|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 9.0001 |
| от 15.07.2022 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах  |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 февраля 2025 года |

|  |
| --- |
| испытательной лабораторииОбщества с ограниченной ответственностью «Хэппи Планет» |
| № 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 |
| **г. Минск, ул. Петра Мстиславца, д. 4, пом. 166, 220076** |
| 1.1\*\*\* | Системы противодымной защиты зданий и сооружений | 100.13/23.000 | Аэродинамические испытания:- расход воздуха, удаляемого через дымоприемные устройства непосредственно из помещений, коридоров на путях эвакуации;- избыточное давления воздуха в незадымляемыхлестничных клетках типа Н2 (секциях лестничных клеток), шахтах лифтов, тамбур-шлюзах и других помещениях, в которых согласно проектнойдокументации, ТНПА требуется подача наружного воздуха для защиты людейот дыма при пожаре;- перепад давления на закрытых дверях на путях эвакуации; | НПБ 23-2010СН 2.02.07-2020ТНПА и другая проектная документация  | ГОСТ 12.3.018-79 НПБ 23-2010 |
| 1.1\*\*\* | Системы противодымной защиты зданий и сооружений | 100.13/23.000 | - скорость движения воздуха в дверном проеме тамбур-шлюза незадымляемой лестничной клетки типа Н3, незадымляемой лестничной клетки типа Н2 на этаже или дверном проеме незадымляемой лестничной клетки типа Н2, ведущем наружу | НПБ 23-2010СН 2.02.07-2020ТНПА и другая проектная документация  | 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