|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.2530 |  |
| от 26.09.2005 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 1 листе |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 04 ноября 2024 годалаборатории неразрушающих методов контроля и технической диагностики открытого акционерного общества «Белорусское управление механизации» |
|  |

| № 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. Казинца, 24а, 220099, г. Минск** |
| 1.1\*\*\* | Подъемные сооружения: грузоподъемные краны; автогидроподъемники | 24.10/32.115 | Оптический контроль:- визуальный метод;- внешний осмотр и измерения;- сварные соединения | ГОСТ 5264-80ГОСТ 7890-93ГОСТ 13556-2016ГОСТ 34687-2020ГОСТ 34589-2019ГОСТ 30242-97ТКП 054-2007ТКП 45-1.03-103-2009СТБ ISO 6520-1-2009Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных коранов, утвержденных Постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 22.12.2018 № 66 | ГОСТ 3242-79ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003 |
| - основной металл | ГОСТ 23479-79 |
| 1.2\*\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами:- капиллярный (цветной) метод:- сварные соединения- основной металл | СТБ 1172-99 |
| 1.3\*\*\* | 24.10/29.143 | Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод):- сварные соединения | ГОСТ 14782-86 |
| 1.4\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковой метод толщинометрии (эхо метод):- основной металл | ГОСТ EN 14127-2015МВИ.МН 5031-2014 |

**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