|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.4808 |  |
| от 03.06.2016 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 04 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 17 января 2025 года  испытательной лаборатории Новополоцкого коммунального унитарного  предприятия «Жилищно-ремонтная эксплуатационная организация» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Молодежная, 102 А, 211440, г. Новополоцк, Витебская 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  ТКП 339-2022 п.4.4.26.1 | МВИ.Гр 3385-2020 |
| 2.1  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление  заземляющих устройств с  измерением  удельного  сопротивления грунта | ТКП 181-2009 п.Б.29.4  ТКП 339-2022 п.п.4.4.28.6; 4.3.8.2  СН 4.04.03-2020 | МВИ.Гр 3386-2020 |
| 2.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка  соединений  заземлителей с  заземляемыми  элементами с  измерением  переходного  сопротивления  контактного  соединения | ТКП 181-2009 п.Б.29.2  ТКП 339-2022 п.4.4.28.2 | МВИ.Гр 3386-2020 |
| 2.3  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» (цепи зануление) в  электроустановках до 1кВ с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009 п.Б.29.8  ТКП 339-2022 пп.4.4.28.5; 4.3.5.4  ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4  п.413.1.3.5 | МВИ. Гр 3387-2020 |
| 4.1  \*\* | Щепа топливная.  Дрова лесоматериалы круглые и колотые | 16.10/  08.052 | Отбор проб | ТУ ВY 10014588.003-2009 | ГОСТ 15815-83 п.3.3. п.4.1 |
| 4.2  \* | 16.10/  08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 4106-74, п.3.4 |
| 4.3  \* | 02.20/  08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 1510-2012 | ГОСТ 17231-78 п.1 |
| 6.1  \*\*\* | Здания и  сооружения  (системы вентиляции с естественным побуждением) | 100.13/  23.000 | Аэродинамические характеристики  воздуховодов:  - скорость потока;  - расход воздуха | ТНПА, проектная и  эксплуатационная  документация | СТБ 2021-2009,  приложение К  МВИ.ГМ.1676-2018 |
| 6.3  \*\*\* | 100.13/  41.000 | Наличие тяги | МВИ.ГМ.1676-2018 |
| 6.4  \*\*\* | 100.13/  29.061 | Геометрические  размеры воздуховодов | СТБ 2021-2009,  приложение К  МВИ.ГМ.1676- 2018 |
| 7.1  \*\*\* | Здания и  сооружения  (газоходы (дымовые каналы, дымовые трубы) жилых, общественных,  административ-ных и производственных зданий, мини-котельных,  котельных,  газораспредели-  тельных подстанций) | 100.13/  23.000 | Аэродинамические характеристики  газоходов:  - скорость потока  воздуха;  - расход воздуха;  - наличие тяги | СТБ 2039-2010, п.8.7  ТНПА, проектная и  эксплуатационная  документация | МВИ.ГМ.1676-2018 |
| 7.2  \*\*\* | 100.13/  41.000 | Наличие тяги | СТБ 2039-2010, п.8.7 | СТБ 2039-2010, п.8.7 |
| 7.3  \*\*\* | 100.13/  29.061 | Геометрические  размеры газоходов  и отклонения  газоходов от  вертикали | Проектная и  эксплуатационная  документация | СТБ 2039-2010, п.5.1.3 (метод 1)  МВИ.ГМ.1676-2018 |
| 8.1  \*\*\* | Устройства  защитного  отключения  (УЗО-Д) | 27.90/  22.000 | Сопротивление  изоляции  защищаемой линии | ТКП 181-2009  п.Б.27.1, п.В.4.61.4  ТКП 339-2022  п.4.4.26.1 | АМИ.ГМ 0036-2022 |
| 8.2  \*\*\* | Устройства  защитного  отключения  (УЗО-Д) | 27.90/  22.000 | Отключающий  дифференциальный  ток | ТКП 181-2009  п.В.4.61.4  ТКП 339-2022  п.4.4.26.7 г)  СТБ ГОСТ Р 50807-2003  п.5.3, п.5.4  СН 4.04.01-2019  п.16.3.8  ГОСТ 30339-95  п.4.2.9  ГОСТ Р 51327.1-2010 п.5.3.3,  Приложение D, п.D1 | АМИ.ГМ 0036-2022 |
| 8.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009  п.В.4.61.4  ТКП 339-2022  п.4.4.26.7 д)  СТБ ГОСТ Р 50807-2003  п.5.14  ГОСТ IEC 61008-1-2012,  п.5.3.12  ГОСТ Р 51327.1-2010, п.5.3.8 | АМИ.ГМ 0036-2022 |
| 8.4  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Ток утечки  защищаемой  электроустановки | ТКП 181-2009,  п.В.4.61.4  СН 4.04.01-2019,  п.16.3.7 | АМИ.ГМ 0036-2022 |

**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» Т.А. Николаева