|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | |
|  | | Приложение №1 к аттестату аккредитации  № BY/112  от 01 декабря 2017 года  На бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На 1 листе  Редакция 01 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от01 декабря 2017 года

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории |

Общества с ограниченной ответственностью «АнВАЗ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пунктов | Наименование объекта  испытаний | Код ТН ВЭД | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение нормативных правовых  актов (далее – НПА), в том числе  технических нормативных правовых  актов (далее – ТНПА),  устанавливающих требования к | |
| объектам  испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Системы вентиляции и кондиционирования воздуха | 100.13/ 23.000 | Аэродинамические испытания:  - скорость движения воздуха в мерном сечении;  - объемный расход воздуха;  - давление воздушного потока в  мерном сечении | СНБ 4.02.03-2003  ТНПА и другая  проектная  документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 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; | НПБ 23-2010  ТКП 45-4.02-273-2012  ТНПА и другая  проектная  документация | ГОСТ 12.3.018-79  НПБ 23-2010 |
| 2.2 | 100.13/ 23.000 | - расход (скорость движения)  воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации; |
| 2.3 | 100.13/ 23.000 | - избыточное давление воздуха на нижних этажах лестничных  клеток, в шахтах лифтов, в  тамбур-шлюзах; |
| 2.4 | 100.13/ 23.000 | - перепад давления на закрытых  дверях путей эвакуации |

Руководитель органа по аккредитации

Республики Беларусь – директор

Государственного предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева