



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 2.0518 от 01.02.1999 г.

подтверждает, что

**лаборатория электрофизических измерений и  
аэродинамических испытаний республиканского  
испытательного центра**

Открытого акционерного общества «Беллифт»  
пер. Велосипедный, д.5, 220033, г. Минск

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 июня 2021 г. до 09 июня 2026 г.**

г. Минск

28 мая 2021 г.

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



Е.В. Бережных

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](http://www.bsca.by)).



Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 2.0518  
от 01.02.1999  
на бланке № 0008616  
на 4 листах  
редакция 02

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 21 апреля 2023 года

лаборатории электрофизических измерений и аэродинамических испытаний  
республиканского испытательного центра  
Открытого акционерного общества «Беллифт»

№ 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>пер. Велосипедный, 5, 220033, г. Минск</b>					
1.1**	Электроустановки до 1000 В, в том числе аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, силовые кабельные линии, электрическое оборудование лифтов, электродвигатели переменного тока напряжением до 1000 В, трансформаторы напряжением до 1000 В, переносные электроприемники	27.11/ 22.000 27.12/ 22.000 27.32/ 22.000 27.40/ 22.000 27.90/ 22.000 28.22/ 22.000 28.49/ 22.000	Сопrotивление изоляции	ТКП 181-2009, п. Б.27.1, п. Б.30.1, п. Б.7.2, п. Б.8.3, п. 6.7.2.16	МВИ МН 781-2015



1	2	3	4	5	6	
2.1**	Заземляющие устройства	27.11/ 22.000 27.12/ 22.000 27.32/ 22.000 27.40/ 22.000	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения	ТКП 181-2009, п. Б.29.2, п. 6.7.2.16 ТКП 339-2022, п. 4.4.28.2	МВИ МН 779-2009	
2.2**		27.90/ 22.000 28.22/ 22.000	Сопротивление заземляющих устройств	ТКП 181-2009, п. Б.29.4 ТКП 339-2022, п. 4.4.28.6		МВИ МН 3381-2010
2.3**		28.49/ 22.000	Испытание цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали	ТКП 181-2009, п. Б.29.8 п. 6.7.2.16 ГОСТ 30331.3-95 п. 413.1.3 ТКП 339-2022, п. 4.4.28.5		МВИ МН 3383-2014
3.1**	Плиты бытовые стационарные	27.51/ 22.000	Сопротивление изоляции бытовых стационарных электроплит и электрического потенциала корпуса включенных бытовых стационарных электроплит относительно заземленного сантехнического оборудования	ТКП 181-2009 п.6.11.4	МВИ МН 930-2016	
4.1*	Перчатки, галоши электроизолирующие	22.19/ 29.113	Испытание изоляции повышенным напряжением	ТКП 290-2010 п. 4.11.2, п.4.12.2 приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 5464-2016	
4.2*		22.19/ 29.113	Ток, протекающий через изделие	ТКП 290-2010 п. 4.11.2, п.4.12.2 приложение Е, таблица Е.1		



21.04.2023

дата принятия решения

подпись ведущего эксперта по аккредитации



1	2	3	4	5	6
5.1*	Указатели напряжения до 1000 В	26.51/ 29.113	Определение напряжения индикации	ТКП 290-2010 п. 4.5.10, приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 5464-2016
5.2*		26.51/ 29.113	Проверка схемы повышенным испытательным напряжением	ТКП 290-2010 п. 4.5.10, приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 5464-2016
5.3*		26.51/ 29.113	Ток, протекающий через указатель при наибольшем рабочем напряжении	ТКП 290-2010 п. 4.5.10, приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 5464-2016
5.4*		26.51/ 29.113	Испытание изоляции повышенным напряжением	ТКП 290-2010 п. 4.5.10, приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 5464-2016
6.1*	Ручной электроизолирующий инструмент	25.73/ 29.113	Испытание изоляции повышенным напряжением	ТКП 290-2010 п. 4.17.2, приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 5464-2016
7.1*	Клещи электроизолирующие до 1000 В	26.51/ 29.113	Испытание изоляции повышенным напряжением	ТКП 290-2010 п. 4.3.2, приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 5464-2016
8.1*	Клещи электроизмерительные до 1000 В	26.51/ 29.113	Испытание изоляции повышенным напряжением	ТКП 290-2010 п. 4.4.2, приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 5464-2016
9.1**	Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением воздушных потоков)	100.13/ 23.000	Аэродинамические испытания: - скорость потока; - расход воздуха; - давление; - потери полного давления; - коэффициент потерь давления; - давление вентилятора.	ТНПА, проектная и эксплуатационная документация	ГОСТ 12.3.018-79
10.1* *	Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением воздушных потоков)	100.13/ 23.000	Аэродинамические испытания: - скорость потока, м/с; - расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч; - количество удаляемого воздуха, м <sup>3</sup> /ч.	ТНПА, проектная и эксплуатационная документация	ГОСТ 12.3.018-79; СТБ 2021-2009, приложение К



1	2	3	4	5	6
11.1 **	Здания и сооружения (Системы противодымной Защиты)	100.13/ 23.000	Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны	НПБ 23-2010 ТНПА, проектная и эксплуатационная документация	НПБ 23-2010 ГОСТ 12.3.018-79
11.2 **		100.13/ 23.000	Расход (скорость движения) воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации.		
11.3 **		100.13/ 23.000	Избыточное давление воздуха на нижних этажах лестничных клеток, в шахтах лифтов, в тамбур-шлюзах		
11.4 **		100.13/ 23.000	Перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации		

**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