



Національний університет
«Чернігівська політехніка»
Кафедра електричної інженерії та
інформаційно-вимірювальних технологій
Електровимірювальна лабораторія

Замовник Фаховий коледж економіки і
технологій НУ «Чернігівська
політехніка»

Об'єкт: м. Чернігів, вул. Козацька, 7,
гуртожиток

Протокол № 5

вимірювання опору розтікання на основних заземлювачах і заземленнях
магістралей і устаткування

"17" червня 2024 р.

1. Основні дані вимірювальних приладів Ф4103-М1 № 01356

2. Стан погоди протягом останніх трьох днів і в день проведення вимірювань _____

похмуро, температура +24°C

3. Дані вимірювань:

№№ п/п	Вимірюваний об'єкт	Опір, Ом		Примітка
		розтікання	перехідний	
1	2	3	4	5
<i>Електрощитова гуртожитку</i>				
1.	Контур заземлення ("0" провід)	2,95	-	в нормі
2.	Корпус щита обліку	-	0,05	в нормі
3.	Корпус РЩ	-	0,05	в нормі
4.	Корпус ЯР	-	0,05	в нормі
5.	Корпус ЩОА	-	0,05	в нормі
<i>Поверхи гуртожитку</i>				
6.	Корпус ЩО-5.1 (Ліве крило), 5поверх	-	0,05	в нормі
7.	Корпус ЩО-5.2 (Праве крило), 5 поверх	-	0,05	в нормі
8.	Корпус ЩО-4.1 (Ліве крило), 4поверх	-	0,05	в нормі
9.	Корпус ЩО-4.2 (Праве крило), 4поверх	-	0,05	в нормі
10.	Корпус ЩО-3.1 (Ліве крило), 3поверх	-	0,05	в нормі

