



Приложение 2 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 020.02
от 03.08.1993
на бланке № 0001735
на 72 листах
Редакция 03

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 02 декабря 2016 года
органа по сертификации бытовой и промышленной продукции и услуг
Открытого акционерного общества
«Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»»

№ п/п	Наименование области объекта оценки соответствия	Код области объекта оценки соответствия (ТН ВЭД ЕАЭС)	Обозначение ТНПА, устанавливающего 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 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2012 (до 01.01.2017) СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010 ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013 СТБ ИЕС 60335-2-9-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2012 (до 01.01.2017) СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2012	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012 (до 01.06.2017) СТБ ИЕС 60335-2-24-2013 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2014 СТБ ИЕС 60335-2-25-2012 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2010 (до 01.06.2017) СТБ МЭК 60335-2-36-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 СТБ ИЕС 60335-2-37-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 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 60350-1-2013* (с 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60350-2-2013* (с 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 62552-2013	
1.2	для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви	8421 8450 8451 8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2012 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2012 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012	
1.3	для чистки и уборки помещений	8508	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012 СТБ МЭК 60335-2-10-2004 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012 (до 01.06.2017)	ТР ТС 004/2011
1.4	для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях	8415 8421	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ 27179-86 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 СТБ ИЕС 60335-2-65-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			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	
1.5	санитарно-гигиенические	8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2012 (до 01.06.2017) СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2009 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014 СТБ МЭК 60335-2-53-2005 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59:2006) (до 01.06.2017) 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 ИЕС 62311-2013	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 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			СТБ ІЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ ІЕС 60335-2-8-2016 ГОСТ ІЕС 60335-2-8-2012 (до 01.06.2017) ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 ГОСТ ІЕС 60335-2-27-2014 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (до 01.06.2017)	
1.7	для обогрева тела	8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ІЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ІЕС 60335-1-2015 СТБ ІЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ ІЕС 60335-2-17-2014 ГОСТ ІЕС 60335-2-17-2012 (до 01.01.2017) ГОСТ ІЕС 60335-2-81-2013	ТР ТС 004/2011
1.8	вибромассажные	9019	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ ІЕС 60335-1-2015 СТБ ІЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ ІЕС 60335-2-32-2012	ТР ТС 004/2011
1.9	игровое, спортивное и тренажерное оборудование	9504	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ІЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ІЕС 60335-1-2015 СТБ ІЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) СТБ ІЕС 60335-2-82-2011 ГОСТ ІЕС 60335-2-86-2015	ТР ТС 004/2011
1.10	радиоэлектронная аппаратура, в том числе аудио и видеоаппаратура,	8470 8476 8517	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ІЕС 60529:2013)	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
	приемники теле- и радиовещания	8518 8519 8525 8526 8527 8530 8532 8541 8542 8543 8558 9007 9008 9106	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013 ГОСТ 31637-2012 ГОСТ ИЕС 60065-2013 ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013 ГОСТ Р 51597-2000* ГОСТ ИЕС 60358-1-2014 СТ РК ИЕС 60358-2012 (до 01.06.2017) 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 СТБ ИЕС 60215-2011 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 СТБ ИЕС 61131-2-2010 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ 12.2.007.5-75	
1.11	часы электрические, реле времени	9103 9105	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 30328-95 (МЭК 255-5-77) (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60255-1-2014 ГОСТ 30329-95 (МЭК 255-1-00-75) (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60255-16-2013 ГОСТ ИЕС 60255-27-2013	ТР ТС 004/2011
1.12	оборудование средств связи	8517 8518 8519	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018)	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017)	
1.13	швейные и вязальные	8445 8446 8447 8448 8449 8452	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 СТБ МЭК 60335-2-28-2006 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60204-31-2012	ТР ТС 004/2011
1.14	блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	8504	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 61204-2013 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013 ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 ГОСТ ИЕС 61558-2-10-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-1-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-12-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-13-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-14-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-15-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-16-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-20-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-2-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-23-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-3-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-4-2015	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 61558-2-5-2013 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 СТ РК МЭК 62040-1-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ 21128-83 СТБ ИЕС 61851-21-2007	
1.15	для садово-огородного хозяйства	8432 8436	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-83-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-97-2013 ГОСТ ИЕС 61770-2012 СТБ ИЕС 61770-2007 (до 01.06.2017) 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	ТР ТС 004/2011
1.16	для аквариумов и садовых водоемов	8413	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
1.17	электронасосы	8413 8414	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ IEC 60335-1-2015 СТБ IEC 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (до 01.06.2017) ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	ТР ТС 004/2011
1.18	оборудование световое и источники света, электрические компоненты светильников	8539 9405	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ IEC 60335-1-2015 СТБ IEC 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ IEC 60061-1-2014 ГОСТ IEC 60061-4-2014 ГОСТ IEC 60155-2012 ГОСТ МЭК 60155-2002 (до 01.06.2017) ГОСТ IEC 60238-2012 ГОСТ МЭК 60238-2002 (до 01.06.2017) ГОСТ IEC 60400-2011 СТБ IEC 60432-1-2008 ГОСТ IEC 60432-2-2011 СТБ IEC 60432-2-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ IEC 60570-2012 ГОСТ IEC 60570-2-1-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ IEC 60598-1-2013 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 СТБ МЭК 598-2-1-99 (до 01.06.2017) ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 СТБ МЭК 60598-2-2-99 (до 01.06.2017) ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 СТБ IEC 60598-2-3-2009	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 СТБ МЭК 60598-2-4-99 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 СТБ МЭК 60598-2-5-2002 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012 СТБ МЭК 60598-2-6-2002 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 СТБ МЭК 60598-2-7-2002 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 СТБ МЭК 60598-2-9-2003 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 СТБ МЭК 60598-2-10-2003 (до 01.06.2017) 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 ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 СТБ МЭК 598-2-17-2002 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 СТБ МЭК 60598-2-19-2003 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 СТБ ИЕС 60598-2-22-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 СТБ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 СТБ МЭК 60598-2-24-2002 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 СТБ МЭК 60598-2-25-2002 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60838-1-2011 ГОСТ ИЕС 60838-2-1-2014 ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2013 ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011 (до 01.06.2017) СТБ ИЕС 60968-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 61199-2011 СТБ МЭК 61199-2006</p>	



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			(до 01.06.2017) СТБ ІЕС 61347-1-2008 ГОСТ ІЕС 61347-2-13-2013 ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ ІЕС 61549-2012 ГОСТ ІЕС 61050-2011 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 СТ РК ІЕС 61347-1-2013 ГОСТ ІЕС 61347-2-2-2014 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 ГОСТ ІЕС 61347-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 ГОСТ ІЕС 61347-2-9-2014 ГОСТ ІЕС 61347-2-10-2014 ГОСТ ІЕС 61347-2-11-2014 ГОСТ ІЕС 61347-2-12-2015 ГОСТ ІЕС 61995-1-2013 ГОСТ ІЕС 61048-2011 ГОСТ ІЕС 61184-2011 ГОСТ ІЕС 61195-2012 СТБ МЭК 61195-2001 (до 01.06.2017) ГОСТ ІЕС 62031-2011 СТБ ІЕС 62031-2009 (до 01.06.2017) СТБ ІЕС 62035-2007 ГОСТ ІЕС 62471-2013 ГОСТ ІЕС 62493-2014 ГОСТ Р МЭК 62560-2011 СТБ ІЕС 62560-2011 ГОСТ 28108-89 (до 01.06.2017) ГОСТ 31948-2012 (ІЕС 62035:1999) ГОСТ 31998.1-2012 ГОСТ 31999-2012 ГОСТ Р 53073-2008 ГОСТ Р 53074-2008* ГОСТ Р 53075-2008 ГОСТ Р 54416-2011 ГОСТ 12.2.007.13-2000	
1.19	электротермическое оборудование	8419 8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ІЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018)) ГОСТ ІЕС 60335-1-2015 СТБ ІЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018)	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) ГОСТ IEC 60519-8-2015 ГОСТ 31636.3-2012 ГОСТ IEC 60519-1-2011 ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) ГОСТ IEC 60519-10-2015 ГОСТ IEC 60519-21-2015 ГОСТ IEC 60519-4-2015 ГОСТ Р 54371-2011 ГОСТ Р 54372-2011 ГОСТ IEC 60110-1-2013 СТ РК IEC 60110-1-2012 (до 01.06.2017) ГОСТ 12.2.007.10-87	
1.20	изделия электроустановочные	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) 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 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) 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 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99) СТБ IEC 61984-2007* ГОСТ IEC 60998-2-2-2013	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3-91) 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 60998-2-1-2013 ГОСТ EN 50085-1-2008 ГОСТ EN 50085-2-3-2008 ГОСТ IEC 61210-2011 ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) ГОСТ IEC 60691-2012 ГОСТ IEC 60127-1-2010 ГОСТ IEC 60127-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 ГОСТ 31196.2.1-2012 ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2-1-87) ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002) ГОСТ 32126.1-2013 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 60884-2-7-2013 ГОСТ IEC 61535-2015 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 21130-75	
1.21	машины электрические вращающиеся, в том числе электродвигатели и генераторы	8501 8502	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ IEC 60335-1-2015 СТБ IEC 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			(до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 ГОСТ МЭК 60034-6-2007 ГОСТ МЭК 60034-7-2007 ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 ГОСТ ИЕС 60034-11-2014 ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78) (до 01.06.2017) ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84) (до 01.06.2017) ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84) (до 01.06.2017) СТ РК ИЕС 60034-11-2012 (до 01.06.2017) ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 ГОСТ МЭК 60034-1-2007 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60252-1-2011 ГОСТ ИЕС 60252-2-2011 СТБ МЭК 60252-2-2007 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2012 (до 01.06.2017) СТБ ИЕС 60335-2-34-2010 (до 01.06.2017) ГОСТ 28327-89 ГОСТ ИЕС 60034-29-2013 ГОСТ ИЕС 60034-8-2015 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 12.2.007.1-75	
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 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 ГОСТ 12.2.091-2012 (до 01.06.2017) ГОСТ 12.2.091-2002 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2013 ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2013 ГОСТ ИЕС 61010-2-030-2013 ГОСТ ИЕС 61010-2-032-2014	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
		9028 9029 9030 9031 9106	ГОСТ ИЕС 61010-2-032-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014 ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2014 ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 61010-031-2013 ГОСТ ИЕС 61010-031-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ 30012.1-2002 (ИЕС 60051-1-97) ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84) ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) ГОСТ 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	
1.23	аппаратура и оборудование для фотолабораторий	9010 9011	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017)	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
1.24	удлинители	8544	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ 31223-2012 ГОСТ IEC 60884-1-2013	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, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов	8419 8420 8456 8465 8477	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
2.3	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	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ IEC 60335-1-2015 СТБ IEC 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) СТБ IEC 61851-1-2008 ГОСТ IEC 60825-1-2013 СТБ IEC 60825-1-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 (до 01.01.2018) ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 (до 01.01.2018) СТБ IEC 60335-2-70-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ EN 50087-2014 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 СТБ ISO 5707-2014* ГОСТ EN 50445-2013	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
		8504 8505 8514 8515 8543 9016 9022 9024	ГОСТ ИЕС 60335-2-108-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-109-2013 ГОСТ ИЕС 60825-12-2013 ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 ГОСТ ИЕС 60825-4-2014 ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 ГОСТ ИЕС 60974-12-2014 ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 ГОСТ ИЕС 60974-3-2014 ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 СТ РК МЭК 60974-7-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60974-8-2014 СТБ ИСО 11252-2005 ГОСТ 12.2.007.8-75	
3	Оборудование информационных технологий:			
3.1	персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)	8471	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (до 01.06.2017) СТБ МЭК 60950-1-2003 (до 01.06.2017) ГОСТ ISO 13849-1-2014* 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	ТР ТС 004/2011
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	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (до 01.06.2017) СТБ МЭК 60950-1-2003 (до 01.06.2017) ГОСТ ISO 13849-1-2014* 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	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 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-1-2013	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			(до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011 (до 01.04.2017) 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 Р МЭК 1029-2-4-96 (до 01.06.2017) 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 1029-2-9-99 (до 01.06.2017) 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 Р МЭК 60745-2-12-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			(до 01.04.2017) ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 ГОСТ IEC 60745-2-21-2014 ГОСТ IEC 60745-2-22-2014 ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 ГОСТ IEC 61029-2-12-2014 ГОСТ Р IEC 60745-2-13-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ IEC 60745-1-2012 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ IEC 62841-1-2014 ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 ГОСТ IEC 62841-3-6-2015	
3.4	Провода, кабели и шнуры	8544	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ 28244-96 ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-80 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 16442-80 (до 01.06.2017) ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.1-73 ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ 18690-2012 ГОСТ IEC 60227-1-2011 СТБ IEC 60227-1-2012 (до 01.06.2017) ГОСТ 22483-2012 ГОСТ IEC 60227-3-2011	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 ГОСТ ИЕС 60227-5-2013 ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 СТБ ИЕС 60227-6-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60227-7-2012 СТБ ИЕС 60227-7-2010 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 СТБ ИЕС 60245-1-2011 (до 01.06.2017) 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 СТБ ИЕС 60245-7-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 24334-80 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31996-2012 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 СТ РК 2641-2015 СТ РК 2643-2015</p>	



