|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5539 |
| от 30.08.2024 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 1 листе |
|  | редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от30 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| Испытательной лабораторииЧастного унитарного предприятия «ДымВентДиагностика» |
| № 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. Князя Паскевича, д. 12, 247054, г. Добруш, Гомельская область |
| 1.1\*\*\* | Дымовые и вентиляционные каналы в зданиях и сооружениях | 100.13/23.000 | Скорость воздушного потока | ТНПА и другая проектная или эксплуатационная документацияСН 3.02.01-2019СН 4.02.05-2020 | АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Количество воздуха, удаляемого из помещения через отверстие вентиляционного канала (воздухообмен) | АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.3\*\*\* | 100.13/41.000 | Наличие тяги | СТБ 2039-2010 | АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.1\*\*\* | Помещения зданий и сооружений | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена в помещении | СН 4.02.05-2020ТНПА и другая проектная или эксплуатационная документация | АМИ.МН 0006-2021 |
| 3.1\*\*\* | Системы вентиляции (с естественным побуждением) зданий и сооружений | 100.13/23.000 | Испытания на работоспособность:- скорость удаляемого воздуха в вентиляционном канале;- количество удаляемого воздуха в вентиляционном канале | ТКП 629-2018ТНПА и другая проектная или эксплуатационная документация | СТБ 2021-2009приложение К |

**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