|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 5.0016 |  |
| от 11.07.2005 года |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 1 листе |  |
| редакция 01 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ №** **2** от 31 января 2024 года  
 к редакции 01 области аккредитации от11 июля 2020 года

|  |
| --- |
| метрологической службы  Республиканского унитарного предприятия  «Могилевский центр стандартизации, метрологии и стандартизации» |

наименование структурного подразделения юридического лица и юридического лица или фамилия,

собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код вида измерений | Наименование измеряемых величин | Объекты калибровки  (тип СИ) | Диапазон | Расширенная неопреде-ленность  U (k, P) | Обозначение документов,  устанавливаю-щих  методы (методики) калибровки |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Белинского, 33, 212011, г. Могилев  ул. Гришина, 59Б-1, 212011, г. Могилев | | | | | | |
| 1.1\* | 26.51/99.001 | Толщина | Щупы | от 0,02 до 1,00 мм | 0,4 мкм  (k=2, P=95 %) | МК.МГ 786-2022 |
| 1.2\* | 26.51/99.001 | Толщина | Толщиномеры магнитные | от 0 до  120 мм | 2,0 мкм  (k=2, P=95 %) | МК.МГ 785-2022 |
| 4.1.3\*\* | 26.51/99.006 | Частоты вибрации  Виброускорение  Виброскорость  Виброперемещение | Виброметры | от 2 до10000 Гц  от 0,5 до  75 м/с2  от 1 до  100 мм/с  от 5 до 4000 мкм | 0,01 Гц  (k=2, P=95 %)  0,006 м/с2  (k=2, P=95 %)  0,011 мм/с  (k=2, P=95 %)  0,06 мкм  (k=2, P=95%) | МК. МГ 788-2022 |

**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