|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4412 |  |
| от 19.07.2013 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 19 июля 2023 годалаборатории неразрушающего контроля и технической диагностикиОбщества с ограниченной ответственностью «ЭдВикТехно» |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Проспект Партизанский, 8, корпус 14, помещение 1, кабинет 20, 220033, г. Минск |
| 1.1\*\*\* | Грузоподъемные краны и механизмы, в том числе:- расчетные металлоконструкции;- грузозахватные органы;- грузозахватные приспособления;- мобильные подъемные рабочие платформы- подъемники, вышки строительные | 24.10/32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо-метод:-сварные соединения | ГОСТ 5264-80ГОСТ 7890-93ГОСТ 22045-89ГОСТ 22827-2020ГОСТ 27584-88ГОСТ 30242-97ГОСТ 34687-2020СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 45-1.03-103-2009ТКП 054-2007ТКП 601-2016Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъёмных кранов.Утв. Постановление МЧС РБ от 22.12.2018 № 66. В контрольной редакции – с изменениями от 24 мая 2021 г. № 40Методические рекомендации по проведению технического диагностирования грузоподъемных кранов с истекшим сроком службы. Утв. Приказ Проматомнадзора от 30.12.2005 № 145Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации мобильных подъемных рабочих платформ. Утверждены постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 25.06.2004 № 78 (в редакции постановления Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 31.05.2011 № 38)Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации строительных подъемников. Утверждены постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 30.01.2006 № 12/2ТНПА и другая документация | ГОСТ 14782-86 |
| 1.2\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковаятолщинометрия, эхо-метод-основной металл | ГОСТ EN 14127-2015МВИ.МН 4523-2012 |
| 1.3\*\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами:-капиллярная (цветная) дефектоскопия-сварные соединения;-основной металл | СТБ 1172-99 |
| 1.4\*\*\* | 24.10/32.115 | Оптический контроль:-визуальный метод;-внешний осмотр и измерения-сварные соединения; | СТБ 1133-98ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003 |
| 1.4\*\*\* | Грузоподъемные краны и механизмы, в том числе:- расчетные металлоконструкции;- грузозахватные органы;- грузозахватные приспособления;- мобильные подъемные рабочие платформы- подъемники, вышки строительные | 24.10/32.115 | -основной металл | ГОСТ 23479-79 |

**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