|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5451 |
| от 16.12.2022 |
| на бланке № 0010468на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от27 сентября 2024 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории Коммунального жилищного ремонтно-эксплуатационного унитарного предприятия «Советское» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектаиспытаний | Код | Наименованиехарактеристики(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 |
|  **проезд Геофизиков, 4, 246020, г. Гомель, Гомельская область** |
| 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 181-2009п.Б.27.1 |  АМИ.ГР.0014-2021  |
| 2.1\*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.32/ 22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009п.Б.30.1 | АМИ.ГР.0014-2021  |
| 3.1\*\*\* | Электродвигатели переменного токанапряжением до 1000 В | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009п.Б.7.2 | АМИ.ГР.0014-2021  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 |  2 |  3 |  4 |  5 |  6 |
| 4.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/ 22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 339-2022 п.4.4.28.2ТКП 181-2009п.Б.29.2 | АМИ.ГР.0018-2021 |
| 4.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали (в системах TN-C, TN-S, TN-C- S) | ТКП 339-2022 п.4.4.28.5, п.4.3.5.4ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.3- п.413.1.3.6ТКП 181-2009 п.Б.29.8 | АМИ.ГР.0012-2021 |
| 4.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройствУдельное сопротивление грунта. | ТКП 339-2022 п.4.4.28.6п.4.3.8.2ТКП 181-2009п.Б.29.4СН 4.04.03-2020п.7.4 | АМИ.ГР.0013-2021 |
| 5.1\*\*\* | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током  | 27.90/ 22.000 | Отключающий дифференциальный ток | СН 4.04.01-2019 п.16.3.8ТКП 181-2009 п. В.4.61.4  | АМИ.ГР.0062-2022 |
| 5.2\*\*\* | 27.90/ 22.000 | Время отключения при номинальном отключающем дифференциальном токе | ТКП 181-2009 п. В.4.61.4ГОСТ IEC61008-1-2020 п. 5.3.12 | АМИ.ГР.0062-2022 |
| 6.1\*\*\* | Электроустановки жилых и общественных зданий | 27.90/22.000 | Ток утечки защищаемых УЗО сетей и электроприемников | СН 4.04.01-2019 п.16.3.7ТКП 181-2009 п.В.4.61.4 | АМИ.ГР.0062-2022 |
| 7.1\*\*\* | Здания и сооружения (вентиляционные каналы жилых и нежилых помещений, общественных зданий)  |  100.13/ 23.000 | Скорость движения воздуха | СН 4.02.03-2019СН 3.02.01-2019, СН 3.02.02-2019, НПА, в т.ч. ТНПА и другая проектная документация Фактические значения  | АМИ.ГР.0006-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 |  2 |  3 | 4  |  5 | 6 |
| 7.2\*\*\* | Здания и сооружения (вентиляционные каналы в жилых и нежилых помещениях, общественных зданий  | 100.13/23.000 | Расход воздуха  | СН 4.02.03-2019СН 3.02.01-2019, СН 3.02.02-2019, НПА, в т.ч. ТНПА и другая проектная документация Фактические значения | АМИ.ГР.0006-2021 |
| 7.3\*\*\* | 100.13/29.061 | Геометрические размеры  | АМИ.ГР.0006-2021 |
| 7.4\*\*\* | 100.13/23.000 | Объем удаляемого воздуха на 1 м2 площади помещения | АМИ.ГР.0006-2021 |
| 7.5\*\*\* | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена в помещении | АМИ.ГР.0006-2021 |
| 8.1\*\*\* | Дымовые каналы от газовых приборов жилых и нежилых помещений  | 100.13/23.000 | Скорость движения воздуха  | НПА, в т.ч. ТНПА и другая проектная документация Фактические значения | АМИ.ГР.0006-2021 |

\* – 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