|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | 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. Барыкина, 234, 246020, г. Гомель, Республика Беларусь |
| 1.1\*\*\* | Грузоподъёмные краны и механизмы, в том числе мобильные рабочие платформы, съёмные грузозахватные приспособления, тара, канаты стальныеГрузоподъёмные 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 5264-80ГОСТ 8713-79 ГОСТ 13556-2016ГОСТ 14771-76ГОСТ 22827-2020 ГОСТ 25032-81ГОСТ 28433-90ГОСТ 28434-90 ГОСТ 30242-97ГОСТ 34589-2019 СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 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\*\*\* | 24.10/32.10324.10/32.103 | Контроль проникающими веществами (капиллярный цветной метод): - сварные соединения, - основной металлКонтроль проникающими веществами (капиллярный цветной метод): - сварные соединения, - основной металл | СТБ 1172-99СТБ 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