|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |  |
| к аттестату аккредитации  |  |  |
| № BY/112 2.5152 |  |  |
| от 20 сентября 2019 года |  |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |  |
| на 2 листах |  |  |
| редакция 01 |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 20 сентября 2024 года

лаборатории неразрушающего контроля

Открытого акционерного общества

«122 Управление начальника работ механизации»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Уручская, 23, 220125, г. Минск |
| 1.1\*\*\* | Грузоподъемные краны и механизмыГрузоподъемные краны и механизмы | 24.10/32.115 | Оптический метод:(визуальный метод,внешний осмотр и измерения)- сварные соединения- основной металл | ГОСТ 5264-80ГОСТ 7890-93ГОСТ 16037-80ГОСТ 22045-89ГОСТ 30242-97[ГОСТ ISO 5817-2019](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=630503)СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 45-1.03-103-2009ТКП 054-2007Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъёмных кранов, утв. Пост. МЧС Республики Беларусь от 22.12.2018 №66Методические рекомендации по проведению технического диагностирования грузоподъемных кранов с истекшим сроком службы, утв. Приказом Проматомнадзора от 30.12.2005 №145ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | СТБ 1133-98ГОСТ 23479-79 |
| 1.2\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия(эхо метод)- основной металл | ГОСТ EN 14127-2015ГОСТ ISO 16809-2022 |
| 1.3\*\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами:(капиллярный цветной метод)- основной металл- сварные соединения | СТБ 1172-99 |
| 1.4\*\*\*1.4\*\*\* | 24.10/32.03024.10/32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения, эхо-метод:- сварные соединенияУльтразвуковой метод отраженного излучения, эхо-метод:- сварные соединения | ГОСТ 14782-86ГОСТ 14782-86 |

**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