|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 3.0337 |  |
| от 22.11.2019 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 1 листе |  |
| редакция 01 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1** от «03» февраля 2023

к области аккредитации от «02» июля 2021 года

поверочной лаборатории

общества с ограниченной ответственностью «Евроток»

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

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Славинского, 5, 230026, г. Гродно, Гродненская область** |
| 1.1\*\* | 2 | 26.51/99.004 | Манометры показывающие, показывающие с сигнализирующим устройством | от 4 до 60 МПа | кл. т. 0,4 – 4 |
| 2.1\*\* | 2 | 26.51/99.004 | Дифманометры показывающие | от 0 до 160 кПа | кл. т. 0,4 – 4 |
| 3.1\*\* | 2 | 26.51/99.004 | Манометры показывающие кислородные | от 0 до 25 МПа | кл. т. 0,4 – 4 |
| 4.1\*\* | 2 | 26.51/99.004 | Тягомеры, тягонапоромеры, напоромеры мембранные показывающие | от минус 40 до 40 кПа | кл. т. 1,0 – 4 |
| 5.1\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры биметаллические | от минус 40 оСдо 250 оС | кл. т. 1,0 – 2,5 |
| 6.1\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры жидкостные | от минус 40 оСдо 250 оС | Δ = ± 0,3 оС |
| **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