|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.2524от 24 января 2005 года на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 1 листередакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 15 мая 2024 года

рентгеновской лаборатории Центральной заводской лаборатории

Отдела главного металлурга Управления главного технолога

Открытого акционерного общества "Минский завод колесных тягачей"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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, 150, 220021, г. Минск, Республика Беларусь**  |
| 1.1\* | Грузоподъёмные сооружения:- грузоподъемные краны  | 24.10/32.115 | Оптический метод (внешний осмотр и измерения, визуальный метод):-сварные соединения | ГОСТ 5264-80ГОСТ 30242-97СТБ ISO 5817-2019СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 45-1.03-103-2009СТП 37.180.011-2019Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Постановлением МЧС РБ от 22.12.2018 № 66Другие ТНПА и документы на объект контроля | СТБ 1133-98ГОСТ 23479-79 |
| - основной металл | ГОСТ 23479-79 |
| 1.2\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод):-сварные соединения | ГОСТ 14782-86 |
| 1.3\* | 24.10/ 32.103 | Контроль проникающими веществами *-капиллярная (цветная) дефектоскопия;*- сварные соединения - основной металл | СТБ 1172-99 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных