|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | | |
|  | |  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 9.0064  от 11 октября 2024 года  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2листах  редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 11 октября 2024 года

испытательной лаборатории

общества с ограниченной ответственностью «Наноклимат плюс»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунктов | Наименование  объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Ульяновская, 20 кабинет. 2/1-2, 247760, г. Мозырь, Мозырьский район,**  **Гомельская область** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Дымовые каналы (дымовые трубы) от газовых приборов, отопительных котлов (водонагревателей) в жилых, административных, производственных зданиях, помещениях котельных, мини-котельных, газораспределительных подстанций | 100.13/  23.000 | Скорость движения воздуха | ТКП 629-2018  СН 4.03.01-2019  ТНПА и другая проектная документация.  Фактические значения | АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.2  \*\*\* | 100.13/  41.000 | Наличие тяги | СН 4.03.01-2019  ТНПА и другая проектная документация  Фактические значения | АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.3\*\*\* | 100.13/29.061 | Геометрические размеры; отверстия дымового канала | Фактические значения | АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.1  \*\*\* | Вентиляционные каналы с естественным побуждением в жилых, административных, производственных зданиях, помещениях котельных, мини-котельных, газораспределительных подстанций | 100.13/  23.000 | Скорость движения воздуха | СН 3.02.01-2019  СН 3.02.02-2019  СН 4.03.01-2019  ТКП 629-2018  ТНПА и другая проектная документация  Фактические значения | АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.2  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Расход воздушного потока | АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.3  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Кратность воздухообмена | АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.4  \*\*\* | 100.13/  29.061 | Геометрические размеры: отверстия вентиляционного канала и помещения | АМИ.МН 0006-2021 |
| 3.1  \*\*\* | Системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением | 100.13/  23.000 | Аэродинамические испытания: скорость движения воздуха, объемный расход воздуха, динамическое давление потока воздуха, статическое давление потока воздуха, полное давление потока воздуха, температура и влажность перемещаемого воздуха | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая проектная документация  Фактические значения | 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