

Приложение № 2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 020.02
от 03.08.1993
На бланке №
На 82 листах
Редакция 03

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 16 ноября 2020 года

органа по сертификации бытовой и промышленной продукции и услуг

Открытого акционерного общества

«Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»»

№ пункта	Наименование объекта оценки соответствия	Код объекта оценки соответствия	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к	
			объекту оценки соответствия	порядку подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»				
1	Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения:			
1.1	для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ	8418 8419 8421 8422 8438 8509 8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-6-2016* ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 СТБ IEC 60335-2-49-2010 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ IEC 60335-2-62-2013	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 ГОСТ ИЕС 62552-2013 ГОСТ ИЕС 62552-3-2017* ГОСТ EN 378-1-2014* ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010 ГОСТ ИЕС 60335-2-36-2016* ГОСТ ИЕС 60335-2-49-2017*	
1.2	для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви	8421 8450 8451 8516 8479 8424	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) СТБ ИЕС 60335-1-2013* ГОСТ МЭК 60335-1-2008* ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2019*	ТР ТС 004/2011
1.3	для чистки и уборки помещений	8508 8509 8424 8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) СТБ ИЕС 60335-1-2013* ГОСТ МЭК 60335-1-2008* ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-69-2019* ГОСТ ИЕС 60335-2-72-2019* ГОСТ EN 62233-2013	ТР ТС 004/2011
1.4	для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях	8415 8421 8418 8479 8509 8414 8436 8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) СТБ ИЕС 60335-1-2013* ГОСТ МЭК 60335-1-2008* ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ 27179-86 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013 СТБ ИЕС 60335-2-104-2011* ГОСТ ИЕС 60335-2-106-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-79-2014 ГОСТ EN 15218-2017* ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2017* ГОСТ ИЕС 60335-2-79-2019*	
1.5	санитарно-гигиенические	8516 3922 7324 9019 8509 8543	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-1-2013* ГОСТ МЭК 60335-1-2008* ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009* ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 ГОСТ ИЕС 60335-2-66-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-105-2015 ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008) ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009) ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-73-2018*	ТР ТС 004/2011
1.6	для ухода за волосами, ногтями и кожей	8510 8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2016 ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-27-2014 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-23-2019*	ТР ТС 004/2011
1.7	для обогрева тела	8516 6301 6306 6307 9404	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017* ГОСТ EN 62233-2013	
1.8	вибромассажные	9019	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 ГОСТ EN 62233-2013	ТР ТС 004/2011
1.9	игровое, спортивное и тренажерное оборудование	9504 9506	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-2-82-2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-86-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-82-2018* ГОСТ EN 62233-2013	ТР ТС 004/2011
1.10	радиоэлектронная аппаратура, в том числе аудио и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания	8470 8476 8517 8518 8519 8525 8526 8527 8530 8532 8541 8542 8543 8558 9007 9008 9106 8521 8528	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013 ГОСТ ИЕС 60065-2013 ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013 ГОСТ Р 51597-2000* ГОСТ ИЕС 60358-1-2014 ГОСТ ИЕС 60477-2013 ГОСТ ИЕС 60523-2014 ГОСТ ИЕС 60618-2013 ГОСТ ИЕС 60931-1-2013 ГОСТ ИЕС 60931-2-2013 ГОСТ ИЕС 60931-3-2013 ГОСТ ИЕС 61071-2014 ГОСТ ИЕС 61270-1-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 СТБ ИЕС 60215-2011 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ 12.2.007.5-75 СТБ 2367-2018* ГОСТ ИЕС 60215-2018* ГОСТ EN 50364-2018*	ТР ТС 004/2011
1.11	часы электрические, реле времени	9103 9105 8527 8517 8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013 ГОСТ ИЕС 61810-1-2013 ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 ГОСТ ИЕС 60255-5-2014 ГОСТ ИЕС 60255-1-2014 ГОСТ ИЕС 60255-16-2013 ГОСТ ИЕС 60255-27-2013 ГОСТ 30329-95* (МЭК 255-1-00-75)	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
1.12	оборудование средств связи	8517 8518 8519	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 60335-1-2015* ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 62368-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ EN 41003-2018* ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 50364-2018* ГОСТ IEC 60215-2018* СТБ IEC 60215-2011	ТР ТС 004/2011
1.13	швейные и вязальные	8445 8446 8447 8448 8449 8452	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 60320-2-1-2017*	ТР ТС 004/2011
1.14	блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	8504	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 61204-2013 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 ГОСТ IEC 61558-1-2012 ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 61293-2016* ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 ГОСТ IEC 61204-7-2014 ГОСТ IEC 61558-2-10-2015 ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 ГОСТ IEC 61558-2-14-2015 ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 ГОСТ IEC 61558-2-3-2015 ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 ГОСТ IEC 61558-2-5-2013	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 61558-2-7-2012 ГОСТ ИЕС 61558-2-8-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-9-2015 ГОСТ ИЕС 61921-2013 ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013 ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 ГОСТ ИЕС 62040-1-2013 ГОСТ ИЕС 62040-1-2018* ГОСТ 21128-83 СТБ ИЕС 61851-21-2007 ГОСТ ИЕС 61851-1-2017* ГОСТ ИЕС 61851-22-2017* ГОСТ ИЕС 60364-8-1-2017* ГОСТ ИЕС 62094-1-2017* ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 60065-2013 ГОСТ ИЕС 62040-3-2018* ГОСТ ИЕС 62040-4-2018* ГОСТ ИЕС 61851-23-2017* ГОСТ ИЕС 61851-24-2017* ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2019* СТБ ИЕС 61851-1-2008 ГОСТ EN 50364-2018* ГОСТ Р 50571.4.42-2017* ГОСТ Р 50571.7.722-2017* ГОСТ ИЕС 61851-21-2016*	
1.15	для садово-огородного хозяйства	8432 8436 8433 8467 8479 8508 8434	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2017* ГОСТ ИЕС 60335-2-83-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-97-2013 ГОСТ ИЕС 61770-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2017* ГОСТ ИЕС 62841-1-2014 ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016* ГОСТ ИЕС 62841-2-2-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016* ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 62841-3-6-2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62841-3-13-2018*	
1.16	для аквариумов и садовых водоемов	8413 8414 8516 9405 8421 8509 8413	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-86-2015 ГОСТ EN 62233-2013	ТР ТС 004/2011
1.17	электронасосы	8413 8414	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ Р 57903-2017*	ТР ТС 004/2011
1.18	оборудование световое и источники света, электрические компоненты светильников	8539 9405 8541	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60061-1-2014 ГОСТ ИЕС 60061-4-2014 ГОСТ ИЕС 60155-2012 ГОСТ ИЕС 60238-2012 ГОСТ ИЕС 60400-2011 СТБ ИЕС 60432-1-2008 ГОСТ ИЕС 60432-2-2011 ГОСТ ИЕС 60570-2012 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 ГОСТ ИЕС 60598-1-2017* ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2017* ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017* СТБ ИЕС 60598-2-3-2009 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2016* ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-14-2014	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 СТБ ИЕС 60598-2-22-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016* ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 СТБ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 ГОСТ ИЕС 60838-1-2011 ГОСТ ИЕС 60838-1-2016* ГОСТ ИЕС 60838-2-1-2014 ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2013 ГОСТ ИЕС 61199-2011 СТБ ИЕС 61347-1-2008 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 СТ РК ИЕС 61347-1-2013 ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013 ГОСТ ИЕС 61549-2012 ГОСТ ИЕС 61050-2011 ГОСТ ИЕС 61347-2-2-2014 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 ГОСТ ИЕС 61347-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 61347-2-9-2014 ГОСТ ИЕС 61347-2-10-2014 ГОСТ ИЕС 61347-2-11-2014 ГОСТ ИЕС 61347-2-12-2015 ГОСТ ИЕС 61995-1-2013 ГОСТ ИЕС 61995-1-2017* ГОСТ ИЕС 61995-2-2017* ГОСТ ИЕС 61048-2011 ГОСТ ИЕС 61184-2011 ГОСТ ИЕС 61195-2012 ГОСТ ИЕС 62031-2011 ГОСТ ИЕС 62031-2016* СТБ ИЕС 62035-2007 ГОСТ ИЕС 62471-2013 ГОСТ ИЕС 62493-2014 ГОСТ Р МЭК 62560-2011 СТБ ИЕС 62560-2011 ГОСТ 31948-2012 (ИЕС 62035:1999) ГОСТ 31998.1-2012 ГОСТ 31999-2012 ГОСТ Р 53073-2008 ГОСТ Р 53074-2008* ГОСТ Р 53075-2008 ГОСТ ИЕС 60432-3-2016*	

1	2	3	4	5
			ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ ИЕС 62717-2017* ГОСТ ИЕС 62560-2018* СТБ МЭК 598-2-1-99* СТБ МЭК 60598-2-2-99* СТБ МЭК 60598-2-6-2002* ГОСТ ИЕС 60901-2016* ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 ГОСТ Р 54416-2011 ГОСТ ИЕС 60432-1-2019* ГОСТ ИЕС 60598-2-12-2016* ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011* ГОСТ ИЕС 61347-1-2019* ГОСТ ИЕС 62035-2016* ГОСТ ИЕС 60399-2018* ГОСТ ИЕС 60598-2-21-2017* ГОСТ ИЕС 61347-2-8-2017* ГОСТ ИЕС 60064-2019* ГОСТ ИЕС 61730-2-2019* ГОСТ ИЕС 62612-2019* ГОСТ ИЕС 62776-2019* ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2019* ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2019*	
1.19	электротермическое оборудование	8419 8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ 31636.7-2012 (ИЕС 60519-7:1983) ГОСТ ИЕС 60519-8-2015 ГОСТ 31636.3-2012 ГОСТ ИЕС 60519-1-2011 ГОСТ 31636.2-2012 (ИЕС 60519-2:1992) ГОСТ ИЕС 60519-10-2015 ГОСТ ИЕС 60519-21-2015 ГОСТ ИЕС 60519-4-2015 ГОСТ ИЕС 60519-6-2016* ГОСТ ИЕС 60519-9-2016* ГОСТ ИЕС 60110-1-2013 ГОСТ 12.2.007.10-87 ГОСТ Р 54372-2011 ГОСТ Р 54371-2011 ГОСТ ИЕС 60519-2-2016* ГОСТ ИЕС 60519-3-2016* ГОСТ ИЕС 60519-7-2016* ГОСТ ИЕС 60519-12-2016* ГОСТ ИЕС 61730-1-2019*	ТР ТС 004/2011
1.20	изделия электроустановочные	8536 9107	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
			(IEC 60529:2013) ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2-89) ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) ГОСТ IEC 60799-2011 ГОСТ IEC 60884-1-2013 ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ Р 51324.1-2012 ГОСТ IEC 60669-2-1-2016* ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98) ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99) ГОСТ IEC 60309-1-2016* ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99) СТБ IEC 61984-2007* ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3-91) ГОСТ IEC 60998-2-3-2017* ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) ГОСТ 31602.2-2012 (МЭК 60999-2:1995) ГОСТ 31195.1-2012 ГОСТ IEC 60998-1-2017* ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 ГОСТ EN 50085-1-2008 ГОСТ EN 50085-2-3-2008 ГОСТ IEC 61210-2011 ГОСТ IEC 61210-2017* ГОСТ IEC 61095-2015* ГОСТ IEC 60691-2012 ГОСТ IEC 60691-2017* ГОСТ IEC 60127-1-2010 ГОСТ IEC 60127-4-2011 ГОСТ IEC 60269-1-2016* ГОСТ 31196.2.1-2012 ГОСТ 31196.2-2012	

1	2	3	4	5
			(IEC 60269-2-1-87) ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 ГОСТ IEC 60947-7-1-2016* ГОСТ 30011.7.2-2012 ГОСТ IEC 60947-7-2-2016* ГОСТ 32126.1-2013 ГОСТ IEC 60670-1-2016* ГОСТ IEC 60670-21-2013 ГОСТ Р 50827.3-2009 (IEC 60670-22:2003) ГОСТ 32126.23-2013 ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005) ГОСТ Р 62196-1-2013* ГОСТ Р 62196-2-2013* ГОСТ IEC 60309-4-2013 ГОСТ IEC 60309-4-2017* ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 ГОСТ IEC 61535-2015 ГОСТ Р 12.1.019-2009* ГОСТ 21130-75 ГОСТ IEC 60309-1-2016* ГОСТ IEC 60884-2-1-2016* ГОСТ IEC 60884-2-4-2016* ГОСТ IEC 60884-2-7-2016* ГОСТ IEC 60947-3-2016* ГОСТ IEC 61020-1-2016* ГОСТ IEC 60320-2-3-2017* ГОСТ IEC 60320-2-4-2017* ГОСТ IEC 60884-2-2-2017* ГОСТ IEC 60884-2-3-2017* ГОСТ IEC 62196-2-2018* ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013* ГОСТ IEC 62196-3-2018* ГОСТ IEC 60309-2-2016* ГОСТ IEC 60269-1-2012 ГОСТ 30011.7.1-2012 ГОСТ EN 50250-2016* ГОСТ EN 50557-2018* ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ Р 51324.2.1-2012 ГОСТ Р 51324.2.2-2012 ГОСТ Р 51324.2.3-2012 ГОСТ IEC 60669-2-4-2017* ГОСТ IEC 60669-2-5-2017* ГОСТ 31637-2012 ГОСТ Р 51731-2010* ГОСТ IEC 62196-1-2017* ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013*	

1	2	3	4	5
1.21	машины электрические вращающиеся, в том числе электродвигатели и генераторы	8501 8502	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60034-5-2011 ГОСТ МЭК 60034-6-2007 ГОСТ МЭК 60034-7-2007 ГОСТ IEC 60034-9-2014 ГОСТ IEC 60034-11-2014 ГОСТ 27888-88* (МЭК 34-11-1-78) ГОСТ 27917-88* (МЭК 34-11-2-84) ГОСТ 27895-88* (МЭК 34-11-3-84) ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 ГОСТ IEC 60034-14-2014 ГОСТ IEC 60034-1-2014 ГОСТ МЭК 60034-1-2007* ГОСТ IEC 60252-1-2011 ГОСТ IEC 60252-2-2011 СТБ МЭК 60252-2-2007* ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 СТБ IEC 60335-2-34-2010* ГОСТ 28327-89 ГОСТ IEC 60034-29-2013 ГОСТ IEC 60034-8-2015 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ IEC/TS 60034-31-2014* ГОСТ 9630-2018* ГОСТ 16264.0-2018* ГОСТ 16264.2-2018* ГОСТ 16264.3-2018* ГОСТ 16264.4-2018* ГОСТ 16264.1-2016* ГОСТ IEC 60034-30-1-2016*	ТР ТС 004/2011
1.22	измерительное и лабораторное оборудование	8419 8421 8423 8504 8514 9011 9012 9013 9014 9015 9016 9017 9025 9026 9027	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 61010-1-2014 ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 ГОСТ IEC 61010-2-061-2014 ГОСТ IEC 61010-031-2013 ГОСТ 30012.1-2002 (IEC 60051-1-97) ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
		9028 9029 9030 9031 9106	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84) ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) ГОСТ ИЕС 60477-2-2013 ГОСТ ИЕС 61010-2-033-2013 ГОСТ ИЕС 61010-2-081-2013 ГОСТ ИЕС 61243-3-2014 ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 ГОСТ ИЕС 61869-3-2012 ГОСТ Р 51288-99 ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 СТ РК ИЕС 61869-2-2013 ГОСТ ИЕС 2094-1-2017* ГОСТ ИЕС/TS 62850-2016* ГОСТ ИЕС 61010-2-101-2013 ГОСТ ИЕС 60688-2017* ГОСТ ИЕС 61010-2-040-2018* ГОСТ ИЕС 61010-2-201-2017* ГОСТ ИЕС 61028-2017*	
1.23	аппаратура и оборудование для фотолабораторий	9010 9011	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	ТР ТС 004/2011
1.24	удлинители	8544	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 31223-2012 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013	ТР ТС 004/2011
1.25	аппаратура и оборудование, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения	7321 7322 8403 10 8416 10 8416 20 8419	ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 60335-1-2013* ГОСТ МЭК 60335-1-2008* ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010 ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2016* ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ EN 62233-2013	ТР ТС 004/2011
2	Технологическое оборудование:			
2.1	станки для обработки металлов или металлокерамики	8419 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ТР ТС 004/2011
2.2	станки для обработки дерева, пробки, кости,	8419 8420	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
	эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов	8456 8465 8477	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	
2.3	для выполнения технологических процессов (мойки, сушки, заполнения, закупорки емкостей; производства пищевых продуктов и напитков; связанных с животноводством и сельским хозяйством; для изготовления и отделки бумаги; для обработки шкур или кож; для изготовления табака; для производства полупроводниковых приборов; сварки и родственных процессов; лазерной обработки)	8419 8422 8423 8425 8428 8432 8434 8435 8436 8437 8438 8439 8440 8441 8442 8443 8444 8453 8455 8456 8464 8468 8474 8475 8478 8479 8486 8504 8505 8514 8515 8543 9016 9022 9024	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 60335-1-2015 СТБ IEC 61851-1-2008 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 СТБ IEC 60335-2-70-2013* ГОСТ EN 50087-2014 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 СТБ ISO 5707-2014* ГОСТ EN 50445-2013 ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 ГОСТ IEC 60825-12-2013 ГОСТ IEC 60825-2-2013 ГОСТ IEC 60825-4-2014 ГОСТ IEC 60974-11-2014 ГОСТ IEC 60974-12-2014 ГОСТ IEC 60974-2-2014 ГОСТ IEC 60974-3-2014 ГОСТ IEC 60974-5-2014 ГОСТ IEC 60974-7-2015 СТ РК МЭК 60974-7-2011* ГОСТ IEC 60974-8-2014 СТБ ISO 11252-2016* ГОСТ 12.2.007.8-75 СТБ ИСО 11252-2005 ГОСТ IEC 60204-33-2019* СТБ IEC 60825-1-2017* ГОСТ IEC 60974-13-2016* ГОСТ IEC 62135-1-2017* ГОСТ IEC 60335-2-87-2019*	ТР ТС 004/2011
3	Оборудование информационных технологий:			
3.1	персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)	8471 8470	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ IEC 62368-1-2014 ГОСТ ISO 13849-1-2014* ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ EN 41003-2018* ГОСТ EN 50364-2018*	
3.2	низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, а также способное работать без персональных электронных вычислительных машин	8443 8471 8472 8476 8504 8517 8518 8521 8522 8523 8528 8543 9023 8519 8527	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ ISO 13849-1-2014* ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ EN 50364-2018* ГОСТ EN 41003-2	ТР ТС 004/2011
3.3	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)	8467	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018* ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016* ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017* ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016* ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016* ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014 ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018* ГОСТ ИЕС 60745-2-18-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-19-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-21-2014 ГОСТ ИЕС 62841-2-21-2018* ГОСТ ИЕС 60745-2-22-2014 ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013 ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016* ГОСТ ИЕС 61029-2-12-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ИЕС 60745-1-2012 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИЕС 62841-1-2014 ГОСТ ИЕС 62841-2-2-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015 ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015 ГОСТ ИЕС 62841-3-6-2015 ГОСТ ИЕС 61310-2-2016* ГОСТ ИЕС 61310-3-2016* ГОСТ ИЕС 62841-2-1-2019* ГОСТ ИЕС 62841-3-14-2019*	
3.4	Провода, кабели и шнуры	8544	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 28244-96 ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-80 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 7006-72	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 7399-97 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.1-73 ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ 18690-2012 ГОСТ 22483-2012 ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 ГОСТ ИЕС 60227-5-2013 ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 ГОСТ ИЕС 60227-7-2012 СТБ ИЕС 60245-3-2012 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011 СТБ ИЕС 60245-5-2011 СТБ ИЕС 60245-6-2011 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 24334-80 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 24641-81 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ Р 52868-2007 (ИЕС 61537:2006) ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 23286-78 ГОСТ 26411-85 ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 ГОСТ ИЕС 60245-5-2011 ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 ГОСТ ИЕС 60728-11-2014 ГОСТ Р МЭК 60800-2012 СТ РК 2203-2012 СТ РК 2338-2013 СТ РК 2339-2013 СТ РК 2340-2013 СТ РК 2341-2013 СТ РК 2462-2014 СТ РК 2526-2014 СТ РК 2527-2014	

