|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5449 |
| от 09.12.2022 |
| на бланке №  |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 09 декабря 2022 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.6.3.22ТНПА, проектная и эксплуатационная документацияФактические значение | ГОСТ 12.3.018-79АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.2\*\*\* | 100.13/41.000 | Наличие тяги в дымовой трубе | СН 4.03.01-2019 п.9.3СТБ 2039-2010ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2039-2010 п.8.7АМИ.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 3.02.02-2019Приложение ДСН 3.02.02-2019Приложение ГСТБ 2021-2009 (приложение К)ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79СТБ 2021-2009 (приложение К)АМИ.МН 0006-2021 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных