|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 3.0020 |  |
| от 09.09.1996 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 31 мая 2024 годаучастка по ремонту КИПиЭ локомотивного депо Минск транспортного республиканского унитарного предприятия «Минское отделение Белорусской железной дороги»  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Код (наименование) вида работ:1 – первичная поверка;2 – последующая поверка | Средства измерений |
| код области измерений | наименование (тип средства измерений) | метрологические характеристики |
| пределыизмерений | класс, разряд, цена деления, погрешность |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Брест-Литовская, 17, 220039, г. Минск** |
| 4.1\* | 2 | 26.51/99.004 | Манометры электрические дистанционные показывающие | Верхний предел измерений:0,6; 1,5 МПа | кл. т. 4,0 |
| 4.2\* | 2 | 26.51/99.004 | Манометры показывающие | Верхний предел измерений:400; 600 кПа;1; 1,6; 2,5; 4, 6; 10; 16; 25 МПа | кл. т. 1,0 - 4,0 |
| 6.1\* | 1; 2 | 26.51/ 99.006 | Скоростемеры локомотивные 3СЛ2М-150 П | от 5 до 150 км/чот 0 до 0,8 МПа | ± 1,5 % (± 2,5 %)± 2,5 %± 3 мин± 0,5 мин ± 0,4 км |
| 10.1\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры электрические дистанционные | от 20 ºС до 80 ºС | ± 4,0 ºС |
| 13.1\* | 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры постоянного тока  | от 0 до 600 В | кл. т. 1,5 - 4,0 |
| 13.2\* | 2 | 26.51/99.013 | Амперметры постоянного тока | от 0 до 30 А | кл. т. 1,5 - 4,0 |

**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