|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5353 |
| от 24 декабря 2021 года |
| на бланке № |
| на 2 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 03 февраля 2023 года

испытательной лаборатории

общества с ограниченной ответственностью «ЕвроСтройГаз»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Демина, д. 5, ком. 208, 222518, г. Борисов, Минская область** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Здания и  сооружения  (системы естественной вентиляции (вентиляцион-ные каналы)) | 100.13/  23.000 | Аэродинамические характеристики воздушных потоков:  - скорость  движения  воздушного потока | СН 3.02.01-2019 (приложение Г)  СН 3.02.02-2019 (приложение Д)  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация на объект испытаний | СП 4.02.07-2024,  (приложение Н)  АМИ.ГМ 0118-2022 |
| 1.2\*\*\* | 100.13/  23.000 | Кратность  воздухообмена в  помещении | АМИ.ГМ 0118-2022 |
| 1.3\*\*\* |  | 100.13/  29.061 | Геометрические  размеры каналов, помещений | ТНПА, проектная и  эксплуатационная  документация на объект испытаний | СП 4.02.07-2024,  (приложение Н)  АМИ.ГМ 0118-2022 |
| 1.4\*\*\* |  | 100.13/  23.000 | Аэродинамические характеристики воздушных потоков:  - расход воздуха  (количество  удаляемого воздуха) | СН 3.02.01-2019 (приложение Г)  СН 3.02.02-2019 (приложение Д)  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация на объект испытаний | СП 4.02.07-2024,  (приложение Н)  АМИ.ГМ 0118-2022 |
| 2.1\*\*\* | Здания и сооружения. (газоходы, (дымовые каналы, дымовые трубы) жилых, общественных, административ-ных и производствен-ных зданий, мини-котельных, котельных, газораспределительных подстанций) | 100.13/  23.000 | Наличие тяги | ТНПА, проектная и  эксплуатационная  документация на объект испытаний | СТБ 2039-2010 п. 8.7 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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 |
|  | (подпись)  М.П. |  | (инициалы, фамилия) |