|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 службыРеспубликанского 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 вибрацииВиброускорениеВиброскоростьВиброперемещение | Виброметры | от 2 до10000 Гцот 0,5 до75 м/с2от 1 до 100 мм/сот 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