



Приложение № 1 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 2.0553  
от 02 августа 1999 года  
на бланке № 0002281  
на 2 листах  
Редакция 02

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 21 октября 2016 года

лаборатории электрофизических измерений  
Научно-производственного унитарного предприятия «Электроремонт»  
Общественного объединения "Белорусское общество инвалидов"

№ пунктов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающего требования к	
				объекту испытаний	методу испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, в том числе силовые кабельные линии, переносные и передвижные электроприемники	A14. B22	Сопротивление изоляции	ТКП 339-2011 п.4.4.26.1, п.4.4.29.2, ТКП 181-2009 п.5.5.42, Приложение Б п.Б.27.1, Б.30.1	МВИ.МН 2777-201
2.1	Заземляющие устройства	A14. B22	Сопротивление заземляющих устройств. Удельное сопротивление грунта	ТКП 339-2011 п.4.4.28.6 ТКП 181-2009 п.5.8, Приложение Б, п.Б.29.4, Б.30.10 ТКП 336-2011 п. 7.4	МВИ.МН 1032-201 МВИ.МН 4757-201
2.2		A14. B22	Проверка соединительных заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения	ТКП 339-2011 п.4.4.28.2 ТКП 181-2009 Приложение Б, п.Б.29.2	МВИ.МН 1033-201
2.3		A14. B22	Испытание цепи "фаза-нуль" (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	ТКП 339-2011 п.4.4.26.3, п.4.4.28.5 ТКП 181-2009 Приложение Б, п.Б.29.8 ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4, п.413.1.3.5	МВИ.МН 2776-201



подпись ведущего оценщика

21.10.2016  
дата ТКА