



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 2.3087 от 31.08.2007 г.

подтверждает, что

**электролаборатория
филиала «Строительное управление №172»**

Открытого акционерного общества
«Строительный трест №25»

ул. Комсомольская, 26, 225409, г. Барановичи, Брестская 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 30 ноября 2020 г. до 30 ноября 2025 г.

г. Минск

06 ноября 2020 г.

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь -
заместитель директора
государственного предприятия «БГЦА»



В.А. Шарамков

БГЦА – подписант:

EA BIA (испытания, калибровка, сертификация продукции, систем менеджмента, персонала);

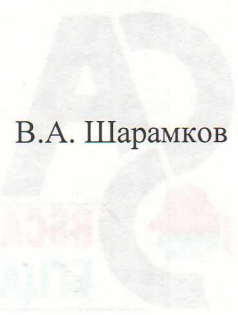
ILAC MRA (испытания и калибровка);

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).

Изм. №1. Решение ТКА №862 от 06.11.2020

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь -
заместитель директора
государственного предприятия "БГИЦА"



В.А. Шарамков

0007688



Приложение №1

к аттестату аккредитации

№ ВУ/112 2.3087

от 31 августа 2007 года

На бланке № 000 4688

На 3 листах

Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 30 ноября 2020 года

электролаборатории

филиала «Строительное управление №172»

Открытого акционерного общества «Строительный трест №25»

№ пункта	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающего требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1 *	Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В	27.12/ 22.000 27.32/ 22.000 27.90/ 22.000	Сопrotивление изоляции	ТКП 181-2009 Приложение Б п.Б.27.1 табл. Б.27.1 ТКП 339-2011 п.4.4.26.1, табл. 4.4.46	МВИ.БР 02-2015
1.2 *		27.12/ 22.000	Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей	ТКП 181-2009 Приложение Б п.п. Б.27.3, Б.29.8 ГОСТ 30331.3-95 ТКП 339-2011 п.4.4.26.3, 4.4.28.5, п.п.4.3.5.3 - 4.3.5.6	МВИ.БР 336-2018
2.1 *	Заземляющие устройства	27.90/ 22.000	Сопrotивление заземляющих устройств Удельное сопротивление, грунта	ТКП 181-2009 Приложение Б п.Б.29.4 табл.Б.29.1 ТКП 336-2011 п.7.2.4 ГОСТ 30339-95 ТКП 339-2011 п.4.4.28.5	МВИ.БР 03-2015



подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.11.2020

дата принятия решения

Лист 1 Листов 3

1	2	3	4	5	6
2.2 *	Заземляющие устройства	27.90/ 22.000	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения	ТКП 181-2009 Приложение Б п.Б.29.2 ТКП 339-2011 п. 4.4.28.2	МВИ.БР 03-2015
2.3 *		27.90/ 22.000	Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	ТКП 181-2009 Приложение Б п.Б.29.8 ГОСТ 30331.3-95 ТКП 339-2011 п. 4.4.28.5, п.4.3	МВИ.БР 336-2018
3.1 *	Силовые кабельные линии напряжением до 1000 В	27.32/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 Приложение Б п.Б.30.1	МВИ.БР 02-2015
4.1 **	Устройства защитного отключения (УЗО-Д) управляемые дифференциальным током типа АС	27.90/ 22.000	Отключающий дифференциальный ток	ТКП 181-2009 Приложение В п.В.4.61.4 ГОСТ 30339-95 п.4.2.9 СН 4.04.01-2019 П.16.3.8	МВИ.БР 306-2016
4.2 **		27.90/ 22.000	Время отключения	ТКП 339-2011 п.4.4.26.7 (д) ТКП 181-2009 Приложение В п.В.4.61.4	МВИ.БР 306-2016
4.3 *		27.90/ 22.000	Ток утечки защищаемой линии	СН 4.04.01-2019 П.16.3.7 ТКП 181-2009 Приложение В п.В.4.61.4	МВИ.БР 306-2016



1	2	3	4	5	6
5.1 **	Автоматические выключатели до 200 А	27.90/ 22.000	Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей (до 200 А)	ТКП 339-2011 п. 4.4.26.4 б), ТКП 181-2009 Приложение Б п.Б.27.4 п.Б.29.8 (б) ГОСТ 30331.3-95 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	МВИ.Гр 1122-2016

Примечание: *Лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории

**Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь - заместитель директора государственного предприятия «БГЦА»



В.А. Шарамков