Приложение № 1 к аттестату аккредитации

№ BY/112 02.2.0.3878

от 18 мая 2009 года

на бланке № 0011406

на 1 листе

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 16 мая 2014 года

сектора проектирования приборов учета и регулирования тепловой энергии

и испытаний вентиляционных систем

отдела приборов учета тепловой энергии и испытаний вентиляционных систем

Обособленного структурного подразделения «Конструкторско-технического центра»

Государственного объединения «Белорусская железная дорога»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта или ви да испытании | Код | Характеристика объекта или вида испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к | |
| показателям  объекта  испытаний | методам  испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Аэродинамические испытания:  - систем вентиляции и кондиционирования воздуха;  - систем противодымной защиты зданий и сооружений |  | Скорость, давление, потери полного давления, расход воздуха, коэффициент потерь давления | СНБ 4.02.01-03  НПБ 23-2010  ТКП 45-4.02-273-2012 | ГОСТ 12.3.018-79 МВИ.МН 1003-2007 НПБ 23-2010 |
| 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 |

Руководитель Национального органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева