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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 29 апреля 2022 года

лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики

Общества с ограниченной ответственностью «Белкремкран»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 223051 Минская обл., Минский р-н., а/г Колодищи, ул. Молоковича, 29 |
| 1.1\*\* | Грузоподъёмные краны и механизмы, грузозахватные приспособления, тара | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо-метод-сварные соединения.-основной металл | ГОСТ 5264-80ГОСТ 7890-93ГОСТ 16037-80ГОСТ 22045-89ГОСТ 22827-85ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 45-1.03-103-2009ТКП 054-2006 (02300)Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов.Утв. Постановление МЧС РБ от 22.12.2018 № 66Методические рекомендации по проведению технического диагностирования грузоподъемных кранов с истекшим сроком службы.Утв. Приказ Проматомнад-зора от 30.12.2005 № 145 |  ГОСТ 12503-75ГОСТ 14782-86 |
| 1.2\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод:-сварные соединения;-основной металл. | СТБ 1172-99 |
| 1.3\*\* | 24.10/32.115 | Оптический метод (визуальный метод, внешний осмотр и измерения):-сварные соединения;-основной металл. | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003 |
| 1.4\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковаятолщинометрия, эхо-метод:- основной металл | ГОСТ 12503-75МВИ. МН 5549-2016 |

**Примечание:** \*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных