

Приложение № 2  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.0025  
от 25 сентября 1994 года  
на бланке № 0008624  
на 48 листах  
Редакция 02

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
от «26» июля 2019 года

Научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники  
Республиканского унитарного предприятия  
"Белорусский государственный институт метрологии"

Наименование объекта или вида испы- таний	Код ТН ВЭД ТС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавлива- ющего требования к	
			показателям объекта испыта- ний	методам испытаний
1	2	3	4	5
<b>2.1 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)</b>				
2.1.1 Игрушки	9503,9504	материалы орга- нолептические показатели физи- ческие и механи- ческие свойства воспламеняе- мость маркировка упаковка	ГОСТ 27178-93**	ГОСТ 27178-93**
	9503, 9504	материалы орга- нолептические показатели физи- ческие и механи- ческие свойства воспламеняе- мость маркировка упаковка	ГОСТ 25779-90 (кроме п.2.33) ГОСТ 34399-2018**	ГОСТ 25779-90 (кроме п.2.33) ГОСТ 34399-2018**
	9503, 9504	воспламеняе- мость	ГОСТ ИСО 8124-2-2001 ГОСТ ISO 8124-2-2014 ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008*	ГОСТ ИСО 8124-2- 2001 ГОСТ ISO 8124-2- 2014 ГОСТ Р ИСО 8124-2- 2008*
	9503, 9504	электрические свойства марки- ровка	СТБ ИЕС 62115-2008* ГОСТ ИЕС 62115-2014	СТБ ИЕС 62115-2008* ГОСТ ИЕС 62115-2014
	9503, 9504	Механические и физические свой- ства	ГОСТ EN 71-1-2014 ГОСТ EN 71-8-2014	ГОСТ EN 71-1-2014 ГОСТ EN 71-8-2014 (кроме п. 6.9)
	9501, 9502, 9503	Удельная эффек- тивная активность естественных ра- дионуклидов, Бк/кг	ТР ТС 008/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, п. 3.7	ГОСТ 30108-94**



1	2	3	4	5
<b>2.2 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)</b>				
2.2.1 Упаковка металлическая	3919, 3923, 4016, 4503, 4504, 4805, 4819, 6909, 7010	герметичность при внутреннем избыточном давлении воздуха	ГОСТ 5981-2011 п. 5.5	ГОСТ 5981-2011 п. 9.4
			ГОСТ 12120-82 п. 2.11	ГОСТ 12120-82 п. 4.5
			ГОСТ 13950-91 п. 2.12	ГОСТ 13950-91 п. 4.4
			ГОСТ 18896-73 п. 2.25	ГОСТ 18896-73 п. 5.5
			ГОСТ 21029-75 п.2.22	ГОСТ 21029-75 п. 5.6
			ГОСТ 30765-2001 п. 5.2.3.10	ГОСТ 30765-2001 п. 8.6
			ГОСТ 30766-2001 п. 5.2.2.5	ГОСТ 30766-2001 п. 7.6.1 – 7.6.3
			СТБ ГОСТ Р 51827-2002 п. 4.1.1 – 4.1.2	СТБ ГОСТ Р 51827-2002 п. 8.3
2.2.2 Упаковка стеклянная	3919, 3923, 4016, 4503, 4504, 4805, 4819, 6909, 7010	внутреннее гидростатическое давление	СТБ 117-93 п. 4.2.14	СТБ 117-93 п. 6.11
			ГОСТ 5717.1-2014 п. 5.1.26	ГОСТ 5717.1-2014 п. 7.14
			ТНПА на продукцию	ГОСТ 13904-2005
			ГОСТ 15844-92* п. 2.3.5	ГОСТ 15844-92* п. 4.11
			ГОСТ 15844-2014 п.5.1.22	ГОСТ 15844-2014 п.7.14
			ГОСТ 32671-2014 п.5.1.17	ГОСТ 32671-2014 п. 7.13
			ГОСТ 32130-2013 п.5.1.13	ГОСТ 32130-2013 п.7.13
			ГОСТ 32131-2013 пп.5.1.25	ГОСТ 32131-2013 п.7.12
2.2.3 Упаковка полимерная	3919, 3923, 4016, 4503, 4504, 4805, 4819, 6909, 7010	герметичность	СТБ 1517-2004* п. 5.2.2	СТБ 1517-2004* п. 9.20
			ГОСТ 33756-2016** п.5.2.2	СТБ ГОСТ Р 51827-2002
			ГОСТ 12302-2013 П.5.2.4, 5.2.7	ГОСТ 33756-2016** п.9.7
			ГОСТ 19360-74 п. 2.5	ГОСТ 12302-2013 п.9.7, 9.8
			ГОСТ Р 52620-2006* п. 5.2.2	ГОСТ 19360-74 п. 4.5
			ГОСТ 34264-2017** п. 5.2.4	ГОСТ Р 52620-2006* п. 9.6
	ГОСТ Р 51827-2001			
	ГОСТ 34264-2017** п. 9.8			
	ГОСТ 32686-2014 п.5.2.1 (поз.6 табл.1)	ГОСТ 32686-2014 п.8.7		



1	2	3	4	5
2.2.3 Упаковка полимерная	3919, 3923, 4016, 4503, 4504, 4805, 4819, 6909, 7010	удар при свободном падении	СТБ 1517-2004* п. 5.2.3.1 ГОСТ 33756-2016** п.5.2.3.1	СТБ 1517-2004* п. 9.9 ГОСТ 33756-2016** п.9.8
			ГОСТ Р 51289-99* п. 5.2.7 ГОСТ 33746-2016 п.5.2.7	ГОСТ Р 51289-99* п. 9.6 ГОСТ 33746-2016 п.9.6
			ГОСТ 32521-2013 п.4.1.5	ГОСТ 32521-2013 п.8.8
			ГОСТ Р 51760-2011 * п. 5.2.3.1 ГОСТ 33756-2016** п. 5.2.3.1	ГОСТ Р 51760-2011* п. 9.8 ГОСТ 33756-2016** п. 9.8
			ГОСТ Р 52620-2006* п. 5.2.3.1 ГОСТ 34264-2017** п.5.2.6	ГОСТ Р 52620-2006* п. 9.8 ГОСТ 18425-73 ГОСТ 34264-2017** п.9.10
			ГОСТ 32686-2014 п.5.2.1 (поз.9 табл.1)	ГОСТ 32686-2014 п.8.10
		стойкость к горячей воде	СТБ 1015-97 п. 4.8	СТБ 1015-97 п. 6.19
			СТБ 1517-2004* п. 5.2.5 ГОСТ 33756-2016** п.5.2.4	СТБ 1517-2004* п. 9.11 ГОСТ 33756-2016** п.9.11
			ГОСТ Р 51760-2011* п. 5.2.5 ГОСТ 33756-2016** п.5.2.4	ГОСТ Р 51760-2011* п. 9.11 ГОСТ 33756-2016** п.9.11
			ГОСТ 32686-2014 п. 5.2.1 (табл. 1 № 7)	ГОСТ 32686-2014 п. 8.8
		прочность крепления ручек	СТБ 1015-97 п. 4.15.2	СТБ 1015-97 п. 6.8
			СТБ 1517-2004* п. 5.2.4 ГОСТ 33756-2016** п.5.2.3.3	СТБ 1517-2004* п. 9.22 ГОСТ 33756-2016** п.9.10
			ГОСТ Р 51760-2011* п. 5.2.4 ГОСТ 33756-2016** п. 5.2.3.3	ГОСТ Р 51760-2011* п. 9.10 ГОСТ 33756-2016** п. 9.10
			СТБ ГОСТ Р 51864-2005	СТБ ГОСТ Р 51864-2005
			ГОСТ Р 52620-2006* п. 5.2.3.3 ГОСТ 34264-2017** п.5.2.8	ГОСТ Р 52620-2006* п. 9.10 ГОСТ Р 51864-2002 ГОСТ 34264-2017** п.9.12
			ГОСТ 12302-2013 п.5.2.11	ГОСТ 12302-2013 п.9.9



1	2	3	4	5	
2.2.3 Упаковка полимерная	3919, 3923, 4016, 4503, 4504, 4805, 4819, 6909, 7010	требования к сварному и клеевому шву	ГОСТ 12302-2013 п.5.2.4	ГОСТ 12302-2013 п.9.2	
		прочность при растяжении (до 500 Н)	ГОСТ 12302-2013 п.5.2.9	ГОСТ 12302-2013 п.9.5, 9.6	
			ГОСТ 19360-74 п. 2.4	ГОСТ 19360-74 п. 4.4	
			ГОСТ 32521-2013 п.4.1.4	ГОСТ 32521-2013 п.8.6, 8.7	
сжимающее усилие (до 500 Н)	СТБ 1517-2004* п. 5.2.3.2 ГОСТ 33756-2016** п. 5.2.3.2 ГОСТ Р 51760-2011* п. 5.2.3.2 ГОСТ 32686-2014 п. 5.2.1 табл. 1 п.10	СТБ 1517-2004* п. 9.10 ГОСТ 33756-2016 ** п. 9.9 ГОСТ Р 51760-2011* п. 9.9 ГОСТ 32686-2014 п.8.11			
2.2.4 Упаковка картонная и бумажная	3919, 3923, 4016, 4503, 4504, 4805, 4819, 6909, 7010	удар при свободном падении	ГОСТ 9142-90* п.2.2.7 ГОСТ 9142-2014 п.4.1.1	ГОСТ 18425-73	
			ГОСТ 13479-82 п.2.15 (до 01.10.2019) ГОСТ 34032-2016** п. 5.2.15	ГОСТ 13479-82 п.4.7 ГОСТ 34032-2016** п. 8.8	
			ГОСТ 13502-86* п.2.4 ГОСТ 33772-2016** п.5.2.12	ГОСТ 13502-86* п.4.2 ГОСТ 33772-2016** п.9.7	
			ГОСТ 13515-91 п.1.3.8 ГОСТ 34033-2016** п.4.1.23	ГОСТ 13515-91 п.3.6 ГОСТ 34033-2016** п.8.7	
			ГОСТ 13516-86 п.2.5	ГОСТ 13516-86 п.4.2.1	
			ГОСТ 13841-95 п.4.1.6	ГОСТ 13841-95 п.6.2	
			ГОСТ 17065-94 п.4.1.23	ГОСТ 17065-94 п.6.5	
			ГОСТ 18319-83 п.2.7	ГОСТ 18425-73	
			ГОСТ 27840-93 п.1.2.10	ГОСТ 18425-73	
			ГОСТ 2226-2013 п. 5.2.5	ГОСТ 2226-2013 п.9.3	
			сжимающее усилие (до 500Н)	ГОСТ 9142-2014 п.4.1.3 табл.1, 4.1.4, 4.1.5 ГОСТ 13479-82 п.2.15 ГОСТ 13515-91 п.1.3.9 ГОСТ 13841-95 п.4.1.7 ГОСТ 17065-94 п.4.1.24 ГОСТ 12302-2013 п.5.2.11	ГОСТ 9142-2014 п.8.6 ГОСТ 18211-72 ГОСТ 13479-82 п.4.6 ГОСТ 34032-2016** ГОСТ 13841-95 п.6.2 ГОСТ 17065-94 п.6.6 ГОСТ 12302-2013 п.9.9



