



ПРОТОКОЛ №2420 Испытания сборных шин

№ п/п	Наименование объекта испытания	Номинальное напряжение, кВ	Сопротивление изоляции по фазам, МОм			Испытательное напряжение, кВ	Продолжительность испытания, мин	Результаты испытания
			A	B	C			
1	Шинопровод 21-22 ряд	0,4	0,762	0,567	0,436	2,5	1	Не соотв.
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Измерение произведено прибором:

Наименование прибора	Тип	Заводской №	Дата поверки:
Мегоомметр	E6-32	9335	26.03.2024г.

Примечание: Испытание и измерения опорной изоляции сборных шин проведены по схеме: измеряемый проводник относительно всех остальных соединенных с корпусом.

Заключение: Опорная изоляция сборных шин испытание не выдержала. Данные испытания и измерения не соответствуют требованиям РД 34.45-51.300-97 п.26 пп.26.1, 26.2 таб. 26.1

Измерения произвели: _____ (Н.В. Волков)

_____ (Р.Р. Сабанцев)

Протокол проверил начальник ЭТЛ: _____ (В.С. Князев)