

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 020.02
от 03.08.1993
на бланке № 0008144
на 17 листах
редакция 03

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 23 августа 2021 года

органа по сертификации бытовой и промышленной продукции и услуг
Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и
промышленной продукции «БЕЛЛИС»

№ п/п	Наименование объекта оценки соответствия	Код объекта оценки соответствия	Нормативный правовой акт (далее – НПА) и (или) ТНПА, устанавливающий требования к	
			объекту оценки соответствия	порядку подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
1	Компьютеры, оборудование электронное и оптическое	26 (кроме 26.11.9, 26.12.9 26.20.9, 26.30.9, 26.40.9, 26.51.9, 26.52.9, 26.60.9, 26.70.9, 26.8)	СТБ 11.14.01-2006 ГОСТ 11478-88 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.025-76 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 13430-68 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 14662-83 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16019-2001 ГОСТ 17809-72 ГОСТ 18198-89 ГОСТ 20532-83 ГОСТ 20790-93 ГОСТ 20855-83 ГОСТ 21786-76 ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 23154-78 ГОСТ 23262-88 ГОСТ 23468-85 ГОСТ 23496-89 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 24063-80 ГОСТ 24388-88 ГОСТ 24705-2004	Правила подтверждения соответствия*

М.П.
(подпись ведущего эксперта по
аккредитации)

23.08.2021
(дата принятия решения)

Лист 1 Листов 17

1	2	3	4	5
1	Компьютеры, оборудование электронное и оптическое	26 (кроме 26.11.9, 26.12.9 26.20.9, 26.30.9, 26.40.9, 26.51.9, 26.52.9, 26.60.9, 26.70.9, 26.8)	ГОСТ 24863-87 ГОСТ 25052-87 ГОСТ 25053-87 ГОСТ 26140-84 ГОСТ 26141-84 ГОСТ 26329-84 ГОСТ 26368-90 ГОСТ 26557-85 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 27072-86 ГОСТ 27232-87 ГОСТ 27373-87 ГОСТ 28142-89 ГОСТ 28147-89 ГОСТ 28581-90 ГОСТ 28703-90 ГОСТ 30324.0.3-2002 ГОСТ 30324.0.4-2002 ГОСТ 30324.10-95 ГОСТ 30324.11-2002 ГОСТ 30324.18-95 ГОСТ 30324.2.38-2012 ГОСТ 30324.2.9-2012 ГОСТ 30324.23-95 ГОСТ 30324.27-95 ГОСТ 30324.30-2002 ГОСТ 30324.34-95 ГОСТ 30324.35-2002 ГОСТ 30324.3-95 ГОСТ 30324.4-95 ГОСТ 30324.5-95 ГОСТ 30324.6-95 ГОСТ 30331.3-95 ГОСТ 30428-96 ГОСТ 30737-2001 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 30805.13-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 31610.0-2014 ГОСТ 30882-2002 ГОСТ 32134.1-2013 ГОСТ 32136-2013 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 5237-83 ГОСТ 5651-89 ГОСТ 5961-89 ГОСТ 9.014-78	Правила подтверждения соответствия*



М.П.
(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

23.08.2021
(дата принятия решения)

1	2	3	4	5
1	Компьютеры, оборудование электронное и оптическое	26 (кроме 26.11.9, 26.12.9 26.20.9, 26.30.9, 26.40.9, 26.51.9, 26.52.9, 26.60.9, 26.70.9, 26.8)	ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ CISPR 35-2019 ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1-2013 ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ IEC 60601-2-2-2011 ГОСТ IEC 60601-2-33-2011 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ IEC 62031-2016 ГОСТ Р 50571.3-2009 ГОСТ Р 50747-2000 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ Р 51699-2000 ГОСТ Р 52459.17-2009 ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р 55266-2012 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 СТБ 1039-97 СТБ 11.14.06-2011 СТБ 11.16.08-2011 СТБ 1176.1-99 СТБ 1176.2-99 СТБ 1661-2006 СТБ 1662-2006 СТБ 1880-2008 СТБ 1881-2008 СТБ 2218-2011 СТБ 2243-2011 СТБ 2317-2013 СТБ CISPR 13-2012 СТБ EN 55011-2012 СТБ EN 55022-2012 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 СТБ IEC 60335-1-2013 СТБ IEC 61000-3-3-2011 СТБ IEC 61204-3-2008 СТБ IEC 62040-2-2008 СТБ ГОСТ Р 50747-2002 СТБ ГОСТ Р 50807-2003 СТБ EN 55022-2012 СТБ EN 54-11-2009	Правила подтверждения соответствия*

