|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5101 |  |
| от 11.01.2022 |  |
| на бланке № 0008644 |  |
| на 7 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 07 апреля 2023 годацентральной заводской лабораторииПроизводственного унитарного предприятия «Амкодор-ДОМЗ» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Марата Казея, д. 31, 222720, г. Дзержинск, Минская обл., Республика Беларусь |
| 1.1\*\*\* | Подъемные сооружения:  - грузоподъемные краны, включая грузозахватные органы, приспособления и тару); - лифты;- подъемники строительные грузопассажирские | 24.10/32.115 | Оптический контроль (визуальный метод, внешний осмотр и измерения)- сварные соединения;- основной металл. | ГОСТ 3242-79ГОСТ 5264-80ГОСТ 7890-93ГОСТ 5781-82ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75ГОСТ 13556-2016ГОСТ 14771-76ГОСТ 14806-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 22045-89ГОСТ 22827-2020ГОСТ 23518-79ГОСТ 27584-88ГОСТ 30242-97ГОСТ 26877-2008ГОСТ ISO 17635-2018СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ЕН 12062-2004ГОСТ ISO 5817-2019СТБ ISO 6520-1-2009 СТБ ЕН 1713-2005ТКП 45-1.03-103-2009ТКП 054-2007Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Постановлением МЧС РБ от 22.12.2018 № 66Методические рекомендации по проведению технического диагностирования грузоподъемных кранов с истекшим сроком службы. Утв. Приказ Проматомнадзора от 30.12.2005 № 45Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских. Утв. Постановлением МЧС РБ от 30.12.2020 № 56Правила аттестации сварщиков Республики Беларусь по ручной механизированной автоматизированной сварке плавлением.Утв. Госпроматомнадзор МЧС РБ от 27.06.1994 № 6 ТНПА и другие. документы на объекты контроля | ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003СТБ 1133-98 |
| 1.2\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо-метод- сварные соединения;- основной металл. | ГОСТ 14782-86СТБ ЕН 583-1-2005СТБ ЕН 583-2-2005СТБ ЕН 1712-2004СТБ ЕН 1714-2002 |
| 1.3\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод- основной метал | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 1.4\*\*\* | Подъемные сооружения:  - грузоподъемные краны, включая грузозахватные органы, приспособления и тару); - лифты;- подъемники строительные грузопассажирские | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами, капиллярная (цветная) дефектоскопия- сварные соединения;- основной металл. | СТБ 1172-99 |
| 2.1\*\*\* | Металлические конструкции;дымовые трубы;лестничные марши; площадки ограждения стальные; ограждения лестниц, балконов и крыш стальные;фермы стропильные стальные | 24.10/32.115 | Оптический контроль (визуальный метод, внешний осмотр и измерения)- сварные соединения;- основной металл. | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75 ГОСТ 14771-76ГОСТ 14806-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 23518-79ГОСТ 30242-97ГОСТ 26877-2008ГОСТ ISO 17635-2018СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ЕН 12062-2004ГОСТ ISO 5817-2019СТБ ISO 6520-1-2009СТБ 1317-2002СТБ 1381-2003СТБ 1396-2003СТБ 1547-2005СТБ ЕН 1713-2005СТБ 2039-2010СТБ 2108-2010СТБ 2349-2013СТБ 2350-2013СП 1.03.02-2020СН 1.03.01-2019ТКП 45-5.04-49-2007ТКП 45-5.04-121-2009ТНПА и другие. документы на объекты контроля | ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003СТБ 1133-98 |
| 2.2\*\*\* | Металлические конструкции;дымовые трубы;лестничные марши; площадки ограждения стальные; ограждения лестниц, балконов и крыш стальные;фермы стропильные стальные | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо-метод- сварные соединения;- основной металл. | ГОСТ 14782-86СТБ ЕН 583-1-2005СТБ ЕН 583-2-2005СТБ ЕН 1712-2004СТБ ЕН 1714-2002 |
| 2.3\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод- основной метал | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 2.4\*\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами, капиллярная (цветная) дефектоскопия- сварные соединения;- основной металл. | СТБ 1172-99 |
