|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2[.5224](https://accreditation.bsca.by/ru/curator/registry-testlab/view?id=6681) |
| от 04.09.2020 |
| на бланке № 0007300на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от06 мая 2022 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| [испытательной лаборатории](https://accreditation.bsca.by/ru/testlab/subject-lab/show/3554) Общества с ограниченной ответственностью "БелСантехКом" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Нарочанская, д. 4, пом. 416-4, 220062, г. Минск, Республика Беларусь** |
| 1.1\*\*\* | Системы вентиляции зданий и сооружений | 100.13/ 23.000 | Аэродинамические испытания:- средняя скорость движения воздуха в мерном сечении; - объемный расход воздуха;- статическое давление потока в мерном сечении;- динамическое давление потока в мерном сечении;- полное давление потока в мерном сечении  | ТНПА и другая проектная или эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 1.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена (количество удаляемого воздуха) | АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.1\*\*\* | Системы противодымной защиты зданий и сооружений | 100.13/ 23.000 | Аэродинамические испытания:- расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров на путях эвакуации; - расход (скорость движения) воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации;- избыточное давление воздуха на нижних этажах лестничных клеток, в шахтах лифтов, в тамбур-шлюзах;- перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации | НПБ 23-2010СН 2.02.07-2020ТНПА и другаяпроектная илиэксплуатационнаядокументация | ГОСТ 12.3.018-79 НПБ 23-2010 |
| 3.1\*\*\* | Дымовые и вентиляционные каналы в зданиях и сооружениях | 100.13/ 23.000 | Скорость воздушного потокаКоличество удаляемого воздуха | СТБ 2039-2010ТНПА и другая проектная или эксплуатационная документация | АМИ.МН 0006-2021СТБ 2021-2009приложение К |
| 3.2\*\*\* | 100.13/41.000 | Наличие тяги | АМИ.МН 0006-2021СТБ 2039-2010 п.8.7 |

**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