1	2	3	4	5
			СТ РК 2641-2015 СТ РК 2643-2015 СТ РК 2644-2015 СТ РК 2794-2015 СТ РК ИЕС 60502-1-2012 СТ РК ИЕС 62821-1-2015 СТ РК ИЕС 62821-3-2015 СТБ ИЕС 60502-1-2012 ГОСТ 12.2.007.14-75 СТБ EN 50525-1-2017* СТБ EN 50525-2-83-2017* ГОСТ ИЕС 61984-2016* ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 ГОСТ 16442-80* ГОСТ EN 50525-2-11-2019* ГОСТ EN 50525-2-21-2019* ГОСТ EN 50525-3-21-2019* СТБ ИЕС 62067-2018* СТБ ИЕС 60840-2018* СТБ ИЕС 60502-2-2018* ГОСТ ИЕС 61138-2016* ГОСТ Р 55025-2012* ГОСТ 33326-2015* ГОСТ Р 58416-2019* ГОСТ 11326.0-78* ГОСТ 15125-92* ГОСТ Р 53880-2010* ГОСТ 13781.0-86* ГОСТ Р 53538-2009* ГОСТ Р 56292-2014* ГОСТ 16092-78* ГОСТ EN 50363-0-2019* ГОСТ EN 50363-2-1-2019* ГОСТ EN 50363-2-2-2019* ГОСТ EN 50363-3-2019* ГОСТ EN 50363-4-1-2019* ГОСТ EN 50363-4-2-2019* ГОСТ EN 50363-5-2019* ГОСТ EN 50363-6-2019* ГОСТ EN 50363-7-2019* ГОСТ EN 50363-8-2019* ГОСТ EN 50363-9-1-2019* ГОСТ EN 50363-10-1-2019* ГОСТ EN 50363-10-2-2019* ГОСТ ИЕС 60702-1-2017* ГОСТ ИЕС 60702-2-2017* ГОСТ ИЕС 61316-2017* ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014* ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015* ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014*	

1	2	3	4	5
			ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015* ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014* ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015* ГОСТ Р МЭК 62275-2015*	
3.5	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 61008-1-2012 ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1-90) ГОСТ Р 51327.1-2010* (IEC 61009-1:2006) ГОСТ IEC 61009-1-2014 ГОСТ Р 50345-2010 (IEC 60898-1:2003) ГОСТ IEC 60898-2-2011 ГОСТ IEC 60934-2015 ГОСТ IEC 61058-1-2012 ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000* ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ IEC 60947-3-2016* ГОСТ 30850.1-2002 ГОСТ 31196.3-2012 ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986) ГОСТ IEC 60269-4-2016* ГОСТ EN 50428-2015 ГОСТ IEC 60127-2-2013 ГОСТ IEC 60127-3-2013 ГОСТ IEC 60127-6-2013 ГОСТ IEC 60143-2-2013 ГОСТ IEC 60269-6-2013 ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 ГОСТ IEC 60670-24-2013 ГОСТ IEC 60934-2015 ГОСТ IEC 61643-11-2013 ГОСТ IEC 61643-21-2014 ГОСТ IEC 62423-2013 ГОСТ Р 50462-2009 ГОСТ Р 51324.2.1-2012 ГОСТ Р 51324.2.2-2012 ГОСТ Р 51324.2.3-2012 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ IEC 60269-1-2016* ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) ГОСТ ИЕС 2094-1-2017* ГОСТ ИЕС 62019-2016* ГОСТ ИЕС 60669-2-1-2016* ГОСТ ИЕС/TR 60755-2017* ГОСТ 12.1.044-2018* ГОСТ EN 50550-2016* ГОСТ ИЕС 60127-7-2016* СТ РК ИЕС 60269-2-2014*	
3.6	Аппараты для распределения электрической энергии	8537 8538	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ ИЕС 61557-2-2013 ГОСТ Р 54127-3-2011* (МЭК 61557-3:2007) ГОСТ Р 54127-4-2011* (МЭК 61557-4:2007) ГОСТ Р 54127-5-2011* (МЭК 61557-5:2007) ГОСТ ИЕС 61557-7-2013 ГОСТ ИЕС 60715-2013 ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 ГОСТ ИЕС 60947-1-2017* ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 ГОСТ ИЕС 60947-6-1-2016* СТБ ИЕС 60947-6-1-2012 ГОСТ ИЕС 60947-7-3-2016* ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015 ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 ГОСТ ИЕС 61439-5-2017* ГОСТ EN 50274-2012 ГОСТ ИЕС 60664-3-2015 ГОСТ ИЕС 61557-10-2015 ГОСТ ИЕС 61557-11-2015 ГОСТ ИЕС 61557-12-2015 ГОСТ ИЕС 61557-13-2014 ГОСТ ИЕС 61557-3-2013 ГОСТ ИЕС 61557-5-2013 ГОСТ ИЕС 61557-6-2013 ГОСТ Р 54127-6-2012* (МЭК 61557-6:2007) ГОСТ ИЕС 61557-8-2015 ГОСТ ИЕС 61557-9-2015 ГОСТ ИЕС 62208-2013 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ ИЕС/TR 61439-0-2014* ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 61439-3-2015* ГОСТ ИЕС 61439-6-2017* ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2017* ГОСТ ИЕС 60947-4-3-2017* ГОСТ ИЕС 60947-5-3-2017* ГОСТ ИЕС 60947-5-5-2017* ГОСТ ИЕС 62626-1-2017* ГОСТ ИЕС 60947-5-6-2017* ГОСТ ИЕС 60947-5-7-2017* ГОСТ ИЕС 60947-5-9-2017* ГОСТ ИЕС 61534-21-2019* ГОСТ ИЕС 62109-2-2019* ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) ГОСТ ИЕС 61557-4-2013 ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002) ГОСТ ИЕС 60947-4-3-2014* ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014* ГОСТ ИЕС 61534-1-2019* ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014* ГОСТ ИЕС 61534-22-2019* ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014* ГОСТ ИЕС 62109-1-2019*	
3.7	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	8537	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ISO 13849-1-2014* ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017* ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017* ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 ГОСТ 32128.2.11-2013 (ИЕС 60730-2-11:2006) ГОСТ ИЕС 60730-2-12-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-12-2017* ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) СТБ МЭК 60439-2-2007 ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 60439-3-2012 СТБ МЭК 60439-3-2007* ГОСТ ИЕС 60439-4-2013 СТБ МЭК 60439-4-2007* ГОСТ 30011.5.5-2012 (ИЕС 60947-5-5:1997) ГОСТ ИЕС 60947-5-5-2017* ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 ГОСТ ИЕС 61140-2012 ГОСТ ИЕС 61230-2012 ГОСТ ИЕС 60947-6-1-2016* ГОСТ ИЕС 60730-2-13-2015 ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 ГОСТ ИЕС 60730-2-19-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-3-2014 ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015 ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 ГОСТ ИЕС 60947-5-3-2014 ГОСТ ИЕС 60947-5-3-2017* ГОСТ ИЕС 60947-7-4-2015 ГОСТ ИЕС 60947-8-2015 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 ГОСТ ИЕС 62026-1-2015 ГОСТ ИЕС 62026-3-2015 ГОСТ ИЕС 60947-3-2016* ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 СТ РК МЭК 60947-3-2011 ГОСТ ИЕС 61094-1-2017* ГОСТ ИЕС 62094-1-2017* ГОСТ ИЕС 61439-4-2015* ГОСТ ИЕС 61800-5-2-2019* ГОСТ ИЕС/TS 61800-8-2017* ГОСТ ИЕС 61800-2-2018* ГОСТ EN 50065-4-2-2018* ГОСТ EN 50065-4-7-2018* ГОСТ EN 50085-2-1-2018* ГОСТ EN 50085-2-2-2018* ГОСТ EN 50085-2-4-2018* ГОСТ EN 50178-2016* СТ РК EN 50178-2015* ГОСТ ИЕС 60730-2-22-2017* ГОСТ ИЕС 61800-5-1-2019* ГОСТ ИЕС 60730-2-13-2019*	
3.8	Инструменты электромузыкальные	9207	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013)	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60645-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017* ГОСТ ИЕС 60645-3-2017* ГОСТ ИЕС 60645-6-2017* ГОСТ ИЕС 60645-7-2017* ГОСТ ИЕС 60065-2013 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013	
3.9	Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации	8531	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 62080-2017* ГОСТ ИЕС 62094-1-2017* ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ 32321-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ EN 50364-2018*	ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»				
4	Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения:			
4.1	для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ	8418 8419 8421 8422 8438 8509 8516	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009* ГОСТ ИЕС 61000-3-12-2016* ГОСТ 30804.6.3-2013 (ИЕС 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016* ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ Р 51318.11-2006*	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			(СИСПР 11:2004) ГОСТ 29178-91 ГОСТ 29180-91 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011* ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011* ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ EN 55014-2-2005* ГОСТ IEC 61000-2-4-2014* ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 51700-2000 ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98 СТ РК 2.123-2007 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) СТБ EN 55014-1-2005* ГОСТ CISPR 14-2-2016* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015* ГОСТ CISPR 32-2015* СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014* ГОСТ IEC 61000-4-10-2014*	
4.2	для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви	8421 8450 8451 8516 8424	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009* ГОСТ IEC 61000-3-12-2016*	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-3-2012 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016* ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011* ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011* ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ EN 55014-2-2005* ГОСТ EN 50065-1-2013 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 51700-2000 ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98 СТ РК 2.123-2007 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) СТБ EN 55014-1-2005* ГОСТ CISPR 14-2-2016* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015* ГОСТ CISPR 32-2015* ГОСТ IEC 61000-2-4-2014* ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017* ГОСТ IEC 61000-4-10-2014*	
4.3	для чистки и уборки помещений	8508 8509 8424 8516	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006*	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009* ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-3-2012 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016* СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011* ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011* ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ EN 55014-2-2005* ГОСТ EN 50065-1-2013 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 51700-2000 ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98 СТ РК 2.123-2007 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) СТБ EN 55014-1-2005* ГОСТ CISPR 14-2-2016* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015*</p>	

