



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/112 144.02 от 10.07.2023 г.

подтверждает, что

**орган по сертификации процессов и услуг
Негосударственного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
«Научно-учебный центр «Контроль и диагностика»
пр-кт Волгоградский, д. 183, корп. 2, 109507, г. Москва,
Российская Федерация**

соответствует требованиям
ГОСТ ISO/IEC 17065-2013 (ISO/IEC 17065:2012, IDT)
и аккредитован(а) в области аккредитации, прилагаемой к настоящему
аттестату аккредитации и являющейся его неотъемлемой частью.

Срок действия

аттестата аккредитации: с 10 июля 2023 г. до 10 июля 2028 г.

г. Минск

10 июля 2023 г.

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



Е.В. Бережных

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/112 144.02
от 10.07.2023
на бланке № 0010352
на 4 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 10 июля 2023 года

органа по сертификации процессов и услуг

Негосударственного образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Научно-учебный центр «Контроль и
диагностика»

№ п/п	Наименование объекта оценки соответствия	Код объекта оценки соответствия	Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к	
			объекту оценки соответствия	порядку подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
1	Сварочные процессы (процедуры)	10.1	ISO 15607:2019 EN ISO 15607:2019 ГОСТ Р ИСО 15607-2009 ISO 15609-1:2019 EN ISO 15609-1:2019 ГОСТ Р ИСО 15609-1- 2009 ISO 15609-2:2019 EN ISO 15609-2:2019 ГОСТ Р ИСО 15609-2- 2009 ISO 15609-3:2004 EN ISO 15609-3:2004 ГОСТ ISO 15609-3-2020 ISO 15609-4:2009 EN ISO 15609-4:2009 ГОСТ ISO 15609-4-2017 ISO 15609-5:2011 EN ISO 15609-5:2011 ГОСТ ISO 15609-5-2016	ISO 15610:2023 EN ISO 15610:2023 ГОСТ Р ИСО 15610-2009 ISO 15611:2003 EN ISO 15611:2003 ГОСТ Р ИСО 15611-2009 ISO 15612:2018 EN ISO 15612:2018 ГОСТ Р ИСО 15612-2009 ISO 15613:2004 EN ISO 15613:2004 ГОСТ Р ИСО 15613-2009 ISO 15614-1:2017 EN ISO 15614-1:2017 ГОСТ Р ИСО 15614-1- 2009 ISO 15614-2:2005 EN ISO 15614-2:2005 ГОСТ Р ИСО 15614-2- 2009





1	2	3	4	5
			ISO 15609-6:2013 EN ISO 15609-6:2013 ГОСТ ISO 15609-6-2016 ISO 15610:2023 EN ISO 15610:2023 ГОСТ Р ИСО 15610-2009 ISO 15611:2003 EN ISO 15611:2003 ГОСТ Р ИСО 15611-2009 ISO 15612:2018 EN ISO 15612:2018 ГОСТ Р ИСО 15612-2009 ISO 15613:2004 EN ISO 15613:2004 ГОСТ Р ИСО 15613-2009 ISO 15614-1:2017 EN ISO 15614-1:2017 ГОСТ Р ИСО 15614-1-2009 ISO 15614-2:2005 EN ISO 15614-2:2005 ГОСТ Р ИСО 15614-2-2009 ISO 15614-3 :2008 EN ISO 15614-3:2008 ISO 15614-4:2005 EN ISO 15614-4:2005 ISO 15614-5:2004 EN ISO 15614-5:2004 ГОСТ Р ИСО 15614-5-2009 ISO 15614-6:2006 EN ISO 15614-6:2006 ISO 15614-7 -7:2016 EN ISO 15614-7:2019 ISO 15614-8:2016	ISO 15614-3:2008 EN ISO 15614-3:2008 ISO 15614-4:2005 EN ISO 15614-4:2005 ISO 15614-5:2004 EN ISO 15614-5:2004 ГОСТ Р ИСО 15614-5-2009 ISO 15614-6:2006 EN ISO 15614-6:2006 ISO 15614-7 -7:2016 EN ISO 15614-7:2019 ISO 15614-8:2016 EN ISO 15614-8:2016 ISO 15614-10:2005 EN ISO 15614-10:2005 ISO 15614-11:2002 EN ISO 15614-11:2002 ГОСТ ISO 15614-11-2016 ISO 15614-12:2021 EN ISO 15614-12:2021 ГОСТ Р ИСО 15614-12-2009 ISO 15614-13:2021 EN ISO 15614-13:2021 ГОСТ Р ИСО 15614-13-2009 ISO 15614-14:2013 EN ISO 15614-14:2013 ГОСТ Р ИСО 15614-13-2009 ISO 14555:2017 EN ISO 14555:2017



1	2	3	4	5
			<p>EN ISO 15614-8:2016</p> <p>ISO 15614-10:2005 EN ISO 15614-10:2005</p> <p>ISO 15614-11:2002 EN ISO 15614-11:2002 ГОСТ ISO 15614-11-2016</p> <p>ISO 15614-12:2021 EN ISO 15614-12:2021 ГОСТ Р ИСО 15614-12-2009</p> <p>ISO 15614-13:2021 EN ISO 15614-13:2021 ГОСТ Р ИСО 15614-13-2009</p> <p>ISO 15614-14:2013 EN ISO 15614-14:2013 ГОСТ Р ИСО 15614-13-2009</p> <p>ISO 14555:2017 EN ISO 14555:2017</p> <p>ISO 15620:2019 EN ISO 15620:2019</p> <p>ISO 17660-1:2006 EN ISO 17660-1:2006</p> <p>ISO 17660-2:2006 EN ISO 17660-2:2006</p> <p>ISO 23493:2020</p>	



подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

1	2	3	4	5
2	Сварочное производство	10.2	ISO 3834-1:2021 EN ISO 3834-1:2021 ГОСТ Р ИСО 3834-1-2007 ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-2:2021 ГОСТ Р ИСО 3834-2-2007 ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-3:2021 ГОСТ Р ИСО 3834-3-2007 ISO 3834-4:2021 EN ISO 3834-4:2021 ГОСТ Р ИСО 3834-4-2007 ISO 3834-5:2021 EN ISO 3834-5:2021 ГОСТ Р ИСО 3834-5-2010 ISO/TR 3834-6:2007 EN 1090-2:2018 ГОСТ Р 57351-20164	ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-2:2021 ГОСТ Р ИСО 3834-2-2007 ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-3:2021 ГОСТ Р ИСО 3834-3-2007 ISO 3834-4:2021 EN ISO 3834-4:2021 ГОСТ Р ИСО 3834-4-2007

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



Е.В. Бережных