|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5464 |
| от 17.02.2023 |
| на бланке № 0010171на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от17 февраля 2023 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории Унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Ушачского района |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **211524, Республика Беларусь, Витебская область, г. п. Ушачи, ул. Калининская 13В** |
| 1.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 (Б.27.1)ТКП 339-2022 (4.4.26.1)Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации лифтов и строительных грузопассажирских подъемников №56 от 30.12.2020 (в ред. от 01.06.2021г.) | МВИ.Гр3385-2020 |
| 2.1\*\*\* | Силовые кабельные линии до 1000 В | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 (Б.30.1)ТКП 339-2022 (4.4.29.2) | МВИ.Гр3385-2020 |
|  3.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009 (Б.29.2)ТКП 339-2022 (4.4.28.2) | МВИ.Гр3386-2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.1\*\*\* | Здания и сооружения (дымовые каналы) | 100.13/23.000 | Скорость движения воздуха  | ТКП 629-2018 Проектная и эксплуатационная документация | АМИ.ГМ 0003-2021 |
| 4.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Наличие тяги | АМИ.ГМ 0003-2021 |
| 4.3\*\*\* | 100.13/29.061 | Геометрические размеры каналов  | АМИ.ГМ 0003-2021 |
| 5.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением воздушных потоков, вентиляционные каналы) | 100.13/23.000 | Скорость движения воздуха (скорость воздушного потока) | ТКП 629-2018ТНПА, проектная, эксплуатационная документация на объект испытаний | СТБ 2021-2009Приложение КАМИ.ГМ 0003-2021 |
| 5.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Расход удаляемого воздуха (количество удаляемого воздуха) | СТБ 2021-2009Приложение КАМИ.ГМ 0003-2021 |
| 5.3\*\*\* | 100.13/29.061 | Геометрические размеры каналов и помещений | СТБ 2021-2009Приложение КАМИ.ГМ 0003-2021 |
| 5.4\*\*\* | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена в помещении | АМИ.ГМ 0003-2021 |
| 6.1\*\*\* | Здания и сооружения (дымовые трубы газового отопительного оборудования и котлов, работающих на газовом топливе) | 100.13/41.000 | Наличие тяги | СТБ 2039-2010п.8.7 | СТБ 2039-2010 п.8.7 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в 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