|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.5023от 23 марта 2018 года На бланке № 0009924На 2 листахРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 23 марта 2018 года

|  |
| --- |
| Испытательной лаборатории |

Частного строительного унитарного предприятия «Техпромгарантсервис»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименование объектаиспытаний | Код/ ТН ВЭД ЕАЭС  | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к  |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1  | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств. Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009Б.29.4ТКП 339-2011п. 4.3.8.2, п. 4.4.28.6 | МВИ.МН4074-2015МВИ.МН4074-2011 |
|  1.2 | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009Б.29.2ТКП 339-2011п. 4.4.28.2 | МВИ.МН4070-2015 |
|  1.3 | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали. | ТКП 181-2009Б.29.8ТКП 339-2011п. 4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.4п.413.1.3.5 | МВИ.МН4073-2015 |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 26.08.2022 Листов 2 Лист 1

 подпись ведущего эксперта дата ТКА

МП

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации № BY/112 2.5023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1 | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В.Силовые кабельные линии до 1000 В | 27.12/22.000,27.32/22.000,27.90/ 22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2009Б.27.1, Б.30.1ТКП 339-2011п. 4.4.26.1,п. 4.4.29.2 | МВИ.МН4069-2015 |
| 2.2 | 27.90/ 22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009Б.27.3ТКП 339-2011п. 4.4.26.3 | МВИ.МН4073-2015 |
| 3.1  |  Устройства защитного отключения (УЗО-Д). | 27.90/22.000  | Отключающий дифференциальный ток  | ТКП 181-2009п.В.4.61.4ТКП45-4.04-149-2009 Приложение Г.17ТКП339-2011 п.4.4.26.7 г)СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.3 | МВИ.МН4071-2011 |
| 3.2 | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 339-2011п.4.4.26.7 д)СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.14 | МВИ.МН4071-2011 |

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь - директор государственного предприятия "БГЦА"  |  Т.А. Николаева |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 23.03.2018 Листов 2 Лист 2

 подпись ведущего эксперта дата ТКА

МП