1	2	3	4	5
			ГОСТ CISPR 32-2015* ГОСТ IEC 61000-2-4-2014* ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017* ГОСТ IEC 61000-4-10-2014*	
4.4	для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях	8415 8421 8414 8418 8479 8509 8436 8516	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009* ГОСТ IEC 61000-3-12-2016* ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-3-2012 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016* СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011* ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011* ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ EN 55014-2-2005* ГОСТ EN 50065-1-2013 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 51700-2000 ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ Р 50652-94	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			(МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98 СТ РК 2.123-2007 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) СТБ ЕН 55014-1-2005* ГОСТ CISPR 14-2-2016* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015* ГОСТ CISPR 32-2015* ГОСТ IEC 61000-2-4-2014* ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017* ГОСТ IEC 61000-4-10-2014*	
4.5	санитарно-гигиенические	8516 3922 7324 8516 9019 8509 8543	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009* ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-3-2012 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016* СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011* ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011* ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ ЕН 55014-2-2005* ГОСТ EN 50065-1-2013 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			(МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 51700-2000 ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013 ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98 СТ РК 2.123-2007 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) СТБ ЕН 55014-1-2005* ГОСТ CISPR 14-2-2016* ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017* ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015* ГОСТ ИЕС 61000-2-4-2014* ГОСТ ИЕС/TR 61000-1-5-2017* ГОСТ ИЕС 61000-4-10-2014*	
4.6	для ухода за волосами, ногтями и кожей	8510 8516	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009* ГОСТ ИЕС 61000-3-12-2016* ГОСТ 30804.6.3-2013 (ИЕС 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016* СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011* ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011*	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ ЕН 55014-2-2005* ГОСТ EN 50065-1-2013 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 51700-2000 ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013 ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98 СТ РК 2.123-2007 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) СТБ ЕН 55014-1-2005* ГОСТ CISPR 14-2-2016* ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017* ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015* ГОСТ CISPR 32-2015* ГОСТ ИЕС 61000-2-4-2014* ГОСТ ИЕС/TR 61000-1-5-2017* ГОСТ ИЕС 61000-4-10-2014*	
4.7	для обогрева тела	8516 6301 6306 6307 9404	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009* ГОСТ ИЕС 61000-3-12-2016* ГОСТ 30804.6.3-2013 (ИЕС 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016* СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006)	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011* ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011* ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ ЕН 55014-2-2005* ГОСТ EN 50065-1-2013 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 51700-2000 ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013 ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98 СТ РК 2.123-2007 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) СТБ ЕН 55014-1-2005* ГОСТ CISPR 14-2-2016* ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017* ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015* ГОСТ ИЕС 61000-2-4-2014* ГОСТ ИЕС/TR 61000-1-5-2017* ГОСТ ИЕС 61000-4-10-2014*	
4.8	вибромассажные	9019	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009* ГОСТ ИЕС 61000-3-12-2016*	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-3-2012 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016* СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011* ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011* ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ EN 55014-2-2005* ГОСТ EN 50065-1-2013 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 51700-2000 ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98 СТ РК 2.123-2007 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) СТБ EN 55014-1-2005* ГОСТ CISPR 14-2-2016* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015* ГОСТ IEC 61000-2-4-2014* ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017* ГОСТ IEC 61000-4-10-2014*	
4.9	игровое, спортивное и тренажерное оборудование	9504 9506	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009* ГОСТ IEC 61000-3-12-2016* ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-3-2012 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016* СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011* ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ EN 55014-2-2005* ГОСТ EN 50065-1-2013 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 51700-2000 ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98 СТ РК 2.123-2007 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) СТБ EN 55014-1-2005* ГОСТ CISPR 14-2-2016* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015*	

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 61000-2-4-2014* ГОСТ ИЕС/TR 61000-1-5-2017* ГОСТ ИЕС 61000-4-10-2014*	
4.10	радиоэлектронная аппаратура, в том числе аудио и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания	8518 8519 8525 8526 8527 8543 8521 8528	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009* ГОСТ ИЕС 61000-3-12-2016* ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ Р 51318.11-2006* (СИСПР 11:2004) ГОСТ 22012-82 ГОСТ 30886-2002* ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ Р 51097-97 ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) ГОСТ Р 51407-99* (МЭК 60118-13-97) ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000) СТБ EN 13309-2007 ГОСТ EN 50293-2012 ГОСТ Р 52507-2005 (EN 50090-2-2:1996) СТБ EN 55020-2005* ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) ГОСТ 32136-2013 ГОСТ 32135-2013 ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) ГОСТ 26169-84 ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 СТБ EN 55011-2012 ГОСТ EN 50498-2014* СТБ ETSI TS 102 361-1-2017* СТБ ETSI TS 102 361-2-2017* СТБ ETSI TS 102 361-3-2017* СТБ ETSI TS 102 361-4-2017* ГОСТ CISPR 14-2-2016* ГОСТ EN 55103-2-2016* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015* ГОСТ CISPR 32-2015* ГОСТ CISPR 35-2019* ГОСТ CISPR 11-2017* ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017* ГОСТ IEC 61000-4-10-2014*	
4.11	аппараты кассовые суммирующие	8470	ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ 30805.24-2002 (CISPR 24:1997) СТБ EN 55022-2012 ГОСТ Р 51318.24-99 (CISPR 24-97) СТБ IEC 61000-6-3-2012	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ IEC 61000-6-3-2016* СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016* ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ CISPR 32-2015*	
4.12	электрическое оборудование для подъема, перемещения, погрузки и разгрузки	8428	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) ГОСТ 33991-2016* ГОСТ EN 620-2012 ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)	ТР ТС 020/2011
4.13	ворота, запорные устройства	8301	ТР ТС 020/2011 ГОСТ EN 13241-1-2015* СТБ EN 13241-1-2007	ТР ТС 020/2011
4.14	часы электрические, реле времени	9101 9102 9103 9104 9105	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ EN 55014-2-2005* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015* ГОСТ CISPR 32-2015* ГОСТ IEC 61812-1-2013	ТР ТС 020/2011
4.15	оборудование средств связи	8517 8518 8519	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ Р 51318.11-2006* (CISPR 11:2004) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003) ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13:2002) ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003) ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1-2013*	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) СТБ EN 50083-2-2008 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8:2002) ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ Р 52459.15-2009 (ЕН 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004) ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31-2009	

