



Приложение № 2 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 2.0291  
от 01.04.1996  
на бланке № 0009749  
на 6 листах  
редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 16 апреля 2022 года

центральной заводской лаборатории  
открытого акционерного общества

"МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И. КОЗЛОВА"

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
<b>ул. Уральская, 4 корпус 5, 220037 г. Минск</b>					
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»					
1.1*	Низковольтные комплектные устройства НКУ распределения и управления	27.12/40.000	Внешний осмотр, проверка соответствия конструкторской документации	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013р.3.3, 7 (за искл. п. 7.1.4), 8 СТБ МЭК 60439-3-2007 п.3, 6, 7, СТБ МЭК 60439-4-2007 п.3, 6, 7(за искл. п. 7.1.102), ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 п.3.3, 7, 8 (за искл. п. 7.1.4)	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 п.3.3, 7 (за искл. п. 7.1.4), 8 СТБ МЭК 60439-3-2007 п.3, 6, 7, СТБ МЭК 60439-4-2007 п.3, 6, 7 (за искл. п.7.1.102), ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 п.3.3, 7, 8 (за искл. п. 7.1.4)
1.2*		27.12/40.000	Проверка маркировки и наличия информации которая должна быть относительно устройств	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 п.6 СТБ МЭК 60439-3-2007 п.5 СТБ МЭК 60439-4-2007 п.5 ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 п.4	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 п.6 СТБ МЭК 60439-3-2007 п.5 СТБ МЭК 60439-4-2007 п.5 ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 п.4
2.1*	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках	27.90 / 40.000	Проверка маркировки	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) п.7	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) п.7
2.2*		27.90/26.080	Испытание на влагостойкость	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) п.16	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) п.16
2.3*		27.90/29.113	Проверка сопротивления и электрической прочности изоляции	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) п.17	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) п.17
2.4*		27.90/25.098	Испытание на превышение температуры при нормальной работе и при перегрузке	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) п.18,19,20	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) п.18,19,20
2.5*		27.90/26.095	Испытание на механическую прочность	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) п.21 п.21.1	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) п.21 п.21.1



подпись ведущего эксперта по аккредитации

15.04.2022  
дата принятия решения

Лист 1 Листов 6

1	2	3	4	5	6
2.6*	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках	27.90/ 26.080	Испытание на нагревостойкость	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) p.22 п. 22.1	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) p.22 п. 22.1
2.7*		27.90/ 29.113	Проверка винтов, токоведущих частей и соединений	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) p.23	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) p.23
2.8*		27.90/ 29.113	Проверка путей утечки тока, воздушных зазоров и расстояний через залилочную массу	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) p.24	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) p.24
2.9*		27.90/ 26.080	Испытание на коррозиестойчивость	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) p.26	ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) p.26
3.1*	Соединения электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	27.33/ 40.000	Проверка на соответствие требованиям безопасности	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (IEC 60884-2-2-89)	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003(IEC 60884-2-2-89)
4.1*	Рубильники РБ, РЦ	27.90/ 40.000	Внешний осмотр	ТР ТС 004/2011 статья 4	ГОСТ 2933-93 p.2
4.2*		27.90/ 29.040	Испытание электрической прочности изоляции	ТР ТС 004/2011 статья 4	ГОСТ 2933-93 p.4
4.3*		27.90/ 29.113	Проверка сопротивления изоляции	ТР ТС 004/2011 статья 4	ГОСТ 2933-93 p.3
4.4*		27.90/ 29.113	Испытание на нагрев	ТР ТС 004/2011 статья 4	ГОСТ 2933-93 p.4
4.5*		27.90/ 25.098	Испытание электродинамической и термической стойкости	ТР ТС 004/2011 статья 4	ГОСТ 2933-93 p.8
4.6*		27.90/ 26.095	Испытание на механическую износостойкость	ТР ТС 004/2011 статья 4	ГОСТ 2933-93 п.8.3
5.1*		Бытовые электроприборы (СН, УЗПС; УЗС; ЭВ)	27.90/ 29.113	Проверка защиты от поражения электрическим током	ГОСТ 27570.0-87 p.8; СТБ IEC 60335-1-2013 p.8; СТБ IEC 60335-2-30-2013 p.8
5.2*	27.90/ 29.113		Испытания на работу в условиях перегрузки приборов с нагревательными элементами	ГОСТ 27570.0-87 p.12	ГОСТ 27570.0-87 p.12
5.3*	27.90/ 29.113		Проверка электрической изоляции и тока утечки при рабочей температуре	ГОСТ 27570.0-87 p.13; СТБ IEC 60335-1-2013 p.13; СТБ IEC 60335-2-30-2013 p.13	ГОСТ 27570.0-87 p.13; СТБ IEC 60335-1-2013 p.13; СТБ IEC 60335-2-30-2013 p.13
5.4*	27.90/ 29.113		Проверка сопротивления изоляции и электрической прочности	ГОСТ 27570.0-87 p.16; ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 p.16; СТБ IEC 60335-1-2013 p.16; СТБ IEC 60335-2-30-2013 p.16	ГОСТ 27570.0-87 p.16; ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 p.16; СТБ IEC 60335-1-2013 p.16; СТБ IEC 60335-2-30-2013 p.16
5.5*	27.90/ 29.113		Проверка защиты от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	ГОСТ 27570.0-87 p.17; СТБ IEC 60335-1-2013 p.17; СТБ IEC 60335-2-30-2013 p.17	ГОСТ 27570.0-87 p.17; СТБ IEC 60335-1-2013 p.17; СТБ IEC 60335-2-30-2013 p.17



