1 ETSI EN 301 908-20 V6.2.1 ETSI EN 301 908-21 V5.2.1 ETSI EN 301 908-22 V5.2.1 ETSI EN 302 065 V1.2.1 ETSI EN 302 291-2 V1.1.1</p>						<p>радиоудлинителей абонентских линий, утв. приказом Мининформсвязи России от 18.10.2007 № 119</p> <p>Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи РФ от 14.09.2010 № 124. Изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 22.04.2015 № 129.</p> <p>ETSI EN 300 341-2 V1.1.1 ETSI EN 300 330-2 V1.5.1 ETSI EN 300 328 V1.8.1 ETSI EN 300 220-2 V2.4.1 ETSI EN 300 328 V1.7.1 ETSI EN 300 422-2 V1.3.1 ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 ETSI EN 300 454-2 V1.1.1 ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1 ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1 ETSI EN 301 357-2 V1.4.1 ETSI EN 301 893 V1.7.1 ETSI EN 302 502 V1.2.1 ETSI EN 301 908-19 V6.2.1 ETSI EN 301 908-20 V6.2.1 ETSI EN 301 908-21 V5.2.1 ETSI EN 301 908-22 V5.2.1 ETSI EN 302 065 V1.2.1 ETSI EN 302 291-2 V1.1.1</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ETSI EN 302 288-2 V1.6.1 ETSI EN 302 536-2 V1.1.1 ETSI EN 302 208-2 V1.4.1 ETSI EN 301 997-2 V1.1.1 ETSI EN 302 064-2 V1.1.1 ETSI EN 302 326-2 V1.2.2 ETSI EN 302 326-3 V1.3.1 ETSI EN 302 544-1 V1.1.2 ETSI EN 302 561 V1.2.1 ETSI EN 302 567 V1.2.1 ETSI EN 302 623 V1.1.1 ETSI EN 302 774 V1.21 ГОСТ 30170-96</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц</p>						<p>ETSI EN 302 288-2 V1.6.1 ETSI EN 302 536-2 V1.1.1 ETSI EN 302 208-2 V1.4.1 ETSI EN 301 997-2 V1.1.1 ETSI EN 302 064-2 V1.1.1 ETSI EN 302 326-2 V1.2.2 ETSI EN 302 326-3 V1.3.1 ETSI EN 302 544-1 V1.1.2 ETSI EN 302 561 V1.2.1 ETSI EN 302 567 V1.2.1 ETSI EN 302 623 V1.1.1 ETSI EN 302 774 V1.21 ГОСТ 30170-96</p> <p>Правила применения оборудования радиодоступа. Часть II. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 02.07.2007 № 75. Изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.12.2008 № 110</p>
1.2	<p>ТПМ проведения испытаний абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-450</p> <p>ETSI EN 301 526 V1.1.1</p> <p>ТПМ проведения испытаний абонентских терминалов сетей</p>	<p>Абонентские радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи</p>	657100	8525	<p>Функциональные параметры, технические требования</p>	-	<p>Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-450, утв. приказом Мининформсвязи России от 18.05.2006 № 61</p> <p>ETSI EN 301 526 V1.1.1</p> <p>Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотеле-фонной связи стандарта</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов</p> <p>ETSI EN 301 908-2 V5.4.1 ETSI EN 301 908-6 V5.2.1 ГОСТ Р 55533-2013</p> <p>ТПМ проведения испытаний абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</p> <p>ETSI EN 301 511 V9.0.2 ГОСТ Р 55533-2013 ГОСТ Р 55530-2013</p> <p>ТПМ испытаний абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-2000</p>						<p>UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100, изменения приказа Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, изменения приказа Минкомсвязи России от 25.06.2013 № 147</p> <p>ETSI EN 301 908-2 V5.4.1 ETSI EN 301 908-6 V5.2.1 ГОСТ Р 54620-2011</p> <p>Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21</p> <p>ETSI EN 301 511 V9.0.2 ГОСТ Р 54620-2011</p> <p>Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-2000, утв. приказом Минкомсвязи России от 22.10.2008 № 84</p> <p>ETSI EN 301 908-4 V6.2.1</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>ETSI EN 301 908-4 V6.2.1 ETSI EN 301 908-8 V1.1.1 ETSI EN 301 908-9 V1.1.1 ETSI EN 301 908-16 V4.2.1</p>	<p>ТТМ испытаний абонентских сетей радиотелефонной связи стандарта LTE</p>	<p>ETSI EN 301 908-13 V5.2.1</p>	<p>ТТМ проведения испытаний абонентских сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов</p>	<p>ГОСТ Р 55533-2013</p>	<p>ТТМ испытаний абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA</p>	<p>EN 303 035-1 V1.2.1 EN 303 035-2 V1.2.2</p>	<p>ETSI EN 301 908-8 V1.1.1 ETSI EN 301 908-9 V1.1.1 ETSI EN 301 908-16 V4.2.1</p>
<p>Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утв. приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128</p>	<p>ETSI EN 301 908-13 V5.2.1</p>	<p>Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утв. приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257</p>	<p>ГОСТ Р 54620-2011</p>	<p>Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA, утв. приказом Мининформсвязи России от 22.08.2006 № 107</p>	<p>EN 303 035-1 V1.2.1 EN 303 035-2 V1.2.2</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	<p>ТПМ испытаний абонентских радиостанций с аналоговой модуляцией сетей подвижной радиосвязи</p> <p>ETSI EN 300 086-2 V1.2.1 ETSI EN 300 086-2 V1.3.1 ETSI EN 300 113-2 V1.5.1 ETSI N 300 135-2 V1.2.1 ETSI EN 300 219-2 V1.1.1 ETSI EN 300 220-2 V2.4.1 ETSI EN 300 296-2 V1.4.1 ETSI EN 300 433-2 V1.3.1 ETSI EN 300 390-2 V1.1.1 ETSI EN 301 166-2 V1.2.3</p> <p>ТПМ испытаний абонентских радиостанций с цифровой модуляцией сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR</p> <p>испытаний радиостанций с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы</p> <p>ETSI EN 300 113-2 V1.5.1</p> <p>ПМ испытаний абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи протокола Цитран</p>	Абонентские радиостанции сетей подвижной радиосвязи	657100	8525	Функциональные параметры, технические требования	-	<p>Правила применения абонентских радиостанций с аналоговой модуляцией сетей подвижной радиосвязи, утв. приказом Мининформсвязи РФ от 12.04.2007 № 46</p> <p>ETSI EN 300 086-2 V1.2.1 ETSI EN 300 086-2 V1.3.1 ETSI EN 300 113-2 V1.5.1 ETSI N 300 135-2 V1.2.1 ETSI EN 300 219-2 V1.1.1 ETSI EN 300 220-2 V2.4.1 ETSI EN 300 296-2 V1.4.1 ETSI EN 300 433-2 V1.3.1 ETSI EN 300 390-2 V1.1.1 ETSI EN 301 166-2 V1.2.3</p> <p>Правила применения абонентских радиостанций с цифровой модуляцией сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR, утв. приказом Минкомсвязи России от 28.10.2008 № 86</p> <p>ETSI EN 300 113-2 V1.5.1</p> <p>Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи протокола Цитран, утв. приказом Минкомсвязи России от 02.12.2008 № 102</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	ТПМ испытаний устройств сложения сигналов передатчиков радиосвязи	Антенно-фидерные устройства	657700	8529	Функциональные параметры, технические требования	-	Правила применения устройств сложения сигналов передатчиков, предназначенных для радиосвязи в диапазоне частот 136-174 МГц, 403-470 МГц, 890-960 МГц, 1710-1990 МГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 18.05.2006 № 62
	ТПМ испытаний устройств сложения сигналов передатчиков эфирного и телевизионного радиовещания						Правила применения устройств сложения сигналов передатчиков эфирного телевизионного вещания и радиовещания, утв. приказом Мининформсвязи России от 30.05.2006 № 69
	ТПМ испытаний антенн и фидерных устройств						Правила применения антенн и фидерных устройств, утв. приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 № 153
1.6	ТПМ испытаний станций подвижных систем (абонентских подвижных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов	Абонентские станции подвижной спутниковой связи	657100	8525	Функциональные параметры, технические требования	-	Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов, утв. приказом Мининформсвязи России от 20.09.2006 № 120
	ТПМ испытаний станций подвижных систем геостационарных систем						Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с временным разделением

1	2	3	4	5	6	7	8
	подвижной спутниковой связи с временным разделением каналов ТПМ испытаний абонентских станций (абонентских подвижных станций) земных систем низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов ТПМ испытаний абонентских станций (абонентских подвижных станций) земных геостационарных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов						каналов, утв. приказом Мининформсвязи России от 20.09.2006 № 121 Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов, утв. приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 № 152 Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов, утв. приказом Мининформсвязи России от 02.07.2007 № 74
1.7	ТПМ испытаний антенн базовых станций систем сотовой подвижной связи и антенных усилителей	Антенные усилители	657740	8529	Функциональные параметры, технические требования	-	Правила применения антенных усилителей. Часть I. Правила применения антенных усилителей сетей подвижной радиотелефонной связи, утв. приказом Минкомсвязи России от 24.06.2009 № 79
1.8	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 ETSI EN 301 489-10 V1.3.1 ETSI EN 301 489-11 V1.3.1 ETSI EN 301 489-12 V2.2.2 ETSI EN 301 489-13 V1.2.1 ETSI EN 301 489-14 V1.2.1 ETSI EN 301 489-15 V1.2.1	Требования электромагнитной совместимости для оборудования связи	657000 657100 657700 657740	8518 8525 8527 8528 8529 9030	Технические характеристики по ЭМС	-	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 ETSI EN 301 489-10 V1.3.1 ETSI EN 301 489-11 V1.3.1 ETSI EN 301 489-12 V2.2.2 ETSI EN 301 489-13 V1.2.1 ETSI EN 301 489-14 V1.2.1 ETSI EN 301 489-15 V1.2.1

8

1	2	3	4	5	6	7	8
	ETSI EN 301 489-16 V1.2.1 ETSI EN 301 489-17 V2.1.1 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 ETSI EN 301 489-18 V1.3.1 ETSI EN 301 489-19 V1.2.1 ETSI EN 301 489-2 V1.3.1 ETSI EN 301 489-20 V1.2.1 ETSI EN 301 489-22 V1.3.1 ETSI EN 301 489-23 V1.5.1 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 ETSI EN 301 489-25 V2.3.2 ETSI EN 301 489-26 V2.3.2 ETSI EN 301 489-27 V1.1.1 ETSI EN 301 489-28 V1.1.1 ETSI EN 301 489-29 V1.1.1 ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 ETSI EN 301 489-31 V1.1.1 ETSI EN 301 489-32 V1.1.1 ETSI EN 301 489-33 V1.1.1 ETSI EN 301 489-34 V1.4.1 ETSI EN 301 489-4 V2.1.1 ETSI EN 301 489-5 V1.3.1 ETSI EN 301 489-50 V1.2.1 ETSI EN 301 489-6 V1.3.1 ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 ETSI EN 301 489-9 V1.4.1 ETSI EN 300 386 V1.5.1 ETSI EN 301 091-2 V1.4.0 FCC 47 CFR Part 18 FCC 47 CFR Part 15 FCC MP 5 ANSI C63.4-2003 ANSI C63.17-2006 ANSI C63.9-2008 ГОСТ Р 55266-2012 ГОСТ Р 53111-2008 ГОСТ 29179-91						ETSI EN 301 489-16 V1.2.1 ETSI EN 301 489-17 V2.1.1 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 ETSI EN 301 489-18 V1.3.1 ETSI EN 301 489-19 V1.2.1 ETSI EN 301 489-2 V1.3.1 ETSI EN 301 489-20 V1.2.1 ETSI EN 301 489-22 V1.3.1 ETSI EN 301 489-23 V1.5.1 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 ETSI EN 301 489-25 V2.3.2 ETSI EN 301 489-26 V2.3.2 ETSI EN 301 489-27 V1.1.1 ETSI EN 301 489-28 V1.1.1 ETSI EN 301 489-29 V1.1.1 ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 ETSI EN 301 489-31 V1.1.1 ETSI EN 301 489-32 V1.1.1 ETSI EN 301 489-33 V1.1.1 ETSI EN 301 489-34 V1.4.1 ETSI EN 301 489-4 V2.1.1 ETSI EN 301 489-5 V1.3.1 ETSI EN 301 489-50 V1.2.1 ETSI EN 301 489-6 V1.3.1 ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 ETSI EN 301 489-9 V1.4.1 ETSI EN 300 386 V1.5.1 ETSI EN 301 091-2 V1.4.0 FCC 47 CFR Part 18 FCC 47 CFR Part 15 ГОСТ Р 55266-2012 ГОСТ Р 53111-2008 ГОСТ 29179-91
1.9	EN 50360:2001 EN 50360:2001/A1:2012 EN 50360:2001/AC:2006	Требования безопасности оборудования	657000 657100 657700	8518 8525 8527	Технические характери- стики по	-	EN 50360:2001 EN 50360:2001/A1:2012 EN 50360:2001/AC:2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	EN 50364:2010 EN 50371:2002 EN 50385:2002 EN 50401:2006 EN 50401:2006/A1:2011 EN 50566:2013 EN 62311:2008 EN 62479:2010	СВЯЗИ	657740	8528 8529 9030	безопасности		EN 50364:2010 EN 50371:2002 EN 50385:2002 EN 50401:2006 EN 50401:2006/A1:2011 EN 50566:2013 EN 62311:2008 EN 62479:2010
1.10	Типовая программа и методика (ТПМ) сертификационных испытаний международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации N 7	Международные телефонные станции и международные центры коммутации	665130	8517	Функциональные параметры, технические требования	-	Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть X. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации N 7 (ОКС N 7), утвержденные приказом Мининформсвязи России от 05.05.2008 № 53, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93
1.11	ТПМ сертификационных испытаний международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих технологию коммутации пакетов информации.	Международные телефонные станции и международные центры коммутации	665130 665600	8517	Функциональные параметры, технические требования	-	Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть XI. Правила применения международных телефонных станций и международных центров коммутации, использующих технологию коммутации пакетов информации, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 27.01.2009 № 12, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	ТПМ сертификационных испытаний транзитных междугородных узлов связи, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7)	Транзитные междугородные узлы связи	665130 665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		№ 93 Правила применения транзитных междугородных узлов автоматической коммутации. Часть I Правила применения транзитных междугородных узлов связи, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации N 7 (ОКС N 7), утвержденные приказом Мининформсвязи России от 16.05.2006 № 59, с изменением, утв. приказом Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93
1.13	ТПМ сертификационных испытаний транзитных междугородных узлов связи, использующих технологию коммутации пакетов информации.	Транзитные междугородные узлы связи	665130 665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения транзитных междугородных узлов автоматической коммутации. Часть II. Правила применения транзитных междугородных узлов связи, использующих технологию коммутации пакетов информации, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 06.02.2008 № 15, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93
1.14	ТПМ сертификационных испытаний междугородных телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7) и технологию коммутации пакетов	Междугородные телефонные станции	665130 665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VIII. Правила применения телефонных междугородных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7),

1	2	3	4	5	6	7	8
	информации						утвержденные приказы Минкомсвязи РФ от 02.09.2008 № 36, с изм., утв. прик. Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93 Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть IX. Правила применения телефонных междугородных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 27.01.2009 № 10, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93
1.15	ТПМ сертификационных испытаний городских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации.	Городские автоматические телефонные станции	665110 665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть III. Правила применения городских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 21.04.2008 № 44, с изменениями, утв. Приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93
1.16	ТПМ испытаний городских автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему	Городские автоматические телефонные станции	665110	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть I. Правила применения городских автоматических телефонных

1	2	3	4	5	6	7	8
	каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7)						станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7), утвержденные приказом Мининформсвязи России от 11.09.2007 № 106, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93
1,17	ТПМ сертификационных испытаний сельских автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации N 7 (ОКС N 7) и технологию коммутации пакетов информации.	Сельские автоматические телефонные станции	665110 665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть V. Правила применения сельских автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации N 7 (ОКС N 7), утвержденные приказом Мининформсвязи России от 21.04.2008 № 46, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93
							Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VII. Правила применения сельских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 12.01.2009 № 1, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93

1	2	3	4	5	6	7	8
1.18	ТПМ абонентских цифровых концентраторов. испытаний цифровых концентраторов.	Абонентские цифровые концентраторы	665000	8506 8507 8517 8518 8520 8531 9030	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения абонентских цифровых концентраторов, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 27.01.2009 № 11, с изменением, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.19.	ТПМ испытаний сертификационных местных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов на основе передачи мультимедийных сообщений	Местные телефонные станции, использующие технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений	665100 665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть XII. Правила применения местных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 28.03.2011 № 47, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93
1.20	ТПМ испытаний сертификационных комбинированных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7) и технологию коммутации пакетов информации	Комбинированные станции	665100 665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть IV. Правила применения комбинированных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7), утвержденные приказом Мининформсвязи России от 21.04.2008 № 45, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93

1	2	3	4	5	6	7	8
1.21	<p>ТТМ сертификационных испытаний учрежденческих производственных автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7) и технологию коммутации пакетов информации.</p>	<p>Оборудование учрежденческих производственных автоматических телефонных станций</p>	<p>665100 665600</p>	<p>8517</p>	<p>Функциональные параметры, технические требования</p>		<p>Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VI. Правила применения применения комбинированных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 24.04.2008 № 47, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93</p>
							<p>Правила применения применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций. Часть I. Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7)», утвержденные приказом Мининформсвязи России от 12.11.2007 № 148, с изменением, утв. приказом Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций. Часть II. Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций, использующих</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.22	ТПМ сертификационных испытаний оборудования, реализующего с помощью прикладных подсистем системы сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7) функции коммутации и управления услугами связи.	Оборудование, реализующее с помощью прикладных подсистем системы сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7) функции коммутации и управления услугами связи	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		технологии коммутации пакетов информации, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 29.04.2008 № 51, с изменением, утв. приказом Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93 Правила применения оборудования, реализующего с помощью прикладных подсистем системы сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7) функции коммутации и управления услугами связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 03.10.2006 г. № 128, с изменением, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.
1.23	ТПМ сертификационных испытаний оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов UMTS, GSM 900/1800, IMT-MS-450.	Оборудование коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи.	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть I. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-450, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 19.04.2007 № 48, с изменением, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения оконечно-
1.24	ТПМ сертификационных испытаний оборудования коммутации стандарта GSM 900/1800						Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения оконечно-

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утвержденные прика-зом Мининформсвязи России от 31.05.2007 № 58, с измен., утв. приказами Минкомсвязи РФ от 01.02.2012 № 29, от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93</p>
1.25	<p>ТПМ сертификационных испытаний оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS</p>						<p>Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 101, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 31, от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93</p>
	<p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования коммутации стандарта LTE</p>						<p>Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VII. Правила применения оборудования коммутации стандарта LTE, утвержденные Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 130, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 №93</p>
	<p>ТПМ сертификационных испытаний узлов связи с</p>						<p>Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	территориально распределенной архитектурой стандартов UMTS и/или GSM 900/1800						радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения узлов связи с территориально распределенной архитектурой стандартов UMTS и/или GSM 900/1800, утвержденные Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 27.06.2011 № 160, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 01.02.2012 № 30, от 06.12.2012 № 284, от 23.04.2013 № 93
1.26	ТПМ испытаний оборудования систем коммутации подвижной радиосвязи. (оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиосвязи).	Оборудование коммутации сетей подвижной радиосвязи.	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной радиосвязи. Часть I. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиосвязи, утвержденные приказом Минкомсвязи РФ от 21.10.2009 № 133, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93
1.27	ТПМ сертификационных испытаний оборудования и коммутации и маршрутизации пакетов информации.	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации.	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации, утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 г. № 144, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93
1.28	ТПМ сертификационных испытаний цифровых систем передачи цифровой иерархии.	Цифровые системы передачи синхронной цифровой иерархии.	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии, утв. приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 23 ноября 2006 г. № 151, с изменением, утв. Приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29	ТПМ сертификационных испытаний оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии.	Оборудование цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		<p>№ 93</p> <p>Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть I. Правила применения оборудования временного группообразования плезиохронной цифровой иерархии, утв. Приказом Мининформсвязи России от 16.10.2006 г. № 132, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть II. Правила применения оборудования кроссовой коммутации плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 г. № 24, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 06.06.07 г. № 60, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть IV. Правила применения оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 12.12.07 г. № 147, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93
1.30	ТПМ сертификационных испытаний приемопередающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи	Приемопередающие устройства для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи	666500	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения приемопередающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи, утв. приказом Минкомсвязи России от 27.02.2007 № 23, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93
1.31	ТПМ сертификационных испытаний оборудования с асинхронным режимом переноса информации	Оборудование с асинхронным режимом переноса информации	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования с асинхронным режимом переноса информации, утв. приказом Министрства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.10.2008 № 85, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.32	ТПМ сертификационных испытаний оборудования с сетевой синхронизацией.	Оборудование сетевой синхронизации	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования тактовой сетевой синхронизации, утв. приказом Министрства информационных технологий и связи Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7	8
1.33	ТПМ сертификационных испытаний оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи.	Оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи	665200	8517 8518	Функциональные параметры, технические требования		<p>Приказом от 07.12.2006 г. № 161, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть I. Правила применения оборудования систем автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации каналов, утв. приказом Мининформсвязи от 15.05.2007 № 55</p> <p>Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть II. Правила применения оборудования систем автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции цифровых транспортных систем, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.06.2007 г. № 68</p> <p>Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть III. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							коммутации и маршрутизации пакетов информации, утв. приказом Мининформсвязи РФ от 12.01.2009 № 2 Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть IV. Правила применения оборудования выделенных транзитных пунктов сигнализации, утв. приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30.10.2009 г. № 136, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.34	ТПМ сертификационных испытаний оборудования управления и мониторинга радиорелейных систем связи	Оборудование управления и мониторинга радиорелейных систем связи	665200	8517 8518	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования управления и мониторинга радиорелейных систем связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.06.2007 г. № 67
1.35	ТПМ сертификационных испытаний автоматизированных систем расчетов.	Автоматизированные системы расчетов.	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения автоматизированных систем расчетов, Утв. приказом Мининформсвязи России 02.07.07 № 73
1.36	ТПМ сертификационных испытаний оборудования реализующего технологии коммутации кадров	Оборудование, реализующее технологии коммутации кадров	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования, реализующего технологию коммутации кадров», утв. приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 № 158
1.37	ТПМ сертификационных испытаний средств связи	Средства связи для передачи	665600	8517	Функциональные		Правила применения средств связи для передачи голосовой и видео

1	2	3	4	5	6	7	8
	для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных	голосовой и видео информации по сетям передачи данных			параметры, технические требования		информации по сетям передачи данных, утв. приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1
1.38	ТПМ сертификационных испытаний оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа	Оборудование проводных и оптических систем передачи абонентского доступа	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006. № 112, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.39	ТПМ сертификационных испытаний оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации	Оконечное оборудование, выполняющего функции систем коммутации	665600	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. № 113, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.40	ТПМ испытаний средств связи, используемых для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений сер	Средства связи, используемые для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений	401200 401300	8471	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения средств связи, используемых для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений, утв. Приказом Мининформсвязи России от 11.12.2006 № 166
1.41	ТПМ испытаний	Технические	401200	8471	Функци-		Правила применения технических

1	2	3	4	5	6	7	8
	технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи	средства (интерфейсных плат), встраиваемые в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи	401300		ональные параметры, технические требования		средств (интерфейсных плат), встраиваемых в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 г. № 159
1.42	ТПМ испытаний оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования	Оконечное оборудование, подключаемое к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования	665400	8517	Функциональные параметры, технические требования		Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования, утв. приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 г. № 102, с изменением, утв. Приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.43	ТПМ испытаний оборудования электропитания	Оборудование электропитания	665900	8502 8504 8506 8507 8517 8537	Техничес-кие характеристики	-	Правила применения оборудования электропитания средств связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 № 21
1.44	ТПМ испытаний аппаратуры временного учета продолжительности соединения	Аппаратура временного учета продолжительности соединения	665600	8517	Техничес-кие характеристики		Правила применения аппаратуры временного учета продолжительности соединения, утв. приказом Мининформсвязи России от 8.04.2008 № 38
1.45	ТПМ испытаний оборудования неопслуживаемых регенерационных и усилительных пунктов	Оборудование неопслуживаемых регенерационных и усилительных пунктов	666500	8517	Техничес-кие характеристики		Правила применения неопслуживаемых регенерационных и усилительных пунктов контейнерного типа волоконно-оптических линий передачи, утв.