1	2	3	4	5
1	Компьютеры, оборудование электронное и оптическое	26 (кроме 26.11.9, 26.12.9 26.20.9, 26.30.9, 26.40.9, 26.51.9, 26.52.9, 26.60.9, 26.70.9, 26.8)	СТБ ЕН 55014-1-2005 СТБ ЕН 55014-2-2005 СТБ ЕН 55020-2005 СТБ МЭК 60601-1-1-2005 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012 ГОСТ ИЕС 62031-2016 ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2013 ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013 СТБ ИЕС 62612-2016 ГОСТ 24371-80 ГОСТ ИЕС 60924-2012 ГОСТ ИЕС 60928-2012 ГОСТ ИЕС 61046-2012 ГОСТ МЭК 1046-2002 ГОСТ МЭК 491-2002 ГОСТ МЭК 924-2002 ГОСТ МЭК 925-2002 ГОСТ МЭК 928-2002 ГОСТ МЭК 929-2002 ГОСТ 23752-79 ГОСТ 30850.2.3-2002 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 СТБ ГОСТ Р 51324.2.3-2002 ГОСТ Р 51324.2.3-2012 СТБ ЕН 62018-2016 СТБ 2248-2012 СТБ 2269-2012 СТБ 2479-2016 ГОСТ ИЕС 60929-2017 ГОСТ Р 51317.4.5-99	Правила подтверждения соответствия*
			ТР 2018/024/ВУ СТБ 1200-99 СТБ 1249-2015 СТБ 1356-2011 СТБ 1660-2006 СТБ 1692-2009 СТБ 1697-2010 СТБ 1788-2009 СТБ 1997-2012 СТБ 2127-2016 СТБ 2155-2013 СТБ 1170-2014 СТБ ГОСТ Р 50914-2000 СТБ ГОСТ Р 51026-2000 ГОСТ 20768-75 ГОСТ 25007-81 ГОСТ 26532-85 ГОСТ 28749-90	ТР 2018/024/ВУ



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

М.П.

23.08.2021

(дата принятия решения)

Лист 4 Листов 17

1	2	3	4	5
1	Компьютеры, оборудование электронное и оптическое	26 (кроме 26.11.9, 26.12.9 26.20.9, 26.30.9, 26.40.9, 26.51.9, 26.52.9, 26.60.9, 26.70.9, 26.8)	ГОСТ 28838-90 ГОСТ 30170-96 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 СТБ EN 300 220-1-2011 СТБ EN 300 440-1-2011 СТБ ETSI EN 302 217-2-2-2016 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013 СТБ 2143-2018 СТБ 1040-2018 СТБ 2156-2020**	ТР 2018/024/BY
2	Оборудование электрическое	27 (кроме 27.11.9, 27.12.9, 27.20.9, 27.31.9, 27.32.9, 27.33.9, 27.40.9, 27.51.9, 27.52.9, 27.90.1, 27.90.33, 27.90.4, 27.90.6, 27.90.9)	ГОСТ 27954-88 ГОСТ 10280-83 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 11032-97 ГОСТ 30324.15-95 ГОСТ 11206-93 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.013-78 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ 12.2.013.0-91 ГОСТ 12.2.013.3-2002 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 12.4.155-85 ГОСТ 13268-88 ГОСТ 13821-77 ГОСТ 14227-97 ГОСТ 14919-83 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 15597-82 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 16264.1-2016 ГОСТ IEC/TS 60034-20-1-2013 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 16809-88 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 17557-88 ГОСТ 17675-87 ГОСТ 17706-83 ГОСТ 18130-79 ГОСТ 18199-95 ГОСТ 183-74	Правила подтверждения соответствия*



