|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 года испытательной 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 грузов  Цистерны, емкости, тара, предназначенные для перевозки опасных грузов | 24.10/  32.115 | Оптический контроль  - *визуальный метод;*  *- внешний осмотр и измерения.*  - сварные соединения; | ГОСТ 11533-75  ГОСТ 14806-80  ГОСТ 5264-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 14098-2014  ГОСТ 34589-2019  ГОСТ 7352-88  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ 16553-88  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 19494-74  ГОСТ 19811-90  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ 22045-89  ГОСТ 22584-96  ГОСТ 22703-2012  ГОСТ 22827-2020  ГОСТ 23118-2019  ГОСТ 34589-2019  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 28448-90  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 30321-95  СТБ 1723-2007  СТБ 1749-2007  СТБ 2013-2009  СТБ 2018-2009  СТБ 2056-2010  СТБ 2174-2011  СТБ ЕН 1594-2009  СТБ ЕН 1713-2005  СТБ ЕН 12732-2009  СТБ ЕН 13480-1-2005  СТБ ЕН 13480-2-2005  СТБ EN 1708-1-2012  СТБ ISO 3834-3-2010  ГОСТ ISO 5817-2019  СТБ ISO 6520-1-2009  СТБ ISO 13847-2009  СТБ ISO 23277-2013  ТКП 038-2006  ТКП 039-2006  ТКП 049-2007  ТКП 45-1.03-103-2009  СП 1.04.02-2022  ТКП 45-3.05-167-2009  ТКП 45-4.01-272-2012  ТКП 45-5.04-121-2009  ТКП 45-5.04-172-2010 СП 1.04.04-2023  [ТКП 054-2007](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=287539)  ТКП 050-2007  ТКП 051-2007  ТКП 052-2007  ТКП 053-2007  ГОСТ 25560-82  СТБ ЕН 13922-2006  СТБ 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 №66  Правила безопасности и охраны труда металлургических производств.  Утв. Постановлением Министерства промышленности РБ от 22.05.2007 № 8  Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов  Утв. Постановлением МЧС РБ от 23.04.2020 № 21  Методические рекомендации по проведению технического диагностирования грузоподъемных кранов с истекшим сроком службы. Утв. Приказом Проматомнадзора от 30.12.2005 № 145  Европейское 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 № 35  Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов  Утв. Постановлением МЧС РБ от 22.12.2018 г. № 66  Правила 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 3242-79  ГОСТ 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ 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 583-1-2005  СТБ ЕН 583-2-2005 | |
| 1.7\*\* | | 25.29/  35.062 | Испытания  на герметичность | ГОСТ EN 12972-2020 | |
| 1.8\*\* | | 25.29/  35.062 | Гидравлические  испытания | ГОСТ EN 12972-2020 | |
| 2.1\*\* | | Резервуары для нефти, нефтепродуктов и химических реагентов  Объекты магистральных трубопроводов: магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы  Оборудование, работающее под избыточным давлением  Технологические трубопроводы  Трубопроводы пара и горячей воды, тепловые сети  Грузоподъемные краны  Паровые и водогрейные котлы, трубопроводы в пределах котла  Газопроводы, оборудование объектов газораспределительной системы и газопотребления  Металлические конструкции | 24.10/  32.115 | Оптический контроль  *-* *визуальный метод;*  *- внешний осмотр и измерения.*  - сварные соединения; | ГОСТ 3242-79  ГОСТ 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ 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 5311-2015  ГОСТ 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 583-1-2005  СТБ ЕН 583-2-2005 | |
| 2.5\*\* | | Газопроводы, оборудование объектов газораспределительной системы и газопотребления  Металлические конструкции | 24.10/32.030 | Акустический метод. Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо-метод) | ГОСТ 14782-86  СТБ ЕН 583-1-2005  СТБ ЕН 583-2-2005 | |
| 2.5\*\* | | Газопроводы, оборудование объектов газораспределительной системы и газопотребления  Металлические конструкции | 24.10/32.030 | Акустический метод. Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо-метод) | ГОСТ 14782-86  СТБ ЕН 583-1-2005  СТБ 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