



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

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Регистрационный номер: ВУ/112 2.0553 от 02.08.1999 г.

подтверждает, что

лаборатория электрофизических измерений  
Научно-производственного унитарного предприятия  
«Электроремонт»  
Общественного объединения "Белорусское общество инвалидов"  
ул. Филатова, 10, подъезд 2-3, комн.1, 220026, г. Минск

соответствует критериям  
Национальной системы аккредитации Республики Беларусь и  
аккредитован(а) на соответствие требованиям  
**СТБ ИСО/МЭК 17025-2007**

Область аккредитации определена приложением к настоящему  
аттестату аккредитации

**Срок действия**  
аттестата аккредитации: с 12 октября 2016 г. до 12 сентября 2021 г.

г. Минск, 7 октября 2016 г.

Руководитель Национального органа по  
аккредитации Республики Беларусь -  
директор Государственного  
предприятия "БГЦА"



Т.А. Николаева

МП

Руководитель Национального органа  
по аккредитации Республики Беларусь  
директор Государственного  
предприятия «БГЦА»

Т.А.Николаева



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
ЭНЕРГОНАДЗОР РУП «МИНСКЭНЕРГО»  
Регистр. № 158 12016-МЧ  
«16» 12 2016 г.  
Гл. инженер Олег

0002281



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



Приложение № 1 к аттестату аккредитации  
№ ВY/112 2.0553  
от 02 августа 1999 года  
на бланке № 0002281  
на 2 листах  
Редакция 02

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 21 октября 2016 года

лаборатории электрофизических измерений  
Научно-производственного унитарного предприятия «Электроремонт»  
Общественного объединения "Белорусское общество инвалидов"

№ пунктов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающего требования к объекту испытаний	
				5	методу испытаний
1	2	3	4		6
1.1	Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, в том числе силовые кабельные линии, переносные и передвижные электроприемники	A14. B22	Сопротивление изоляции	ТКП 339-2011 п.4.4.26.1, п.4.4.29.2, ТКП 181-2009 п.5.5.42, Приложение Б п.Б.27.1, Б.30.1	МВИ.МН 2777-201
2.1	Заземляющие устройства	A14. B22	Сопротивление заземляющих устройств. 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 ТКП 336-2011 п. 7.4	МВИ.МН 1032-201 МВИ.МН 4757-201
2.2		A14. B22	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения	ТКП 339-2011 п.4.4.28.2 ТКП 181-2009 Приложение Б, п.Б.29.2	МВИ.МН 1033-201
2.3		A14. B22	Испытание цепи "фаза-нуль" (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	ТКП 339-2011 п.4.4.26.3, п.4.4.28.5 ТКП 181-2009 Приложение Б, п.Б.29.8 ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4, п.413.1.3.5	МВИ.МН 2776-201



подпись ведущего оценщика

21.10.2016  
дата ТКА

Лист 1 Листов 2

1	2	3	4	5	6
3.1	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д) в электроустановках до 1000 В	A14. Б22	Проверка работоспособности УЗО  Сопротивление изоляции  Проверка дифференциального тока срабатывания УЗО-Д на переменном токе  Время отключения УЗО-Д при 1ном, 2 1ном и 5 1ном  Ток утечки защищаемой электроустановки	ТКП 339-2011 п. 4.4.26.7; ТКП 181-2009 Приложение В п.В.4.61.4, п.Б.27.1, Б.30.1; ТКП 45.4-04-149-2009 Приложение Г; СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.14; ГОСТ 30339-95 п.4.2.9; ГОСТ IEC 61008-1-2012 п. 5.3.12; ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.3	МВИ.МН 5636-2011 МВИ МН 2777-2011

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

Т.А.Николаева



подпись ведущего оценщика

21.10.2016  
дата ТКА