|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5583 |  |
| от 11.07.2025 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 11 июля 2025 годаиспытательной лаборатории частного унитарного предприятия по оказанию услуг «Теория безопасности» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. 50 лет Октября, 1Б, 222161, г. Жодино, 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 СН 3.02.02-2019 ТКП 629-2018 ТНПА и другая документация | СП 4.02.07-2024приложение Н 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 | ТНПА и другая документация | СП 4.02.07-2024приложение Н АМИ.МН 0006-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 2.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением воздушных потоков) | 100.13/ 23.000 | Аэродинамические характеристики воздуховодов:- скорость потока;- расход воздуха;- давление; | ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 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 ТНПА и другая документация | АМИ.МН 0006-2021 |
| 3.2\*\*\* | 100.13/41.000 | Наличие тяги  | СТБ 2039-2010ТНПА и другая документация | СТБ 2039-2010 п. 8.7 |
| 4.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы противодымной защиты) | 100.13/23.000 | Фактический массовый (объемный) расход воздуха, удаляемого через дымоприемные устройства | СН 2.02.07-2020 НПБ 23-2010ТНПА и другая документация | НПБ 23-2010ГОСТ 12.3.018-79 |
| 4.2\*\*\* | 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 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 4.3\*\*\* | Здания и сооружения (системы противодымной защиты) | 100.13/23.000 | Фактические значения избыточного давления воздуха в незадымляемых лестничных клетках типа Н2 (секциях лестничных клеток), шахтах лифтов, тамбур-шлюзах и других помещениях | СН 2.02.07-2020 НПБ 23-2010ТНПА и другая документация | НПБ 23-2010ГОСТ 12.3.018-79 |
| 4.4\*\*\* | 100.13/ 23.000 | Перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации |

**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