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			СТ РК 2644-2015 СТ РК 2794-2015 СТ РК IEC 60502-1-2012 СТ РК IEC 62821-1-2015 СТ РК IEC 62821-3-2015 СТБ IEC 60502-1-2012 ГОСТ 12.2.007.14-75	
3.5	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ IEC 61008-1-2012 ГОСТ Р 51326.1-99 (IEC 61008-1-96) (до 01.06.2017) 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 51327.1-2010 (IEC 61009-2-1:1991) (до 01.06.2017) ГОСТ Р 50345-2010 (IEC 60898-1:2003) ГОСТ IEC 60898-2-2011 ГОСТ IEC 60934-2015 ГОСТ Р 50031-2012 (до 01.06.2017) ГОСТ IEC 61058-1-2012 СТБ IEC 61058-1-2009 (до 01.06.2017) ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 (до 01.06.2017) ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 ГОСТ Р 50030.2-2010 (до 01.06.2017) ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 30850.1-2002 ГОСТ 31196.3-2012 ГОСТ 31196.4-2012 ГОСТ EN 50428-2015 ГОСТ IEC 60127-2-2013 ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 (до 01.06.2017) ГОСТ IEC 60127-3-2013	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010 (до 01.06.2017) ГОСТ IEC 60127-6-2013 ГОСТ Р МЭК 127-6-99 (до 01.06.2017) 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 60269-1-2012 ГОСТ 31225.2.1-2012 ГОСТ 12.1.044-89	
3.6	Аппараты для распределения электрической энергии	8537 8538	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) ГОСТ IEC 61557-2-2013 ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007) (до 01.06.2017) 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 IEC 61557-7-2013 ГОСТ IEC 60715-2013 СТБ МЭК 60715-2006 (до 01.06.2017) ГОСТ Р МЭК 60715-2003 (до 01.06.2017) ГОСТ 32127-2013 (до 01.06.2017) ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ 30011.1-2012 (до 01.06.2017)	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 ГОСТ 30011.5.1-2012 (до 01.06.2017) СТБ ИЕС 60947-5-1-2012 (до 01.06.2017) ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) СТБ ИЕС 60947-6-1-2012 ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002) ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015 ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (до 01.06.2017) СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 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 61557-4-2013 ГОСТ ИЕС 61557-5-2013 ГОСТ ИЕС 61557-6-2013 ГОСТ Р 54127-6-2012 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 61557-8-2015 ГОСТ ИЕС 61557-9-2015 ГОСТ ИЕС 62208-2013 ГОСТ Р 54124-2012 (до 01.06.2017) ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ 12.2.007.6-93	
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 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 СТБ ИЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011	ТР ТС 004/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			(МЭК 60730-2-7:2008) ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 (МЭК 60730-2-9:2008) ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 ГОСТ 32128.2.11-2013 (МЭК 60730-2-11:2006) ГОСТ ИЕС 60730-2-12-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 (до 01.01.2018) СТБ МЭК 60439-1-2007 ГОСТ Р 51321.1-2007 (ИЕС 60439-1:2004) СТБ МЭК 60439-2-2007 ГОСТ Р 51321.2-2009 (ИЕС 60439-2:2005) ГОСТ ИЕС 60439-3-2012 СТБ МЭК 60439-3-2007 (до 01.06.2017) (ИЕС 60439-3:2001) ГОСТ ИЕС 60439-4-2013 СТБ МЭК 60439-4-2007 (до 01.06.2017) ГОСТ Р 51321.4-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) (до 01.06.2017) ГОСТ 30011.5.5-2012 ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (ИЕС 60947-6-2-2007) (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 61140-2012 ГОСТ ИЕС 61230-2012 ГОСТ 30011.6.1-2012 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 Р 50030.4.1-2012 (до 01.06.2017) СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 (до 01.06.2017) ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 ГОСТ 30011.5.1-2012	



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			(до 01.06.2017) СТБ ІЕС 60947-5-1-2012 (до 01.06.2017) ГОСТ ІЕС 60947-5-2-2012 ГОСТ ІЕС 60947-5-3-2014 ГОСТ ІЕС 60947-7-4-2015 ГОСТ ІЕС 60947-8-2015 ГОСТ ІЕС 61439-1-2013 ГОСТ ІЕС 61439-2-2015 ГОСТ ІЕС 62026-1-2015 ГОСТ ІЕС 62026-3-2015 ГОСТ Р 50030.3-2012 ГОСТ Р 50030.4.2-2012 ГОСТ Р 53994.2.15-2011 ГОСТ ІЕС 60947-2-2014 ГОСТ Р 50030.2-2010 (до 01.06.2017) СТ РК ІЕС 60947-2-2012 (до 01.06.2017) СТ РК МЭК 60947-3-2011	
3.8	Инструменты электромузыкальные	9207	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ІЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ІЕС 60335-1-2015 СТБ ІЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017) СТБ ІЕС 60645-1-2014	ТР ТС 004/2011
3.9	Технические средства охранной и охранно- пожарной сигнализации	8531	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (ІЕС 60529:2013) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) (до 01.01.2018) ГОСТ ІЕС 60335-1-2015 СТБ ІЕС 60335-1-2013 (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (до 01.06.2017)	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	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ІЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
		8509 8516	(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 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 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) ГОСТ Р 51318.11-2006 (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 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 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 IEC/TS 61000-3-5-2013	



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
4.2	для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви	8421 8450 8451 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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 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 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) 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 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 IEC/TS 61000-3-5-2013	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
4.3	для чистки и уборки помещений	8508	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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 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 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) 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 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 IEC/TS 61000-3-5-2013	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
4.4	для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях	8415 8421	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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 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 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) 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 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 IEC/TS 61000-3-5-2013	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
4.5	санитарно-гигиенические	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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 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 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) 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 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 IEC/TS 61000-3-5-2013	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
4.6	для ухода за волосами, ногтями и кожей	8510 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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 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 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) 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 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 IEC/TS 61000-3-5-2013	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
4.7	для обогрева тела	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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 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 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) 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 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 IEC/TS 61000-3-5-2013	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
4.8	вибромассажные	9019	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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 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 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) 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 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 IEC/TS 61000-3-5-2013	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
4.9	игровое, спортивное и тренажерное оборудование	9504	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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 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 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) 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 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 IEC/TS 61000-3-5-2013	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
4.10	радиоэлектронная аппаратура, в том числе аудио и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания	8518 8519 8525 8526 8527 8543	ТР ТС 020/2011 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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ 22012-82 ГОСТ 30886-2002 ГОСТ Р 51097-97 ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) ГОСТ Р 51407-99 (МЭК 60118-13-97) ГОСТ IEC 61131-2-2012 СТБ IEC 61131-2-2010 ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000) СТБ EN 13309-2007 ГОСТ EN 50293-2012 СТБ EN 50293-2005 ГОСТ Р 52507-2005 (EN 50090-2-2:1996) СТБ EN 55020-2005 ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) ГОСТ 30881-2002 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 Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ 32136-2013 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 СТБ EN 55011-2012 ГОСТ EN 50498-2014*	
4.11	аппараты кассовые суммирующие	8470	ТР ТС 020/2011	ТР ТС 020/2011
4.12	электрическое оборудование для подъема, перемещения, погрузки и разгрузки	8428	ТР ТС 020/2011 ГОСТ EN 620-2012 СТБ EN 620-2007 ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)	ТР ТС 020/2011
4.13	ворота, запорные устройства	8301	ТР ТС 020/2011 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 IEC 61812-1-2013 ГОСТ МЭК 61812-1-2007 СТБ МЭК 61812-1-2004 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ EN 55014-2-2005	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)	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003) ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 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 (EN 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8:2002) ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-2002) ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-2002) ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27-2004) ГОСТ Р 52459.28-2009</p>	



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			(ЕН 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005) ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010) ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ Р 51318.24-99 (CISPR 24-97) ГОСТ 30805.24-2002 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*	
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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) ГОСТ IEC 60204-31-2012 СТБ МЭК 60204-31-2006 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/TS 61000-3-5-2013	ТР ТС 020/2011
4.17	блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	8504	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 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 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) СТБ IEC 61204-3-2008 ГОСТ IEC 62041-2012 СТБ IEC 62041-2008 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/TS 61000-3-5-2013 СТБ ISO 7637-2-2008*	
4.18	для садово-огородного хозяйства	8432 8436	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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 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	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) 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 IEC/TS 61000-3-5-2013	
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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 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 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) 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 IEC/TS 61000-3-5-2013	ТР ТС 020/2011
4.20	оборудование световое	8539 9405	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 IEC 61547-2013	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			СТБ ИЕС 61547-2011 СТБ ЕН 55015-2006	
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 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 9031 9106	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) 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) СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (МЭК 62052-11:2003) ГОСТ 31819.11-2012 (ИЕС 62053-11:2003) СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (МЭК 62053-11:2003) ГОСТ 31819.21-2012 (ИЕС 62053-21:2003) СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (МЭК 62053-21:2003) ГОСТ 31819.22-2012 (ИЕС 62053-22:2003) СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (МЭК 62053-22:2003) ГОСТ 31819.23-2012 (ИЕС 62053-23:2003) СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (МЭК 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)	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			СТБ EN 55022-2012 ГОСТ EN 50270-2012 СТБ EN 50270-2004 ГОСТ Р 51048-97	
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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ 30886-2002 ГОСТ 30881-2002	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 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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 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 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) 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	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ ЕН 55014-2-2005 ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007)	
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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 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 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) ГОСТ Р 51318.11-2006 (CISPR 11:2004) 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 EN 50370-1-2012 СТБ EN 50370-1-2008 ГОСТ EN 50370-2-2012 СТБ EN 50370-2-2008 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013	ТР ТС 020/2011
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 (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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ 30804.3.12-2013	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			(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 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013	
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	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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 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 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ 30377-95 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 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
		8543 9011 9012 9013 9014 9016 9022 9024 9032		
6	Оборудование информационных технологий:			
6.1	персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)	8471	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 СТБ EN 55024-2006 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) ГОСТ 30805.24-2002	ТР ТС 020/2011
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	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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) СТБ IEC 62040-2-2008 СТБ МЭК 60870-2-1-2003 ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95) ГОСТ 30805.14.2-2013	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			(CISPR 14-2:2001) СТБ ЕН 55014-2-2005 СТБ ЕН 55024-2006 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) ГОСТ 30805.24-2002	
7	Медицинское электрическое оборудование	9018 9019 9021	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) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ 30324.1.2-2012 (ИЕС 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТБ ЕН 55014-2-2005 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 СТБ ЕН 55011-2012	ТР ТС 020/2011
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 СТБ ЕН 12895-2006	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
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
11	Выключатели автоматические с электронным управлением, устройства защитного отключения с электронным управлением	8536	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.11-2006 (CISPR 11:2004) ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002 ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995) ГОСТ IEC 61008-1-2012 СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012 (МЭК 61439-1:2009) ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 ГОСТ IEC 61439-5-2013 ГОСТ IEC 62423-2013 СТБ IEC 60947-2-2011 ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	ТР ТС 020/2011
12	Аппараты для распределения электрической энергии	8537 8538	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)	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			СТБ МЭК 61000-3-11-2005 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 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) ГОСТ IEC 60947-1-2014* ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989) СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) 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 IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) ГОСТ IEC 61439-1-2013 СТБ МЭК 60730-2-18-2006	
13	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	8537 8538	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) СТБ IEC 60947-5-1-2012 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2-97) ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 ГОСТ Р 50030.6.2-2011	ТР ТС 020/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			(МЭК 60947-6-2:2007) СТ РК IEC 60947-8-2012 ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ IEC 60730-1-2011 СТБ МЭК 60730-1-2004 ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 СТБ МЭК 60730-2-5-2004 ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 СТБ IEC 60730-2-8-2008 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 СТБ МЭК 60730-2-14-2006 ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 ГОСТ Р 53994.2.15-2011 (МЭК 60730-2-15:2008) ГОСТ IEC 61439-1-2013	
14	Инструменты электромузыкальные	9207	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 СТБ EN 55020-2005 ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012	ТР ТС 020/2011
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	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	7321 81 7322 90 000 0 8415	ТР ТС 016/2011 ГОСТ EN 613-2010 ГОСТ 20219-74 ГОСТ 20219-93	ТР ТС 016/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
	водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями)		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 ИЕС 60335-2-102-2012 ГОСТ EN 1196-2013* (с 01.04.2016)	
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	ТР ТС 016/2011 СТБ EN 30-1-2-2004 СТБ EN 30-2-2-2006 ГОСТ Р 50696-2006 СТБ EN 30-1-2-2004 СТБ EN 30-2-2-2004 ГОСТ EN 30-2-2-2006*	ТР ТС 016/2011
18	Аппараты водонагревательные проточные газовые	8419 11 000 0	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 31856-2012 СТБ EN 26-2010	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 EN 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	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 30154-94	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	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 16569-86 ГОСТ 25696-83 СТБ EN 676-2012	ТР ТС 016/2011
22	Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками	8403 10	ТР ТС 016/2011 СТБ EN 303-7-2010 СТБ EN 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 EN 303-3-2013 ГОСТ Р 54438-2011 ГОСТ Р 54439-2011 ГОСТ Р 54440-2011	ТР ТС 016/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			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	
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 ЕН 203-1-2002* ГОСТ Р 54450-2011 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	ТР ТС 016/2011
24	Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения)	7322 90 000 0 8416 20 800 0	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	ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 51383-2012* ГОСТ 31848-2012 ГОСТ 31850-2012	ТР ТС 016/2011
