|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 5.0079от 16 декабря 2022 годана бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 1 листередакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 16 декабря 2022 года

|  |
| --- |
| калибровочной лаборатории |

Научно-производственного унитарного предприятия «АТОМТЕХ»

Открытого акционерного общества «МНИПИ»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Код вида измерений | Наименованиеизмеряемыхвеличин | Объекты калибровки (тип СИ) | Диапазон | Расширеннаянеопределенность U (k = 2, P = 95 %) | Обозначение документов,устанавливающих методы (методики)калибровки |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| ул. Гикало, 5, ком. 4, 220005, г. Минск |
| 17.1\* | 26.51/99.017 | Мощность кермы в воздухе рентгеновского и гамма- излучения | Приборы дозиметрического контроля радиационной обстановки  | от 2,5·10-7 до 48,6 Гр/ч  | 1,5 % | МК.АТ.05-2022/ГВЛ |
| 17.2\* | 26.51/99.017 | Мощность направленного эквивалента дозы рентгеновского и гамма- излучения | от 1,9·10-6 до 11,5 Зв/ч | 1,5 % |
| 17.3\* | 26.51/99.017 | Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма- излучения | от 3,0·10-7 до 58,0 Зв/ч | 1,5 % |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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 |