



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 2.5280 от 02.04.2021 г.

подтверждает, что

**лаборатория неразрушающего контроля
и технической диагностики**

Частного экспертно-производственного унитарного предприятия
«БазисЭксперт»

ул. Ольшевского, д. 24, пом. 7 (каб.16-24), 220073, 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 02 апреля 2021 г. до 02 апреля 2026 г.

г. Минск

02 апреля 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).



Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.5280
от 02.04.2021
на бланке № 000269
на 4 листах
редакция 03

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 24 ноября 2023 года

лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики
Частного экспертно-производственного унитарного предприятия
«БазисЭксперт»

№ 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. Ольшевского, д. 24, пом. 7, каб. 16-24, 220073, г. Минск					
1.1 ***	Грузоподъемные краны имеханизмы, в том числе: - расчетные металлоконструкции; - грузозахватные органы;	24.10/ 32.115	Оптический контроль сварных соединений, основного металла: -визуальный метод, -внешний осмотр и измерения	ГОСТ 5264-80, ГОСТ 8713-79, ГОСТ 11533-75, ГОСТ 11534-75, ГОСТ 14771-76, ГОСТ 16037-80, ГОСТ 16765-87, ГОСТ 28434-90, ГОСТ 25032-81, ГОСТ 30242-97, СТБ ISO 6520-1-2009, ТКП 45-1.03-103-2009, ТКП 054-2007,	СТБ 1133-98 ГОСТ 23479-79 СТБ EN 970-2003 ГОСТ 3242-79
1.2 ***	- грузозахватные приспособления; - тара, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве	24.10/ 32.030	Ультразвуковая толщинометрия основного металла (эхо метод)	Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 22.12.2018 №66	ГОСТ EN 14127-2015
1.3 ***		24.10/ 32.103	Контроль проникающими веществами сварных соединений и основного металла: -капиллярная (цветная) дефектоскопия	ТНПА и другая документация	СТБ 1172-99



подпись ведущего эксперта по аккредитации

24.11.2023
дата принятия решения

Лист 1 Листов 4

1	2	3	4	5	6
1.3 ***	Грузоподъемные краны имеханизмы, в том числе: - расчетные металлоконструкции; - грузозахватные органы; - грузозахватные приспособления; - тара, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве	24.10/ 32.103	Контроль проникающими веществами сварных соединений и основного металла: -капиллярная (цветная) дефектоскопия	Методические рекомендации по проведению технического диагностирования грузоподъемных кранов с истекшим сроком службы. Утв. Приказом Проматомнадзора Республики Беларусь от 30.12.2005 №145 ТНПА и другая документация	СТБ 1172-99
2.1 ***	Лифты электрические, гидравлические; Подъемники строительные грузопассажирские	24.10/ 32.115	Оптический контроль сварных соединений, основного металла: -визуальный метод, -внешний осмотр и измерения	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 34443-2018	СТБ 1133-98 ГОСТ 23479-79 СТБ ЕН 970-2003 ГОСТ 3242-79
2.2 ***	Мобильные подъемные рабочие платформы	24.10/ 32.030	Ультразвуковая толщинометрия основного металла (эхo метод)	СТБ ISO 6520-1-2009 ТКП 054-2007 ТКП 601-2016 Методические указания по проведению технического диагностирования лифтов. Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора от 27.02.1998 № 3	ГОСТ EN 14127-2015
2.3 ***	Подъемники, вышки строительные	24.10/ 32.103	Контроль проникающими веществами сварных соединений и основного металла: -капиллярная (цветная) дефектоскопия	Методические указания по проведению технического диагностирования лифтов. Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора от 27.02.1998 № 3 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации строительных подъемников. Утв. Постановлением Мин. Труда и соц. защиты от 30.01.2006 № 12/2 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации мобильных подъемных рабочих платформ (в редакции Постановления Мин. труда и соц. защиты от 31.05.2011 № 38). Утв. Постановлением Мин. Труда и соц. защиты от 25.06.2004 № 78 ТНПА и другая документация	СТБ 1172-99



1	2	3	4	5	6	
3.1 ***	Дымовые трубы	24.10/ 32.115	Оптический контроль сварных соединений, основного металла: -визуальный метод, -внешний осмотр и измерения	СТБ 1547-2005 СТБ EN 1856-1-2013 ТКП EN 1993-3-2-2009 ТНПА и другая документация	СТБ 1133-98 СТБ EN 970-2003 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 23479-79	
3.2 ***		24.10/ 32.030	Ультразвуковая толщинометрия основного металла (эхо метод)			ГОСТ EN 14127-2015
3.3 ***		24.10/ 32.103	Контроль проникающими веществами сварных соединений и основного металла: -капиллярная (цветная) дефектоскопия			СТБ 1172-99
4.1 ***	Грузоподъемное оборудование буровых установок Буровые установки Геологоразведочное и буровое оборудование	24.10/ 32.115	Оптический контроль сварных соединений, основного металла: -визуальный метод, -внешний осмотр и измерения	ГОСТ 16037-80 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 30242-97 ТКП 054-2007 СТБ ISO 6520-1-2009 Правила по обеспечению промышленной безопасности при бурении скважин. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 17.05.2021 № 34 Правила по обеспечению промышленной безопасности при добыче нефти и газа. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь № 55 от 22.11.2013	СТБ 1133-98 СТБ EN 970-2003 ГОСТ 23479-79 ГОСТ EN 14127-2015	
4.2 ***		24.10/ 32.030	Ультразвуковая толщинометрия основного металла (эхо метод)			



1	2	3	4	5	6
4.3 ***	Грузоподъемное оборудование буровых установок Буровые установки Геологоразведочное и буровое оборудование	24.10/ 32.103	Контроль проникающими веществами сварных соединений и основного металла: -капиллярная (цветная) дефектоскопия	Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 22.12.2018 № 66 ТНПА и другая документация	СТБ 1172-99

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