|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5504 |
| от 17.11.2023 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 17 ноября 2023 года  
Лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики

Закрытого акционерного общества «ГомельСпецСтрой»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Барыкина, 234, 246020, г. Гомель, Республика Беларусь | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Грузоподъёмные краны и механизмы,  в том числе мобильные рабочие платформы, съёмные грузозахватные приспособления, тара, канаты стальные  Грузоподъёмные краны и механизмы,  в том числе мобильные рабочие платформы, съёмные 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 8713-79  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 22827-2020  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 34589-2019  СТБ ISO 6520-1-2009  ТКП 054-2007  ТКП 45-1.03-103-2009  Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъёмных кранов, утв. Постановлением МЧС РБ от 22.12.2018, №66.  Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации подъёмников, утв. Постановлением Министерства труда  и социальной защиты РБ от 25.06.2004г., №78.  Методические рекомендации по проведении технического диагностирования грузоподъёмных кранов с истекшим сроком службы, утв. Приказом  Проматомнадзора РБ от 30.12.2005 № 145.  ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | СТБ 1133-98  ГОСТ 23479-79 |
| 1.2\*\*\* | 24.10/  32.030 | Акустический метод, эхо-метод, ультразвуковая толщинометрия: - основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 1.3\*\*\*  1.3\*\*\* | 24.10/  32.103  24.10/  32.103 | Контроль  проникающими веществами (капиллярный цветной метод): - сварные соединения,  - основной металл  Контроль  проникающими веществами (капиллярный цветной метод): - сварные соединения,  - основной металл | СТБ 1172-99  СТБ 1172-99 |

**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» Е.В. Бережных