|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 унитарногопредприятия «Жилищно-ремонтная эксплуатационная организация» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики(показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначениедокумента, 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, вторичныецепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивлениеизоляции | ТКП 181-2009 п.Б.27.1ТКП 339-2022 п.4.4.26.1 | МВИ.Гр 3385-2020 |
| 2.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивлениезаземляющих устройств с измерением удельного сопротивления грунта | ТКП 181-2009 п.Б.29.4ТКП 339-2022 п.п.4.4.28.6; 4.3.8.2СН 4.04.03-2020 | МВИ.Гр 3386-2020 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверкасоединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерениемпереходногосопротивления контактногосоединения | ТКП 181-2009 п.Б.29.2ТКП 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.29.8ТКП 339-2022 пп.4.4.28.5; 4.3.5.4ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4п.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 КМВИ.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 КМВИ.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.8.7ТНПА, 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\*\*\* | Устройствазащитногоотключения(УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Сопротивлениеизоляции 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\*\*\* | Устройствазащитного отключения(УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Отключающийдифференциальныйток | ТКП 181-2009п.В.4.61.4ТКП 339-2022п.4.4.26.7 г)СТБ ГОСТ Р 50807-2003п.5.3, п.5.4СН 4.04.01-2019п.16.3.8ГОСТ 30339-95 п.4.2.9ГОСТ 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 181-2009п.В.4.61.4ТКП 339-2022п.4.4.26.7 д)СТБ ГОСТ Р 50807-2003п.5.14ГОСТ IEC 61008-1-2012, п.5.3.12ГОСТ Р 51327.1-2010, п.5.3.8 | АМИ.ГМ 0036-2022 |
| 8.4\*\*\* | 27.90/22.000 | Ток утечкизащищаемой электроустановки | ТКП 181-2009,п.В.4.61.4СН 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