


**ПРОТОКОЛ № 3 від 07. 08. 2024 р.**  
(номер, дата)

**проведення досліджень неіонізуючого випромінювання**

1. Дата проведення дослідження **07.08.2024 р.**
2. Підприємство, адреса, цех, відділення **Радіоелектронний засіб аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку сухопутної рухомої служби ПрАТ «ЗАПОРІЖВОГНЕТРИВ», Північне шосе/вул. Теплична, 22-Б/І.**
3. Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується **Точки: 1) межа дошкільного закладу № 2/ІІ по вул. Перспективній, 2-А;**  
**2) межа прибудинкової ділянки 2-х поверхової житлової забудови по вул. Перспективній/Глазунова, 13-А/І; 3) біля будинку по вул. Насосній, 37;**  
**4) поворот з Північного шосе на Металобазу на відстані 260м від повороту; 5) біля будинку грязелікувальні.**
4. Мета дослідження **лабораторні дослідження згідно договору**
5. Засоби вимірювальної техніки **вимірювач рівнів електромагнітних випромінювань ПЗ - 41 № 063**  
(найменування, тип, заводський номер)
6. Відомості про повірку **сертифікат калібрування UA01 №1543 від 26.06.2024 р.**  
(номер свідоцтва, клеймування, термін дії)
7. Нормативні документи, відповідно до яких:
  - a) **«Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань» №239 от 01.08.96р. зі змінами від 05.09.2023 р., МУ 3860-85г.**  
(проводяться дослідження)
  - б) **«Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань» №239 от 01.08.96р. зі змінами від 05.09.2023 р.**  
(оцінюються результати)
8. Представник лабораторії(або фізична особа –підприємець) \_\_\_\_\_  
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
9. Посади, прізвища, ім'я, по батькові, підпис осіб, що виконували дослідження **лікар-лаборант-гігієніст Нікітчук Ольга Анатоліївна** 

10. Результати досліджень

№ п.п.	Тип джерела випромінювання	Робоча частота МГц	Потужність Вт	Режим роботи джерела випромінювання (постійний, імпульсний)	Відстань від джерела випромінювання, м	Висота від підлоги, м	Час перебування в зоні літ, год.	Напруженість ЕМП				Щільність потоку енергії мкВт/см <sup>2</sup>		Засоби захисту	Примітка
								Е-В/м		H-A/м		Вт/м <sup>2</sup>			
								дослід. знач.	ГДР	дослід. знач.	ГДР	дослід. знач.	ГДР		
9	10	11	12	13	14	15	16								
1	Motorola	440,14	10,0												
	GM340														
	IC-F110S	154,10	10,0												
1.				точка № 1	923,0	2,0						0,0	1000,0		
2.				точка № 2	1046,0	2,0						0,0	1000,0		
3.				точка № 3	1009,0	2,0						0,0	1000,0		
4.				точка № 4	853,0	2,0						0,0	1000,0		
5.				точка № 5	985,0	2,0						0,0	1000,0		

\* За потреби зазначають додатний час роботи (за ГОСТ 12.1.002-84) або величину електромагнітного навантаження (за ГОСТ 12.1.006-84)

Дослідження проводив лікар-лаборант-гігієніст Нікітчук Ольга Анатоліївна (посада, прізвище, ім'я, по батькові)  (підпис)

**ВИСНОВОК** (відповідність нормативу, оцінка за гігієнічною класифікацією): *визначені рівні щільності потоку енергії відповідають вимогам ДСанПіН 239-96 «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань» зі змінами від 05.09.2023 р.*

Валюх Олександр Степанович (прізвище, ім'я, по батькові, лікаря з гігієни праці)  (підпис)

Дудка Галина Іванівна (прізвище, ім'я, по батькові, керівника лабораторії)  (підпис)