



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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Регистрационный номер: ВУ/112 2.4354 от 15.02.2013 г.

подтверждает, что

электротехническая лаборатория
ул. Шенягина, 54, пом. 301, 211413, г. Полоцк, Витебская область
Частного торгового унитарного предприятия "Бриар"
ул. Заводская, д. 6, ком. 3, 211654, д. Фариново, Фариновский с/с,
Полоцкий р-н, Витебская область

соответствует требованиям
Национальной системы аккредитации Республики Беларусь и
аккредитован(а) на соответствие
СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 (ISO/IEC 17025:2005)
в области аккредитации, прилагаемой к настоящему
аттестату аккредитации и являющейся его неотъемлемой частью.

Срок действия

аттестата аккредитации: с 15 февраля 2018 г. до 15 февраля 2023 г.

г. Минск

12 октября 2018 г.

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь -
директор государственного
предприятия "БГЦА"



Т.А. Николаева

МП

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).

Приложение № 1 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.4354
от 15 февраля 2013 года
на бланке № 0004282
на 3 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 15 февраля 2018 года
электротехнической лаборатории
Частного торгового унитарного предприятия «Бриар»

№ пункта	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к	
				объекту испытаний	методу испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, силовые кабельные линии напряжением до 1000 В	27.12/ 22.000 27.32/ 22.000 27.90/ 22.000	Сопrotивление изоляции	ТКП 181-2009 п. Б.27.1, п. Б.30.1 ТКП 339-2011 п. 4.4.26.1, п. 4.4.29.2	МВИ.ВТ.312-2012
2.1	Заземляющие устройства	27.90/ 22.000	Сопrotивление заземляющих устройств Удельное сопротивление грунта	ТКП 181-2009 п. Б.29.4 ТКП 339-2011 п. 4.3.8.2, п. 4.4.28.6 ТКП 336-2011	МВИ.ВТ.313-2012
2.2		27.90/ 22.000	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения	ТКП 181-2009 п. Б.29.2 ТКП 339-2011 п. 4.4.28.2	МВИ.ВТ.313-2012
2.3		27.90/ 22.000	Проверка цепи «фаза - нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	ТКП 181-2009 п. Б.29.8 ТКП 339-2011 п. 4.4.28.5 ГОСТ 30331.3-95 п. 413.1.3.4, п. 413.1.3.5	МВИ.ВТ.314-2012



подпись ведущего эксперта
по аккредитации

09.02.2018
(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 1 Листов 3

1	2	3	4	5	6
3.1	Воздушные линии электропередачи	27.32/ 22.000	Сопротивление изоляторов	ТКП 181-2009 п. Б.31.6.1 ТКП 339-2011 п. 4.4.30.3	МВИ.ВТ.312-2012
3.2		27.32/ 22.000	Сопротивление заземляющих устройств	ТКП 181-2009 п. Б.31.8, п. Б.29.4 ТКП 339-2011 п. 4.4.30.5, п. 4.4.28.6	МВИ.ВТ.313-2012
4.1	Трансформаторы напряжения	27.11/ 22.000	Сопротивление изоляции обмоток	ТКП 181-2009 п. Б.10.1.1 ТКП 339-2011 п. 4.4.8.1 а)	МВИ.ВТ.312-2012
5.1	Вводы и проходные изоляторы	27.90/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п. Б.24.1 ТКП 339-2011 п. 4.4.23.1	МВИ.ВТ.312-2012
6.1	Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и масляные реакторы	27.11/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п. Б.8.3 ТКП 339-2011 п. 4.4.6.2	МВИ.ВТ.312-2012
7.1	Электродвигатели переменного тока	27.11/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п. Б.7.2 ТКП 339-2011 п. 4.4.5.2	МВИ.ВТ.312-2012
8.1	Комплектные распределительные устройства	27.90/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п. Б.16.1 ТКП 339-2011 п. 4.4.15.1	МВИ.ВТ.312-2012
9.1	Сборные и соединительные шины	27.90/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п. Б.18.1 ТКП 339-2011 п. 4.4.17.1	МВИ.ВТ.312-2012
10.1	Устройства защитного отключения (УЗО-Д)	27.90/ 22.000	Сопротивление изоляции защищаемой линии	ТКП 181-2009 п. Б.27.1, п. В.4.61.4 ТКП 339-2011 п. 4.4.26.1	МВИ.ВТ.312-2012 МВИ.ГМ.1599-2017
10.2		27.90/ 22.000	Отключающий дифференциальный ток	ТКП 181-2009 п. В.4.61.4 ТКП 339-2011 п. 4.4.26.7 г) СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.3, п. 5.4 ТКП 45-4.04-149-2009 п. Г.9 ГОСТ 30339-95 п. 4.2.9 ГОСТ Р 51327.1-2010 п. 5.3.3, Приложение D, п. D.1	МВИ.ГМ.1599-2017



подпись ведущего эксперта по аккредитации

09.02.2018
(дата принятия решения)
(число, месяц, год)


1	2	3	4	5	6
10.3	Устройства защитного отключения (УЗО-Д)	27.90/ 22.000	Время отключения	ТКП 181-2009 п. В.4.61.4 ТКП 339-2011 п. 4.4.26.7 д) СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.14 ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 п. 5.3.12 ГОСТ Р 51327.1-2010 п. 5.3.8	МВИ.ГМ.1599-2017
10.4		27.90/ 22.000	Ток утечки защищаемой электроустановки	ТКП 181-2009 п. В.4.61.4 ТКП 45-4.04-149-2009 п. Г.8	МВИ.ГМ.1599-2017

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



Т.А.Николаева




подпись ведущего эксперта по аккредитации

09.02.2018
(дата принятия решения)
(число, месяц, год)