|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5438  |
| от 30.09.2022 |
| на бланке № 0009985 |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 30 сентября 2022 года испытательной лаборатории частного производственного унитарного предприятия «Белпромсистем-МОНТАЖ» |
|  |

| № 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. Уборевича, д. 103, пом. 101-2, 220077, г. Минск |
| 1.1*\*\*\** | Системы вентиляции и кондиционирования воздуха с механическим побуждением | 100.13/23.000 | Аэродинамические испытания: скорость движения воздуха; динамическое, статическое и полное давление воздуха; температура воздуха в воздуховоде; влажность воздуха в воздуховоде; потери полного давления; объемный расход воздуха; кратность воздухообмена; коэффициент потерь давления | СН 4.02.03-2019ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту  | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 1.2\*\*\* | Системы вентиляции с естественным побуждением. | 100.13/23.000 | Скорость воздуха, расход воздуха, кратность воздухообмена | СТБ 2021-2009 (приложение К) | ГОСТ 12.3.018-79СТБ 2021-2009 (приложение К)АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.3\*\*\* | Системы противодымной защиты зданий и сооружений; | 100.13/23.000 | 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, геометрические параметры. | НПБ 23-2010ТКП 45-4.02-273-2012 | ГОСТ 12.3.018-79НПБ 23-2010 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных