|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2. 5471от 24.03.2023 на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 18 июля 2025 года

испытательной лаборатории по проверке дымовых и вентиляционных каналов

городского унитарного предприятия «Вилейское ЖКХ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Комсомольская д.18А, 222410, г. Вилейка, Минская область** |
| 1.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением воздушных потоков) | 100.13/23.000 | Аэродинамические испытания:- скорость потока воздуха в отверстии вентиляционного канала;- объемный расход воздуха | СН 3.02.01-2019 приложение Г СН 3.02.02-2019 приложение ДТКП 629-2018 п.6.3.22СН 4.02.03-2019ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СП 4.02.07-2024приложение Н |
| 1.2\*\*\* | 100.13/29.061 | Геометрические размеры отверстия вентиляционного канала  | ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СП 4.02.07-2024приложение Н |
| 2.1\*\*\* | Здания и сооружения (газоходы, дымовые каналы, дымовые трубы жилых, общественных, административных и производственных зданий, мини-котельных, котельных, газораспределитель-ных подстанций) | 100.13/41.000 | Наличие тяги в дымовой трубе | СТБ 2039-2010ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2039-2010 п.8.7 |

**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» Т.А.Николаева