1	2	3	4	5	
2.2.5 Упаковка из комбинированных материалов	3919, 3923, 4016, 4503, 4504, 4805, 4819, 6909, 7010	герметичность/прочность соединительных швов	ГОСТ 12302-2013 п.5.2.4, ГОСТ Р 52579-2006* п.5.3.1 ГОСТ 32736-2014 п.5.3.1 (поз.3 таб.2)	ГОСТ 12302-2013 п.9.2 ГОСТ Р 52579-2006* п.8.5 ГОСТ 32736-2014 п.8.5	
		прочность крепления ручек	ГОСТ 33772-2016 п.5.2.13, 5.2.14, ТНПА ГОСТ 12302-2013 п.5.2.11	ГОСТ 33772-2016 п.9.8 ГОСТ 12302-2013 п.9.9	
2.2.6 Упаковка из текстильных материалов	3919, 3923, 4016, 4503, 4504, 4805, 4819, 6909, 7010	удар при свободном падении	ГОСТ 30090-93 п.4.1.17 ГОСТ 32522-2013 п.5.2.16	ГОСТ 30090-93 п.6.16 ГОСТ 32522-2013 п.9.9	
		разрывная нагрузка	СТБ 750-2000 п.5.18	СТБ 750-2000 п.8.3	
			ГОСТ 30090-93 п.4.1.4 ГОСТ 32522-2013 п.5.2.2	ГОСТ 30090-93 п.6.8 ГОСТ 32522-2013 п.9.6	
2.2.7 Упаковка деревянная	3919, 3923, 4016, 4503, 4504, 4805, 4819, 6909, 7010	удар при свободном падении	ГОСТ 9338-80 п.2.22 ГОСТ 9396-88 п.2.2.10 ГОСТ 26838-86 п.2	ГОСТ 9338-80 п.5.6 ГОСТ 9396-88 п.4.5 ГОСТ 26838-86	
			сопротивление усилию сжатия в направлении вертикальной оси корпуса	ГОСТ 9338-80 п.2.22	ГОСТ 9338-80 п.5.6
2.2.8 Металлические укупорочные средства	3919, 3923, 4016, 4503, 4504, 4805, 4819, 6909, 7010	герметичность упаковки	ГОСТ 5981-2011 п.5.5 ГОСТ 25749-2005 п.6.2	ГОСТ 5981-2011 п.9.4 ГОСТ 25749-2005 п.9.4	
			стойкость к горячей обработке	ГОСТ 25749-2005 п.6.2	ГОСТ 25749-2005 п.9.6
		крутящий момент при открывании	ГОСТ 25749-2005 п.6.2	ГОСТ 25749-2005 п.9.5	
		требования к сварному, продольному и закаточному швам	ГОСТ 5981-2011 п.5.7, 5.8, 5.9	ГОСТ 5981-2011 п.9.2	
		внутреннее гидростатическое давление	СТБ ГОСТ Р 51756-2002* п.5.2.2 ГОСТ 33748-2016** п.5.2.2	СТБ ГОСТ Р 51756-2002* п.8.5 ГОСТ 33748-2016** п.8.5	
2.2.9 Полимерные и комбинированные укупорочные средства	3919, 3923, 4016, 4503, 4504, 4805, 4819, 6909, 7010	герметичность упаковки	СТБ 1015-97 п.4.15.4 ГОСТ 32626-2014 п.6.2.1 (поз. 3 таб.2) ГОСТ Р 52579-2006* п.5.3.1 ГОСТ 32736-2014 п.5.3.1 (поз.3 таб.2) ГОСТ 33214-2015 п.6.2.1 (поз.3 таб.1)	СТБ 1015-97 п.6.21 ГОСТ 32626-2014 п.9.5 ГОСТ Р 52579-2006* п.8.5 ГОСТ 32736-2014 п.8.5 ГОСТ 33214-2015 п.9.5	

1	2	3	4	5
2.2.9 Полимерные и комбинированные укупорочные средства	3919, 3923, 4016, 4503, 4504, 4805, 4819, 6909, 7010	крутящий момент при открывании	ГОСТ 32626-2014 п.6.2.1 (поз.8 таб.2)	ГОСТ 32626-2014 п.9.10
			ГОСТ Р 52579-2006* п.5.3.1 ГОСТ 32736-2014 п.5.3.1 (поз.6 таб.2)	ГОСТ Р 52579-2006* п.8.8 ГОСТ 32736-2014 п.8.8
			ГОСТ 33214-2015 п.6.2.1 (поз.5 таб.1)	ГОСТ 33214-2015 п.9.7
		внутреннее гидростатическое давление	ГОСТ 32626-2014 п.6.2.1 (поз.4 таб.2)	ГОСТ 32626-2014 п.9.6
		стойкость к горячей обработке	СТБ 1015-97 п.4.8	СТБ 1015-97 п.6.8
ГОСТ 32626-2014 п.6.2.1 (поз.5 таб.2)	ГОСТ 32626-2014 п.9.7			
2.2.10 Корковые укупорочные средства	3919, 3923, 4016, 4503, 4504, 4805, 4819, 6909, 7010	герметичность упаковки	ГОСТ 5541-2002	ГОСТ 5541-2002 п.7.10
		предел прочности при кручении	ГОСТ 5541-2002 п.5.1.8	ГОСТ 5541-2002 п.7.7
		стойкость к кипячению	ГОСТ 5541-2002 п.5.1.10	ГОСТ 5541-2002 п.7.6
<b>2.3 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)</b>				
2.3.1 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509	помехоустойчивость	СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ IEC 61000-4-3-2016** IEC 61000-4-3:2010 (Edition 3.2 - IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010) EN 61000-4-3:2006+A1:2008+IS1:2009+A2:2010	СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ IEC 61000-4-3-2016** IEC 61000-4-3:2010 (Edition 3.2 - IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010) EN 61000-4-3:2006+A1:2008+IS1:2009+A2:2010
2.3.2 Линии электропередачи и электрических подстанций	8544	радиопомехи индустриальные.	ГОСТ 22012-82	ГОСТ 22012-82
2.3.3 Технические средства измерения, контроля и управления промышленными процессами	8419, 8421, 8422, 8423	устойчивость к электромагнитным помехам.	ГОСТ 29073-91**	ГОСТ 29073-91**
2.3.4 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	классификация технических средств	ГОСТ 29192-91	ГОСТ 29192-91
2.3.5 Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами	8419, 8421, 8422, 8423	помехоустойчивость	ГОСТ 29254-91** до 32 А	ГОСТ 29254-91** до 32 А
2.3.6 Электрооборудование автомобилей	9031	помехи от электростатических разрядов	ГОСТ 30378-95**	ГОСТ 30378-95**

1	2	3	4	5
2.3.7 Технические средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	8531	помехоустойчивость и индустриальные радиопомехи	ГОСТ Р 50009-2000	ГОСТ Р 50009-2000
2.3.8 Аппараты кассовые суммирующие	8470	электромагнитная совместимость	ГОСТ CISPR 14-1-2015** ГОСТ CISPR 14-2-2016** ГОСТ IEC 61000-3-2-2017** СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015** СТБ IEC 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 IEC 61000-3-2:2018 (Edition 5.0) EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019	ГОСТ CISPR 14-1-2015** ГОСТ CISPR 14-2-2016** ГОСТ IEC 61000-3-2-2017** СТБ МЭК 61000-3-2-2006** ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ IEC 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 IEC 61000-3-2:2018 (Edition 5.0) EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019
2.3.9 Приборы для измерения индустриальных радиопомех.	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ 30847-2002**	ГОСТ 30847-2002**
2.3.10 Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий.	8519, 8520, 8521, 8531, 9007	устойчивость к электромагнитным помехам	ГОСТ CISPR 32-2015** ГОСТ 32136-2013 (кроме п.3 табл.1, только для аудиоаппаратуры)	ГОСТ CISPR 32-2015** ГОСТ 32136-2013 (кроме п.3 табл.1, только для аудиоаппаратуры)
2.3.11 Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий.	8519, 8520, 8521, 8531, 9007	помехозащита	ГОСТ 30886-2002 ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ 32135-2013	ГОСТ 30886-2002 ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ 32135-2013
2.3.12 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	помехоустойчивость	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (кроме п.6.7, 6.8, 6.10-6.19)	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (кроме п.6.7, 6.8, 6.10-6.19)
2.3.13 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	8535, 8536	электромагнитная совместимость	ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ IEC 60669-2-1-2016** (п.26)	ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ IEC 60669-2-1-2016** (п.26)
2.3.14 Аппаратура распределения и управления низковольтная	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ IEC 60947-1-2014** ГОСТ 30011.1-2012* Только для аппаратов содержащих электронные схемы до 32 А в фазе	ГОСТ IEC 60947-1-2014** ГОСТ 30011.1-2012* Только для аппаратов содержащих электронные схемы до 32 А в фазе
2.3.15 Аппаратура распределения и управления низковольтная	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016**	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016**

подпись ведущего оценщика



Область аккредитации приложение №2  
к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0025

1	2	3	4	5
2.3.16 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	электромагнитная совместимость	ГОСТ 30804.3.8-2002	ГОСТ 30804.3.8-2002
2.3.17 Оборудование, предназначенное для установки в промышленных зонах	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	помехоустойчивость	СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 ГОСТ 30804.6.2-2013	СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 ГОСТ 30804.6.2-2013
2.3.18 Технические средства, применяемые в промышленных зонах.	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	устойчивость к электромагнитным помехам	ГОСТ 30804.6.2-2013	ГОСТ 30804.6.2-2013
2.3.19 Технические средства, применяемые в промышленных зонах.	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	помехоэмиссия	ГОСТ 30804.6.4-2013	ГОСТ 30804.6.4-2013
2.3.20 Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения.	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ 30969-2002 СТБ ГОСТ Р 51522-2001** ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014** ИЕС 61326-1:2012 EN 61326-1:2013	ГОСТ 30969-2002 СТБ ГОСТ Р 51522-2001** ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014** ИЕС 61326-1:2012 EN 61326-1:2013
2.3.21 Световое оборудование общего назначения.	9405	помехоустойчивость	ГОСТ ИЕС 61547-2013	ГОСТ ИЕС 61547-2013
2.3.22 Системы электропривода с регулируемой скоростью	8509	электромагнитная совместимость	ГОСТ ИЕС 61800-3-2016** до 32 А в фазе	ГОСТ ИЕС 61800-3-2016** до 32 А в фазе
2.3.23 Кресла-коляски	9402	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015**	ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015**
2.3.24 Швейные машины, установки и системы	8452 10	электромагнитная совместимость	ГОСТ ИЕС 60204-31-2012	ГОСТ ИЕС 60204-31-2012
2.3.25 Измерительные реле и устройства защиты	8535, 8536	устойчивость к электростатическим разрядам	СТБ ГОСТ Р 51525-2001	СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (ИЕС 60255-22-2:1996)
2.3.26 Швейные машины, установки и системы	8452	электромагнитная совместимость	ГОСТ ИЕС 60204-31-2012	ГОСТ ИЕС 60204-31-2012



