|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 3.0334 |  |
| от 14.06.2019 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 14 июня 2024 года

|  |
| --- |
| центральной заводской лаборатории |
| Закрытого акционерного общества «Гомельский вагоностроительный завод» |

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

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Химакова, 4, 246014, Гомель, Гомельская область | | | | | |
| 4.1\* | 2 | 26.51/99.004 | Манометры показывающие | Верхний предел измерений: 0,1 МПа | кл. т. 1,5; 2,5; 4,0 |
| Верхний предел измерений: 0,16; 0,25; 0,4; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10; 16; 25; 40; 60 МПа | кл. т. 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 |
| 10.1\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры манометрические, биметаллические показывающие | от минус 20 °С  до 150 °С | кл. т. 1,5; 2,5 |
| 13.1\* | 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры постоянного тока | от 0 до 750 В | кл. т. 1,5; 2,5; 4,0 |
| 13.2\* | 2 | 26.51/99.013 | Амперметры постоянного тока | от 0 до 30 А | кл. т. 1,5; 2,5; 4,0 |
| 13.3\* | 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры переменного тока | от 15 до 600 В  (f = 50 Гц) | кл. т. 1,5; 2,5; 4,0 |
| 13.4\* | 2 | 26.51/99.013 | Амперметры переменного тока | от 0,03 до 20 А  (f = 50 Гц) | кл. т. 1,5; 2,5; 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