



ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»
(государственное предприятие «БГЦА»)

THE ACCREDITATION BODY OF THE REPUBLIC OF BELARUS
Republican Unitary Enterprise «Belarusian State Centre for Accreditation» (state enterprise «BSCA»)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Регистрационный номер: ВУ/112 2.4253 от 09.01.2012 г.

подтверждает, что

измерительная лаборатория

Частного сервисного унитарного предприятия «Одисервисплюс»
ул. Армейская, д. 7, пом. 3, 223056, аг. Сеница, с/с Сеницкий,
Минский район, Минская область

соответствует требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017, IDT)
и аккредитован(а) в области аккредитации, прилагаемой к настоящему
аттестату аккредитации и являющейся его неотъемлемой частью.

**Срок действия
аттестата аккредитации: с 09 марта 2022 г. до 09 марта 2027 г.**

г. Минск

04 марта 2022 г.

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



Е.В. Бережных

БГЦА – подписант:

EA BIA (испытания, медицинские исследования, калибровка, инспекция, сертификация продукции, систем менеджмента, персонала, проверка квалификации);

ILAC MRA (испытания, медицинские исследования, калибровка, инспекция, проверка квалификации);

IAF MLA (сертификация продукции, систем менеджмента, персонала).

Действие аттестата может быть приостановлено или отменено. Сведения о действительном (актуальном) статусе аттестата аккредитации и действительной (актуальной) области аккредитации содержатся в реестре Национальной системы аккредитации Республики Беларусь (www.bsca.by).



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.4253
от 09 января 2012 года
на бланке № 0009585
на 5 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 09 марта 2022 года
измерительной лаборатории

Частного сервисного унитарного предприятия «Одисервисплюс»

№ 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
ул.Армейская, 7, пом.3, аг.Сеница, с/с Сеницкий, Минский район, Минская область					
1.1 ***	Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного тока напряжением до 1000 В	27.12/ 22.000 27.90/ 22.000 27.32/ 22.000	Сопrotивление изоляции	ТКП 339-2011 п.п.4.4.26.1, 4.4.29.2 ТКП 181-2009 п.5.5.42, Приложение Б п.Б.27.1	МВИ.МН 4002-2011
2.1 ***	Заземляющие устройства	27.90/ 22.000	Сопrotивление заземляющего устройства. Удельное сопротивление грунта	ТКП 339-2011 п.4.4.28.6 ТКП 181-2009 п.5.8, Приложение Б, п.Б.29.4, Б.30.10	МВИ Мн 4003-2015
2.2 ***		27.90/ 22.000	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления соединения контактного соединения	ТКП 181-2009 Приложение Б, п.Б.29.2 ТКП 339-2011 п.4.4.28.2	МВИ.МН 3999-2011



(подпись, должность эксперта по аккредитации)
М.П.

04.03.2022
(дата принятия решения)

Лист 1 Листов 5

1	2	3	4	5	6
2.3 ***	Заземляющие устройства	27.90/ 22.000	Испытание цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	ТКП 181-2009 Приложение Б, п.Б.29.8 ТКП 339-2011 п.п.4.4.26.3, 4.4.28.5 ГОСТ 30331.3-95	МВИ.МН 4001-2015
3.1 ***	Вводы и проходные изоляторы	27.12/ 22.000	Сопrotивление изоляции	ТКП 181-2009 Б.24.1 ТКП 339 -2011 п.4.4.23.1	МВИ.МН 4002-2011
3.2 ***		27.12/ 29.113	Испытание изоляции повышенным напряжением до 50 кВ частотой 50 Гц	ТКП 181-2009 п.Б.24.3 ТКП 339 -2011 п.4.4.23.3	МВИ МН 4768-2013
4.1 ***	Вентильные разрядники	27.12/ 22.000	Сопrotивление вентильных разрядников	ТКП 181-2009 Приложение Б п.Б.22.1 табл. Б.22.1, ТКП 339-2011 п.4.4.21.1	МВИ.МН 4002-2011
4.2 ***		27.12/ 29.113	Измерение тока проводимости вентильных разрядников при выпрямленном напряжении до 70 кВ	ТКП 181-2009 п.Б.22.2 ТКП 339-2011 п.4.4.21.2	МВИ МН 4768-2013
5.1 ***	Разъединители, отделители и короткозамыкатели; комплектные распределительные устройства, комплектные экранированные токопроводы, сборные и соединительные шины	27.12/ 22.000	Сопrotивление изоляции	ТКП 181-2009 п. Б.15.1, п.Б.16.1, п.Б.17, п.Б.18.1 ТКП 339-2011 п.4.4.14.1	МВИ.МН 4002-2011
5.2 ***		27.12/ 29.113	Испытания изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц до 50 кВ	ТКП 181-2009 п.Б.15.2, п.Б.16.2, п.Б.17, п.Б.18.2 ТКП 339-2011 п.п. 4.4.14.2, 4.4.15.2, 4.4.16.2, 4.4.17.2	МВИ МН 4768-2013



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)
М.П.

04.03.2022
(дата принятия решения)

Лист 2 Листов 5

1	2	3	4	5	6
6.1 ***	Выключатели масляные, электромагнитные, вакуумные, элегазовые, выключатели нагрузки	27.12/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п.Б.11.1, п.Б.12.1, п.Б.13.1, п.Б.14.1 ТКП 339-2011 п.п.4.4.9.1, 4.11.1, п.4.4.12.1, 4.4.13.1	МВИ.МН 4002-2011
6.2 ***		27.12/ 29.113	Испытания изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 181-2009 п.Б.11.3, п.Б12.2, п.Б13.2, п.Б.14.2 ТКП 339-2011 п.п.4.4.9.4, 4.4.11.2, 4.4.12.2, 4.4.13.2	МВИ МН 4768-2013
7.1 ***	Электроустановки на животноводческих фермах	27.90/ 22.000	Измерение напряжения прикосновения и шага: - в нормальном эксплуатационном режиме; - в режиме кратковременного замыкания на корпус	ТКП 181-2009 п.п.6.11.5.7, 6.12.4, п.Б.29.5 ТКП 339-2011 4.3.20.6 ТКП 538-2014 п.п.4.2, 4.9, 4.10 ГОСТ 30331.14-2001 п.705.413.1	МВИ МН 4771-2013
8.1 ***	Силовые трансформаторы	27.11/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 Приложение Б п.Б.8.3.1 п.Б.8.5.3 ТКП 339-2011 п.4.4.6.2.а)	МВИ.МН 4002-2011
8.2 ***		27.11/ 29.113	Испытание изоляции повышенным напряжением до 50 кВ частотой 50 Гц	ТКП 181-2009 п.Б.8.5 ТКП 339-2011 п.4.4.6.3	МВИ МН 4768-2013
9.1 ***	Силовые кабельные линии	27.32/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 Б.30.1, Б.30.2.2 ТКП 339-2011 п.4.4.29.2	МВИ.МН 4002-2011
9.2 ***		27.32/ 29.113	Испытание повышенным выпрямленным напряжением до 70 кВ	ТКП 181-2009 Б.30.2.1 ТКП 339-2011 п.4.4.29.3	МВИ МН 4768-2013



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)
М.П.

04.03.2022

(дата принятия решения)

Лист 3 Листов 5

1	2	3	4	5	6
10.1 ***	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д)	27.90/ 22.000	Сопrotивление изоляции защищаемой линии	ТКП 181-2009 п.5.5.42, Приложение Б п.Б.27.1	МВИ.МН 4002-2011
10.2 ***		27.90/ 22.000	Время отключения УЗО-Д при номинальном напряжении. Время отключения при токе: 1отк, 21отк и 51отк	ТКП 181-2009 п.В.4.61 ТКП 339-2011 п.4.4.26.7, д) СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.14	МВИ.МН 4000-2011
10.3 ***		27.90/ 22.000	Проверка дифференциального тока срабатывания УЗО-Д на переменном токе	ТКП 181-2009 п.В.4.61 СН 4.04.01-2019 п.16.3.8	МВИ.МН 4000-2011
10.4 ***		27.90/ 22.000	Ток утечки защищаемой электроустановки	ТКП 181-2009 п.В.4.61 СН 4.04.01-2019 п.16.3.7	МВИ.МН 4000-2011
11.1 *	Электроизолирующие перчатки, боты, галоши	22.19/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки	ТКП 290-2010 п.п.4.11.2, 4.12.2 Приложение Е	МВИ. МН 5207-2015
12.1 *	Ручной электроизолирующий инструмент	25.73/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 290-2010 п.4.17.2 Приложение Е	МВИ. МН 5207-2015
13.1 *	Электроизолирующие и измерительные клещи	26.51/ 29.113	Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 290-2010 п.п.4.3.2, 4.4.2 Приложение Е	МВИ. МН 5207-2015
14.1 *	Указатели напряжения до 1000 В	26.51/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц. Проверка тока утечки при номинальном рабочем напряжении. Проверка схемы повышенным напряжением. Измерение напряжения индикации	ТКП 290-2010 п.4.5.10 Приложение Е	МВИ. МН 5207-2015



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)
М.П.

04.03.2022

(дата принятия решения)

Лист 4 Листов 5

1	2	3	4	5	6
15.1 *	Указатели напряжения выше 1000 В	26.51/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц Измерение напряжения индикации	ТКП 290-2010 п.п.4.5.3, 4.5.6, 4.6.2 Приложение Е	МВИ. МН 5207-2015
16.1 *	Штанги электроизолирующие	26.51/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 290-2010 п.4.2.2 Приложение Е	МВИ. МН 5207-2015

Примечание:

- * – деятельность осуществляется непосредственно в 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
(инициалы, фамилия)

(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)
М.П.

04.03.2022

(дата принятия решения)