|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1748 |
| от 07.08.2003  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от11 октября 2024 года |

|  |
| --- |
| Центральная заводская лаборатория"  Открытого акционерного общества "Могилевский металлургический завод" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающий метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Курако, 28, 212030, г. Могилев, Могилевская область** |
| 1.1\* | Оси черновые для железнодорожного подвижного состава | 30.20/29.121 | Временное сопротивление при растяжении | ТР ТС 001/2011 Статья № 4 п.4, 5б, 5р, 7 Приложение № 8 п.42 | ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) п.4.7;ГОСТ 4728-2010 п.6.5 |
| 1.2\* | 30.20/29.144 | Предел текучести | ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) п.4.4-4.6;ГОСТ 4728-2010 п.6.5 |
| 1.3\* | 30.20/29.061 | Относительное удлинение | ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) п.4.10;ГОСТ 4728-2010 п.6.5 |
| 1.4\* | 30.20/26.095 | Ударная вязкостьпри комнатной температуре | ГОСТ 4728-2010 п.6.6;ГОСТ 9454-78 |
| 1.5\* | 30.20/18.115 | Металлографические исследования: - макроструктура | ГОСТ 4728-2010 п.6.8 |
| 1.6\* | Металлографические исследования: - микроструктура | ГОСТ 5639-82 п.3.3 |
| 1.7\* | Оси черновые для железнодорожного подвижного состава | 30.20/18.115 | Металлографические исследования: - неметаллические включения | ТР ТС 001/2011 Статья № 4 п.4, 5б, 5р, 7 Приложение № 8 п.42 | ГОСТ 4728-2010 п.6.9 |

**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