|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | 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. 8-ая Иногородняя, д. 1, 246025, г. Гомель, Республика Беларусь | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Грузоподъемные механизмы:  - грузо-подъемные  краны (всех типов);  - грузозахватные органы и грузозахватные приспособления  Грузоподъемные механизмы:  - грузо-подъемные  краны (всех типов);  - грузозахватные органы и грузозахватные приспособления | 24.10/ 32.115  25.99/  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 5264-80  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 30242-97  СТБ ISO 6520-1-2009  ТКП 45-1.03-103-2009  ТКП 054-2007  Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Пост. МЧС Республики Беларусь от 22.12.2018 г. № 66  Техническая и эксплуатационная документация на объект испытаний  ГОСТ 5264-80  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 30242-97  СТБ ISO 6520-1-2009  ТКП 45-1.03-103-2009  ТКП 054-2007  Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Пост. МЧС Республики Беларусь от 22.12.2018 г. № 66  Техническая и эксплуатационная документация на объект испытаний | ГОСТ 23479-79  СТБ 1133-98 |
| 24.10/ 32.115  25.99/  32.115 | Поверхностные дефекты отклонение от заданной формы основного металла (визуальный метод неразрушающего контроля) | ГОСТ 23479-79 |
| 1.2\*\*\* | 24.10/ 32.103  25.99/  32.103 | Поверхностные и сквозные несплошности сварных соединений  и основного металла. (капиллярный  цветной метод неразрушающего контроля) | СТБ 1172-99 |
| 1.3\*\*\* | 24.10/ 32.030  25.99/  32.030 | Толщина по стали основного металла (ультразвуковой  метод отраженного излучения (эхо метод) неразрушающего контроля) | АМИ.ГМ 0347-2025  ГОСТ EN 14127-  2015 |
| 2.1\*\*\* | Мобильные передвижные подъемные платформы  Мобильные передвижные подъемные платформы | 24.10/ 32.115  25.99/  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 5264-80  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 30242-97  СТБ ISO 6520-1-2009  ТКП 054-2007  Межотраслевые 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 5264-80  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 30242-97  СТБ ISO 6520-1-2009  ТКП 054-2007  Межотраслевые 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 23479-79  СТБ 1133-98 |
| Поверхностные дефекты отклонение от заданной формы основного металла (визуальный метод неразрушающего контроля) | ГОСТ 23479-79 |
| 2.2\*\*\* | 24.10/ 32.103  25.99/  32.103 | Поверхностные и сквозные несплошности сварных соединений  и основного металла. (капиллярный  цветной метод неразрушающего контроля) | СТБ 1172-99 |
| 2.3\*\*\* | 24.10/ 32.030  25.99/  32.030 | Толщина по стали основного металла (ультразвуковой  метод отраженного излучения (эхо метод) неразрушающего контроля) | АМИ.ГМ 0347-2025  ГОСТ 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