1	2	3	4	5
2	Оборудование электрическое	27 (кроме 27.11.9, 27.12.9, 27.20.9, 27.31.9, 27.32.9, 27.33.9, 27.40.9, 27.51.9, 27.52.9, 27.90.1, 27.90.33, 27.90.4, 27.90.6, 27.90.9)	ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 18404.1-73 ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18690-2012 ГОСТ 18710-99 ГОСТ 19423-95 ГОСТ 19910-94 ГОСТ 20219-93 ГОСТ 20469-95 ГОСТ 20548-93 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 22314-84 ГОСТ 2239-79 ГОСТ 22470-77 ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 22992-82 ГОСТ 23784-98 ГОСТ 24334-80 ГОСТ 24566-86 ГОСТ 24721-88 ГОСТ 2491-82 ГОСТ 25034-85 ГОСТ 25045-81 ГОСТ 25178-82 ГОСТ 25500-82 ГОСТ 2583-92 ГОСТ 26019-83 ГОСТ 26103-84 ГОСТ 26154-84 ГОСТ 26246.10-89 ГОСТ 26246.11-89 ГОСТ 26246.12-89 ГОСТ 26246.13-89 ГОСТ 26246.1-89 ГОСТ 26246.2-89 ГОСТ 26246.3-89 ГОСТ 26246.4-89 ГОСТ 26246.5-89 ГОСТ 26246.6-89 ГОСТ 26246.7-89 ГОСТ 26246.8-89 ГОСТ 26246.9-89 ГОСТ 26367.1-93 ГОСТ 26367.2-93 ГОСТ 26367.3-93 ГОСТ 2639-76 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26499-95	Правила подтверждения соответствия*



1	2	3	4	5
2	Оборудование электрическое	27 (кроме 27.11.9, 27.12.9, 27.20.9, 27.31.9, 27.32.9, 27.33.9, 27.40.9, 27.51.9, 27.52.9, 27.90.1, 27.90.33, 27.90.4, 27.90.6, 27.90.9)	ГОСТ 26527-85 ГОСТ 26772-85 ГОСТ 26858-86 ГОСТ 26926-86 ГОСТ 26963-86 ГОСТ 27133-86 ГОСТ 27380-87 ГОСТ 27386-87 ГОСТ 27570.01-92 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 ГОСТ 27570.3-87 ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 ГОСТ 27570.52-95 ГОСТ 27570.53-95 ГОСТ 27682-88 ГОСТ 27684-88 ГОСТ 28034-89 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 28400-89 ГОСТ 28712-90 ГОСТ 29111-91 ГОСТ 29178-91 ГОСТ 29179-91 ГОСТ 29180-91 ГОСТ 2933-93 ГОСТ 30154-94 ГОСТ ИЕС 60704-2-4-2013 ГОСТ 30270-95 ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2012 ГОСТ 30345.60-2000 ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 ГОСТ 30380-95 ГОСТ 304-82 ГОСТ 30505-97 ГОСТ 30506-97 ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 307.1-95 ГОСТ 307.2-95 ГОСТ 30700-2000 ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 30849.3-2002 ГОСТ 30850.1-2002 ГОСТ 30850.2.2-2002	Правила подтверждения соответствия*



М.П.
(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

23.08.2021
(дата принятия решения)

Лист 7 Листов 17

1	2	3	4	5
2	Оборудование электрическое	27 (кроме 27.11.9, 27.12.9, 27.20.9, 27.31.9, 27.32.9, 27.33.9, 27.40.9, 27.51.9, 27.52.9, 27.90.1, 27.90.33, 27.90.4, 27.90.6, 27.90.9)	ГОСТ 30851.1-2002 ГОСТ 30851.2.2-2002 ГОСТ 30988.2.5-2003 ГОСТ 30988.2.6-2012 ГОСТ 31206-2012 ГОСТ 31216-2003 ГОСТ 31223-2012 ГОСТ 31225.2.1-2012 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 31601.2.1-2012 ГОСТ 31606-2012 ГОСТ 31856-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 32132.3-2013 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 433-73 ГОСТ 4677-82 ГОСТ 6047-90 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 6436-75 ГОСТ 6825-91 ГОСТ 6851-2003 ГОСТ 7012-77 ГОСТ 7110-82 ГОСТ 7219-83 ГОСТ 7237-82 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 7402-84 ГОСТ 8045-82 ГОСТ 8051-93 ГОСТ 8213-75 ГОСТ 8607-82 ГОСТ 8799-90 ГОСТ 9043-93 ГОСТ 9357-95 ГОСТ 95-77 ГОСТ 959-2002 ГОСТ 9817-95 ГОСТ CISPR 15-2014 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ EN 30-2-1-2017 ГОСТ EN 613-2010 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 60227-1-2011 ГОСТ IEC 60227-2-2012 ГОСТ IEC 60227-3-2011 ГОСТ IEC 60227-4-2011 ГОСТ IEC 60227-5-2013 ГОСТ IEC 60238-2012 ГОСТ IEC 60245-3-2011 ГОСТ IEC 60245-4-2011	Правила подтверждения соответствия*

1	2	3	4	5
2	Оборудование электрическое	27 (кроме 27.11.9, 27.12.9, 27.20.9, 27.31.9, 27.32.9, 27.33.9, 27.40.9, 27.51.9, 27.52.9, 27.90.1, 27.90.33, 27.90.4, 27.90.6, 27.90.9)	ГОСТ IEC 60245-5-2011 ГОСТ IEC 60245-8-2011 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 ГОСТ IEC 60335-2-54-2012 ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ IEC 60400-2011 ГОСТ IEC 60570-2012 ГОСТ IEC 60598-1-2013 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 ГОСТ IEC 60730-1-2011 ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 ГОСТ IEC 60838-1-2016 ГОСТ IEC 60884-1-2013 ГОСТ IEC 60898-2-2011	Правила подтверждения соответствия*



(подпись ведущего эксперта по аккредитации) М.П.

23.08.2021
(дата принятия решения)

1	2	3	4	5
2	Оборудование электрическое	27 (кроме 27.11.9, 27.12.9, 27.20.9, 27.31.9, 27.32.9, 27.33.9, 27.40.9, 27.51.9, 27.52.9, 27.90.1, 27.90.33, 27.90.4, 27.90.6, 27.90.9)	ГОСТ IEC 60926-2012 ГОСТ IEC 60947-2-2014 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 ГОСТ IEC 61050-2011 ГОСТ IEC 61184-2011 ГОСТ IEC 61195-2012 ГОСТ IEC 61204-2013 ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 ГОСТ IEC 61547-2013 ГОСТ ISO 8528-8-2011 ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 ГОСТ МЭК 60155-2002 = СТБ МЭК 60155-2003 ГОСТ МЭК 60238-2002 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 ГОСТ МЭК 598-2-7-2002 = СТБ МЭК 60598-2-7-2002 ГОСТ МЭК 60719-2002 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ МЭК 61195-2002 = СТБ МЭК 61195-2001 ГОСТ МЭК 730-2-1-95 ГОСТ IEC 60906-3-2011 ГОСТ МЭК 921-2002 ГОСТ МЭК 926-2002 ГОСТ Р 50030.4.1-2012 ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.12-2012 ГОСТ Р 51321.1-2007 ГОСТ Р 51324.1-2012 ГОСТ Р 51513-99 ГОСТ Р 51514-2013 ГОСТ Р 51526-2012 ГОСТ Р 51733-2001 ГОСТ Р 52161.2.60-2011 ГОСТ Р 53073-2008 ГОСТ Р 53074-2008 ГОСТ Р 53075-2008 ГОСТ 33115-2014 ГОСТ 33116-2014 ГОСТ Р 53635-2009 ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008	Правила подтверждения соответствия*

