|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.3945 |
| от 22.02.2010  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**от04 апреля 2025 года |

|  |
| --- |
| лаборатории экологической безопасности  Общества с ограниченной ответственностью «Экотехнолоджи» |
| № 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. Гусовского, 6, комн. №3.1, 220073 г. Минск** |
| 1.1\*\*\* | Здания и сооружения (системывентиляции и кондиционирования воздуха) | 100.13/23.000 | Аэродинамические испытания:скорость, давление, расход воздуха | СН 4.02.03-2019СП 4.02.07-2024 п.6.3ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79  |
| 1.2\*\*\*1.2\*\*\* | Здания и сооружения (системы противодымной защиты зданий и сооружений)Здания и сооружения (системы противодымной защиты зданий и сооружений) | 100.13/23.000100.13/23.000 | 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 | СН 2.02.07-2020НПБ 23-2010СП 4.02.07-2024 п.6.3ТНПА, проектная и эксплуатационная документация СН 2.02.07-2020НПБ 23-2010СП 4.02.07-2024 п.6.3ТНПА, проектная и эксплуатационная документация  | ГОСТ 12.3.018-79 НПБ 23-2010, ГОСТ 12.3.018-79 НПБ 23-2010,  |

**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» Т.А. Николаева