26	Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смешительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений	7322 90 000 0 8415	ТР ТС 016/2011 СТБ EN 621-2006 СТБ ЕН 525-2006* ГОСТ ЕН 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	ТР ТС 016/2011
27	Горелки газовые и	8416 20 100 0	ТР ТС 016/2011	ТР ТС 016/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
	комбинированные блочные промышленные	8416 20 200 0	ГОСТ 27824-2000 ГОСТ 31850-2012 ГОСТ Р 51383-2012* ГОСТ Р 50591-2013	
28	Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии	8481 80 591 0	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 11881-76	ТР ТС 016/2011
29	Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым	8481 80 591 0	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 21805-94	ТР ТС 016/2011
30	Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)	8537 10 910	ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 52219-2012	ТР ТС 016/2011
31	Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термозлектрические 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 Р 51843-2001 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	ТР ТС 016/2011
32	Соединения - шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов	8307 10 000 9	ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 52209-2004	ТР ТС 016/2011
ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»				
33	Игрушки электрические, в том числе поезда (включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности), гоночные автомобили для соревновательных игр	9503	ТР ТС 008/2011 СТБ ИЕС 60825-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008 ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008 ГОСТ ИСО 8124-2-2001 ГОСТ ИСО 8124-3-2001 СТ РК ИСО 8124-3-2008 СТБ ИЕС 62115-2008 ГОСТ Р 51557-99 СТ РК ГОСТ Р 51557-2008	ТР ТС 008/2011
34	Электронные игры	9504	ТР ТС 008/2011	ТР ТС 008/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008 ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008 ГОСТ ИСО 8124-2-2001 ГОСТ ИСО 8124-3-2001 СТ РК ИСО 8124-3-2008 СТБ ИЕС 62115-2008 ГОСТ Р 51557-99 СТ РК ГОСТ Р 51557-2008	
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»				
35	Оборудование деревообрабатывающее, в том числе станки деревообрабатывающие бытовые	8465 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.026.0-93 ГОСТ 31206-2012 ГОСТ 25223-82 СТБ EN 1870-10-2007 СТБ EN 1870-11-2007 СТБ EN 1870-12-2007 СТБ EN 1870-15-2007 СТБ EN 1870-16-2007 СТБ EN 848-1-2011 СТБ EN 848-2-2004 СТБ EN 848-3-2004 СТБ EN 859-2010 СТБ EN 860-2010 СТБ EN 861-2011 СТБ EN 940-2009 СТБ EN 1870-1-2011 СТБ EN 1870-2-2006 СТБ EN 1870-3-2006 СТБ EN 1870-4-2006 СТБ EN 1870-5-2006 СТБ EN 1870-6-2006 СТБ EN 1870-7-2006 СТБ EN 1870-8-2006 СТБ EN 1870-9-2007 ГОСТ Р EN 12750-2012 ГОСТ EN 848-2-2013 СТБ 1390-2003	ТР ТС 010/2011
36	Средства малой механизации садово- огородного и лесохозяйственного применения электрические	8413 8424 8427 8432 8436 8482	ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 13525-2012 ГОСТ 28708-2013 ГОСТ ИСО 11449-2002 ГОСТ 19498-74 ГОСТ 32431-2013 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ Р 54454-2011	ТР ТС 010/2011
37	Инструмент электрический	8467 8509	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 12.2.030-2000	ТР ТС 010/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ 10084-73 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 ГОСТ 11516-94 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.3.002-2014 ГОСТ 31489-2012 ГОСТ 7192-89 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ Р 51389-99 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008	
38	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:	8436	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 13552-81 ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)	ТР ТС 010/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
	– пилы бензомоторные; – пилы цепные электрические		ГОСТ 21834-87 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ 30723-2001 ГОСТ 31742-2012 ГОСТ Р 51906-2002	
39	Конвейеры	8423 8428	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30137-95 ГОСТ Р 51803-2001 СТБ ЕН 620-2007 ГОСТ 15608-81* ГОСТ 18460-91 ГОСТ 28988-91* ГОСТ 30156-95* (ИСО 6953-1-90) ГОСТ 30869-2003* (ЕН 983:1996) ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ 12.2.040-79* ГОСТ 17411-91* ГОСТ 31177-2003* (ЕН 982:1996) ГОСТ 16514-96* ГОСТ 16517-93* ГОСТ 16769-84* ГОСТ 28761-90* ГОСТ 28988-91* ГОСТ Р 52543-2006 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 Р 54765-2011 ГОСТ Р 54770-2011 ГОСТ Р 55180-2012 ГОСТ Р 55181-2012 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 55556-2013	ТР ТС 010/2011
40	Тали электрические канатные и цепные	8425	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 191-82	ТР ТС 010/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ 588-81 ГОСТ 589-85 ГОСТ 12996-90 ГОСТ 13552-81 ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) 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 21345-2005 ГОСТ 24390-99 ГОСТ 25032-81 ГОСТ 25573-82 ГОСТ 28343-89 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	
41	Оборудование для переработки полимерных материалов	8477 8417	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 11996-79 ГОСТ 14333-79 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15940-84	ТР ТС 010/2011
42	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 МЭК 60335-2-41-2009 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ 31840-2012 СТБ 1831-2008 СТБ EN 13951-2009 ГОСТ 25484-93* ГОСТ 26546-85 ГОСТ 31591-2012 ГОСТ 31592-2012 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 30576-98	ТР ТС 010/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54107-2010 ГОСТ Р 54108-2010 ГОСТ Р 54804-2011 ГОСТ Р 54805-2011 ГОСТ Р 54806-2011 ГОСТ Р 54807-2011	
43	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	8415 8421	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 Р 12.2.142-99 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 12.2.233-2012 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13846-2003 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 9887-70 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 54113-2010 СТ РК ИСО 11042-1-2008	ТР ТС 010/2011
44	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	8417 8419 8468	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 5191-79 ГОСТ 1077-79 ГОСТ 13861-89 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 31596-2012	ТР ТС 010/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ Р 50402-2011	
45	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	8474	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31831-2012	ТР ТС 010/2011
46	Оборудование целлюлозно-бумажное, оборудование бумагоделательное	8420 8439 8440 8441	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85	ТР ТС 010/2011
47	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	из 7304 8413 8430 8705 20 000 1 8905	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.041-79 ГОСТ 12.2.088-83 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 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 31385-2008 ГОСТ 31828-2012 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ 31844-2012 ГОСТ 7360-82 ГОСТ 8467-83 ГОСТ Р 50458-92 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ Р 50554-93 ГОСТ Р 51245-99 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53682-2009 ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ Р 54483-2011 ГОСТ Р 54802-2011	ТР ТС 010/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			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	
48	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	8424	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.3.008-75	ТР ТС 010/2011
49	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	8421	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51871-2002 ГОСТ 26646-90	ТР ТС 010/2011
50	Станки металлообрабатывающие	8457 8458 8463 8466	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 12478-2006 ГОСТ ЕН 12626-2006 ГОСТ ЕН 13128-2006 ГОСТ Р 50786-2012 СТБ ЕН 12717-2011 ГОСТ ЕН 12840-2011 ГОСТ ЕН 12957-2011 ГОСТ ЕН 13218-2011 ГОСТ Р ЕН 13788-2007 ГОСТ ЕН 13898-2011 СТБ ЕН 12348-2004 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ Р ИСО 16156-2008	ТР ТС 010/2011
51	Машины кузнечно-прессовые	8462 8466 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ 31542-2012 ГОСТ 12.2.017.2-89* ГОСТ 12.2.017.3-90 ГОСТ 12.2.017.4-2003 ГОСТ 12.2.055-81 ГОСТ 12.2.113-2006 ГОСТ 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.116-2004 ГОСТ 31733-2012 ГОСТ 12.2.118-2006	ТР ТС 010/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ 12.2.131-92 ГОСТ 6113-84 ГОСТ 8390-84 ГОСТ 31543-2012 ГОСТ 31542-2012 ГОСТ 31541-2012 ГОСТ 31733-2012 СТБ ЕН 692-2006	
52	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	ТР ТС 010/2011
53	Оборудование для сварки и газотермического напыления	8515 8419	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 12.4.026-2001 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 Р 52630-2012 ГОСТ Р 54791-2011 ГОСТ Р 54803-2011	ТР ТС 010/2011
54	Оборудование для приготовления строительных смесей	8474	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 16349-85* ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27945-95 СТБ ЕН 536-2007	ТР ТС 010/2011
55	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 12.2.030-2000 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 10084-73	ТР ТС 010/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ 12633-90 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 26055-84 ГОСТ 27336-93 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 29168-91 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 ГОСТ Р 50906-96 ГОСТ Р 50950-96 ГОСТ Р 51041-97 ГОСТ Р 51363-99 ГОСТ Р 51601-2000 ГОСТ Р 51602-2000 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 СТБ 1208-2000 СТБ EN 12158-1-2008 СТБ EN 12158-2-2008 СТБ EN 12159-2010 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 СТБ EN 12001-2008 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009</p>	



