|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1760от 15.05.2015на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 5 листахредакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 15 мая 2025 года**

отдела технической диагностики
Гродненского областного управления

Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности

Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Горького, 49, 230029, г. Гродно** |
| 1.1\*\*\* | Оборудование, работающее под избыточным давлением | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо-метод(сварные соединения) | ГОСТ 5264ГОСТ 8713ГОСТ 11533ГОСТ 11534ГОСТ 14771ГОСТ 16037ГОСТ 30242СТБ ISO 6520-1ТКП 049ТКП 050ТКП 051ТКП 052ТКП 053ТКП 054 Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. (Утв. Постановлением МЧС РБ от 27декабря 2022г. №84) | ГОСТ 14782 |
| 1.2\*\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами - капиллярная (цветная) дефектоскопия;(сварные соединения и основной металл) | СТБ 1172 |
| 1.3\*\*\* | 24.10/32.115 | Оптический контроль- визуальный метод;- внешний осмотр и измерения(сварные соединения и основной металл) | ГОСТ 3242ГОСТ 23479 СТБ ЕН 970 СТБ 1133 |
| 1.4\*\*\* | 24.10/29.143 | Измерение твёрдости(сварные соединения и основной металл) | АМИ.МН 0096 |
| 1.5\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод(основной металл) | ГОСТ EN 14127 |
| 2.1\*\*\* | Грузоподъёмные краны и механизмы | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод(основной металл) | ГОСТ 5264ГОСТ 7890ГОСТ 8713ГОСТ 11533ГОСТ 11534ГОСТ 14771ГОСТ 16037ГОСТ 30242СТБ ISO 6520-1 ТКП 054Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. (Утв. Постановлением МЧС РБ от 22.12.2018 № 66) | ГОСТ EN 14127 |
| 2.2\*\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами - капиллярная (цветная) дефектоскопия;(сварные соединения и основной металл) | СТБ 1172 |
| 2.3\*\*\* | 24.10/32.115 | Оптический контроль- визуальный метод;- внешний осмотр и измерения(сварные соединения и основной металл) | ГОСТ 3242ГОСТ 23479СТБ ЕН 970СТБ 1133 |
| 2.4\*\*\* | 24.10/29.143 | Измерение твёрдости(сварные соединения и основной металл) | АМИ.МН 0096 |
| 3.1\*\*\* | Паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 бар) и водогрейные котлы с температуройнагрева воды не выше 115 °C | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо-метод(сварные соединения) | ГОСТ 5264ГОСТ 8713ГОСТ 11533ГОСТ 11534ГОСТ 14771ГОСТ 16037ГОСТ 30242СТБ ISO 6520-1ТКП 049ТКП 050ТКП 051ТКП 052ТКП 053ТКП 054 Правила по обеспечению промышленной безопасности котельных с установленными в них паровыми котлами с давлением пара не более 0,07МПа и водогрейными котлами с температурой нагрева воды не выше 115˚С. (Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.02.2021 № 5) | ГОСТ 14782 |
| 3.2\*\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами - капиллярная (цветная) дефектоскопия;(сварные соединения и основной металл) | СТБ 1172 |
| 3.3\*\*\* | 24.10/32.115 | Оптический контроль- визуальный метод;- внешний осмотр и измерения(сварные соединения и основной металл) | ГОСТ 3242ГОСТ 23479СТБ ЕН 970СТБ 1133 |
| 3.4\*\*\* | 24.10/29.143 | Измерение твёрдости(сварные соединения и основной металл) | АМИ.МН 0096 |
| 3.5\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод(основной металл) | ГОСТ EN 14127 |
| 4.1\*\*\* | Резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов и химических реагентов | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо-метод(сварные соединения) | ГОСТ 5264ГОСТ 8713ГОСТ 11533ГОСТ 11534ГОСТ 14771ГОСТ 16037ГОСТ 30242СТБ ЕН 1713СТБ ISO 6520-1ТКП 054 | ГОСТ 14782 |
| 4.2\*\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами - капиллярная (цветная) дефектоскопия;(сварные соединения и основной металл) | СТБ 1172 |
| 4.3\*\*\* | 24.10/32.115 | Оптический контроль- визуальный метод;- внешний осмотр и измерения(сварные соединения и основной металл) | ГОСТ 3242ГОСТ 23479СТБ ЕН 970СТБ 1133 |
| 4.4\*\*\* | 24.10/29.143 | Измерение твёрдости(сварные соединения и основной металл | АМИ.МН 0096 |
| 4.5\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод(основной металл) | ГОСТ EN 14127 |
| 5.1\*\*\* | Цистерны автомобильные для перевозки опасных грузов | 25.29/22.000 | Сопротивление отдельных участков электрической цепи | Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом(Утв. Постановление МЧС РБ от 17.05.2021 № 35) | АМИ.ГР 0018 |
| 5.2\*\*\* | 24.10/32.115 | Оптический контроль- визуальный метод;- внешний осмотр и измерения(сварные соединения и основной металл) | ГОСТ 3242ГОСТ 23479СТБ ЕН 970СТБ 1133 |
| 5.3\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод(основной металл) | ГОСТ EN 14127 |
| 5.4\*\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами - капиллярная (цветная) дефектоскопия;(сварные соединения и основной металл) | СТБ 1172 |
| 5.5\*\*\* | 24.10/29.143 | Измерение твёрдости(сварные соединения и основной металл) | АМИ.МН 0096 |
| 6.1\*\*\* | Лифты, строительные подъёмники | 24.10/32.115 | Оптический контроль- визуальный метод;- внешний осмотр и измерения(сварные соединения и основной металл) | ГОСТ 8731ГОСТ 8732ГОСТ 8479СТБ ISO 5817СТБ ISO 6520-1СТБ EN 12454Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъёмников, эскалаторов, конвейеров пассажирских(Утв. Постановление МЧС РБ от 30.12.2020 № 56) | ГОСТ 3242ГОСТ 23479СТБ ЕН 970СТБ 1133 |
| 6.2\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод(основной металл) | ГОСТ EN 14127 |
| 7.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.12/22.000 | Проверка соединителей между заземлителями и заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ГОСТ 30331.3 п.п. 413.1.3.3- 413.1.3.5ТКП 181п.6.7.3.13ТКП 339п.4.4.28.2; п.4.4.28.6Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. (Утв. Постановлением МЧС РБ от 22.12.2018 № 66)Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъёмников, эскалаторов, конвейеров пассажирских(Утв. Постановление МЧС РБ от 30.12.2020 № 56) | АМИ.ГР 0018 |
| 7.2\*\*\* | Испытания цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181 Приложение Б, Б.29.8ТКП 339п.4.4.28.5 | АМИ.ГР 0012 |
| 8.1\*\*\* | Электродвигатели переменного тока | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181Приложение Б, Б.7, п.6.7.3.13ТКП 339 п.4.4.5.2 | АМИ.ГР 0051 |
| 9.1\*\*\* | Электрические аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, в т.ч.:- электрические краны;- лифты и строительные грузопассажирские подъёмники | 27.12/22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181Приложение Б, Б.27, Б.7, п.6.7.2.6; п.6.7.3.13ТКП 339п.4.3.8.2; п.4.4.26.1Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. (Утв. Постановлением МЧС РБ от 22.12.2018 № 66)Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъёмников, эскалаторов, конвейеров пассажирских(Утв. Постановление МЧС РБ от 30.12.2020 № 56) | АМИ.ГР 0051 |

**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» Т.А.Николаева