



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 1.1724 от 01.03.2013 г.

подтверждает, что

испытательная лаборатория
Закрытого акционерного общества
«Центр экспертизы и сертификации «ЕВРОТЕСТ»
ул. Будславская, д. 29, ком. 22, 220053, 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 01 марта 2023 г. до 01 марта 2028 г.

г. Минск

28 февраля 2023 г.

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



Е.В. Бережных

МП

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
№ ВУ/112 1.1724
от 01.03.2018
на бланке № 0010540
на 4 листах
редакция 01

ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ от 01 марта 2023 года

испытательной лаборатории
Закрытого акционерного общества
«Центр экспертизы и сертификации «ЕВРОТЕСТ»

№ 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
220053, г. Минск ул. Будславская, д.29, ком. 22					
1.1*	Канаты стальные	13.94/29.061	Диаметр	ГОСТ 3241–91	ГОСТ 3241–91 п.4.4
1.2*		13.94/29.121	Разрывное усилие каната в целом	ГОСТ 3069–80 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 3241–91 п.4.2, п.4.15, приложение 3
2.1*	Цепи	25.93/42.000	Отбор образцов	ГОСТ 30441–91 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30441–91 п.Б.3.1
2.2*		25.93/29.061	Калибр и ширина звена		ГОСТ 30441–91 п.Б.4.2
2.3*		25.93/29.121	Минимальная разрушающая нагрузка		ГОСТ 30441–91 п.Б.4.3, п.Б.4.4
3.1*	Штифты	25.94/29.121	Испытание на срез	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30322-95
4.1*	Болты, винты, шпильки	25.94/29.121	Временное сопротивление	ГОСТ 1759.0–87 ГОСТ 1759.1–82	ГОСТ ISO 898-1-2014
4.2*		25.94/29.144	Предел текучести	ГОСТ 1759.2 -82	
4.3*		25.94/ 29.061	Относительное удлинение	ГОСТ ISO 898-1-2014	ГОСТ 1497–84
4.4*		25.94/ 29.061	Определение дефектов Поверхности	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 1759.2–82 п. 3.1

1	2	3	4	5	6
4.5*	Болты, винты, шпильки	25.94/ 29.061	Геометрические размеры: - размер резьбы; - размер под ключ; - длина	ГОСТ 1759.0–87 ГОСТ 1759.1–82 ГОСТ 1759.2 -82 ГОСТ ISO 898-1-2014 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 1759.1–82 п.3.1 - п.3.3
4.6*		25.94/ 29.143	Твердость по Бринеллю		
4.7*		25.94/ 29.143	Твердость по Роквеллу		
4.8*		25.94/29.121	Испытание на разрыв на косой шайбе (кроме испытаний шпилек)		
5.1*	Гайки	25.94/ 29.061	Определение дефектов поверхности	ГОСТ 1759.0–87 ГОСТ 1759.1–82 ГОСТ 1759.2 -82 ГОСТ ISO 898-2-2015 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 1759.3–83 п. 3.2
5.2*		25.94/ 29.061	Высота		
5.3*		25.94/ 29.061	Размер резьбы		
5.4*		25.94/ 29.061	Размер под ключ		
5.5*		25.94/ 29.143	Твердость по Бринеллю		
5.6*		25.94/ 29.143	Твердость по Роквеллу		
5.7*		25.94/ 29.143	Испытание пробной нагрузкой		
6.1*	Шурупы	25.94/ 29.061	Определение дефектов поверхности	ГОСТ 1147–80 ГОСТ 1759.1 -82 ГОСТ 1759.2-82	ГОСТ 1759.2–82 п. 3.1
6.2*		25.94/ 29.061	Геометрические размеры: - диаметр стержня; - длина стержня; - высота; - диаметр головки; - размер под ключ.		
		25.94/ 29.061	Внешний вид и толщина покрытий		ГОСТ 9.302–88 п. 1.1 – п. 1.3, п. 1.9, п.3.1- п. 3.3, п.3.7



1	2	3	4	5	6
7.1*	Заклепки вытяжные комбинированн ые	25.94/ 29.061	Определение дефектов Поверхности	СТБ 2065–2010	СТБ 2065–2010 п.8.2
7.2*		25.94/ 29.061	Определение размеров		СТБ 2065–2010 п.8.3
7.3*		25.94/29.121	Усилие на срез и растяжение		СТБ 2065–2010 п.8.4
8.1*	Винты самонареза- ющее	25.94/29.121	Резьбообразующая способность	ГОСТ ISO 2702– 2015 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO 2702-2015 п.6.2.1
8.2*		25.94/29.121	Сопротивление скручиванию		ГОСТ ISO 2702-2015 п. 6.2.2
9.1**	Дюбели полиамидные для строительства	22.23/29.061	Геометрические размеры: - диаметр; - длина.	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26998–86 п. 5.1
9.2**		22.23/29.121	Определение усилия вырыва		ГОСТ 26998–86 п.5.3
10.1*	Покрyтия металлические и неметалличес- кие неорганические	22.23/29.061	Определение коррозионной стойкости покpытия	ГОСТ 9.301–86 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9.308–85 п.1 ГОСТ 9.311-2021
10.2*		22.23/29.061	Толщина металлического покpытия		ГОСТ 9.302–88 п. 1.1 – п. 1.3, п. 1.9, п.3.1- п. 3.3, п.3.7
10.3*		22.23/29.061	Внешний вид покpытия		ГОСТ 9.302–88 п. 1.1 – п. 1.3, п. 1.9, п.2
11.1*	Металлы	25.99/29.144	Испытания на растяжение: - предел текучести физический и условный; - временное сопротивление; - относительное удлинение после разрыва;	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 1497-84
11.2*		25.99/29.143	Твердость по Бринеллю		ГОСТ 9012–59 СТБ ИСО 6506-1- 2022
11.3*		25.99/29.143	Твердость по Роквеллу		ГОСТ 9013-59

1	2	3	4	5	6
12.1*	Проволока	25.99/29.121	Испытания на растяжение: - предел текучести физический и условный; - временное сопротивление; - относительное удлинение после разрыва;	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10446–80 ГОСТ 1497–84
13.1*	Сталь арматурная	25.99/29.121	Испытания на растяжение: - предел текучести физический и условный; - временное сопротивление; - относительное удлинение после разрыва;	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 12004–81 ГОСТ 1497–84
14.1**	Устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений	25.99/29.121	Усилие вырыва анкерного устройства из подосновы	ТКП 45–3.02-114-2009 СП 3.02.01-2020	СТБ 2032–2010 п.6.7 СТБ 2068–2010 п. 11
14.2**	Устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений	25.99/29.121	Усилие вырыва крепежного элемента из подосновы		СТБ 2032–2010 п.6.8 СТБ 2068–2010 п.11

Примечание:


* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

** – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

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



Е.В. Бережных


подпись ведущего эксперта по аккредитации

28.02.2023
дата принятия решения

Лист 4 Листов 4