



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 1.1729 от 07.06.2013 г.

подтверждает, что

**испытательная лаборатория**  
Закрытого акционерного общества "ДОПОГ-СЕРВИС"  
ул. Стебенева, 20, корпус 2, ком. 610, 220024, 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 05 февраля 2025 г. до 05 февраля 2030 г.**

г. Минск

31 января 2025 г.

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



Т.А. Николаева

МП

БГЦА является подписантом ИЛАС МРА в сфере испытаний, медицинских исследований, калибровки, инспекции и проверки квалификации. Действительный статус БГЦА в рамках ИЛАС МРА представлен на сайте [www.ilac.org](http://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](http://www.bsca.by)).

Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.1729  
от 07.06.2013  
на бланке № 004289  
на 3 листах  
редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 05 февраля 2025 года  
испытательной лаборатории  
Закрытого акционерного общества «ДОПОГ-СЕРВИС»

№ 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. Стебенёва, 20/2, к. 610, 220024, г. Минск					
1.1**	Цистерны, предназначенные для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортом.	24.10/ 32.030	Ультразвуковая дефектоскопия, (эхо-метод) - сварные соединения	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 9218-2015 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 14806-80	ГОСТ 14782-86 СТБ ЕН 1714-2002 СТБ ЕН 583-1-2005 СТБ ЕН 583-2-2005 ГОСТ ISO 17640-2021
1.2**	Оборудование (сосуды), работающее под давлением.	24.10/ 32.030	Ультразвуковая толщинометрия, (эхо-метод) - основной металл	ГОСТ 16037-80 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 17032-2022 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 23118-2019	ГОСТ EN 14127-2015
1.3**	Резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов, взрывопожароопасных, токсичных и пищевых продуктов, горючих, легковоспламеняющихся, жидкостей, загрязнённых пищевых жидкостей	24.10/ 32.115	Оптический контроль: (визуальный метод; внешний осмотр и измерения) - сварные соединения, - основной металл	ГОСТ 23518-79 ГОСТ 25560-82 ГОСТ 29065-91 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 31232-2004 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31385-2023 ГОСТ 33666-2015 ГОСТ ISO 8331-2022 ГОСТ ISO 5817-2019 ГОСТ ISO 11666-2024	ГОСТ 23479-79 СТБ ЕН 970-2003 СТБ 1133-98 ГОСТ ISO 17637-2021 ГОСТ EN 12972-2020 (п.п. 5.3.5, 5.3.6.3, 5.4, 5.5.1, 5.5.2)



## Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1729

1	2	3	4	5	6
1.4**	Цистерны, предназначенные для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортом.	24.10/ 32.103	Контроль проникающими веществами, капиллярная (цветная) дефектоскопия - сварные соединения; - основной металл	ГОСТ ISO 14159 - 2012 ГОСТ ISO 17635-2018 ГОСТ ISO 23277-2023 ГОСТ EN 1672-2-2012 ГОСТ EN 12266-1-2020	СТБ 1172-99 ГОСТ ISO 3452-1-2021
1.5**	Оборудование (сосуды), работающее под давлением.  Резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов, взрывопожароопасных,	24.10/ 32.106	Контроль герметичности: - вакуумно-пузырьковый метод - сварные соединения; - основной металл; - разъемные соединения	ГОСТ EN 12972-2020 ГОСТ EN 13094-2020 ГОСТ EN 13530-1-2023 ГОСТ EN 13530-2-2023	СТБ, EN 1593-2006 СТБ EN 1779-2004
1.6**	токсичных и пищевых продуктов, горючих, негорючих, загрязненных и пищевых жидкостей.	24.10/ 29.143	Измерение твердости: импедансный метод - сварные соединения; - основной металл	ГОСТ EN 13732-2013 ГОСТ EN 14025-2020 ГОСТ EN 14595-2020 СТБ 2634-2023 СТБ ISO 6520-1-2009 СТБ ISO 10042-2009	МВИ. 002-2008
2.1**	Устройства для отвода статического электричества	27.90/ 22.000	Измерение электрического сопротивления	ГОСТ EN 12972-2020 (п.5.5.4) МВИ.005-2008	
2.2**	цистерн и оборудования, предназначенных для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортом.	27.90/ 22.000	Проверка наличия непрерывной электрической цепи	СТБ EN 1708-1-2012 СТБ EN 1708-2-2013 СТБ EN 1712-2004 СТБ EN 1713-2005 СТБ EN 12062-2004 СТБ EN 12285-2-2009 СТБ EN 13445-5-2009	
3.1**	Цистерны и оборудование, предназначенные для перевозки опасных грузов	25.29/ 35.062	Испытания на герметичность	СТБ EN 13445-8-2009 СТБ EN 13530-1-2018	ГОСТ EN 12972-2020 (п.5.8)
3.2**	и пищевых жидкостей автомобильным транспортом.	25.29/ 35.062	Гидравлические испытания	СТБ EN 13530-2-2018 ТКП 049-2007 ТКП 054-2007 СП 1.04.04-2023	ГОСТ EN 12972-2020 (п.5.6)



1	2	3	4	5	6
4.1**	Дыхательное и предохранительное устройства, предохранительный и	25.29/ 35.062	Измерение избыточного и вакуумметрического давления	Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов	ГОСТ EN 12972-2020 (п.п. 5.10.4.1, 5.10.4.3)
4.2**	вакуумный клапаны цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортом	25.29/ 35.062	Определение утечки	автомобильным транспортом, утв. пост. МЧС РБ от 17.05.2021 № 35  Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. Постановление Совета министров Республики Беларусь от 30.11.1992 №721  Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, утв. пост. МЧС РБ от 27.12.2022 №84  ТНПА, другая документация	ГОСТ EN 12972-2020 (п.п. 5.10.4.1, 5.10.4.3)

**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»



Т.А. Николаева