|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5449 |
| от 09.12.2022 |
| на бланке № |
| на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 08 августа 2025 года  испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью  «Центр противопожарных материалов и работ» | | | | | | |
| № п/п | | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул. Брестская, д. 226/1, каб. 17, 225406, г. Барановичи, Брестская область | | | | | | |
| 1.1\*\*\* | | Здания и сооружения (газоходы, дымовые каналы, дымовые трубы жилых, общественных, административных и производственных зданий, мини-котельных, котельных, газораспределительных подстанций) | 100.13/23.000 | Скорость воздушных потоков | ТКП 629-2018 п.6.3.22  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация  Фактические значение | ГОСТ 12.3.018-79  АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.2\*\*\* | | 100.13/41.000 | Наличие тяги в дымовой трубе | СН 4.03.01-2019 п.9.3  СТБ 2039-2010  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2039-2010 п.8.7  АМИ.МН 0006-2021 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3\*\*\* | | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением воздушных потоков) | 100.13/23.000 | Скорость воздуха, расход воздуха, кратность воздухообмена | СН 3.02.02-2019  Приложение Д  СН 3.02.02-2019  Приложение Г  СП 4.02.07-2024 ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79  СП 4.02.07-2024 (приложение Н)  АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.4\*\*\* | | Здания и сооружения (системы вентиляция и кондицио-нирования воздуха с механическим побуждением воздушных потоков ) | 100.13/23.000 | Аэродинамические показатели:  - скорость движения воздуха, м/с  -динамическое давление воздуха,Па  -статическое давление воздуха,Па  -полное давление воздуха, Па  -объемный расход воздуха, м3/с  -температура возду-ха в воздуховоде, 0С | СН 4.02.03-2019  ТНПА и другая документация. устанавливающая требования  к объекту  Фактическое значение | ГОСТ 12.3.018-79 |

**Примечание:**

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева