



Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 2.1444  
от 23.02.1999  
на бланке № \_\_\_\_\_  
на 3 листах  
редакция 02

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 02 февраля 2024 года**

лаборатории высоковольтных испытаний и измерений электрического цеха  
филиала «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго»  
Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики  
«Гомельэнерго»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
<b>проезд Энергостроителей, 2, 246145, г. Гомель</b>					
1.1 *	Трансформаторное масло	19.20/ 29.113	Пробивное напряжение	СТП 33243.20.366-16 п.п. 28.1-28.3, табл. 28.1 п. 1, табл. 28.2 п. 1, табл. 28.3 п. 1, табл. 28.4 п. 1 ТКП 181-2009 Приложение Б, п. Б.26 ТКП 339-2022 п. 4.4.25.5 табл. 4.4.43 п. 1	ГОСТ 6581-75
2.1 **	Силовые кабельные линии до 10 кВ включительно	27.32/ 22.000	Соппротивление изоляции	СТП 33243.20.366-16 п. 32.1 ТКП 181-2009 Приложение Б, п. Б.30.1	АМИ.ГМ 0235-2023
3.1 ***	Электродвигатели переменного тока	27.11/ 22.000	Соппротивление изоляции	СТП 33243.20.366-16 п. 8.2; ТКП 181-2009 Приложение Б, п. Б.7.2	АМИ.ГМ 0235-2023
4.1 ***	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	Соппротивление изоляции	СТП 33243.20.366-16 п. 29.1; ТКП 181-2009 Приложение Б, п. Б.27.1	АМИ.ГМ 0235-2023

1	2	3	4	5	6
5.1 ***	Заземляющие устройства	27.90/ 22.000	Сопrotивление заземляющих устройств	СТП 33243.20.366-16 п. 31.4 табл. 31.1 ТКП 181-2009 Приложение Б, п. Б.29.4 ТКП 399-2022 п. 4.3, п. 4.4.28.6	АМИ.ГМ 0184-2023
5.2 ***		27.90/ 22.000	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами	СТП 33243.20.366-16 п.31.2 ТКП 181-2009 Приложение Б, п. Б.29.2 ТКП 339-2022 п. 4.4.28.2	АМИ.ГМ 0184-2023
6.1 *	Перчатки электроизолирующие, обувь электроизолирующая (боты электроизолирующие, галоши электроизолирующие)	22.19/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки	Эксплуатационная документация	АМИ.ГМ 0138-2022
7.1 *	Ручной инструмент до 1 кВ включительно	25.73/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 290-2023 Приложение Ж Эксплуатационная документация	АМИ.ГМ 0138-2022
8.1 *	Накладки электроизолирующие жесткие до 1 кВ включительно	26.51/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 290-2023 Приложение Ж Эксплуатационная документация	АМИ.ГМ 0138-2022
9.1 *	Устройства для прокола кабеля до 10 кВ включительно	25.73/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 290-2023 Приложение Ж Эксплуатационная документация	АМИ.ГМ 0138-2022
10.1 *	Клещи электроизолирующие до 10 кВ включительно	26.51/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 290-2023 Приложение Ж Эксплуатационная документация	АМИ.ГМ 0138-2022
11.1 *	Клещи электроизмерительные до 10 кВ включительно	26.51/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 290-2023 Приложение Ж Эксплуатационная документация	АМИ.ГМ 0138-2022
12.1 *	Указатели напряжения до 1000 В	26.51/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц изоляции корпусов	Эксплуатационная документация	АМИ.ГМ 0138-2022
12.2 *		26.51/ 29.113	Проверка повышенным напряжением		АМИ.ГМ 0138-2022
12.3 *		26.51/ 22.000	Напряжение индикации		АМИ.ГМ 0138-2022
12.4 *		26.51/ 29.113	Проверка тока через указатель		АМИ.ГМ 0138-2022

1	2	3	4	5	6
13.1 *	Штанги электроизолирующие до 110 кВ включительно	26.51/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 290-2023 Приложение Ж Эксплуатационная документация	АМИ.ГМ 0138-2022
14.1 *	Указатели напряжения выше 1000 В до 110 кВ включительно	26.51/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц изолирующей части	ТКП 290-2023 Приложение Ж Эксплуатационная документация	АМИ.ГМ 0138-2022
14.2 *		26.51/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц рабочей части		АМИ.ГМ 0138-2022
14.3 *		26.51/ 29.113	Напряжение индикации		АМИ.ГМ 0138-2022
15.1 *	Указатели напряжения для проверки совпадения фаз до 10 кВ включительно	26.51/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц изолирующей части	ТКП 290-2023 Приложение Ж Эксплуатационная документация	АМИ.ГМ 0138-2022
15.2 *		26.51/ 29.113	Испытание повышенным напряжением 50 Гц рабочей части		АМИ.ГМ 0138-2022
15.3 *		26.51/ 29.113	Напряжение индикации по схемам согласного и встречного включения		АМИ.ГМ 0138-2022
15.4 *		26.51/ 29.113	Испытания повышенным напряжением частотой 50 Гц соединительного провода		АМИ.ГМ 0138-2022
16.1 *	Лестницы приставные и стремянки приставные электроизолирующие	26.51/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 290-2023 Приложение Ж Эксплуатационная документация	АМИ.ГМ 0138-2022

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

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

Е.В. Березных