|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.5338 |  |
| от 05.11.2021 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ от** 26 апреля 2024 года  испытательной лаборатории  Общества с ограниченной ответственностью «Белтехкарт» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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.Ф.Скорины, 14, к.421, 220114, г. Минск** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением воздушных потоков) | 100.13/  23.000 | Аэродинамические испытания:  - скорость потока воздуха в отверстии вентиляционного канала;  - количество удаляемого воздуха через отверстие вентиляционного канала | СН 4.02.03-2019  СН 3.02.01-2019 приложение Г,  СН 3.02.02-2019 приложение Д ТКП 629–2018 п.6.3.22  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2021–2009,  приложение К  МВИ.ГМ.1879–2020 п.10.1, 10.3 (за исключением п.10.3.6), 11.1, 11.2, 11.3 |
| 1.2  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Кратность воздухообмена в помещении | МВИ.ГМ.1879–2020 п.10.1, 10.3 (за исключением п.10.3.6), 11.1, 11.2, 11.3 |
| 1.3  \*\*\* | 100.13/  29.061 | Геометрические размеры отверстия вентиляционного канала и габаритов помещений | ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2021–2009,  приложение К  МВИ.ГМ.1879–2020 п.10.1, 10.3 (за исключением п.10.3.6), 11.1, 11.2, 11.3 |
| 2.2  \*\*\* | Здания и сооружения (газоходы, дымовые каналы, дымовые трубы жилых, общественных, административных и производственных зданий, мини-котельных, котельных, газораспределительных подстанций) | 100.13/  41.000 | Наличие тяги в дымовой трубе | СТБ 2039–2010  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2039–2010  п.8.7 |

**Примечание:**   
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных