|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение № 1  |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 1.1677 |  |
| от «30» августа 2010 года |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 1 листе |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 14 июня 2024 годасанитарно-химической лабораторииОбщества с ограниченной ответственностью "Нова Инжиниринг" |
| № 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. Одоевского, д. 117, каб. 2, 220015, г. Минск** |
| 1.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с принудительным побуждением) | 100.13/23.000 | Аэродинамические характеристики воздуховодов: | СНБ 4.02.01-03 Проектная и другая эксплуатацион-ная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| - давление, Па; |
| 1.2\*\*\* | - расход воздуха, м3/с |
| 1.3\*\*\* | - температура, °С |
| 1.4\*\*\* | - скорость движения, м/с |
| 2.1\*\*\* | Земли, включая почвы (нарушенной структуры) | 100.06/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 17.4.3.01-83ГОСТ 17.4.4.02-84ТКП 17.03-02-2020  | ГОСТ 17.4.3.01-83 (кроме п.п. 5.3, 8, 11.3, 11.4, 12)ГОСТ 17.4.4.02-84(кроме п.п. 3.4, 3.5, 3.9, 3.10)ТКП 17.03-02-2020 |

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных