|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 9.0075 |  |
| от 31.01.2025 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 1 листе |  |
| редакция 01 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «31» января 2025 года

электроизмерительной лаборатории

|  |
| --- |
| Унитарного жилищного ремонтно-эксплуатационного предприятияЛенинского района г. Гродно  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Горького, д. 90, 230009, г. Гродно** |
| 1.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением, вентиляционные каналы) | 100.13/ 23.000 | Скорость движения воздуха  | ТКП 629-2018СН 4.02.03-2019ТНПА и другая проектная документация  | АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.2\*\*\* | 100.13/ 23.000 | Расход воздуха (количество воздуха) |
| 1.3\*\*\* | 100.13/ 23.000 | Кратность воздухообмена в помещении |
| 1.4\*\*\* | 100.13/29.061 | Геометрические размеры отверстия вентиляционного канала и габаритов помещения |
| 2.1\*\*\* | Здания и сооружения (дымовые каналы, дымовые трубы, газоходы) | 100.13/ 23.000 | Скорость движения воздуха | ТКП 629-2018ТНПА и другая проектная документация | АМИ.МН 0006-2021  |
| 2.2\*\*\* | 100.13/ 41.000 | Наличие тяги | ТКП 629-2018ТНПА и другая проектная документация |

**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» Т.А.Николаева