



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 2018 г. до 01 марта 2023 г.

г. Минск

05 марта 2021 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).



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

Приложение № 1 к аттестату аккредитации
ВУ/112 1.1724
от 21 февраля 2018 года
На бланке 0007421
На 3 листах
Редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 05 марта 2021 года

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

№ пункта	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение нормативных правовых актов (далее - НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее - ТНПА), устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
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 30441-97	ГОСТ 30441-97 п.Б.3.1
2.2		25.93/29.061	Калибр и ширина звена	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30441-97 п.Б.4.2
2.3		25.93/29.121	Минимальная разрушающая нагрузка	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30441-97 п.Б.4.3, п.Б.4.4
3.	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 ISO 898-1-2014
4.2		25.94/29.144	Предел текучести	ГОСТ 1759.1-87	ГОСТ 1497-84
4.3		25.94/29.061	Относительное удлинение	ГОСТ 1759.2 -82	ГОСТ 12176-89 п.2
4.4		25.94/29.061	Определение дефектов поверхности	ГОСТ ISO 898-1-2014 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 1759.2-82 п. 3.1, п. 3.2
4.5		25.94/29.061	Геометрические размеры: - размер резьбы; - размер под ключ; - высота потайной головки; - длина		
4.6		25.94/29.061	Качество и толщина покрытий		ГОСТ 9.302-88 пп. 1.1 – 1.3, 1.9, пп.3.1- 3.3, 3.7
4.7		25.94/29.061	Размеры маркировки		ГОСТ 26433.1-89
4.8		25.94/29.143	Твердость по Бринеллю		ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ 9012-59
4.9		25.94/29.143	Твердость по Роквеллу		ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ 9013-59



М.П.

05.03.2021

Лист 1 Листов 3



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.1724

1	2	3	4	5	6		
10.2	Покрытия металлические и неметаллические неорганические	22.23/29.061	Толщина металлического покрытия	ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 31565-2012	ГОСТ 9.302-88 пп. 1.1 – 1.3, 1.9, пп.3.1- 3.3, 3.7		
10.3		22.23/29.061	Внешний вид покрытия	ГОСТ 31996-2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9.302-88 пп. 1.1 – 1.3, 1.9, п.2		
11.1	Металлы	25.99/29.144	Испытания на растяжение: - предел пропорциональности; - модуль упругости; - предел текучести физический и условный; - временное сопротивление; - относительное удлинение после разрыва; - относительное сужение поперечного сечения 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 6506-1-2007
11.3			25.99/29.143			Твердость по Роквеллу	ГОСТ 9013-59
12.1	Проволока	25.99/29.121	Испытания на растяжение: - предел пропорциональности; - модуль упругости; - предел текучести физический и условный; - временное сопротивление; - относительное удлинение после разрыва; - относительное сужение поперечного сечения 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 пропорциональности; - модуль упругости; - предел текучести физический и условный; - временное сопротивление; - относительное удлинение после разрыва; - относительное сужение поперечного сечения 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			Усилие вырыва крепежного элемента из подосновы		СТБ 2032-2010 п.6.8 СТБ 2068-2010, п.11		

Примечание: Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

Руководитель органа по аккредитации
Республики Беларусь – заместитель
директора Государственного
предприятия «БГЦА»



В.А.Шарамков

Handwritten signature

М.П.

05.03.2021