1	2	3	4	5
			(ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005) ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010) ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ Р МЭК 60945-2007 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 СТБ EN 300 220-1-2011* СТБ ETSI TS 102 361-1-2017* СТБ ETSI TS 102 361-2-2017* СТБ ETSI TS 102 361-3-2017* СТБ ETSI TS 102 361-4-2017* ГОСТ CISPR 16-1-2-2016* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015* ГОСТ CISPR 32-2015* ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015* ГОСТ CISPR 35-2019* ГОСТ EN 50065-1-2013 ГОСТ 32174-2013*	
4.16	швейные и вязальные	8445 8446 8447 8448 8449 8452	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009* ГОСТ IEC 61000-3-12-2016* СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011* ГОСТ 30805.14.2-2013	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			(CISPR 14-2:2001) СТБ ЕН 55014-2-2005* ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017* ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015* СТБ МЭК 60204-31-2006*	
4.17	блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	8504	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009* ГОСТ ИЕС 61000-3-12-2016* ГОСТ 30804.6.3-2013 (ИЕС 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016* СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ Р 51318.11-2006* (СИСПР 11:2004) ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000) СТБ ИЕС 61204-3-2008* ГОСТ ИЕС 62041-2012 ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011* ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011* ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ ЕН 55014-2-2005* СТБ ISO 7637-2-2008* ГОСТ ISO 7637-2-2015* ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017* ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015* ГОСТ ИЕС 61851-21-2016* СТБ ИЕС 61851-21-2007*	ТР ТС 020/2011
4.18	для садово-огородного хозяйства	8432 8436	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
		8433 8467 8479 8508	(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009* ГОСТ IEC 61000-3-12-2016* ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-3-2012 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016* ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011* ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011* ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ EN 55014-2-2005* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015* ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)	
4.19	электронасосы	8413 8414	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009* ГОСТ IEC 61000-3-12-2016* ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-3-2012 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016* СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011* ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011* ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ ЕН 55014-2-2005* ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017* ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015*	
4.20	оборудование световое	8539 9405	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011* ГОСТ ИЕС 61547-2013 ГОСТ CISPR 15-2014* ГОСТ EN 55103-2-2016* ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017* ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015* ГОСТ CISPR 32-2015* СТБ ЕН 55015-2006	ТР ТС 020/2011
4.21	машины электрические вращающиеся, в том числе электродвигатели и генераторы	8501 8502	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.11-2006* (СИСПР 11:2004) ГОСТ ИЕС 61800-3-2016* ГОСТ 30887-2002	ТР ТС 020/2011
4.22	измерительное и лабораторное оборудование	8419 8421 8423 8504 8514 9005 9006 9012 9013 9014 9015 9016 9017 9025 9026 9027 9028 9029 9030	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.11-2006* (СИСПР 11:2004) ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014* ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (ИЕС 61326-2-4:2006) ГОСТ 31818.11-2012 (ИЕС 62052-11:2003) ГОСТ 31819.11-2012 (ИЕС 62053-11:2003) ГОСТ 31819.21-2012 (ИЕС 62053-21:2003) ГОСТ 31819.22-2012	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
		9031 9106	(IEC 62053-22:2003) ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (МЭК 60255-22-2-96) СТ РК 2.206-2011 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 ГОСТ EN 50270-2012 ГОСТ Р 51048-97 ГОСТ CISPR 16-1-1-2016* ГОСТ IEC 60255-26-2017* ГОСТ CISPR 32-2015* ГОСТ Р 51522.1-2011* (МЭК 61326-1:2005) ГОСТ IEC 60688-2017* ГОСТ IEC 61326-2-3-2014* ГОСТ IEC 61326-2-5-2014* ГОСТ IEC 61326-3-1-2015* ГОСТ IEC 61326-3-2-2015*	
4.23	аппаратура и оборудование для фотолабораторий	9007 9008 9010 9011	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009* ГОСТ IEC 61000-3-12-2016* ГОСТ 30886-2002* ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ 32136-2013 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015* ГОСТ CISPR 32-2015*	ТР ТС 020/2011
4.24	паяльное оборудование и оборудование для сварки, в том числе дуговой сварки и сварки пластика	8515	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006*	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009* ГОСТ IEC 61000-3-12-2016* ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-3-2012 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016* СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) СТБ IEC 60974-10-2008 ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011* ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011* ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ EN 55014-2-2005* ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015* ГОСТ IEC 60974-10-2017*	
5	Технологическое оборудование:			
5.1	станки для обработки металлов или металлокерамики	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009*	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 61000-3-12-2016* ГОСТ 30804.6.3-2013 (ИЕС 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016* СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ Р 51318.11-2006* (СИСПР 11:2004) ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011* ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011* ГОСТ EN 50370-1-2012 ГОСТ EN 50370-2-2012 ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017* ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015*	
5.2	станки для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов	8420 8456 8465 8477	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009* ГОСТ ИЕС 61000-3-12-2016* ГОСТ 30804.6.3-2013 (ИЕС 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016* СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ Р 51318.11-2006* (СИСПР 11:2004) ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005)	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			СТБ ИЕС 61000-6-2-2011* ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017* ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015*	
5.3	для выполнения технологических процессов (мойки, сушки, заполнения, закупорки емкостей; производства пищевых продуктов и напитков; связанных с животноводством и сельским хозяйством; для изготовления и отделки бумаги; для обработки шкур или кож; для изготовления табака; для производства полупроводниковых приборов; сварки и родственных процессов; лазерной обработки)	8419 8422 8423 8425 8428 8432 8434 8435 8436 8437 8438 8439 8440 8441 8442 8443 8444 8453 8454 8455 8456 8464 8468 8474 8475 8478 8479 8486 8504 8505 8514 8515 8536 8543 9011 9012 9013 9014 9016 9022 9024 9032	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009* ГОСТ ИЕС 61000-3-12-2016* ГОСТ 30804.6.3-2013 (ИЕС 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016* СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ Р 51318.11-2006* (СИСПР 11:2004) ГОСТ 30377-95 ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011* ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011* ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017* ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015*	ТР ТС 020/2011
6	Оборудование информационных технологий:			
6.1	персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)	8471	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008)	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015* ГОСТ CISPR 35-2019* ГОСТ CISPR 24-2013	
6.2	технические средства, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам (принтеры, мониторы, сканеры, источники бесперебойного питания, активные акустические системы с питанием от сети переменного тока, мультимедийные проекторы), а также способное работать без персональных электронных вычислительных машин	8443 8471 8472 8504 8517 8518 8521 8522 8523 8528 8543 9023 8519 8527	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009* ГОСТ IEC 61000-3-12-2016* ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ Р 51318.11-2006* (СИСПР 11:2004) ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ IEC 60870-2-1-2014* ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ EN 55014-2-2005* ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015* ГОСТ CISPR 32-2015* ГОСТ CISPR 35-2019* СТБ МЭК 60870-2-1-2003 СТБ IEC 62040-2-2008*	ТР ТС 020/2011
7	Медицинское электрическое оборудование	9018 9019 9021	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006*	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009* ГОСТ IEC 61000-3-12-2016* ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ Р 51318.11-2006* (СИСПР 11:2004) ГОСТ 30324.1.2-2012 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014* СТБ МЭК 60601-1-2-2006 ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015* ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ EN 55014-2-2005* ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55011-2012 ГОСТ CISPR 11-2017* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015* ГОСТ CISPR 32-2015*	
8	Сельскохозяйственная техника для обработки почвы, уборки и сортировки	8433	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) СТБ ИСО 14982-2006*	ТР ТС 020/2011
9	Электрооборудование для зажигания или пуска двигателей внутреннего сгорания, генераторы и прерыватели	8501 8502 8511	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) ГОСТ EN 12895-2012	ТР ТС 020/2011
10	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)	8467	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ EN 55014-2-2005* ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) СТБ EN 55014-1-2005*	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ CISPR 14-2-2016* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015*	
11	Выключатели автоматические с электронным управлением, устройства защитного отключения с электронным управлением	8536	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.11-2006* (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) ГОСТ IEC 61009-1-2014 ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ IEC 60947-3-2016* ГОСТ IEC 60669-2-1-2016* ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995) ГОСТ Р 51329-2013* ГОСТ IEC 61008-1-2012 ГОСТ Р 51326.1-99* (МЭК 61008-1-96) ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 ГОСТ IEC 61439-1-2013 ГОСТ IEC 61439-5-2013 ГОСТ IEC 61439-5-2017* ГОСТ IEC 62423-2013 ГОСТ IEC 60947-2-2014* ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) ГОСТ CISPR 32-2015* ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ Р 50030.3-2012 ГОСТ EN 50428-2015* ГОСТ IEC 61439-2-2015* ГОСТ IEC 60669-2-5-2017*	ТР ТС 020/2011
12	Аппараты для распределения электрической энергии	8537 8538 8535 8536	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009* ГОСТ IEC 61000-3-12-2016*	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-3-2012 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016* ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016* ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ IEC 60947-1-2017* (IEC 60947-1:2004) ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60947-6-1-2016* СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011* ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011* ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) ГОСТ IEC 61439-1-2013 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 ГОСТ CISPR 14-2-2016* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015* ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ 30011.5.1-2012 ГОСТ 30011.6.1-2012 СТБ IEC 60947-2-2011 СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 ГОСТ IEC 60947-4-3-2017* ГОСТ IEC 60947-5-6-2017* ГОСТ IEC 60947-5-7-2017* ГОСТ IEC 60947-5-9-2017* СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 ГОСТ IEC 61000-6-5-2017* ГОСТ IEC 61439-2-2015* ГОСТ IEC 61439-6-2017* ГОСТ Р 58304-2018*	
13	Аппараты электрические для управления	8537 8538 8535	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
	<p>электротехническими установками</p>	<p>8536 9032 8512 9032</p>	<p>СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 ГОСТ Р 50030.5.2-99* (МЭК 60947-5-2-97) ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 ГОСТ Р 50030.6.2-2011* (МЭК 60947-6-2:2007) ГОСТ ИЕС 60947-8-2015 ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ ИЕС 60730-1-2011* ГОСТ 32128.2.11-2013 ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017* ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017* ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 ГОСТ Р 53994.2.15-2011* (МЭК 60730-2-15:2008) ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ CISPR 14-2-2016* ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017* ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015* ГОСТ CISPR 32-2015* ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ 30011.5.1-2012 ГОСТ 30011.6.1-2012 СТБ МЭК 60730-1-2004 СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 СТ РК ИЕС 60947-8-2012 ГОСТ Р 50030.4.1-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014* ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2017* ГОСТ ИЕС 61439-2-2015* ГОСТ ИЕС 61439-3-2015* ГОСТ ИЕС 61439-4-2015* ГОСТ ИЕС 61439-6-2017* ГОСТ ИЕС 62026-1-2015* ГОСТ ИЕС 62026-3-2015*</p>	
14	<p>Инструменты электромузыкальные</p>	9207	<p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008)</p>	ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5
			СТБ IEC 61000-3-3-2011* СТБ EN 55020-2005* ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ CISPR 14-2-2016* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015* ГОСТ CISPR 32-2015* ГОСТ CISPR 35-2019*	
15	Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации	8531	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006* ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011* ГОСТ Р 51318.11-2006* (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 51699-2000 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 ГОСТ EN 50130-4-2017* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017* ГОСТ IEC 61000-3-3-2015* ГОСТ CISPR 32-2015* ГОСТ 30379-2017*	ТР ТС 020/2011
ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»				
16	Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями)	7321 81 7322 90 000 0 8415	ТР ТС 016/2011 ГОСТ EN 613-2010 ГОСТ 20219-74 ГОСТ 20219-93 ГОСТ 32447-2013 ГОСТ 32451-2013 СТБ EN 778-2009 СТБ EN 1319-2009 ГОСТ Р 51377-99 ГОСТ Р 53635-2009 ГОСТ Р 54819-2011 ГОСТ Р 54822-2011 СТ РК IEC 60335-2-102-2012 ГОСТ EN 1196-2013 ГОСТ EN 778-2015* СТБ 2481-2018* СТБ 2483-2018* ГОСТ EN30-2-1-2017*	ТР ТС 016/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ЕН 613-2002* ГОСТ 32441-2013* ГОСТ 33010-2014*	
17	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)	7321 11 8516 60 10 7418 10 100 0 7615 10 800 9	ТР ТС 016/2011 СТБ ЕН 30-1-2-2004 СТБ ЕН 30-2-2-2006 ГОСТ 34262.2.2-2017* ГОСТ Р 54450-2011* ГОСТ 33998-2016* ГОСТ ЕН 30-2-2-2006* ГОСТ Р 50696-2006	ТР ТС 016/2011
18	Аппараты водонагревательные проточные газовые	8419 11 000 0	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 31856-2012 СТБ ЕН 26-2010 ГОСТ 21563-2016* ГОСТ Р 51847-2009	ТР ТС 016/2011
19	Аппараты водонагревательные емкостные газовые	8419 19 000 0	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 11032-97 ГОСТ Р 54821-2011* СТБ ЕН 89-2012*	ТР ТС 016/2011
20	Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые	7321 11 900 0 9405 50 000 0 7418 10 100 0 7615 10 800 9	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 30154-94 ГОСТ ЕН 521-2016* (ЕН 521:2006)	ТР ТС 016/2011
21	Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников	8416 20 800 0 8436 21 000 0 7321 7322 90 000 9	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 16569-86 ГОСТ 25696-83 СТБ ЕН 676-2012*	ТР ТС 016/2011
22	Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками	8403 10	ТР ТС 016/2011 ГОСТ ЕН 303-7-2013* СТБ ЕН 677-2010* ГОСТ 20548-87 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ Р 51733-2001 ГОСТ Р 53634-2009 ГОСТ 21204-97 ГОСТ Р 51383-2012* ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ ЕН 303-3-2013 ГОСТ Р 54438-2011	ТР ТС 016/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ Р 54439-2011 ГОСТ Р 54440-2011 ГОСТ Р 54444-2011 ГОСТ Р 54825-2011 ГОСТ Р 54826-2011 ГОСТ Р 54829-2011 СТБ EN 13836-2010 СТБ EN 297-2010 СТБ EN 483-2010 СТБ EN 656-2012 ГОСТ 21563-2016* ГОСТ EN 15502-2-1-2015* СТБ EN 303-7-2010 ГОСТ Р 51383-99* ГОСТ EN 14394-2013* ГОСТ EN 625-2013* ГОСТ EN 303-1-2013* ГОСТ 33011-2014* ГОСТ 33009.1-2014* ГОСТ 34316.2-2-2017*	
23	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)	8419 81 800 9	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 27441-87 ГОСТ Р 54451-2011 ГОСТ Р 55211-2012 ГОСТ Р 55213-2012 ГОСТ Р 55214-2012 ГОСТ Р 55215-2012 ГОСТ Р 55216-2012 ГОСТ Р 55217-2012 ГОСТ Р 55218-2012 ГОСТ Р 55219-2012 ГОСТ Р 55220-2012 ГОСТ Р 55221-2012 ГОСТ Р 55222-2012 ГОСТ 33998-2016* ГОСТ EN 203-1-2002	ТР ТС 016/2011
24	Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения)	7322 90 000 0 8416 20 800 0 7322 90 000 1 7322 90 000 9	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 25696-83 ГОСТ 21204-97 ГОСТ Р 54446-2011* ГОСТ Р 54447-2011* ГОСТ Р 54448-2011* ГОСТ Р 54449-2011*	ТР ТС 016/2011
25	Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные»)	7322 90 000 0 7322 90 000 1	ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 51383-2012* ГОСТ 31848-2012 ГОСТ 31850-2012	ТР ТС 016/2011

