|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4715 |  |
| от 13.11.2015 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 5 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 06 октября 2023 годаиспытательной лаборатории  |

Общества с ограниченной ответственностью «ПромЛаб ТД» |
|  |
| № 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, г. Минск, пер. Корженевского, д. 28, оф. 119;****Минская обл., г. Дзержинск, ул. Фоминых, 46а** |
| 1.1\*\* | Цистерны, емкости, тара, предназначенные для перевозки опасных грузовЦистерны, емкости, тара, предназначенные для перевозки опасных грузов | 24.10/32.115 | Оптический контроль - *визуальный метод;**- внешний осмотр и измерения.*- сварные соединения; | ГОСТ 11533-75ГОСТ 14806-80ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ 14098-2014ГОСТ 34589-2019ГОСТ 7352-88ГОСТ 10922-2012ГОСТ 11534-75 ГОСТ 13556-2016ГОСТ 16553-88ГОСТ 17032-2010ГОСТ 19494-74ГОСТ 19811-90ГОСТ 21561-2017ГОСТ 22045-89ГОСТ 22584-96ГОСТ 22703-2012ГОСТ 22827-2020ГОСТ 23118-2019ГОСТ 34589-2019ГОСТ 28433-90ГОСТ 28434-90ГОСТ 28448-90ГОСТ 30242-97ГОСТ 30321-95СТБ 1723-2007СТБ 1749-2007 СТБ 2013-2009СТБ 2018-2009СТБ 2056-2010СТБ 2174-2011СТБ ЕН 1594-2009СТБ ЕН 1713-2005СТБ ЕН 12732-2009СТБ ЕН 13480-1-2005СТБ ЕН 13480-2-2005СТБ EN 1708-1-2012СТБ ISO 3834-3-2010ГОСТ ISO 5817-2019СТБ ISO 6520-1-2009СТБ ISO 13847-2009СТБ ISO 23277-2013ТКП 038-2006ТКП 039-2006ТКП 049-2007ТКП 45-1.03-103-2009СП 1.04.02-2022ТКП 45-3.05-167-2009ТКП 45-4.01-272-2012ТКП 45-5.04-121-2009ТКП 45-5.04-172-2010 СП 1.04.04-2023[ТКП 054-2007](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=287539)ТКП 050-2007ТКП 051-2007ТКП 052-2007ТКП 053-2007ГОСТ 25560-82СТБ ЕН 13922-2006СТБ ЕН 13083-2006 СТБ ЕН 13082-2006 СТБ ЕН 13081-2006 СТ РК СТБ ЕН 13922-2010 ГОСТ EN 14596-2020 ГОСТ EN 14595-2020 ГОСТ EN 14433-2020 ГОСТ EN 14432-2020 ГОСТ EN 14025-2020 ГОСТ EN 13317-2020 ГОСТ EN 13316-2020 ГОСТ EN 13314-2020 ГОСТ EN 13308-2020 ГОСТ EN 13094-2020 ГОСТ EN 13082-2020 ГОСТ EN 12972-2020 Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утв. Постановлением МЧС РБ от 27.12.2022 г. №84 Правила промышленной безопасности в области газоснабжения. Утв. Постановлением МЧС РБ от 05.12.2022 №66Правила безопасности и охраны труда металлургических производств.Утв. Постановлением Министерства промышленности РБ от 22.05.2007 № 8Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводовУтв. Постановлением МЧС РБ от 23.04.2020 № 21Методические рекомендации по проведению технического диагностирования грузоподъемных кранов с истекшим сроком службы. Утв. Приказом Проматомнадзора от 30.12.2005 № 145Европейское Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом Утв. Постановлением МЧС РБ от 17.05.2021 № 35Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных крановУтв. Постановлением МЧС РБ от 22.12.2018 г. № 66Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов в отношении объектов их перевозки, находящихся в оперативном управлении Министерства обороны. Утв. приказом Министерства обороны Республики Беларусь 22.02.2022 № 15 | ГОСТ 3242-79ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003 |
| - основной металл | ГОСТ 23479-79 |
| 1.2\*\* | 24.10/32.103 | Неразрушающий контроль проникающими веществами:*- капиллярный (цветной) метод* -сварные соединения;- основной металл | СТБ 1172-99 |
| 1.3\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия- основной металл | МВИ.МН 5311-2015 |
| 1.4\*\* | 24.10/29.143 | Измерение твердости - сварные соединения; - основной металл | МВИ.МН 5317-2015 |
| 1.5\*\* | 25.29/22.000 | Измерения при проверке сопротивления электрической цепи | МВИ.МН 5320-2015 |
| 1.6\*\* | 24.10/ 32.030 | Акустический метод. Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо-метод) | ГОСТ 14782-86 СТБ ЕН 583-1-2005СТБ ЕН 583-2-2005 |
| 1.7\*\* | 25.29/35.062 | Испытания на герметичность | ГОСТ EN 12972-2020 |
| 1.8\*\* | 25.29/35.062 | Гидравлическиеиспытания | ГОСТ EN 12972-2020 |
| 2.1\*\* | Резервуары для нефти, нефтепродуктов и химических реагентовОбъекты магистральных трубопроводов: магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводыОборудование, работающее под избыточным давлениемТехнологические трубопроводыТрубопроводы пара и горячей воды, тепловые сетиГрузоподъемные краныПаровые и водогрейные котлы, трубопроводы в пределах котлаГазопроводы, оборудование объектов газораспределительной системы и газопотребленияМеталлические конструкции | 24.10/32.115 | Оптический контроль *-* *визуальный метод;**- внешний осмотр и измерения.*- сварные соединения; | ГОСТ 3242-79ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003 |
|  | - основной металл | ГОСТ 23479-79 |
| 2.2\*\* | 24.10/32.103 | Неразрушающий контроль проникающими веществами:*- капиллярный (цветной) метод* -сварные соединения;- основной металл | СТБ 1172-99 |
| 2.3\*\* | 24.10/32.124 | Ультразвуковая толщинометрия- основной металл | МВИ.МН 5311-2015ГОСТ EN 14127-2015 |
| 2.4\*\* | 24.10/29.143 | Измерение твердости - сварные соединения; - основной металл | МВИ.МН 5317-2015 |
| 2.5\*\* | 24.10/ 32.030 | Акустический метод. Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо-метод) | ГОСТ 14782-86 СТБ ЕН 583-1-2005СТБ ЕН 583-2-2005 |
| 2.5\*\* | Газопроводы, оборудование объектов газораспределительной системы и газопотребленияМеталлические конструкции | 24.10/32.030 | Акустический метод. Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо-метод) | ГОСТ 14782-86 СТБ ЕН 583-1-2005СТБ ЕН 583-2-2005 |
| 2.5\*\* | Газопроводы, оборудование объектов газораспределительной системы и газопотребленияМеталлические конструкции | 24.10/32.030 | Акустический метод. Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо-метод) | ГОСТ 14782-86 СТБ ЕН 583-1-2005СТБ ЕН 583-2-2005 |

**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