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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта  испытаний | 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.29.4  ТКП 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 4.02.03-2019  СН 3.02.02-2019  СН 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.16.3.8  ТКП 181-2009  прил. В, п. В.4.61.4  ГОСТ 30339-95  п.4.2.9  ГОСТ IEC 61008-1-2020 п.5.3.3  ГОСТ IEC 61009-1-2020 п.5.3.3  ТНПА, 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.4.61.4  ГОСТ IEC  61008-1-2020 п.5.3.12.1  ГОСТ IEC  61009-1-2020  п.5.3.8.1  ТНПА, 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.16.3.7  ТКП 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