1	2	3	4	5	6	7	8
							приказом Мининформсвязи России от 07.02.2007 № 17
1.46	ТПМ испытаний оптических кабелей и устройств связи	Оптические кабели связи	358000	8544 9001	Функциональные параметры, технические требования	-	Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 № 47
1.47	ТПМ испытаний кабелей связи с металлическими жилами	Кабели связи с металлическими жилами	357000	8544	Функциональные параметры, технические требования	-	Правила применения кабелей связи с металлическими жилами, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 № 46
1.48	ТПМ испытаний кроссового оборудования.	Кроссовое оборудование	665160	8517	Функциональные параметры, технические требования	-	Правила применения кроссового оборудования, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.04.2006 № 52

Раздел 2. Подтверждение соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза
"О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011, утв. решением КТС от 16.08.2011 №768

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ							
1.1	ИЕС 60335-2-24:2007 СТБ ИЕС 60335-2-24-2007 ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012 СТБ ИЕС 60335-2-24-2013 ГОСТ Р 54011-2010 СТБ ИЕС 62552-2009 (ИЕС 62552:2007) ГОСТ Р МЭК 62552-2011 СТБ ИЕС 60335-2-104-2011 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008	Холодильники, морозильники и льдогенераторы	из 34 6810	8418 10 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 8418 40	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		СТБ ИЕС 60335-2-24-2007 СТБ ИЕС 60335-2-24-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) СТБ ИЕС 62552-2009 (ИЕС 62552:2007) ГОСТ Р МЭК 62552-2011 СТБ ИЕС 60335-2-24-2007 (ИЕС 60335-2-24:2007) СТБ ИЕС 60335-2-104-2011 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
	(IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)						
1.2	IEC 60335-2-15:2005 IEC 60335-2-21:2004 IEC 60335-2-35:2006 IEC 60335-2-73:1994 IEC 60335-2-74:2006 ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 ГОСТ Р 52161.2.73-2011 СТ РК 1795-2008 СТБ МЭК 60335-2-15-2006 ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 СТБ МЭК 60335-2-21-2005 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 15047-78 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 (IEC 60335-2-73:1994) СТБ IEC 60335-2-47-2011 СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003) СТБ IEC 60695-11-10-2008	Электроприборы для нагрева жидкости	из 34 6820 из 34 6840 51 5520	8516 10 8516 71 000 0 8516 79 700 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 ГОСТ Р 52161.2.74-2008 СТ РК 1795-2008 ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 СТБ МЭК 60335-2-21-2005 СТБ МЭК 60335-2-15-2006 ГОСТ 15047-78 ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 (IEC 60335-2-35:2009) СТБ IEC 60335-2-47-2011 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004) ГОСТ IEC 60335-2-15-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ИЕС 60695-11-10:2003) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004)						
1.3	ИЕС 60335-2-6:2008 ИЕС 60335-2-9:2008 ИЕС 60335-2-12:2002 ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010 ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 СТБ ИЕС 60335-2-9-2013 ГОСТ Р 54011-2010 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (ИЕС 60335-2-36:2004) СТБ ИЕС 60335-2-37-2011	Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы	из 34 6830	8516 60	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		СТБ МЭК 60335-2-6-2006 ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010 СТБ ИЕС 60335-2-9-2013 СТБ МЭК 60335-2-12-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 СТБ ИЕС 60335-2-9-2010 ГОСТ 15047-78 ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010 ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)						СТБ ІЕС 60335-2-9-2008 (ІЕС 60335-2-9:2008)
	СТБ ІЕС 60335-2-49-2010						ГОСТ Р 52161.2.9-2006
	ГОСТ ІЕС 60335-2-48-2013						ГОСТ ІЕС 60335-2-12-2012
	ГОСТ ІЕС 60335-2-50-2013						ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002)
	ГОСТ 14254-96 (ІЕС 529-89)						СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (ІЕС 60335-2-12:2002)
	СТБ ІЕС 60695-2-12-:2000(МЭК 68-2-1-74)						СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (ІЕС 60335-2-13:2004)
	ГОСТ 16962.1-89						СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (ІЕС 60335-2-13:2004)
	СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (ІЕС 60335-2-13:2004)						СТБ ІЕС 60335-2-25-2012 (ІЕС 60335-2-25:2010)
	СТБ ІЕС 60335-2-9-2008 (ІЕС 60335-2-9:2008)						СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (ІЕС 60335-2-36:2004)
	СТБ ІЕС 60695-2-10-2008 (ІЕС 60695-2-10:2000)						СТБ ІЕС 60335-2-37-2011
	СТБ ІЕС 60695-2-11-2008 (ІЕС 60695-2-11:2000)						ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)
	СТБ ІЕС 60695-2-13-2008 (ІЕС 60695-2-13:2000)						ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94)
	СТБ ІЕС 60695-10-2-2008 (ІЕС 60695-10-2:2003)						ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)
	СТБ ІЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ІЕС/ТС 60695-11-4:2004)						ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89)
	СТБ ІЕС 60695-11-10-2008 (ІЕС 60695-11-10:2003)						ГОСТ 14254-96 (ІЕС 529-89)
	СТБ ІЕС 60695-11-5-2009 (ІЕС 60695-11-5:2004)						
	СТБ ІЕС 60335-2-25-2012 (ІЕС 60335-2-25:2010)						
	ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)						
	ГОСТ Р 52161.2.9-2006						
	ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002)						
	ГОСТ 20.57.406-81						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 СТБ IEC 60335-2-9-2008 IEC 60335-2-9:2008 ГОСТ Р 54011-2010 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004) ГОСТ IEC 60335-2-78-2011 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95) СТБ IEC 60335-2-37-2011 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) СТБ IEC 60335-2-47-2011 СТБ IEC 60335-2-49-2010 ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) СТБ IEC 60695-2-12-:2000) (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ 16962.1-89 СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (IEC 60335-2-13:2004) СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008) СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000) СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000)	Электрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры	из 34 6810 из 34 6820 из 34 6830	8516 60 700 0 8516 72 000 0 8516 79 700 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 СТБ IEC 60335-2-9-2008 ГОСТ 15047-78 СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335-2-6:2005) ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005) СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008) ГОСТ Р 52161.2.9-2006 ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002) СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (IEC 60335-2-12:2002) СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (IEC 60335-2-13:2004) СТБ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335-2-25:2010) СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004) ГОСТ IEC 60335-2-78-2011 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95) СТБ IEC 60335-2-37-2011 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) СТБ IEC 60335-2-47-2011 СТБ IEC 60335-2-49-2010 ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ІЕС 60695-2-13-2008 (ІЕС 60695-2-13:2000) СТБ ІЕС 60695-10-2-2008 (ІЕС 60695-10-2:2003) СТБ ІЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ІЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ІЕС 60695-11-10-2008 (ІЕС 60695-11-10:2003) СТБ ІЕС 60695-11-5-2009 (ІЕС 60695-11-5:2004) СТБ ІЕС 60335-2-25-2012 (ІЕС 60335-2-25:2010) ГОСТ Р 52161.2.9-2006						
1.5	ГОСТ ІЕС 60335-2-9-2013 СТБ ІЕС 60335-2-9-2008 СТБ МЭК 60335-2-78-2003 ІЕС 60335-2-9:2008 ІЕС 60335-2-78-95 СТБ ІЕС 60335-2-9-2013 ГОСТ Р 54011-2010 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (ІЕС 60335-2-36:2004) ГОСТ ІЕС 60335-2-78-2011 ГОСТ ІЕС 60335-2-78-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (ІЕС 60335-2-78-95) СТБ ІЕС 60335-2-37-2011 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89)	Электровафельниц ы, электрогрили контактные	из 34 6820	8516 60 700 0 8516 79 700 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ ІЕС 60335-2-9-2013 СТБ ІЕС 60335-2-9-2008 СТБ МЭК 60335-2-78-2003 ГОСТ 15047-78 СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (ІЕС 60335-2-6:2005) ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005) СТБ ІЕС 60335-2-9-2008 (ІЕС 60335-2-9:2008) ГОСТ Р 52161.2.9-2006 ГОСТ ІЕС 60335-2-12-2012 ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002) СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (ІЕС 60335-2-12:2002) СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (ІЕС 60335-2-13:2004) СТБ ІЕС 60335-2-25-2012 (ІЕС 60335-2-25:2010) СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (ІЕС 60335-2-36:2004)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) СТБ IEC 60695-2-12-(2000) (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ 16962.1-89 СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (IEC 60335-2-13:2004) СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008) СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000) СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004) СТБ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335-2-25:2010) ГОСТ Р 52161.2.9-2006						ГОСТ IEC 60335-2-78-2011 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95) СТБ IEC 60335-2-37-2011 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)
	ГОСТ Р 52161.2.25-2007 (МЭК 60335-2-25:2006) СТБ IEC 60335-2-25-2012 ГОСТ IEC 60335-2-25-2012 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 IEC 60335-2-25:2006 ГОСТ 15047-78 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) СТБ IEC 60695-2-10-2008	Печи микроволновые	из 34 6820 34 6826	8516 50 000 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 52161.2.25-2007 (МЭК 60335-2-25:2006) СТБ IEC 60335-2-25-2012 ГОСТ IEC 60335-2-25-2012 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 ГОСТ 15047-78 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
	(IEC 60695-2-10:2000) СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000) СТБ IEC 60695-2-12-(2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)						
1.6	ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (МЭК 60335-2-13:2004) СТБ МЭК 60335-2-78-2003 ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 IEC 60335-2-78-95 IEC 60335-2-14:2002 IEC 60335-2-13:2009 ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ IEC 60335-2-78-2011 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 2001 СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000) СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000)	Электросковородк и, фритюрницы и прочие электроприборы для приготовления пищи	из 34 6810 из 34 6820 из 34 6830	8516 79 200 0 8516 79 700 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (МЭК 60335-2-13:2004) СТБ МЭК 60335-2-78-2003 ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ IEC 60335-2-78-2011 ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95)

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 60695-2-12-:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10:2003)						
2.1	СТБ МЭК 60335-2-14-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 ИЕС 60335-2-14:2008 ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (ИЕС 60730-2-14:2001) ГОСТ 27570.3-87 (ИЕС 335-2-33-87) ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)	Измельчители пищевых продуктов и миксеры, соковыжималки для фруктов и овощей; прочие приборы для механизации кухонных работ	из 34 6800 из 51 0000	8509 40 000 0 8509 80 000 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (ИЕС 60335-2-14:2002) ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (ИЕС 60730-2-14:2001) ГОСТ 27570.3-87 (ИЕС 335-2-33-87) ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС

1	2	3	4	5	6	7	8
							60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)
2.2	СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (IEC 60335-2-5:2002) ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 IEC 60335-2-5:2002 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ Р 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68- 2-1-74) СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000) СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000) СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009	Машины посудомоечные	из 34 6800 из 51 0000 51 5641	8422 11 000 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (IEC 60335-2-5:2002) ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ Р 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10:2003)						
3. ПРИБОРЫ МИКРОКЛИМАТА И МЯГКОЙ ТЕПЛОТЫ							
3.1	ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 ИЕС 60335-2-80:2008 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	Вентиляторы	48 6100 34 6895	8414 51 000 9	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)
3.2	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 (ИЕС 60335-2-40:2005) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003)	Кондиционеры, увлажнители, осушители воздуха	29 3028 1 из 48 6300 51 5674 51 5673 48 6200	из 8415 10 из 8424 8418 8479 89 970 8 8509 80 000 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10:2003)</p>						
3.3	<p>ГОСТ Р 52161.2.40-2008 (МЭК 60335-2-40:2005) ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 ИЕС 60335-2-40:2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 15047-78 ГОСТ 27179-86 ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 (ИЕС 60335-2-30:2007) СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ 30345.60-2000 (ИЕС 335-2-61-92) ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (ИЕС 60335-2-71:1993) ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (ИЕС 60335-2-96:2005) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000)</p>	<p>Электроприборы для отопления помещений</p>	<p>из 34 6850</p>	<p>8516 21 000 0 8516 29</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>		<p>ГОСТ Р 52161.2.40-2008 (МЭК 60335-2-40:2005) ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 ТР ТС 004/2011 ГОСТ 15047-78 ГОСТ 27179-86 ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 (ИЕС 60335-2-30:2007) СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ 30345.60-2000 (ИЕС 335-2-61-92) ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (ИЕС 60335-2-71:1993) ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (ИЕС 60335-2-96:2005) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10:2003)						
3.4	ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88) ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014 ИЕС 60335-2-17:2006 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ Р 52161.2.17-2009 (МЭК 60335-2-17:2006) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68- 2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004)	Одежда электрические, матрацы электрические, аналогичные приборы	из 34 6860	6301 10 000 0 из 9404 8516 9404	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88) ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014 ГОСТ Р 52161.2.17-2009 (МЭК 60335-2-17:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ІЕС 60695-11-10-2008 (ІЕС 60695-11-10:2003) 13:2000) СТБ ІЕС 60695-10-2-2008 (ІЕС 60695-10-2:2003) СТБ ІЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ІЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ІЕС 60695-11-5-2009 (ІЕС 60695-11-5:2004) СТБ ІЕС 60695-11-10-2008 (ІЕС 60695-11-10:2003) 13:2000) СТБ ІЕС 60695-10-2-2008 (ІЕС 60695-10-2:2003) СТБ ІЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ІЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ІЕС 60695-11-5-2009 (ІЕС 60695-11-5:2004) СТБ ІЕС 60695-11-10-2008 (ІЕС 60695-11-10:2003)						
4. ПРИБОРЫ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ							
4.1	ГОСТ Р 52161.2.31-2007 (МЭК 60335-2-31:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-31-2010 ГОСТ ІЕС 60335-2-31-2014 СТБ ІЕС 60335-2-65-2011 ГОСТ ІЕС 60335-2-65-2012 ІЕС 60335-2-31:2009 ІЕС 60335-2-65:2008 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ ІЕС 60335-2-31-2010 (ІЕС 60335-2-31:2009) ГОСТ 14254-96 (ІЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81	Воздухоочистител и, в том числе для кухонь	из 34 6896	8414 60 000 0 8421 39 200 9 8421 39 200 2 8421 39 200 8	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 52161.2.31-2007 (МЭК 60335-2-31:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-31-2010 (ІЕС 60335-2-31:2009) ГОСТ ІЕС 60335-2-31-2014 СТБ ІЕС 60335-2-65-2011 ГОСТ ІЕС 60335-2-65-2012 (МЭК 60335-2-65:2008) ГОСТ 14254-96 (ІЕС 529-89) СТБ ІЕС 60335-2-65-2011 Единые санитарно- эпидемиологические и

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ИЕС 60335-2-65-2011 СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10:2003)</p>						<p>гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p>
4.2	<p>СТБ МЭК 60335-2-44-2004 (ИЕС 60335-2-44:2002) ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2012 ИЕС 60335-2-44:2002 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008</p>	<p>Гладильные машины, гладильные станки каландрового типа</p>	<p>из 48 5530 51 5532</p>	<p>из 8420 10 800 0 8451 30 100 0 8420 8451 8516</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>		<p>СТБ МЭК 60335-2-44-2004 ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2012 СТБ МЭК 60335-2-44-2004 (ИЕС 60335-2-44:2002) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)</p>						
4.3	<p>ГОСТ IEC 60335-2-7-2012 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 СТБ IEC 60335-2-7-2013 СТБ МЭК 60335-2-4-2005 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 IEC 60335-2-7:2008 IEC 60335-2-4:2008 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000) СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000) СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004)</p>	<p>Машины стиральные, включая машины, оснащенные отжимным устройством, устройством для отжима и сушки белья</p>	<p>из 515630 из 29 3020 0</p>	<p>из 8450</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>		<p>ГОСТ IEC 60335-2-7-2012 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 СТБ IEC 60335-2-7-2013 СТБ МЭК 60335-2-4-2005 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10:2003)						
4.4	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ИЕС 60335-1:2006 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)	Устройства для стирки белья электрические (в том числе ультразвуковые)	из 29 3010	из 8450 8479 89 970 8	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)
4.5	СТБ МЭК 60335-2-4-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 ИЕС 60335-2-4:2008 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10:2003)	Устройства для отжима и сушки белья	из 48 5540 51 5613	8421 12 000 0 8421 8509	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		СТБ МЭК 60335-2-4-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)
4.6	ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2012 ИЕС 60335-2-11:2002 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 30345.44-98 (ИЕС 335-	Сушилки барабанного типа	из 48 5540	8451 21 000	Требования безопасности ТР ТС 004/2011		ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2012 ГОСТ 30345.44-98 (ИЕС 335-2-11-1993)

1	2	3	4	5	6	7	8
4.7	<p>2-11-1993)</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 (IEC 60335-2-2:2006)</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-2-2013</p> <p>IEC 60335-2-2:2009</p> <p>ГОСТ Р 54011-2010</p> <p>ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)</p> <p>ГОСТ 20.57.406-81</p> <p>ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)</p> <p>СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000)</p> <p>СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000)</p> <p>СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000)</p> <p>СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000)</p> <p>СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003)</p> <p>СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004)</p> <p>СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004)</p> <p>СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)</p>	<p>Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины</p>	<p>51 5600</p> <p>51 5611</p> <p>51 5610</p>	<p>8508</p> <p>8479</p> <p>8509</p>	<p>Статья 4, 5</p> <p>Требования безопасности</p> <p>ТР ТС 004/2011</p> <p>Статья 4, 5</p>		<p>ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 (IEC 60335-2-2:2006)</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-2-2013</p> <p>ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)</p>
4.8	<p>СТБ МЭК 60335-2-8-2006</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-8-2012</p> <p>IEC 60335-2-8:2002</p> <p>ГОСТ Р 54011-2010</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IEC 60335-2-8:2002)</p> <p>ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)</p> <p>ГОСТ 20.57.406-81</p> <p>ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-</p>	<p>Электробритвы, машинки для стрижки волос и приспособления для удаления волос</p>	<p>51 5650</p> <p>51 5651</p> <p>51 5652</p>	<p>8510 10</p> <p>000 0</p> <p>8510 20</p> <p>000 0</p> <p>8510 30</p> <p>000 0</p> <p>8510</p>	<p>Требования безопасности</p> <p>ТР ТС 004/2011</p> <p>Статья 4, 5</p>		<p>СТБ МЭК 60335-2-8-2006</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-8-2012</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IEC 60335-2-8:2002)</p> <p>ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10:2003)						
4.9	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 ИЕС 60335-2-35:2006 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 15047-78 СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (ИЕС 60335-2-15:2005) ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2012 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008	Водонагреватели проточные безынерционные	34 6842 34 6840	8516 10 110 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 ГОСТ 15047-78 СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (ИЕС 60335-2-15:2005) ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2012 ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 (ИЕС 60335-2-35:2009) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
	(IEC 60695-2-12:2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003) изменение №9 от 01.01.1990 изменение №10 от 01.07.1991 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68- 2-1-74) СТБ IEC 60695-2-10- 2008 (IEC 60695-2-10:2000) СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000) СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)						
4. 10	СТБ МЭК 60335-2-21-2005 ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 ГОСТ IEC 60335-2-15-2012	Водонагреватели аккумуляционные	34 6841 51 5520	8516 10 8516 71 000 0	Требования безопасности ТР ТС		СТБ МЭК 60335-2-21-2005 ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 ГОСТ IEC 60335-2-15-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p> ИЕС 60335-2-21:2004 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 15047-78 ГОСТ 12.2.007.0-75 СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (ИЕС 60335-2-15:2005) ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004) ГОСТ Р МЭК 60335-2-73- 2000 (ИЕС 60335-2-73:1994) ГОСТ Р 52161.2.73-2011 СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68- 2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10- 2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008 (ИЕС/TS 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10:2003) (ИЕС 60695-11-10:2003) </p>			<p>8516 79 700 0</p>	<p>004/2011 Статья 4, 5</p>		<p> ГОСТ 15047-78 СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (ИЕС 60335- 2-15:2005 с изменением А1 от 2005, изменением А2 от 2008) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2012 ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004) ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 (ИЕС 60335-2-35:2009) ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 (ИЕС 60335-2-73:1994) ГОСТ Р 52161.2.73-2011 СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63- 91) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) </p>

1	2	3	4	5	6	7	8
4.11	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-27-2014 ИЕС 60335-2-23:2008 ИЕС 60335-2-27:2007 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10:2003)	Приборы по уходу за кожей и волосами, сауна для лица; фены, щипцы для завивки, электросушители для рук	из 51 5650 34 6877 34 6878	8516 31 000 0 8516 32 000 0 8516 33 000 0 8516 79 700 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-27-2014 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)
4.12	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 ИЕС 60335-2-3:2005 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000)	Электроутюги	51 5531	8516 8516 40 000	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10:2003)						
4. 13	ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 ИЕС 60335-2-43:2008 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 27570.31-91 (ИЕС 335- 2-43-84	Электросушилки для одежды и перекладины для полотенец	из 29 30220 из 29 26650 из 29 30220 из 51 5650 34 6879	8516 79 700 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 ГОСТ Р 52161.2.43-2008 (МЭК 60335-2-43:2005) ГОСТ 27570.31-91 (ИЕС 335-2-43- 84)
4. 14	СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014 ИЕС 60335-2-53:2007 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ Р 52161.2.60-2011 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	Приборы электронагревател ьные для саун	из 346870	8516 29 8516 79 700 0 8516	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ Р 52161.2.60-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
4.15	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 ИЕС 60335-2-4:2008 ИЕС 60335-2-7:2008 ГОСТ Р 54011-2010 СТБ ИЕС 60335-2-7-2007 (ИЕС 60335-2-7:2006) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 и ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10:2003)</p>	<p>Стиральные машины Центрифуги</p>	<p>51 5600 51 5630 51 5613</p>	<p>8450 8450 8479 89 970 8 8421 8509</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>		<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 СТБ ИЕС 60335-2-7-2007 (ИЕС 60335-2-7:2006) ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (ИЕС 60335- 2-7:2008) СТБ МЭК 60335-2-4-2005 (ИЕС 60335-2-4:2005) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)</p>
4.16	<p>ГОСТ Р 52161.2.5-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2012 ИЕС 60335-2-5:2002 ГОСТ Р 54011-2010 СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (ИЕС 60335-2-5:2002)</p>	<p>Машины посудомоечные</p>	<p>51 5600 51 5641</p>	<p>8422 90 10 00 8422 11 000 0</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>		<p>ГОСТ Р 52161.2.5-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2012 СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (ИЕС 60335-2-5:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-5-8-2009 ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000) СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000) СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)						ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) 90)
4. 17	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 IEC 60335-2-14:2008 ГОСТ Р 54011-2010 СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IEC 60335-2-14:2002)	Машины и приборы для механизации кухонных работ	51 5600 51 5642 51 5643 51 5644 51 5647 51 5648 51 5640 34 6800	8509 40 00 00 8509 80 00 00 8422 11 00 00	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IEC 60335-2-14:2002) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)
4. 18	ГОСТ Р 52161.2.32-2008 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 IEC 60335-2-32:2008 ГОСТ Р 54011-2010	Приборы для массажа	51 5600 51 5656	9019 10 10 00 9019 10	Требования безопасности ТР ТС 004/2011		ГОСТ Р 52161.2.32-2008 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000) СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000) СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)				Статья 4, 5		
4. 19	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 IEC 60335-2-40:2005 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК68-2-1-74) СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000) СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000) СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008	Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха	51 5600 51 5674 51 5673 48 6200	8415 8418 8424 8479 8509 80 000	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
	(IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)						
4.20	ГОСТ Р 52161.2.16-2008 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 IEC 60335-2-16:2008 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000) СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000) СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)	Измельчители пищевых отходов	51 5600 51 5680	8509 40 00 00 8509	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Стагья 4, 5		ГОСТ Р 52161.2.16-2008 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)
4.21	ГОСТ Р 52161.2.28-2009 ГОСТ 19930-91 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ IEC 60335-2-28-2012	Машины швейные бытовые типа «Зигзаг» (оверлоки) с	51 5700 51 5701 51 5713 51 5714	8452 8447 8452 8452 10	Требования безопасности ТР ТС 004/2011		ГОСТ Р 52161.2.28-2009 ГОСТ 19930-91, п.п. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.15, 2.2.21, 2.3.2 ГОСТ IEC 60335-2-28-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ МЭК 60204-31-2006 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000) СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000) СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)	электронприводом и комбинированным приводом	51 5710		Статья 4, 5		СТБ МЭК 60204-31-2006 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)
5. ИНСТРУМЕНТ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ							
5.1	СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 IEC 60745-2-1(2003) ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)	Дрели всех видов	48 3331	8467 21	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)
5.2	ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	Пилы	48 5144	8467 22	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2011 СТБ МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2011 ИЕС 60745-2-13:2011 ИЕС 60745-2-11:2003 ИЕС 60745-2-5:2003 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)						ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2011 СТБ МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2011 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)
5.3	ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011 ИЕС 60745-2-14-2003 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)	Рубанки	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)
6. ПРОЧИЕ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ							
6.1	ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008) СТБ МЭК 60335-2-28-2006 ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 ИЕС 60335-2-28:2008 ГОСТ Р 54011-2010 СТБ МЭК 60204-31-2006 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000)	Машины швейные с электроприводом	51 5710	8452 10	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008) СТБ МЭК 60335-2-28-2006 ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 СТБ МЭК 60204-31-2006 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>СТБ ІЕС 60695-2-11-2008 (ІЕС 60695-2-11:2000) СТБ ІЕС 60695-2-12-2008 (ІЕС 60695-2-12:2000) СТБ ІЕС 60695-2-13-2008 (ІЕС 60695-2-13:2000) СТБ ІЕС 60695-10-2-2008 (ІЕС 60695-10-2:2003) СТБ ІЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ІЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ІЕС 60695-11-5-2009 (ІЕС 60695-11-5:2004) СТБ ІЕС 60695-11-10-2008 (ІЕС 60695-11-10:2003)</p>						
6.2	<p>ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (МЭК 60335-1:2006) ІЕС 60335-1:2006 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 27570.0-87 с изменением № 1 от 1990, изменением № 2 от 2003 ГОСТ 30345.0-95 с изменением № 1 от 2003 СТБ ІЕС 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 14254-96 (ІЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68- 2-1-74) СТБ ІЕС 60695-2-10-2008 (ІЕС 60695-2-10:2000) СТБ ІЕС 60695-2-11-2008 (ІЕС 60695-2-11:2000) СТБ ІЕС 60695-2-12-2008</p>	<p>Машины вязальные электрические</p>	51 5725	<p>8447 11 000 8447 12 000 8447 20 8447 90</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>		<p>ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 27570.0-87 с изменением № 1 от 1990, изменением № 2 от 2003 ГОСТ 30345.0-95 с изменением № 1 от 2003 СТБ ІЕС 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ 14254-96 (ІЕС 529-89)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(IEC 60695-2-12:2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)</p>						
6.3	<p>ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 IEC 60335-1:2006 IEC 60335-2-45:2002 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000) СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000) СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008</p>	<p>Электропаяльники, электроприборы для зажигания и выжигания, приборы для сварки пленки, другие аналогичные приборы</p>	<p>29 3034 34 6871</p>	<p>из 8515</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>		<p>ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
6.4	(ИЕС 60695-11-10:2003) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 ИЕС 60335-2-41:2004 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 с изменением № 1 от 1990, изменением № 2 от 2003 ГОСТ 30345.0-95 с изменением № 1 от 2003 СТБ ИЕС 60335-1-2008 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81	Электронасосы	34 6891 36 3000	из 8413	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 с изменением № 1 от 1990, изменением № 2 от 2003 ГОСТ 30345.0-95 с изменением № 1 от 2003 СТБ ИЕС 60335-1-2008 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)
6.5	СТБ МЭК 60335-2-29-2004 ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60065-2011 СТБ МЭК 60950-1-2003 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 ИЕС 60335-2-29:2004 ИЕС 60950-1:2005 ИЕС 60065:2011 ГОСТ Р 54011-2010 СТБ ИЕС 61851-1-2008 (ИЕС 61851-1:2001) СТБ ИЕС 61851-21-2007 (ИЕС 61851-21:2001) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 24683-81 изменение №1 от 01.01.1989 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68- 2-1-74)	Устройства для зарядки аккумуляторов	34 6888	8504 40 550 9	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		СТБ МЭК 60335-2-29-2004 ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60065-2011 СТБ МЭК 60950-1-2003 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 СТБ ИЕС 61851-1-2008 (ИЕС 61851- 1:2001) СТБ ИЕС 61851-21-2007 (ИЕС 61851- 21:2001)

