|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 5.0055от «18» июля 2011 годана бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листахредакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от «18» июля 2021 года

калибровочной лаборатории

Частного торгового унитарного предприятия «Алекс Голд»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Код вида измерений | Наименова-ниеизмеряемыхвеличин | Объекты калибровки (тип СИ) | Диапазон | Расширеннаянеопределен-ность U (k = 2,P = 95 %) | Обозначение документов,устанавливаю-щих методы (методики)калибровки |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **ул. Минская, 61, пом. 2, 223035, п. Ратомка, Минский район** |
| 13.1\* | 26.51/99.013 | Напряжение постоянного тока | Мультиметры | (50·10-6 ‒ 1000) В | 0,012 мВ | МК 01-2011 |
| 13.2\* | 26.51/99.013 | Напряжение переменного тока | Мультиметры | (1·10-3 ‒ 750) В,f (40 ‒ 2500) Гц | 0,12 мВ | МК 01-2011 |
| 13.3\* | 26.51/99.013 | Сила постоянного тока | Мультиметры | (0,05·10-6 ‒ 50) А | 0,016 мкА | МК 01-2011 |
| 13.4\* | 26.51/99.013 | Сила переменного тока | Мультиметры | (1·10-5 ‒ 50) Аf (40 ‒ 2500) Гц | 1,2 мкА | МК 01-2011 |
| 13.5\* | 26.51/99.013 | Сопротивле-ние постоянному току | Мультиметры | (0,1 ‒ 1·107) Ом | 0,002 Ом | МК 01-2011 |
| 13.6\* | 26.51/99.013 | Емкость | Мультиметры | (1 · 10-4 ‒ 100) мкФ | 0,007 нФ | МК 01-2011 |
| 13.7\* | 26.51/99.013 | Частота | Мультиметры | (0,01 ‒ 1·108) Гц | 0,01 Гц | МК 01-2011 |
| 13.8\* | 26.51/99.013 | Напряжение постоянного тока | Источники питания постоянного тока | (1·10-4 ‒ 50) В | 0,005 В | МК 02-2012 |
| 13.9\* | 26.51/99.013 | Сила постоянного тока | Источники питания постоянного тока | (1·10-4 ‒ 10) А | 0,005 А | МК 02-2012 |
| 16.1\* |  26.51/99.016.2 | Время нарастания | Осциллографы | (1·10-9 ‒ 5·10-6) с | 0,25 нс | МК 03-2012 |
| 16.2\* |  26.51/99.016.2 | Напряжение постоянного тока, напряжение переменного тока | Осциллографы | (30·10-6 ‒ 100)В | 2,5·10-3Uk | МК 03-2012 |
| 16.3\* |  26.51/99.016.2 | Временные интервалы | Осциллографы | (2·10-9 ‒ 10) с | 1·10-4Tk | МК 03-2012 |

Примечание:

\* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС.

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» |  |  |  | Е.В. Бережных |