|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1  |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/ 112 1.1729 |  |
| от 07.06.2013 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 3листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** «14» июля 2023 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** |
| **220024, ул. Стебенёва, 20/2, к. 610, г. Минск** |
| 1.1\*\* | Цистерны, емкости, тара, упаковка и оборудование, предназначенного для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортомОборудование (сосуды), работающее под давлениемРезервуары для хранения нефти, нефтепродуктов, взрывопожаро-опасных, токсичных и пищевых продуктов, горючих, негорючих, загрязненных и пищевых жидкостейЦистерны, емкости, тара, упаковка и оборудование, предназначенного для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортомОборудование (сосуды), работающее под давлениемРезервуары для хранения нефти, нефтепродуктов, взрывопожаро-опасных, токсичных и пищевых продуктов, горючих, негорючих, загрязненных и пищевых жидкостей | 24.10/32.030 | Ультразвуковаядефектоскопия,эхо-метод*- сварные соединения* | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 9218-2015ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75ГОСТ 14771-76ГОСТ 14806-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 17032-2022ГОСТ 21561-2017ГОСТ 23118-2019ГОСТ 23518-79ГОСТ 25560-82ГОСТ 29065-91ГОСТ 30242-97ГОСТ 31232-2004ГОСТ 31385-2016ГОСТ 33666-2015ГОСТ ISO 5817-2019ГОСТ ISO 14159 -2012ГОСТ ISO 17635-2018ГОСТ EN 1672-2-2012ГОСТ EN 12972-2020ГОСТ EN 13094- 2020ГОСТ EN 13732-2013ГОСТ EN 14025- 2020 ГОСТ EN 14595-2020СТБ ISO 6520-1-2009CТБ ISO 10042-2009СТБ ISO 23277-2013СТБ ЕN 1708-1-2012СТБ ЕN 1708-2-2013СТБ ЕН 1712-2004СТБ ЕН 1713-2005СТБ ЕН 12062-2004СТБ ЕN 12266-1-2007СТБ ЕN 12285-2-2009СТБ ЕN 13445-5-2009СТБ ЕN 13445-8-2009СТБ ЕN 13530-1-2018СТБ ЕN 13530-2-2018ISO 11666-2018ТКП 049-2007ТКП 054-2007ТКП 45-5.04-49-2007Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.Утв. постановлением МЧС Республики Беларусь от 17.05.2021 № 35Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. Постановление Совета министров Республики Беларусь от 30.11.1992 №721Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением.Утв. постановлением МЧС Республики Беларусь от 27.12.2022 № 84Правила по обеспечению промышленной безопасности при использовании и хранении хлора.Утв. постановлением МЧС Республики Беларусь от 30.06.2017 №31Правила по обеспечению промышленной безопасности аммиачных холодильных установок и складов жидкого аммиака.Утв. постановлением МЧС Республики Беларусь от 28.12.2017 №46ТНПА, другая документация | ГОСТ 14782-86СТБ ЕН 1714-2002СТБ ЕН 583-1-2005СТБ ЕН 583-2-2005ГОСТ ISO 17640-2021 |
| 1.2\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод*- основной металл* | МВИ. 001-2008ГОСТ EN 14127-2015 |
| 1.3\*\* | 24.10/32.115 | Оптический контроль:*- визуальный метод;**- внешний осмотр и измерения* | ГОСТ 3242-79ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003СТБ 1133-98ГОСТ ISO 17637-2021ГОСТ EN 12972-2020 пп. 5.3.5, 5.3.6.3, 5.4, 5.5.1, 5.5.2 |
| 1.4\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами:*-капиллярная (цветная) дефектоскопия**- сварные соединения;**- основной металл* | СТБ 1172-99ГОСТ ISO 3452-1-2021 |
| 1.5\*\* | 24.10/32.106 | Контроль герметичности:*-вакуумно-пузырьковый метод**- сварные соединения;**- основной металл* | СТБ ЕН 1593-2006СТБ ЕН 1779-2004 |
| 1.6\*\* | 24.10/29.143 | Измерение твердости:*импедансный метод**- сварные соединения;**- основной металл* | МВИ. 002-2008 |
| 2.1\*\* | Устройства для отвода статического электричества цистерн, емкостей, тары, упаковки и оборудования, предназначенные для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортом | 27.90/22.000 | Измерение электрического сопротивления | МВИ. 005-2008ГОСТ EN 12972-2020 п. 5.5.4 |
| 2.2\*\* | 27.90/22.000 | Проверка наличия непрерывной электрической цепи |
| 3.1\*\* | Цистерны емкости, тары, упаковки и оборудования, предназначенные для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортом.Оборудование (сосуды), работающее под давлением.Резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов, взрывопожаро-опасных, токсичных и пищевых продуктов, горючих, негорючих, загрязненных и пищевых жидкостей | 25.29/35.062 | Испытания на герметичность | СТБ ЕН 1593-2006СТБ ЕН 1779-2004ГОСТ 25136-82МВИ. 003-2008ГОСТ EN 12972-2020 п. 5.8 |
| 3.2\*\* | 25.29/35.062 | Гидравлическиеиспытания | МВИ. 004-2008ГОСТ EN 12972-2020 п. 5.6 |
| 4.1\*\* | Дыхательный клапан цистерн, емкостей, тары, упаковки и оборудования, предназначенного для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортом | 25.29/35.062 | Измерение избыточного и вакуумметрического давления | МВИ.006-2008ГОСТ EN 12972-2020 пп. 5.10.4.1, 5.10.4.3 |
| 4.2\*\* | 25.29/35.062 | Определение объема утечки | МВИ.006-2008ГОСТ EN 12972-2020 пп. 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» Е.В. Бережных