|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | | |
|  | | | | Приложение № 1 к аттестату аккредитации  BY/112 2.4295  от 16 июля 2012 года  На бланке № 0003172  На 1 листе  Редакция 01 | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | |  |  | | | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 16 июля 2017 года**

испытательной лаборатории

Государственное учреждение «Многопрофильный культурно-спортивный

комплекс «Минск-арена»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта 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 23-2010  ТКП 45-4.02-273-2012  ТНПА 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