1	2	3	4	5	6	7	8
6.6	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 IEC 60335-1:2006 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 27570.3-87 (IEC 335-2-33-87) СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IEC 60335-2-14:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 (IEC 60335-2-31:2009) ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (IEC 60335-2-51:2008) СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96) ГОСТ МЭК 60335-2-80-2002 (МЭК 60335-2-80:97) ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ МЭК 60034-1-2007 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000) СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000) СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008	Машины электромеханические со встроенным электродвигателем прочие	29 7121 34 6890	8509 80 000 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 27570.3-87 (IEC 335-2-33-87) изменение №1 от 01.01.1993 СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IEC 60335-2-14:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 30345.56-98 (IEC 335-2-65-1993) ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 (IEC 60335-2-31:2009) ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (IEC 60335-2-51:2008) СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96) ГОСТ МЭК 60335-2-80-2002 (МЭК 60335-2-80:97) ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ МЭК 60034-1-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
	(IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)						
6.7	ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ Р 50030.3-2012 ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000) ГОСТ Р 51324.1-2012 ГОСТ Р 51324.2.3-99 (МЭК 60669-2-3-99) ГОСТ Р 51324.2.3-2012 СТБ IEC 61058-1-2009 СТБ IEC 61058-2-1-2009 IEC 60669-2-3:2006 IEC 61058-1:2008 IEC 61058-2-1:2010 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-1-97) ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006) ГОСТ 30850.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ Р 30011.1-2012 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-	Выключатели, в том числе сенсорные	из 31 20300 из 34 6420 34 2400	8536 50 070 0 8536 50 800 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ Р 50030.3-2012 ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000) ГОСТ Р 51324.1-2012 ГОСТ Р 51324.2.3-99 (МЭК 60669-2-3-99) ГОСТ Р 51324.2.3-2012 СТБ IEC 61058-1-2009 СТБ IEC 61058-2-1-2009 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-1-97) ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006) ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004) ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 2933-93 ГОСТ 24683-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)						1:2004) ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)
6.8	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 IEC 60335-1:2006 IEC 60335-2-45:2002	Инструмент электронагревател ьный переносной для пайки, сварки, резки труб из пластмассы	из 34 6870	из 8515	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014
6.9	ГОСТ 7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87) ГОСТ 7396.1-89(МЭК 83-75) ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94) ГОСТ Р 51322.1-2011 ГОСТ Р 51322.2-99 (МЭК 60884-2-89) ГОСТ 30988.2.2-2012 ГОСТ Р 51322.2.4-99 (МЭК 60884-2-4-93) ГОСТ 30988.2.4-2003	Розетки, вилки, разветвители, переходники (адаптеры)	из 34 6430 из 34 6440	8536 69 8536 90 8536	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87) ГОСТ 7396.1-89(МЭК 83-75) ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94) ГОСТ Р 51322.1-2011 ГОСТ Р 51322.2-99 (МЭК 60884-2-89) ГОСТ 30988.2.2-2012 ГОСТ Р 51322.2.4-99 (МЭК 60884-2-4-93) ГОСТ 30988.2.4-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30988.2.4-2003 ГОСТ Р 51322.2.5-99 (МЭК 60884-2-60884-2-5-95) ГОСТ 30988.2.5-2003 ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-60884-2-6-97) ГОСТ 30988.2.6-2012 ИЕС 60884-2-1:1987 ИЕС 60320-1:1994 ИЕС 60884-1:2006 ИЕС 60884-2-2:1989 ИЕС 60884-2-4:1993 ИЕС 60884-2-5:1995 ИЕС 60884-2-6:1997</p>						<p>ГОСТ Р 51322.2.5-99 (МЭК 60884-2-5-95) ГОСТ 30988.2.5-2003 ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97) ГОСТ 30988.2.6-2012</p>
6.10	<p>ГОСТ 28244-96 ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94) ГОСТ Р 51322.1-2011 ИЕС 60884-1:2006</p>	<p>Шнуры армированные</p>	<p>34 6886</p>	<p>8544 42 900 9</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>		<p>ГОСТ 28244-96 ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94) ГОСТ Р 51322.1-2011</p>
6.11	<p>ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995) ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94) ГОСТ Р 51322.1-2011 ИЕС 60884-1:2006 ИЕС 61242:1995 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ 20.57.406-811</p>	<p>Удлинитель</p>	<p>34 6449 34 6400</p>	<p>8544 42</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>		<p>ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995) ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94) ГОСТ Р 51322.1-2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
6.12	ГОСТ 24683-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ 12.2.026.0-93 ГОСТ Р 50787-95 ГОСТ 31206-2012 СТБ МЭК 61029-1-99 ГОСТ IEC 61029-1-2012 IEC 61029-1:1990	Станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатыва ю-щие	из 38 1000 из 38 3141	8465 10 8465 91 8465 92 000 0 8465 99 000 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.026.0-93 ГОСТ Р 50787-95 ГОСТ 31206-2012 СТБ МЭК 61029-1-99 ГОСТ IEC 61029-1-2012
6.13	ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ 95-77 ГОСТ 304-82 ГОСТ 7012-77 ГОСТ 7237-82 ГОСТ 8213-75 ГОСТ 13821-77 ГОСТ 18130-79 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 СТБ 1171-99 СТБ IEC 60974-10-2008 IEC 60335-1:2006 IEC 60974-10:2007 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004 СТБ EN 50063-2007 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	Оборудование электросварочное бытовое	34 4100 34 4183	8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0 8515	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ 95-77 ГОСТ 304-82 ГОСТ 7012-77 ГОСТ 7237-82 ГОСТ 8213-75 ГОСТ 13821-77 ГОСТ 18130-79 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 СТБ 1171-99 СТБ IEC 60974-10-2008 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004 СТБ EN 50063-2007 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)
6.14	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р ИСО 8528-8-2005 ГОСТ ISO 8528-8-2011	Установки электрогенераторн ые с двигателем	33 7500 33 7800	8502 20 200 0 8502 20	Требования безопасности ТР ТС		ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р ИСО 8528-8-2005 ГОСТ ISO 8528-8-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ISO 8528-8:1995 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ Р 53175-2008 ГОСТ Р ИСО 8528-3-2005 ГОСТ Р ИСО 8528-4-2005 ГОСТ Р ИСО 8528-5-2005 ГОСТ Р ИСО 8528-12-2005 ГОСТ Р 53174-2008 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 24683-81 изменение №1 от 01.01.1989 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	внутреннего сгорания, мощностью до 30 кВт		400 0	004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 53175-2008 ГОСТ Р ИСО 8528-3-2005 ГОСТ Р ИСО 8528-4-2005 ГОСТ Р ИСО 8528-5-2005 ГОСТ Р ИСО 8528-12-2005 ГОСТ Р 53174-2008 ГОСТ 12.1.005-88
7. БЫТОВЫЕ И АНАЛОГИЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ							
7.1	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003) IEC 60335-1:2006 IEC 60529:1989 EN 50366:2003 ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 ГОСТ 20.57.406-81	Электробытовые и аналогичные приборы	из 51 5600 из 33 1110	6301 8210 8413 8414 8415 8416 8418 8419 8420 8421 8422 8424 8447 8450 8451 8452 8465 8467 8479 8502	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003) ГОСТ IEC 60335-2-59-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
				8504 8508 8509 8510 8513 8514 8515 8516 8536 8543 8544 9404 9405 9019			
7.2	ГОСТ Р 52161.2.32-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 ИЕС 60335-2-32(2008) ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009	Приборы для массажа	51 5600, 51 5656	9019	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 52161.2.32-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
7.3	(ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10:2003) ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 ИЕС 60335-2-40:2005 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10:2003)	Тепловые насосы, осушители воздуха	51 5600, 51 5674, 51 5673	8418	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)
7.4	ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 ГОСТ Р 52161.2.96-2006 ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 ГОСТ 13268-88 ГОСТ 19108-81 ИЕС 60335-2-30:2002 ИЕС 60335-2-71:2012 ИЕС 60335-2-96:2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 ГОСТ Р 54011-2010	Электроприборы для отопления	34 6800, 34 6850	8516	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 ГОСТ 13268-88 ГОСТ 19108-81 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)						
7.5	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ 12.2.042-2013 ГОСТ 12.2.124-90, р.р. 2-8 ГОСТ 12.2.124-2013 IEC 60335-1:2006 IEC 60335-2-71:2012 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 27570.0-87 с изменением № 1 от 1990, изменением № 2 от 2003 ГОСТ 30345.0-95 с изменением № 1 от 2003 СТБ IEC 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (IEC 60335-2-71:1993) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	Инкубаторы электрические мощностью до 4 кВт	47 4311	8436	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ 12.2.042-2013 ГОСТ 12.2.124-90, р.р. 2-8 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 с изменением № 1 от 2003 СТБ IEC 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (IEC 60335-2-71:1993) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)
7.6	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 ГОСТ 30405-96 ГОСТ 24885-91 IEC 60335-2-14:2002 ГОСТ Р 54011-2010 СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (IEC 60730-2-14:2001) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81	Сепараторы молочные электрические мощностью до 1 кВт включительно	51 5648	8421 8509	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 ГОСТ 30405-96, разд. 3 ГОСТ 24885-91, разд. 1 СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (IEC 60730-2-14:2001) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10:2003)						
7.7	ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 ГОСТ 31839-2012 ИЕС 60335-2-51:2008 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 с изменением № 1 от 1990, изменением № 2 от 2003 ГОСТ 30345.0-95 с изменением № 1 от 2003 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (ИЕС 60335-2-41:2009) ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (ИЕС 60335-2-51:2008) СТБ ИЕС 60335-2-51-2011	Стационарные циркуляционные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	34 6890 36 3000	9023 8413	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 с изменением № 1 от 1990, изменением № 2 от 2003 ГОСТ 30345.0-95 с изменением № 1 от 2003 СТБ ИЕС 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (ИЕС 60335-2-51:2008) СТБ ИЕС 60335-2-51-2011 СТБ ИЕС 61770-2007 ГОСТ 27179-86 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 61770-2007 ГОСТ 27179-86 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81						
8. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ПИЩЕБЛОКОВ, ХОЛОДИЛЬНОЕ							
8.1	ГОСТ 23833-95, р.р. 5, 6 ГОСТ 27440-87, р. 2 ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012 ИЕС 60335-2-24:2005 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004) СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10:2003)	Оборудование холодильное торговое (шкафы холодильные; камеры холодильные; прилавки; прилавки-витрины холодильные; витрины холодильные; столы охлаждаемые, оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей; составные и запасные части)	51 5110 51 5111 51 5112 51 5113 51 5114 51 5115 51 5119 51 5000	8418	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 23833-95, р.р. 5, 6 ГОСТ 27440-87, р. 2 ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012 СТБ ИЕС 60335-2-24-2007 (ИЕС 60335-2-24:2007) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)
8.2	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Составные части	51 5190	8503 00	Требования		ГОСТ МЭК 60335-1-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 12.2.092-94, разд. 3 ГОСТ 23833-95, разд. 5, 6 ГОСТ Р 51374-99 ГОСТ 14227-97, разд. 4, 5 ИЕС 60335-1:2006</p>	<p>технологического оборудования для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков, в том числе: - холодильного оборудования - теплого оборудования, - посудомоечных машин</p>	<p>(кроме 51 5193 51 5197)</p>	<p>8548</p>	<p>безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>		<p>ГОСТ 27570.0-87, разд. 3 – 32 ГОСТ 30345.0-95, разд. 3 – 32 ГОСТ 12.2.092-94, разд. 3 ГОСТ 23833-95, разд. 5, 6 ГОСТ Р 51374-99 ГОСТ 14227-97, разд. 4, 5</p>
8.3	<p>ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 27441-87 ГОСТ 27684-88 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.34-92 ГОСТ 27570.36-92 ГОСТ 27570.41-92 ГОСТ 27570.42-92 ГОСТ 27570.43-92 ГОСТ 27570.52-95 ГОСТ Р 51366-99 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ИЕС 60335-1:2006 ИЕС 60335-2-36:1993 ИЕС 335-2-38:1994 ИЕС 335-2-48:1995 ИЕС 60335-2-49:1995 ИЕС 60335-2-50:1995 ИЕС 60335-2-63:1995</p>	<p>Оборудование тепловое</p>	<p>51 5120</p>	<p>8418 8419</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>		<p>ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 27441-87 ГОСТ 27684-88 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.34-92 ГОСТ 27570.36-92 ГОСТ 27570.41-92 ГОСТ 27570.42-92 ГОСТ 27570.43-92 ГОСТ 27570.52-95 ГОСТ Р 51366-99 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) СТБ ИЕС 62552-2009 (ИЕС 62552:2007) ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 ГОСТ Р МЭК 62552-2011 СТБ ИЕС 60335-2-24-2007 (ИЕС</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>ИЕС 60335-2-39:2012 ИЕС 60335-2-42:2009 ИЕС 60335-2-47:2008 ИЕС 60335-2-37:2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 СТБ ИЕС 60335-2-37-2011 ИЕС 60335-2-49:2008 СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 ГОСТ Р 54011-2010 СТБ ИЕС 62552-2009 (ИЕС 62552:2007) ГОСТ Р МЭК 62552-2011 СТБ ИЕС 60335-2-24-2007 (ИЕС 60335-2-24:2007) СТБ ИЕС 60335-2-104-2011 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000) СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2:2003) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ИЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5:2004)</p>						<p>60335-2-24:2007) СТБ ИЕС 60335-2-104-2011 СТБ ИЕС 60335-2-37-2011 ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94) СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 ГОСТ Р 52161.1-2004 СТБ ИЕС 60335-2-49-2010</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
8.4	СТБ ІЕС 60695-11-10-2008 (ІЕС 60695-11-10:2003) ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ІЕС 60335-1:2006 ІЕС 60335-2-64:2008 ІЕС 60335-2-58:2008 ІЕС 60335-2-62:2008 ІЕС 60335-2-42:2009 ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 14254-96 (ІЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) СТБ ІЕС 60695-2-10-2008 (ІЕС 60695-2-10:2000) СТБ ІЕС 60695-2-11-2008 (ІЕС 60695-2-11:2000) СТБ ІЕС 60695-2-12-2008 (ІЕС 60695-2-12:2000) СТБ ІЕС 60695-2-13-2008 (ІЕС 60695-2-13:2000) СТБ ІЕС 60695-10-2-2008 (ІЕС 60695-10-2:2003) СТБ ІЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ІЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ІЕС 60695-11-5-2009 (ІЕС 60695-11-5:2004) СТБ ІЕС 60695-11-10-2008 (ІЕС 60695-11-10:2003)	Оборудование механическое для предприятий общест­венного питания	51 5150	8419 8421 8422 8428 8437 8438 8470 8476 89 000 0 8516 9027 7321 8414	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 30345.0-95, разд. 3 – 32 ГОСТ 14254-96 (ІЕС 529-89)
9. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ							
9.1	СТБ МЭК 60950-1-2003 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ ІЕС 60950-1-2011	Системы автоматического управления и	42 2200 42 2212	9032	Требования безопасности ТР ТС		СТБ МЭК 60950-1-2003 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ ІЕС 60950-1-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 52565-2006 IEC 60950-1:2005 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	регулирования			004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 52565-2006 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)
9.2	ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменением № 1 от 1978, изменением № 2 от 1981, изменением № 3 от 1984, изменением № 4 от 1988 ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84) ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-1-2001)	Электрические приборы для измерения, управления и лабораторного использования	42 0000, 66 8000, 43 0000, 65 8800, 94 0000	9017 9026 9027 9030 9031 9032 9033 9024	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84) ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-1-2001) ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002 ГОСТ IEC 61010-031-2011 ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
	2002 ГОСТ IEC 61010-031-2011 ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88)						
9.3	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.11-2012 IEC 62053-11:2003 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) СТБ IEC 62053-31-2008 СТБ IEC 62053-52-2008 СТБ IEC 62053-61-2008 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	Счетчики электрические активной и реактивной энергии	42 2820 42 2830 42 2840 42 2800	9028	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.11-2012 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) СТБ IEC 62053-31-2008 СТБ IEC 62053-52-2008 СТБ IEC 62053-61-2008 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)
9.4	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.22-2012 IEC 62053-11:2003 IEC 62053-11:2003 IEC 62053-21:2003 IEC 62053-22:2003 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ Р 12.1.019-2009	Счетчики электронные активной и реактивной энергии	42 2860	9028	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) СТБ IEC 62053-31-2008 СТБ IEC 62053-52-2008

У

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) СТБ ІЕС 62053-31-2008 СТБ ІЕС 62053-52-2008 СТБ ІЕС 62053-61-2008 ГОСТ 14254-96 (ІЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)						СТБ ІЕС 62053-61-2008 ГОСТ 14254-96 (ІЕС 529-89)
10. ИЗДЕЛИЯ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ							
10.1	ГОСТ Р 50897-2010 ГОСТ Р 50991-96 ГОСТ Р 52236-2004 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60065-2011 СТБ МЭК 60950-1-2003 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ ІЕС 60950-1-2011 ІЕС 60065:2011 ІЕС 60950-1:2005 ГОСТ Р 54011-2010 СТБ ІЕС 60335-2-82-2011 ГОСТ 14254-96 (ІЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	Автоматы игровые	96 8575	9504	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50897-2010 ГОСТ Р 50991-96 ГОСТ Р 52236-2004 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60065-2011 СТБ МЭК 60950-1-2003 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ ІЕС 60950-1-2011 СТБ ІЕС 60335-2-82-2011 ГОСТ 14254-96 (ІЕС 529-89)
11. ОБОРУДОВАНИЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ							
11.1	ІЕС 60598-1:2008 ГОСТ 17557-88 ГОСТ 4677-82 ГОСТ 8607-82 ГОСТ ІЕС 60491-2011	Оборудование свето-техническое: светильники переносные общего	34 6100 34 6150 34 6160 96 8200, 96 8300	из 8507 из 8539 из 9405 8531 20	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 ГОСТ ІЕС 60598-2-25-2011 ГОСТ 8607-82 ГОСТ 4677-82, р.р. 2, 6 ГОСТ 17557-88 Пп. 2.2.2.1 - 2.2.2.3,

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>2010 ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010 ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 (IEC 60598-2-4:1997) ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 ГОСТ Р МЭК 62031-2009 ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 СТБ IEC 60598-1-2008 (IEC 60598-1:2008) СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006) СТБ МЭК 598-2-17-2002 (IEC 60598-2-17:1984) СТБ МЭК 598-2-1-99 СТБ МЭК 60598-2-25-2002 СТБ МЭК 60598-2-4-99 СТБ МЭК 60598-2-6-2002 (IEC 60598-2-6:1994) СТБ МЭК 60598-2-7-2002 СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001) СТБ МЭК 60598-2-9-2003 СТБ IEC 60598-2-3-2009 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-</p>	<p>киносьемок</p>					<p>СТБ МЭК 60598-2-6-2002 (IEC 60598-2-6:1994) ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 (IEC 60598-2-6:1994) ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001) ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006) ГОСТ IEC 60598-2-13-2010 ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010 ГОСТ IEC 62031-2011 ГОСТ Р МЭК 62031-2009 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	2-1-74) ГОСТ 20.57.406-81 ИЕС 60598-2-1:1979 ИЕС 60598-2-10:2003 ИЕС 60598-2-17:1984 ИЕС 60598-2-18:1993 ИЕС 60598-2-19:1981 ИЕС 60598-2-2:1997 ИЕС 60598-2-22:1997 ИЕС 60598-2-23:996 ИЕС 60598-2-24:1997 ИЕС 60598-2-25:1994 ИЕС 60598-2-3:1997 ИЕС 60598-2-4:1997 ИЕС 60598-2-5:1998 ИЕС 60598-2-6:1994 ИЕС 60598-2-7:1982 ИЕС 60598-2-8:1996 ИЕС 60598-2-9:1987 ИЕС 62031:2008						
11.2	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012 ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	Арматура осветительная бытовая для ламп накаливания	34 6100 34 6150	из 9405 из группы 85 8504 8532 8536 8512	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 61046-2012 ГОСТ Р МЭК 1046-98

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97 ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-9 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 ГОСТ Р МЭК 1046-98 ГОСТ ИЕС 61046-2012 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 9806-90 (ИЕС 400-87) ГОСТ МЭК 60238-2002 (ИЕС 60238:1998) ГОСТ МЭК 60922-2002 (ИЕС 60922:1997) ГОСТ МЭК 924-2002 (ИЕС 60924:1990) ГОСТ МЭК 926-2002 (ИЕС 60926:1995) ГОСТ МЭК 928-2002 (ИЕС 60928:1995) ГОСТ МЭК 60155-2002 (ИЕС 60155:1993) ГОСТ МЭК 60400-2002 (ИЕС 60400:1996) ГОСТ МЭК 1046-2002 (ИЕС 61046:1993) ГОСТ МЭК 1048-95 (ИЕС 61048:93)						ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98 ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97 ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-9 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 30499-97 (ИЕС 1050-91) ГОСТ 9806-90 (ИЕС 400-87) ГОСТ ИЕС 61948-2011 ГОСТ МЭК 1046-2002 (ИЕС 61046:1993) ГОСТ МЭК 1048-95 (ИЕС 61048:93) ГОСТ МЭК 60155-2002 (ИЕС 60155:1993) ГОСТ МЭК 60238-2002 (ИЕС 60238:1998) ГОСТ МЭК 60400-2002 (ИЕС 60400:1996) ГОСТ МЭК 60570-2002 ГОСТ МЭК 60922-2002 (ИЕС 60922:1997) ГОСТ МЭК 61050-2002 (ИЕС 61050:1991 с изменением № 1 от 1994)) ГОСТ МЭК 61050-2002 (ИЕС

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 61948-2011 ГОСТ Р МЭК 61048-2005 ГОСТ МЭК 61050-2002 (IEC 61050:1991 с изменением №1 от 1994) ГОСТ МЭК 61184-2002 (IEC 61184:1997) СТБ IEC 60838-1-2010 (IEC 60838-1:2008) СТБ IEC 60838-2-2-2010 (IEC 60838-2-2:2006) СТБ EN 50294-2009 (EN 50294:1998) СТБ IEC 61347-1-2008 (IEC 61347-1:2007) СТБ IEC 61347-2-13-2009 (IEC 61347-2-13:2006) ГОСТ 30499-97 (IEC 1050-91) ГОСТ МЭК 61050-2002 (IEC 61050:1991) поправка №99 ГОСТ МЭК 60570-2002 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) IEC 60598-1:2008 IEC 60598-2-1:1979 IEC 60598-2-2:1997 IEC 60598-2-3:1997 IEC 60598-2-4:1997 IEC 60598-2-5:1998 IEC 60598-2-6:1994 IEC 60598-2-7:1982 IEC 60598-2-8:1996 IEC 60598-2-9:1987						61050:1991) поправка №99 ГОСТ МЭК 61184-2002 (IEC 61184:1997) ГОСТ МЭК 924-2002 (IEC 60924:1990) ГОСТ МЭК 926-2002 (IEC 60926:1995) ГОСТ МЭК 928-2002 (IEC 60928:1995) ГОСТ Р МЭК 61048-2005 СТБ EN 50294-2009 (EN 50294:1998) СТБ IEC 60838-1-2010 (IEC 60838-1:2008) СТБ IEC 60838-2-2-2010 (IEC 60838-2-2:2006) СТБ IEC 61347-1-2008 (IEC 61347-1:2007) СТБ IEC 61347-2-13-2009 (IEC 61347-2-13:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ИЕС 60598-2-10:2003 ИЕС 60598-2-17:1984 ИЕС 60598-2-18:1993 ИЕС 60598-2-19:1981 ИЕС 60598-2-23:996 ИЕС 60598-2-24:1997 ИЕС 61046:1993						
11.3	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012 ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97 ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-9 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 ГОСТ Р МЭК 920-97 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-	Арматура осветительная бытовая для люминесцентных ламп	34 6100 34 6160	из 9405	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012 ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97 ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-9 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 ГОСТ Р МЭК 920-97 ГОСТ Р МЭК 60922-98

1	2	3	4	5	6	7	8
	2011 ГОСТ Р МЭК 60922-98 ГОСТ ИЕС 60922-2012 ГОСТ Р МЭК 924-98 ГОСТ ИЕС 60924-2012 ГОСТ Р МЭК 926-98 ГОСТ ИЕС 60926-2012 ГОСТ Р МЭК 928-98 ГОСТ ИЕС 60928-2012 ГОСТ Р МЭК 60155-99 ГОСТ ИЕС 60155-2012 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 9806-90 (ИЕС 400-87) ГОСТ МЭК 60238-2002 (ИЕС 60238:1998) ГОСТ МЭК 60922-2002 (ИЕС 60922:1997) ГОСТ МЭК 924-2002 (ИЕС 60924:1990) ГОСТ МЭК 926-2002 (ИЕС 60926:1995) ГОСТ МЭК 928-2002 (ИЕС 60928:1995) ГОСТ МЭК 60155-2002 (ИЕС 60155:1993) ГОСТ МЭК 60400-2002 (ИЕС 60400:1996) ГОСТ МЭК 1046-2002 (ИЕС 61046:1993) ГОСТ МЭК 1048-95 (ИЕС 61048:93) ГОСТ ИЕС 61948-2011 ГОСТ Р МЭК 61048-2005 ГОСТ МЭК 61050-2002 (ИЕС 61050:1991 с изменением №						ГОСТ Р МЭК 924-98 ГОСТ Р МЭК 926-98 ГОСТ Р МЭК 928-98 ГОСТ Р МЭК 60155-99 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60922-2012 ГОСТ ИЕС 60924-2012 ГОСТ ИЕС 60926-2012 ГОСТ ИЕС 60928-2012 ГОСТ ИЕС 60155-2012 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 30499-97 (ИЕС 1050-91) ГОСТ 9806-90 (ИЕС 400-87) ГОСТ ИЕС 61948-2011 ГОСТ МЭК 1046-2002 (ИЕС 61046:1993) ГОСТ МЭК 1048-95 (ИЕС 61048:93) ГОСТ МЭК 60155-2002 (ИЕС 60155:1993) ГОСТ МЭК 60238-2002 (ИЕС 60238:1998) ГОСТ МЭК 60400-2002 (ИЕС 60400:1996) ГОСТ МЭК 60570-2002 ГОСТ МЭК 60922-2002 (ИЕС 60922:1997) ГОСТ МЭК 61050-2002 (ИЕС 61050:1991) ГОСТ МЭК 61050-2002 (ИЕС 61050:1991) поправка №99 ГОСТ МЭК 61184-2002 (ИЕС 61184:1997) ГОСТ МЭК 924-2002 (ИЕС 60924:1990) ГОСТ МЭК 926-2002 (ИЕС

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1 от 1994) ГОСТ МЭК 61184-2002 (IEC 61184:1997) СТБ IEC 60838-1-2010 (IEC 60838-1:2008) СТБ IEC 60838-2-2-2010 (IEC 60838-2-2:2006) СТБ EN 50294-2009 (EN 50294:1998) СТБ IEC 61347-1-2008 (IEC 61347-1:2007) СТБ IEC 61347-2-13-2009 (IEC 61347-2-13:2006) ГОСТ 30499-97 (IEC 1050-91) ГОСТ МЭК 61050-2002 (IEC 61050:1991) поправка №99 ГОСТ МЭК 60570-2002 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) IEC 60598-1:2008 IEC 60598-2-1:1979 IEC 60598-2-2:1997 IEC 60598-2-3:1997 IEC 60598-2-4:1997 IEC 60598-2-5:1998 IEC 60598-2-6:1994 IEC 60598-2-7:1982 IEC 60598-2-8:1996 IEC 60598-2-9:1987 IEC 60598-2-10:2003 IEC 60598-2-17:1984 IEC 60598-2-18:1993 IEC 60598-2-19:1981							60926:1995) ГОСТ МЭК 928-2002 (IEC 60928:1995) ГОСТ Р МЭК 61048-2005 СТБ EN 50294-2009 (EN 50294:1998) СТБ IEC 60838-1-2010 (IEC 60838-1:2008) СТБ IEC 60838-2-2-2010 (IEC 60838-2-2:2006) СТБ IEC 61347-1-2008 (IEC 61347-1:2007) СТБ IEC 61347-2-13-2009 (IEC 61347-2-13:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ИЕС 60598-2-23:996 ИЕС 60598-2-24:1997 ИЕС 60922:1997 ИЕС 60924:1990 ИЕС 60926:1995 ИЕС 60928:1995 ИЕС 60155:1993						
11.4	ГОСТ 17557-88	Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые) для осветительной арматуры, для пускорегулирующей аппаратуры	34 6480	из 8536	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 17557-88, п.п. 2.2.2.1 – 2.2.2.3, 2.2.3.1, 2.2.3.3, 2.2.3.4, 2.2.4.1 – 2.2.4.3, 2.2.5.5, 2.2.5.7, 2.2.5.8, 2.2.5.10, 2.3.1
11.5	ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ Р 51683-2000	Оборудование светотехническое судовое	64 6300	из 9405	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ Р 51683-2000, р. 13,15
12. УСТАНОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА							
12.1	ГОСТ Р 51324.1-2005 ГОСТ Р 51324.2.1-99 ГОСТ Р 51324.2.2-99 ГОСТ Р 51324.2.3-99 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 51321.1-2007 (ИЕС 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) СТБ МЭК 60439-3-2007 (ИЕС 60439-3:2001)	Выключатели, переключатели, регуляторы освещения, Устройства комплектные низковольтные распределения и управления в т.ч. шинопроводы	34 6420 34 3400	из 8536 9107 00 000 0 853710	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 51324.1-2005 ГОСТ Р 51324.2.1-99 ГОСТ Р 51324.2.2-99 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 51321.1-2007 (ИЕС 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) 2:2005) СТБ МЭК 60439-3-2007 (ИЕС 60439-3:2001) ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012 ГОСТ 31602.1-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012 ГОСТ 31602.1-2012 ГОСТ 31602.2-2012 ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99) ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98) ГОСТ 30851.2.3-2012 (МЭК 60320-2-2-98) ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) ГОСТ Р 51325.2.3-2002 (МЭК 60320-2-3-98) ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-1-97) ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006) ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004) ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 2933-93 ГОСТ 24683-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) 01.01.1990 ГОСТ 2933-93</p>						<p>ГОСТ 31602.2-2012 ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99) ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98) ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) ГОСТ Р 51325.2.3-2002 (МЭК 60320-2-3-98) ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-1-97) ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006) ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004) ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 24683-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) 01.01.1990 ГОСТ 2933-93 ГОСТ 24683-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)						
12.2	ГОСТ 7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87) ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94) ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-2-89) ГОСТ Р 51322.2.4-99 (МЭК 60884-2-4-93) ГОСТ Р 51322.2.5-99 (МЭК 60884-2-5-95) ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97) ГОСТ Р 51323.1-99 (МЭК 60309-1-99) ГОСТ Р 51323.2-99 (МЭК 60309-2-99) ГОСТ Р 51539-99 (МЭК 61242-95)	Соединения штепсельные двухполюсные Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на катушках	34 6430 34 6440	из 8536	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87) ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94) ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-2-89) ГОСТ Р 51322.2.4-99 (МЭК 60884-2-4-93) ГОСТ Р 51322.2.5-99 (МЭК 60884-2-5-95) ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97) ГОСТ Р 51323.1-99 (МЭК 60309-1-99) ГОСТ Р 51323.2-99 (МЭК 60309-2-99) ГОСТ Р 51539-99 (МЭК 61242-95)
12.3	ГОСТ Р 51322.2.2-99 ГОСТ Р 51325.1-99 ГОСТ Р 51325.2.2-99 ГОСТ Р 51325.2.3-2002 ГОСТ 7396.1-89 ГОСТ Р МЭК 906-3-96	Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки)	34 6440	из 8536	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 51322.2.2-99 ГОСТ Р 51325.1-99 ГОСТ Р 51325.2.2-99 ГОСТ Р 51325.2.3-2002 ГОСТ 7396.1-89 ГОСТ Р МЭК 906-3-96
12.4	ГОСТ Р 50043.1-92 ГОСТ Р 50043.2-92 ГОСТ Р 50043.3-2000 ГОСТ Р 50043.4-2000	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и	34 2490 34 6480	из 8536	Требования безопасности ТР ТС 004/2011		ГОСТ Р 50043.1-92 ГОСТ Р 50043.2-92 ГОСТ Р 50043.3-2000 ГОСТ Р 50043.4-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 50043.6-2000 ГОСТ Р 51686.1-2000 ГОСТ Р 51686.2-2000 ГОСТ Р 51701-2000 ГОСТ Р 61210-99 ГОСТ 7396.2-91 ГОСТ 25034-85	аналогичного назначения)			Статья 4, 5		ГОСТ Р 50043.6-2000 ГОСТ Р 51686.1-2000 ГОСТ Р 51686.2-2000 ГОСТ Р 51701-2000 ГОСТ Р 61210-99 ГОСТ 7396.2-91 ГОСТ 25034-85
12.5	ГОСТ Р МЭК 60799-2002 ГОСТ Р 51322.1-99 ГОСТ Р 50745-99 ГОСТ Р 53362-2009 ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	Шнуры-соединители и удлинители для под-ключения к сети питания, в том числе со встроенными устройствами	34 6886 34 6887 34 6449 35 4000 35 5000	из 8544	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60799-2002 ГОСТ Р 51322.1-99 ГОСТ Р 50745-99, п.4.4 ГОСТ Р 53362-2009 ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009
12.6	ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 ГОСТ Р 53769-2010 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 18410-73	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ включительно	35 2100 35 2000 35 2200 35 3000 35 5000	из 8544	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 ГОСТ Р 53769-2010 пп. 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1-5), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.1, 6.3.2; ГОСТ 16442-80 пп. 1.2-1.6, 2.2.1-2.2.6, 2.2.10, 2.3.1-2.3.3, 2.3.5, 2.4.1, 2.6.1-2.6.5, 2.6.7-2.6.9, 2.7 ГОСТ 18410-73 пп. 2.2.1-2.2.15, 2.3.1-2.3.3, 2.4.1, 2.5.1, 2.6

