|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.5266 |  |
| от 12.02.2021 |  |
| на бланке № 0008144 |  |
| на 1 листе |  |
| редакция 03 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 21 июня 2024 года  Испытательной лаборатории  Закрытого акционерного общества «Штадлер Минск» | | | | | | |
|  | | | | | | |
| № 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. Заводская, 47, 222750, г. Фаниполь, Дзержинский район, Минская область | | | | | | |
| 1.1\*\* | | Объекты железнодорожного транспорта:  - вагоны  пассажирские;  - вагоны  метрополитена;  - детали тележек  вагонов;  - образцы  сварных  соединений при аттестации  сварщиков и  аттестации  технологии сварки | 24.42/  32.115  24.10/  32.115 | Оптический  контроль  (визуальный метод, визуально-оптический метод):  - сварные соединения | EN ISO 5817:2023  СТБ ISO 6520-1-2009  СТБ ISO 6520-2-2009  EN ISO 10042:2019  ГОСТ ISO 17635-2018  DIN EN ISO 9606-1:2017  ISO 9606-2:2004  DIN EN ISO 14732:2013  DIN EN ISO 23277:2015  ТНПА и другая  документация | DIN EN ISO 17637:2016 |
| 1.2\*\* | | 24.42/  32.103  24.10/  32.103 | Контроль  проникающими  веществами  (капиллярный  (цветной) метод):  - сварные соединения;  - основной металл | EN ISO 3452-1:2021 |
| 1.3\*\* | | 24.42/ 18.115  24.10/  18.115 | Макроскопическое исследование:  - сварные  соединения | EN ISO 17639:2022 |

**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