| 3.1\*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений; противопожарное водоснабжение; наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации, тепловые сети | 24.10/32.115 | Оптический контроль (визуальный метод, внешний осмотр и измерения)- сварные соединения;- основной металл. | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75 ГОСТ 14771-76ГОСТ 14806-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 23518-79ГОСТ 30242-97ГОСТ 26877-2008ГОСТ ISO 17635-2018СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ЕН 12062-2004ГОСТ ISO 5817-2019СТБ ISO 6520-1-2009СТБ 2039-2010СТБ 2349-2013СТБ 2350-2013СТБ ЕН 1713-2005СП 1.03.02-2020СН 2.02.02-2019ТКП 45-3.05-167-2009ТКП 45-4.01-272-2012ТНПА и другие. документы на объекты контроля | ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003СТБ 1133-98 |
| 3.2\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо-метод- сварные соединения;- основной металл. | ГОСТ 14782-86СТБ ЕН 583-1-2005СТБ ЕН 583-2-2005СТБ ЕН 1712-2004СТБ ЕН 1714-2002 |
| 3.3\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод- основной метал | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 3.4\*\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами, капиллярная (цветная) дефектоскопия- сварные соединения;- основной металл | СТБ 1172-99 |
| 4.1\*\*\* | Технологическое оборудование и технологические трубопроводы; Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств; компрессорное оборудование. | 24.10/32.115 | Оптический контроль (визуальный метод, внешний осмотр и измерения)- сварные соединения;- основной металл. | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75 ГОСТ 14771-76ГОСТ 14806-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 23518-79ГОСТ 30242-97ГОСТ 26877-2008ГОСТ ISO 17635-2018СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ЕН 12062-2004ГОСТ ISO 5817-2019СТБ ISO 6520-1-2009СТБ ЕН 1713-2005СП 1.03.02-2020ТКП 45-3.05-166-2009ТКП 45-3.05-167-2009ТКП 054-2007Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов. Утв. Постановлением МЧС РБ от 23.04.2020 № 21ТНПА и другие. документы на объекты контроля | ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003СТБ 1133-98 |
| 4.2\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо-метод- сварные соединения;- основной металл. | ГОСТ 14782-86СТБ ЕН 583-1-2005СТБ ЕН 583-2-2005СТБ ЕН 1712-2004СТБ ЕН 1714-2002 |
| 4.3\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод- основной метал | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 4.4\*\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами, капиллярная (цветная) дефектоскопия- сварные соединения;- основной металл. | СТБ 1172-99 |
| 5.1\*\*\* | Оборудование, работающее под избыточным давлением: - сосуды;- паровые и водогрейные котлы, трубопроводы в пределах котла;- трубопроводы пара и горячей воды, тепловые сети | 24.10/32.115 | Оптический контроль (визуальный метод, внешний осмотр и измерения)- сварные соединения;- основной металл. | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75 ГОСТ 14771-76ГОСТ 14806-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 23518-79ГОСТ 30242-97ГОСТ 34347-2017ГОСТ 26877-2008ГОСТ ISO 17635-2018СТБ 1913-2008СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ЕН 12062-2004СТБ EN 13445-5-2009 ГОСТ ISO 5817-2019СТБ ISO 6520-1-2009СТБ ЕН 1713-2005СП 1.03.02-2020ТКП 049-2007ТКП 050-2007ТКП 051-2007ТКП 052-2007ТКП 053-2007ТКП 054-2007Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утв. Постановлением МЧС РБ от 28.01.2016 № 7Правила по обеспечению промышленной безопасности паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 бар) и водогрейных котлов с температурой нагрева воды не выше 115°. Утв. Постановлением МЧС РБ от 31.12.2013 № 79ТНПА и другие. документы на объекты контроля | ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003СТБ 1133-98 |
| 5.2\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо-метод- сварные соединения;- основной металл. | ГОСТ 14782-86СТБ ЕН 583-1-2005СТБ ЕН 583-2-2005СТБ ЕН 1712-2004СТБ ЕН 1714-2002 |
| 5.3\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод- основной метал | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 5.4\*\*\* | Оборудование, работающее под избыточным давлением: - сосуды;- паровые и водогрейные котлы, трубопроводы в пределах котла;- трубопроводы пара и горячей воды, тепловые сети | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами, капиллярная (цветная) дефектоскопия- сварные соединения;- основной металл. | СТБ 1172-99 |