1	2	3	4	5	6	7	8
12.7	ГОСТ Р МЭК 60245-4-2002 ГОСТ Р МЭК 60245-6-97 ГОСТ 24334-80 ГОСТ Р 52372-2005	Кабели силовые для нестационарной прокладки	35 4000 35 4100 35 4400 35 4600 35 5000 35 5100	из 8544	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2002 ГОСТ Р МЭК 60245-6-97 ГОСТ 24334-80 пп. 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5а, 2.5.4, 6.1 ГОСТ Р 52372-2005 пп. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.4-4.2.1.7, 4.2.1.10, 4.2.2.1-4.2.2.3, 4.2.3.3, 4.2.3.4, 4.3
12.8	ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 ГОСТ 16092-78	Кабели многожильные гибкие подвесные	35 4800 35 8000	из 8544	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 ГОСТ 16092-78 пп. 1.1-1.5, 2.2.1-2.2.6, 2.4.2, 2.4.3, 2.5.4, 2.6.1, 2.6.2, 5.1, 5.3
12.9	ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 ГОСТ Р 53768-2010 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ 26411-85 ГОСТ Р 51312-99	Провода для электрических установок	35 5000 35 5100	из 8544	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 ГОСТ Р 53768-2010 пп. 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.2, 5.2.1.3 5.2.1.4 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.5 - 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3-5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.3.2, 6.2.1, 6.2.2; ГОСТ 10348-80 п.п. 2.2.1-2.2.4, 2.3, 2.4 ГОСТ 17515-72 п.п. 1.2 - 1.5, 2.2-2.13, 2.15-2.17, 2.20-2.21: ГОСТ 18404.0-78 п.п. 2.1.2 - 2.2.5, 2.2.7 - 2.2.12, 2.2.14, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1 - 2.4.3, 2.5.1, табл. 5 (поз. 9), 2.5.2, 2.5.3, 2.7.2 (кроме разделов 3, 4, 5а, 6); ГОСТ 26411-85 п.п. 2.4.2, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.5, 2.6.1; ГОСТ Р 51312-99 п.п. 3.2, 4.1.1.1 - 4.1.1.7, 4.1.1.9 - 4.1.1.16, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5.1 (п. 1, 2

1	2	3	4	5	6	7	8
							табл. 7), 4.1.5.2, 4.2, 4.3, 5.2
12. 10	ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ Р 52372-2005 ГОСТ Р 52373-2005 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 26445-85	Провода и шнуры осветительные	35 5300	из 8544	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ Р 52372-2005 пп. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.4-4.2.1.7, 4.2.1.10, 4.2.2.1-4.2.2.3, 4.2.3.3, 4.2.3.4, 4.3 ГОСТ Р 52373-2005 пп. 4.2-4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.4-5.2.1.9, 5.2.2.1, 5.2.2.4, 5.2.3.1-5.2.3.3, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.5, 5.2.5.1 табл. 6 (поз. 1, 2, 3), 5.2.7 (кроме требований стойкости к воздействию солнечного излучения) ГОСТ 7399-97 пп. 3.2, 4.1.1-4.1.4, 4.1.5.1, 4.2 ГОСТ 26445-85 пп. 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1
12. 11	ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 26445-85	Провода силовые общего назначения	35 5000 35 5300 35 5500 35 6000	из 8544	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ 7399-97 пп. 3.2, 4.1.1-4.1.4 (кроме п. 4.1.4.5), 4.1.5.1, 4.2 ГОСТ 26445-85 пп. 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1
12. 12	ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ	35 2000 35 3000 35 5000 35 5500	из 8544	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002
12. 13	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные	34 6886	из 8544	Требования безопасности		ГОСТ 28244-96 п.п. 3.1-3.3, 4.1.1-4.1.4.12, 4.1.5.1-4.1.5.4, 4.2.3 - 4.2.6

1	2	3	4	5	6	7	8
13. ТРАНСФОРМАТОРЫ МАЛОЙ МОЩНОСТИ И АНАЛОГИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
13.1	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.024-87 ГОСТ 1516.3-96	Трансформаторы, автотрансформаторы и стабилизаторы напряжения бытовые автономные с ограничением: -по напряжению до 250 В; -по току до 25 А; -по мощности до 5,5 кВА	34 6881 34 6882 34 6883 34 1300 34 1326	8504	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ Р 52719-2007 разд. 7 (в части ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 14252), пп. Г. 48, Г. 50 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.024-87 ГОСТ 1516.3-96 п. 4.14
13.2	ГОСТ 30030-93 ГОСТ 19294-84	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные малой мощности (однофазные мощностью 4 кВ А и менее, трехфазные мощностью 5 кВ А и менее)	34 1300 34 1317	8504	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 30030-93 (МЭК 335-2-29-87) ГОСТ 19294-84
13.3	ГОСТ 7746-2001	Трансформаторы тока с огранич. по номинальному напряжению до 0,66 кВ; по току до 600 А	34 1440	8504	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 7746-2001, п. 6.3.1- 6.3.5; 6.3.7; 6.3.8 Р. 7

1	2	3	4	5	6	7	8
13.4	ГОСТ Р 52719-2007 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.024-87 ГОСТ 1516.3-96	Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналоговичные изделия	34 1100	8504	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 52719-2007, разд. 7 (в части ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 14252), ш. Г. 48, Г. 50 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.024-87 ГОСТ 1516.3-96, п.4.14
14. БЫТОВАЯ РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА С ПИТАНИЕМ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА							
14.1	ИЕС 60065:2011 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ 14254-96 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	Видеозаписываю щая или видеовоспроизвод ящая аппаратура, включая видеопроекторы	из 40 2500 из 65 8400	8521 8528 61 000 0 8528 69	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)
14.2	ИЕС 60065:2011 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ 14254-96 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	Усилители звуковой частоты, активные акустические системы	из 65 0000 из 65 7000 из 65 7300 из 65 7310 из 65 8000 из 65 8700 из 66 6600 из 96 2600 из 96	8518 21 000 0 8518 22 000 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
14.3	ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ 14254-96 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ИЕС 60065:2011	Аппаратура радиоприемная	8430 из 65 8200	8527 13 910 0 8527 19 000 0 8527 21 200 8527 21 520 8527 21 590 8527 21 700 0 8527 21 920 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)
14.4	ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ 14254-96 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ИЕС 60065:2011	Приемники телевизионные, плазменные дисплеи	из 32 30010	8528 71 8528 72	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)
14.5	ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ 14254-96 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ИЕС 60065:2011	Телетюнеры, включая тюнеры спутникового телевидения	из 65 8270	8528 71	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
14.6	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ 14254-96 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ИЕС 60065:2011 ИЕС 60950-1:2005	Блоки питания	из 42 3750	из 8504 40	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2003 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)
14.7	ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ 14254-96 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ИЕС 60065:2011	Магнитофоны и прочая звукозаписывающая аппаратура	из 65 8300 из 65 7340	8519 81 550 8519	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)
15. БЫТОВАЯ РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА							
15.1	ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ 14254-96 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ИЕС 60065:2011	Телевизионные, видеокамеры бытовые с питанием от сети	32 3015 4	8504 8518 8519 8521 8527 8528	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)
15.2	ГОСТ Р 54011-2010	Видеоигры,	96 3940	из 9504 30	Требования		ГОСТ Р МЭК 60950-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ 14254-96 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 ИЕС 60065:2011	автоматы игровые и устройства для них	96 8575	9504	безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)
16. СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. ЛАМПЫ							
16.1	ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ Р 54011-2010	Лампы ртутные, натриевые и металлогалогеновые высокого давления	из 34 6720 из 34 6750	8539 32	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 28108-89 (МЭК 61-1-69) с изменением № 1 от 1990 ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001) СТБ ИЕС 62035-2007 (ИЕС 62035:2003) ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999)
17. СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. СВЕТИЛЬНИКИ							
17.1	ГОСТ 30883-2002 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 СТБ МЭК 60598-2-7-2002	Светильники для использования в саду бытовые	из 34 6100 из 34 6150 из 34 6160	из 9405	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ МЭК 60598-2-7-2002 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 СТБ МЭК 60598-2-7-2002
17.2	ГОСТ 30883-2002 (МЭК 61547:1995)	Светильники общего	из 34 6100	из 9405 10 из 9405 20	Требования безопасности		ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 30883-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТЬ ИЕС 60598-1-2008 СТЬ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009) ИЕС 60598-1:2008 ИЕС 60598-2-1:1979 ИЕС 60598-2-2:1997 ИЕС 60598-2-4:1997 ИЕС 60598-2-18:1993 ИЕС 60598-2-19:1981 ИЕС 60598-2-23:996 ИЕС 60598-2-24:1997 ГОСТ Р 54011-2010 СТЬ ИЕС 60598-1-2008 (ИЕС 60598-1:2008) ГОСТ ИЕС 62031-2011 ГОСТ Р МЭК 62031-2009 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98 (ИЕС 60598-2-9-87) ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 (ИЕС 60598-2-1:1979) ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 (ИЕС 60598-2-6:1994) ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 (ИЕС 60598-2-25:1994) СТЬ МЭК 598-2-1-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 (ИЕС 60598-2-4:1997) СТЬ МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ МЭК 598-2-1-2002 ГОСТ МЭК 60598-2-2-2002 СТЬ МЭК 60598-2-6-2002	назначения мощностью до 550 Вт	из 34 6160 из 34 6150	8531 20	ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		(МЭК 61547:1995) ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2010 ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 62031-2011 ГОСТ МЭК 598-2-10-2002 (ИЕС 60598-2-10:1987) ГОСТ МЭК 598-2-1-2002 ГОСТ МЭК 598-2-8-2002 ГОСТ МЭК 60598-2-18-2002 ГОСТ МЭК 60598-2-19-2002 ГОСТ МЭК 60598-2-2-2002 ГОСТ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ МЭК 60598-2-24-2002 ГОСТ МЭК 60598-2-4-2002 ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 (ИЕС 60598-2-1:1979) ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 (ИЕС 60598-2-25:1994) ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 (ИЕС 60598-2-6:1994) ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98 (ИЕС 60598-2-9-87) ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(ИЕС 60598-2-6:1994) СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (ИЕС 60598-2-8:2001) ГОСТ МЭК 598-2-10-2002 (ИЕС 60598-2-10:1987) СТБ МЭК 598-2-17-2002 (ИЕС 60598-2-17:1984) ГОСТ МЭК 60598-2-18-2002 ГОСТ МЭК 60598-2-19-2002 ГОСТ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ МЭК 60598-2-24-2002 СТБ МЭК 60598-2-25-2002 ГОСТ МЭК 60598-2-4-2002 ГОСТ МЭК 598-2-8-2002 СТБ МЭК 60598-2-9-2003 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 (ИЕС 60598-2-12:2006) СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2010 ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 ГОСТ 20.57.406-81</p>						<p>ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 (ИЕС 60598-2-4:1997) ГОСТ Р МЭК 62031-2009 СТБ ИЕС 60598-1-2008 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009) СТБ МЭК 598-2-17-2002 (ИЕС 60598-2-17:1984) СТБ МЭК 598-2-1-99 СТБ МЭК 60598-2-25-2002 СТБ МЭК 60598-2-4-99 СТБ МЭК 60598-2-6-2002 (ИЕС 60598-2-6:1994) СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (ИЕС 60598-2-8:2001) СТБ МЭК 60598-2-9-2003</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
17.3	ГОСТ МЭК 60598-2-6-2002 ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 IEC 60598-2-6:1994 ГОСТ Р 54011-2010	Светильники со встроенными трансформаторами для ламп накаливания	из 34 6100	из 9405 10 из 9405 20	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ МЭК 60598-2-6-2002 ГОСТ IEC 60598-2-6-2012
17.4	СТБ IEC 60598-2-20-2008 ГОСТ 30883-2002 (МЭК 61547:1995) СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009) ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 IEC 60598-2-20:2002 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68- 2-1-74)	Гирлянды световые электрические бытовые	из 34 6129 96 3810	из 9405 30 0000 9405	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		СТБ IEC 60598-2-20-2008 ГОСТ 30883-2002 (МЭК 61547:1995) СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009)
17.5	СТБ МЭК 60598-2-5-2002 (IEC 60598-2-5:1998) ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 IEC 60598-2-5:1998 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68- 2-1-74)	Прожекторы заливного света	из 34 6130	9405	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		СТБ МЭК 60598-2-5-2002 (IEC 60598-2-5:1998) ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 (IEC 60598-2-2:1998)
17.6	ГОСТ МЭК 598-2-9-2002 (IEC 60598-2-9-87) IEC 60598-2-9:1987 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ IEC 60598-2-9-2011	Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональ ных)	из 34 6100	9405	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ МЭК 598-2-9-2002 (IEC 60598-2-9-87) ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 СТБ МЭК 60598-2-9-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ МЭК 60598-2-9-2003						
18. АККУМУЛЯТОРЫ И АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ							
18.1	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26881-86 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 ГОСТ МЭК 60896-2-2002 ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005) ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006) IEC 60896-11:2002 IEC 60896-21:2004 IEC 60896-22:2004 ГОСТ Р 54011-2010	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные	из 34 8100	8507 10 200 3 8507 20 200 0 8507 20 800 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26881-86 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 ГОСТ МЭК 60896-2-2002 ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005) ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006)
18.2	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26367.4-97 ГОСТ 26500-85 ГОСТ Р 52083-2003 ГОСТ Р МЭК 60285-2002 ГОСТ Р МЭК 60509-2002 ГОСТ Р МЭК 60622-2002 ГОСТ Р МЭК 60622-2010 ГОСТ Р МЭК 60623-2008 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 IEC 60285:1999 IEC 60509:1988 IEC 60622:2002 IEC 60623:2001	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные	из 34 8200	8507 30 200 8507 30 800 0 8507 40 000 0 8507 50 000 0 8507 80 000 0 8518 21 000 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26367.4-97 ГОСТ 26500-85 ГОСТ Р 52083-2003 ГОСТ Р МЭК 60285-2002 ГОСТ Р МЭК 60509-2002 ГОСТ Р МЭК 60622-2002 ГОСТ Р МЭК 60622-2010 ГОСТ Р МЭК 60623-2008 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 IEC 60285:1999 IEC 60509:1988 IEC 60622:2002 IEC 60623:2001

1	2	3	4	5	6	7	8
	ИЕС 61436:1998 ИЕС 61951-2:2003 ИЕС 61960:2003 ИЕС 62133:2002 ГОСТ Р 54011-2010						
18.3	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 52083-2003 разд. 6, п. 5.3 ГОСТ Р 54011-2010	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные	34 8200 34 8210	из 8507	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 52083-2003 разд. 6, п. 5.3
18.4	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 52083-2003 разд. 6, п. 5.3 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 60509-2002 ГОСТ 60622-2002	Аккумуляторы щелочные никель- кадмиевые герметичные	34 8200 34 8230	из 8507	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 52083-2003 разд. 6, п. 5.3 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 60623-2008 ГОСТ 60509-2002 ГОСТ 60622-2002
18.5	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 60623-2008 ИЕС 62133:2002 ИЕС 60623:2001 ГОСТ Р 54011-2010	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые	34 8200 34 8230	из 8507	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 60623-2008
18.6	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р 61436-2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 ИЕС 62133:2002 ИЕС 61436:1998 ГОСТ Р 54011-2010	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель- металлгидридной и литиевой систем	34 8200 34 8290	из 8507	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р 61436-2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 п.п. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6
18.7	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006) ИЕС 60095-1:2006 ГОСТ Р 54011-2010	Батареи аккумуля- торные кислотные стартерные	34 8100 34 8110	из 8507	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095- 1:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
18.8	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 6851-2003 ГОСТ Р 54011-2010	Батареи аккумуляторные кислотные нестартерные для мотоциклов и мотороллеров	34 8100 34 8110	из 8507	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 6851-2003 п.п. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8
18.9	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005) ГОСТ 26881-86 IEC 60896-11:2002 IEC 60254-1:2005 ГОСТ Р 54011-2010	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые	34 8100 34 8110	из 8507	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 896-1-95, п.3, р.4, п.10 ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005), п.3.3 ГОСТ 26881-86
18.10	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 60896-2-99 ГОСТ Р МЭК 61056-1-99 IEC 60896-22:2004 ГОСТ Р 54011-2010	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые	34 8100 34 8110	из 8507	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 60896-2-99, п.3.5, р.2 ГОСТ Р МЭК 61056-1-99 п.п. 2.1.2-2.1.4, 2.2-2.4, 3.4
19. МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ И СВЯЗАННОЕ С НИМИ ОБОРУДОВАНИЕ							
19.1	ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ IEC 60950-1-2011 IEC 60950-1:2005 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	Машины вычислительные электронные персональные и связанное с ними оборудование (кроме используемых в технологических Системах различного назначения): - оборудование подготовки, обработки и	из 40 1300 40 1200	8443 32 100 9 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8471 60 8504 40 300 из 8518 8528 51 000 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>хранения данных (системные блоки);</p> <ul style="list-style-type: none"> - принтеры; - мониторы; - сканеры; - источники бесперебойного питания; - активные акустические системы с питанием от сети переменного тока; - мультимедийные проекторы 		8528 61 000 0			
19.2	<p>ГОСТ Р 50948-2001 ИЕС 60950-1:2005 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)</p>	<p>Аппараты кассовые суммирующие</p>	<p>из 30 10020 40 1750</p>	<p>8470 8471 8472 8528 8543</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>		<p>ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)</p>
20. ОБОРУДОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ							
20.1	<p>ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ИЕС 60950-1:2005</p>	<p>Устройства считывания</p>	<p>40 1270 40 1370</p>	<p>8443 8471</p>	<p>Требования безопасности</p>		<p>ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ ИЕС 60825-1-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)</p>	штриховых кодов		<p>8504 8518 8528 8472 90 700 0 8471 90 000 0</p>	ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		<p>ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)</p>
20.2	<p>ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ 26329-84 IEC 60950-1:2005 IEC 60950-21:2002 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ IEC 60950-1-2011</p>	<p>Устройства и блоки питания ЭВМ, расположенные в отдельном корпусе</p>	40 2520	из 8471	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>		<p>ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 ГОСТ 26329-84 п.п. 1.2, 1.3 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950- 22:2005) ГОСТ 31210-2003 СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)</p>
20.3	<p>ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ IEC 60950-1-2011 IEC 60950-1:2005</p>	<p>Устройства ввода и вывода информации, расположенные в отдельных корпусах</p>	<p>40 3000 40 3300</p>	из 8471	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>		<p>ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950- 22:2005) ГОСТ 31210-2003 СТБ EN 50366-2007 (EN</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							50366:2003) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)
20.4	ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ IEC 60950-1-2011 IEC 60950-1:2005	Устройства телеобработки информации, расположенные в отдельных корпусах	40 3000 40 3500	из 8471	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ 31210-2003 СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)
20.5	ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 60825-2-2013 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ IEC 60950-1-2011 IEC 60950-1:2005	Устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин вычислительных электронных, расположенные в отдельных корпусах	40 3000 40 4000	из 8471	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 60825-2-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ 31210-2003 СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)
20.6	ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ IEC 60950-1-2011 IEC 60950-1:2005	Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети	42 6230	из 8471	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ IEC 60950-1-2011
20.7	ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ IEC 60950-1-2011 IEC 60950-1:2005	Устройства запоминающие внешние, расположенные в	40 3000 40 3100	из 8471	Требования безопасности ТР ТС 004/2011		ГОСТ IEC 60950-1-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		отдельных корпусов			Статья 4, 5		
20.8	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 26329-84 ГОСТ Р 50948-2001 IEC 60950-1:2005 ГОСТ 31211-2003 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ IEC 60950-1-2011	Устройства отображения информации	40 3000 40 3200 (кроме 40 3290)	из 8471 из 8527 из 8528 из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 26329-84 п.п. 1.2, 1.3 ГОСТ Р 50948-2001 п.п.5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ IEC 60950-1-2011
21. ОБОРУДОВАНИЕ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ							
21.1	ГОСТ Р 50775-95 ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 54126-2010 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 IEC 60065:2011	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (ОС)	43 7200 (только в части ОС)	8531 10	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50775-95, разд. 5, 6 ГОСТ Р 52435-2005, разд. 5, 6 ГОСТ Р 54126-2010, п.п. 6.2, 6.3, 6.7, 6.9.1 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009
21.2	ГОСТ Р 52436-2005	Приборы приемно-контрольные охранной и охраннопожарной сигнализации	43 7200	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 52436-2005, разд. 5, 6
21.3	ГОСТ Р 51241-2008	Средства и системы контроля и управления доступом	43 7200	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 51241-2008, п.п. 5.2-5.5, 5.9, 5.11.1
21.4	ГОСТ Р 51558-2008	Средства и системы охранные телевизионные	43 7200	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 51558-2008, п.п. 5.2.4, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11.1
21.5	ГОСТ Р 53703-2009	Системы монито-	43 7200	из 8531	Требования		ГОСТ Р 53703-2009, п.п. 4.2-4.5;

1	2	3	4	5	6	7	8
		ринга и охраны авто-транспортных средств			безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		разд. 5
21.6	ГОСТ Р 53705-2009	Металлообнаружи-тели стационарные для помещений	43 7200	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 53705-2009, п.п. 5.2, 5.8, 5.9.1, 5.9.2; разд. 6
21.7	ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 52651-2006 ГОСТ Р 52434-2005	Извещатели охранные	43 7210	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 52435-2005, разд. 5, 6 ГОСТ Р 52651-2006, разд. 4, кроме пп. 4.12, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18 ГОСТ Р 52434-2005, разд. 6, кроме п. 6.4, 6.8)
21.8	ГОСТ Р 50658-94	Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений	43 7200	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50658-94 (МЭК 839-2-4-90), разд. 5, кроме пп. 5.4- 5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3
21.9	ГОСТ Р 50659-94	Радиоволновые доплеровские извещатели для закрытых помещений	43 7200	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50659-94 (МЭК 839-2-5-90), разд. 5, кроме пп. 5.4-5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3
21.10	ГОСТ Р 51186-98	Извещатели охран-ные звуковые пассив-ные для блокировки остекленных конст-рукций в закрытых помещениях	43 7210	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 51186-98, разд. 4, кроме п. 4.10
21.11	ГОСТ Р 52650-2006	Извещатели	43 7210	из 8531	Требования		ГОСТ Р 52650-2006, разд. 4, кроме

1	2	3	4	5	6	7	8
		охране комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений			безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		пп. 4.13, 4.15, 4.16, 4.18, 4.19
21.12	ГОСТ Р 52933-2008	Извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений	43 7210	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 52933-2008, п.п. 5.1.1-5.1.10, 5.6, 5.8, 5.10
21.13	ГОСТ Р 53702 -2009	Извещатели охранные поверхностные вибрационные для бло-кировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов	43 7211	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 53702 -20090, п.п. 4.2, 4.5, 4.9, 4.11
21.14	ГОСТ Р 50777-95	Извещатели пассив-ные оптоэлектрон-ные инфракрасные для закрытых помещений	43 7215	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50777-95, разд. 5, кроме пп. 5.1.10, 5.4-5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3
21.15	ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987)	Извещатели охран-ные оптоэлектронны е активные	43 7215	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987), разд. 6, кроме пп. 6.2, 6.4-6.9
21.16	ГОСТ Р 52651-2006	Извещатели охран-ные	43 7215	из 8531	Требования безопасности		ГОСТ Р 52651-2006, разд. 4, кроме пп. 4.12, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18

1	2	3	4	5	6	7	8
		линейные радиоволновые для периметров			ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		
21.17	ГОСТ Р 41.97-99	Охранные сигнальные противоугонные устройства для автотранспортных средств	43 7220 45 7364	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 41.97-99 (Правила ЕЭК ООН N 97)
21.18	ГОСТ Р 53560-2009	Источники электропитания систем тревожной сигнализации	43 7291	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 53560-2009, разд. 6, кроме пп. 6.5, 6.6, 6.8, 6.9.4-6.9.8
21.19	ГОСТ Р 50775-95	Системы передачи извещений о проникновении	43 7250	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50775-95, разд. 5, 6
21.20	ГОСТ Р 51241-2008	Системы контроля доступа	43 7291	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 51241-2008, п.п. 5.3, 5.4, 5.8
21.21	ГОСТ Р 51558-2008	Видеосистемы охраны	43 7291	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 51558-2008, п.Пп. 4.4, 4.5, 4.8, 4.9
22. ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ							
22.1	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2009 ГОСТ МЭК 60335-2-26-2013	Часы электрические	из 42 8270 42 8271	9103 10 000 0	Требования безопасности		ГОСТ МЭК 60335-2-26-2009 ГОСТ МЭК 60335-2-26-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60065-2011 IEC 60065:2011 IEC 60335-2-26:2005		42 8274	9105 11 000 0 9105 21 000 0 9105 91 000 0	ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60065-2011
22.2	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60065-2011 IEC 60065:2011	Часы электронные	из 42 8600 42 8620 42 8670 42 8690	9103 10 000 0 9105 11 000 0 9105 21 000 0 9105 91 000 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60065-2011
23. ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ							
23.1	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86	Машины переносные электрические	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86
23.2	ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-5-2011	Пилы ручные электрические дисковые и дисковые ножи	48 3331	8467 22	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-5-2011
23.3	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические: радиально- рычажные пилы	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011
23.4	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-95 ГОСТ 12.1.012-2004	Машины переносные	48 3331	8467 29	Требования безопасности		ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-95 ГОСТ 12.1.012-2004

