



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №1 к аттестату аккредитации
ВУ/112 2.3778
от 16 июня 2008
На бланке № 0004254
На 2 листах
Редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 04 октября 2019
лаборатории электрофизических измерений
Строительного республиканского унитарного предприятия
"Витебский домостроительный комбинат"

№ пунк-тов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА 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 1000 В	27.12/ 22.000 27.32/ 22.000 27.90/ 22.000	Сопrotивление изоляции	ТКП 181-2009 (Б.27.1) ТКП 339-2011 (4.4.26.1)	МВИ.ВТ. 368-2013 МВИ.ВТ. 113-2012
2.1	Силовые кабельные линии до 1000 В	27.32/ 22.000	Сопrotивление изоляции	ТКП 181-2009 (Б.30.1) ТКП 339-2011 (4.4.29.2)	МВИ.ВТ. 368-2013 МВИ.ВТ. 113-2012
3.1	Заземляющие устройства	27.90/ 22.000	Сопrotивление заземляющих устройств и удельного сопротивления грунта	ТКП 181-2009 (Б.29.4) ТКП 339-2011 (4.4.28.6; 4.3.8.2) ТКП 336-2011	МВИ.ВТ. 115-2012
3.2			Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения	ТКП 181-2009 (Б.29.2) ТКП 339-2011 (4.4.28.2)	МВИ.ВТ. 461-2014 МВИ.ВТ. 368-2013 МВИ.ВТ. 115-2012
3.3			Испытание цепи «фаза-нуль» (цепи зануление) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	ТКП 181-2009 (Б.29.8) ТКП 339-2011 (4.4.28.5; 4.3.5.4) ГОСТ 30331.3-95	МВИ.ВТ. 461-2014 МВИ.ВТ. 367-2013



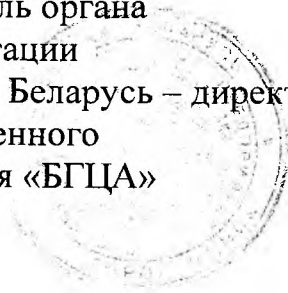
подпись ведущего специалиста

04.10.2019
дата ТКА

Лист 1 Листов 2

1	2	3	4	5	6
4.1	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д)	27.90/ 22.000	Проверка работоспособности	ТКП 45-4.04-326-2018	МВИ.МН 5925-2017 МВИ.ВТ.367-2013
4.2		27.90/ 22.000	Сопротивление изоляции защищаемой линии	ТКП 181-2009, Б 27.1, В. 4.61.4 ТКП 339-2011, 4.4.26.1	МВИ.ВТ.368-2013 МВИ.ВТ.113-2012
4.3		27.90/ 22.000	Отключающий дифференциальный ток срабатывания УЗО-Д	ТКП 181-2009, п. В.4.61.4; ТКП 339-2011, п. 4.4.26.7 г; СТБ ГОСТ Р 50807-2003, п. 5.3, п. 5.4; ТКП 45-4.04-326-2018; ГОСТ 30339-95, п.4.2.9 ГОСТ Р 51327.1-2010, п.5.3.3, Приложение D, п.D.1	МВИ.МН 5925-2017 МВИ.ВТ.367-2013
4.4		27.90/ 22.000	Времени отключения	ТКП 181-2009, п. В.4.61.4; ТКП 339-2011, 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	МВИ.МН 5925-2017 МВИ.ВТ.367-2013
4.5		27.90/ 22.000	Измерение тока утечки защищаемой электроустановки	ТКП 45-4.04-326-2018 ТКП 181-2009, В. 4.61.4	МВИ.МН 5925-2017 МВИ.ВТ.367-2013

Руководитель органа
по аккредитации
Республики Беларусь – директор
Государственного
предприятия «БГЦА»



Т.А.Николаева

подпись ведущего оценщика

04.10.2019

дата ТКА

Лист 2 Листов 2