|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.5434от 16.09.2022на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листахредакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 16 сентября 2022 года

испытательной лаборатории

общества с ограниченной ответственностью «МОСТА»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Семёнова, 1а, 220006, г. Минск** |
| 1.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением в помещениях жилых, общественных, административных и производственных зданий, мини-котельных, котельных, газораспределительных подстанций) | 100.13/ 23.000 | Скорость движения воздуха | ТНПА, проектная и эксплуатационная документация, фактические значения | СТБ 2021-2009,Приложение КАМИ.МН 0006-2021 |
| 1.2\*\*\* | 100.13/ 23.000 | Расход воздуха | АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.3\*\*\* | 100.13/ 23.000 | Кратностьвоздухообмена | СН 4.02.03-2019СН 3.02.02-2019СН 3.02.01-2019ТНПА, проектная и эксплуатационная документация, фактические значения | АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.4\*\*\* | 100.13/23.000 | Наличие тяги | СТБ 2039-2010 п.8.7ТНПА, проектная и эксплуатационная документация, фактические значения | СТБ 2039-2010 п.8.7АМИ.МН 0006-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с принудительным побуждением в помещениях жилых, общественных, административных и производственных зданий, мини-котельных, котельных, газораспределительных подстанций) | 100.13/23.000 | Скорость движения воздуха | СН 4.02.03-2019,СП 1.03.02-2020ТНПА, проектная и эксплуатационная документация, фактические значения | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Расход воздуха | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.3\*\*\* | 100.13/23.000 | Давление(статическое, динамическое, полное) | ГОСТ 12.3.018-79 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных