|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 лаборатории  Общества 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 3.02.01-2019 СН 4.02.03-2019 ТНПА, 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.8.7 НПА, в т.ч. ТНПА и другая проектная документация | | МВИ.ГМ.1858-2020  СТБ 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 4.02.03-2019 СТБ 2021-2009  СП 1.03.02-2020 НПА, 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