|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.4471от 21 марта 2014На бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_На 2 листахРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

 **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от«21» марта 2019 года

|  |
| --- |
| Лаборатории электрофизических измерений |

Открытого акционерного общества «Могилевский мясокомбинат»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименование объектаиспытаний | Код/ ТН ВЭД ЕАЭС  | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000В, силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000  | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2009п.Б.27.1, Б.30.1ТКП 339-2011п. 4.4.26.1п. 4.4.29.2  | МВИ.МГ 649-2012  |
| 2.1 | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта.  | ТКП 181-2009 п.Б.29.4ТКП 339-2011п. 4.4.28.6, п.4.3.8.2 | МВИ.МГ 647-2012 |
| 2.2 | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009п.Б.29.2ТКП 339-2011п. 4.4.28.2 | МВИ.МГ 648-2012 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации № BY/112 2.4471 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.3 | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электро-установках до 1000 В, с глухим заземлением нейтрали. | ТКП 181-2009п.Б.29.8ТКП 339-2011п. 4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.4, п.413.1.3.5 | МВИ.МГ 650-2012 |
| 3.1 | Устройства защитного отключения(УЗО-Д) | 27.90/22.000  | Отключающий дифференциальный ток  | ТКП 181-2009п.В.4.61.4ТКП 339-2011 п.4.4.26.7 г)СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.3 | МВИ.ГМ1365-2013 |
| 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.ГМ 1365-2013 |

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных