



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: BY/112 2.5566 от 11.04.2025 г.

подтверждает, что

Научно-исследовательская лаборатория
ул. Долгобродская, 18/11, г. Минск
Общества с дополнительной ответственностью "Евролиния"
ул. Мира, д. 20, ком. 1, район поселка Привольный,
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 11 апреля 2025 г. до 11 апреля 2030 г.

г. Минск

11 апреля 2025 г.

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



МП

Т.А. Николаева

БГЦА является подписантом ILAC MRA в сфере испытаний, медицинских исследований, калибровки, инспекции и проверки квалификации. Действительный статус БГЦА в рамках ILAC MRA представлен на сайте www.ilac.org
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
№ BY/112 2.5566
от 11.04.2025
на бланке № 0011397
на 3-х листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 11 апреля 2025 года

Научно-исследовательской лаборатории
Общества с дополнительной ответственностью "Евролиния"

№ 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. Долгобродская, 18/11, г. Минск					
1.1*	Теплопроводящие электроизоляцион	23.43/08.052	Плотность	ТУ РБ 100009933.004-	ASTM D792-20; ГОСТ 15139-69
1.2*	ные эластичные силиконовые	23.43/29.113	Электрическая прочность	2001; ТНПА на конкретную продукцию	ASTM D149-20; IEC 60243-1:2013
1.3*	листовые материалы, прокладки и подложки.		Удельное объемное электрическое сопротивление		ASTM D257-14(2021)e1 п.7.5.2, раздел 9 - 15; ГОСТ IEC TR 61340-1-2023 п.8.7
1.4*	Теплопроводящие электроизоляцион		Диэлектрическая проницаемость (диэлектрическая постоянная)		ASTM D150-22 п.7.2.6, п.8.5, п.10.1.1, п.10.2.2, п.10.3, п.10.4, разделы 11-14; ГОСТ 22372-77
1.5*	ные высокоэластичные гелевые листовые материалы. Аналогичная продукция. Компаунды заливочные		Тангенс угла диэлектрических потерь		ASTM D150-22 п.7.2.6, п.8.5, п.10.1.1, п.10.2.2, п.10.3, п.10.4, разделы 11-14; ГОСТ 22372-77
1.6*	теплопроводящие электроизоляцион	23.43/26.095	Испытания на сжатие		ASTM D575-91(2024)
1.7*	ные.		Модуль упругости при сжатии (Модуль Юнга при сжатии)		ГОСТ 9550-81 п.2
1.8*	Другая электроизоляцион		Предел прочности при растяжении		ASTM D412-16 (R 2021) кроме метода В и пунктов 9.2, 9.3; ASTM D882-18 ГОСТ 11262-2017
1.9*	ная продукция.		Относительное удлинение при растяжении		
1.10*			Предел текучести		

подпись ведущего эксперта по аккредитации

11.04.2025
дата принятия решения

Лист 1 Листов 3

1	2	3	4	5	6
1.11*	Теплопроводящие электроизоляционные эластичные силиконовые листовые материалы, прокладки и	23.43/29.061	Толщина	ТУ РБ 100009933.004-2001; ТНПА на конкретную продукцию	ASTM D374/D374M – 23 п.6.1, п.8, п.9.3 методы А и В, разделы 10 - 11; ASTM D3767-03(R 2020) разделы 5 - 8, раздел 12 процедура D
1.12*	подложки. Теплопроводящие электроизоляционные	23.43/29.143	Твердость по Шору А		ASTM D2240-15 (R 2021)
1.13*	высокоэластичные гелевые листовые материалы. Аналогичная продукция.		Твердость по Шору 00 диапазон измерений (80 – 90) Н00		
1.14*	Компаунды заливочные теплопроводящие электроизоляционные. Другая электроизоляционная продукция.	23.43/29.121	Адгезия		IEC 60454-2:2007 п.11
2.1*	Компаунды заливочные теплопроводящие электроизоляционные.	23.43/29.049	Кажущаяся вязкость (динамическая вязкость)	ТУ РБ 100009933.004-2001; ТНПА на конкретную продукцию	ASTM D2196-20 метод А
2.2*	Пасты теплопроводные кремнийорганические. Гели и гелевые материалы. Другая	23.43/29.049	Реологические свойства неньтоновских материалов		ASTM D2196-20 метод В
2.3*	электроизоляционная продукция.	23.43/08.052	Плотность		ASTM D792-20 ГОСТ 15139-69

1	2	3	4	5	6
3.1*	Теплопроводящие электроизоляционные эластичные силиконовые листовые материалы,	23.43/34.138	Теплопроводность	ТУ РБ 100009933.004-2001; ТНПА на конкретную продукцию	ASTM D5470-17(2024)
3.2*	прокладки и подложки.		Термическое сопротивление		
3.3*	Теплопроводящие электроизоляционные высокоэластичные гелевые листовые материалы. Компаунды заливочные теплопроводящие электроизоляционные. Пасты теплопроводные кремнийорганические. Гели и гелевые материалы. Другая электроизоляционная продукция.	23.43/25.108	Горючесть Класс воспламеняемости		UL94:2024 ГОСТ IEC 60695-11-10-2016 (IEC 60695-11-10:2013, IDT) ГОСТ IEC 60695-11-20-2017 (IEC 60695-11-20:2015, IDT) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003, IDT)

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»



Т.А. Николаева


подпись ведущего эксперта по аккредитации

11.04.2025
дата принятия решения

Лист 3 Листов 3