|  |
| --- |
| Приложение №1 к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5187 |
| от 21.02.2020 |
| на бланке № |   |  |
| на 3 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 12 января.2024 года

|  |
| --- |
| производственной лабораторииКоммунального жилищного ремонтно-эксплуатационного унитарного предприятия "Железнодорожное" |

| №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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Троллейбусная, 5, 246007, г. Гомель, Гомельская область |
| 1.1\*\*\* | Электродвигатели переменного тока напряжением до 1 кВ включительно  | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2009п. Б.7.2 | МВИ.ГМ.1758-2019 |
| 2.1\*\*\* | 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 п. Б.27.1 | МВИ.ГМ.1758-2019 |
| 2.2\*\*\* | 27.32/ 22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей  | ТКП 181-2009п. Б.27.3ТКП 339-2022п. 4.4.26.3ГОСТ 30331.3-95п. 413.1.3.3 - п. 413.1.3.6 | МВИ.ГМ.1759-2019 |
| 3.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2009п. Б.29.2ТКП 339-2022 п. 4.3, 4.4.28.2 | МВИ.ГМ.1759-2019МВИ.ГМ.1760-2019 |
| 3.2\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2009п. Б.29.4СН 4.04.03-2020ТКП 339-2022п. 4.4.28.6 | МВИ.ГМ.1760-2019 |
| 3.3\*\*\* | 27.90/22.000 |  Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до1000 В с глухим заземлением нейтрали (в системах TN-C, TN-S, TN-C-S) | ТКП 181-2009п. Б.29.8ГОСТ 30331.3-95 п. 413.1.3.3 - п. 413.1.3.6ТКП 339-2022 п. 4.3, п. 4.4.28.5 | МВИ.ГМ.1759-2019 |
| 4.1\*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до 10 кВ включительно | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009п. Б.30.1 | МВИ.ГМ.1758-2019 |
| 5.1\*\*\* | Воздушные линии электропередачи | 27.32/ 22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п. Б.31.9.1 | МВИ.ГМ.1758-2019 |
| 6.1\*\*\* | Устройства за­щитного отклю­чения, управляе­мые дифферен­циальным током (УЗО) | 27.12/ 22.000 | Отключающий дифференциальный ток | СН 4.04.01-2019 п. 16.3ТКП 181-2009п. В.4.61.4ГОСТ 30339-95п. 4.2.9 | МВИ.ГМ.1761-2019 |
| 6.2\*\*\* | 27.12/ 22.000 | Время отключения УЗО | СН 4.04.01-2019 п. 16.3ТКП 181-2009 п. В.4.61.4 | МВИ.ГМ.1761-2019 |
| 7.1\*\*\* | Электроустановки жилых и общественных зданий | 27.90/22.000 | Ток утечки за­щищаемых УЗО сетей и электроприемников  | СН 4.04.01-2019 п. 16.3ТКП 181-2009 п. В.4.61.4 | МВИ.ГМ.1761-2019 |
| 8.1\*\*\* | Вентиляционные каналы в жилых и нежилых помещениях, в том числе: помещениях котельных, миникотельных, административных и бытовых зданиях | 100.13/23.000 | Скорость воздушного потока (скорость движения воздуха) | СН 3.02.01-2019 СН 3.02.02-2019СТБ 2021-2009 ТКП 629-2018 ТНПА, проектная, эксплуатационная документация на объект испытаний.Фактические значения | МВИ.ГМ.1762-2019 |
| 8.2\*\*\* | Расход удаляемого воздуха (количество удаляемого воздуха) | МВИ.ГМ.1762-2019 |
| 8.3\*\*\* | Количество удаляемого воздуха на 1 м2 площади | МВИ.ГМ.1762-2019 |
| 8.4\*\*\* | Кратность воздухообмена | МВИ.ГМ.1762-2019 |
| 9.1\*\*\* | Дымовые каналы от газовых приборов, отопительных котлов (водонагревателей) зданий и сооружений | 100.13/23.000 | Скорость движения воздуха (дымовых газов) | ТКП 629-2018 ТНПА, проектная, эксплуатационная документация на объект испытаний. Фактические значения | МВИ.ГМ.1762-2019 |

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 |