|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитацииBY/112 2.4295от 16 июля 2012 года На бланке № 0003172На 1 листеРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 16 июля 2017 года**

испытательной лаборатории

Государственное учреждение «Многопрофильный культурно-спортивный

комплекс «Минск-арена»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе 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:- средняя скорость движения воздуха в мерном сечении; - объемный расход воздуха;- статическое давление потока в мерном сечении;- полное давление потока в мерном сечении  | 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; - 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 | НПБ 23-2010ТКП 45-4.02-273-2012ТНПА и другая проектная документация  | ГОСТ 12.3.018-79 НПБ 23-2010 |

Руководитель Национального органа

по аккредитации Республики Беларусь-

директор Государственного

предприятия «БГЦА» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.А. Николаева