подпись ведущего оценщика

26.07.2019  
дата ТКА

1	2	3	4	5
2.3.27 Изделия медицинские электрические	8419, 8421, 8422, 8423, 9405	электромагнитная совместимость	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 IEC 60601-1-2:2014 EN 60601-1-2:2015	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 IEC 60601-1-2:2014 EN 60601-1-2:2015
2.3.28 Изделия медицинские электрические	8419, 8421, 8422, 8423, 9405	электромагнитная совместимость	ГОСТ 30324.1.2-2012 IEC 60601-1-2:2014 EN 60601-1-2:2015	ГОСТ 30324.1.2-2012 IEC 60601-1-2:2014 EN 60601-1-2:2015
2.3.29 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	8418, 8423, 8450, 8509	электромагнитная совместимость	СТБ МЭК 60730-1-2004* ГОСТ IEC 60730-1-2011 ГОСТ IEC 60730-1-2016**	СТБ МЭК 60730-1-2004* ГОСТ IEC 60730-1-2011 ГОСТ IEC 60730-1-2016**
2.3.30 Электроприводные водяные клапаны	8481	электромагнитная совместимость	СТБ IEC 60730-2-8-2008* ГОСТ IEC 60730-2-8-2012	СТБ IEC 60730-2-8-2008* ГОСТ IEC 60730-2-8-2012
2.3.31 Электрические силовые приводы	8509	электромагнитная совместимость	СТБ МЭК 60730-2-14-2006* ГОСТ IEC 60730-2-14-2012	СТБ МЭК 60730-2-14-2006* ГОСТ IEC 60730-2-14-2012
2.3.32 Оборудование для дуговой сварки	8515	электромагнитная совместимость	СТБ IEC 60974-10-2008 ГОСТ Р 51524-2012* ГОСТ IEC 60974-10-2017**	СТБ IEC 60974-10-2008 ГОСТ Р 51524-2012* ГОСТ IEC 60974-10-2017**
2.3.33 Автоматические электрические сенсорные устройства управления потоком воды и воздуха	8418, 8423, 8450, 8509	электромагнитная совместимость	СТБ МЭК 60730-2-18-2006	СТБ МЭК 60730-2-18-2006
2.3.34 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423,	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 51317.2.5-2000*	ГОСТ Р 51317.2.5-2000*
2.3.35 Электротехническое и электронное оборудование	8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	электромагнитная совместимость	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 IEC 61000-3-2:2018 (Edition 5.0) EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019 ГОСТ 30804.3.2-2013 IEC 61000-3-3:2009 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017** ГОСТ 30804.3.12-2013	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 IEC 61000-3-2:2018 (Edition 5.0) EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019 ГОСТ 30804.3.2-2013 IEC 61000-3-3:2009 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017** ГОСТ 30804.3.12-2013
2.3.36 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	электромагнитная совместимость	ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017** ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ IEC 61000-3-12-2016** СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.4-2006* IEC 61000-3-2:2018 (Edition 5.0) EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019 IEC 61000-3-3:2009	ГОСТ 30804.3.2-2013 IEC 61000-3-3:2009 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017** ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ IEC 61000-3-12-2016** СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.4-2006* IEC 61000-3-2:2018 (Edition 5.0) EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019 IEC 61000-3-2:2018 (Edition 5.0) EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019
2.3.37 Аппаратура многофункциональная. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	8423	электромагнитная совместимость	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 -2002**	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 -2002**



подпись ведущего эксперта

31.07.2020  
дата ТКА

Лист 9 Листов 48

1	2	3	4	5
защиты				
2.3.38 Аппаратура многофункциональная. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 50030.6.2-2011	ГОСТ Р 50030.6.2-2011
2.3.39 Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 50030.5.2-99* п. 7.2.6 при обеспечении проверки функциональных параметров ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 п. 7.2.6 при обеспечении проверки функциональных параметров	ГОСТ Р 50030.5.2-99* п. 7.2.6 при обеспечении проверки функциональных параметров ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 п. 7.2.6 при обеспечении проверки функциональных параметров
2.3.40 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443,	устойчивость к колебаниям напряжения электропитания	ГОСТ Р 51317.4.14-2000	ГОСТ Р 51317.4.14-2000
2.3.41 Электротехническое и электронное оборудование	8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	электромагнитная совместимость	СТБ IEC 61000-3-3-2011 IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017 (Edition 3.1) EN 61000-3-3:2013 ГОСТ 30804.3.2-2013	СТБ IEC 61000-3-3-2011 IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017 (Edition 3.1) EN 61000-3-3:2013 ГОСТ 30804.3.2-2013
2.3.42 Электротехническое и электронное оборудование		электромагнитная совместимость	ГОСТ 30804.3.3-2013 IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017 (Edition 3.1) EN 61000-3-3:2013 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015** ГОСТ 30804.3.11-2013	ГОСТ 30804.3.3-2013 IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017 (Edition 3.1) EN 61000-3-3:2013 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015** ГОСТ 30804.3.11-2013
2.3.43 Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением		электромагнитная совместимость	ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016**	ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016**
2.3.44 Контроллеры программируемые	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	СТБ IEC 61131-2-2010* ГОСТ IEC 61131-2-2012	СТБ IEC 61131-2-2010* ГОСТ IEC 61131-2-2012
2.3.45 Оборудование, предназначенное для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405,	помехоустойчивость	СТБ IEC 61000-6-1-2011	СТБ IEC 61000-6-1-2011
2.3.46 Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	9030, 8467, 9503, 9504	устойчивость к электромагнитным помехам	ГОСТ 30804.6.1-2013	ГОСТ 30804.6.1-2013
2.3.47 Источники питания постоянного тока низковольтные	8506, 8507	электромагнитная совместимость	СТБ IEC 61204-3-2008 ГОСТ 32132.3-2013	СТБ IEC 61204-3-2008 ГОСТ 32132.3-2013
2.3.48 Проводная система зарядки электрических транспортных средств	8506, 8507	электромагнитная совместимость	СТБ IEC 61851-21-2007** до 32 А	СТБ IEC 61851-21-2007** до 32 А
2.3.49 Системы беспере-	8504	ЭМС	СТБ IEC 62040-2-2008	СТБ IEC 62040-2-2008

1	2	3	4	5
бойного питания (СБП)				
2.3.50 Системы бесперебойного питания	8504	электромагнитная совместимость	ГОСТ 32133.2-2013	ГОСТ 32133.2-2013
2.3.51 Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия	8504, 8506, 8507	электромагнитная совместимость	ГОСТ IEC 62041-2012 до 32 А в фазе	ГОСТ IEC 62041-2012 до 32 А в фазе
2.3.52 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Счетчики электрической энергии	9028, 9029	электромагнитная совместимость	СТБ ГОСТ Р 52320-2007* ГОСТ 31818.11-2012 СТ РК ГОСТ Р 52320-2009	СТБ ГОСТ Р 52320-2007* ГОСТ 31818.11-2012 СТ РК ГОСТ Р 52320-2009
2.3.53 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Счетчики электрической энергии	9028, 9029	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52320-2005* ГОСТ 31818.11-2012 СТ РК ГОСТ Р 52320-2009	ГОСТ Р 52320-2005* ГОСТ 31818.11-2012 СТ РК ГОСТ Р 52320-2009
2.3.54 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	9028, 9029	электромагнитная совместимость	СТБ ГОСТ Р 52321-2007* ГОСТ 31819.11-2012	СТБ ГОСТ Р 52321-2007* ГОСТ 31819.11-2012
2.3.55 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	9028, 9029	электромагнитная совместимость	ГОСТ 31819.11-2012	ГОСТ 31819.11-2012
2.3.56 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	9028, 9029	электромагнитная совместимость	СТБ ГОСТ Р 52322-2007* ГОСТ 31819.21-2012 СТ РК ГОСТ Р 52322-2009	СТБ ГОСТ Р 52322-2007* ГОСТ 31819.21-2012 СТ РК ГОСТ Р 52322-2009
2.3.57 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	9028, 9029	электромагнитная совместимость	ГОСТ 31819.21-2012 СТ РК ГОСТ Р 52322-2009	ГОСТ 31819.21-2012 СТ РК ГОСТ Р 52322-2009
2.3.58 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S	9028, 9029	электромагнитная совместимость	СТБ ГОСТ Р 52323-2007* ГОСТ 31819.22-2012	СТБ ГОСТ Р 52323-2007* ГОСТ 31819.22-2012
2.3.59 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	9028, 9029	электромагнитная совместимость	ГОСТ 31819.22-2012	ГОСТ 31819.22-2012
2.3.60 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	9028, 9029	электромагнитная совместимость	СТБ ГОСТ Р 52425-2007* ГОСТ 31819.23-2012	СТБ ГОСТ Р 52425-2007* ГОСТ 31819.23-2012



Область аккредитации приложение №2  
к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0025

1	2	3	4	5
ного тока. Статические счетчики реактивной энергии				
2.3.61 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Статические счетчики реактивной энергии	9028, 9029	электромагнитная совместимость	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.23-2012	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.23-2012
2.3.62 Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов.	8428	электромагнитная совместимость	СТБ ЕН 620-2007* до 32 А ГОСТ EN 620-2012	СТБ ЕН 620-2007* до 32 А ГОСТ EN 620-2012
2.3.63 Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	9026	электромагнитная совместимость (Кроме взрывоопасных концентраций)	СТБ ЕН 50270-2004* ГОСТ EN 50270-2012	СТБ ЕН 50270-2004* ГОСТ EN 50270-2012
2.3.64 Системы управления дорожным движением	8530	электромагнитная совместимость	СТБ ЕН 50293-2005* ГОСТ EN 50293-2012	СТБ ЕН 50293-2005* ГОСТ EN 50293-2012
2.3.65 Станки металлообрабатывающие	8456, 8458, 8459, 8460,	помехоэмиссия	СТБ ЕН 50370-1-2008* ГОСТ EN 50370-1-2012	СТБ ЕН 50370-1-2008* ГОСТ EN 50370-1-2012
2.3.66 Станки металлообрабатывающие. до 32 А	8461, 8462, 8463	помехоустойчивость	СТБ ЕН 50370-2-2008* ГОСТ EN 50370-2-2012	СТБ ЕН 50370-2-2008* ГОСТ EN 50370-2-2012
2.3.67 Радиостанции систем аналоговой телефонной радиосвязи общего пользования	8525, 8526, 8527	ЭМС	СТБ 1200-99**	СТБ 1200-99**
2.3.68 Системы подвижной электросвязи	8525, 8526, 8527	ЭМС	СТБ 1356-2011**	СТБ 1356-2011**
2.3.69 Промышленное, научное и медицинское (ПНМ) высокочастотное оборудование	8419, 8421, 8422, 8423, 9405	радиопомехи	ГОСТ Р 51318.11-2006* СТБ ЕН 55011-2012 EN 55011:2016+A1:2017	ГОСТ Р 51318.11-2006* СТБ ЕН 55011-2012 EN 55011:2016+A1:2017
2.3.70 Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование	8525, 8526, 8527	радиопомехи	СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ 30805.13-2013	СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ 30805.13-2013
2.3.71 Бытовые электрические приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы	8418, 8423, 8450, 8509	помехоэмиссия	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ CISPR 14-1-2015**	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ CISPR 14-1-2015**
2.3.72 Бытовые электрические приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы	8418, 8423, 8450, 8509	помехоустойчивость	СТБ ЕН 55014-2-2005** ГОСТ 30805.14.2-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ CISPR 14-2-2016**	СТБ ЕН 55014-2-2005** ГОСТ 30805.14.2-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ CISPR 14-2-2016**
2.3.73 Электрическое световое и аналогичное оборудование	9405	радиопомехи	СТБ ЕН 55015-2006* ГОСТ CISPR 15-2014**	СТБ ЕН 55015-2006* ГОСТ CISPR 15-2014**
2.3.74 Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование	8525, 8526, 8527	помехоустойчивость	СТБ ЕН 55020-2005 Только для аудиоаппаратуры	СТБ ЕН 55020-2005 Только для аудиоаппаратуры
2.3.75 Радиопомехи от оборудования информационных технологий	8443, 8527	электромагнитная совместимость	СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30805.22-2013	СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30805.22-2013
2.3.76 Оборудование информационных технологий	8443, 8527	помехоустойчивость	ГОСТ 30805.24-2002* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ Р 51318.24-99*	ГОСТ 30805.24-2002* ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ Р 51318.24-99*

26.07.2019  
дата ТКА

Лист 12 Листов 48

подпись ведущего оценщика



Область аккредитации приложение №2  
к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0025

