|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |

Приложение №1 к аттестату аккредитации

№ BY/112 2.5069

от «28» сентября 2018 года

На бланке 0004673

На 2 листах

Редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** «28» сентября 2018 года

Испытательной лаборатории

Общества с дополнительной ответственностью «Союз - М»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунктов | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающие 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 29.4, табл. Б29.1ТКП 339-20114.4.28.6 | МВИ. МГ 1156-2018 |
| 1.2 | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами.Переходное сопротивление контактного соединения заземлителя с заземляемыми элементами | ТКП 181-2009Б 29.2ТКП 339-20114.4.28.2 | МВИ. МГ 1157-2018 |
| 1.3 | 27.90/22.000 | Испытания цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали:- измерение полного сопротивления цепи «фаза-нуль» с последующим вычислением тока однофазного замыкания;- определение времени отключения аппарата защиты (по время токовой характеристике);- измерение полного сопротивления защитного проводника между распределительным щитом и точкой присоединения защитного проводника к основной системе уравнивания потенциалов | ТКП 181-2009Б 29.8ТКП 339-20114.4.28.5, 4.4.26.3ГОСТ 30331.3-95 | МВИ. МГ 1159-2018 |

 28.09.2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.подпись ведущего оценщика | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дата ТКА (число, месяц, год)  | Лист 1 Листов 2  |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации № BY/112 2.\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1 | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Б 27.1ТКП 339-20114.4.26.1, 4.4.29.2 | МВИ. МГ 1158-2018 |
| 2.2 | 27.90/22.000 | Испытания цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009Б 27.3ТКП 339-20114.4.26.3ГОСТ 30331.3-95 | МВИ. МГ 1159-2018 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.подпись ведущего оценщика | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_28.09.2018\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дата ТКА (число, месяц, год) | Лист 2 Листов 2  |