|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5331 |
| от 22.10.2021 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «25» ноября 2022 года  лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики  Обществоа с ограниченной ответственностью "ЭнергоПромКомфорт" | | | | | |
| № 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. Борисенко, 8, к.22, 246144, г. Гомель** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Грузоподъемные краны и механизмы, в том числе мобильные рабочие платформы, съемные грузозахватные приспособления, тара, канаты стальные | 24.10/  32.115 | Оптический метод (визуальный метод; внешний осмотр и измерения):  -сварные соединения;  -основной металл | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 34687-2020  ГОСТ 22045-89  ГОСТ 22827-2020  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 30242-97  СТБ ISO 6520-1-2009  ГОСТ ISO 5817-2019  ТКП 45-1.03-103-2009  ТКП 054-2007  Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 22.12.2018 №66.  Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации подъемников Утв. Постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 25.06.2004 №78. | СТБ 1133-98  ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003  ГОСТ 3242-79 |
| 1.2  \*\*\* | 24.10/32.030 | Акустический метод (ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод):  -основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 1.3  \*\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами (капиллярный цветной метод):  -сварные соединения;  -основной металл | СТБ 1172-99 |
| 1.3  \*\*\* | Грузоподъемные краны и механизмы, в том числе мобильные рабочие платформы, съемные грузозахватные приспособления, тара, канаты стальные | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами (капиллярный цветной метод):  -сварные соединения;  -основной металл | Методические рекомендации по проведению технического диагностирования грузоподъемных кранов с истекшим сроком службы. Утв. Приказом Проматомнадзора Республики Беларусь от 30.12.2005 №145.  ТНПА и другая документация | СТБ 1172-99 |
| 2.1  \*\*\* | Оборудование, работающее под избыточным давлением | 24.10/  32.115 | Оптический метод (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 16037-80  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 380-2005  ГОСТ 535-2005  ГОСТ 5520-2017  СТБ ISO 6520-1-2009  ГОСТ ISO 5817-2019  ТКП 049-2007  ТКП 054-2007  СП 4.02.01-2020  Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утв. Постановлением МЧС РБ от 28 января 2016г. №7  ТНПА и другая документация | СТБ 1133-98  ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003  ГОСТ 3242-79 |
| 2.2  \*\*\* | 24.10/32.030 | Акустический метод (ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод):  -основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 2.3  \*\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами (капиллярный цветной метод):  -сварные соединения;  -основной металл | СТБ 1172-99 |
| 3.1  \*\*\* | Паровые котлы с давление пара не более 0,07 МПа  (0,7 бар) и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115 ℃ | 24.10/  32.115 | Оптический метод (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 16037-80  ГОСТ 30242-97  СТБ ISO 6520-1-2009  ГОСТ ISO 5817-2019  ТКП 050-2007  ТКП 051-2007  ТКП 052-2007  ТКП 053-2007  ТКП 054-2007 | СТБ 1133-98  ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003  ГОСТ 3242-79 |
| 3.2  \*\*\* | 24.10/32.030 | Акустический метод (ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод):  -основной металл | ГОСТ EN  14127-2015 |
| 3.3  \*\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами (капиллярный цветной метод):  -сварные соединения;  -основной металл | СТБ 1172-99 |
| 3.3  \*\*\* | Паровые котлы с давление пара не более 0,07 МПа  (0,7 бар) и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115 ℃ | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами (капиллярный цветной метод):  -сварные соединения;  -основной металл | Правила по обеспечению промышленной безопасности котельных с установленными в них паровыми котлами с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейными котлами с температурой нагрева воды не выше  115 ℃. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 01.02.2021 № 5  ТНПА и другая документация | СТБ 1172-99 |
| 4.1  \*\*\* | Цистерны, емкости и оборудование, предназначенное для перевозки опасных грузов | 24.10/  32.115 | Оптический метод (визуальный метод; внешний осмотр и измерения):  -сварные соединения;  -основной металл | Правила по обеспечению безопасной перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в Республике Беларусь Утв. Постановление МЧС Республики Беларусь от 17.05.2021 № 35  ТНПА и другая документация | СТБ 1133-98  ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003  ГОСТ 3242-79 |
| 4.2  \*\*\* | 24.10/  32.030 | Акустический метод (ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод):  -основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 4.3  \*\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами (капиллярный цветной метод):  -сварные соединения;  -основной металл | СТБ 1172-99 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за пределами лаборатории;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами лаборатории.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных