|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 года  центральной заводской лаборатории  Производственного 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 3242-79  ГОСТ 5264-80  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 5781-82  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 14806-80  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 22045-89  ГОСТ 22827-2020  ГОСТ 23518-79  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 26877-2008  ГОСТ ISO 17635-2018  СТБ ISO 9606-1-2022  СТБ ЕН 12062-2004  ГОСТ ISO 5817-2019  СТБ ISO 6520-1-2009  СТБ ЕН 1713-2005  ТКП 45-1.03-103-2009  ТКП 054-2007  Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Постановлением МЧС РБ от 22.12.2018 № 66  Методические рекомендации по проведению технического диагностирования грузоподъемных кранов с истекшим сроком службы. Утв. Приказ Проматомнадзора от 30.12.2005 № 45  Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских. Утв. Постановлением МЧС РБ от 30.12.2020 № 56  Правила 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 23479-79  СТБ ЕН 970-2003  СТБ 1133-98 |
| 1.2  \*\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия,  эхо-метод  - сварные соединения;  - основной металл. | ГОСТ 14782-86  СТБ ЕН 583-1-2005  СТБ ЕН 583-2-2005  СТБ ЕН 1712-2004  СТБ 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 5264-80  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 26877-2008  ГОСТ ISO 17635-2018  СТБ ISO 9606-1-2022  СТБ ЕН 12062-2004  ГОСТ ISO 5817-2019  СТБ ISO 6520-1-2009  СТБ 1317-2002  СТБ 1381-2003  СТБ 1396-2003  СТБ 1547-2005  СТБ ЕН 1713-2005  СТБ 2039-2010  СТБ 2108-2010  СТБ 2349-2013  СТБ 2350-2013  СП 1.03.02-2020  СН 1.03.01-2019  ТКП 45-5.04-49-2007  ТКП 45-5.04-121-2009  ТНПА и другие. документы на объекты контроля | ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003  СТБ 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 14782-86  СТБ ЕН 583-1-2005 СТБ ЕН 583-2-2005  СТБ ЕН 1712-2004  СТБ 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 5264-80  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 26877-2008  ГОСТ ISO 17635-2018  СТБ ISO 9606-1-2022  СТБ ЕН 12062-2004  ГОСТ ISO 5817-2019  СТБ ISO 6520-1-2009  СТБ 2039-2010  СТБ 2349-2013  СТБ 2350-2013  СТБ ЕН 1713-2005  СП 1.03.02-2020  СН 2.02.02-2019  ТКП 45-3.05-167-2009  ТКП 45-4.01-272-2012  ТНПА и другие. документы на объекты контроля | ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003  СТБ 1133-98 |
| 3.2 \*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия,  эхо-метод  - сварные соединения;  - основной металл. | ГОСТ 14782-86  СТБ ЕН 583-1-2005  СТБ ЕН 583-2-2005  СТБ ЕН 1712-2004  СТБ 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 5264-80  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 26877-2008  ГОСТ ISO 17635-2018  СТБ ISO 9606-1-2022  СТБ ЕН 12062-2004  ГОСТ ISO 5817-2019  СТБ ISO 6520-1-2009  СТБ ЕН 1713-2005  СП 1.03.02-2020  ТКП 45-3.05-166-2009  ТКП 45-3.05-167-2009  ТКП 054-2007  Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов. Утв. Постановлением МЧС РБ от 23.04.2020 № 21  ТНПА и другие. документы на объекты контроля | ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003  СТБ 1133-98 |
| 4.2 \*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия,  эхо-метод  - сварные соединения;  - основной металл. | ГОСТ 14782-86  СТБ ЕН 583-1-2005  СТБ ЕН 583-2-2005  СТБ ЕН 1712-2004  СТБ 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 5264-80  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 34347-2017  ГОСТ 26877-2008  ГОСТ ISO 17635-2018  СТБ 1913-2008  СТБ ISO 9606-1-2022  СТБ ЕН 12062-2004  СТБ EN 13445-5-2009  ГОСТ ISO 5817-2019  СТБ ISO 6520-1-2009  СТБ ЕН 1713-2005 СП 1.03.02-2020  ТКП 049-2007  ТКП 050-2007  ТКП 051-2007  ТКП 052-2007  ТКП 053-2007  ТКП 054-2007  Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утв. Постановлением МЧС РБ от 28.01.2016 № 7  Правила 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 № 79  ТНПА и другие. документы на объекты контроля | ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003  СТБ 1133-98 |
| 5.2 \*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия,  эхо-метод  - сварные соединения;  - основной металл. | ГОСТ 14782-86  СТБ ЕН 583-1-2005  СТБ ЕН 583-2-2005  СТБ ЕН 1712-2004  СТБ 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 5264-80  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 26877-2008  ГОСТ ISO 17635-2018  СТБ ISO 9606-1-2022  СТБ ЕН 12062-2004  ГОСТ ISO 5817-2019  СТБ ISO 6520-1-2009 СТБ ЕН 1713-2005  ТКП 45-5.04-172-2010  ТКП 054-2007  ТНПА и другие. документы на объекты контроля | ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003  СТБ 1133-98 |
| 6.2 \*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия,  эхо-метод  - сварные соединения;  - основной металл. | ГОСТ 14782-86  СТБ ЕН 583-1-2005  СТБ ЕН 583-2-2005  СТБ ЕН 1712-2004  СТБ 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 5264-80  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 34182-2017  ГОСТ 26877-2008  СТБ ISO 9606-1-2022  СТБ ЕН 12062-2004  ГОСТ ISO 5817-2019  СТБ ISO 6520-1-2009  ГОСТ ISO 17635-2018  СТБ ЕН 1713-2005  ТКП 038-2006  ТКП 039-2006  ТКП 054-2007  ТНПА и другие. документы на объекты контроля | ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003  СТБ 1133-98 |
| 7.2 \*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия,  эхо-метод  - сварные соединения;  - основной металл. | ГОСТ 14782-86  СТБ ЕН 583-1-2005  СТБ ЕН 583-2-2005  СТБ ЕН 1712-2004  СТБ 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 5264-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 14806-80  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 23518-79  ГОСТ 30242-97  СТБ 2039-2010  СТБ ISO 9606-1-2022  СТБ ЕН 12062-2004  ГОСТ ISO 5817-2019  СТБ ISO 6520-1-2009  ГОСТ ISO 17635-2018  СТБ ЕН 1713-2005  СП 04.03.01-2020  СП 1.03.02-2020  ТКП 054-2007  Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь. Утв. Постановлением МЧС РБ от 02.02.2009 № 6  ТНПА и другие. документы на объекты контроля  Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь. Утв. Постановлением МЧС РБ от 02.02.2009 № 6  ТНПА и другие. документы на объекты контроля | ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003  СТБ 1133-98  ГОСТ 26877-2008 |
| 8.2 \*\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия,  эхо-метод  - сварные соединения;  - основной металл. | ГОСТ 14782-86  СТБ ЕН 583-1-2005  СТБ ЕН 583-2-2005  СТБ ЕН 1712-2004  СТБ 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