|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |  |
| к аттестату аккредитации  |  |  |
| № BY/112 1.1752 |  |  |
| от 15.02.2013 |  |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |  |
| на 4 листах |  |  |
| редакция 01 |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 08 августа 2024 года

испытательной лаборатории

Частного унитарного предприятия по оказанию услуг «Промавтотехцентр»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в том числе правилаотбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ул. Брестская 18-50Б, 220099, г. Минскул. Торговая 10, 222201, г. Смолевичи |
| 1.1\*\* | Резервуары для хранения нефти, воды, нефтепродуктов и химических реагентов и их рабочее оборудованиеРезервуары для хранения нефти, воды, нефтепродуктов и химических реагентов и их рабочее оборудование | 24.10/32.115 | Оптический метод(внешний осмотр и измерения, визуальный метод)- сварные соединения- основной металл | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75ГОСТ 14771-76ГОСТ 14806-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 23518-79ГОСТ 30242-97ГОСТ 17032-2022ГОСТ ISO 17635-2018ГОСТ 21014-2022ГОСТ ISO 5817-2019ГОСТ ISO 11666-2024СТБ 2634-2023СТБ ЕН 12062-2004СТБ ISO 6520-1-2009CТБ ISO 10042-2009СТБ ISO 23277-2013СТБ ISO 23278-2013СТБ ЕN 1708-1-2012СТБ ЕН 1712-2004СТБ ЕН 1713-2005ТКП 054-2007ТКП 45-5.04-49-2007ТКП 45-5.04-172-2010 ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003ГОСТ ISO 17637-2021 |
| 1.2\*\* | 24.10/32.103 | Неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод:- сварные соединения- основной металл | СТБ 1172-99ГОСТ ISO 3452-1-2021 |
| 1.3\*\* | 24.10/32.106 | Неразрушающий контроль проникающими веществами. Течеискание, пузырьковый метод:-сварные соединения-основной металл | СТБ ЕН 1593-2006 |
| 1.4\*\* | 24.10/29.143 | Испытания по определению физических свойств. Измерение твёрдости:- сварные соединения,- основной металл | МВИ.МН 3772-2011 |
| 1.5\*\* | 24.10/32.030 | Акустический метод. Ультразвуковая толщинометрия(ультразвуковой метод отраженного излучения): - сварные соединения,- основной металл  | МВИ.МН 3803-2011ГОСТ EN 14127-2015 |
| 1.6\*\* | 24.10/32.030 | Акустический метод. Ультразвуковая дефектоскопия (ультразвуковой метод отраженного излучения): - сварные соединения | ГОСТ 14782-86СТБ ЕН 1714-2002СТБ ЕН 583-1-2005СТБ ЕН 583-2-2005ГОСТ ISO 17640-2021 |
| 2.1\*\* | Цистерны для перевозки опасных грузов автомобильным транспортом и их рабочее оборудованиеЦистерны для перевозки опасных грузов автомобильным транспортом и их рабочее оборудование | 24.10/32.115 | Оптический метод(внешний осмотр и измерения, визуальный метод)- сварные соединения- основной металл | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75ГОСТ 14771-76ГОСТ 14806-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 23518-79ГОСТ 27352-87ГОСТ 30242-97ГОСТ 9218-2015ГОСТ 27352-87 ГОСТ 31232-2004ГОСТ 33666-2015ГОСТ ISO 17635-2018ГОСТ 21014-2022ГОСТ EN 12972-2020ГОСТ ISO 5817-2019ГОСТ ISO 11666-2024СТБ ЕН 12062-2004СТБ ISO 6520-1-2009CТБ ISO 10042-2009СТБ ISO 23277-2013СТБ ISO 23278-2013СТБ ЕN 1708-1-2012СТБ ЕН 1712-2004СТБ ЕН 1713-2005ГОСТ EN 12972-2020Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортомУтв. Пост. МЧС РБ от 17.05.2021 № 35. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.Постановление Совета министров РБ от 30.11.1992 №721ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003ГОСТ ISO 17637-2021 |
| 2.2\*\* | 24.10/32.103 | Неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод:- сварные соединения- основной металл | СТБ 1172-99ГОСТ ISO 3452-1-2021 |
| 2.3\*\* | 24.10/32.106 | Неразрушающий контроль проникающими веществами. Течеискание, пузырьковый метод:-сварные соединения-основной металл | СТБ ЕН 1593-2006 |
| 2.4\*\* | 24.10/32.030 | Акустический метод. Ультразвуковая толщинометрия(ультразвуковой метод отраженного излучения): - сварные соединения,- основной металл  | МВИ.МН 3803-2011ГОСТ EN 14127-2015 |
| 2.5\*\* | 24.10/29.143 | Испытания по определению физических свойств. Измерение твёрдости:- сварные соединения,- основной металл | МВИ.МН 3772-2011 |
| 2.6\*\* | 25.29/22.000 | Измерения при проверке сопротивления электрической цепи  | МВИ.МН 4918-2014 |
| 2.7\*\* | 24.10/32.030 | Акустический метод. Ультразвуковая дефектоскопия (ультразвуковой метод отраженного излучения): - сварные соединения | ГОСТ 14782-86СТБ ЕН 1714-2002СТБ ЕН 583-1-2005СТБ ЕН 583-2-2005ГОСТ ISO 17640-2021 |
| 2.8\*\* | 25.29/26.141 | Испытания на воздействия внешних факторов.Испытание на воздействие гидравлического давления | ГОСТ EN 12972-2020, п. 5.6Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.Пост. Совета министров РБ от 30.11.1992 №721 п. 6.8.2.4.2 |
| 2.9\*\* | 25.29/26.141 | Испытания на воздействия внешних факторов.Испытания на герметичность | ГОСТ EN 12972-2020, п. 5.8Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.Пост. Совета министров РБ от 30.11.1992 №721 п. 6.8.2.4.3 |
| 3.1\*\* | Устройства (клапаны) дыхательные, предохранитель-ные, отвода паров цистерн для перевозки опасных грузов автомобильным транспортом | 28.14/35.062 | Измерение параметров физических факторов.Измерение рабочего избыточного и/или вакуумметрического давления | ГОСТ EN 12972-2020Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортомУтв. Пост. МЧС РБ от 17.05.2021 № 35. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.Постановление Совета министров РБ от 30.11.1992 №721ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | ГОСТ EN 12972-2020, п. 5.10.4.3ГОСТ 25560-82 п. 6.3 (вариант 1) |
| 3.2\*\* | 28.14/26.141 | Испытания на воздействия внешних факторов.Испытания на герметичность по внутренней посадочной поверхности | ГОСТ EN 12972-2020, п. 5.10.4.3ГОСТ EN 12266-1-2020, Приложение А (п. А4, табл. А3 «Мембранный клапан») |

**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