1	2	3	4	5
			СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009	СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009
2.3.77 Оборудование радиосвязи	8525, 8526, 8527	побочные излучения и радиопомехи	СТБ 1692-2009** СТБ 1962-2012**	СТБ 1692-2009** СТБ 1962-2012**
2.3.78 Машины электронные вычислительные персональные	8471	устойчивость к электромагнитным помехам	ГОСТ Р 50628-2000**	ГОСТ Р 50628-2000**
2.3.79 Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики	8530	устойчивость к кондуктивным электромагнитным помехам и электростатическим разрядам	ГОСТ Р 55176.4.1-2012**	ГОСТ Р 55176.4.1-2012**
2.3.80 Средства вычислительной техники и информатики	8443, 8527	устойчивость к электромагнитным помехам	ГОСТ Р 50839-2000**	ГОСТ Р 50839-2000**
2.3.81 Слуховые аппараты	9021	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 51407-99	ГОСТ Р 51407-99
2.3.82 Технические средства охранной сигнализации	8530	устойчивость к электромагнитным помехам	ГОСТ Р 51699-2000 ГОСТ 30379-2017**	ГОСТ Р 51699-2000 ГОСТ 30379-2017**
2.3.83 Технические средства, подключаемые к симметричным линиям	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 51700-2000	ГОСТ Р 51700-2000
2.3.84 Электронные системы управления жилых помещений и зданий	8537	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52507-2005 до 32 А	ГОСТ Р 52507-2005 до 32 А
2.3.85 Технические средства радиосвязи	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ 32134.1-2013	ГОСТ 32134.1-2013
2.3.86 Технические средства радиосвязи	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.2-2009	ГОСТ Р 52459.2-2009
2.3.87 Технические средства радиосвязи. Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.3-2009	ГОСТ Р 52459.3-2009
2.3.88 Технические средства радиосвязи. Радиооборудование станций фиксированной службы и вспомогательное оборудование	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.4-2009	ГОСТ Р 52459.4-2009
2.3.89 Технические средства радиосвязи. Подвижные средства наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательное оборудование	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.5-2009	ГОСТ Р 52459.5-2009



Область аккредитации приложение №2  
к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0025

1	2	3	4	5
2.3.90 Технические средства радиосвязи. Оборудование цифровое усовершенствованное беспроводной связи (DECT)	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.6-2009	ГОСТ Р 52459.6-2009
2.3.91 Технические средства радиосвязи. Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	8525, 8526, 8527	радиопомехи	ГОСТ Р 52459.7-2009	ГОСТ Р 52459.7-2009
2.3.92 Технические средства радиосвязи. Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.8-2009	ГОСТ Р 52459.8-2009
2.3.93 Технические средства радиосвязи. Беспроводные микрофоны, аналогичное радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.9-2009	ГОСТ Р 52459.9-2009
2.3.94 Технические средства радиосвязи. Оборудование беспроводных телефонов 1 и 2 поколений	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.10-2009	ГОСТ Р 52459.10-2009
2.3.95 Технические средства радиосвязи. Радиовещательные передатчики	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ 32134.11-2013	ГОСТ 32134.11-2013
2.3.96 Технические средства радиосвязи. Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ 32134.12-2013	ГОСТ 32134.12-2013
2.3.97 Технические средства радиосвязи. Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательное оборудование	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ 32134.13-2013	ГОСТ 32134.13-2013
2.3.98 Технические средства радиосвязи. Аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ 32134.14-2013	ГОСТ 32134.14-2013
2.3.99 Технические средства радиосвязи. Коммерческое оборудование для радиослюбователей	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.15-2009	ГОСТ Р 52459.15-2009
2.3.100 Технические сред-	8525, 8526,	радиопомехи	ГОСТ Р 52459.16-2009	ГОСТ Р 52459.16-2009



1	2	3	4	5
ства радиосвязи. Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи	8527			
2.3.101 Технические средства радиосвязи. Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.17-2009	ГОСТ Р 52459.17-2009
2.3.102 Технические средства радиосвязи. Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)	8525, 8526, 8527	радиопомехи	ГОСТ Р 52459.18-2009	ГОСТ Р 52459.18-2009
2.3.103 Технические средства радиосвязи. Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.19-2009	ГОСТ Р 52459.19-2009
2.3.104 Технические средства радиосвязи. Земные станции подвижной спутниковой службы	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.20-2009	ГОСТ Р 52459.20-2009
2.3.105 Технические средства радиосвязи. Наземное подвижное и стационарное радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.22-2009	ГОСТ Р 52459.22-2009
2.3.106 Технические средства радиосвязи. Подвижное и портативное радиооборудование IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательное оборудование	8525, 8526, 8527	радиопомехи	ГОСТ Р 52459.24-2009	ГОСТ Р 52459.24-2009
2.3.107 Технические средства радиосвязи. Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности и связанные с ними периферийные устройства	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.27-2009	ГОСТ Р 52459.27-2009
2.3.108 Технические средства радиосвязи. Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.28-2009	ГОСТ Р 52459.28-2009
2.3.109 Технические средства радиосвязи. Радиооборудование для	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.31-2009	ГОСТ Р 52459.31-2009

1	2	3	4	5
активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанные с ними периферийных устройств, работающие в полосе частот от 9 до 315 кГц				
2.3.110 Технические средства радиосвязи. Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.32-2009	ГОСТ Р 52459.32-2009
2.3.111 Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014** ГОСТ IEC 61326-2-3-2014** ГОСТ IEC 61326-3-2-2015** СТ РК ГОСТ Р 51522-2009 СТБ ГОСТ Р 51522-2001**	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014** ГОСТ IEC 61326-2-3-2014** ГОСТ IEC 61326-3-2-2015** СТ РК ГОСТ Р 51522-2009 СТБ ГОСТ Р 51522-2001**
2.3.112 Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 51522.2.1-2011	ГОСТ Р 51522.2.1-2011
2.3.113 Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Портативное оборудование, применяемое для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 51522.2.2-2011	ГОСТ Р 51522.2.2-2011
2.3.114 Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Устройства мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 51522.2.4-2011	ГОСТ Р 51522.2.4-2011
2.3.115 Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи.	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52691-2006**	ГОСТ Р 52691-2006**
2.3.116 Бытовые и аналогичные электрические приборы	8418, 8423, 8450, 8509	устойчивость к электромагнитным помехам	ГОСТ Р 54102-2010** Кроме п. 9.8	ГОСТ Р 54102-2010** Кроме п. 9.8
2.3.117 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	радиопомехи индустриальные	ГОСТ 16842-2002**	ГОСТ 16842-2002**

1	2	3	4	5
2.3.118 Устройства радиопередающие всех категорий народнохозяйственного применения	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ 30338-95**	ГОСТ 30338-95**
2.3.119 Измерительные реле и устройства защиты	8535, 8536	устойчивость к электростатическим разрядам	ГОСТ Р 51525-99	ГОСТ Р 51525-99
2.3.120 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	устойчивость к электростатическим разрядам	ГОСТ 30804.4.2-2013 СТБ IEC 61000-4-2-2011 IEC 61000-4-2:2008 (Edition 2.0) EN 61000-4-2:2009	ГОСТ 30804.4.2-2013 СТБ IEC 61000-4-2-2011 IEC 61000-4-2:2008 (Edition 2.0) EN 61000-4-2:2009
2.3.121 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	устойчивость к наносекундным импульсным помехам	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 ГОСТ IEC 61000-4-4-2016** IEC 61000-4-4:2012 (Edition 3.0) EN 61000-4-4:2012	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 ГОСТ IEC 61000-4-4-2016** IEC 61000-4-4:2012 (Edition 3.0) EN 61000-4-4:2012
2.3.122 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	устойчивость к наносекундным импульсным помехам	ГОСТ 30804.4.4-2013	ГОСТ 30804.4.4-2013
2.3.123 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии	ГОСТ IEC 61000-4-5-2017** ГОСТ IEC 61000-4-5-2014* IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017 EN 61000-4-5:2014+A1:2017	ГОСТ IEC 61000-4-5-2017** ГОСТ IEC 61000-4-5-2014* IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017 EN 61000-4-5:2014+A1:2017
2.3.124 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	СТБ IEC 61000-4-6-2011 IEC 61000-4-6:2013+Cor1:2015 EN 61000-4-6:2014	СТБ IEC 61000-4-6-2011 IEC 61000-4-6:2013+Cor1:2015 EN 61000-4-6:2014
2.3.125 Системы электроснабжения и подключаемые к ним технические средства	8509	электромагнитная совместимость	ГОСТ 30804.4.7-2013	ГОСТ 30804.4.7-2013

1	2	3	4	5
2.3.126 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 IEC 61000-4-8:2009 (Edition 2.0) EN 61000-4-8:2010	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 IEC 61000-4-8:2009 (Edition 2.0) EN 61000-4-8:2010
2.3.127 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 IEC 61000-4-11:2004+AMD1:2017 (Edition 2.1) EN 61000-4-11:2004+A1:2017	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 IEC 61000-4-11:2004+AMD1:2017 (Edition 2.1) EN 61000-4-11:2004+A1:2017
2.3.128 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	ГОСТ 30804.4.11-2013	ГОСТ 30804.4.11-2013
2.3.129 Машины напольного транспорта	8543	электромагнитная совместимость	ГОСТ EN 12895-2012	ГОСТ EN 12895-2012
2.3.130 Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	СТБ EN 300 220-1-2011**	СТБ EN 300 220-1-2011**
2.3.131 Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 1 до 40 ГГц	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	СТБ EN 300 440-1-2011**	СТБ EN 300 440-1-2011**
2.3.132 Оборудование информационных технологий	8443, 8527	радиопомехи	ГОСТ 30805.22-2013**	ГОСТ 30805.22-2013**
2.3.133 Оборудование информационных технологий	8443, 8527	помехоустойчивость	ГОСТ 30805.24-2002* ГОСТ CISPR 24-2013	ГОСТ 30805.24-2002* ГОСТ CISPR 24-2013
2.3.134 Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ 30805.16.1.1-2013	ГОСТ 30805.16.1.1-2013
2.3.135 Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ 30805.16.1.2-2013	ГОСТ 30805.16.1.2-2013

1	2	3	4	5
2.3.136 Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ 30805.16.1.3-2013	ГОСТ 30805.16.1.3-2013
2.3.137 Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ CISPR 16-1-4-2013**	ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ CISPR 16-1-4-2013**
2.3.138 Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ 30805.16.2.1-2013	ГОСТ 30805.16.2.1-2013
2.3.139 Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ 30805.16.2.2-2013	ГОСТ 30805.16.2.2-2013
2.3.140 Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ 30805.16.2.3-2013	ГОСТ 30805.16.2.3-2013
2.3.141 Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010
2.3.142 Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости	8419, 8421, 8422, 8423	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011	ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011
2.3.143 Электротехническое и электронное оборудование	8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8423, 8433, 8443, 8450, 8451, 8452, 8508, 8509, 9405, 9030, 8467, 9503, 9504	электромагнитная совместимость	ГОСТ 30805.16.4.2-2013	ГОСТ 30805.16.4.2-2013
2.3.144 Средства вычислительной техники и информатики	8443, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 50839-2000**	ГОСТ Р 50839-2000**
2.3.145 Радиостанции систем аналоговой телефонной радиосвязи общего пользования	8517, 8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	СТБ 1200-99**	СТБ 1200-99**
2.3.146 Системы подвижной электросвязи	8517, 8525, 8526, 8527	ЭМС	СТБ 1356-2011**	СТБ 1356-2011**
2.3.147 Технические средства радиосвязи. Оборудование пейджинговых систем связи	8517, 8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52459.2-2009	ГОСТ Р 52459.2-2009
2.3.148 Оборудование радиосвязи	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	СТБ 1692-2009**	СТБ 1692-2009**
2.3.149 Слуховые аппараты	9021	ЭМС	ГОСТ 30880-2002	ГОСТ 30880-2002



1	2	3	4	5
2.3.150 Технические средства охранной сигнализации	8530	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 51699-2000 ГОСТ Р 50009-2000	ГОСТ Р 51699-2000 ГОСТ Р 50009-2000
2.3.151 Электронные системы управления жилых помещений и зданий	8542	электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 52507-2005 до 16 А, до 3 кВт	ГОСТ Р 52507-2005 до 16 А, до 3 кВт
2.3.152 Машины электронные вычислительные персональные	8471	устойчивость к электромагнитным помехам	ГОСТ Р 50628-2000**	ГОСТ Р 50628-2000**
2.3.153 Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики	8530	устойчивость к кондуктивным электромагнитным помехам и электростатическим разрядам	ГОСТ 33436.4.1-2015**	ГОСТ 33436.4.1-2015**
2.3.154 Технические средства радиосвязи. Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательное оборудование	8525, 8526, 8527	электромагнитная совместимость	ГОСТ 32134.13-2013**	ГОСТ 32134.13-2013**
2.3.155 Низковольтные комплектные устройства распределения и управления	8419, 8422, 8433, 8441, 8445, 8450, 8451, 8474	Электромагнитная совместимость	ГОСТ IEC 61439-1-2013	ГОСТ IEC 61439-1-2013
2.3.156 Низковольтные комплектные устройства распределения и управления	8419, 8422, 8433, 8441, 8445, 8450, 8451, 8474	Электромагнитная совместимость	ГОСТ IEC 61439-1-2013	ГОСТ IEC 61439-1-2013
2.3.157 Счетчики холодной и горячей воды	9028	Электромагнитная совместимость	ГОСТ ISO 4064-1-2017** ГОСТ ISO 4064-2-2017	ГОСТ ISO 4064-2-2017**
2.3.158 Теплосчетчики	9026	Электромагнитная совместимость	ГОСТ EN 1434-1-2018** ГОСТ EN 1434-4-2018**	ГОСТ EN 1434-1-2018** ГОСТ EN 1434-4-2018**
2.3.159 Весы и взвешивающие устройства	8423 9016 9018	Электромагнитная совместимость	ГОСТ OIML R 76-1-2011**	ГОСТ OIML R 76-1-2011**

**2.4 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)**

2.4.1. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	8418, 8423, 8450, 8509	безопасность	ГОСТ 12.1.004-91 с изменением М 1 от 2001	ГОСТ 12.1.004-91 с изменением М 1 от 2001
2.4.2. Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	8509	безопасность	ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменением М 21 от 1978 с изменением М 22 от 1981 с изменением М 23 от 1984 с изменением М 24 от 1988	ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменением М 21 от 1978 с изменением М 22 от 1981 с изменением М 23 от 1984 с изменением М 24 от 1988
2.4.3. Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания	8419, 8421, 8423, 8450	безопасность	ГОСТ IEC 61558-1-2012	ГОСТ IEC 61558-1-2012

1	2	3	4	5
2.4.4. Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения	8419, 8421, 8423, 8450	безопасность	ГОСТ IEC 61558-2-1-2015	ГОСТ IEC 61558-2-1-2015
2.4.5. Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-2. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов для цепей управления и источников питания с трансформаторами для цепей управления	8419, 8421, 8423, 8450	безопасность	ГОСТ IEC 61558-2-2-2015	ГОСТ IEC 61558-2-2-2015
2.4.6. Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-3. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов розжига газовых и жидкотопливных горелок	8419, 8421, 8423, 8450	безопасность	ГОСТ IEC 61558-2-3-2015	ГОСТ IEC 61558-2-3-2015
2.4.7. Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-4. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов и блоков питания с разделительными трансформаторами	8419, 8421, 8423, 8450	безопасность	ГОСТ IEC 61558-2-4-2015	ГОСТ IEC 61558-2-4-2015
2.4.8. Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв	8419, 8421, 8423, 8450	безопасность	ГОСТ IEC 61558-2-5-2013	ГОСТ IEC 61558-2-5-2013



1	2	3	4	5
2.4.9. Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными	8419, 8421, 8423, 8450	безопасность	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012
2.4.10. Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек	8419, 8421, 8423, 8450	безопасность	ГОСТ IEC 61558-2-7-2012	ГОСТ IEC 61558-2-7-2012
2.4.11. Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой сигнализации	8419, 8421, 8423, 8450	безопасность	ГОСТ IEC 61558-2-8-2015	ГОСТ IEC 61558-2-8-2015
2.4.12. Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-9. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для переносных светильников класса III с вольфрамовыми лампами накаливания	8419, 8421, 8423, 8450	безопасность	ГОСТ IEC 61558-2-9-2015	ГОСТ IEC 61558-2-9-2015
2.4.13. Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-10. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов с высокой степенью изоляции и отделяющих трансформаторов с вторичными напряжениями	8419, 8421, 8423, 8450	безопасность	ГОСТ IEC 61558-2-10-2015	ГОСТ IEC 61558-2-10-2015





1	2	3	4	5
2.4.14. Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	8419, 8421, 8423, 8450	безопасность	ГОСТ IEC 60034-5-2011**	ГОСТ IEC 60034-5-2011**
2.4.15. Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования	8539	безопасность	ГОСТ IEC 61195-2012 СТБ МЭК 61195-2001 ГОСТ IEC 61199-2011 СТБ МЭК 61199-2006	ГОСТ IEC 61195-2012 СТБ МЭК 61195-2001 ГОСТ IEC 61199-2011 СТБ МЭК 61199-2006
2.4.16. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к барабанным сушилкам. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования для барабанных сушилок	8421 12	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016
2.4.17. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	8477	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012
2.4.18. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к массажным приборам	9019	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012
2.4.19. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	8421 12	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012**	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012**
2.4.20. Бытовые и аналогичные Электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	8516 79	безопасность	ГОСТ МЭК 60335-2-37-2012**	ГОСТ МЭК 60335-2-37-2012**
2.4.21. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам	8516	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-45-2014**	ГОСТ IEC 60335-2-45-2014**
2.4.22. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	8516 60	безопасность	СТБ IEC 60335-2-47-2011 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012	СТБ IEC 60335-2-47-2011 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012

1	2	3	4	5
2.4.23. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. дополнительные требования к приборам для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор	8509	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-52-2013	ГОСТ IEC 60335-2-52-2013
2.4.24. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов, дополнительные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям	8516	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-61-2013	ГОСТ IEC 60335-2-61-2013
2.4.25. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к приборам для очистки воздуха	8415	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-65-2012	ГОСТ IEC 60335-2-65-2012
2.4.26. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха	8415	безопасность	СТБ IEC 60335-2-65-2011 ГОСТ IEC 60335-2-65-2012	СТБ IEC 60335-2-65-2011 ГОСТ IEC 60335-2-65-2012
2.4.27. Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	8536 61	безопасность	ГОСТ IEC 60400-2011	ГОСТ IEC 60400-2011
2.4.28. Лампы накаливания. Требования безопасности. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	8539	безопасность	СТБ IEC 60432-1-2008**	СТБ IEC 60432-1-2008**
2.4.29. Степени защиты, Обеспечиваемые оболочками (Код IP)	8419, 8421, 8423, 8450	безопасность	ГОСТ 14254-2015	ГОСТ 14254-2015
2.4.30. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний Частные требования к молоткам и перфораторам	8467 11	безопасность	ГОСТ IEC 60745-2-6-2014** Кроме р.12	ГОСТ IEC 60745-2-6-2014** Кроме р.12
2.4.31. Машины ручные электрические. Частные требования Безопасности и методы испытаний пистолетов распылителей невоспламеняющихся жидкостей	8424	безопасность	ГОСТ 30700-2000	ГОСТ 30700-2000
2.4.32. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к ножницам для листового металла	8462 39	безопасность	ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	ГОСТ IEC 60745-2-8-2011



1	2	3	4	5
2.4.33. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	8467 22	безопасность	ГОСТ 30506-97 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012**	ГОСТ 30506-97 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012**
2.4.34. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к рубанкам	8467 29	безопасность	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014
2.4.35. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	8467	безопасность	ГОСТ 30505-97 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 Кроме р.12	ГОСТ 30505-97 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 Кроме р.12
2.4.36. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	8467	безопасность	ГОСТ 30701-2001 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012	ГОСТ 30701-2001 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012
2.4.37. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к ручным фанно- фрезерным машинам и машинам для обреза кромок	8465 92	безопасность	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2014** Кроме р.12	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2014** Кроме р.12
2.4.38. Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название «Неоновые трансформаторы»). Общие требования и требования безопасности	8504	безопасность	ГОСТ IEC 61050-2011	ГОСТ IEC 61050-2011
2.4.39. Патроны резьбовые для ламп	8536 61	безопасность	ГОСТ IEC 60238-2012	ГОСТ IEC 60238-2012
2.4.40. Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Общие требования	8536	безопасность	ГОСТ 30849.1-2002 ГОСТ IEC 60309-1-2016**	ГОСТ 30849.1-2002 ГОСТ IEC 60309-1-2016**
2.4.41. Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей	8536	безопасность	ГОСТ 30849.2-2002 ГОСТ IEC 60309-2-2016**	ГОСТ 30849.2-2002 ГОСТ IEC 60309-2-2016**
2.4.42. Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	8536	безопасность	ГОСТ 30851.1-2002	ГОСТ 30851.1-2002

1	2	3	4	5
2.4.43. Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	8536	безопасность	ГОСТ 30851.2.2-2002	ГОСТ 30851.2.2-2002
2.4.44. Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к соединителям степени защиты выше IPXO и методы испытаний	8536	безопасность	ГОСТ 30851.2.3-2012	ГОСТ 30851.2.3-2012
2.4.45. Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к соединителям степени защиты выше IPXO и методы испытаний	8536	безопасность	ГОСТ 30851.2.3-2012	ГОСТ 30851.2.3-2012
2.4.46. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Общие требования	8418, 8509	безопасность	СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ IEC 60335-1-2015 Кроме р.11	СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ IEC 60335-1-2015 Кроме р.11
2.4.47. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к пылесосам и водосасывающим чистящим приборам	8508	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013
2.4.48. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим утюгам	8516 40	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014
2.4.49. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	8516 60	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010* ГОСТ IEC 60335-2-6-2016**	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010* ГОСТ IEC 60335-2-6-2016**
2.4.50. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	8516 31	безопасность	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009
2.4.51. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к часам	8421	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-26-2013	ГОСТ IEC 60335-2-26-2013



1	2	3	4	5
2.4.52. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	9018 20	безопасность	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009
2.4.53. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к комнатным обогревателям	8516	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013
2.4.54. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	8516	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010
2.4.55. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проточным водонагревателям	8516	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-35-2014	ГОСТ IEC 60335-2-35-2014
2.4.56. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	8415, 8418	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016
2.4.57. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к насосам	8413, 8414	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015
2.4.58. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам	9008	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-56-2013	ГОСТ IEC 60335-2-56-2013
2.4.59. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	8422	безопасность	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009
2.4.60. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний	8516	безопасность	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002



1	2	3	4	5
2.4.61. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к вентиляторам	8415	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-80-2017**	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-80-2017**
2.4.62. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором	8432 29	безопасность	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004
2.4.63. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа	8467 29	безопасность	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004
2.4.64. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха	8424	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012
2.4.65. Светильники. Частные требования. Светильники стационарные общего назначения	9405	безопасность	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011
2.4.66. Светильники. Частные требования. Светильники стационарные общего назначения	9405	безопасность	СТБ МЭК 598-2-1-99 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	СТБ МЭК 598-2-1-99 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011
2.4.67. Светильники. Частные требования. Светильники переносные общего назначения	9405	безопасность	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012**	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012**
2.4.68. Светильники. Частные требования. Светильники переносные общего назначения	9405	безопасность	СТБ МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	СТБ МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012
2.4.69. Светильники. Частные требования. Светильники переносные для использования в саду	9405	безопасность	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011
2.4.70. Светильники. Частные требования. Светильники переносные для использования в саду	9405	безопасность	СТБ МЭК 60598-2-7-2002 ГОСТ IEC 60598-2-7-2011	СТБ МЭК 60598-2-7-2002 ГОСТ IEC 60598-2-7-2011
2.4.71. Светильники. Частные требования. Светильники для фото и киносъемки (непрофессиональные)	9405	безопасность	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011
2.4.72. Светильники. Частные требования. Светильники для фото и киносъемки (непрофессиональные)	9405	безопасность	СТБ МЭК 60598-2-9-2003 ГОСТ IEC 60598-2-9-2011	СТБ МЭК 60598-2-9-2003 ГОСТ IEC 60598-2-9-2011



