|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.1421 |  |
| от 30.06.2021 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

 **ДОПОЛНЕНИЕ №**1 **от** 30 августа 2024 года
 **к области аккредитации от** 19 июля 2024 года

|  |
| --- |
| электротехнической лаборатории отдела электрических измерений и наладки Республиканского унитарного предприятия«Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименова­ние объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, па­раметры) | Обозначение доку­мента, устанав­ливающего требова­ния к объекту | Обозначение документа, устанавливаю­щего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Обухова, 3, 230003, г. Гродно** |
| 26.1\*\*\* | Здания и со­оружения (определение критических дефектов теп­лоизоляции ограждающих конструкций (ОК)) | 100.13/34.065 | Определение температуры внутренних и наружных по­верхностей контактным и бесконтактным методом | ТНПА, проектная и эксплуатационная до­кументацияФактические значения  | МВИ.МН 5656-2017 |
| 26.2\*\*\* | 100.13/34.065 | Определение минимальной температуры внутренних по­верхностей, точки росы в зоне аномаль­ных участков при расчетных условиях экс­плуатации | СП 2.04.01-2020СН 2.04.02-2020ТНПА, проектная и эксплуатационная до­кументация. | МВИ.МН 5656-2017 |
| 26.3\*\*\* | 100.13/29.061 | Линейные раз­меры аномаль­ного участка при расчетных условиях экс­плуатации | Фактические значения | МВИ.МН 5656-2017 |
| 27.1\* | Автомобильные транспортные средства | 29.10/29.040 | Расчет расхода топлива, линейная норма расхода топлива | Расчетные значения | АМИ.ГР 0125-2024 |

**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