|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5232 |
| от 02.10.2020 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от02 октября 2025 года |

|  |
| --- |
| центральной контрольно-испытательной лабораториифилиала Открытого акционерного общества «ВОЛАТАВТО» в г. Слуцке |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Социалистическая, 133, 223610, г. Слуцк, Минская область** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1\*\* | Подъемные сооружения:- грузоподъемные краны | 24.10/32.115 | Оптический контроль:- внешний осмотр и измерения;- визуально-оптический метод;- *основной металл;**- сварные соединения* | ГОСТ 5264-80ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ 11534-75ГОСТ 23518-79ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ ISO 5817-2019ТКП 45-1.03-103-2009Правила по обеспече-нию промышленной безопасности грузо-подъемных кранов утв.22.12.2018 №66 | ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003СТБ 1133-98 |
| 1.2\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами:- капиллярная (цветная) дефектоскопия;- *основной металл;**- сварные соединения* | СТБ 1172-99 |
| 1.3\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод:*- основной металл* | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1\*\* | Металлоконструкции | 24.10/32.115 | Оптический контроль:- внешний осмотр и измерения;- визуально-оптический метод;- *основной металл;**- сварные соединения* | ГОСТ 5264-80ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ 11534-75ГОСТ 23518-79ГОСТ 24054-80ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ ISO 5817-2019ТКП 45-1.03-103-2009 | ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003СТБ 1133-98 |
| 2.2\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами:- капиллярная (цветная) дефектоскопия;*- основной металл;**- сварные соединения* | СТБ 1172-99 |
| 2.3\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод:*- основной металл* | ГОСТ EN 14127-2015 |

**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» Т.А.Николаева