

ПРОТОКОЛ № 93

испытания изоляции кабелей постоянным повышенным напряжением

Нормативные и технические документы, на соответствие которым проведены измерения (испытания): Объем и нормы испытаний электрооборудования РД 34.45-51300-97 (разделы 1;2;29), ПУЭ (п. 1.8.37; 2.3), ПЭЭП (глав 2,4; Приложение 1 разделы 1;6) Международный стандарт IEC60502-2 (20.1; 20.2; 20.2.1; 20.2.2)

1. Результаты испытаний:

№№ п/п	Наименование объекта	Схема испытания	Результаты испытания							Результат испытания
			Сопр. изоляции (МОм)		Испыт. напр. (кВ)	Продолж. испыт. (мин.)	Ток утечки (мкА)			
			до испыт.	после испыт.			I _{max}	I _{min}	допуст.	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	От п/с 671 сек. 3, яч. 55, ф. 355 каб. Б	А-В+С+Зазем. L ₃ -L ₂ +L ₃ +Зазем.	700	750	60	5	0,28	0,27	0,5	удв
	до РТП-65 сек. 1 яч. 5 каб. Б	В-А+С+Зазем. L ₂ -L ₁ +L ₃ +Зазем.	700	720	60	5	0,29	0,25	0,5	удв
	Марка, сечение АСБл 3х240 Раб. напр. 10 кВ	С-А+В+Зазем. L ₃ -L ₁ +L ₂ +Зазем.	700	730	60	5	0,25	0,22	0,5	удв

2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерения	класс точности	последняя	очередная		
1	METREL_MI 3102H BT	14020536	0-20ГОм	2%	12.12.2023	11.12.2025	С-МА/12-12- 2023/201560716	ФБУ «РОСТЕСТ Москва»
2	АИД 70Ц	1819	-	-	16.11.2023	15.11.2024	Паспорт	СКБ «Медрентех»

Заключение: КЛ-10 кВ испытание выдержала и к эксплуатации пригодна



Исполнители:

Проверил:

М.П.

Инженер
(должность)

Инженер
(должность)

Зам. нач. сл РЗА и ЭЛ
(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Ульман С.В.
(ФИО)

Архипов А.А.
(ФИО)

Шинтовкин В.К.
(ФИО)