|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 от 01 декабря 2017 годаНа бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_На 1 листеРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от01 декабря 2017 года

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории |

 Общества с ограниченной ответственностью «АнВАЗ»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №пунктов | Наименование объектаиспытаний | КодТН ВЭД | Характеристикаобъекта 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 4.02.03-2003ТНПА 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 23-2010ТКП 45-4.02-273-2012ТНПА 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