|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 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. Брестская 18-50Б, 220099, г. Минск  ул. Торговая 10, 222201, г. Смолевичи | | | | | |
| 1.1\*\* | Резервуары для хранения нефти, воды, нефтепродуктов и химических реагентов и их рабочее оборудование  Резервуары 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 5264-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 14806-80  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 23518-79  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 17032-2022  ГОСТ ISO 17635-2018  ГОСТ 21014-2022  ГОСТ ISO 5817-2019  ГОСТ ISO 11666-2024  СТБ 2634-2023  СТБ ЕН 12062-2004  СТБ ISO 6520-1-2009  CТБ ISO 10042-2009  СТБ ISO 23277-2013  СТБ ISO 23278-2013  СТБ ЕN 1708-1-2012  СТБ ЕН 1712-2004  СТБ ЕН 1713-2005  ТКП 054-2007  ТКП 45-5.04-49-2007  ТКП 45-5.04-172-2010  ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | ГОСТ 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003  ГОСТ ISO 17637-2021 |
| 1.2\*\* | 24.10/  32.103 | Неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод:  - сварные соединения  - основной металл | СТБ 1172-99  ГОСТ 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 3803-2011  ГОСТ EN 14127-2015 |
| 1.6\*\* | 24.10/  32.030 | Акустический метод. Ультразвуковая  дефектоскопия (ультразвуковой  метод отраженного излучения):  - сварные соединения | ГОСТ 14782-86  СТБ ЕН 1714-2002  СТБ ЕН 583-1-2005  СТБ ЕН 583-2-2005  ГОСТ ISO 17640-2021 |
| 2.1\*\* | Цистерны для перевозки опасных грузов автомобильным транспортом  и их рабочее оборудование  Цистерны 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 5264-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 14806-80  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 23518-79  ГОСТ 27352-87  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 9218-2015  ГОСТ 27352-87  ГОСТ 31232-2004  ГОСТ 33666-2015  ГОСТ ISO 17635-2018  ГОСТ 21014-2022  ГОСТ EN 12972-2020  ГОСТ ISO 5817-2019  ГОСТ ISO 11666-2024  СТБ ЕН 12062-2004  СТБ ISO 6520-1-2009  CТБ ISO 10042-2009  СТБ ISO 23277-2013  СТБ ISO 23278-2013  СТБ ЕN 1708-1-2012  СТБ ЕН 1712-2004  СТБ ЕН 1713-2005  ГОСТ EN 12972-2020  Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом  Утв. Пост. МЧС РБ  от 17.05.2021 № 35.  Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.  Постановление Совета министров РБ от 30.11.1992 №721  ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | ГОСТ 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003  ГОСТ ISO 17637-2021 |
| 2.2\*\* | 24.10/  32.103 | Неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод:  - сварные соединения  - основной металл | СТБ 1172-99  ГОСТ 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 3803-2011  ГОСТ 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 14782-86  СТБ ЕН 1714-2002  СТБ ЕН 583-1-2005  СТБ ЕН 583-2-2005  ГОСТ ISO 17640-2021 |
| 2.8\*\* | 25.29/  26.141 | Испытания на воздействия внешних факторов.  Испытание на воздействие гидравлического давления | ГОСТ EN 12972-2020, п. 5.6  Европейское 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. 5.8  Европейское 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 12972-2020  Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом  Утв. Пост. МЧС РБ  от 17.05.2021 № 35.  Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.  Постановление Совета министров РБ от 30.11.1992 №721  ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | ГОСТ EN 12972-2020, п. 5.10.4.3  ГОСТ 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. 5.10.4.3  ГОСТ 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