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011	электрические: рейсмусовые и строгальные машины			ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011
23.5	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83	Машины переносные электрические: настольные шлифовальные машины	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83
23.6	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические: ленточные пилы	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011
23.7	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011	Машины для сверления алмазными свёрлами с подачей воды	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011
23.8	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011	Машины переносные с алмазными пилами с подачей воды	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011
23.9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	Машины переносные электрические: переносные фрезерно- модельные машины	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011
23.10	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Машины переносные	48 3331	8467 29	Требования безопасности		ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	электрические: торцовочные пилы			ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011
23. 11	ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 2007 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2011	Машины переносные: электрические дисковые пилы и дисковые ножи	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2011
23. 12	ГОСТ 12.2.013.3-2002 ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011	Машины ручные электрические шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.013.3-2002 ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011
23. 13	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 2008 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические плоскошлифоваль ные и ленточно- шлифовальные	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011
23. 14	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 2012 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000	Машины электрические для подрезки живой изгороди и газонные ножницы, триммеры гравы, кусторезы	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000
23. 15	ГОСТ Р 50637-94	Машины ручные	48 3331	8467 29	Требования		ГОСТ Р 50637-94

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011	электрические резьбонарезные			безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011
23. 16	ГОСТ Р 50635-94 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010	Электрические ручные шуруповерты и ударные гайковёрты	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50635-94 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010
23. 17	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000	Машины ручные электрические сверильные	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000
23. 18	ГОСТ 17770-86 ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические фрезерные и для обработки кромок	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 17770-86 ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010
23. 19	ГОСТ 17770-86 ГОСТ 30700-2000 ГОСТ 12.2.030-2000	Краскопульты и разбрызгиватели ручные электрические	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 17770-86 ГОСТ 30700-2000 ГОСТ 12.2.030-2000
23. 20	ГОСТ 12.2.013.0-91 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2011	Электрические ручные молотки и перфораторы	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.013.0-91 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2011
23. 21	ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-	Электрические	48 3331	8467 29	Требования		ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	2009 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011	ручные ножницы для металла			безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011
23. 22	ГОСТ Р 50636-94 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 2008 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2011 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000	Электрические ручные пилы с возвратно- поступательным движением рабочего инструмента (лобзики)	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50636-94 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2011 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000
23. 23	ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 2007 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000	Электрические ручные рубанки	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000
23. 24	ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 2010	Машины ручные электрические фрезерные и обрезные	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010
23. 25	ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 2012	Машины ручные электрические скобозабивные	48 3331	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012
23. 26	ГОСТ 30506-97 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 2012	Ручные электрические цепные пилы	48 5144	8467 29	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 30506-97 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 12.2.104-84, п.п. 1.17, 2.2.1-2.2.24 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012
23. 27	ГОСТ Р 50615-93	Электрические	48 3331	8467 29	Требования		ГОСТ Р 50615-93

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	ручные глубинные вибраторы			безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011
24. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ПИЩЕБЛОКОВ, ХОЛОДИЛЬНОЕ							
24.1	ГОСТ 12.2.124-90, разд. 1 – 10 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 26582-85, разд. 1, 2 ГОСТ 3347-91, разд. 2 ГОСТ 12027-93, разд. 2 ГОСТ 24885-91, разд. 1 ГОСТ 28110-89, разд. 1, 3 ГОСТ 28535-90, разд. 2 ГОСТ 28531-90, разд. 2 ГОСТ 29065-91, разд. 3, 4 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80	Оборудование технологическое для молочной промышленности	51 3220	8419	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.124-90, разд. 1 – 10 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 26582-85, разд. 1, 2 ГОСТ 3347-91, разд. 2 ГОСТ 12027-93, разд. 2 ГОСТ 24885-91, разд. 1 ГОСТ 28110-89, разд. 1, 3 ГОСТ 28531-90, разд. 2 ГОСТ 28535-90, разд. 2 ГОСТ 29065-91, разд. 3, 4 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80
24.2	ГОСТ 12.2.124-90, разд. 1 – 10 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 26582-85, разд. 1, 2 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80	Оборудование технологическое для элеваторно-складского хозяйства	51 4100 (кроме: 51 4165 51 4195 51 4196)	8437	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.124-90, разд. 1 – 10 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 26582-85, разд. 1, 2 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80
25. МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
25.1	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-	Аппаратура диагностическая	939818 94 41 94 42 94 44 94 51 94 52		Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
	2007 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)						ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)
25.2	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Приборы и аппараты для лечения	939818 94 41 94 42 94 44 94 51 94 52	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)
25.3	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Аппаратура лабораторная	939818 94 41 94 42 94 44 94 51 94 52	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)
25.4	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма	939818 94 41 94 42 94 44 94 51 94 52	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)
25.5	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Оборудование кабинетов и палат	939818 94 41	9018	Требования безопасности		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)		94 42 94 44 94 51 94 52		ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		4-96) ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)
25.6	ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93) ГОСТ Р 50267.47-2004 (МЭК 60601-2-47-2001) ГОСТ Р МЭК 60601-2-51-2008 ГОСТ 19687-89	Электрокардиографы	94 4100	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93) ГОСТ Р 50267.47-2004 (МЭК 60601-2-47-2001) ГОСТ Р МЭК 60601-2-51-2008 ГОСТ 19687-89
25.7	ГОСТ Р 50267.26-95 (МЭК 601-2-26-94)	Электроэнцефалог-рафы	94 4100	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50267.26-95 (МЭК 601-2-26-94)
25.8	ГОСТ 25995-83 ГОСТ Р 52770-2007	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов	94 4100	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 25995-83 ГОСТ Р 52770-2007
25.9	ГОСТ Р 51959.1-2002 ГОСТ Р 51959.2-2002 ГОСТ Р 51959.3-2002	Приборы для измерения давления: приборы для измерения артериального давления механические, электромеханические	94 4130	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 51959.1-2002 ГОСТ Р 51959.2-2002 ГОСТ Р 51959.3-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
		кие и электронные					
25. 10	ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека	94 4150	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)
25. 11	ГОСТ 27072-86	Генераторы сигналов диагностические	94 4170	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 27072-86
25. 12	ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93) ГОСТ Р 50267.27-95 (МЭК 601-2-27-91) ГОСТ Р 50267.30-99 ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93) ГОСТ Р 50267.49-2004 ГОСТ Р 52566-2006	Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские	94 4180	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93) ГОСТ Р 50267.27-95 (МЭК 601-2-27-91) ГОСТ Р 50267.30-99 ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93) ГОСТ Р 50267.49-2004 ГОСТ Р 52566-2006
25. 13	ГОСТ Р 50267.18-94 (МЭК 601-2-18-90) ГОСТ 23496-89 ГОСТ Р 53469-2009	Приборы эндоскопические и увеличительные	94 4210	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50267.18-94 (МЭК 601-2-18-90) ГОСТ 23496-89 ГОСТ Р 53469-2009
25. 14	ГОСТ Р МЭК 60601-2-37-2009 ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2009 ГОСТ Р 53466-2009	Приборы для функциональной диагностики	94 4280	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60601-2-37-2009 ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2009 ГОСТ Р 53466-2009
25. 15	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 ГОСТ Р МЭК 61675-1-2006 ГОСТ Р МЭК 61675-2-2006	Томографы	94 4280	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011		ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 ГОСТ Р МЭК 61675-1-2006 ГОСТ Р МЭК 61675-2-2006 ГОСТ Р МЭК 61675-3-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 61675-3-2006				Статья 4, 5		
25. 16	ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные	94 4410	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)
25. 17	ГОСТ Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84)	Стимуляторы нервов и мышц	94 4410	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84)
25. 18	ГОСТ Р 50267.4-92 (МЭК 601-2-4-83)	Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы	94 4410	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50267.4-92 (МЭК 601-2-4-83)
25. 19	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2006	Аппараты для высокочастотной электрохирургии	94 4420	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2006
25. 20	ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91) ГОСТ 28603-90	Аппараты для УВЧ, коротковолновой терапии	94 4420	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91) ГОСТ 28603-90
25. 21	ГОСТ Р 50723-94 ГОСТ Р МЭК 60601-2-22-2008	Аппараты для электролечения квантовые	94 4420	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50723-94 ГОСТ Р МЭК 60601-2-22-2008
25. 22	ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6-84)	Аппараты для микроволновой терапии	94 4420	9018	Требования безопасности ТР ТС		ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6-84)

1	2	3	4	5	6	7	8
25.23	ГОСТ 25052-87 ГОСТ 25053-87 ГОСТ Р 50267.5-92	Приборы и аппараты ультразвуковые терапевтические:	94 4450	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 25052-87 ГОСТ 25053-87 ГОСТ Р 50267.5-92
25.24	ГОСТ Р 50267.29-99 (МЭК 60601-2-29-99) ГОСТ Р МЭК 61170-99 ГОСТ Р МЭК 61170-99 ГОСТ Р МЭК 61168-99	Симуляторы (имитаторы)	94 4450	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50267.29-99 (МЭК 60601-2-29-99) ГОСТ Р МЭК 61170-99 ГОСТ Р МЭК 61170-99 ГОСТ Р МЭК 61168-99
25.25	ГОСТ Р МЭК 60601-1-8-2007 ГОСТ Р 53467-2009 (ИСО 5356-1:2004) ГОСТ Р МЭК 60601-2-13-2001 ГОСТ Р ИСО 5358-99 ГОСТ Р ИСО 8185-99 ГОСТ Р ИСО 8835.3-99 ГОСТ Р 51528-99 ГОСТ Р 50327.2-92 ГОСТ Р 50267.12-2006 ГОСТ Р 50663-99 ГОСТ Р 51535-99 ГОСТ Р ИСО 10651.3-99	Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности	94 4460	9018 9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60601-1-8-2007 ГОСТ Р 53467-2009 (ИСО 5356-1:2004) ГОСТ Р МЭК 60601-2-13-2001 ГОСТ Р ИСО 5358-99 ГОСТ Р ИСО 8185-99 ГОСТ Р ИСО 8835.3-99 ГОСТ Р 51528-99 ГОСТ Р 50327.2-92 ГОСТ Р 50267.12-2006 ГОСТ Р 50663-99 ГОСТ Р 51535-99 ГОСТ Р ИСО 10651.3-99
25.26	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009	Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма	94 4480	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007						ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007
25. 27	ГОСТ Р 50267.16-2003 (МЭК 601-2-16-89)	Аппараты для гемодиализа	94 4480	9018 9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4,5		ГОСТ Р 50267.16-2003 (МЭК 601-2-16-89) ГОСТ 27874-88 ГОСТ Р ИСО 8637-99 ГОСТ Р ИСО 8638-99
25. 28	ГОСТ Р 50267.31-99	Электрокардиостимуляторы наружные	94 4480	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4,5		ГОСТ Р 50267.31-99
25. 29	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009	Приборы и аппараты для лечения	94 4490	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4,5		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007						ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007
25. 30	ГОСТ Р 50267.19-96 ГОСТ Р 50267.20-97 ГОСТ Р 50267.21-96	Инкубаторы детские	94 4490	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4,5		ГОСТ Р 50267.19-96 ГОСТ Р 50267.20-97 ГОСТ Р 50267.21-96
25. 31	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 ГОСТ 22649-83 ГОСТ Р 51935-2002 ГОСТ Р ИСО 15883-1-2008 ГОСТ Р ИСО 15883-2-2009	Оборудование дезинфекционное	94 5110	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4,5		ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 ГОСТ 22649-83 ГОСТ Р 51935-2002 ГОСТ Р ИСО 15883-1-2008 ГОСТ Р ИСО 15883-2-2009
25. 32	ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51350-99	Оборудование стерилизационное	94 5120	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4,5		ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 ГОСТ 22649-83 ГОСТ Р 51935-2002 ГОСТ Р ЕН 14180-2008 ГОСТ Р 52319-2005
25. 33	ГОСТ 26161-89 ГОСТ Р 50267.35-99 (МЭК 60601-2-35-96) ГОСТ Р 50267.38-99 (МЭК	Столы операционные (включая электрические),	94 5210	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011		ГОСТ 26161-89 ГОСТ Р 50267.35-99 (МЭК 60601-2-35-96) ГОСТ Р 50267.38-99

1	2	3	4	5	6	7	8
	60601-2-38-96)	кровати медицинские (включая электрические), электрические: одеяла, подушки и матрацы			Статья 4,5		(МЭК 60601-2-38-96)
25. 34	ГОСТ 25148-82	Установки стоматологические	94 5210	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4,5		ГОСТ 25148-82
25. 35	ГОСТ 28131-89	Кресла стоматологические	94 5210	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4,5		ГОСТ 28131-89
25. 36	ГОСТ Р 50267.41-2001 (МЭК 60601-2-41-2000) ГОСТ 26368-90	Оборудование светотехническое медицинское	94 5250	9018	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4,5		ГОСТ Р 50267.41-2001 (МЭК 60601-2-41-2000) ГОСТ 26368-90
25. 37	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009	Слуховые аппараты	65 7320	9021	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4,5		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007						ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007
26. СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ							
26.1	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 IEC 60065:2011	Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные	65 7000 65 7310	из 8518, из 8525	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009
26.2	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 IEC 60065:2011 IEC 60950-1:2005	Аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая	65 7000 65 7340	из 8519	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009
26.3	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 IEC 60065:2011	Устройства выходные акустические активные с питанием от сети 220В	65 7000 65 7350	из 8518	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009
26.4	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 IEC 60065:2011 IEC 60950-1:2005	Аппаратура радиовещательная студийная	65 7000 65 7360	из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009
26.5	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Приемо-передающие устройства общего	65 7000 65 7400	из 85	Требования безопасности ТР ТС		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 IEC 60065:2011 IEC 60950-1:2005	применения			004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009
26. 6	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 IEC 60065:2011 IEC 60950-1:2005	Аппаратура приемопередающая телевизионная	65 7000 65 7410	из 8525	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009
26. 7	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 IEC 60065:2011 IEC 60950-1:2005	Аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных	65 7000 65 7420 65 7430 65 7440	из 85	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009
26. 8	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 IEC 60065:2011 IEC 60950-1:2005	Аппаратура видеозаписи и воспроизведения общего применения	65 7000 65 7470	из 8521	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009
26. 9	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 IEC 60065:2011 IEC 60950-1:20051	Антенны приемные телевизионные и звукового радиовещания, активные, с питанием от сети 220 В	65 7000 65 7730	из 85	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009
26. 10	ГОСТ Р 50829-95	Антенные усилители	65 7000 65 7740	8543 70 300	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 50829-95

1	2	3	4	5	6	7	8
26. 11	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 IEC 60950-1:2005	Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD)	42 1722	8526	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009
26. 12	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 IEC 60950-1:2005	Радиостанции общего пользования диапазона 27 МГц	32 21100	8517	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009
26. 13	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 IEC 60950-1:2005 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 60825-2-2013	Оборудование электро- и радиосвязи	из 32 21010 из 65 0000 из 66 0000	8517 8518 8519 8521 8522 8523 8525 8527 8528 8529	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 60825-2-2013
26. 14	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 IEC 60950-1:2005 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 60825-2-2013	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг	из 65 65 7410	8517 8518 8519 8521 8522 8523 8525 8527 8528 8529	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 60825-2-2013
26. 15	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 IEC 60950-1:2005	Технические средства, подключаемые к симметричным	из 66 0000	8517 8518 8519 8521	Требования безопасности ТР ТС 004/2011		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
		линиям		8522 8523 8525 8527 8528 8529	Статья 4, 5		
26.16	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 IEC 60950-1:2005	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	из 66 0000	8517 8518 8519 8521 8522 8523 8525 8527 8528 8529	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009
27. СРЕДСТВА ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ И АППАРАТУРА РАДИОСВЯЗИ ОКОНЕЧНАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ							
27.1	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 IEC 60065:2011	Домофоны	66 5200	8517 69 200 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009
27.2	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51287-99 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 IEC 60065:2011 IEC 60950-1:2005	Телефонные аппараты для проводной связи: - включаемые в электрическую сеть; - с беспроводной трубкой. Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети переменного	66 5400 66 5410 66 5414	из 8517 8517 11 000 0	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51287-99 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
		напряжения					
27.3	ГОСТ 7153-85	Телефонные аппараты для проводной связи	66 5411 66 5412 66 5413	из 8517	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 7153-85 п.п.3.5.1-3.5.4
27.4	ГОСТ 12.2.007.0-75 п.п.3.1-3.7, 3.9	Автоответчики телефонные	66 5443	8519 50	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.007.0-75 п.п.3.1-3.7, 3.9
27.5	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 IEC 60950-1:2005	Аппараты факсимильные	66 5500 66 5570	из 8443	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009
28. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И СВЯЗАННОЕ С НИМИ ОБОРУДОВАНИЕ							
28.1	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 IEC 60065:2011	Устройства радиоприемные, в том числе автомобильные; магнитолы; магнитоадиолы; радиоконфлексы; радиолы; радиоприемники; тюнеры; устройства радиоприемные комбинированные	65 8000 65 8200 65 8210 65 8230 65 8240 65 8250 65 8260 65 8270 65 8280	из 8519 из 8527 из 8528	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009
29. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, В Т.Ч. БЫТОВОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ							
29.1	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Устройства и системы	33 13480 34 1600	8501 8502	Требования безопасности		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60065-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 60065-2011 СТБ МЭК 60950-1-2003 ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004 (ИЕС 60974-1:1989) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1- 2009 (ИЕС 62040-1:2002) ИЕС 60065:2011 ИЕС 60950-1:2005	телемеханики. Источники питания. Системы бесперебойного питания (СБП). Источники питания для дуговой сварки	42 3700 42 3740 66 5930	8503 8504 8505 8506 8507	ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р МЭК 60065-2011 СТБ МЭК 60950-1-2003 ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004 (ИЕС 60974-1:1989) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (ИЕС 62040-1:2002)
29. 2	ГОСТ 12.2.091-2002 (ИЕС 61010-1:1990) ГОСТ Р 52319-2005 (ИЕС 61010-1:2001) ИЕС 61010-1:2010	Технические средства для атомных станций	69 3700	8412 8501 8502 8503 8504	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.091-2002 (ИЕС 61010- 1:1990) ГОСТ Р 52319-2005 (ИЕС 61010- 1:2001)
29. 3	ГОСТ 12.2.091-2002 (ИЕС 61010-1:1990) ГОСТ Р 52319-2005 (ИЕС 61010-1:2001) ИЕС 61010-1:2010	Электрооборудова ние, применяемое в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблени ем, а также в промышленных зонах и на электростанциях и подстанциях	из 51	8412 8425 8426 8430 8431 8432 8433 8434 8435 8436 8437 8438 8439 8440 8441 8442 8476	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ 12.2.091-2002 (ИЕС 61010- 1:1990) ГОСТ Р 52319-2005 (ИЕС 61010- 1:2001)

**Раздел 3. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза
"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), утв. решением КТС от 9 декабря 2011г. № 879**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
30. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, В Т.Ч. БЫТОВОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ							
30.1	ГОСТ 30336-95 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (ИЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (ИЕС 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (ИЕС 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (ИЕС 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (ИЕС 61000-3-11:2000) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (ИЕС 61000-3-12:2004)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	34 2800 34 2460 34 2470 34 2480 96 8312 96 8320	8501 8502 8503 8509 8535 8536 8533 8537 10 8538	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ МЭК 730-2-7-2002 (ИЕС 730-2-7:90) ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (ИЕС 730-2-9:92) СТБ МЭК 60730-1-2004 (ИЕС 60730-1:2003) СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (ИЕС 60730-2-5:2000) СТБ ИЕС 60730-2-8-2008 (ИЕС 60730-2-8:2003) СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (ИЕС 60730-2-14:2001) СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (ИЕС 60730-2-18:1997) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 50030.1-2007 (ИЕС 60947-1:2004)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013</p>						<p>ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (IEC 60947-5-1:2003) ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (IEC 60947-6-1-2005) СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 -2002 (IEC 60947-6-2:1992) ГОСТ Р 50030.6.2-2011 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 ГОСТ Р 50030.6.2-92 (IEC 60947-6-2:1992) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97) ГОСТ Р 50030.5.2-99 (IEC 60947-5-2:97) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 50030.1-2007 (IEC 60947-1:2004) ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (IEC 60947-5-1:2003) ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (IEC 60947-6-1-2005) СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 - 2002 (IEC 60947-6-2:1992) ГОСТ Р 50030.6.2-92 (IEC 60947-6-2:1992) ГОСТ Р 50030.6.2-2011 СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97) ГОСТ Р 50030.5.2-99 (IEC 60947-5-2:97) IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007						
30.2	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (IEC 60947-4-1:2000) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006	Контактторы и пускатели. Электромеханичес кие контакторы и пускатели	34 2800 34 2610 34 2620 34 2640 34 2650 34 2700	8535 8536	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 50030.1-2007 (IEC 60947-1:2004) ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (IEC 60947-4-1:2000) СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006) ГОСТ 30011.3-2002 (IEC 60947-3:99) ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (IEC 60947-5-1:2003) ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (IEC 60947-6-1-2005) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97) ГОСТ Р 50030.5.2-99 (IEC 60947-5-2:97) СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (IEC 60947-6-2:1992) ГОСТ Р 50030.6.2-92 (IEC 60947-6-2:1992) ГОСТ Р 50030.6.2-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013</p>						<p>СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007						
30.3	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99	Электрооборудова ние машин и механизмов	из 34 34 1300 34 5800	8419 8501 8502 8503 8511 8514 8515	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005

1	2	3	4	5	6	7	8	
	<p>(IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009</p>			<p>8534 8536 8537 8538 8542 8543</p>				<p>ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007</p>						
30.4	<p>ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30585-98 ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ 13661-92 ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30336-95 (IEC 1000- 4-9-93) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 CISPR 16-2-1:2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 CISPR 16-2-2:2010 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 CISPR 16-2-3:2010 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2-2005) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)</p>	<p>Устройства и системы телемеханики. Источники питания</p>	<p>42 3000 42 3700 66 5900 66 5930 42 3200</p>	<p>8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 9030 40 000 0</p>	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-1:1995) ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:1995) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000- 6-5:2001) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 (ИЕС 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (ИЕС 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (ИЕС 61000-3-5:1994) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ 30804.4.12-2002 (ИЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (ИЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (ИЕС 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (ИЕС 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 51317.4.16-2000</p>						<p>3-3:2008) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ CISPR 24-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	(IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5- 2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007</p>						
30.5	<p>ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000</p>	<p>Источники питания постоянного тока низковольтные</p>	<p>42 18 65 8900</p>	<p>8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507</p>	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000) ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30585-98 СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	(IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 61204-3-2008 (ИЕС 61204-3:2000) ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000) СТБ ИЕС 62040-2-2008 (ИЕС 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 13661-92 ИЕС 61000-3-2:2009 ИЕС 61000-3-3:2013 ИЕС 61000-3-4:1998 ИЕС/ТС 61000-3-5:2009 ИЕС 61000-3-11:2000 ИЕС 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 ИЕС 61000-4-2:2008 ИЕС 61000-4-3:2010 ИЕС 61000-4-4:2012 ИЕС 61000-4-5:2005 ИЕС 61000-4-6:2013 ИЕС 61000-4-8:2009 ИЕС 61000-4-11:2004 ИЕС 61000-4-13:2009 ИЕС 61000-4-15:2010 ИЕС 61000-4-20:2007						
30.6	ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) ГОСТ 31216-2003 (ИЕС	Выключатели автоматические, управляемые	31 20300 34 2300 34 2380	8535 8536	Требования ЭМС ТР ТС		СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (ИЕС 61008-1:1996) ГОСТ Р 51326.1-99 (ИЕС 61008-

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>61543:1995) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992) СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1:1996) ГОСТ Р 51326.1-99 (IEC 61008-1:1996) ГОСТ Р 51327.1-2010 (IEC 61009-1:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000)</p>	<p>дифференциальны м током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков</p>	<p>34 2100 34 2200</p>		<p>020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>1:1996) ГОСТ Р 51327.1-2010 (IEC 61009-1:2006) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 IEC 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992) СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1:1996) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007						
30.7	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997)	Системы бесперебойного питания (СБП)	из 34 40 2520 65 8900	8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p>						<p>СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30585-98 СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000) ГОСТ Р 53390-2009 (EN 61204-3-2000) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30585-98 СТБ ИЕС 61204-3-2008 (ИЕС 61204-3:2000) ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000) СТБ ИЕС 62040-2-2008 (ИЕС 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 13661-92 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007						
30.8	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Счетчики электрической энергии	42 28	9028	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (IEC 62052-11:2003) ГОСТ Р 52320-2005 (IEC 62052-11:2003) СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (IEC 62053-11:2003) ГОСТ Р 52321-2005 (IEC 62053-11:2003) СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (IEC 62053-21:2003) ГОСТ Р 52322-2005 (IEC 62053-21:2003) СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (IEC 62053-

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (ИЕС 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (ИЕС 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (ИЕС 61000-3-11:2000) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (ИЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (ИЕС 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (ИЕС 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (ИЕС 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (ИЕС 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (ИЕС 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94</p>						<p>22:2003) ГОСТ Р 52323-2005 (ИЕС 62053-22:2003) СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (ИЕС 62053-23:2003) ГОСТ Р 52425-2005 (ИЕС 62053-23:2003) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	(МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007						

1	2	3	4	5	6	7	8
30.9	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000	Машины строительные с внутренним источником электропитания	из 48 48 3000	8709 8426 8428 8479 8430 41 8430 49 8430 10 000 0	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		СТБ EN 13309-2007 (EN 13309:2000) ГОСТ Р 53391-2009 (EN 13309-2000) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ ISO 7637-1-2008 (ISO 7637- 1:2002) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000- 3-3:2008) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	(IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) СТБ ISO 7637-2-2008 (ISO 7637-2:2004) СТБ ISO 7637-3-2008 (ISO 7637-3:2007) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5- 2013 ГОСТ 30804.3.11-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007						ГОСТ Р 50034-92 ГОСТ МЭК 60034-1-2007 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006
30.10	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) ГОСТ МЭК 60034-1-2007 СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)	Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В	из 33 33 10 33 11 33 20 33 8110	8501 8502 8503	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5,		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010</p>				<p>Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 14777-76 ГОСТ 30377-95 ГОСТ Р 50034-92 СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30377-95 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) ГОСТ Р 50034-92 СТЬ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 13661-92 ГОСТ 16842-2002 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ИЕС 61000-4-4:2012 ИЕС 61000-4-5:2005 ИЕС 61000-4-6:2013 ИЕС 61000-4-8:2009 ИЕС 61000-4-11:2004 ИЕС 61000-4-13:2009 ИЕС 61000-4-15:2010 ИЕС 61000-4-20:2007 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013</p>						
30.11	<p>ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (ИЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (ИЕС 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)</p>	<p>Технические средства для атомных станций</p>	69 3700	8412 8501 8502 8503 8504	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		<p>ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99						ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007</p>						
30.12	<p>ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000</p>	<p>Электронные системы управления жилых помещений и зданий</p>	<p>из 34</p>	<p>8531</p>	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 52507-2005 (EN 50090-2-2:1996) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ Р 51522.1-2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	(IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009						

1	2	3	4	5	6	7	8
	IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007 ГОСТ Р 51522.1-2011						
30.13	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998)	Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	01 1100	8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ 32144-2013 ГОСТ 32145-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (ИЕС 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (ИЕС 61000-3-11:2000) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (ИЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (ИЕС 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (ИЕС 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (ИЕС 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (ИЕС 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (ИЕС 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ИЕС 61000-3-2:2009 ИЕС 61000-3-3:2013 ИЕС 61000-3-4:1998 ИЕС/ТС 61000-3-5:2009 ИЕС 61000-3-11:2000 ИЕС 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 ИЕС 61000-4-2:2008 ИЕС 61000-4-3:2010 ИЕС 61000-4-4:2012 ИЕС 61000-4-5:2005 ИЕС 61000-4-6:2013 ИЕС 61000-4-8:2009 ИЕС 61000-4-11:2004 ИЕС 61000-4-13:2009 ИЕС 61000-4-15:2010 ИЕС 61000-4-20:2007						
30.14	ГОСТ 30336-95	Реле и устройства	из 34	8501	Требования		СТБ ГОСТ Р 51525-2001

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99)</p>	<p>защиты к электростатически м разрядам</p>	<p>34 2500 34 3500 66 7700</p>	<p>8502 8503 8509 8535 8536 8537 8538 9107 00 000 0</p>	<p>ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>(IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:1996) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ МЭК 61812-1-2007 (IEC 61812-1:1996) СТБ МЭК 61812-1-2004 (IEC 61812-1:1996) ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ МЭК 61812-1-2007 (IEC 61812-1:1996) СТБ МЭК 61812-1-2004 (IEC 61812-1:1996) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006</p>						<p>ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	(СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ИЕС 61000-4-20:2007						
30.15	ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (ИЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (ИЕС 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (ИЕС 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (ИЕС 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (ИЕС 61000-3-11:2000) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (ИЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (ИЕС 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (ИЕС 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000	Электрооборудова ние силовое	из 34 34 5812	8501 8502 8503 8509 8535 8536 8537 8538	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ 30377-95 ГОСТ 30585-98 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	(IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998						

1	2	3	4	5	6	7	8
	IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007						
30.16	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005	Реле времени промышленного применения	34 2530	8501 8502 8503 8509 8535 8536 8537 8538	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ МЭК 61812-1-2007 (IEC 61812-1:1996) СТБ МЭК 61812-1-2004 (IEC 61812-1:1996) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	(IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007						
30.17	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002	Системы электропривода с регулируемой скоростью	33 85 33 8500 33 8540	8501 8502 8503 8509 8535	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5,		ГОСТ 30887-2002 (IEC 61800-3:1996) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(ИЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (ИЕС 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (ИЕС 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (ИЕС 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (ИЕС 61000-3-11:2000) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (ИЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (ИЕС 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (ИЕС 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (ИЕС 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (ИЕС 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (ИЕС 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008</p>			<p>8536 8537 8538</p>	<p>Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕК/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
30.18	<p>ИЕС 61000-4-2:2008 ИЕС 61000-4-3:2010 ИЕС 61000-4-4:2012 ИЕС 61000-4-5:2005 ИЕС 61000-4-6:2013 ИЕС 61000-4-8:2009 ИЕС 61000-4-11:2004 ИЕС 61000-4-13:2009 ИЕС 61000-4-15:2010 ИЕС 61000-4-20:2007</p> <p>ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (ИЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (ИЕС 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (ИЕС 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (ИЕС 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (ИЕС 61000-3-11:2000) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006</p>	<p>Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальны м током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения</p>	<p>из 34 34 2400 34 2800 42 2953 34 2100 34 2200</p>	<p>8501 8502 8503 8509 8535 8536 8537 8538</p>	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ 31216-2003 (ИЕС 61543:1995) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (ИЕС 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (ИЕС 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (ИЕС 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (ИЕС 60255-22-4:1992) СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (ИЕС 61008-1:1996) ГОСТ Р 51326.1-99 (ИЕС 61008-1:1996) ГОСТ Р 51327.1-2010 (ИЕС 61009-1:2006) ГОСТ 30804.3.2-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99</p>						<p>ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	(IEC 60255-22-4:1992) СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1:1996) ГОСТ Р 51326.1-99 (IEC 61008-1:1996) ГОСТ Р 51327.1-2010 (IEC 61009-1:2006) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ИЕС 61000-4-8:2009 ИЕС 61000-4-11:2004 ИЕС 61000-4-13:2009 ИЕС 61000-4-15:2010 ИЕС 61000-4-20:2007</p>						
30.19	<p>ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (ИЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (ИЕС 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (ИЕС 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (ИЕС 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (ИЕС 61000-3-11:2000) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (ИЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000</p>	<p>Выключатели для бытовых и аналоговичных стационарных электрических установок</p>	<p>из 34 31 20300 34 1411 34 6420 34 6421 34 2100 34 2200 34 2300 34 2810 34 2820 34 2830</p>	<p>8535 8536 8537 8538 9107 00 000 0 8543</p>	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ 30850.2.1-2002 (ИЕС 60669-2-1:96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (ИЕС 60669-2-2:1996) ГОСТ 30850.2.3-2002 (ИЕС 60669-2-3:1997) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ ИЕС 60947-2-2011 (ИЕС 60947-2:2006) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (ИЕС 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (ИЕС 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (ИЕС 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (ИЕС 60255-22-4:1992) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	(IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007						
30.20	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002	Контроллеры программируемые	из 34 34 5812 из 40 40 4000 из 43	8501 8502 8503 8509 8534	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5,		СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008</p>		<p>43 8900 из 63 42 2200 40 4200</p>	<p>8535 8536 8542 8537 10</p>	<p>Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) СТБ ИЕС 61131-2-2010 (ИЕС 61131-2:2007) ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ИЕС 61000-3-2:2009 ИЕС 61000-3-3:2013 ИЕС 61000-3-4:1998 ИЕС/ТС 61000-3-5:2009 ИЕС 61000-3-11:2000 ИЕС 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 ИЕС 61000-4-2:2008 ИЕС 61000-4-3:2010 ИЕС 61000-4-4:2012 ИЕС 61000-4-5:2005 ИЕС 61000-4-6:2013 ИЕС 61000-4-8:2009 ИЕС 61000-4-11:2004 ИЕС 61000-4-13:2009 ИЕС 61000-4-15:2010 ИЕС 61000-4-20:2007</p>						
30.21	<p>ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (ИЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (ИЕС 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)</p>	<p>Станки металлообрабаты- ающие</p>	<p>из 38 38 0000 38 1000 38 8969</p>	<p>8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8466 8514</p>	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>СТБ EN 50370-1-2008 (EN 50370-1:2005) СТБ EN 50370-2-2008 (EN 50370-2:2003) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99</p>			<p>8515 9024</p>			<p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006) СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006) СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5- 2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007						
30.22	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям	из 33 из 40	8517 8530 8531	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99</p>						<p>ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ CISPR 24-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010						

1	2	3	4	5	6	7	8
30.23	ИЕС 61000-4-20:2007 ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) СТЬ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (ИЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (ИЕС 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (ИЕС 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (ИЕС 61000-3-5:1994) СТЬ МЭК 61000-3-11-2005 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (ИЕС 61000-3-11:2000) СТЬ ИЕС 61000-3-12-2009 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (ИЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (ИЕС 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (ИЕС 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (ИЕС 61000-4-17:99)	Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц	из 33 из 40	8517 8530 8531	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 6/н—2011 (EN 50065-2-1:2003) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТЬ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТЬ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ CISPR 24-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5- 2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007						
30.24	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000)	Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе	из 34 из 63 63 4000 63 4600	8525 8526 8540 9027 9030 9031 9032 9033	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ 29178-91 ГОСТ 29180-91 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007						
30.25	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995)	Приборы для измерения промышленных радиопомех	из 42 42 2000	9030 9031	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ 30847-2002 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009</p>						<p>ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ИЕС 61000-4-3:2010 ИЕС 61000-4-4:2012 ИЕС 61000-4-5:2005 ИЕС 61000-4-6:2013 ИЕС 61000-4-8:2009 ИЕС 61000-4-11:2004 ИЕС 61000-4-13:2009 ИЕС 61000-4-15:2010 ИЕС 61000-4-20:2007</p>						
30.26	<p>ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (ИЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (ИЕС 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (ИЕС 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (ИЕС 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (ИЕС 61000-3-11:2000) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (ИЕС 61000-3-12:2004)</p>	<p>Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ- камерами</p>	<p>из 42</p>	<p>8526 8527 8540</p>	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51048-97 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ИЕС 61000-3-2:2009 ИЕС 61000-3-3:2013 ИЕС 61000-3-4:1998 ИЕС/ТС 61000-3-5:2009 ИЕС 61000-3-11:2000 ИЕС 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 ИЕС 61000-4-2:2008 ИЕС 61000-4-3:2010 ИЕС 61000-4-4:2012 ИЕС 61000-4-5:2005 ИЕС 61000-4-6:2013 ИЕС 61000-4-8:2009 ИЕС 61000-4-11:2004 ИЕС 61000-4-13:2009 ИЕС 61000-4-15:2010 ИЕС 61000-4-20:2007						
30.27	ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (ИЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (ИЕС 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Лифты, эскалаторы и пассажирских конвейеры	из 31 31 6150 31 6530 из 48 48 3600	8428	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99</p>						<p>ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5- 2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009							

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007</p>						
30.28	<p>ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000</p>	<p>Ворога с электроприводом</p>	<p>29 3700 52 8480</p>	<p>8479</p>	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>СТБ EN 13241-1-2007 (EN 13241-1:2003) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	(IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007</p>						
30.29	<p>ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006</p>	<p>Электромагнит- ные запорные устройства для створных дверей</p>	<p>52 8400 52 8490</p>	<p>8479 8531</p>	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>СТБ EN 620-2007 (EN 620:2002) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ИЕС 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (ИЕС 61000-3-11:2000) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (ИЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (ИЕС 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (ИЕС 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (ИЕС 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (ИЕС 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (ИЕС 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007						
30.30	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009	Конвейеры ленточные стационарные для	31 6100 31 6000	8428	Требования ЭМС ТР ТС		СТБ EN 1155-2009 (EN 1155:1997) ГОСТ Р 51317.3.2-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005)</p>	<p>сыпучих материалов</p>			<p>020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ EN 620-2007 (EN 620:2002) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30887-2002 (IEC 61800-3:1996) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) СТБ ЕН 620-2007 (EN 620:2002) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30887-2002 (IEC 61800-3:1996) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30887-2002 (IEC 61800-3:1996) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007						
30.31	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002	Электрооборудова ние, применяемое в жилых, коммерческих зонах и	из 34	8412 8425 8426 8430 8431	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5,		СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(ИЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (ИЕС 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (ИЕС 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (ИЕС 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (ИЕС 61000-3-11:2000) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (ИЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (ИЕС 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (ИЕС 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (ИЕС 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (ИЕС 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (ИЕС 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008</p>	<p>производственных зонах с малым энергопотребление м, а также в промышленных зонах и на электростанциях и подстанциях</p>		<p>8432 8433 8434 8435 8436 8437 8438 8439 8440 8441 8442 8476</p>	<p>Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (ИЕС 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (ИЕС 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (ИЕС 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (ИЕС 61000-3-11:2000) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (ИЕС 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (ИЕС 61000-6-1-2005) ГОСТ Р 51317.6.3-2009 (ИЕС 61000-6-3:2006) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (ИЕС 61000-6-5:2001) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.12-2012 ГОСТ Р 51318.13-2006 ГОСТ Р 51318.14.1-2006</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013</p>						<p>ГОСТ Р 51318.14.2-2006 ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 30805.12-2002 ГОСТ 30805.13-2013 СТБ EH 55015-2006 ГОСТ IEC 61547-2013 ГОСТ Р 51514-2013 ГОСТ 30883-2002</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
	CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:2007							
30.32	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009	Электротехническ ие изделия, машины и приборы для механизации кухонных работ, приборы микроклимата и мягкой теплоты, приборы санитарно- гигиенические, электроинструмен т, прочие электробытовые приборы, бытовые и аналогичные электрические приборы, оборудование технологическое	33 0000 34 0000 36 3000 38 1000 38 2000 38 3000 40 0000 42 0000 43 0000 48 6100 48 6300 48 6200 48 5500 48 3331 48 5144 48 3331 51 0000 65 0000 66 0000 94 0000 96 8575 96 2600 96 8430	8418 8516 8509 8422 8414 8415 8424 8479 6301 9404 8421 8420 8451 8450 8508 8510 9019 8452 8447 8467 8515 8413 8504				СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004)

1	2	3	4	5	6	7	8	
	(IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 30805.12-2002	для торговли, общественного питания и пищеблоков, холодильное, приборы и средства автоматизации общепромышленно го назначения, изделия культурно-бытового назначения, бытовая радиоэлектронная аппаратура, машины вычислительные электронные персональные и связанное с ними оборудование, оборудование информационных технологий	96 3940	8536 8544 8502 6301 8210 8416 8418 8419 8420 8424 8447 8465 8513 8514 8543 9405 8436 9023 8413 8503 8548 8422 8428 8437 8438 8470 8476 8516 7321 9017 9026 9027 9030 9031 9032				ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (IEC 61000-6-1-2005) ГОСТ Р 51317.6.3-2009 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.12-2012 ГОСТ Р 51318.13-2006 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 30805.12-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-13:2009 IEC 61000-4-15:2010 IEC 61000-4-20:200			9033 9024 9028 8528 8518 8527 8519 8521 9504 8471 8472 8543 8443 8531 8537			ГОСТ 30805.13-2013
30.33	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005	Оборудование охранной сигнализации	43 7200 43 7210 43 7211 43 7215 43 7220 45 7364 43 7291	8531	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(IEC 61000-3-11:2000) СТБ ІЕС 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ІЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012</p>		43 7250				<p>СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ ІЕС 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ ІЕС 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ІЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ Р 51699-2000</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ИЕС 61000-4-5:2005 ИЕС 61000-4-6:2013 ИЕС 61000-4-8:2009 ИЕС 61000-4-11:2004</p>						
31. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И СВЯЗАННОЕ С НИМИ ОБОРУДОВАНИЕ							
31.1	<p>ГОСТ Р 51317.4.2-99 (МЭК 61000-4-2-95) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-99 (МЭК 61000-4-3-95) ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-95) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ 17692-89 ГОСТ 22505-97 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 9783-88 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ 22505-97 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 29157-91 ГОСТ 12252-86 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95</p>	<p>Устройства радиоприемные, в том числе автомобильные: магнитолы; магниторадиолы; радиокомплексы; радиолы; радиоприемники; тюнеры; устройства радиоприемные комбинированные</p>	<p>65 8000 65 8200 65 8210 65 8230 65 8240 65 8250 65 8260 65 8270 65 8280 65 7000 65 7100</p>	<p>из 8519 из 8527 из 8528</p>	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ 5651-89 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 17692-89 ГОСТ 22505-97 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 29157-91 ГОСТ 12252-86 ГОСТ 23611-79 изменение №1 от 01.01.1988 изменение №2 от 01.11.1988 ГОСТ 23872-79 изменение №1 от 01.01.1988 изменение №2 от 01.11.1988 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30585-98 ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30585-98 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (ИЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003) ГОСТ Р 52459.15-2009 (ЕН 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) СТБ 1040-97 СТБ 1200-99 СТБ 1356-2011 СТБ 1660-2006 СТБ 1692-2009 СТБ 1697-2010 СТБ 1788-2009 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 13661-92 ГОСТ Р 50657-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013</p>						<p>ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003) ГОСТ Р 52459.15-2009 (ЕН 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) СТБ 1040-97 СТБ 1200-99 СТБ 1356-2011 СТБ 1660-2006 СТБ 1692-2009 СТБ 1697-2010 СТБ 1788-2009 ГОСТ Р 50657-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.13-2013 ГОСТ Р 51318.20-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.13-2013 ГОСТ Р 51318.20-2012 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 CISPR 12:2009 CISPR 25:2002 CISPR 25:2008 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 ISO 7637-2:2004 ISO 7637-3:1995 ISO 7637-2:2011						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ISO 7637-3:2007 ISO 16750-2:2006 ISO 16750-2:2012						
	СТБ ИСО 14982-2006 (ISO 14982:1998) ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) ГОСТ Р 51318.12-99 ГОСТ Р 51318.12-2012 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ ИСО 11451-1-2005 ГОСТ ИСО 11451-2-2005 ГОСТ ИСО 11451-3-2005 ГОСТ ИСО 11451-4-2005 ГОСТ ИСО 11452-1-2007 ГОСТ ИСО 11452-2-2007 ГОСТ ИСО 11452-3-2007 ГОСТ ИСО 11452-4-2007 ГОСТ ИСО 11452-5-2007 ГОСТ ИСО 11452-7-2007 СТБ ISO 7637-1-2008 ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30804.3.2-2013	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства	из 47 34 4246 47 4000 47 3700 48 5961 48 5962 47 3000	8424 8427 8428 8429 8430 8431 8432 8433 8436 8701 8702 8703 8704 8705 8706 8708 8709 8716 8516 7322 8419 8421 8467 22 8467 29 8467 81 000 0 8467 89 000 0 8478 8437 8479	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		СТБ ИСО 14982-2006 (ISO 14982:1998) ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) ГОСТ 22505-97 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 29157-91 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 CISPR 12:2009 CISPR 25:2002 CISPR 25:2008 IEC 61000-4-2:2008 ISO 7637-2:2004 ISO 7637-3:1995 ISO 7637-2:2011 ISO 7637-3:2007 ISO 16750-2:2006 ISO 16750-2:2012 ISO 11451-1:2005 ISO 11451-2:2005 ISO 11451-3:2007 ISO 11451-4:2006 ISO 11452-1:2005 ISO 11452-2:2004 ISO 11452-3:2001 ISO 11452-4:2005						ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ISO 11452-5:2002 ISO 11452-7:2003 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
31.2	СТБ ЕН 12895-2006 (EN 12895:2000) ГОСТ Р 51318.12-99 ГОСТ Р 51318.12-2012 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ ИСО 11451-1-2005 ГОСТ ИСО 11451-2-2005 ГОСТ ИСО 11451-3-2005 ГОСТ ИСО 11451-4-2005 ГОСТ ИСО 11452-1-2007 ГОСТ ИСО 11452-2-2007 ГОСТ ИСО 11452-3-2007 ГОСТ ИСО 11452-4-2007 ГОСТ ИСО 11452-5-2007 ГОСТ ИСО 11452-7-2007 СТБ ISO 7637-1-2008 ГОСТ 29205-91 СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006) СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001) СТБ ЕН 12895-2006 ^N 12895:2000) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61000-3-3:2008) (IEC 61851-21:2001)	Машины напольного транспорта	31 7100 34 5300 51 5611 51 5610 51 5612 48 5381	8428 8509 8705 8427 8709 8479 8508	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		СТБ ЕН 12895-2006 (EN 12895:2000) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 29205-91 СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006) СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001) СТБ ЕН 12895-2006 ^N 12895:2000) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>СТБ ЕН 12895-2006 ^N 12895:2000) ГОСТ 16842-2002 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30585-98 ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 13661-92 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5- 2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013</p>						<p>ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 30805.12-2002 (СИСП 12-97) CISPR 12:2009 CISPR 25:2002 CISPR 25:2008 IEC 61000-4-2:2008 ISO 7637-2:2004 ISO 7637-3:1995 ISO 7637-2:2011 ISO 7637-3:2007 ISO 16750-2:2006 ISO 16750-2:2012 ISO 11451-1:2005 ISO 11451-2:2005 ISO 11451-3:2007 ISO 11451-4:2006 ISO 11452-1:2005 ISO 11452-2:2004 ISO 11452-3:2001 ISO 11452-4:2005 ISO 11452-5:2002 ISO 11452-7:2003 IEC 61000-4-2:2008						

1	2	3	4	5	6	7	8	
31.3	<p>СТБ ЕН 50293-2005 (EN 50293:2000) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ ЕН 50293-2005 (EN 50293:2000) ГОСТ Р 51318.22-2006 (CISPR 22:2006) СТБ ЕН 50293-2005 (EN 50293:2000) ГОСТ Р 51318.22-2006 (CISPR 22:2006) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ CISPR 24-2013</p>	<p>Системы управления дорожным движением</p>	<p>из 52 42 5890</p>	<p>8526 8530</p>				<p>СТБ ЕН 50293-2005 (EN 50293:2000) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ ЕН 50293-2005 (EN 50293:2000) ГОСТ Р 51318.22-2006 (CISPR 22:2006) ГОСТ 30805.24-2002 (CISPR 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ CISPR 24-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТЬ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 13661-92 ГОСТ 29254-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ CISPR 24-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009						

1	2	3	4	5	6	7	8
31.4	ИЕС 61000-4-11:2004 ГОСТ Р 50656-2001 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013	Железнодорожная автоматика и телемеханика	31 8560	8608			ГОСТ Р 50656-2001 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
32. СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ							
32.1	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 12252-86 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30585-98 СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)	Оборудование электро- и радиосвязи	из 3221010 из 65 0000 из 66 0000 65 7000 65 7100	8517 8518 8519 8521 8522 8523 8525 8527 8528 8529 8520 8543 70 9504 9030	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		СТБ 1200-99 СТБ 1356-2011 СТБ 1660-2006 СТБ 1692-2009 СТБ 1697-2010 СТБ 1788-2009 СТБ 1040-97 ГОСТ Р 50657-94 СТБ ГОСТ Р 50765-2000 ГОСТ 30784-2001 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
	<p>ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) СТБ 1040-97 СТБ 1200-99 СТБ 1356-2011 СТБ 1660-2006 СТБ 1692-2009 СТБ 1697-2010 СТБ 1788-2009 ГОСТ Р 50657-94 СТБ ГОСТ Р 50765-2000 ГОСТ 30784-2001 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-</p>			9007				<p>(IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 12252-86 ГОСТ 23611-79 изменение №1 от 01.01.1988 изменение №2 от 01.11.1988 ГОСТ 23872-79 изменение №1 от 01.01.1988 изменение №2 от 01.11.1988 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30585-98 СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 52459.1-2009 (EN 301 489-1-2008) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.13-2013 ГОСТ Р 51318.20-2012 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002) ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-2006) ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-2009) ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-2006) ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-2003) ГОСТ Р 52459.15-2009 ЕН 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-

1	2	3	4	5	6	7	8
							19-2002) ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004) ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.13-2013 ГОСТ Р 51318.20-2012
33 МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
33.1	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008	Аппаратура диагностическая	939818 94 41 94 42 94 44 94 51	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5,		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011		94 52		Приложение 2)		60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004</p>						
33.2	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013</p>	<p>Приборы и аппараты для лечения</p>	<p>939818 94 41 94 42 94 44 94 51 94 52</p>	9018	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
33.3	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006	Аппаратура лабораторная	939818 94 41 94 42 94 44 94 51 94 52	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009						ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004</p>						
33.4	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>	<p>Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма</p>	<p>939818 94 41 94 42 94 44 94 51 94 52</p>	9018	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
33.5	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006	Оборудование кабинетов и палат	93 9818 94 41 94 42 94 44 94 51 94 52	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51522-99

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ИЕС 61000-3-2:2009 ИЕС 61000-3-3:2013 ИЕС 61000-3-4:1998 ИЕС/ТС 61000-3-5:2009 ИЕС 61000-3-11:2000 ИЕС 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011</p>						<p>ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
33.6	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013	Электрокардио- графы	94 4100	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
33.7	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005	Электроэнцефа- лографы	94 4100	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
33.8	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов	94 4100	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
33.9	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006	Приборы для измерения давления: приборы для измерения артериального давления механические, электромеханические	94 4130	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 51318.11-2006 (CISPR 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010</p>	<p>ие и электронные</p>					<p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
33.10	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013	Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека	94 4150	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 51318.11-2006 (CISPR 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
33.11	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005	Генераторы сигналов диагностические	94 4170	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 51318.11-2006 (CISPR 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ІЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ІЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ІЕС 61000-3-2:2009 ІЕС 61000-3-3:2013 ІЕС 61000-3-4:1998 ІЕС/TS 61000-3-5:2009 ІЕС 61000-3-11:2000 ІЕС 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013</p>						<p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ІЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ІЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004</p>						
33.12	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013</p>	<p>Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские</p>	94 4180	9018	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601- 1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
33.13	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006	Приборы эндоскопические и увеличительные	94 4210	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601- 1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51522-99

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТЬ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТЬ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ИЕС 61000-3-2:2009 ИЕС 61000-3-3:2013 ИЕС 61000-3-4:1998 ИЕС/ТС 61000-3-5:2009 ИЕС 61000-3-11:2000 ИЕС 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011						ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТЬ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТЬ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004</p>						
33.14	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>	<p>Приборы для функциональной диагностики</p>	94 4280	9018	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (CISPR 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
33.15	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006	Томографы	94 4280	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601- 1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009</p>						<p>ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
33.16	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013	Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные	94 4410	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
33.17	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008	Стимуляторы нервов и мышц	94 4410	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5,		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011</p>				<p>Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004</p>						
33.18	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013</p>	<p>Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы</p>	94 4410	9018	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
33.19	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006	Аппараты для высокочастотной электрохирургии	94 4420	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4,		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601- 1-2:2001)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ИЕС 61000-3-2:2009 ИЕС 61000-3-3:2013 ИЕС 61000-3-4:1998 ИЕС/ТС 61000-3-5:2009 ИЕС 61000-3-11:2000</p>				<p>5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (ИЕС 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004</p>						
33.20	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-</p>	<p>Аппараты для УВЧ, коротковолновой терапии</p>	94 4420	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		<p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601- 1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						ГОСТ 30324.1.2-2012
33.21	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006	Аппараты для электролечения квантовые	94 4420	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4,		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601- 1-2:2001)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000</p>				<p>5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
33.22	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-	Аппараты для микроволновой терапии	94 4420	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601- 1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						ГОСТ 30324.1.2-2012
33.23	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009	Приборы и аппараты ультразвуковые	94 4450	9018	Требования ЭМС ТР ТС		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТЬ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТЬ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ИЕС 61000-3-2:2009 ИЕС 61000-3-3:2013 ИЕС 61000-3-4:1998 ИЕС/ТС 61000-3-5:2009</p>	<p>терапевтические:</p>			<p>020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТЬ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТЬ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТЬ МЭК 60601-1-2-2006 (ИЕС 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004</p>						
33.24	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Симуляторы (имитаторы)</p>	<p>94 4450</p>	<p>9018</p>	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601- 1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012
33.25	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009	Аппараты ингаляционного	94 4460	9018	Требования ЭМС		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998</p>	<p>наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности</p>			<p>ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
33.26	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013	Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма	94 4480	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ИЕС 61000-3-2:2009 ИЕС 61000-3-3:2013 ИЕС 61000-3-4:1998 ИЕС/ТС 61000-3-5:2009 ИЕС 61000-3-11:2000 ИЕС 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 ИЕС 61000-4-2:2008 ИЕС 61000-4-3:2010 ИЕС 61000-4-4:2012 ИЕС 61000-4-5:2005 ИЕС 61000-4-6:2013 ИЕС 61000-4-8:2009 ИЕС 61000-4-11:2004						ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012
33.27	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008	Аппараты для	94 4480	9018	Требования		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ИЕС 61000-3-2:2009 ИЕС 61000-3-3:2013</p>	<p>гемодиализа</p>			<p>ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (ИЕС 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						
33.28	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94	Электрокардиости муляторы наружные	94 4480	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601- 1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004</p>						<p>ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
33.29	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013</p>	<p>Приборы и аппараты для лечения</p>	<p>94 4490</p>	<p>9018</p>	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (ИЕС 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004</p>						
33.30	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99</p>	<p>Инкубаторы детские</p>	94 4490	9018	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601- 1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009						ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	IEC 61000-4-11:2004						
33.31	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013</p>	Оборудование дезинфекционное	94 5110	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		<p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ИЕС 61000-3-2:2009 ИЕС 61000-3-3:2013 ИЕС 61000-3-4:1998 ИЕС/ТС 61000-3-5:2009 ИЕС 61000-3-11:2000 ИЕС 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 ИЕС 61000-4-2:2008 ИЕС 61000-4-3:2010 ИЕС 61000-4-4:2012 ИЕС 61000-4-5:2005 ИЕС 61000-4-6:2013 ИЕС 61000-4-8:2009 ИЕС 61000-4-11:2004</p>						
33.32	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99</p>	Оборудование стерилизационное	94 5120	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		<p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013						(IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004</p>						
33.33	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013</p>	<p>Столбы операцион- ные (включая электрические), кровати медицинские (включая электрические), электрические: одеяла, подушки и матрацы</p>	94 5210	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		<p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601- 1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ИЕС 61000-3-2:2009 ИЕС 61000-3-3:2013 ИЕС 61000-3-4:1998 ИЕС/ТС 61000-3-5:2009 ИЕС 61000-3-11:2000 ИЕС 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 ИЕС 61000-4-2:2008 ИЕС 61000-4-3:2010 ИЕС 61000-4-4:2012 ИЕС 61000-4-5:2005 ИЕС 61000-4-6:2013 ИЕС 61000-4-8:2009 ИЕС 61000-4-11:2004</p>						
33.34	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007</p>	<p>Установки стоматологические</p>	94 5210	9018	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601- 1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005</p>						<p>СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004</p>						
33.35	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013</p>	<p>Кресла стоматологические ,</p>	94 5210	9018	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601- 1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ИЕС 61000-3-2:2009 ИЕС 61000-3-3:2013 ИЕС 61000-3-4:1998 ИЕС/ТС 61000-3-5:2009 ИЕС 61000-3-11:2000 ИЕС 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 ИЕС 61000-4-2:2008 ИЕС 61000-4-3:2010 ИЕС 61000-4-4:2012 ИЕС 61000-4-5:2005 ИЕС 61000-4-6:2013 ИЕС 61000-4-8:2009 ИЕС 61000-4-11:2004						
33.36	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006	Оборудование светотехническое медицинское	94 5250	9018	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012</p>						<p>ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012 СТБ EN 55015-2006 ГОСТ IEC 61547-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ИЕС 61000-4-5:2005 ИЕС 61000-4-6:2013 ИЕС 61000-4-8:2009 ИЕС 61000-4-11:2004</p>						
33.37	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013</p>	<p>Слуховые аппараты</p>	65 7320	9021	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>		<p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (ИЕС 60601-1-2:2004) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30324.1.2-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-4:1998 IEC/TS 61000-3-5:2009 IEC 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-12:2011 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004						