1	2	3	4	5
2	Оборудование электрическое	27 (кроме 27.11.9, 27.12.9, 27.20.9, 27.31.9, 27.32.9, 27.33.9, 27.40.9, 27.51.9, 27.52.9, 27.90.1, 27.90.33, 27.90.4, 27.90.6, 27.90.9)	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ IEC 60799-2011 СТ РК 1795-2008 СТБ 1324-2002 СТБ 1499-2004 СТБ 1573-2005 СТБ 1950-2009 СТБ EN 15250-2009 СТБ EN 55011-2012 СТБ EN 55022-2012 СТБ IEC 60227-1-2012 СТБ IEC 60227-6-2011 СТБ IEC 60227-7-2010 СТБ IEC 60245-3-2012 СТБ IEC 60245-6-2011 СТБ IEC 60245-7-2011 СТБ IEC 60335-1-2013 СТБ IEC 60335-2-24-2013 СТБ IEC 60335-2-30-2013 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 СТБ IEC 60335-2-47-2011 СТБ IEC 60335-2-49-2010 СТБ IEC 60335-2-65-2011 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 СТБ IEC 60432-1-2008 СТБ IEC 60432-2-2008 СТБ IEC 60502-1-2012 СТБ IEC 60502-2-2012 СТБ IEC 60598-2-12-2009 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 СТБ IEC 60598-2-22-2011 СТБ IEC 60598-2-3-2009 ГОСТ 32128.2.11-2013 ГОСТ IEC 60730-2-12-2012 ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 СТБ IEC 60968-2008 СТБ IEC 60974-10-2008 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 СТБ IEC 61000-3-3-2011 СТБ IEC 61058-1-2009 ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 ГОСТ IEC 61058-2-4-2012	Правила подтверждения соответствия*



1	2	3	4	5
2	Оборудование электрическое	27 (кроме 27.11.9, 27.12.9, 27.20.9, 27.31.9, 27.32.9, 27.33.9, 27.40.9, 27.51.9, 27.52.9, 27.90.1, 27.90.33, 27.90.4, 27.90.6, 27.90.9)	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 СТБ IEC 61204-3-2008 СТБ IEC 61347-1-2008 ГОСТ IEC 61549-2012 СТБ IEC 62031-2009 СТБ IEC 62035-2007 ГОСТ IEC 62035-2016 СТБ IEC 62040-2-2008 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 СТБ ГОСТ Р 50030.7.1-2002 СТБ ГОСТ Р 51322.2.5-2002 ГОСТ IEC 61008-1-2012 СТБ ГОСТ Р 51329-2001 СТБ EN 50083-2-2008 СТБ EN 297-2010 СТБ EN 30-1-1-2005 СТБ EN 30-1-2-2004 СТБ EN 483-2010 СТБ EN 50366-2007 СТБ EN 55014-1-2005 СТБ EN 55014-2-2005 СТБ EN 677-2010 СТБ МЭК 60155-2003 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 СТБ МЭК 60927-2003 ГОСТ 30804.3.11-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ IEC 61029-1-2012 СТБ МЭК 61195-2001 СТБ МЭК 61199-2006 ГОСТ IEC 61048-2011 СТБ 2248-2012 СТБ 2445-2016 СТБ 2453-2016 СТБ 2454-2016 СТБ 2455-2016 СТБ 2458-2016 СТБ 2461-2016 СТБ 2475-2016 СТБ 2478-2017 СТБ EN 60969-2016 СТБ IEC 62722-1-2016 СТБ EN 50193-1-2016 СТБ EN 60379-2016 СТБ EN 14511-4-2016 СТБ EN 15456-2016	Правила подтверждения соответствия*



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

23.08.2021

(дата принятия решения)

Лист 12 Листов 17

1	2	3	4	5
2	Оборудование электрическое	27 (кроме 27.11.9, 27.12.9, 27.20.9, 27.31.9, 27.32.9, 27.33.9, 27.40.9, 27.51.9, 27.52.9, 27.90.1, 27.90.33, 27.90.4, 27.90.6, 27.90.9)	СТБ ИЕС 62552-2-2016 СТБ ИЕС 62612-2016 ГОСТ EN 50581-2016 СТБ 2332-2020 СТБ 2456-2020 СТБ 2457-2020 СТБ 2460-2020 СТБ 2463-2020 СТБ 2474-2020 СТБ 2476-2020 СТБ 2477-2020 ГОСТ 28711-90 ГОСТ МЭК 60064-2002 ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2019 ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2019 ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2019 ГОСТ ИЕС 60900-2019 ГОСТ ИЕС 61195-2019 ГОСТ ИЕС 61199-2019 ГОСТ ИЕС 61228-2019 ГОСТ ИЕС 62722-2-1-2017 ГОСТ 34262.1.3-2019 ГОСТ 34262.1.4-2019 ГОСТ 34607-2019 ГОСТ ИЕС 60061-2-2017 ГОСТ Р МЭК 60704-2-14-2018 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ ИЕС 62893-1-2020 ГОСТ ИЕС 62893-3-2020 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ Р 51686.2-2013 ГОСТ 30988.1-2020 ГОСТ 31604-2020 ГОСТ ИЕС 61008-1-2020 ГОСТ EN 50106-2020 ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 ГОСТ ИЕС 61009-1-2020 СТБ EN 525-2006 ГОСТ 839-2019 ГОСТ ИЕС 61195-2019 ГОСТ ИЕС 61199-2019 ГОСТ ИЕС 62776-2019 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2020 ГОСТ ИЕС 60898-1-2020 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51992-2011 ГОСТ 31999-2012 ГОСТ EN 12015-2020	Правила подтверждения соответствия*



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

23.08.2021

(дата принятия решения)

1	2	3	4	5
2	Оборудование электрическое	27 (кроме 27.11.9, 27.12.9, 27.20.9, 27.31.9, 27.32.9, 27.33.9, 27.40.9, 27.51.9, 27.52.9, 27.90.1, 27.90.33, 27.90.4, 27.90.6, 27.90.9)	ГОСТ EN 12016-2020 ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 СТБ EN 12480-2020 ГОСТ 34679-2020 ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 ГОСТ IEC 60570-2-1-2011 ГОСТ IEC 60974-1-2018 ГОСТ 5976-2020 ГОСТ 27682-2020 ГОСТ 32397-2020 ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018) ГОСТ Р МЭК 60622-2010 ГОСТ Р МЭК 60623-2019 ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019 ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019	Правила подтверждения соответствия*
3	Машины и оборудование, не включенные в другие группировки	28		
3.1	Насосы и компрессоры прочие	28.13 (кроме 28.13.9)	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 ГОСТ 27570.49-96 ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 СТБ IEC 60335-2-34-2010 ГОСТ IEC 60335-2-40-2020	Правила подтверждения соответствия*
3.2	Машины и оборудование общего назначения прочие	28.2 (кроме 28.21.9, 28.22, 28.23.9, 28.24.9, 28.25.9, 28.29)	ГОСТ 16569-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 31530-2012 СТБ 1171-99 СТБ IEC 60745-1-2012 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 ГОСТ 23833-95 ГОСТ IEC 60900-2019 ГОСТ EN 13684-2020 ГОСТ EN 14910-2020 ГОСТ EN 15503-2020 ГОСТ EN 13870-2020	Правила подтверждения соответствия*

1	2	3	4	5
3.3	Установка и аппараты доильные	28.30.82	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.004-75 ГОСТ 12.2.042-2013 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 31273-2003 ГОСТ ISO 3745-2014 ГОСТ 31277-2002 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ EN 50087-2014 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 СТБ EN 55022-2012 СТБ IEC 60335-1-2013 СТБ IEC 60335-2-70-2013 СТБ IEC 61000-3-3-2011 СТБ ISO 5707-2014 СТБ EN 55014-1-2005 СТБ EN 55014-2-2005 ГОСТ IEC 60950-1-2014 СТБ МЭК 61000-3-2-2006	Правила подтверждения соответствия*
3.4	Станки для обработки металлов, камня, дерева и аналогичных твердых материалов	28.4 (кроме 28.41.9, 28.49.9)	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.004-75 ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ 12.2.013.0-91 ГОСТ 12.2.026.0-93 ГОСТ 12.2.026.0-2015 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 31206-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ EN 50370-1-2012 ГОСТ EN 50370-2-2012 СТБ EN 12348-2004 СТБ EN 55014-1-2005 СТБ EN 55014-2-2005 ГОСТ IEC 61029-1-2012 СТБ EN 12717-2005 ГОСТ EN 12417-2016 ГОСТ EN 12478-2006	Правила подтверждения соответствия*
3.5	Машины для очистки, сортировки или калибровки семян зерна и сухих бобовых культур	28.93.20	ГОСТ 33738-2016 ГОСТ 30338-95	Правила подтверждения соответствия*


 (подпись ведущего эксперта по аккредитации)



М.П. _____
 23.08.2021
 (дата принятия решения)

1	2	3	4	5
3.6	Оборудование для текстильной, швейной и кожевенной промышленности	28.94 (кроме 28.94.11, 28.94.12, 28.94.15, 28.94.21, 28.94.3, 28.94.9)	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 ГОСТ ИЕС 60204-31-2012	Правила подтверждения соответствия*
3.7	Оборудование для кондиционирования воздуха	28.25.12	СТБ 1780-2007 СТБ 2462-2016 СТБ 2462-2020 СТБ 2480-2016	Правила подтверждения соответствия*
4	Автомобили, прицепы и полуприцепы	29		
4.1	Электрооборудование для автомобилей	29.31 (кроме 29.31.9)	ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 17692-89 ГОСТ 24796-87 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 27862-88 ГОСТ 30378-95	Правила подтверждения соответствия*
5	Продукция прочая	32		
5.1	Игры и игрушки	32.4 (кроме 32.40.9)	ГОСТ 25779-90 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ ИЕС 60065-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ 33807-2016 СТБ 2180-2011 СТБ 2181-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС 62115-2014 ГОСТ ИЕС 62115-2014 СТБ ГОСТ Р 50897-99 СТБ ЕН 55014-1-2005 СТБ ЕН 55014-2-2005 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014	Правила подтверждения соответствия*

1	2	3	4	5
6	Модули электросвязи, встроенные в продукцию	Из кодов продукции со встроенными модулями электросвязи	ТР 2018/024/ВУ СТБ 1356-2011 СТБ 1788-2009 СТБ 1997-2012 СТБ ГОСТ Р 50914-2000 СТБ ГОСТ Р 51026-2000 ГОСТ 25007-81 ГОСТ 26532-85 ГОСТ 28749-90 ГОСТ 28838-90 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 СТБ EN 300 440-1-2011 СТБ EN 300 220-1-2011 ГОСТ 30338-95 СТБ 2156-2020**	ТР 2018/024/ВУ

* Правила подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, утв. постановлением Госстандарта от 25.07.2017 № 61.

** Указанные ТНПА не входят в Перечень государственных стандартов, взаимосвязанных с техническим регламентом Республики Беларусь "Средства электросвязи. Безопасность" (ТР 2018/024/ВУ), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований указанного технического регламента.

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



Е.В.Бережных


(подпись ведущего эксперта по
аккредитации)

М.П.

23.08.2021
(дата принятия решения)