1	2	3	4	5
2.4.73. Светильники. Частные требования. Светильники переносные детские игровые	9405	безопасность	ГОСТ IEC 60598-2-10-2012	ГОСТ IEC 60598-2-10-2012
2.4.74. Светильники. Частные требования. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	9405	безопасность	ГОСТ IEC 60598-2-17-2011	ГОСТ IEC 60598-2-17-2011
2.4.75. Светильники. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	9405	безопасность	СТБ IEC 60598-2-22-2011** ГОСТ IEC 60598-2-22-2012**	СТБ IEC 60598-2-22-2011** ГОСТ IEC 60598-2-22-2012**
2.4.76. Светильники. Частные требования. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	9405 10	безопасность	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011**	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011**
2.4.77. Светильники. Частные требования. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	9405 10	безопасность	СТБ МЭК 60598-2-25-2002 ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	СТБ МЭК 60598-2-25-2002 ГОСТ IEC 60598-2-25-2011
2.4.78. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	8467	безопасность	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 Кроме р.12	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 Кроме р.12
2.4.79. Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Общие требования	9027	безопасность	ГОСТ IEC 61010-1-2014 IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 (Edition 3.1) EN 61010-1:2010+A1:2019	ГОСТ IEC 61010-1-2014 IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 (Edition 3.1) EN 61010-1:2010+A1:2019
2.4.80. Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	9027	безопасность	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013**	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013**
2.4.81. Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Частные требования к лабораторным центрифугам	8421	безопасность	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013



1	2	3	4	5
2.4.82. Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний	9027	безопасность	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014
2.4.83. Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	9027	безопасность	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014
2.4.84. Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	8461	безопасность	ГОСТ IEC 61029-1-2012	ГОСТ IEC 61029-1-2012
2.4.85. Патроны байонетные	8536 61	безопасность	ГОСТ IEC 61184-2011	ГОСТ IEC 61184-2011
2.4.86. Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	8539	безопасность	ГОСТ IEC 61195-2012	ГОСТ IEC 61195-2012
2.4.87. Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	8536	безопасность	ГОСТ IEC 61210-2011	ГОСТ IEC 61210-2011
2.4.88. Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	8536	безопасность	ГОСТ 31223-2012 ГОСТ IEC 60884-1-2013, СТБ IEC 60884-2-7-2013**	ГОСТ 31223-2012 ГОСТ IEC 60884-1-2013 СТБ IEC 60884-2-7-2013**
2.4.89. Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	8519, 8521, 8531, 9007	безопасность	ГОСТ IEC 60065-2013	ГОСТ IEC 60065-2013
2.4.90. Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Общие требования	8525, 8528, 8471, 8443,	безопасность	ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 62040-1-2013	ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 62040-1-2013
2.4.91. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к отжимным centrifугам	8421	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013
2.4.92. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к посудомоечным машинам	8422	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014

1	2	3	4	5
2.4.93. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к посудомоечным машинам	8422	безопасность	СТБ МЭК 60335-2-5-2005* ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014	СТБ МЭК 60335-2-5-2005* ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014
2.4.94. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к стиральным машинам	8450	безопасность	ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014**	ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014**
2.4.95. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	8516 60	безопасность	СТБ ИЕС 60335-2-9-2008* ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013	СТБ ИЕС 60335-2-9-2008* ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013
2.4.96. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки	8508	безопасность	ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012	ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012
2.4.97. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки	8508	безопасность	СТБ МЭК 60335-2-10-2004	СТБ МЭК 60335-2-10-2004
2.4.98. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам	8516	безопасность	ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012	ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012
2.4.99. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	8516 79	безопасность	ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013	ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013
2.4.100. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к кухонным машинам	8509	безопасность	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013



1	2	3	4	5
2.4.101. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей	8516	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014
2.4.102. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям	8516 10	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-21-2012* ГОСТ МЭК 60335-2-21-2014**	ГОСТ IEC 60335-2-21-2012* ГОСТ МЭК 60335-2-21-2014**
2.4.103. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность дополнительные требования к аккумуляторным водонагревателям	8516 10	безопасность	СТБ МЭК 60335-2-21-2005	СТБ МЭК 60335-2-21-2005
2.4.104. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность дополнительные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для приготовления льда	8418	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016
2.4.105. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	8516 50	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014
2.4.106. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к швейным машинам	8452	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012**	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012**
2.4.107. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к зарядным устройствам батарей	8504	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012
2.4.108. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	8516	безопасность	СТБ МЭК 60335-2-36-2005	СТБ МЭК 60335-2-36-2005
2.4.109. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к гладильным машинам	8451	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-44-2016**	ГОСТ IEC 60335-2-44-2016**

1	2	3	4	5
2.4.110. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун	9018 20	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-53-2014	ГОСТ IEC 60335-2-53-2014
2.4.111. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	8413	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012
2.4.112. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	8424 30	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-54-2014**	ГОСТ IEC 60335-2-54-2014**
2.4.113. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	8418, 8509	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-59-2012**	ГОСТ IEC 60335-2-59-2012**
2.4.114. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	8418, 8509	безопасность	ГОСТ Р 52161.2.59-2008* ГОСТ IEC 60335-2-59-2012**	ГОСТ Р 52161.2.59-2008* ГОСТ IEC 60335-2-59-2012**
2.4.115. Безопасность аналогичных приборов. требования установкам бытовых и электрических дополнительные к доильным	8434 10	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-70-2015**	ГОСТ IEC 60335-2-70-2015**
2.4.116. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний	8516	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-71-2013**	ГОСТ IEC 60335-2-71-2013**
2.4.117. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к переносным погружным нагревателям	8516	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012**	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012**
2.4.118. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газнокосилкам и методы испытаний	8433	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011**	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011**





1	2	3	4	5
2.4.119. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний	8516	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-78-2013**	ГОСТ IEC 60335-2-78-2013**
2.4.120. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания	8476	безопасность	СТБ IEC 60335-2-82-2011**	СТБ IEC 60335-2-82-2011**
2.4.121. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к отпаривателям тканей	8516	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012**	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012**
2.4.122. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	8415, 8419	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-88-2013	ГОСТ IEC 60335-2-88-2013
2.4.123. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов	8516	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012**	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012**
2.4.124. Лампы накаливания. Требования безопасности. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	8539	безопасность	СТБ IEC 60432-2-2008** До 01.06.2017 ГОСТ IEC 60432-2-2011	СТБ IEC 60432-2-2008** До 01.06.2017 ГОСТ IEC 60432-2-2011
2.4.125. Светильники. Общие требования и методы испытаний	9405 10	безопасность	ГОСТ IEC 60598-1-2013	ГОСТ IEC 60598-1-2013
2.4.126. Светильники. Частные требования. Светильники встраиваемые	8512	безопасность	СТБ МЭК 60598-2-2-99 До 01.06.2017 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	СТБ МЭК 60598-2-2-99 До 01.06.2017 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012
2.4.127. Светильники. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог	8512	безопасность	СТБ IEC 60598-2-3-2009 ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	СТБ IEC 60598-2-3-2009 ГОСТ IEC 60598-2-3-2012
2.4.128. Светильники. Частные требования. Прожекторы заливающего света	9405	безопасность	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012**	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012**
2.4.129. Светильники. Частные требования. Прожекторы заливающего света	9405	безопасность	СТБ МЭК 60598-2-5-2002 До 01.06.2017	СТБ МЭК 60598-2-5-2002 До 01.06.2017
2.4.130. Светильники. Частные требования. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для лампы накаливания	9405	безопасность	СТБ МЭК 60598-2-6-2002 До 01.06.2017 ГОСТ IEC 60598-2-6-2012	СТБ МЭК 60598-2-6-2002 До 01.06.2017 ГОСТ IEC 60598-2-6-2012
2.4.131. Светильники. Частные требования. Светильники ручные	8513	безопасность	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011
2.4.132. Светильники. Частные требования. Светильники ручные	8513	безопасность	СТБ МЭК 60598-2-8-2002 До 01.06.2017	СТБ МЭК 60598-2-8-2002 До 01.06.2017

1	2	3	4	5
2.4.133. Электрические приборы, используемым в аквариумах и садовых водоемах	9405	безопасность	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 ГОСТ IEC 60335-2-55-2013	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 ГОСТ IEC 60335-2-55-2013
2.4.134. Светильники. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	9405	безопасность	СТБ IEC 60598-2-12-2009**	СТБ IEC 60598-2-12-2009**
2.4.135. Светильники. Частные требования. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	9405	безопасность	СТБ МЭК 60598-2-19-2003 До 01.06.2013 ГОСТ IEC 60598-2-19-2012	СТБ МЭК 60598-2-19-2003 До 01.06.2013 ГОСТ IEC 60598-2-19-2012
2.4.136. Светильники. Дополнительные требования к световым гирляндам	8512	безопасность	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012
2.4.137. Светильники. Частные требования. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	8512	безопасность	ГОСТ IEC 60598-2-23-2012	ГОСТ IEC 60598-2-23-2012
2.4.138. Светильники. Частные требования. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	8512	безопасность	СТБ МЭК 60598-2-23-2002	СТБ МЭК 60598-2-23-2002
2.4.139. Светильники. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	8512	безопасность	ГОСТ IEC 60598-2-24-2011	ГОСТ IEC 60598-2-24-2011
2.4.140. Светильники. Светильники с ограничением температуры поверхности	8512	безопасность	СТБ МЭК 60598-2-24-2002	СТБ МЭК 60598-2-24-2002
2.4.141. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Общие требования	8467	безопасность	ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ 12.2.013.0-91**	ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ 12.2.013.0-91**
2.4.142. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Общие требования	8467	безопасность	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ 12.2.013.0-91**	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ 12.2.013.0-91**
2.4.143. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам	8467	безопасность	ГОСТ IEC 60745-2-1-2014** Кроме р.12	ГОСТ IEC 60745-2-1-2014** Кроме р.12
2.4.144. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов	8467	безопасность	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011** Кроме р.12	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011** Кроме р.12



1	2	3	4	5
2.4.145. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	8467	безопасность	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011** Кроме р.12	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011** Кроме р.12
2.4.146. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к дисковым пилам	8465	безопасность	ГОСТ IEC 60745-2-5-2014** Кроме р.12	ГОСТ IEC 60745-2-5-2014** Кроме р.12
2.4.147. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	8465	безопасность	ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 Кроме р.12	ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 Кроме р.12
2.4.148. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	8465	безопасность	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014
2.4.149. Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	8536	безопасность	ГОСТ IEC 60799-2011**	ГОСТ IEC 60799-2011**
2.4.150. Патроны ламповые различных типов. Общие требования и методы испытаний	8536 61	безопасность	ГОСТ IEC 60838-1-2011* ГОСТ IEC 60838-1-2016**	ГОСТ IEC 60838-1-2011* ГОСТ IEC 60838-1-2016**
2.4.151. Патроны ламповые различных типов. Дополнительные требования. Соединители для модулей СО светоизлучающими диодами	8536 61	безопасность	ГОСТ IEC 60838-2-2-2013	ГОСТ IEC 60838-2-2-2013
2.4.152. Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	8539	безопасность	ГОСТ 31999-2012 СТБ IEC 60968-2008	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) СТБ IEC 60968-2008
2.4.153. Машины электрические переносные. Дополнительные требования безопасности к круглопильным станкам	8461	безопасность	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011
2.4.154. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных типов	8461	безопасность	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011**	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011**