Раздел 4. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), утв. решением КТС от 9 декабря 2011г. № 877

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
34. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И СВЯЗАННОЕ С НИМИ ОБОРУДОВАНИЕ							
34.1	Правила ЕЭК ООН R10-02 Правила ЕЭК ООН R10-03 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 28751-90 ГОСТ 29157-91 ГОСТ 30378-95 ГОСТ 30601-97 ГОСТ Р 50607-93 ГОСТ Р 50607-2012 ГОСТ Р 50789-95 ГОСТ Р 50789-2012 ГОСТ 29205-91 ГОСТ Р 51318.12-99 ГОСТ Р 51318.12-2012 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ Р 54618-2011 ГОСТ Р 55530-2013 ГОСТ Р 55531-2013 ГОСТ Р 55532-2013 ГОСТ Р 55533-2013 ГОСТ Р 55534-2013 ГОСТ Р 55539-2013 ГОСТ ИСО 11451-1-2005 ГОСТ ИСО 11451-2-2005	Колесные транспортные средства (категории M, N, O, L, G) и их шасси, в т.ч.: - мопеды, мотоциклы, мотоциклы, мокики, - мотоциклы, мотоциклы, трициклы; - квадрициклы; - автобусы, троллейбусы, специализированные пассажирские транспортные средства и их шасси; - автомобили грузовые и их шасси; - прицепы	45 1000 45 2000 47 2000 47 3000 47 4000 48 1000 48 2000 48 3000 52 1000 52 2000 52 5000 75 6000	8427 8429 8430 8432 8433 8603 8604 8605 8606 8607 8608 8609 8701 8702 8703 8704 8705 8706 8707 8708 8709 8710 8711 8712	Требования к безопасности Требования ЭМС ТР ТС 018/2011 Приложения 2, 10 (в части требований Правил ЕЭК ООН R10-02 и R10-03)		Правила ЕЭК ООН R10-02 Правила ЕЭК ООН R10-03 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 28751-90 ГОСТ 29157-91 ГОСТ 30378-95 ГОСТ 30601-97 ГОСТ Р 50607-93 ГОСТ Р 50607-2012 ГОСТ Р 50789-95 ГОСТ Р 50789-2012 ГОСТ 29205-91 ГОСТ Р 51318.12-99 ГОСТ Р 51318.12-2012 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ Р 54618-2011 ГОСТ Р 55530-2013 ГОСТ Р 55531-2013 ГОСТ Р 55532-2013 ГОСТ Р 55533-2013 ГОСТ Р 55534-2013 ГОСТ Р 55539-2013 ГОСТ ИСО 11451-1-2005 ГОСТ ИСО 11451-2-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ ИСО 11451-3-2005 ГОСТ ИСО 11451-4-2005 ГОСТ ИСО 11452-1-2007 ГОСТ ИСО 11452-2-2007 ГОСТ ИСО 11452-3-2007 ГОСТ ИСО 11452-4-2007 ГОСТ ИСО 11452-5-2007 ГОСТ ИСО 11452-7-2007 ГОСТ Р 54618-2011 СТБ ISO 7637-1-2008 ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001) CISPR 12:2009 CISPR 25:2002 CISPR 25:2008 IEC 61000-4-2:2008 ISO 7637-2:2004 ISO 7637-3:1995 ISO 7637-2:2011 ISO 7637-3:2007 ISO 16750-2:2006 ISO 16750-2:2012 ISO 11451-1:2005 ISO 11451-2:2005 ISO 11451-3:2007 ISO 11451-4:2006 ГОСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97) ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013</p>	<p>(полуприцепы) к транспортным средствам категорий L, M, N; - транспортные средства повышенной проходимости (категории G); - автобетононасосы; - автобетоно-смесители; - автогудронаторы; - автокраны и транспортные средства , оснащенные кранами-манипуляторами; - автолесовозы; - автомобили скорой медицинской помощи; - автосамосвалы и прицепы (полуприцепы) – самосвалы; - автоцементовозы; - автоэвакуаторы; - медицинские комплексы на шасси транспортных средств; - пожарные</p>		<p>8713 8716 8805 9014</p>			<p>ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>автомобили; - транспортные средства для аварийно-спасательных служб и милиции (полицей); - транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог; - транспортные средства для обслуживания нефтяных и газовых скважин; - транспортные средства для перевозки денежной выручки и ценных грузов; - транспортные средства для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет; - транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-роспуска; - транспортные средства для перевозки нефтепродуктов; - транспортные</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>средства для перевозки пищевых жидкостей; - транспортные средства для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа; - транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей; - транспортные средства, оснащенные подъемниками с рабочими платформами; - транспортные средства – фургоны для перевозки пищевых продуктов; - оборудование аэродромное и средства наземного обслуживания авиационной техники</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
34.2	Правила ЕЭК ООН R10-02 Правила ЕЭК ООН R10-03 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 28751-90 ГОСТ 29157-91 ГОСТ 30378-95 ГОСТ 30601-97 ГОСТ Р 50607-93 ГОСТ Р 50607-2012 ГОСТ Р 50789-95 ГОСТ Р 50789-2012 ГОСТ 29205-91 ГОСТ Р 51318.12-99 ГОСТ Р 51318.12-2012 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ Р 50607-93 ГОСТ Р 54618-2011 ГОСТ Р 54618-2011 ГОСТ Р 55530-2013 ГОСТ Р 55531-2013 ГОСТ Р 55532-2013 ГОСТ Р 55533-2013 ГОСТ Р 55534-2013 ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 ГОСТ Р 55539-2013 СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ 3940-2007 ГОСТ 18699-73 ГОСТ ИСО 11451-1-2005 ГОСТ ИСО 11451-2-2005 ГОСТ ИСО 11451-3-2005 ГОСТ ИСО 11451-4-2005	Компоненты транспортного средства, в т.ч.: - двигателя с принудительным зажиганием; - двигателя с воспламенением от сжатия; - оборудование для питания двигателя газообразным топливом; - аппараты пневматического тормозного привода; - компрессоры; - детали и узлы приводов тормозной системы; - узлы и детали рулевого управления автомобилей; - сцепные устройства; - гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов; - гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных	43 7200 45 3000 45 4000 45 5000 45 6000 45 7000 45 7100 45 7300 45 7300 45 7360 45 7362 45 7372 45 7376 45 7390 45 8000 45 9000 47 5000 47 6000 47 7000 47 8000 47 9000 48 3000 48 4000 48 5000 48 6000 48 7000 48 8000 48 9000 52 1000 52 2000 52 5000 63 1000 63 2000 63 3000 63 4000 63 6000 63 7000	8301 8311 8404 8407 8408 8409 8410 8411 8412 8413 8414 8415 8421 8425 8426 8427 8431 8436 8467 8481 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8508 8511 8512 8513 8517 8518 8519 8521 8522 8523	Требования к безопасности Требования ЭМС ТР ТС 018/2011 Приложение 10 (в части требований) Правил ЕЭК ООН R10-02 и R10-03)		Правила ЕЭК ООН R10-02 Правила ЕЭК ООН R10-03 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 28751-90 ГОСТ 29157-91 ГОСТ 30378-95 ГОСТ 30601-97 ГОСТ Р 19156-79 ГОСТ Р 31379-2009 ГОСТ Р 32450-2013 ГОСТ Р 50607-93 ГОСТ Р 50607-2012 ГОСТ Р 50789-95 ГОСТ Р 50789-2012 ГОСТ 29205-91 ГОСТ Р 51318.12-99 ГОСТ Р 51318.12-2012 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ Р 52928-2010 ГОСТ Р 54020-2010 ГОСТ Р 54024-2010 ГОСТ Р 54027-2010 ГОСТ Р 54028-2010 ГОСТ Р 54029-2010 ГОСТ Р 54030-2010 ГОСТ Р 54620-2011 ГОСТ Р 54618-2011 ГОСТ Р 54619-2011 ГОСТ Р 54620-2011 ГОСТ Р 54625-2011 ГОСТ Р 54721-2011 ГОСТ Р 54723-2011 ГОСТ Р 54724-2011 ГОСТ Р 54725-2011 ГОСТ Р 54726-2011 ГОСТ Р 54727-2011 ГОСТ Р 54728-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ ИСО 11452-1-2007 ГОСТ ИСО 11452-2-2007 ГОСТ ИСО 11452-3-2007 ГОСТ ИСО 11452-4-2007 ГОСТ ИСО 11452-5-2007 ГОСТ ИСО 11452-7-2007 СТБ ISO 7637-1-2008 ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001) CISPR 12:2009 CISPR 25:2002 CISPR 25:2008 IEC 61000-4-2:2008 ISO 7637-2:2004 ISO 7637-3:1995 ISO 7637-2:2011 ISO 7637-3:2007 ISO 16750-2:2006 ISO 16750-2:2012 ISO 11452-1:2005 ISO 11452-2:2004 ISO 11452-3:2001 ISO 11452-4:2005 ISO 11452-5:2002 ISO 11452-7:2003 ГОСТ Р 56362-2015 ГОСТ Р 56363-2015</p>	<p>средств; - сиденья автомобилей; - подголовники сидений; - ремни безопасности; - подушки безопасности; - зеркала заднего вида; - стеклоочистители и запасные части к ним; - фарочистители и запасные части к ним (моторредукторы); - фары автомобильные ближнего и дальнего света; - фонари освещения заднего регистрационного знака; - указатели поворота; - габаритные и контурные огни, сигналы торможения; - противотуманные фары; - устройства освещения и световой</p>	<p>63 9000 65 7000 66 5000 66 6000 66 7000 66 8000 66 9000 67 4000 75 6000 75 7000 75 8000 75 9000</p>	<p>8525 8526 8527 8528 8529 8530 8531 8534 8535 8536 8537 8538 8539 8540 8541 8542 8543 8544 8545 8546 8547 8607 8608 8706 8707 8708 8714 8805</p>			<p>ГОСТ Р 55107-2012 ГОСТ Р 55524-2013 ГОСТ Р 55537-2013 ГОСТ Р 55538-2013 ГОСТ Р 55539-2013 ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001) СТБ IEC 61851-1-2008 (IEC 61851-1:2001) ГОСТ Р 56360-2015 ГОСТ Р 56361-2015</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>3</p> <p>сигнализации мотоциклов и квадрициклов; - фонари заднего хода транспортных средств; - задние противотуманные огни; - фары для мопедов; - фары для мотоциклов; - предупреждающие огни; - фары ближнего и дальнего света для мопедов; - стояночные огни; - дневные ходовые огни; - боковые габаритные огни; - фары с газоразрядными источниками света; - газоразрядные источники света; - звуковые сигнальные приборы; - спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>3</p> <p>спидометры; - устройства ограничения скорости; - технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы); - системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств; - задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств; - задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности; - аккумуляторные стартерные батареи; - жгуты проводов; - высоковольтные</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>провода системы зажигания; - указатели и датчики аварийных состояний; - турбокомпрессоры; - системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы; - топливные насосы высокого давления, топливонасосы, ющие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей; - теплообменники и термостаты; - насосы жидкостных систем охлаждения; - изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики - распределители, катушки</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>3 зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели); - свечи зажигания искровые, свечи накаливания; - генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемнико в, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей); - стартеры, приводы и реле стартеров; - коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электрооборудования пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов,</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные; - замки дверей; - независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые; - антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации; - адаптивные системы переднего освещения; - узлы оборудования аэродромного и средств наземного обслуживания авиационной</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		техники, - аппаратура спутниковой навигации; - устройства вызова экстренных оперативных служб - системы вызова экстренных оперативных служб					

Раздел 5. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза
"О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 010/2011, утв. решением КТС от 18.10.2011 № 823

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
35.1	ГОСТ 10150-88 ГОСТ 10511-83 ГОСТ 13822-82 ГОСТ 21671-82 ГОСТ 26658-85 ГОСТ Р 52988-2008 (ИСО 8528-10:1998) ГОСТ Р 51249-99 ГОСТ Р 51250-99 ГОСТ Р 53174-2008 ГОСТ Р 53175-2008 ГОСТ Р 53178-2008 ГОСТ Р 53639-2009	Дизель, дизель-генераторы	8408 10 8408 90 8409 99 000 9 8502 11 8502 12 000 0 8502 13	31 2000 33 7000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 10150-88 ГОСТ 10511-83 ГОСТ 29076-91 (ИСО 6826-82) ГОСТ 13822-82 ГОСТ 21671-82 ГОСТ 23377-84 ГОСТ 26363-84 ГОСТ Р 50783-95 ГОСТ Р 50761-95 ГОСТ Р 51249-99 ГОСТ Р 51250-99 ГОСТ Р 53174-2008 ГОСТ Р 53175-2008 ГОСТ Р 53638-2009
35.2	ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51562-2000 ГОСТ Р 51708-2001	Средства пылеулавливания и пылеподавления	8421	31 4650	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 51562-2000 ГОСТ Р 51708-2001 ГОСТ 12.1.005-88
35.3	ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30137-95	Конвейеры ленточные стационарные (включая катушечные),	8428	31 6100 31 6000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51803-2001 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80	скребковые, звеньевые и прочие					ГОСТ 30137-95 ГОСТ Р 51803-2001 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80
35.4	ГОСТ 22584-96 ГОСТ 24599-87 ГОСТ 28408-89	Тали электрические канатные и цепные	8425	31 7400 31 7500	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22584-96 ГОСТ 24599-87 ГОСТ 28408-89
35.5	ГОСТ 18962-97 ГОСТ 24282-97 ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97) ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331- 74) ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) ГОСТ Р 51347-99(ИСО 5767-92 ГОСТ Р 51348-99(ИСО 6292-96) ГОСТ Р 51354-99(ИСО 3691-80) ГОСТ Р 50609-93(ИСО 5766-90	Транспорт производственный напольный безрельсовый и приспособления к нему	8427 8709 11	34 5300	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 18962-97 ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97) ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74) ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) ГОСТ 30868-2002 ГОСТ 30871-2002 ГОСТ 31202-2003
35.6	ГОСТ 20680-2002 ГОСТ Р 51563-2000 ГОСТ Р 51564-2000 ГОСТ ИСО 13706-201 (с 01.01.2013 г.) ГОСТ Р 51738-2001	Оборудование химическое, нефтегазо-перера- батывающее	8419 8419 50 9 8419 39 000 9 8421 99 000 8	36 1000 (кроме 36 1190 36 1290 36 1390)	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 28705-90

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ Р 51931-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80		8417 80 7310 7309 7419 99 7508 9 7611 7612 7613 8108 90 9 8479 82 000 0 8479 89 95 8480 71 850 9 8421 19 8421 21 8421 23 8421 29 8421 99 000 8 8417 80 9					ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 51563-2000 ГОСТ Р 51564-2000 ГОСТ Р 51706-2001 ГОСТ Р 51738-2001 ГОСТ Р 51931-2002 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
35.7	ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 11996-79 ГОСТ 14333-79 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15940-84 ГОСТ 30457-97 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80	Оборудование для переработки полимерных материалов	8419 8420 8422 40 8424 8465 99 000 0 8477 8479 8480 71 8480 79 8208 90 000 0	36 2000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 11996-79 ГОСТ 14333-79 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15940-84 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.033-78	

1	2	3	4	5	6	7	8
35.8	ГОСТ 3347-91 ГОСТ 6134-2007. ГОСТ 14658-86 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) ГОСТ Р МЭК 60335-2-41-98 ГОСТ Р 51896-2002 ГОСТ Р 52743-2007 (ЕН 809:1998) = СТБ ЕН 809-2004 ГОСТ Р 52744-2007 СТБ 1831-2008 СТБ ЕН 13951-2009 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ 31300-2005 ГОСТ 23941-2002	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	8413 8414	36 3000 (кроме 36 3199 36 3241 36 3249) 41 4100 51 3226 48 5901 36 6571 48 5910 36 6500	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ГОСТ 12.2.049-80 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 13823-78. ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ Р 52161.2.41-2008 ГОСТ Р 52161.2.41-2008 ГОСТ Р 51896-2002 ГОСТ Р 52743-2007 (ЕН 809:1998) = СТБ ЕН 809-2004 ГОСТ Р 52744-2007 СТБ 1831-2008 СТБ ЕН 13951-2009 ГОСТ 12.1.003-83
35.9	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 60204-1-2007	Установки воздуходелительные и редких газов	7311 7613 8414 10 8414 80 8419 8481 9026 9617 из 8405	36 4100	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
35.10	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.033-78	Аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей,	8481 8419 40 000 8421	36 4260	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.2.049-80	аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок					ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80
35.11	ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.110-85. ГОСТ 18517-84 ГОСТ 27407-87 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ 12.1.012:2004 ГОСТ 12.1.003-83	Компрессоры (воздушные и газовые приводные)	8414	36 4300 (кроме 36 4390) 36 4800 51 5110 45 7734	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.110-85. ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ Р 52445-2005 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ Р 53737-2009 ГОСТ 12.1.012:2004 ГОСТ 12.1.003-83
35.12	ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 12.1.012:2004 ГОСТ 12.1.003-83	Установки холодильные	8414 8418	36 4400 (кроме 36 4490)	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 12.2.142-99 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.012:2004 ГОСТ 12.1.003-83
35.13	ГОСТ Р 50820-95 ГОСТ Р 50821-95 ГОСТ Р 51562-2000 ГОСТ Р 51707-2001 ГОСТ Р 51708-2001 ГОСТ Р 51878-2002 ГОСТ Р 52445-2005 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, в том числе бытовые электрофильтры	8421	36 4600 (кроме 364690)	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51562-2000 ГОСТ Р 51708-2001 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.033-78

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007						ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ Р 50821-95 ГОСТ Р 51878-2002 ГОСТ Р 52445-2005 ГОСТ Р 51707-2001
35.14	ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Оборудование целлюлозно-бумажное.	8419 8439	36 5000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
35.15	ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 23941-2002	Оборудование бумагоделательное	8419 8439 8420 10 300 0 8441	36 5230 36 5200	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
35.16	ГОСТ Р 12.2.141-99 ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.108-85 ГОСТ 12.2.115-86 ГОСТ 12.2.125-91 ГОСТ 12.2.136-98 ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 15880-83	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное	7304 7305 7307 7308 7309 7326 8207 8407	36 6000 (кроме 36 6900)	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 12.2.141-99 ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.108-85 ГОСТ 12.2.115-86 ГОСТ 12.2.125-91 ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 12.2.136-98

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 26698.1-93 ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 30776-2002 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 51896-2002 ГОСТ Р 53680-2009 ГОСТ Р 53683-2009 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 23941-2002		8408 8410 8412 8413 8421 8425 8428 8430 8431 8479 8481 8483 8501 8502 8705 8905					ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 15880-83 ГОСТ 26698.1-93 ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ 12.3.019-80 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 30776-2002 ГОСТ Р 51365-99 ГОСТ Р 12.2.141-99 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 51896-2002 ГОСТ Р 53680-2009 ГОСТ Р 53683-2009 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
35.17	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.3.005-75 ГОСТ 12.3.008-75 ГОСТ 9.401-91 ГОСТ 23941-2002	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	8419 8422 8424 8479 8514 9024 9027	36 7000 (кроме 36 7900)	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.3.005-75 ГОСТ 12.3.008-75 ГОСТ 23093-78 ГОСТ 23739-85 ГОСТ 23738-85 ГОСТ 12.2.062-81	

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80
35. 18	ГОСТ Р 52630-2006 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.003-91	Оборудование для жидкого аммиака	8418	36 9300	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 52630-2006 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80
35. 19	ГОСТ Р 51871-2002 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 12.2.003-91	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	8421	36 9710	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51871-2002 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80
35. 20	ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53402-2009	Арматура промышленная трубопроводная	8481 8421 8501 7002 4016	37 0000 (кроме 37 9900)	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53672-2009
35. 21	ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ 12.2.048-80 ГОСТ 12.2.107-85 ГОСТ 7599-82 ГОСТ 30685-2000 ГОСТ ЕН 1550-2002 ГОСТ ЕН 12415-2006 ГОСТ ЕН 12417-2006 ГОСТ ЕН 12478-2006 ГОСТ ЕН 12626-2006 ГОСТ ЕН 13128-2006 ГОСТ Р 50786-95 ГОСТ Р ЕН 12717-2006 = СТБ ЕН 12717-2005	Станки металлообработки ющие, включая малогабаритные	8456 8457 8458 8459 8460 8461	38 1000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ 12.2.048-80 ГОСТ 12.2.107-85 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 7599-82 ГОСТ 30685-2000 ГОСТ ЕН 1550-2002 ГОСТ ЕН 12415-2006 ГОСТ ЕН 12417-2006 ГОСТ ЕН 12478-2006 ГОСТ ЕН 12626-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ЕН 12840-2006 ГОСТ Р ЕН 12957-2007 ГОСТ Р ЕН 13218-2006 = СТБ ЕН 13218-2005 ГОСТ Р ЕН 13788-2007						ГОСТ ЕН 13128-2006 ГОСТ Р 50786-95 ГОСТ Р ЕН 12717-2006 = СТБ ЕН 12717-2005 ГОСТ Р ЕН 12840-2006 ГОСТ Р ЕН 12957-2007 ГОСТ Р ЕН 13218-2006 = СТБ ЕН 13218-2005 ГОСТ Р ЕН 13788-2007
35. 22	ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ 12.2.017.1-89 ГОСТ 12.2.017.2-89 ГОСТ 12.2.017.3-90 ГОСТ 12.2.017.4-2003 ГОСТ 12.2.055-81 ГОСТ 12.2.113-2006 ГОСТ 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.116-2004 ГОСТ 12.2.117-88 ГОСТ 12.2.118-2006 ГОСТ 12.2.131-92 ГОСТ 6113-84 ГОСТ 8390-84 ГОСТ Р 50573-93 ГОСТ Р 52915-2008 ГОСТ Р 53463-2009 ГОСТ Р 53010-2008 (ЕН 693:2001) СТБ ЕН 692-2006	Машины кузнечно- прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)	8462 8463	38 2000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ 12.2.017.1-89 ГОСТ 12.2.017.2-89 ГОСТ 12.2.017.3-90 ГОСТ 12.2.017.4-2003 ГОСТ 12.2.055-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.113-2006 ГОСТ 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.116-2004 ГОСТ 12.2.117-88 ГОСТ 12.2.118-2006 ГОСТ 12.2.131-92 ГОСТ 6113-84 ГОСТ 8390-84 ГОСТ Р 50573-93 ГОСТ Р 52915-2008 ГОСТ Р 53463-2009 ГОСТ Р 53010-2008 (ЕН 693:2001) СТБ ЕН 692-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
35.23	<p>ГОСТ 12.2.026.0-93 ГОСТ 31206-2003 ГОСТ 25223-82 СТБ EN 1870-10-2007 СТБ EN 1870-11-2007 СТБ EN 1870-11-2007 СТБ EN 1870-12-2007 СТБ EN 1870-15-2007 СТБ EN 1870-16-2007 СТБ EN 848-1-2004 СТБ EN 848-2-2004 СТБ EN 848-3-2004 СТБ EN 859-2003 СТБ EN 860-2003 СТБ EN 861-2004 СТБ EN 940-2004 СТБ EN 1870-1-2005 СТБ EN 1870-2-2006 СТБ EN 1870-3-2006 СТБ EN 1870-4-2006 СТБ EN 1870-5-2006 СТБ EN 1870-6-2006 СТБ EN 1870-7-2006 СТБ EN 1870-8-2006 СТБ EN 1870-9-2007 СТБ EN 12750-2004</p>	<p>Станки деревообрабатыва ющие, включая малогабаритные</p>	8465	38 3000	<p>ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1</p>		<p>ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.026.0-93 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 31206-2003 ГОСТ 25223-82 СТБ EN 1870-10-2007 СТБ EN 1870-11-2007 СТБ EN 1870-12-2007 СТБ EN 1870-15-2007 СТБ EN 1870-16-2007 СТБ EN 848-1-2004 СТБ EN 848-2-2004 СТБ EN 848-3-2004 СТБ EN 859-2003 СТБ EN 860-2003 СТБ EN 861-2004 СТБ EN 940-2004 СТБ EN 1870-1-2005 СТБ EN 1870-2-2006 СТБ EN 1870-3-2006 СТБ EN 1870-4-2006 СТБ EN 1870-5-2006 СТБ EN 1870-6-2006 СТБ EN 1870-7-2006 СТБ EN 1870-8-2006 СТБ EN 1870-9-2007 СТБ EN 12750-2004</p>
35.24	<p>ГОСТ 12.2.046.0-2004 ГОСТ 15595-84 ГОСТ 10580-2006 ГОСТ 30573-98 ГОСТ 30647-99 ГОСТ 31335-2006</p>	<p>Оборудование технологическое для литейного производства</p>	8454	38 4000	<p>ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1</p>		<p>ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.046.0-2004 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 15595-84</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53028-2008 СТБ ЕН 710-2004						ГОСТ 10580-2006 ГОСТ 30573-98 ГОСТ 30647-99 ГОСТ 31335-2006 ГОСТ Р 53028-2008 СТБ ЕН 710-2004
35.25	ГОСТ Р 51140-98	Фрезы с многогранными твердосплавными пластинами	8207	39 1800	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51140-98
35.26	ГОСТ Р 51140-98	Отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали (толщина фрез В < 5 мм)	8207	39 1836 39 1837	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51140-98
35.27	ГОСТ Р 51140-98	Фрезы твердосплавные	8207	39 1850	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51140-98
35.28	ГОСТ Р 51140-98	Резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами	8207	39 2130	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51140-98
35.29	ГОСТ Р 51140-98	Резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами	8207	39 2150	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51140-98
35.30	ГОСТ 9769-79	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов	8202	39 2200	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9769-79
35.31	ГОСТ 11516-94	Инструмент слесарно-	8203 8204	39 2640 39 2600	ТР ТС 010/2011		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11516-94