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012	
56	Оборудование для промышленности строительных материалов	8456 9024	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*	ТР ТС 010/2011
57	Оборудование технологическое для торфяной промышленности	8456 9024	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75	ТР ТС 010/2011
58	Оборудование прачечное промышленное	8450	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) ГОСТ 27457-93	ТР ТС 010/2011
59	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
60	Вентиляторы промышленные	8414 8415	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 31350-2007	ТР ТС 010/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			(ИСО 14694:2003)	
61	Кондиционеры промышленные	8415	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 30646-99 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 СТБ EN 14511-4-2009	ТР ТС 010/2011
62	Воздухонагреватели и воздухоохладители	8479	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
63	Оборудование технологическое для легкой промышленности	8420 8444 8445 8446 8447 8448 8449 8452 8453 8456 9024	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 Р 52161.2.28-2009 СТБ МЭК 60335-2-28-2006	ТР ТС 010/2011
64	Оборудование технологическое для текстильной промышленности	8420 8444 8445 8446 8447 8448 8449 8451 8452 8456 9024	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	ТР ТС 010/2011
65	Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей	8420	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 6737-80	ТР ТС 010/2011
66	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	8417 8421 8422 8434	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 12.2.135-95 ГОСТ 3347-91	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5
		8435 8438 8509 9024	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 СТБ ISO 14159-2011 СТБ EN 1672-2-2008 СТБ EN 1678-2008 СТБ EN 12463-2010 СТБ EN 12852-2009 СТБ EN 12855-2008 СТБ EN 13951-2009 СТБ ЕН 453-2004* СТБ ЕН 454-2004 СТБ ЕН 12853-2007 СТБ ЕН 12854-2007	
67	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	8437 9024	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88	ТР ТС 010/2011
68	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	8422 8423 8435 8476 8478 8509 9024	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 14227-97 ГОСТ 27440-87 ГОСТ Р 12.2.142-99 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27570.0-87	ТР ТС 010/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) ГОСТ 27684-88 ГОСТ 31530-2012* ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 СТБ IEC 60335-2-47-2011 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95) СТБ IEC 60335-2-37-2011 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р 52161.1-2004 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.2.24-2007 ГОСТ 19930-91* ГОСТ 28116-95* ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 28545-90 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</p>	



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			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 60335-2-50-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2011 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	
69	Оборудование полиграфическое	8442 8443	ТР ТС 010/2011 СТБ 1568-2005 ГОСТ EN 1010-1-2011 ГОСТ EN 1010-3-2011 ГОСТ 12.2.231-2012 ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012	ТР ТС 010/2011
70	Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности	8417 8420 8456 8475 9024	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.015-93	ТР ТС 010/2011
71	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	8419	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 20548-87 ГОСТ 24570-81	ТР ТС 010/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

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 СТБ EN 303-1-2010 СТБ EN 303-2-2010	
72	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	8419	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 21204-97 ГОСТ 27824-2000	ТР ТС 010/2011
73	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	8419	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22992-82 ГОСТ 9817-95 ГОСТ Р 53321-2009	ТР ТС 010/2011
74	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов	8467	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 ГОСТ 9769-79	ТР ТС 010/2011
75	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	8467	ТР ТС 010/2011	ТР ТС 010/2011
76	Инструмент из природных и синтетических алмазов: – круги алмазные шлифовальные; – круги алмазные отрезные	8467	ТР ТС 010/2011	ТР ТС 010/2011
77	Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):	8467	ТР ТС 010/2011	ТР ТС 010/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
	– круги шлифовальные			
78	Арматура промышленная трубопроводная	8455 8481 4009 4016	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ 21744-83* ГОСТ 27036-86* ГОСТ Р 50618-93* ГОСТ Р 50619-93* ГОСТ Р 50671-94* ГОСТ Р 51571-2000* ГОСТ 23979-80 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 27834-95 ГОСТ 31446-2012 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 5286-75 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 631-75 ГОСТ 633-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ Р 50278-92 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 53365-2009 ГОСТ Р 53366-2009 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55068-2012 ГОСТ Р 55429-2013 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55511-2013 ГОСТ Р 56001-2014	ТР ТС 010/2011
79	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 2679-2014 ГОСТ 31556-2012	ТР ТС 010/2011
80	Фрезы насадные:	8207	ТР ТС 010/2011	ТР ТС 010/2011



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
	– фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями; – фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава; – фрезы насадные цилиндрические сборные		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	
81	Резцы: – резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами; – резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами	8207	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75	ТР ТС 010/2011
82	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	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»				
83	Сосуды, 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 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	ТР ТС 032/2013



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			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 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 9931-85 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 СТБ EN 286-1-2004	
84	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2, категории оборудования 1, 2	6909 7309 7310 7611 7612 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 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 24000-97	ТР ТС 032/2013



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			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 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 СТБ EN 286-1-2004	
85	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 11823-91 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 28289-89	ТР ТС 032/2013



Приложение 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 020.02

1	2	3	4	5
			ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509-2013	

** 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 Национального органа
по аккредитации Республики Беларусь –
директор Государственного
предприятия «БГЦА»

Т.А. Николаева