подпись ведущего оценщика

26.07.2019  
дата ТКА

Лист 36 Листов 48

1	2	3	4	5
2.4.155. Машины электрические переносные. Дополнительные требования безопасности к строгальным и рейсмусовым станкам	8461	безопасность	ГОСТ IEC 61029-2-3-2011**	ГОСТ IEC 61029-2-3-2011**
2.4.156. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	8461	безопасность	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012**	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012**
2.4.157. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	8461	безопасность	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96* ГОСТ IEC 62841-3-4-2016**	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96* ГОСТ IEC 62841-3-4-2016**
2.4.158. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	8461	безопасность	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011**	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011**
2.4.159. Выключатели для электроприборов. Общие требования	8535	безопасность	ГОСТ IEC 61058-1-2012**	ГОСТ IEC 61058-1-2012**
2.4.160. Выключатели для электрических бытовых приборов. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	8535	безопасность	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013**	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013**
2.4.161. Выключатели для электрических бытовых приборов. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям	8535	безопасность	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012**	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012**
2.4.162. Выключатели для электроприборов. Дополнительные требования к переключателям полюсов	8535	безопасность	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012**	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012**
2.4.163. Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	8539	безопасность	ГОСТ IEC 61199-2011**	ГОСТ IEC 61199-2011
2.4.164. Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	8539	безопасность	СТБ МЭК 61199-2006	СТБ МЭК 61199-2006
2.4.165. Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики 2.4.166.	8506, 8507	безопасность	ГОСТ IEC 61204-2013	ГОСТ IEC 61204-2013
2.4.167. Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	8539	безопасность	СТБ IEC 62035-2007** ГОСТ 31948-2012	СТБ IEC 62035-2007** ГОСТ 31948-2012



1	2	3	4	5
2.4.168. Приборы холодильные бытовые, Технические требования и методы испытаний	8418	безопасность	ГОСТ IEC 62552-2013	ГОСТ IEC 62552-2013
2.4.169. Лампы со световозлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности	8539	безопасность	СТБ IEC 62560-2011** ГОСТ IEC 62560-2018**	СТБ IEC 62560-2011** ГОСТ IEC 62560-2018**
2.4.170. Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	8539	безопасность	ГОСТ 31999-2012	ГОСТ 31999-2012
2.4.171. Амперметры и вольтметры	9030	безопасность	ГОСТ 8711-93	ГОСТ 8711-93
2.4.172. Ваттметры и варметры	9030	безопасность	ГОСТ 8476-93	ГОСТ 8476-93
2.4.173. Частотомеры	9030	безопасность	ГОСТ 7590-93	ГОСТ 7590-93
2.4.174. Фазометры, измерители коэффициента мощности и синхроскопы	9030	безопасность	ГОСТ 8039-93	ГОСТ 8039-93
2.4.175. Омметры и приборы для измерения активной проводимости	9030	безопасность	ГОСТ 23706-93	ГОСТ 23706-93
2.4.176. Многофункциональные электроизмерительные приборы	8423	безопасность	ГОСТ 10374-93	ГОСТ 10374-93
2.4.177. Многофункциональные электроизмерительные приборы	8423	безопасность	ГОСТ 8042-93	ГОСТ 8042-93
2.4.178. Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные	9030, 9026	безопасность	ГОСТ 30012.1-2002	ГОСТ 30012.1-2002
2.4.179. Приборы для уничтожения насекомых	8543	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-59-2012	ГОСТ IEC 60335-2-59-2012
2.4.180. Лампы. Параметры фотобиологической безопасности	8539	безопасность	ГОСТ IEC 62471-2013	ГОСТ IEC 62471-2013
2.4.181. Низковольтные комплектные устройства распределения и управления (для НКО): 1. предназначенных для внутренней установки с максимальным током потребления 50 А и максимальным током нагрузки 30А; 2. с максимальными габаритными размерами 2 м × 2 м × 2 м; 3. весом до 100 кг)	8419, 8422, 8433, 8441, 8445, 8450, 8451, 8474	Безопасность	СТБ МЭК 60439-1-2007* ГОСТ IEC 61439-1-2013	СТБ МЭК 60439-1-2007* ГОСТ IEC 61439-1-2013



1	2	3	4	5
2.4.182. Электротехническое и электронное оборудование	8419, 8421, 8422, 8423	излучаемые электромагнитные поля связанные с влиянием на человека, человека в диапазоне частот от 10 Гц до 40 ГГц, кроме SAR	ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ EN 50366-2007	ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ EN 50366-2007
2.4.183. Электротехническое и электронное оборудование	8419, 8421, 8422, 8423	излучаемые электромагнитные поля осветительного оборудования, связанные с влиянием на человека, кроме SAR	ГОСТ IEC 62493-2014 СТБ EN 55011-2012** ГОСТ IEC 62311-2013 EN 55011:2016+A1:2017	ГОСТ IEC 62493-2014 СТБ EN 55011-2012** ГОСТ IEC 62311-2013 EN 55011:2016+A1:2017
2.4.184. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	8510	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016
<b>2.5 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)</b>				
2.5.1. Система стандартов безопасности труда	8418, 8423, 8450, 8509	безопасность	ГОСТ 12.1.004-91	ГОСТ 12.1.004-91
2.5.2. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	8418, 8423, 8450, 8509	безопасность	ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ 12.2.003-91
2.5.3. Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические.	8509	безопасность	ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.2.007.0-75
2.5.4. Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	8419, 8421, 8423, 8450,	безопасность	ГОСТ 14254-2015**	ГОСТ 14254-2015**
2.5.5. Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	8452 10	безопасность	СТБ МЭК 60204-31-2006* ГОСТ IEC 60204-31-2012**	СТБ МЭК 60204-31-2006* ГОСТ IEC 60204-31-2012**
2.5.6. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	8413, 8414	безопасность	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009* ГОСТ IEC 60335-2-41-2015**	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009* ГОСТ IEC 60335-2-41-2015**
2.5.7. Насосы скважинные штанговые.	8413	безопасность	ГОСТ 31835-2012	ГОСТ 31835-2012



1	2	3	4	5
2.5.8. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	8467	безопасность	ГОСТ 12.2.013.3-2002 Кроме р.12	ГОСТ 12.2.013.3-2002 Кроме р.12
2.5.9. Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	8467	безопасность	ГОСТ 12.2.030-2000	ГОСТ 12.2.030-2000
2.5.10. Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные	8459	безопасность	ГОСТ Р ВП 12717-2006** ГОСТ EN 12717-2011	ГОСТ Р ВП 12717-2006** ГОСТ EN 12717-2011
2.5.11. Машины ручные электрические. Общие технические условия	8467	безопасность	ГОСТ 10084-73	ГОСТ 10084-73
2.5.12. Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	8467	безопасность	ГОСТ 17770-86	ГОСТ 17770-86
2.5.13. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	8467 29	безопасность	ГОСТ 30505-97 Кроме р.12	ГОСТ 30505-97 Кроме р.12
2.5.14. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок	8467 29	безопасность	ГОСТ 30699-2001 Кроме р.12	ГОСТ 30699-2001 Кроме р.12
2.5.15. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	8424 30 Мех. 8467	безопасность	ГОСТ 30700-2000	ГОСТ 30700-2000
2.5.16. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	8467 19	безопасность	ГОСТ 30701-2001	ГОСТ 30701-2001
2.5.17. Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	9027	безопасность	ГОСТ МЭК 61029-1-2002* ГОСТ IEC 61029-1-2012	ГОСТ МЭК 61029-1-2002* ГОСТ IEC 61029-1-2012
2.5.18. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	8460	безопасность	ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002** ГОСТ IEC 61029-2-4-2012	ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002** ГОСТ IEC 61029-2-4-2012

подпись ведущего оценщика

1	2	3	4	5
2.5.19. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	8467 29	безопасность	ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011	ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011
2.5.20. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	8467 22	безопасность	ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002** ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012	ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002** ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012
2.5.21. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний резбонарезных машин для внутренних резьб	8459	безопасность	ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016**	ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016**
2.5.22. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	8467 22	безопасность	ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011	ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011
2.5.23. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	8467 22	безопасность	ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011	ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011
2.5.24. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин	8461	безопасность	ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011	ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011
2.5.25. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	8465	безопасность	ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011**	ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011**
2.5.26. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	8467	безопасность	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 (е01.01.2011) ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ ИЕС 62841-1-2014**	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 (е01.01.2011) ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ ИЕС 62841-1-2014**
2.5.27. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	8467 11 8467 21	безопасность	ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011* ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 Кроме р.12	ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011* ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 Кроме р.12
2.5.28. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	8467 29	безопасность	ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 Кроме р.12	ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 Кроме р.12
2.5.29. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к дисковым пилам	8467 22	безопасность	ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014	ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014

1	2	3	4	5
2.5.30. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к молоткам и перфораторам	8467 11	безопасность	ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 Кроме р.12	ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 Кроме р.12
2.5.31. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к ножницам для листового металла	8462 39	безопасность	ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	ГОСТ IEC 60745-2-8-2011
2.5.32. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	8467 22	безопасность	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014
2.5.33. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к рубанкам	8467 29	безопасность	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014
2.5.34. Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Дополнительные требования к отверткам и гайковертам ударно-вращательного действия	8467 11	безопасность	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011
2.5.35. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	8467 22	безопасность	ГОСТ 30506-97	ГОСТ 30506-97
2.5.36. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	8433 11, 8433 19	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011**	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011**
2.5.37. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	8415, 8418	безопасность	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010** ГОСТ IEC 60335-2-40-2016**	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010** ГОСТ IEC 60335-2-40-2016**
2.5.38. Пилы бензиномоторные цепные.	8436	Требования безопасности	ГОСТ 31742-2012 (кроме 3.21), ГОСТ 12.2.104-84	ГОСТ 31742-2012 (кроме 3.21), ГОСТ 12.2.104-84
		Минимальные клиренсы и размеры рукояток	ГОСТ ИСО 7914-2002* СТБ ISO 7914-2012** ГОСТ ISO 7914-2017**	ГОСТ ИСО 7914-2002* СТБ ISO 7914-2012** ГОСТ ISO 7914-2017**



1	2	3	4	5
2.5.39. Пилы бензиномоторные цепные.	8436	Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток.	ГОСТ 30723-2001	ГОСТ 30723-2001
		Размеры и прочность	ГОСТ 30723-2001	ГОСТ 30723-2001
		Вибрационная безопасность.	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31742-2012	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31742-2012
		Требования безопасности, шум	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014** ГОСТ 31742-2012	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014** ГОСТ 31742-2012
2.5.40. Кусторезы и мотококосы бензиномоторные.	8436	Требования безопасности.	ГОСТ 31183-2002 СТБ ГОСТ Р 51389-2001**	ГОСТ 31183-2002 СТБ ГОСТ Р 51389-2001**
		Вибрационная безопасность.	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31183-2002	ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ ИСО 7916-2002** ГОСТ ISO 22867-2014**
		Шум	ГОСТ 12.1.003-83 СТБ ГОСТ Р 51389-2001**	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ ИСО 7917-2002* СТБ ИСО 7917-2001** ГОСТ ISO 22868-2014**
2.5.40. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные	8436	Требования безопасности	ГОСТ ИСО 11449-2002 ГОСТ 28708-2013	ГОСТ ИСО 11449-2002 ГОСТ 28708-2013 ГОСТ 12.2.002-91
		Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации	ГОСТ 26336-97	ГОСТ 26336-97
		Вибрационная безопасность.	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 28708-2013	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.002-91
		Требования безопасности, шум	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 28708-2013	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.002-91
<b>2.6 Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011)</b>				
2.6.1 Дорожные светофоры	8530	Колориметрические характеристики	СТБ 1140-2013	СТБ 1140-2013
		ЭМС	ГОСТ EN 50293-2012	ГОСТ EN 50293-2012
2.6.2 Дорожные знаки	8530	Колориметрические характеристики	СТБ 1140-2013	СТБ 1140-2013
2.6.3 Дорожные ограждения	8530	Колориметрические характеристики	СТБ 1140-2013	СТБ 1140-2013
2.6.4 Дорожные сигнальные столбики	8530	Колориметрические характеристики	СТБ 1140-2013	СТБ 1140-2013
2.6.5 Дорожные тумбы	8530	Колориметрические характеристики	СТБ 1140-2013	СТБ 1140-2013
2.6.6 Дорожные световозвращатели. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения.	8530	Колориметрические характеристики	СТБ 1140-2013	СТБ 1140-2013