1	2	3	4	5	6	7	8
		монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	8205		Статья 5 Приложение 1		
35.32	ГОСТ 22749-77	Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями	8207	39 5220	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22749-77
35.33	ГОСТ 11291-81 ГОСТ Р 52419-2005 ГОСТ 13932-80	Фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава, насадные цилиндрические сборные	8207	39 5270 39 5280	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11291-81 ГОСТ Р 52419-2005 ГОСТ 13932-80
35.34	ГОСТ Р 53001-2008 ГОСТ Р 53923-2010	Круги алмазные шлифовальные из природных алмазов	6804	39 7110 39 7120 39 7130 39 7141 39 7151	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 53001-2008 ГОСТ Р 53923-2010
35.35	ГОСТ Р 53001-2008 ГОСТ 16115-88 ГОСТ 10110-87	Круги алмазные отрезные из природных алмазов	6804	39 7126 39 7152 39 7119 39 7146	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 53001-2008 ГОСТ 16115-88 ГОСТ 10110-87
35.36	ГОСТ Р 53001-2008 ГОСТ Р 53923-2010	Круги алмазные шлифовальные из синтетических алмазов	6804	39 7210 39 7220 39 7230 39 7241 39 7251	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 53001-2008 ГОСТ Р 53923-2010
35.37	ГОСТ Р 53001-2008	Круги алмазные	6804	39 7226	ТР ТС		ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16115-88 ГОСТ 10110-87	отрезные из синтетических алмазов		39 7252 39 7219 39 7246	010/2011 Статья 5 Приложение 1		ГОСТ Р 53001-2008 ГОСТ 16115-88 ГОСТ 10110-87 и другие
35.38	ГОСТ Р 53001-2008 ГОСТ 30513-97	Круги шлифовальные из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора	6804	39 7710 39 7720 39 7730	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 53001-2008 ГОСТ 30513-97
35.39	ГОСТ Р 52781-2007 ГОСТ Р 53410-2009 ГОСТ Р 52588-2006 ГОСТ 30513-97	Круги шлифовальные, в том числе для ручных машин	6804	39 8200 39 8300 39 8400	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 52781-2007 ГОСТ Р 53410-2009 ГОСТ Р 52588-2006 ГОСТ 30513-97
35.40	ГОСТ Р 52588-2006 ГОСТ 21963-2002 ГОСТ 30513-97	Круги отрезные	6804	39 8200 39 8300	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 52588-2006 ГОСТ 21963-2002 ГОСТ 30513-97
35.41	ГОСТ Р 52588-2006 ГОСТ 30513-97	Круги полировальные	6804 6805	39 8200 39 8300 39 8400	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 52588-2006 ГОСТ 30513-97
35.42	ГОСТ Р 52588-2006 ГОСТ 30513-97	Круги шлифовальные лепестковые	6804 6805	39 8500 39 8600 39 8700	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 52588-2006 ГОСТ 30513-97
35.43	ГОСТ 22776-77	Ленты шлифовальные бесконечные	6804 6805	39 8500 39 8600 39 7000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22776-77
35.44	ГОСТ Р 52588-2006 ГОСТ 8692-88	Диски шлифовальные фибровые	6804 6805	39 8700	ТР ТС 010/2011 Статья 5		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 52588-2006 ГОСТ 8692-88

1	2	3	4	5	6	7	8
					Приложение 1		
35.45	ГОСТ Р 50943-96 ГОСТ Р 50944-96 ГОСТ Р 50943-2011 ГОСТ Р 50944-2011	Снегоходы, снегоболотоходы и прицепы к ним	8716 39 8716 4 8702 8703 8704 8703 10 11	45 1123 45 2240 45 2590	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 50943-96 ГОСТ Р 50944-96 ГОСТ Р 50943-2011 ГОСТ Р 50944-2011
35.46	ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики	8427	45 2700	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 16215-80 ГОСТ 27270-87
35.47	ГОСТ Р 52111-2003	Велосипеды (кроме детских)	8712	45 2970	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 52111-2003
35.48	ГОСТ Р 51151-98	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	8412 29 890 9 8424 3 8424 89 8479 89 970 9 8479 89 970 8 8425 8425 42 8425 49 8508 19 000 9 8508 6 9603 9	45 7700	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51151-98

1	2	3	4	5	6	7	8
35.49	<p>ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 12.2.002.3-91 ГОСТ 12.2.002.4-91 ГОСТ 12.2.002.5-91 ГОСТ 12.2.002.6-91 ГОСТ 12.4.095-80 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ 6939-93 ГОСТ 7496-93 ГОСТ 23074-85 ГОСТ 23173-96 ГОСТ 23982-85 ГОСТ 26025-83 ГОСТ 27310-87 ГОСТ 28286-89 ГОСТ 28301-2007 ГОСТ 28306-89 ГОСТ 28713-90 ГОСТ 28714-2007 ГОСТ 28717-90 ГОСТ 28718-90 ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) ГОСТ 31323-2006 ГОСТ 31345-2007 ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ ЕН 745-2004 ГОСТ ЕН 908-2004 ГОСТ ЕН 13118-2012 ГОСТ ИСО 5691-2004 ГОСТ ИСО 11449-2002 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 ГОСТ ИСО 14269-3-2003 ГОСТ ИСО 14269-5-2003</p>	<p>Машины сельскохозяйственные, включая средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические</p>	<p>8419 31 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 71 8428 90 79 8432 (кроме 8432 9) 8433 11 8433 19 8433 51 8433 52 8433 53 8433 59 85 8437 1 8436 8467 8424 81</p>	<p>47 3000 48 5961 48 5962</p>	<p>ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1</p>		<p>ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ Р 53489-2009 ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ 6939-93 ГОСТ 7496-93 ГОСТ 23074-85 ГОСТ 23173-96 ГОСТ 23982-85 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 28708-2001 ГОСТ 28708-2013 ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) ГОСТ ЕН 632-2003 ГОСТ ЕН 690-2004 ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ ЕН 908-2004 ГОСТ ЕН 13118-2012 ГОСТ Р ИСО 4254-1-2011 ГОСТ ИСО 4254-2-2002 ГОСТ ИСО 4254-6-2005 ГОСТ ИСО 4254-7-2005 ГОСТ ИСО 11449-2002 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 ГОСТ Р 53055-2008 ГОСТ МЭК 60335-2-77-2002 СТБ ЕН 14017-2009 СТБ ISO 5674-2009 СТБ ЕН 14018-2009 СТБ ЕН 13140-2006</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИСО 14269-4-2003 ГОСТ Р 52757-2007 ГОСТ Р 52758-2007 ГОСТ Р 52759-2007 ГОСТ Р 53055-2008 ГОСТ Р 53053-2008 ГОСТ МЭК 60335-2-77-2002 СТБ ISO 5674-2009 СТБ ЕН 13140-2006						
35.50	ГОСТ 12.2.042-2013 ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 12.2.002.3-91 ГОСТ 12.2.002.4-91 ГОСТ 12.2.002.5-91 ГОСТ 12.2.002.6-91 ГОСТ 12.4.095-80 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 23708-84 ГОСТ 28287-89 ГОСТ 28722-90 ГОСТ 31343-2007 ГОСТ 31344-2007 ГОСТ 31346-2007 ГОСТ Р ИСО 11448-2002 ГОСТ ЕН 704-2004 ГОСТ ЕН 745-2004	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0	47 4000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.042-2013 ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ Р 53489-2009 ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ 23708-84 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 28098-89 ГОСТ Р ИСО 11448-2002 ГОСТ 704-2004 ГОСТ ЕН 745-2004 ГОСТ ИСО 5710-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
35. 51	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 10084-73 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 27336-93 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-93 ГОСТ 27614-93 ГОСТ 29168-91 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ 32140-2013 ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992) ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО	Оборудование и машины строительные	8436 29 000 0 8436 80 900 0 8426 8428 8430 41 8430 49 8430 10 000 0	48 3000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.011-75 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 = СТБ МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 10084-73 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 26055-84 ГОСТ 27336-93 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-93 ГОСТ 27614-93

1	2	3	4	5	6	7	8
	8662-5:1992) 8662-7:1997) ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997)						ГОСТ 29168-91 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17- 89)
	ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996) ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998) ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999) ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997)						ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16- 93) ГОСТ 32140-2013 ГОСТ МЭК 61029-1-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-6-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-7-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-8-2002
	ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997) ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996) ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978) ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002)						ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002 ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82) ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9-84) ГОСТ Р 50906-96 ГОСТ Р 50950-96 ГОСТ Р 51041-97 ГОСТ Р 51363-99
	ГОСТ МЭК 61029-1-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-6-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-7-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-8-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002 ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82) ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9-84) ГОСТ Р 50950-96 ГОСТ Р 51041-97 ГОСТ Р 51363-99 ГОСТ Р 51601-2000						ГОСТ Р 51601-2000 ГОСТ Р 51602-2000 ГОСТ Р 51803-2001 ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96 ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 ГОСТ 32140-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51602-2000 ГОСТ Р 51803-2001 ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96 ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 СТБ МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010						

1	2	3	4	5	6	7	8
35.52	<p>ГОСТ МЭК 61029-1-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-6-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-7-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-8-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002 ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82) ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9-84) ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006+ СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2011 ГОСТ Р МЭК 61029-1-2011 ГОСТ Р МЭК 61029-2-1-2011 ГОСТ Р МЭК 61029-2-2-2011 ГОСТ Р МЭК 61029-2-3-2011 ГОСТ Р МЭК 61029-2-4-2011</p>	<p>Машины строительно-отделочные Инструмент электрифицируемый (машинный) (ручные и переносные электрические) Инструмент пневматический (машинный) (ручные и переносные пневматические) Электрические ручные глубинные вибраторы</p>	<p>8467 8479</p>	<p>48 3310 48 3331 48 3332 48 3381 48 3382 48 3383</p>	<p>ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1</p>		<p>ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 12.2.011-2003 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ МЭК 61029-1-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-6-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-7-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-8-2002 ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002 ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82) ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9-84) ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006+ СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 СТБ МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-8- ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2011 (с 01.01.2013г.) ГОСТ Р МЭК 60745-2-12- 2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13- 2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16- 2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17- 2010						ГОСТ ИЕС 61029-1-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-2- ГОСТ ИЕС 61029-2-3- ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010
35. 53	ГОСТ 7090-72 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93	Дробилки	8474 8479	48 4300	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 12.2.011-2003 ГОСТ 6937-91 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93
35. 54	ГОСТ 12.2.102-89 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 15594-80 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) ГОСТ 31348-2007 (ИСО 22867:2004) ГОСТ ИСО 7917-2002 ГОСТ ИСО 8380-2002 ГОСТ ИСО 10884-2002 ГОСТ Р 51754-2001 ГОСТ Р 51862-2002 ГОСТ Р 52291-2004 ГОСТ Р ИСО 8082-2005	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)	8436 80 1	48 5100	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ГОСТ 12.2.102-89 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 15594-80 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) ГОСТ Р 51754-2001 ГОСТ Р 52291-2004 ГОСТ Р ИСО 8082-2005 СТБ ИСО 8082-2004 ГОСТ ИСО 8083-2011 ГОСТ ИСО 8084-2011 ГОСТ ИСО 11169-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИСО 8082-2004 ГОСТ ИСО 8083-2011 ГОСТ ИСО 8084-2011 ГОСТ ИСО 11169-2011 СТБ ИСО 11169-2001 ГОСТ ИСО 11512-2011 СТБ ИСО 11512-2001 ГОСТ Р ИСО 22868-2007						СТБ ИСО 11169-2001 ГОСТ ИСО 11512-2011 СТБ ИСО 11512-2001
35. 55	ГОСТ Р 50060-98 ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)	Пилы бензиномоторные	8467	48 5111	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 50060-98 ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) ГОСТ ИСО 7914-2002
35. 56	ГОСТ Р 52152-2003 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)Р ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86	Пилы целные электрические	8467	48 5144	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)Р ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86
35. 57	ГОСТ 11442-90 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004) ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004) ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004) ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО	Вентиляторы промышленные	8414 51 8414 59 8414 60 8414 80	48 6100 48 6150 48 6170	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
	13347-4:2004)						
35. 58	ГОСТ 30646-99 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 ГОСТ Р 52894.1-2007 (ИСО 13261-1:1998); ГОСТ 52894.2-2007 (ИСО 13261-2:1998	Кондиционеры промышленные	8415 10 8415 20 8415 81 8415 82 8415 83 8415 90	48 6200	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 30646-99 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
35. 59	ГОСТ 26548-85 ГОСТ 31284-2004.	Воздуонагревател и и воздухоохладители	7322 90 8419 50 8419 89 8516 00 8479 60 000 0	48 6400	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31284-2004 ГОСТ Р 51625-2000 ГОСТ Р 50670-9; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
35. 60	ГОСТ 27457-93 ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88)	Оборудование прачечное промышленного типа Оборудование для химическое чистки одежды	8474 8479 8450 8451	48 5500 48 5600	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР РС 010/2011 ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) ГОСТ 274570-93 ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 78232-88) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89)
35. 61	ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 24824-88 ГОСТ 27295-87 ГОСТ 31180-2002 (ИСО 8232:1988) ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)	Оборудование технологическое для лёгкой и текстильной промышленности	8421 8444 8445 8446 8447 8449 8451 8453 8452 21 000 0 8452	51 1000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 24824-88

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007		29 000 0				ГОСТ 27126-86 ГОСТ 27274-87 ГОСТ 27288-87 ГОСТ 27295-87 ГОСТ 27443-87 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
35. 62	ГОСТ 6737-80 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокон и асбестовых нитей	8445 8447	51 2000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
35. 63	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 20258-95 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 28107-89 ГОСТ 29065-91 ГОСТ 30146-95 ГОСТ 30150-96 ГОСТ 30316-95 ГОСТ Р 53140-2008 (ЕН)	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	7309 7310 7419 7611 7612 8417 8419 8421 8422 8435 8437 8438 8474	51 3000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 12.2.135-95 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 20258-95 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 26582-85

1	2	3	4	5	6	7	8
	12043:2000) ГОСТ Р 53473-2009 (ЕН 12041:2000) ГОСТ Р 53474-2009 (ЕН 12268:2003) ГОСТ Р 53475-2009 (ЕН 12267:2003) ГОСТ Р 53476-2009 (ЕН 13871:2005) ГОСТ Р 53477-2009 (ЕН 1674:2000) ГОСТ Р 53478-2009 (ЕН 453:2000)		8478 8479 8514 8418 8434 8423				ГОСТ 28107-89 ГОСТ 28110-89 ГОСТ 28112-89 ГОСТ 28531-90 ГОСТ 28532-90 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 28693-90 ГОСТ 29065-91 ГОСТ 30146-95 ГОСТ 30150-96 ГОСТ 30316-95 ГОСТ Р 50612-93 ГОСТ Р 50620-93 ГОСТ Р 53140-2008 (ЕН 12043:2000) ГОСТ Р 53473-2009 (ЕН 12041:2000) ГОСТ Р 53474-2009 (ЕН 12268:2003) ГОСТ Р 53475-2009 (ЕН 12267:2003) ГОСТ Р 53476-2009 (ЕН 13871:2005) ГОСТ Р 53477-2009 (ЕН 1674:2000) ГОСТ Р 53478-2009 (ЕН 453:2000)
35. 64	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	7309 7310 8414 8419 8428 8437 8481	51 4000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
35.65	ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 14227-97 ГОСТ 27440-87 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27440-87 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-335-2-36-86) ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-335-2-38-86) ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-335-2-48-88) ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-335-2-49-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-335-2-50-89) ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-335-2-62-90) ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-335-2-63-91) ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-335-2-64-91) ГОСТ 27684-88 ГОСТ 30405-96 ГОСТ 30406-96 ГОСТ Р 50704-94 ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-60335-2-39-94) ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-60335-2-42-94) ГОСТ Р 51373-99 (МЭК 60335-2-47-94) ГОСТ Р 51373-99 (МЭК 60335-2-47-95) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51374-99 (МЭК	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	7309 7310 7321 7326 7611 7612 8210 8414 8418 8419 8422 8428 8438 8447 8476 8516 8716	51 5100 51 5200 51 5739	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 14227-97 ГОСТ 27440-87 ГОСТ Р 12.2.142-99 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) ГОСТ 27684-88 ГОСТ Р 50704-94 ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94) ГОСТ Р 51373-99 (МЭК 60335-2-47-94) ГОСТ Р 51373-99 (МЭК 60335-2-47-95) ГОСТ Р 12.2.142-99 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-

1	2	3	4	5	6	7	8
	60335-2-58-95) ГОСТ Р 51375-99 (МЭК 60335-2-37-94) ГОСТ Р 12.2.142-99 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 52161.2.24-2007 ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004						95) ГОСТ Р 51375-99 (МЭК 60335-2-37-94) ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 52161.2.24-2007 ГОСТ Р 52161.2.34-2009 ГОСТ 19930-91 ГОСТ 28116-95 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004
35. 66	ГОСТ Р 12.2.133-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Оборудование полиграфическое	8442 8443 8440 8441	51 6000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ Р 12.2.133-97 ГОСТ Р ЕН 1010-1-2009 ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
35. 67	ГОСТ 12.2.015-93 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности	8474 8479	51 7000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.015-93 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.004-91

1	2	3	4	5	6	7	8
35. 68	<p>ГОСТ 25996-97 ГОСТ 30188-97 ГОСТ 30441-97 ГОСТ Р EN 818-1-2011 ГОСТ Р EN 818-2-2011 ГОСТ Р EN 818-3-2011 ГОСТ Р EN 818-4-2011 ГОСТ Р EN 818-5-2011 СТБ EN 1677-1-2005 СТБ EN 1677-2-2005</p>	<p>Приспособления для грузоподъемных операций</p>	<p>8479 89 970 8 8543 70 900 0 8426 99 000 0 8425 31 8425 39</p>	48 3580	<p>ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1</p>		<p>ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25996-97 ГОСТ 30188-97 ГОСТ 30441-97 ГОСТ EN 818-1-2011 ГОСТ EN 818-2-2011 ГОСТ EN 818-3-2011 ГОСТ EN 818-4-2011 ГОСТ EN 818-5-2011 СТБ EN 1677-1-2005 СТБ EN 1677-2-2005 СТБ EN 12385-1-2009 СТБ EN 12385-2-2009 СТБ EN 12385-3-2009 СТБ EN 12385-4-2009 СТБ EN 12385-10-2009 СТБ EN 13411-3-2009 СТБ EN 13411-4-2009 СТБ EN 13411-5-2009 СТБ EN 13411-2-2006</p>
35. 69	<p>ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.054.1-89 ГОСТ 13861-89 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ Р 50379-92 (ГОСТ 31596-2012) ГОСТ Р 50402-92 (ГОСТ Р 50402-2011)</p>	<p>Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий</p>	<p>8468 10 000 0 8468 20 000 0 8468 80 000 0 8515</p>	36 4500	<p>ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1</p>		<p>ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 5191-79 ГОСТ 1077-79 ГОСТ 13861-89 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ Р 50379-92 (ГОСТ 31596-2012)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 50402-92 (ГОСТ Р 50402-2011)
35.70	ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ Р 50379-92 (ГОСТ 31596-2012) ГОСТ Р 50402-92 (ГОСТ Р 50402-2011) ГОСТ 26054-85 ГОСТ 26056-84	Оборудование для сварки и газотермического напыления	8515 8468	34 4100 36 4530 36 4540 31 3680 38 6110	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 26054-85 ГОСТ 26056-84 ГОСТ Р 50379-92 (ГОСТ 31596-2012) ГОСТ Р 50402-92 (ГОСТ Р 50402-2011) ГОСТ 1077-79
35.71	ГОСТ 16349-85 ГОСТ 27336-93 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-93 ГОСТ 31548-2012 ГОСТ 27614-93 ГОСТ 27811-95 ГОСТ 27816-88 ГОСТ 21915-93 ГОСТ 27945-95 СТБ EN 536-2007 СТБ EN 13020-2008 СТБ EN 500-1-2003 СТБ EN 500-2-2004 СТБ EN 500-4-2004 СТБ EN 13019-2006 СТБ EN 13021-2006 СТБ EN 13524-2007 ГОСТ Р 51666-2000 (ГОСТ 31556-2012) ГОСТ Р 52156-2003 (ГОСТ	Машины дорожные, оборудование для приготвления строительных смесей	8413 8474 8479	48 2000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.011-2003 (ГОСТ 12.2.011-2012) ГОСТ 16349-85 ГОСТ 27336-93 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-93 ГОСТ 27614-93 ГОСТ 27811-95 ГОСТ 27816-88 ГОСТ 21915-93 ГОСТ 27945-95 СТБ EN 536-2007 СТБ EN 13020-2008 СТБ EN 500-1-2003 СТБ EN 500-2-2004 СТБ EN 500-4-2004 СТБ EN 13019-2006 СТБ EN 13021-2006 СТБ EN 13524-2007 ГОСТ Р 51666-2000 (ГОСТ 31556-2012) ГОСТ Р 52156-2003 (ГОСТ

1	2	3	4	5	6	7	8
	31548-2012) ГОСТ Р 51922-2002 (ГОСТ 31552-2012)						2012) ГОСТ Р 52156-2003 (ГОСТ 31548- 2012) ГОСТ Р 51922-2002 (ГОСТ 31552- 2012)
35.72	ГОСТ 12.2.100-97 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 9231-80 ГОСТ 12367-85 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 ГОСТ 27636-95 ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95	Оборудование для промышленности строительных материалов	8464 8465 8474 8479	48 4000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.100-97 ГОСТ 6937-91 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 9231-80 ГОСТ 10141-91 ГОСТ 12367-85 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 ГОСТ 27636-95 ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95
35.73	СТБ EN1501-1-2007 СТБ EN1501-2-2008 ГОСТ 23080-78	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	8479 10 000 0 8479 89 970 8705 90 900 8421	48 5300 48 5900	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 СТБ EN 1501-1-2007 СТБ EN 1501-2-2008 ГОСТ 23080-78 ГОСТ 31544-2012
35.74	ГОСТ 12.2.003-91	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	8403	49 3100	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91
35.75	ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007	Горелки газовые и комбинированные	8416	31 1397 31 3433	ТР ТС 010/2011		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 1077-79

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.2.003-91	(кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях			Статья 5 Приложение 1		
35.76	ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28757-90	Аппараты водонагревательные, и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	7322 8404	49 3000	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1		ТР ТС 010/2011 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28757-90

**Раздел 6. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента
"О безопасности объектов морского транспорта", утв. постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 №620**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
36.1	<p>ГОСТ Р 52691-2006 ГОСТ Р МЭК 60945-2007 ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000). ГОСТ Р 51317.4.2-99 (МЭК 61000-4-2-95). ГОСТ Р 51317.4.3-2006 (МЭК 61000-4-3:2006). ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (МЭК 61000-4-4:2004). ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95). ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96). ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004). ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006). ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)</p>	<p>Навигационное оборудование: <u>приемник</u> (приемоиндикатор) глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС) ГЛОНАСС; <u>приемник</u> (приемоиндикатор) глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС) GPS; <u>комбинированный приемоиндикатор</u> глобальных навигационных спутниковых систем GPS и ГЛОНАСС; <u>приемная аппаратура</u> дифференциальной</p>	64 8700		<p>ЭМС, функциональные параметры и характеристики и, прочность и устойчивость к механическим и климатическим внешним воздействиям, им факторам, электрические параметры и характеристики и</p>		<p>Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта", утв. постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 №620</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>подсистемы глобальной навигационной спутниковой системы ДГНСС (оборудование для приема дифпроправок); <u>радиолокационный</u> <u>ответчик</u> для поиска и спасания (диапазон 9 ГГц); <u>аппаратура</u> универсальной автоматической идентификационной системы; <u>приемник</u> (приемоиндикатор) радионавигационной системы ЛОРАН-С; <u>приемник</u> (приемоиндикатор) радионавигационной системы "Чайка"; <u>магнитный компас</u>; <u>компас</u> для спасательных и дежурных шлюпок; устройство передачи магнитного курса; <u>гироскоп</u>; <u>эхолот</u>; <u>лаг</u>, устройство для измерения и отображения</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p> скорости и пройденного расстояния; <u>измеритель скорости поворота</u>; <u>интегрированная система ходового мостика</u>; <u>регистратор данных рейса, упрощенный регистратор данных рейса</u>; <u>электронная картографическая навигационно-информационная система с устройством резервирования и растровая картографическая навигационно-информационная система</u>; <u>средства автоматической радиолокационной прокладки</u>; <u>средства автоматического сопровождения</u>; <u>средства электронной прокладки</u>; <u>радиолокационный отражатель</u> </p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
36.2	Программа и методика № МФ-29/53-58, Программа и методика № МФ-29/53-56, Программа и методика № МФ-29/53-53, Технико-эксплуатационные требования № МФ-02-23/848-70, Технико-эксплуатационные требования № МФ-29/53-62, Резолюция ИМО А.801(19), Резолюция ИМО А.803(19), Резолюция ИМО А.857(20),	Береговые комплексы радиосвязи морского района А1; А2 ГМССБ, службы НАВТЕКС, Береговой комплекс системы управления движением судов (СУДС).	65 7110 65 7120 65 7200 67 0000 68 0000 68 1100 44 7500 66 5250		Функциональные параметры, ЭМС, характеристики радиосигналов, навигационные характеристики, измеряемые при оплавывании и натурных испытаниях береговых комплексов.		Программа и методика освидетельствования морского района А1 ГМССБ № МФ-29/53-58; Программа и методика освидетельствования морского района А2 ГМССБ № МФ-29/53-56; Оборудование, устанавливаемое в пунктах передачи информации службы НАВТЕКС. Программа и методика сертификационных испытаний и порядок освидетельствования № МФ-29/53-53, Системы управления движением судов. Технико-эксплуатационные требования № МФ-02-22/848-70; Оборудование, устанавливаемое в пунктах передачи информации службы НАВТЕКС. Временные технико-эксплуатационные требования. № МФ-29/53-62
36.3	ГОСТ 25792-85. ГОСТ 26897-86. ГОСТ 12252-86 ГОСТ 16019-2001 ГОСТ 22579-86 ГОСТ 22580-84. ГОСТ 26897-86 ГОСТ Р 50829-95. ГОСТ Р 51061-97 ГОСТ Р 50657-94 ГОСТ Р 50842-95 ГОСТ Р МЭК 60945-2007. ГОСТ Р МЭК 61174-2009 ГОСТ Р МЭК 61996-1-2009 ГОСТ 30428-96. ГОСТ 30429-96. ГОСТ Р 50016-92. ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ Р 50799-95.	Радиооборудование: <u>УКВ</u> <u>радиоустановка</u> ; <u>спутниковый</u> аварийный радиобуй-указатель местоположения (спутниковый АРБ) 406 МГц системы КОСПАС-САРСАТ; <u>приемник</u> службы НАВТЕКС; <u>приемник</u> (радиоустановка) для ведения наблюдения за цифровым избирательным вызовом на канале	68 1100 65 7000 65 7120 65 7140 65 7180 65 7700 64 8580 64 8850 64 8851 64 8852 64 8853 65 7120 65 7140 65 7180 65 2521 65 7700 64 8000 64 8750 64 7720		ЭМС, функциональные параметры и характеристики, прочность и устойчивость к механическим и климатическим внешним воздействиям факторам, электрические параметры и характеристики		Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта", утв. постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 №620; Спецификации КОСПАС-SARSAT: C/S T.001, C/S T.007, C/S T.015, C/S IP (TCXO), C/S IP (LIRB),

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 50932-96. ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000). ГОСТ Р 51317.4.2-99 (МЭК 61000-4-2-95). ГОСТ Р 51317.4.3-2006 (МЭК 61000-4-3:2006) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (МЭК 61000-4-4:2004). ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95). ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96). ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004). ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006). ГОСТ Р 51320-99. ГОСТ Р 50839-2000. ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005). ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1-2008) ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) ГОСТ Р 52691-2006</p>	<p>70 УКВ; <u>судовая</u> земная станция (СЗС) Инмарсаг-В <u>приемник</u> (радиоаппаратура) системы расширенного группового вызова; <u>приемник</u> (радиоаппаратура) КВ-буквопечата- ющей телеграфии для приема информации о безопасности на море; <u>радиоустановка ПВ</u> (промежуточно- волновая); <u>судовая</u> земная станция (СЗС) ИНМАРСАТ-С ПВ/КВ радиоустановка; <u>УКВ аппаратура</u> двусторонней радиотелефонной связи для спасательных средств; <u>резервный источник</u> или источники энергии для питания радиоустановок; <u>судовая</u> земная станция системы</p>	<p>68 1140 67 0000 64 8000 64 8750 64 7720 64 9100 65 7110 65 7120 68 1100</p>				
	<p>Спецификации КОСПАС- SARSAТ: C/S T.001, C/S T.007, C/S T.015. Методика C/S IP (TCXO), Методика C/S IP (LIRB),</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИНМАРСАТ-Г; панель бедствия (панель подачи оповещения при бедствии); панель оповещения о бедствии (панель сигнализации о приеме оповещений при бедствии).					

Заместитель генерального директора ФГУП НИИР -

Начальник испытательного центра

И.В. Кокошкин

