|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| от \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_ |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «25» ноября 2022 года

|  |
| --- |
|  испытательной лабораториякоммунального дочернего производственного унитарного предприятия "Жилищник Минщины" |
|  |
| № 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. Металлургическая, д.24, корп.1, 223070, аг. Гатово, с/с Новодворский, Минский район, Минская область |
| *1.1\*\*\** | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением воздушных потоков) | 100.13/23.000 | Аэродинамические испытания:- скорость движения воздуха;- расход воздуха | СН 4.02.03-2019СН 3.02.01-2019 приложение Г, СН 3.02.02-2019 приложение ДТКП 629-2018 п. 6.3.22Фактические значения.Проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2021-2009,приложение К АМИ.МН 0006-2021 |
| *1.2\*\*\** | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена или количество удаляемого воздуха их помещения | АМИ.МН 0006-2021 |
| *1.3\*\*\** | 100.13/29.061 | Геометрические размеры сечений вентиляционного канала и геометрические параметры помещения | Фактические значения.Проектная и эксплуатационная документация  | СТБ 2021-2009,приложение К АМИ.МН 0006-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *2.1\*\*\** | Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением воздушных потоков) | 100.13/ 23.000 | Аэродинамические характеристики воздушных потоков в воздуховоде:- скорость потока;- расход воздуха;- давление;- потери полного давления сети;- давление вентилятора |  Фактические значения.Проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79АМИ.МН 0006-2021 |
| *3.1\*\*\** | Здания и сооружения (газоходы, дымовые каналы, дымовые трубы жилых, общественных, административных и производственных зданий, мини-котельных, котельных, газораспределительных подстанций) | 100.13/23.000 | Скорость движения воздуха  | СН 4.03.01-2019ТКП 629-2018 п. 6.3.22Фактические значения.Проектная и эксплуатационная документация | АМИ.МН 0006-2021 |
| *3.2\*\*\** | 100.13/41.000 | Наличие тяги  | СТБ 2039-2010Фактические значения.Проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2039-2010 п. 8.7 |
| *4.1\*\*\** | Здания и сооружения (системы противодымной защиты) | 100.13/41.000 | Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны | СН 2.02.07-2020 НПБ 23-2010Фактические значения.Проектная и эксплуатационная документация | НПБ 23-2010ГОСТ 12.3.018-79 |
| *4.2\*\*\** | 100.13/41.000 | Расход (скорость движения) воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации. |
| *4.3\*\*\** | 100.13/41.000 | Избыточное давление воздуха на нижних этажах лестничных клеток, в шахтах лифтов, в тамбур-шлюзах |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *4.4\*\*\** | Здания и сооружения (системы противодымной защиты) | 100.13/ 41.000 | Перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации | СН 2.02.07-2020 НПБ 23-2010Фактические значения.Проектная и эксплуатационная документация | НПБ 23-2010ГОСТ 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