1	2	3	4	5
2.6.7 Искусственные неровности сборные	8530	Колориметрические характеристики	СТБ 1140-2013	СТБ 1140-2013
2.6.8 Камни натуральные и искусственные бортовые	8530	Колориметрические характеристики	СТБ 1140-2013	СТБ 1140-2013
2.6.9 Трубы дорожные водопропускные	8530	Колориметрические характеристики	СТБ 1140-2013	СТБ 1140-2013
2.6.10 Плиты дорожные железобетонные	8530	Колориметрические характеристики	СТБ 1140-2013	СТБ 1140-2013
2.6.11 Лотки дорожные водоотводные	8530	Колориметрические характеристики	СТБ 1140-2013	СТБ 1140-2013
2.6.12 Дорожно-строительные материалы и изделия	2505, 2517, 2523, 2618, 2713, 2713, 3208, 2516, 6810	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	ТР ТС 014/2011 Статья 3, п.14.4 а	ГОСТ 30108-94**
<b>2.7 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)</b>				
2.7.1 Транспортные средства	8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8706, 8708, 8709, 8711, 8714	Помехоэмиссия, устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (80 МГц – 2 ГГц)	Правила ЕЭК ООН №10	Правила ЕЭК ООН №10
<b>2.8 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011)</b>				
2.8.1 Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Подвижной состав.	8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8517, 8527	Помехоэмиссия	ГОСТ Р 55176.3.1-2012* ГОСТ 33436.3-1-2015** EN 50121-3-1**	ГОСТ Р 55176.3.1-2012* ГОСТ 33436.3-1-2015** EN 50121-3-1**
2.8.2 Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Подвижной состав. Вспомогательная аппаратура и оборудование.	8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8517, 8527	Помехоэмиссия (кроме таблиц 1, 2), помехоустойчивость	ГОСТ Р 55176.3.2-2012* ГОСТ 33436.3-2-2015** EN 50121-3-2**	ГОСТ Р 55176.3.2-2012* ГОСТ 33436.3-2-2015** EN 50121-3-2**
2.8.3 Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики.	8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8517, 8527	Помехоустойчивость (кроме п.4.2.6, п.4.2.4 (в части устойчивости к микросекундным помехам на портах ввода/вывода сигналов))	ГОСТ Р 55176.4.1-2012* ГОСТ 33436.4-1-2015** ГОСТ 33436.4-2-2015**	ГОСТ Р 55176.4.1-2012* ГОСТ 33436.4-1-2015** ГОСТ 33436.4-2-2015**
2.8.4 Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Аппаратура электросвязи.	8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8517, 8527	Помехоэмиссия и помехоустойчивость (кроме п.4.2.8, п. 4.2.3 (в части определения устойчивости к микросекундным помехам на портах ввода/вывода сигналов))	ГОСТ Р 55176.4.2-2012* ГОСТ 33436.4-2-2015**	ГОСТ Р 55176.4.2-2012* ГОСТ 33436.4-2-2015**
2.8.5 Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Железнодорожные системы	8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8517, 8527	Помехоэмиссия	ГОСТ Р 55176.2-2012* ГОСТ 33436.2-2016**	ГОСТ Р 55176.2-2012* ГОСТ 33436.2-2016**

1	2	3	4	5
2.8.6 Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Стационарные установки и системы электроснабжения	8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8517, 8527	Помхоэмиссия и помхоустойчивость (кроме устойчивости к затухающим колебаниям напряжения)	ГОСТ Р 55176.5-2012* ГОСТ 33436.5-2016**	ГОСТ Р 55176.5-2012* ГОСТ 33436.5-2016**
2.8.7 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта.	8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8517, 8527	Помхоэмиссия	ГОСТ 29205-91	ГОСТ 29205-91
2.8.8 Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава	8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8517, 8527	Помехоустойчивость	ГОСТ 54800-2011* ГОСТ 33323-2015**	ГОСТ 54800-2011* ГОСТ 33323-2015**
<b>2.9 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011)</b>				
2.9.1 Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики.	8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8517, 8527	Помехоустойчивость (кроме п.4.2.6, п.4.2.4 (в части устойчивости к микросекундным помехам на портах ввода/вывода сигналов))	ГОСТ Р 55176.4.1-2012* ГОСТ 33436.4-1-2015**	ГОСТ Р 55176.4.1-2012* ГОСТ 33436.4-1-2015**
2.9.2 Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Аппаратура электросвязи.	8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8517, 8527	Помехоэмиссия и помехоустойчивость (кроме п.4.2.8, п. 4.2.3(в части определения устойчивости к микросекундным помехам на портах ввода/вывода сигналов))	ГОСТ Р 55176.4.2-2012* ГОСТ 33436.4-2-2015**	ГОСТ Р 55176.4.2-2012* ГОСТ 33436.4-2-2015**
<b>2.10 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)</b>				
2.10.1 Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Подвижной состав.	8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8517, 8527	Помехоэмиссия	ГОСТ Р 55176.3.1-2012* ГОСТ 33436.3-1-2015** EN 50121-3-1**	ГОСТ Р 55176.3.1-2012* ГОСТ 33436.3-1-2015** EN 50121-3-1**
2.10.2 Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Подвижной состав. Вспомогательная аппаратура и оборудование.	8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8517, 8527	Помехоэмиссия (кроме таблиц 1, 2), помхоустойчивость	ГОСТ Р 55176.3.2-2012* ГОСТ 33436.3-2-2015** EN 50121-3-2**	ГОСТ Р 55176.3.2-2012* ГОСТ 33436.3-2-2015** EN 50121-3-2**
2.10.3 Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики	8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8517, 8527	Помехоустойчивость (кроме п.4.2.6, п.4.2.4 (в части устойчивости к микросекундным помехам на портах ввода/вывода сигналов))	ГОСТ Р 55176.4.1-2012* ГОСТ 33436.4-1-2015**	ГОСТ Р 55176.4.1-2012* ГОСТ 33436.4-1-2015**



подпись ведущего оценщика

26.07.2019  
дата ТКА

Лист 45 Листов 48

1	2	3	4	5
2.10.4 Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Аппаратура электросвязи.	8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8517, 8527	Помехоэмиссия и помехоустойчивость (кроме п.4.2.8, п. 4.2.3(в части определения устойчивости к микросекундным помехам на портах ввода/вывода сигналов))	ГОСТ Р 55176.4.2-2012* ГОСТ 33436.4-2-2015**	ГОСТ Р 55176.4.2-2012* ГОСТ 33436.4-2-2015**
2.10.5 Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Железнодорожные системы.	8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8517, 8527	Помехоэмиссия	ГОСТ Р 55176.2-2012* ГОСТ 33436.2-2016**	ГОСТ Р 55176.2-2012* ГОСТ 33436.2-2016**
2.10.6 Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Стационарные установки и системы электроснабжения.	8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8517, 8527	Помехоэмиссия и помехоустойчивость (кроме устойчивости к затухающим колебаниям напряжения)	ГОСТ Р 55176.5-2012* ГОСТ 33436.5-2016**	ГОСТ Р 55176.5-2012* ГОСТ 33436.5-2016**
<b>2.11 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011</b>				
2.11.1 Пищевая продукция: - овощи, корнеплоды, включая картофель; - хлеб, хлебобулочные изделия; - мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия; - дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них; - грибы свежие, грибы сушеные; -специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде; - масла растительные; - масла (жиры) перезтерифицированные, рафинированные, дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные, рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемпературируемые, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные; - спреды растительно сливочные, смеси топленые растительно-сливочные	0407, 0408, 0704, 0705, 0504, 0701, 0702, 0703, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0711, 0712, 0713, 0714, 0810, 0811, 0811, 0812, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1108, 1212, 1601, 1602, 1604, 1605, 1803, 1804, 1902, 1904, 1905, 2104, 2103, 2106, 2001, 2005, 2006, 2001, 2004, 2007, 2501, 2501, 2501, 2501, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1504, 1506, 1507, 1516, 1517, 1518, 2103	Удельная (объемная) активность <sup>137</sup> Cs, Бк/кг(дм <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 13, 20 Приложение 4	ГОСТ 32163-2013**

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

**2.12 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)**

Молоко и молочная продукция: -молоко и продукты переработки молока (кроме сгущенных, концентрированных, консервов, сухих, сыров и сырных продуктов, масла масляной пасты из коровьего молока, сливочно-растительного спреда и сливочно-растительной топленой смеси, концентратов молочных белков, лактулозы, сахара молочного, казеина, казеинатов, гидролизатов молочных белков) - концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков - продукты переработки молока сухие, сублимированные;- сыры и сырные продукты;- продукты переработки молока концентрированные, сгущенные, консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие; - масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; - питательные среды сухие на молочной основе	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 3501, 3502, 0410, 3504, 2106, 0402, 0404, 3502, 0406, 2106, 2105	Удельная активность <sup>137</sup> Cs, Бк/кг	ТР ТС 033/2013 раздел 5, 7, 10 ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст.7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013**
		Удельная активность <sup>90</sup> Sr, Бк/кг		ГОСТ 32163-2013**

**2.13 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 025/2012**

2.13.1 Мебель бытовая и для общественных помещений	9401, 9402, 9403	Удельная активность <sup>137</sup> Cs, Бк/кг	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3	ГОСТ 32161-2013**
		Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг		ГОСТ 30108-94**

**2.14 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011)**

2.14.1 Зерно, поставляемое на пищевые и кормовые цели: -злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго); -зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, маш, чина) -масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, куку, арахис)	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1212	Удельная активность <sup>137</sup> Cs, Бк/кг	ТР ТС 015/2011 статья 4, 5 ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 13, 20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013**
		Удельная активность <sup>90</sup> Sr, Бк/кг		ГОСТ 32163-2013**

1	2	3	4	5
<b>2.15 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 033/2013)</b>				
2.15.1 Мясо и мясная продукция: -мясо, мясная продукция и субпродукты - оленина, мясо диких животных	0201-2010, 1501, 1502, 1601-1602, 0410, 0504, 0208	Удельная активность <sup>137</sup> Cs, Бк/кг	ТР ТС 034/2011 Раздел 5, 7 ТР ТС 021/2011 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013**
		Удельная активность <sup>90</sup> Sr, Бк/кг		ГОСТ 32163-2013**
Примечания: * - ТНПА отменен на территории Республики Беларусь, однако находится в перечне стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента. ** - ТНПА отсутствует в перечне стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента, однако может применяться для проведения испытаний с учетом того, что оценка соответствия будет проведена на основе анализа рисков.				

Руководитель органа  
по аккредитации Республики Беларусь –  
директор государственного  
предприятия «БГЦА»




Т.А.Николаева



подпись ведущего оценщика

26.07.2019  
дата ТКА