|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 3.0061 |  |
| от 19 июня 1997 года |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 1 листе |  |
| редакция 01 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 2** от 31 января 2024 года
 к редакции 01 области аккредитации от19 июня 2020 года

|  |
| --- |
| метрологической службы Республиканского унитарного предприятия «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»  |
| наименование структурного подразделения юридического лица и юридического лица или фамилия,собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №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. Белинского, 33, 212011, г. Могилев |
| 1.1\* | 1,2 | 26.51/99.001 | Прогибомеры | (0-200) мм | Δ= ± (0,05 – 0,5) мм |
| ул. Гришина, 59Б-1, 212011, г. Могилев  |
| 25.1\*\* | 1,2 | 26.51/99.025 | Мониторы фетальные | от 30 до 240 уд/мин | Δ= ± 1 уд/мин |
| 6.1\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.006 | Скоростемеры локомотивные | (5-150) км/ч(0 – 0,8) МПа(0-30) ч999999 км | γ= ± 1,5 %γ= ± 2,5 %Δ= ± 0,5 минΔ= ± 0,4 км |

**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