|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 5.0016от 11 июля 2005 годана бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листахРедакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от «21» января 2022 года**

к области аккредитации от «11» июля 2020 г.

метрологической службы

Республиканского унитарного предприятия

 «Могилевский центр стандартизации, метрологии и стандартизации»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Кодвидаизмерений |  Наименованиеизмеряемыхвеличин | Объекты калибровки(тип СИ) |  |  | Обозначение документов, устанавливающих методы (методики) калибровки |
| Диапазон | Расширенная неопределенность U (k, P) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1\* | 26.51/99.001 | Угол | Построители лазерные | от 0˚ до 180˚ | 0,09 мм/м(k = 2; Р = 95 %) | МК.МГ 276-2010 |
| 1.2\* | 26.51/99.001 | Длина | Микроскопы отсчетные, лупы измери-тельные | от 0 ммдо 20 мм | 0,01 мм(к = 1,65; P = 95 %) | МК.МГ 776-2021 |
| 2.1\*\* | 26.51/99.009 | Концентрация,массовая концентрация | Хроматог-рафы | от 0 %до 100 % | 0,5 %(k = 2; P = 95 %) | МК.МГ 754-2020 |
| 2.2\*\*\* | 26.51/99.009 | Массовая концентрация | Анализаторы жидкости «Флюорат-02» | от 0,01 мг/дм3 до 25 мг/дм3 | 0,00025 мг/дм3(к = 2, P = 95 %) | МК.МГ 771-2020 |
| 3.1\* | 26.51/99.016 | Частота, относительная пог-решность установки частоты опорного генератора, длительность фронта (среза) сигнала прямоугольной формыРазмах сигнала | Генераторы сигналов низкочастотные, функциональные | от 0,01 МГцдо 2 МГц;1 МГц5 МГцдо 2,5 нсот 0 В до 100 В | 5·10-11от 750 пс0,006 %(к = 2; P = 95 %) | МК.МГ 765-2020 |
| 3.2\*\*\* | 26.51/99.016 | Задающаячастота | Комплекс «Смазка ДТ» | 50 Гц | 5·10-11(к = 2, P = 95 %) | МК.МГ 775-2021 |
| 3.3\* | 26.51/99.016 | Период (частота), длительность, временной сдвиг, амплитуда, постоянное напряжение, длительность фронта(среза) | Генераторы импульсов | от 5 нс до 10 сот 0 В до 100 Вдо 2,5 нс | 5·10-113·10-6 Вот 750 пс(к = 2; P = 95 %) | МК.МГ 762-2020 |

 ***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