15.04.2022

дата принятия решения



1	2	3	4	5	6
5.6*	Бытовые электроприборы (СН, УЗПС; УЗС; ЭВ)	27.90/ 29.113	Проверка потребляемой мощности и тока	ГОСТ 27570.0-87 п.10; СТБ ИЕС 60335-1-2013 п.10; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.10	ГОСТ 27570.0-87 п.10; СТБ ИЕС 60335-1-2013 п.10; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.10
5.7*		27.90/ 25.098	Испытания на нагрев	ГОСТ 27570.0-87 п.11; СТБ ИЕС 60335-1-2013 п.11; ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.11; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.11	ГОСТ 27570.0-87 п.11; СТБ ИЕС 60335-1-2013 п.11; ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.11; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.11 ГОСТ 3484.2-88 п.2;
5.8*		27.90/ 29.113	Проверка в ненормальном режиме работы	ГОСТ 27570.0-87 п.19 (за искл. п.19.6, 19.7, 19.8, 19.10); СТБ ИЕС 60335-1-2013 п.19; ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.19 (за искл. п.19.7, 19.8, 19.9, 19.10, 19.11.4); СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.19	ГОСТ 27570.0-87 п.19 (за искл. п.19.6, 19.7, 19.8, 19.10); СТБ ИЕС 60335-1-2013 п.19; ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.19 (за искл. п.19.7, 19.8, 19.9, 19.10, 19.11.4); СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.19
5.9*		27.90/ 40.000	Проверка конструкции	ГОСТ 27570.0-87 п.22; СТБ ИЕС 60335-1-2013 п.22 (за искл. п.22.3, 22.32, 22.46, 22.47); ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.22; ГОСТ 27570.28 -91 п.22; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.22	ГОСТ 27570.0-87 п.22; СТБ ИЕС 60335-1-2013 п.22 (за искл. п.22.3, 22.32, 22.46, 22.47); ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.22; ГОСТ 27570.28 -91 п.22; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.22
5.10*		27.90/ 29.113	Проверка путей утечек, воздушных зазоров и расстояний по изоляции	ГОСТ 27570.0-87 п.29; СТБ ИЕС 60335-1-2013 п.29; ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.29; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.29	ГОСТ 27570.0-87 п.29; СТБ ИЕС 60335-1-2013 п.29; ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.29; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.29
5.11*		27.90.4/ 26.141	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.8; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.8	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.8; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.8
5.12*		27.90/ 29.113	Проверка потребляемой мощности и тока	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.10; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.10	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.10; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.10
5.13*		27.90/ 25.098	Испытание на нагрев	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.11; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.11	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.11; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.11
5.14*		27.90/ 29.113	Проверка тока утечки и электрической прочности при рабочей температуре	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.13; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.13	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.13; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 п.13



1	2	3	4	5	6
5.15*	Бытовые электроприборы (СН, УЗПС; УЗС; ЭВ)	27.90/ 26.080	Испытание на влагостойкость	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.15; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.15	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.15; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.15
5.16*		27.90/ 29.113	Проверка тока утечки и электрической прочности	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.16, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.16	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.16; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.16
5.17*		27.90/ 29.113	Проверка защиты от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.17; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.17	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.17; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.17
5.18*		27.90/ 29.113	Проверка в ненормальном режиме работы.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.19; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.19	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.19; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.19
5.19*		27.90/ 26.095	Проверка устойчивости и механической опасности.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.20; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.20	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.20; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.20
5.20*		27.90/ 26.095	Испытание на механическую прочность.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.21; СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.21	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.21, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.21
5.21*		27.90/ 40.000	Проверка конструкции.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.22, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.22	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.22, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.22
5.22*		27.90/ 29.113	Проверка внутренней проводки	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.23, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.23	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.23, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.23
5.23*		27.90/ 39.000	Комплекующие изделия	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.24, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.24	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.24, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.24
5.24*		27.90/ 39.000	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.25, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.25	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.25, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.25
5.25*		27.90/ 29.113	Проверка зажимов внешних проводов	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.26, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.26	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.26, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.26
5.26*		27.90/ 29.113	Проверка заземления	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.27, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.27	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.27, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.27
5.27*		27.90/ 40.000	Проверка требований к винтам, токоведущим частям и соединениям	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.28, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.28	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.28, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.28
5.28*		27.90/ 29.113	Проверка зазоров, путей утечки и сплошной изоляции	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.29, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.29	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.29, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.29
5.29*	27.90/ 26.080	Испытание на теплостойкость	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.30, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.30	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.30, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.30	
5.30*	Бытовые электроприборы (СН, УЗПС; УЗС; ЭВ)	27.90/ 26.080	Испытание на коррозионную стойкость	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.31, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.31	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 p.31, СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 p.31





1	2	3	4	5	6
6.1*	Трансформаторы сухие: - однофазные мощностью до 25 кВ·А; - трехфазные мощностью до 40 кВ·А; - однофазные разделительные мощностью до 1 кВ·А, с номинальным напряжением питания не более 1000 В	27.11/26.141	Защита от доступа к опасным частям находящимся под напряжением	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.9.1.2	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.9.1.2 (проверка испытательным пальцем)
6.2*		27.11/29.113	Смена установки входного напряжения	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.10	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.10
6.3*		27.11.4/29.113	Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.11	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.11
6.4*		27.11/29.113	Вторичное напряжение холостого хода	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.12	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.12
6.5*		27.11/29.113	Напряжение короткого замыкания	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.13	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.13
6.6*		27.11/25.098	Испытание на нагрев	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.14.1(кроме щитовых)	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.14.1 (кроме щитовых)
6.7*		27.11/29.113	Короткое замыкание и защита от перегрузки	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.15.1-15.4	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.15.1-15.4
6.8*		27.11/26.095	Механическая прочность	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.16.1	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.16.2
6.9*		27.11/26.141	Защита от доступа твердых частиц и влаги	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.17.1	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п. 17.1.1 А,В,Е,Ф п.17.2
6.10*		27.11/29.113	Сопротивление изоляции и электрическая прочность	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.18.1, 18.2	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.18.2,18.3,18.4
6.11*		27.11/40.000	Конструкция	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.19.1, 19.2, 19.6, 19.11, 19.12, 19.13, 19.14, 19.17, 19.20,19.21	ГОСТ IEC 61558-1-2012п.19.1,19.2,19.6, 19.11,19.12,19.13,19.14,19.17,19.20,19.21
6.12*		27.11/29.113	Внутренняя проводка	ГОСТ IEC 61558-1-2012п.21	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.21
6.13*		27.11/29.113	Соединения электропитания и другие наружные гибкие кабели или провода	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.22.1, 22.2,22.3, 22.9.2,22.9.5, 22.9.6	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.22.1, 22.2,22.3, 22.9.2,22.9.5, 22.9.6
6.14*		27.11/29.113	Клеммы для наружных проводников	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.23	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.23
6.15*		27.11/29.113	Обеспечение защитного заземления	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.24	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.24
6.16*		27.11/40.000	Винты и соединения	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.25	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.25
6.17*		27.11.4/29.113	Длина пути утечки и изоляционные промежутки	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.26.1, 26.2	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.26
7.1*	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения	27.33/40.000	Проверка на соответствие требованиям безопасности	ГОСТ 30851.2.2-2002	ГОСТ 30851.2.2-2002
8.1*	Трансформаторы разделительные серии ОСР, ОСРЗ, ОСМР, ОСМО, ОСМУ	27.11/40.000	Внешний осмотр, проверка комплектации, соответствия конструкторской документации	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 п.19, 20	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 п.19, 20



1	2	3	4	5	6
8.2*	Трансформаторы разделительные серии ОСР, ОСРЗ, ОСМР, ОСМО, ОСМУ	27.11/29.113	Проверка защиты от поражения электрическим током	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.9	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.9
8.3*		27.11/29.113	Проверка регулирования напряжения питания	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.10	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.10
8.4*		27.11/29.113	Испытание на механическую прочность	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.16	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.16
8.5*		27.11/29.113	Проверка на влагостойкость	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.17	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.17
8.6*		27.11/29.113	Проверка внутренней проводки	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.21	СТБ МЭК 61558-2-6-2006 (IEC 61558-2-6:1997) p.21
8.7*		27.11/29.113	Проверка при соединении к источнику питания, внешних гибких кабелей и шнуров	СТБ МЭК 61558-2-6-2006 (IEC 61558-2-6:1997) p.22	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.22
8.8*		27.11/34.084	Проверка защиты от попадания твёрдых предметов и влаги	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.17	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.17
8.9*		27.11/25.098	Проверка зажимов для внешних проводов	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.23	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.23
8.10*		27.11/36.140	Проверка заземления	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.24	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.24
8.11*		27.11/36.038	Проверка контактных соединений	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.25	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.25
8.12*		27.11/29.113	Испытание на стойкость к коррозии	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.28	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.28
8.13*		27.11/29.113	Проверка путей утечки тока, воздушных зазоров и расстояний по изоляции	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.26	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.26
8.14*		27.11/29.113	Проверка сопротивления изоляции и электрической прочности	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.18	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.18
8.15*		27.11/29.040	Проверка защиты от коротких замыканий и перегрузки	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.15	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.15
8.16*		27.11/26.080	Испытание на нагрев	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.14	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.14
8.17*		27.11/25.047	Проверка вторичного напряжения холостого хода	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.12	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.12
8.18*		27.11/40.000	Проверка вторичного напряжения и вторичного тока под нагрузкой	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.11	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 p.11

**Примечание:**

- \* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);
- \*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
- \*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

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



Е.В.Бережных