|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 транспортом  Оборудование (сосуды), работающее под давлением  Резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов, взрывопожаро-опасных, токсичных и пищевых продуктов, горючих, негорючих, загрязненных и пищевых жидкостей  Цистерны, емкости, тара, упаковка и оборудование, предназначенного 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 | 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 16037-80  ГОСТ 17032-2022  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ 23118-2019  ГОСТ 23518-79  ГОСТ 25560-82  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 31232-2004  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 33666-2015  ГОСТ ISO 5817-2019  ГОСТ ISO 14159 -2012  ГОСТ ISO 17635-2018  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 12972-2020  ГОСТ EN 13094- 2020  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 14025- 2020  ГОСТ EN 14595-2020  СТБ ISO 6520-1-2009  CТБ ISO 10042-2009  СТБ ISO 23277-2013  СТБ ЕN 1708-1-2012  СТБ ЕN 1708-2-2013  СТБ ЕН 1712-2004  СТБ ЕН 1713-2005  СТБ ЕН 12062-2004  СТБ ЕN 12266-1-2007  СТБ ЕN 12285-2-2009  СТБ ЕN 13445-5-2009  СТБ ЕN 13445-8-2009  СТБ ЕN 13530-1-2018  СТБ ЕN 13530-2-2018  ISO 11666-2018  ТКП 049-2007  ТКП 054-2007  ТКП 45-5.04-49-2007  Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.  Утв. постановлением МЧС Республики Беларусь 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. постановлением МЧС Республики Беларусь от 27.12.2022 № 84  Правила по обеспечению промышленной безопасности при использовании и хранении хлора.  Утв. постановлением МЧС Республики Беларусь от 30.06.2017 №31  Правила по обеспечению промышленной безопасности аммиачных холодильных установок и складов жидкого аммиака.  Утв. постановлением МЧС Республики Беларусь от 28.12.2017 №46  ТНПА, другая документация | ГОСТ 14782-86  СТБ ЕН 1714-2002  СТБ ЕН 583-1-2005  СТБ ЕН 583-2-2005  ГОСТ ISO 17640-2021 |
| 1.2\*\* | | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  толщинометрия,  эхо-метод  *- основной металл* | МВИ. 001-2008  ГОСТ EN 14127-2015 |
| 1.3\*\* | | 24.10/  32.115 | Оптический контроль:  *- визуальный метод;*  *- внешний осмотр и измерения* | ГОСТ 3242-79  ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003  СТБ 1133-98  ГОСТ ISO 17637-2021  ГОСТ 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 1172-99  ГОСТ ISO 3452-1-2021 |
| 1.5\*\* | | 24.10/  32.106 | Контроль герметичности:  *-вакуумно-пузырьковый метод*  *- сварные соединения;*  *- основной металл* | СТБ ЕН 1593-2006  СТБ 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. 005-2008  ГОСТ 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 1593-2006  СТБ ЕН 1779-2004  ГОСТ 25136-82  МВИ. 003-2008  ГОСТ EN 12972-2020 п. 5.8 |
| 3.2\*\* | | 25.29/  35.062 | Гидравлические  испытания | МВИ. 004-2008  ГОСТ 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.006-2008  ГОСТ EN 12972-2020 пп. 5.10.4.1, 5.10.4.3 |
| 4.2\*\* | | 25.29/  35.062 | Определение объема утечки | МВИ.006-2008  ГОСТ 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