



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/112 143.01 от 18.11.2022 г.

подтверждает, что

орган по сертификации персонала
проезд Марьиной роши 3-й, д. 40, строение 1, 127018,
г. Москва, Российская Федерация
Общества с ограниченной ответственностью
«Научно-учебный центр «Качество»
127018, Г. МОСКВА, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ,
ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАРЬИНА РОЩА, ПРОЕЗД
МАРЬИНОЙ РОЩИ 3-Й, ДОМ 40, СТР. 1, ПОМЕЩ. 4/4

соответствует требованиям
ISO/IEC 17024:2012

и аккредитован(а) в области аккредитации, прилагаемой к настоящему
аттестату аккредитации и являющейся его неотъемлемой частью.

Срок действия

аттестата аккредитации: с 18 ноября 2022 г. до 18 ноября 2027 г.

г. Минск

09 февраля 2024 г.

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



Е.В. Березных

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
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 143.01
от 18.11.2022
на бланке № DD10607
на 3 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 18 ноября 2022 года

органа по сертификации персонала
Общества с ограниченной ответственностью «Научно-учебный центр «Качество»

№ п/п	Область объекта оценки соответствия (метод неразрушающего контроля)		Код области объекта оценки соответствия	Уровень квалификации	Сектор продукции и производственный сектор ¹	Обозначение НПД и (или) ТНПА, устанавливающих требования к объекту оценки соответствия	
	наименование	обозначение				объекту оценки соответствия	порядку сертификации
1	2	3	4	5	6	7	8
Профессиональная компетентность персонала в области неразрушающего контроля							
1	Акустико-эмиссионный контроль	АГ	09.01.01	1, 2, 3	(с, f, w, t, wr, cc, fpr) m, s, r, a, bs	ISO 9712:2021 СТО ОС 22-2022 ²	ISO 9712:2021 СТО ОС 22-2022 ²
2	Вихретоковый контроль	ЕТ	09.01.02	1, 2, 3	(с, f, w, t, wr) m, s, r, a		
3	Течеискание	ЛТ (ЛТ-Р, ЛТ-ТГ)	09.01.03	1, 2, 3	(с, f, w, t, wr, fpr) m, s, r, a, wa		
4	Магнитный контроль	МТ (МТ, МТ-FL)	09.01.04	1, 2, 3	(с, f, w, t, wr, cc) m, s, r, a		



подпись ведущего эксперта по аккредитации

09.02.2024

дата принятия решения

5	Капиллярный контроль	PT	09.01.05	1, 2, 3	(c, f, w, t, wr) m, s, r, a	
		RT-F	09.01.06	1, 2, 3	(c, f, w, t, wr, cc, fpr) m, s, r, a, bs	
6	Радиографический контроль	RT-D		1, 2, 3	(c, f, w, t, wr, cc, fpr) m, s, r, a, bs	
		UT	09.01.07	1, 2, 3	(c, f, w, t, wr, cc, fpr) m, s, r, a, bs	
		UT-TOFD	09.01.08	1, 2	(w) m, s, a	
8	Визуальный контроль	UT-PA		1, 2	(w, fpr) m, s, a	
		VT	09.01.09	1, 2, 3	(c, f, w, t, wr, cc, fpr) m, s, r, a, bs	
9	Термографический контроль	TT	09.01.10	1, 2, 3	(fpr) m, (fpr) s, (fpr) a, та, wa, ee, fpr	
10	Тензометрический метод	ST	09.01.12	1, 2, 3	(c, f, w, t, wr, cc, fpr) m, s, r, a, bs	

¹Секторы продукции и производственные секторы
²СТО ОС 22-2022 «Схема сертификации персонала в области НК»

Секторы продукции		Композитные материалы	
Металлические материалы	Обозначение	Сектор	Обозначение
Оптика	c	Композиты с цементной матрицей	cc
Поковки	f	Упроченные пластики	fpr
Сварные швы	w		
Трубы и трубопроводы	t		
Продукция радиотехники	r		
Обработанная резина	bs		

Производственные секторы		Обозначение		Секторы продукции	
Производство					
Контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство	m	s	f, c, t, w, wr		
Железнодорожный транспорт	r		wr, c, f		
Авиация и космонавтика	a		c, f, wr, fpr		
Строительные конструкции	bs		wr, cc, w		
Термомеханическое и механическое оборудование	та		-----		
Ограждающие конструкции	wa		-----		
Электрооборудование	ee		-----		



М.П.

подписать, введшего эксперта/экспертную организацию

18.11.2022
дата принятия решения

Лист 2 Листов 3

Профессиональная компетентность персонала в области сварки

№ п/п	Наименование области объекта оценки (уровень компетентности)	Код области объекта оценки соответствия	Обозначение НПДА и (или) ТНПДА устанавливающих требования к:	
			объекту оценки соответствия	порядку сертификации
1	Сварщик – практик (первый уровень компетентности)	09.02.01	EN ISO 9606-1: 2017 EN ISO 9606-2: 2004 EN ISO 9606-3-1999 EN ISO 9606-4-1999 EN ISO 9606-5-2000	EN ISO 9606-1: 2017 EN ISO 9606-2: 2004 EN ISO 9606-3-1999 EN ISO 9606-4-1999 EN ISO 9606-5-2000
2	Оператор сварки		EN ISO 14732:2013 ¹	EN ISO 14732:2013 ¹ СТО ОС 05.02-2022/С ³

¹ Согласно EN ISO 14732:2013 область объекта оценки соответствия имеет наименование «оператор полностью механизированной и автоматической сварки» (сокращенно - «оператор сварки»).

² СТО ОС 05.01-2022/С «Процесс сертификации персонала в области сварки, схема сертификации сварщиков ручной и частично механизированной сварки плавлением»

³ СТО ОС 05.02-2022/С «Процесс сертификации персонала в области сварки, схема сертификации операторов полностью механизированной и автоматической сварки»

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

Е.В. Березных



подпись ведущего эксперта по аккредитации _____ М.П.

18.11.2022
дата принятия решения