|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5211 |
| от 12.06.2020 |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от12 апреля 2024 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| испытательной лабораторииОбщества с ограниченной ответственностью "Инженер-Сервис" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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.Гагарина, д.55, к.103, 246050, г.Гомель** |
| 3.1\*\*\* | Вентиляционные каналы в жилых и нежилых помещениях, в том числе: помещениях котельных, мини-котельных, административных и бытовых зданиях | 100.13/23.000 | Скорость воздушного потока | СН 3.02.01-2019СН 4.02.03-2019ТНПА, проектная и другая документация | МВИ.ГМ.1858-2020 |
| 3.2\*\*\* | Расход воздушного потока | МВИ.ГМ.1858-2020 |
| 3.3\*\*\* | Геометрические размеры отверстия канала и помещений | МВИ.ГМ.1858-2020 |
| 3.4\*\*\* | Количество удаляемого воздуха; кратность воздухообмена | МВИ.ГМ.1858-2020 |
| 4.1\*\*\* | Дымовые каналы от газовых приборов в жилых и не жилых помещениях | 100.13/23.000 | Скорость движения воздуха | НПА, в т.ч. ТНПА и другая проектная документация;Фактические значения | МВИ.ГМ.1858-2020 |
| Геометрические размеры отверстия канала |
| Наличие тяги |
| 5.1\*\*\* | Дымовые трубы газового отопительного оборудования и котлов зданий и сооружений | 100.13/23.000 | Наличие тяги | СТБ 2039-2010 п.8.7НПА, в т.ч. ТНПА и другая проектная документация | МВИ.ГМ.1858-2020СТБ 2039-2010 п. 8.7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.1\*\*\* | Системы вентиляции воздуха с принудительным побуждением | 100.13/23.000 | Аэродинамические испытания:скорость движения воздуха,расход воздуха, температура, относительная влажность, динамическое, статическое и полное давление потока воздуха | СН 4.02.03-2019СТБ 2021-2009СП 1.03.02-2020НПА, в т.ч. ТНПА и другая проектная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |

 **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