1	2	3	4	5
		7322 90 000 9 7321 81 000 0	ГОСТ Р 50670-94 ГОСТ Р 51383-99 ГОСТ EN 416-2-2015* ГОСТ EN 777-4-2015* ГОСТ EN 777-3-2015* ГОСТ EN 777-2-2015* ГОСТ EN 777-1-2015* ГОСТ Р 54448-2011*	
26	Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений	7322 90 000 0 8415 7322 90 000 1 7322 90 000 9	ТР ТС 016/2011 СТБ ЕН 525-2006* ГОСТ EN 778-2015* ГОСТ EN 1020-2014* ГОСТ 31848-2012* ГОСТ 31849-2012 ГОСТ 31850-2012 ГОСТ Р 51383-2012* ГОСТ 32430-2013 ГОСТ 32441-2013 ГОСТ 32445-2013 ГОСТ Р 55202-2012 ГОСТ Р 55203-2012 ГОСТ Р 55204-2012 ГОСТ EN 1196-2013 СТБ EN 621-2006 СТБ EN 1020-2009 ГОСТ Р 50670-94 ГОСТ Р 51625-2000 ГОСТ Р 51383-99	ТР ТС 016/2011
27	Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные	8416 20 100 0 8416 20 200 0	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 27824-2000 ГОСТ 31850-2012 ГОСТ Р 51383-2012* ГОСТ Р 50591-2013 ГОСТ Р 51383-99 ГОСТ ISO 22967-2015* ГОСТ EN 676-2016* ГОСТ 21204-97*	ТР ТС 016/2011
28	Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии	8481 80 591 0 8481 10	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 11881-76 СТБ EN 88-1-2012* СТБ EN 88-2-2012* ГОСТ Р 54823-2011* ГОСТ Р 54824-2011*	ТР ТС 016/2011
29	Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым	8481 80 591 0 8481 10	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 21805-94	ТР ТС 016/2011
30	Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и	8537 10 910 9032	ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 52219-2012 ГОСТ Р 52219-2004 ГОСТ ISO 23550-2015*	ТР ТС 016/2011

1	2	3	4	5
	панели для автоматического розжига)		ГОСТ EN 298-2015* ГОСТ EN 1854-2008* СТБ EN 88-1-2012* СТБ EN 88-2-2012* ГОСТ Р 55208-2012*	
31	Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные)	8481 40 8481 80 591 0 8481 80 819 0 9032 10 890 0	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 32028-2012 ГОСТ 32028-2017* ГОСТ Р 51843-2013 ГОСТ Р 54824-2011 ГОСТ Р 51983-2002* ГОСТ 32032-2013 ГОСТ 32029-2012 ГОСТ Р 54823-2011 ГОСТ Р 55205-2012 ГОСТ Р 55206-2012 ГОСТ Р 55207-2012 ГОСТ Р 55208-2012 ГОСТ Р 55209-2012 СТБ EN 13611-2012 СТБ EN 88-1-2012 СТБ EN 88-2-2012 ГОСТ Р 51842-2001 ГОСТ Р 51843-2001 ГОСТ Р 51982-2002 ГОСТ Р 52057-2003 ГОСТ Р EN 257-2004 ГОСТ ISO 23551-4-2015* ГОСТ ISO 23551-1-2015* ГОСТ ISO 23551-2-2015* ГОСТ ISO 23551-3-2015* ГОСТ EN 15069-2015* ГОСТ EN 126-2016* ГОСТ EN 125-2009* ГОСТ 34317-2017*	ТР ТС 016/2011
32	Соединения - шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов	8307 10 000 9 8307 90 000	ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 52209-2004 ГОСТ EN 15069-2015*	ТР ТС 016/2011
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»				
33	Оборудование деревообрабатывающее, в том числе станки деревообрабатывающие бытовые	8465 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.026.0-93 ГОСТ 12.2.026.0-2015* ГОСТ 31206-2012 ГОСТ 25223-82 СТБ EN 1870-10-2007 ГОСТ EN 1870-11-2014* ГОСТ EN 1870-12-2014* СТБ EN 1870-15-2007 СТБ EN 1870-16-2007	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 СТБ ЕН 848-1-2004* ГОСТ ЕН 848-2-2013 СТБ ЕН 848-3-2004 ГОСТ ЕН 859-2015* ГОСТ ЕН 860-2015* ГОСТ ЕН 861-2015* ГОСТ ЕН 940-2015* ГОСТ ЕН 1870-19-2016* СТБ ЕН 1870-2-2006 СТБ ЕН 1870-3-2006 СТБ ЕН 1870-4-2006 СТБ ЕН 1870-5-2006 ГОСТ ЕН 1870-6-2014* СТБ ЕН 1870-7-2006 СТБ ЕН 1870-8-2006 СТБ ЕН 1870-9-2007 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 ГОСТ ЕН 848-2-2013 СТБ 1390-2003 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 СТБ ЕН 1870-6-2006 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014* ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ISO 12100-2013* СТБ ИСО 13849-1-2005 ГОСТ ISO 13849-1-2014* СТБ ИСО 13849-2-2005 ГОСТ ISO 13857-2012* СТБ ISO 13857-2010 ГОСТ 12.2.048-80 ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011 ГОСТ 12.1.012-2004	
34	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения электрические	8413 8424 8427 8432 8436 8482 8433 8467 8701	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 28708-2013 ГОСТ ИСО 11449-2002 ГОСТ 32431-2013 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ Р 54454-2011 ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016* ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016* ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016* ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 32110-2013 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014*	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004* ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 12.2.140-2004 ГОСТ 12.1.012-2004	
35	Инструмент электрический	8467 8509 8424	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 10084-73 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014* ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018* ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018* ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017* ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016* ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016* ГОСТ 11516-94 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.085-2017* ГОСТ 12.3.002-2014 ГОСТ 31489-2012 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ Р 51389-99 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 ГОСТ ИЕС 60034-30-1-2016* ГОСТ ISO 13849-1-2014* ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.1.00-83 ГОСТ 12.1.003-2014* ГОСТ ИЕС 62841-2-10-2018* ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013 ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016* ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 12633-90 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ 12.1.012-2004	
36	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: – пилы бензомоторные; – пилы цепные электрические	84603093 6 8467	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 13552-81 ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) ГОСТ 13568-2017* ГОСТ 21834-87 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ 30723-2001 ГОСТ 31742-2012 ГОСТ Р 51906-2015* ГОСТ EN 13525-2012 ГОСТ МЭК 60335-2-77-2002 ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011* ГОСТ 30725-2001 ГОСТ 31183-2002 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014* ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.1.012-2004	ТР ТС 010/2011
37	Конвейеры	8423 8428	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.022-80	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 31549-2012* ГОСТ 30137-95 ГОСТ Р 51803-2001 ГОСТ 15608-81* ГОСТ 28988-91* ГОСТ 30156-95* (ИСО 6953-1-90) ГОСТ 30869-2003* (ЕН 983:1996) ГОСТ ISO 4414-2016* ГОСТ 12.2.040-79* ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 17411-91* ГОСТ 31177-2003* (ЕН 982:1996) ГОСТ ISO 4413-2016* ГОСТ 16514-96* ГОСТ 16517-93* ГОСТ 16769-84* ГОСТ 28761-90* ГОСТ 12.2.072-98 ГОСТ 26057-84 ГОСТ 27351-87 ГОСТ 27696-88 ГОСТ 27697-88 ГОСТ 27879-88 ГОСТ 31561-2012 ГОСТ 7352-88 ГОСТ Р 53037-2013 ГОСТ Р 53387-2009 ГОСТ Р 53984-2010 ГОСТ 33966.1-2016* ГОСТ Р 54770-2011 ГОСТ Р 55180-2012 ГОСТ Р 55181-2012 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 55556-2013 СТБ ЕН 620-2007* ГОСТ EN 620-2012* ГОСТ 27039-86 ГОСТ 31549-2012* ГОСТ 34443-2018* ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ 31558-2012*	
38	Тали электрические канатные и цепные	8425	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 191-82 ГОСТ 588-81	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 589-85 ГОСТ 12996-90 ГОСТ 13552-81 ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) ГОСТ 13568-2017* ГОСТ 21834-87 ГОСТ 23540-79 ГОСТ 22584-96 ГОСТ 24599-87 ГОСТ 28408-89 ГОСТ 14110-97 ГОСТ 19494-74 ГОСТ 19811-90 ГОСТ 24390-99 ГОСТ 25032-81 ГОСТ 25573-82 ГОСТ Р 54889-2012 СТ РК ISO 14518-2013 СТ РК ISO 1835-2012 СТ РК ИСО 8686-1-2010 СТ РК ИСО 8686-2-2010 СТ РК ИСО 8686-3-2010 СТ РК ИСО 8686-4-2010 СТ РК ИСО 8686-5-2010 ГОСТ ISO 1835-2013*	
39	Оборудование для переработки полимерных материалов	8477 8417 8419 8420 8465 8480	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 11996-79 ГОСТ 14333-79 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15940-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.036-78 ГОСТ 12.1.003-2014*	ТР ТС 010/2011
40	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	8413 8414	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ 31840-2012 СТБ 1831-2008 ГОСТ EN 13951-2012 ГОСТ 25484-93* ГОСТ 26546-85 ГОСТ 31591-2012 ГОСТ 31592-2012 ГОСТ 17335-79	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 30576-98 ГОСТ Р 54107-2010 ГОСТ Р 54108-2010 ГОСТ Р 54804-2011 ГОСТ Р 54805-2011 ГОСТ Р 54806-2011 ГОСТ 32974.1-2016* ГОСТ Р 54807-2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014* ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015* ГОСТ EN 809-2017* СТБ EN 13951-2009	
41	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	8415 8421 8416 7613 8414 8418 8419	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 12.2.233-2012 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ 31843-2013 ГОСТ 33423-2015* ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ 13846-2003 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 СТ РК ИСО 11042-1-2008 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014* ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 32974.1-2016*	ТР ТС 010/2011
42	Оборудование для газопламенной	8417 8419	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.008-75	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
	обработки металлов и металлизации изделий	8468 8543 8515	ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 5191-79 ГОСТ 1077-79 ГОСТ 13861-89 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 31596-2012 ГОСТ Р 50402-2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014* ГОСТ Р 54791-2011	
43	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	8474 8421	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014*	ТР ТС 010/2011
44	Оборудование целлюлозно-бумажное, оборудование бумагоделательное	8420 8439 8440 8441 8419	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014*	ТР ТС 010/2011
45	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное	из 7304 8413 8430 8705 20 000 1 8905 8207 8421 8425 8428 8479 8481 8705	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.041-79 ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.088-2017* ГОСТ 12.2.108-85 ГОСТ 12.2.115-2002 ГОСТ 12.2.125-91 ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 12.2.136-98 ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 15880-96 ГОСТ 26698.1-93 ГОСТ Р 55736-2013* ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ 30315-95 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 30776-2002 ГОСТ 30894-2003 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31841-2012 ГОСТ 31844-2012 ГОСТ 12.2.044-80 ГОСТ 20692-2003 ГОСТ 23484-79 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 31385-2016* ГОСТ 31828-2012	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ 7360-2015* ГОСТ Р 50458-92 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53682-2009 ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ Р 54483-2011 ГОСТ Р 54802-2011 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 ГОСТ Р ИСО 13534-2013 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 ГОСТ Р ИСО 17776-2012	
46	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	8424 8419 8514	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.3.008-75 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014* ГОСТ 12.1.012-2004	ТР ТС 010/2011
47	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	8421	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51871-2002 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014* ГОСТ 31952-2012*	ТР ТС 010/2011
48	Станки металлообрабатывающие	8457 8458 8463 8466 8556 8459 8460 8461 8562	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ 12.2.048-80 ГОСТ 12.2.107-85 ГОСТ 7599-82 ГОСТ 30685-2000 ГОСТ ЕН 1550-2002* ГОСТ ЕН 12415-2006 ГОСТ ЕН 12417-2006 ГОСТ ЕН 12417-2016* ГОСТ ЕН 12478-2006 ГОСТ ЕН 12626-2006 ГОСТ ЕН 13128-2006 ГОСТ ЕН 13128-2016* ГОСТ Р 50786-2012 ГОСТ ЕН 12717-2011 ГОСТ ЕН 12840-2011 ГОСТ ЕН 12957-2011	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ISO 28881-2016* ГОСТ EN 13218-2011 ГОСТ Р ЕН 13788-2007 ГОСТ EN 13898-2011 СТБ ЕН 12348-2004 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ISO 12100-2013* СТБ ИСО 13849-1-2005 ГОСТ ISO 13849-1-2014* СТБ ИСО 13849-2-2005 ГОСТ ISO 13857-2012* СТБ ISO 13857-2010	
49	Машины кузнечно-прессовые	8462 8466 8479 8463	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ 31542-2012 ГОСТ Р 53463-2009* ГОСТ 12.2.017.3-90 ГОСТ 12.2.017.4-2003 ГОСТ 12.2.055-81 ГОСТ 12.2.113-2006 ГОСТ 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.116-2004 ГОСТ 31733-2012 ГОСТ 12.2.118-2006 ГОСТ 12.2.131-92 ГОСТ 6113-84 ГОСТ 8390-84 ГОСТ 31543-2012 ГОСТ 31541-2012 СТБ 1692-2009* ГОСТ EN 692-2014* СТБ ЕН 692-2006 ГОСТ 31541-2012* ГОСТ 31733-2012*	ТР ТС 010/2011
50	Оборудование технологическое для литейного производства	8417 8420 8454 8477	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.046.0-2004 ГОСТ 15595-84 ГОСТ 10580-2006 ГОСТ 30573-98 ГОСТ 30647-99 ГОСТ 31335-2006 ГОСТ 31545-2012 СТБ ЕН 710-2004 ГОСТ 19497-90 ГОСТ 8907-87 ГОСТ 19498-74 ГОСТ 23484-79* ГОСТ 12.1.012-2004	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
51	Оборудование для сварки и газотермического напыления	8515 8419 8468	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.4.026-2015* ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 1077-79 ГОСТ 13861-89 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 31596-2012 ГОСТ Р 50402-2011 ГОСТ 26054-85 ГОСТ 26056-84 ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 ГОСТ 34347-2017* ГОСТ Р 54791-2011 ГОСТ Р 54803-2011	ТР ТС 010/2011
52	Оборудование для приготовления строительных смесей	8474	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 16349-85* ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27945-95 ГОСТ 27945-2018* ГОСТ EN 536-2012*	ТР ТС 010/2011
53	Оборудование строительное электрическое	8474 7308	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 10084-73 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 26055-84 ГОСТ 27336-2016* ГОСТ 27338-93 ГОСТ 29168-91 ГОСТ 33558.1-2015* ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016* ГОСТ 31551-2012* ГОСТ 31554-2012* ГОСТ 31550-2012* ГОСТ 31547-2012* ГОСТ 31555-2012* ГОСТ 31546-2012* ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017* ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016* СТБ 1208-2000 ГОСТ 33558.1-2015* ГОСТ 33558.2-2015* ГОСТ 33651-2015* ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 ГОСТ EN 12001-2012* ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013 ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016* ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014* ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018* ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010 ГОСТ 34443-2018* ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018*	