| 6.1\*\*\* | Резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов и химических реагентов | 24.10/32.115 | Оптический контроль (визуальный метод, внешний осмотр и измерения)- сварные соединения;- основной металл. | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75 ГОСТ 14771-76ГОСТ 14806-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 23518-79ГОСТ 30242-97ГОСТ 26877-2008ГОСТ ISO 17635-2018СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ЕН 12062-2004ГОСТ ISO 5817-2019СТБ ISO 6520-1-2009СТБ ЕН 1713-2005ТКП 45-5.04-172-2010ТКП 054-2007ТНПА и другие. документы на объекты контроля | ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003СТБ 1133-98 |
| 6.2\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо-метод- сварные соединения;- основной металл. | ГОСТ 14782-86СТБ ЕН 583-1-2005СТБ ЕН 583-2-2005СТБ ЕН 1712-2004СТБ ЕН 1714-2002 |
| 6.3\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод- основной метал | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 6.4\*\*\* | Резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов и химических реагентов | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами, капиллярная (цветная) дефектоскопия- сварные соединения;- основной металл. | СТБ 1172-99 |
| 7.1\*\*\* | Объекты магистральных трубопроводов | 24.10/32.115 | Оптический контроль (визуальный метод, внешний осмотр и измерения)- сварные соединения;- основной металл. | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75 ГОСТ 14771-76ГОСТ 14806-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 23518-79ГОСТ 30242-97ГОСТ 34182-2017ГОСТ 26877-2008СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ЕН 12062-2004ГОСТ ISO 5817-2019СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ ISO 17635-2018СТБ ЕН 1713-2005ТКП 038-2006ТКП 039-2006ТКП 054-2007ТНПА и другие. документы на объекты контроля | ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003СТБ 1133-98 |
| 7.2\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо-метод- сварные соединения;- основной металл. | ГОСТ 14782-86СТБ ЕН 583-1-2005СТБ ЕН 583-2-2005СТБ ЕН 1712-2004СТБ ЕН 1714-2002 |
| 7.3\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод- основной метал | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 7.4\*\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами, капиллярная (цветная) дефектоскопия- сварные соединения;- основной металл. | СТБ 1172-99 |
| 8.1\*\*\* | Объекты газораспределительной системы и газопотребления, газопроводы и газовое оборудование | 24.10/32.115 | Оптический контроль (визуальный метод, внешний осмотр и измерения)- сварные соединения;- основной металл. | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75 ГОСТ 14771-76ГОСТ 14806-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 23518-79ГОСТ 30242-97СТБ 2039-2010СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ЕН 12062-2004ГОСТ ISO 5817-2019СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ ISO 17635-2018СТБ ЕН 1713-2005СП 04.03.01-2020СП 1.03.02-2020ТКП 054-2007Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь. Утв. Постановлением МЧС РБ от 02.02.2009 № 6ТНПА и другие. документы на объекты контроляПравила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь. Утв. Постановлением МЧС РБ от 02.02.2009 № 6ТНПА и другие. документы на объекты контроля | ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003СТБ 1133-98ГОСТ 26877-2008 |
| 8.2\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо-метод- сварные соединения;- основной металл. | ГОСТ 14782-86СТБ ЕН 583-1-2005СТБ ЕН 583-2-2005СТБ ЕН 1712-2004СТБ ЕН 1714-2002 |
| 8.3\*\*\* | Объекты газораспределительной системы и газопотребления, газопроводы и газовое оборудование | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод- основной метал | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 8.4\*\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами, капиллярная (цветная) дефектоскопия- сварные соединения;- основной металл. | СТБ 1172-99 |

**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