|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2246 |
| от 29.01.2004 |
| на бланке № 0006453на 2 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от08 декабря 2023 года |
|  |  |

|  |
| --- |
|  лаборатории электрофизических испытаний Коммунального жилищного ремонтно-эксплуатационного предприятия«Сельмашевское» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектаиспытаний |  Код | Наименование характеристики(показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования объектам испытаний | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Рабочая, 9, 246004, г. Гомель, Гомельская область** |
| 2.1\*\*\* | Заземляющие устройства  | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2009 Прил. Б, п. Б.29.2 ТКП 339-2022 п. 4.3, п. 4.4.28.2 | АМИ.ГР 0053-2022  |
| 2.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющего устройства | ТКП 181-2009 Прил. Б, п. Б.29.4ТКП 339-2022 п. 4.3, п. 4.4.28.6 |  АМИ.ГР 0054-2022  |
| 3.1\*\*\* | Электродвигатели переменного тока  | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009, прил. Б, п. Б.7.2, табл. Б.7.2 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 6.1\*\*\* | Здания и сооружения (вентиляционные каналы в жилых и нежилых помещениях)  | 100.13/23.000 | Скорость воздушного потока  | СН 4.02.03-2019СН 3.02.02-2019СН 3.02.01-2019 НПА, в т.ч. ТНПА и другая проектная документация Фактические значения |  АМИ.МН 0006-2021 |
| 6.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Расход воздуха |  АМИ.МН 0006-2021 |
| 6.3\*\*\* | 100.13/23.000 | Геометрические размеры  |  АМИ.МН 0006-2021  |
| 6.4\*\*\* | 100.13/23.000 | Объем удаляемого воздуха на 1 м2 площади |  АМИ.МН 0006-2021 |
| 6.5\*\*\* | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена |  АМИ.МН 0006-2021 |
| 7.1\*\*\* | Дымовые каналы от газовых приборов жилых и нежилых помещений | 100.13/23.000 | Скорость воздушного потока | НПА, в т.ч. ТНПА и другая проектная документация Фактические значения | АМИ.МН 0006-2021 |
| 8.1\*\*\* | Устройства защитного отключения | 27.90/22.000 |  Отключающий дифференциальный ток | СН 4.04.01-2019 п.16.3.8ТКП 181-2009 прил. В, п. В.4.61.4ГОСТ 30339-95п.4.2.9 ГОСТ IEC 61008-1-2020 п.5.3.3ГОСТ IEC 61009-1-2020 п.5.3.3ТНПА, техническая и иная документация на объект испытаний | АМИ.ГР 0062-2022  |
| 8.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения при номинальном отключающем дифференциальном токе | ТКП 181-2009 прил. В п. В.4.61.4ГОСТ IEC 61008-1-2020 п.5.3.12.1ГОСТ IEC 61009-1-2020п.5.3.8.1ТНПА, техническая и иная документация на объект испытаний |  АМИ.ГР 0062-2022 |
| 9.1\*\*\* | Электроустановки жилых и других зданий | 27.90/22.000 | Ток утечки на землю | СН 4.04.01-2019 п.16.3.7ТКП 181-2009 прил. В, п.В.4.61.4 | АМИ.ГР 0062-2022 |

**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