1	2	3	4	5
54	Оборудование для промышленности строительных материалов	8474 9024 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ 12.2.100-97 ГОСТ 6937-91 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 9231-80 ГОСТ 10141-91 ГОСТ 12367-85 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 ГОСТ 27636-95 ГОСТ 30540-97 ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95 ГОСТ 30369-96 ГОСТ ISO 21873-1-2013 ГОСТ ISO 21873-2-2013 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 14254-2015	ТР ТС 010/2011
55	Оборудование технологическое для торфяной промышленности	8456 9024 8428 8429 8430 8474	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75	ТР ТС 010/2011
56	Оборудование прачечное промышленное	8450 8421 8451	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) ГОСТ 27457-93	ТР ТС 010/2011
57	Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий	8451	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89)	ТР ТС 010/2011
58	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	8414 8419 8428 8479 8516 8531 8535 8543 8424 8430 8508 8507 9603	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 13849-1-2014* СТБ ИСО 1384 9-2-2005*	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
59	Вентиляторы промышленные	8414 8415	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81	ТР ТС 010/2011
60	Кондиционеры промышленные	8415	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 30646-99 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016* СТБ EN 14511-4-2016* ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ Р 50554-93	ТР ТС 010/2011
61	Воздухонагреватели и воздухоохладители	8479 8415 8419 8516	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31284-2004 ГОСТ 31849-2012* ГОСТ 31848-2012* ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 55601-2013 ГОСТ Р 55852-2013	ТР ТС 010/2011
62	Оборудование технологическое для легкой промышленности	8420 8444 8445 8446 8447 8448 8449 8452 8453 8456 9024 8451	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 24824-88 ГОСТ 27126-86 ГОСТ 27274-87 ГОСТ 27288-87 ГОСТ 27295-87 ГОСТ 27443-87 СТБ 1357-2002 ГОСТ 19930-91* ГОСТ Р 50660-94* ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012* СТБ МЭК 60335-2-28-2006 СТБ МЭК 60204-31-2006 ГОСТ ИЕС 60204-31-2012* ГОСТ Р 52161.2.28-2009 ГОСТ 12.1.012-2004	ТР ТС 010/2011
63	Оборудование технологическое для	8420 8444	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.123-90	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
	текстильной промышленности	8445 8446 8447 8448 8449 8451 8452 8456 9024	ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81	
64	Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей	8420 8444 8445	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 6737-80	ТР ТС 010/2011
65	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	8417 8421 8422 8434 8435 8438 8509 9024 8419 8479 8514	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 12.2.135-95 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 20258-95 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 28107-89 ГОСТ 28110-89 ГОСТ 28112-89 ГОСТ 28531-90 ГОСТ 28532-90 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 28693-90 ГОСТ 29065-91 ГОСТ 30146-95 ГОСТ 30150-96 ГОСТ 30316-95 ГОСТ 31528-2012 ГОСТ 31529-2012 ГОСТ 31527-2012 ГОСТ 31524-2012 ГОСТ 31525-2012 ГОСТ 31526-2012 ГОСТ 31521-2012 ГОСТ 31522-2012 ГОСТ 31523-2012 ГОСТ ISO 14159-2012* ГОСТ EN 1672-2-2012 СТБ EN 1678-2008 СТБ EN 12463-2010 СТБ EN 12852-2009 СТБ EN 12855-2008	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ EN 13951-2012 СТБ ЕН 453-2004* СТБ ЕН 454-2004 ГОСТ EN 454-2013 СТБ ЕН 12853-2007 СТБ ЕН 12854-2007 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014* ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 53895-2010 ГОСТ Р 53896-2010 ГОСТ Р 53942-2010 ГОСТ Р 54320-2011 ГОСТ Р 54321-2011 ГОСТ Р 54387-2011 ГОСТ Р 54388-2011 ГОСТ Р 54423-2011 ГОСТ Р 54424-2011 ГОСТ Р 54425-2011 ГОСТ Р 54967-2012 ГОСТ Р 54970-2012 ГОСТ Р 54972-2012 ГОСТ 12.1.012-2004	
66	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	8437 9024 8414 8428	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88	ТР ТС 010/2011
67	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	8422 8423 8435 8476 8478 8509 9024 7611 7612 8210 8414 8418 8419 8428 8438	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 14227-97 ГОСТ 27440-87 ГОСТ 12.2.233-2012 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 ГОСТ 27570.43-92	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			(МЭК 335-2-50-89) ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) ГОСТ 27684-88 ГОСТ 31530-2012* ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95) ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016* ГОСТ 28116-95* ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 28545-90 СТБ ISO 5707-2014* ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ EN 12042-2013 ГОСТ EN 12851-2013 ГОСТ EN 12984-2013 ГОСТ EN 13288-2013 ГОСТ EN 13389-2013 ГОСТ EN 13534-2013 ГОСТ EN 13591-2013 ГОСТ EN 13732-2013 ГОСТ EN 13870-2013 ГОСТ EN 13886-2013 ГОСТ EN 13951-2012 ГОСТ EN 13954-2013 ГОСТ EN 14958-2013 ГОСТ EN 15166-2013 ГОСТ EN 15774-2013 ГОСТ EN 1672-2-2012 ГОСТ EN 1974-2013 ГОСТ EN 454-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015	

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ Р 50803-2008 ГОСТ Р 52161.2.36-2012 ГОСТ Р 52161.2.49-2012 ГОСТ Р 52161.2.64-2012 ГОСТ Р 53895-2010 ГОСТ Р 53896-2010 ГОСТ Р 53942-2010 ГОСТ Р 54320-2011 ГОСТ Р 54321-2011 ГОСТ Р 54387-2011 ГОСТ Р 54388-2011 ГОСТ Р 54423-2011 ГОСТ Р 54424-2011 ГОСТ Р 54425-2011 ГОСТ Р 54967-2012 ГОСТ Р 54970-2012 ГОСТ Р 54972-2012 СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-36-2016* ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-49-2017* ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 ГОСТ 12.1.012-2004	
68	Оборудование полиграфическое	8442 8443 8440 8441	ТР ТС 010/2011 СТБ 1568-2005 ГОСТ EN 1010-1-2011 ГОСТ EN 1010-1-2016* ГОСТ EN 1010-3-2011 ГОСТ 12.2.231-2012 ГОСТ Р EN 1010-2-2011 ГОСТ Р EN 1010-4-2011 ГОСТ Р EN 1010-5-2012*	ТР ТС 010/2011
69	Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности	8417 8420 8456 8475 9024 8464 8474 8477 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.015-93	ТР ТС 010/2011
70	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	8419 8403	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 20548-87 ГОСТ 24570-81	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 30735-2001 ГОСТ EN 14394-2013 ГОСТ EN 303-1-2013 ГОСТ EN 303-2-2013 ГОСТ EN 303-4-2013 ГОСТ Р 51382-2011 ГОСТ Р 54440-2011 ГОСТ Р 54441-2011 ГОСТ Р 54829-2011 СТ РК EN 15034-2013 СТБ EN 15034-2013 ГОСТ EN 303-2-2013* ГОСТ EN 303-4-2013* ГОСТ EN 303-5-2013*	
71	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидко топливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	8419 8416	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 21204-97 ГОСТ 27824-2000	ТР ТС 010/2011
72	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	8419 7321	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22992-82 ГОСТ 9817-95 ГОСТ Р 53321-2009 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28757-90	ТР ТС 010/2011
73	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов	8467 8202	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 ГОСТ 9769-79 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005)	ТР ТС 010/2011
74	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	8467 8203 8204 8205	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11516-94	ТР ТС 010/2011
75	Инструмент из природных и синтетических алмазов:	8467 6804	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 32833-2014 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 26004-83	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
	– круги алмазные шлифовальные; – круги алмазные отрезные		ГОСТ 16181-82* ГОСТ 53923-2010* ГОСТ 17006-80* ГОСТ 17007-80*	
76	Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора): – круги шлифовальные	8467 6804	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ Р 53923-2010* (ИСО 22917:2004)	ТР ТС 010/2011
77	Арматура промышленная трубопроводная	8455 8481 4009 4016	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.063-2015* ГОСТ 21744-83* ГОСТ Р 55019-2012* ГОСТ 27036-86* ГОСТ Р 50618-93* ГОСТ Р 50619-93* ГОСТ Р 50671-94* ГОСТ Р 51571-2000* ГОСТ 23979-80 ГОСТ 23979-2018* ГОСТ 24856–2014 ГОСТ 356-80 ГОСТ 5286-75 ГОСТ 631-75 ГОСТ 633-80 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ Р 50278-92 ГОСТ 27834-95 ГОСТ 4666-2015* ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 33758-2016* ГОСТ 31446-2017* ГОСТ 33257-2015* ГОСТ 33423-2015* ГОСТ 13547-2015* ГОСТ 33259-2015* ГОСТ 9544-2015* ГОСТ Р 55068-2012 ГОСТ 33260-2015* ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55429-2013 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 55511-2013 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р 55508-2013	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
			ГОСТ 7192-89 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.085-2017* ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9887-70 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54113-2010 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 13276-79* ГОСТ 12.2.063-81	
78	Фрезы: – фрезы с многогранными твердосплавными пластинами; – отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали; – фрезы твердосплавные	8207	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 24360-80 ГОСТ 24360-2016* ГОСТ 2679-2014 ГОСТ 31556-2012	ТР ТС 010/2011
79	Фрезы насадные: – фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями; – фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава; – фрезы насадные цилиндрические сборные	8207	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 13932-80 ГОСТ 22749-77 ГОСТ Р 52419-2005 ГОСТ Р 52589-2006 ГОСТ Р 52590-2006 ГОСТ Р 53926-2010 ГОСТ Р 53927-2010 ГОСТ Р 54489-2011 ГОСТ Р 54490-2011	ТР ТС 010/2011
80	Резцы: – резцы токарные с напайными	8207	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
	твердосплавными пластинами; – резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами		ГОСТ 26613–2016* ГОСТ 5688-2015* ГОСТ Р 51140-98 СТБ ГОСТ Р 51140-2000*	
81	Инструмент абразивный: – круги шлифовальные, в том числе для ручных машин; – круги отрезные; – круги полировальные; – круги шлифовальные лепестковые; – ленты шлифовальные бесконечные; – диски шлифовальные фибровые	6804 8207 8208 8457 8459 8460 8461 8464 8466 8482 6805	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 26004-83 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 32833-2014 ГОСТ Р 52588-2011	ТР ТС 010/2011
ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»				
82	Сосуды, трубопроводы предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, используемые для рабочих сред группы 2, категории оборудования 1, 2	6909 7311 7613 8609	ТР ТС 032/2013 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.085-2017* ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9617-76	ТР ТС 032/2013

1	2	3	4	5
			ГОСТ 9731-79 ГОСТ 9931-85 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ 34283-2017* ГОСТ 34233.9-2017* ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ 33986-2016* ГОСТ 34347-2017* ГОСТ 34233.10-2017* ГОСТ 34233.11-2017* ГОСТ 34233.1-2017* ГОСТ 34233.12-2017* ГОСТ 34233.2-2017* ГОСТ 34233.3-2017* ГОСТ 34233.4-2017* ГОСТ 34233.5-2017* ГОСТ 34233.6-2017* ГОСТ 34233.7-2017* ГОСТ 34233.8-2017* ГОСТ 34233.6-2017* ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ ISO 11439-2014* СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 ГОСТ 31314.3-2016* СТБ ЕН 286-1-2004 ГОСТ 34386-2018*	
83	Сосуды, трубопроводы предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2, категории оборудования 1, 2	6909 7309 7310 7611 7612 8609	ТР ТС 032/2013 СТБ ЕН 13445-1-2009 СТБ ЕН 13445-2-2009 СТБ ЕН 13445-4-2009 СТБ ЕН 13445-5-2009 СТБ ЕН 13445-6-2009 СТБ ЕН 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.085-2017* ГОСТ 13372-78 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25822-83	ТР ТС 032/2013

1	2	3	4	5
			ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ 34283-2017* ГОСТ 34233.9-2017* ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ 34347-2017* ГОСТ 34233.10-2017* ГОСТ 34233.11-2007* ГОСТ 34233.1-2017* ГОСТ 34233.12-2017* ГОСТ 34233.2-2017* ГОСТ 34233.3-2017* ГОСТ 34233.4-2017* ГОСТ 34233.5-2017* ГОСТ 34233.6-2017 * ГОСТ 34233.7-2017* ГОСТ 34233.8-2017* ГОСТ 34233.9-2017* СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 ГОСТ 31314.3-2006* СТБ ЕН 286-1-2004 ГОСТ 34386-2018* ГОСТ 34233.9-2017	
84	Арматура, имеющая номинальный диаметр: - более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2); - более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2)	8481	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 33423-2015* ГОСТ 12.2.063-2015* ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ 13547-2015* ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90	ТР ТС 032/2013

1	2	3	4	5
			ГОСТ 356-80 ГОСТ 4666-2015* ГОСТ 33259-2015* ГОСТ 33260-2015*	
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ»				
85	Электрические аппараты и приборы бытового назначения:			
85.1	для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование	8418 8421 8422 8423 8509 8514 8516	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.2	для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви	8421 8450 8451 8516	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.3	для чистки и уборки помещений	8508	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.4	для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях	8414 8415 8516 8421	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.5	санитарно-гигиенические	8423 8516 9025	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.6	для ухода за волосами, ногтями и кожей	8214 8510 8516	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.7	для обогрева тела	8516	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.8	вибромассажные	9019	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.9	игровое, спортивное и тренажерное оборудование	9504	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.10	аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания	8517 8518 8519 8521 8522 8525 8526 8527 8528 8529 8532	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016

1	2	3	4	5
		8541 8542 8543 8558 9007 9008 9106		
85.11	швейные и вязальные	8445 8446 8447 8448 8449 8452	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.12	блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	8504 8544 8536	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.13	для садово-огородного хозяйства	8432 8433	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.14	для аквариумов и садовых водоемов	8413	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.15	электронасосы	8413	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.16	часы электрические и электронные	9103 9105 9106	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.17	калькуляторы	8470 8471 8476	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.18	изделия электроустановочные	8536 8537 8538	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
85.19	удлинители	8544	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
86	Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации:			
86.1	серверы, системные блоки персональных компьютеров	8471 8473	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
86.2	ноутбуки	8471	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
86.3	планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры	8471 8537	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016

1	2	3	4	5
86.4	клавиатуры, манипуляторы, трекеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки)	8471	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
86.5	сменные накопители информации	8471 8523	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
86.6	мониторы	8528	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
86.7	принтеры	8443	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
86.8	сканеры	8443 8471 9018	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
86.9	акустические системы, наушники	8521 8528	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
86.10	мультимедийные проекторы	8471	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
86.11	считыватели биометрической информации	8471	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
86.12	веб-камеры	8521 8525 8528 9013	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
86.13	модемы	8443 8471 8528	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
86.14	блоки бесперебойного питания	8504 8536 8537 9032	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
87	Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства)			
87.1	телефоны стационарные и мобильные	8517 8518 8519	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
87.2	телефоны-автоматы	8517 8518 8519	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
87.3	телефаксы	8517 8518 8519	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
87.4	телексы	8517 8518 8519	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016

1	2	3	4	5
87.5	переносные и портативные радиостанции	8517 8527 8526	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
87.6	метки радиочастотной идентификации	8523 8471	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
88	Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование	8443 8472 8479 8543 9017	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
89	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)	8467	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
90	Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель	8512 8513 8539 9405	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
91	Инструменты электромузыкальные	8518 9207	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
92	Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей	8544	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
93	Выключатели автоматические и устройства защитного отключения	8536	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016
94	Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели	8531	ТР ЕАЭС 037/2016	ТР ЕАЭС 037/2016

** Указанные ТНПА не включены в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (применяются на основе анализа рисков).*

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

В.А.Шарамков