|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 вязкость  при 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