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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **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/ 22.000  27.32/ 22.000  27.90/ 22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.27.1 | АМИ.ГР.0014-2021 |
| 2.1  \*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до  1000 В | 27.32/ 22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.30.1 | АМИ.ГР.0014-2021 |
| 3.1  \*\*\* | Электродвигатели переменного тока  напряжением до  1000 В | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.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.4.4.28.2  ТКП 181-2009  п.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.4.3.5.4  ГОСТ  30331.3-95  п.413.1.3.3-  п.413.1.3.6  ТКП 181-2009  п.Б.29.8 | АМИ.ГР.0012-2021 |
| 4.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств  Удельное сопротивление грунта. | ТКП 339-2022 п.4.4.28.6  п.4.3.8.2  ТКП 181-2009  п.Б.29.4  СН 4.04.03-2020  п.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.16.3.8  ТКП 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.4.61.4  ГОСТ IEC  61008-1-2020  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.16.3.7  ТКП 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 4.02.03-2019  СН 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 4.02.03-2019  СН 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