



Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 002.03
от 03.06.1993
на бланке №
на 16 листах
редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 26 декабря 2023 года

органа по сертификации бытовой и промышленной продукции
Научно-производственного республиканского унитарного предприятия
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»

№ 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	Вещества химические и продукция химическая	20		
1.1	Азот	20.11.11.600	ГОСТ 9293	Правила подтверждения соответствия ¹
1.2	Диоксид углерода	20.11.12.300	ГОСТ 8050	Правила подтверждения соответствия ¹
1.3	Кислота серная; олеум	20.13.24.300	ГОСТ 667 ГОСТ 2184	Правила подтверждения соответствия ¹
1.5	Силикаты; технические силикаты щелочных металлов Силикаты двойные или комплексные	20.13.62.400 20.13.62.700	ГОСТ 13078 ГОСТ 13079 ГОСТ 18958	Правила подтверждения соответствия ¹
1.6	Спирт метиловый (метанол)	20.14.22.100	ГОСТ 2222	Правила подтверждения соответствия ¹
1.7	Соединения гетероциклические, не включенные в другие группировки;	20.14.52	ГОСТ 7850	Правила подтверждения соответствия ¹

_____ М.П.
подпись ведущего эксперта по аккредитации

26.12.2023
дата принятия решения

Лист 1 Листов 16

1	2	3	4	5
	нуклеиновые кислоты и их соли			
1.8	Кислота азотная; кислоты сульфазотные; аммиак	20.15.10	ГОСТ 701 ГОСТ 6221 ГОСТ 11125 ГОСТ 24147	Правила подтверждения соответствия ¹
1.9	Удобрения минеральные или химические азотные	20.15.3 (кроме 20.15.35)	ТР 2010/014/ВУ ГОСТ 2081	ТР 2010/014/ВУ
			ГОСТ 2 ГОСТ 9097 ГОСТ 6221	Правила подтверждения соответствия ¹
1.11	Удобрения минеральные или химические калийные	20.15.5	ГОСТ 4568	Правила подтверждения соответствия ¹
1.12	Удобрения, не включенные в другие группировки	20.15.7	ГОСТ 11365 ГОСТ 18918 ГОСТ 19691	Правила подтверждения соответствия ¹
1.13	Полимеры в первичных формах	20.16	СТБ 1338 СТБ 1495 ГОСТ 5960 ГОСТ 10589 ГОСТ 14039 ГОСТ 14332 ГОСТ 16336 ГОСТ 16337 ГОСТ 16338 ГОСТ 20282 ГОСТ 26996 ГОСТ 28250	Правила подтверждения соответствия ¹
1.14	Краски, лаки и аналогичные покрытия на основе полимеров	20.30.1	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1197 СТБ 1263 СТБ 1496 СТБ 1507 СТБ 1827	ТР 2009/013/ВУ
			СТБ 1197 СТБ 1263 СТБ 1496 СТБ 1507 СТБ 1520 СТБ 1811 СТБ 1827 СТБ 1843 ГОСТ 64 ГОСТ 926 ГОСТ 4976	Правила подтверждения соответствия ¹



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 002.03

1	2	3	4	5
			ГОСТ 6465 ГОСТ 7313 ГОСТ 9109 ГОСТ 10144 ГОСТ 9754 ГОСТ 18099 ГОСТ 18374 ГОСТ 18958 ГОСТ 23343 ГОСТ 25129 ГОСТ 28196	
1.15	Краски и лаки прочие; материалы аналогичные для нанесения покрытий; сиккативы готовые; мастики; растворители и разбавители	20.30.22	ГОСТ 190 ГОСТ 10503	Правила подтверждения соответствия ¹
1.17	Средства моющие и чистящие	20.41.32	СТБ 1669 ГОСТ 25644 ГОСТ 32479 ГОСТ Р 52488	Правила подтверждения соответствия ¹
1.18	Волокна химические	20.60	СТБ 1734 ГОСТ 25716 ГОСТ 22693	Правила подтверждения соответствия ¹
3	Изделия минеральные неметаллические прочие	23		
3.8	Растворы и смеси строительные	23.64.10	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1307 СТБ 1621 СТБ 1263 СТБ 1543	ТР 2009/013/ВУ
4	Компьютеры, оборудование электронное и оптическое	26		
4.1	Машины вычислительные электронные и периферийные устройства	26.20 (кроме 26.20.9)	ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62040-1 СТБ IEC 60825-1 ГОСТ CISPR 24	Правила подтверждения соответствия ¹



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 002.03

1	2	3	4	5
			СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55014-2 СТБ ЕН 55022 СТБ МЭК 61000-3-2 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 СТБ IEC 61204-3 СТБ IEC 62040-2 ГОСТ 32132.3 ГОСТ IEC 60870-2-1 СТБ 2248 СТБ 2269 СТБ 2463 СТБ 2479 СТБ ГОСТ Р 50914 СТБ ГОСТ Р 51026	
4.2	Средства электросвязи	26.20 26.30	ТР 2018/024/ВУ ГОСТ IEC 60950-1 СТБ 1660 СТБ 1697 СТБ 1692 СТБ 2143 СТБ 2127 СТБ 1788 СТБ 1356 СТБ 2156 СТБ 1170 СТБ 1249 ГОСТ 20768 ГОСТ 25007 ГОСТ 26532 ГОСТ 28749 ГОСТ 28838 СТБ 1200 СТБ 1040 ГОСТ 30318 ГОСТ 30338 СТБ 1997 ГОСТ 30170 СТБ EN 300 440-1 СТБ EN 300 220-1 СТБ ETSI EN 302 217-2-2 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 СТБ 2550 ²	ТР 2018/024/ВУ

1	2	3	4	5
4.3	Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи	26.40.4	ТР 2018/024/ВУ СТБ 2155 СТБ 1788 СТБ 1356 ГОСТ 30338 СТБ EN 300 440-1 СТБ EN 300 220-1 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ IEC 62311 СТБ 2550 ²	ТР 2018/024/ВУ
4.4	Модули электросвязи, встроенные в продукцию	Из кодов продукции со встроенными модулями электросвязи	ТР 2018/024/ВУ СТБ 2156 СТБ 1788 СТБ 1356 СТБ 1997 СТБ ГОСТ Р 50914 СТБ ГОСТ Р 51026 ГОСТ 25007 ГОСТ 26532 ГОСТ 28749 ГОСТ 28838 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 СТБ EN 300 440-1 СТБ EN 300 220-1 ГОСТ 30338 СТБ 1692	ТР 2018/024/ВУ
4.5	Аппаратура охранная, противопожарная и аналогичная	26.30.5 26.30.6	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.004 СТБ 1040 СТБ 1200 СТБ 1170 ГОСТ 26342 ГОСТ 27990 ГОСТ 30379 ГОСТ 30379 ГОСТ 12997 ГОСТ 14254 ГОСТ 17809 ГОСТ 24063 ГОСТ IEC 60065	Правила подтверждения соответствия ¹
4.6	Радиоприемники	26.40.1	ГОСТ IEC 60065 СТБ МЭК 61000-3-2 СТБ IEC 61000-3-3	Правила подтверждения соответствия ¹

1	2	3	4	5
	Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с радиовещательным и приемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения	26.40.2	ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ЕН 55020 СТБ CISPR 13 ГОСТ 32135 ГОСТ 32136 ГОСТ EN 55103-1 СТБ 2248 СТБ 2269 СТБ 2479	
	Аппаратура для записи и/или воспроизведения звука и/или изображения	26.40.3		
	Приставки игровые (для использования с телевизионным приемником или имеющие собственный экран) и прочие игры с электронным дисплеем	26.40.6		
5	Оборудование электрическое	27		
5.1	Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; прочие электродвигатели постоянного тока; генераторы постоянного тока	27.11.1	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ 12.2.007.2 ГОСТ 12.2.007.4 ГОСТ 12.2.024 ГОСТ ИЕС 60034-1 ГОСТ ИЕС 60034-5 ГОСТ МЭК 60034-6	Правила подтверждения соответствия ¹



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 002.03

1	2	3	4	5
	Электродвигатели универсальные переменного и постоянного тока мощностью более 37,5 Вт; прочие электродвигатели переменного тока; генераторы переменного тока (синхронные генераторы)	27.11.2 (кроме 27.11.26)	ГОСТ МЭК 60034-7 ГОСТ IEC 60034-9 ГОСТ IEC 60034-14 ГОСТ IEC 60034-15 ГОСТ IEC 60034-18-1 ГОСТ IEC 61558-1 ГОСТ IEC 61558-2-6 ГОСТ 27888 ГОСТ 27917 ГОСТ 27895 ГОСТ IEC 60252-1 СТБ МЭК 60252-2 ГОСТ IEC 60252-2 ГОСТ IEC 60044-1 ГОСТ 7746 ГОСТ 11677 ГОСТ 13822 ГОСТ 14695 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 19294 ГОСТ 23377 ГОСТ 24028 ГОСТ 26363 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30805.12 СТБ IEC 61000-6-1 СТБ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 СТБ 2332	
5.2	Сопротивления балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические преобразователи; прочие катушки индуктивности	27.11.5	СТБ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 ГОСТ IEC 60335-2-76 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 21128 ГОСТ EN 62233 СТБ EN 50366 СТБ EN 55014-1 СТБ EN 55014-2 ГОСТ CISPR 14-1 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-3-3 СТБ IEC 61000-3-12	Правила подтверждения соответствия ¹



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 002.03

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 61000-3-12 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ ИЕС 62041 СТБ 2463 ГОСТ 9879 ГОСТ Р 52719 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.2 ГОСТ 12.2.024 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 11677 ГОСТ 19294 ГОСТ 12.2.007.4 ГОСТ ИЕС 60044-1 ГОСТ 16809	
5.3	Аппаратура электрическая распределения и управления	27.12 (кроме 27.12.9)	ГОСТ 7165 ГОСТ 11282 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.5 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 21128 ГОСТ 21130 ГОСТ 62208 ГОСТ 32128.2.11 ГОСТ ИЕС 60439-3 ГОСТ ИЕС 60439-4 ГОСТ ИЕС 60715 ГОСТ ИЕС 60730-1 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 ГОСТ ИЕС 60730-2-12 ГОСТ ИЕС 60730-2-13 ГОСТ ИЕС 60730-2-14 ГОСТ ИЕС 60730-2-15 ГОСТ ИЕС 60730-2-17 ГОСТ ИЕС 60730-2-19 ГОСТ ИЕС 60730-2-22 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 ГОСТ ИЕС 60730-2-4 ГОСТ ИЕС 60730-2-5 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 ГОСТ ИЕС 60730-2-7	Правила подтверждения соответствия ¹



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 002.03

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 60730-2-8 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2 ГОСТ ИЕС 60947-4-1 ГОСТ ИЕС 60947-4-3 ГОСТ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ ИЕС 60947-5-2 ГОСТ ИЕС 60947-5-3 ГОСТ ИЕС 60947-6-1 ГОСТ ИЕС 60947-6-2 ГОСТ ИЕС 60947-7-1 ГОСТ ИЕС 60947-7-2 ГОСТ ИЕС 60947-7-3 ГОСТ ИЕС 60947-7-4 ГОСТ ИЕС 60947-8 ГОСТ ИЕС 61204 ГОСТ ИЕС 61204-7 ГОСТ ИЕС 61230 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТ ИЕС 61439-2 ГОСТ ИЕС 61439-3 ГОСТ ИЕС 61439-4 ГОСТ ИЕС 61439-5 ГОСТ ИЕС 61557-7 ГОСТ ИЕС/TR 61439-0 ГОСТ ИЕС 61293 ГОСТ МЭК 730-2-1 СТБ ИЕС 60947-6-1 (до 01.07.2022) ГОСТ ИЕС 61131-2 ГОСТ ИЕС 61770 СТБ ИЕС 61851-1 ГОСТ ИЕС 61851-1 СТБ ИЕС 61851-21 ГОСТ ИЕС 61851-21 СТБ ИЕС 62040-2 СТБ МЭК 60730-2-18 (до 01.07.2022) ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.3 ГОСТ 12.2.007.4 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 14695 ГОСТ 689 ГОСТ Р 52726 ГОСТ 14794 ГОСТ 17717 ГОСТ ИЕС 60255-27	

_____ М.П.
подпись ведущего эксперта по
аккредитации

26.12.2023
дата принятия решения



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 002.03

1	2	3	4	5
5.4	Провода и кабели электронные и электрические прочие	27.32.13 27.32.14	ГОСТ 433 ГОСТ 839 ГОСТ 1508 ГОСТ 2190 ГОСТ 2584 ГОСТ 6285 ГОСТ 7006 ГОСТ 7399 ГОСТ 10348 ГОСТ 16442 ГОСТ 17515 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18410 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 ГОСТ 24334 ГОСТ 24641 ГОСТ 26445 ГОСТ 28244 ГОСТ 31565 ГОСТ 31943 ГОСТ 31945 ГОСТ 31946 ГОСТ 31947 ГОСТ 31995 ГОСТ 31996 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ IEC 60227-1 ГОСТ IEC 60227-3 ГОСТ IEC 60227-4 ГОСТ IEC 60227-5 ГОСТ IEC 60245-6 ГОСТ IEC 60245-7 ГОСТ IEC 60245-8 ГОСТ IEC 60335-2-83 СТБ IEC 60227-1 СТБ IEC 60227-6 СТБ IEC 60227-7 СТБ IEC 60245-1 СТБ IEC 60245-3 СТБ IEC 60245-5 СТБ IEC 60245-6 СТБ IEC 60245-7 СТБ IEC 60502-1 СТБ IEC 60502-2	Правила подтверждения соответствия ¹
5.5	Приспособления для	27.33 (кроме	ГОСТ 7396.1 ГОСТ IEC 60669-2-1	Правила подтверждения



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 002.03

1	2	3	4	5
	электропроводки	27.33.9)	ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ 30988.2.6 ГОСТ 32126.23 ГОСТ ИЕС 60670-1 ГОСТ ИЕС 60670-21 ГОСТ ИЕС 60884-2-7 СТБ ИЕС 61058-1 ГОСТ ИЕС 61058-1 ГОСТ ИЕС 61058-2-1 ГОСТ ИЕС 61058-2-4 ГОСТ ИЕС 61058-2-5 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ ИЕС 60309-1 ГОСТ ИЕС 60309-2 ГОСТ 30849.3 ГОСТ 31195.1 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ 31223 ГОСТ ИЕС 60998-2-2 ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ЕН 50085-2-3 ГОСТ ИЕС 60269-1 ГОСТ 31196.2 ГОСТ 31196.2.1 ГОСТ ИЕС 60127-2 ГОСТ ИЕС 60127-3 ГОСТ ИЕС 60127-4 ГОСТ ИЕС 60127-6 ГОСТ ИЕС 60127-7 ГОСТ ИЕС 60269-3-1 ГОСТ ИЕС 60269-4-1 ГОСТ ИЕС 60269-6 ГОСТ ИЕС 60691 ГОСТ ИЕС 60799 ГОСТ ИЕС 61210 ГОСТ ИЕС 60838-1 ГОСТ ИЕС 60838-2-1 ГОСТ ИЕС 60838-2-2 ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31602.2 ГОСТ 31604	соответствия ¹
5.6	Оборудование электрическое осветительное	27.40 (кроме 27.40.4, 27.40.9)	ГОСТ ИЕС 60061-1 СТБ МЭК 60081 СТБ МЭК 60155 ГОСТ МЭК 60155	Правила подтверждения соответствия ¹



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 002.03

1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ ИЕС 60155 ГОСТ МЭК 60238 ГОСТ ИЕС 60400 СТБ ИЕС 60432-1 СТБ ИЕС 60432-2 ГОСТ ИЕС 60432-2 ГОСТ ИЕС 60432-3 ГОСТ ИЕС 60491 ГОСТ ИЕС 60570 ГОСТ ИЕС 60924 ГОСТ МЭК 60922 ГОСТ ИЕС 60926 ГОСТ ИЕС 60928 ГОСТ ИЕС 60968 ГОСТ ИЕС 61046 ГОСТ ИЕС 61048 ГОСТ ИЕС 61050 ГОСТ ИЕС 61184 ГОСТ ИЕС 61195 ГОСТ ИЕС 61199 ГОСТ ИЕС 60598-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 ГОСТ ИЕС 60598-2-3 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 ГОСТ ИЕС 60598-2-5 ГОСТ ИЕС 60598-2-6 ГОСТ ИЕС 60598-2-7 ГОСТ ИЕС 60598-2-8 ГОСТ ИЕС 60598-2-9 ГОСТ ИЕС 60598-2-10 СТБ ИЕС 60598-2-12 ГОСТ ИЕС 60598-2-13 ГОСТ ИЕС 60598-2-17 ГОСТ ИЕС 60598-2-18 ГОСТ ИЕС 60598-2-19 ГОСТ ИЕС 60598-2-20 ГОСТ ИЕС 60598-2-22 СТБ ИЕС 60598-2-22 ГОСТ 31998.1 ГОСТ ИЕС 60598-2-23 ГОСТ ИЕС 60598-2-24 ГОСТ ИЕС 60598-2-25 ГОСТ 12.2.007.13 СТБ ИЕС 61347-1 ГОСТ ИЕС 61347-2-13 ГОСТ ИЕС 61549 ГОСТ ИЕС 62031 СТБ ИЕС 62031</p>	

_____ М.П.
подпись ведущего эксперта по
аккредитации

26.12.2023
дата принятия решения



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 002.03

1	2	3	4	5
			СТБ IEC 62035 ГОСТ 31948 СТБ IEC 62560 СТБ IEC 62612 ГОСТ IEC 60838-2-2 ГОСТ IEC 62471 ГОСТ CISPR 15 ГОСТ IEC 61547 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ 2461 СТБ 2460 СТБ 2476 ГОСТ IEC 62776 ГОСТ IEC 62532	
5.7	Приборы бытовые электрические	27.51 (кроме 27.51.29, 27.51.3, 27.51.9)	СТБ 2248 СТБ 2453 СТБ 2455 СТБ 2456 СТБ 2457 СТБ 2462 СТБ 2480 СТБ 2474 СТБ 2475 СТБ 2477 СТБ 2478	Правила подтверждения соответствия ¹
5.8	Инструменты электрические для высоко- и низкотемпературной пайки, для сварки; электрические машины и оборудование для горячего напыления металлов или карбидов металла	27.90.31	СТБ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 12.2.007.9.8 ГОСТ IEC 60519-8 ГОСТ 21694 ГОСТ 26050 ГОСТ 26054 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30275 ГОСТ 31636.3 ГОСТ 33385 ГОСТ МЭК 60034-6 ГОСТ IEC 60519-10 ГОСТ IEC 60519-21 ГОСТ IEC 60974-2 ГОСТ IEC 60974-3 ГОСТ IEC 60974-5 ГОСТ IEC 60974-8 СТБ IEC 60974-10	Правила подтверждения соответствия ¹

1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 60974-11 ГОСТ ИЕС 60974-12 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 31636.5 ГОСТ 31636.7 СТБ МЭК 61000-3-2 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ ИЕС 61000-3-3 СТБ ИЕС 61000-3-12 СТБ ИЕС 61000-6-1 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ ИЕС 61000-6-3 СТБ ИЕС 61000-6-4 СТБ ЕН 50063 СТБ ЕН 55015 ГОСТ ЕН 50293 ГОСТ CISPR 15 ГОСТ ИЕС 61547	
6	Машины и оборудование, не включенные в другие группировки	28		
6.1	Насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей; оборудование для кондиционирования воздуха	28.13.1 28.25.12	СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-1 СТБ 1831 ГОСТ 3347 ГОСТ 13823 ГОСТ 22247 ГОСТ 30645 ГОСТ 31835 ГОСТ 31839 ГОСТ 31840 ГОСТ ИЕС 60335-2-41 ГОСТ ЕН 13951 ГОСТ ЕН 62233 СТБ ЕН 50366 СТБ ЕН 55014-2 ГОСТ ИЕС 60335-2-51 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ ИЕС 61000-3-3	Правила подтверждения соответствия ¹



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 002.03

1	2	3	4	5
			СТБ ИЕС 61000-3-12 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 СТБ 2462 СТБ 2480	
6.2	Инструменты ручные со встроенным электродвигателем	28.24.11	СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-45 ГОСТ ИЕС 60745-1 СТБ ИЕС 60745-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-2 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 ГОСТ ИЕС 62841-2-8 ГОСТ ИЕС 62841-2-9 ГОСТ ИЕС 60745-2-12 ГОСТ ИЕС 62841-2-11 ГОСТ ИЕС 62841-2-14 ГОСТ ИЕС 62841-2-17 ГОСТ ИЕС 60745-2-18 ГОСТ ИЕС 60745-2-19 ГОСТ ИЕС 62841-2-21 ГОСТ ИЕС 60745-2-22 ГОСТ ИЕС 60745-2-23 ГОСТ 30505 ГОСТ 30506 ГОСТ 30700 ГОСТ 30701 ГОСТ ИЕС 62841-3-4 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2 ГОСТ ИЕС 61029-2-3 ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-9 ГОСТ ИЕС 61029-2-10 ГОСТ ИЕС 62841-3-10 ГОСТ ИЕС 61029-2-12	Правила подтверждения соответствия ¹



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 002.03

1	2	3	4	5
			ГОСТ IEC 62841-1 ГОСТ IEC 62841-2-2 ГОСТ IEC 62841-2-4 ГОСТ IEC 62841-2-5 ГОСТ IEC 62841-3-1 ГОСТ IEC 62841-3-6 ГОСТ 16519 ГОСТ 17770 ГОСТ 27354 ГОСТ 12.2.013.3 ГОСТ 12.2.030 СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55014-2 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 СТБ МЭК 61000-3-2 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-3-3 СТБ IEC 61000-3-12	

¹ Правила подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, утв. постановлением Госстандарта от 25.07.2017 № 61.

² Стандарты, не включенные в Перечни технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническими регламентами Республики Беларусь.

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

Е.В.Бережных