|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 годалаборатории 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 5264-80ГОСТ 7890-93ГОСТ 8713-79ГОСТ 11534-75ГОСТ 11533-75ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ 34687-2020ГОСТ 22045-89ГОСТ 22827-2020ГОСТ 25032-81ГОСТ 27584-88ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ ISO 5817-2019ТКП 45-1.03-103-2009ТКП 054-2007Правила 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 1133-98ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003ГОСТ 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 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97ГОСТ 380-2005ГОСТ 535-2005ГОСТ 5520-2017СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ ISO 5817-2019ТКП 049-2007ТКП 054-2007СП 4.02.01-2020Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утв. Постановлением МЧС РБ от 28 января 2016г. №7ТНПА и другая документация | СТБ 1133-98ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003ГОСТ 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 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ ISO 5817-2019ТКП 050-2007ТКП 051-2007ТКП 052-2007ТКП 053-2007ТКП 054-2007 | СТБ 1133-98ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003ГОСТ 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 № 5ТНПА 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 1133-98ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003ГОСТ 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