|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 5.0006от 04 октября 2004 годана бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_на 1 листеРедакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1**

от «06» января 2021 года

**к области аккредитации** от «04» октября 2019 г.

метрологической службы

Республиканского унитарного предприятия «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Код вида измерений |  Наименованиеизмеряемыхвеличин | Объекты калибровки (тип СИ) | Диапазон | Расширенная неопределенность U (k, P) | Обозначение документов, устанавливающих методы (методики) калибровки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **пер. Брестских дивизий, 4, 224001, г. Брест** |
| 1.1\*\* | 26.51/99.009 | Массовая концентрация фенола | Анализаторы жидкости «Флюорат-02» | от 0,01 до 25 мг/дм3 | 0,001 мг/дм3 | МК.БР 274-2019 |
| 2.1.1\*\* | 26.51/99.009 | Размер частиц в жидкостях | Счетчики частиц в жидкостях | от 2 до 30 мкм | 0,48 мкм | МРП МК 5009.295-2013 |
| 2.1.2\*\* | 26.51/99.009 | Количество частиц в жидкостях | от 0 до 105 частиц/мл | 4,51 % |

Примечание:

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных