|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 1.1704 |  |
| от 19.03.2012 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ДОПОЛНЕНИЕ №1 от 07.03.2024**  **к области аккредитации от 19.03.2022**  испытательной лаборатории  Закрытого акционерного общества “БелНовация” |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Тимирязева, 65Б-814, 220035, г. Минск** | | | | | |
| 6.1  \*\*\* | Здания и сооружения.  Системы вентиляции и кондиционирования воздуха с механическим побуждением | 100.13/23.000  100.13/  29.061 | Аэродинамические показатели:  -расход воздуха;  - скорость движения воздуха;  - давление (полное, статическое, динамическое);  - полное давление вентилятора;  - коэффициент потерь давления, потери полного давления;  - геометрические размеры воздуховодов | СН 4.02.03-2019  ТНПА, проектная и эксплуатацион-ная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 7.1  \*\*\* | Здания и сооружения.  Системы вентиляции с естественным побуждением | 100.13/23.000 | Скорость движения воздуха | СН 3.02.11-2020  ТНПА, проектная и эксплуатацион-ная документация | СТБ 2021-2009, приложение К |
| 7.2  \*\*\* | 100.13/23.000 | Количество удаляемого воздуха |
| 7.3  \*\*\* | 100.13/29.061 | Геометрические параметры вентиляционного канала |

**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