|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4291 |
| от 18.06.2012 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 02 июля 2025 года

лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики

Общества с ограниченной ответственностью "Промподготовка"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в том числе правилаотбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ул. 8-ая Иногородняя, д. 1, 246025, г. Гомель, Республика Беларусь |
| 1.1\*\*\* | Грузоподъемные механизмы: - грузо-подъемные краны (всех типов);- грузозахватные органы и грузозахватные приспособленияГрузоподъемные механизмы: - грузо-подъемные краны (всех типов);- грузозахватные органы и грузозахватные приспособления | 24.10/ 32.11525.99/32.115 | Поверхностные дефекты, размеры, отклонение от задан-ной формы, качество (по внешнему виду), поверхностное окисление сварных соединений (метод контроля внешним осмотром и измерениями, визуальный метод неразрушающего контроля) | ГОСТ 5264-80ГОСТ 14771-76ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 45-1.03-103-2009ТКП 054-2007Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Пост. МЧС Республики Беларусь от 22.12.2018 г. № 66Техническая и эксплуатационная документация на объект испытанийГОСТ 5264-80ГОСТ 14771-76ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 45-1.03-103-2009ТКП 054-2007Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Пост. МЧС Республики Беларусь от 22.12.2018 г. № 66Техническая и эксплуатационная документация на объект испытаний | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98 |
| 24.10/ 32.11525.99/32.115 | Поверхностные дефекты отклонение от заданной формы основного металла (визуальный метод неразрушающего контроля) | ГОСТ 23479-79 |
| 1.2\*\*\* | 24.10/ 32.10325.99/32.103 | Поверхностные и сквозные несплошности сварных соединений и основного металла. (капиллярный цветной метод неразрушающего контроля) | СТБ 1172-99 |
| 1.3\*\*\* | 24.10/32.03025.99/32.030 | Толщина по стали основного металла (ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод) неразрушающего контроля) | АМИ.ГМ 0347-2025ГОСТ EN 14127- 2015 |
| 2.1\*\*\* | Мобильные передвижные подъемные платформыМобильные передвижные подъемные платформы | 24.10/ 32.11525.99/32.115 | Поверхностные дефекты, размеры, отклонение от заданной формы, качество (по внешнему виду), поверхностное окисление сварных соединений (метод контроля внешним осмотром и измерениями, визуальный метод неразрушающего контроля) | ГОСТ 5264-80ГОСТ 14771-76ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 054-2007Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации мобильных подъемных рабочих платформ.Утверждены Постановлением Министерства труда и социальной зашиты Республики Беларусь от 25.06.2004 №78 Техническая и эксплуатационная документация на объект испытанийГОСТ 5264-80ГОСТ 14771-76ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 054-2007Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации мобильных подъемных рабочих платформ.Утверждены Постановлением Министерства труда и социальной зашиты Республики Беларусь от 25.06.2004 №78 Техническая и эксплуатационная документация на объект испытаний | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98 |
| Поверхностные дефекты отклонение от заданной формы основного металла (визуальный метод неразрушающего контроля) | ГОСТ 23479-79 |
| 2.2\*\*\* | 24.10/ 32.10325.99/32.103 | Поверхностные и сквозные несплошности сварных соединений и основного металла. (капиллярный цветной метод неразрушающего контроля) | СТБ 1172-99 |
| 2.3\*\*\* | 24.10/32.03025.99/32.030 | Толщина по стали основного металла (ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод) неразрушающего контроля) | АМИ.ГМ 0347-2025ГОСТ EN 14127- 2015 |

**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