


12. Висновок: зразки атмосферного повітря №№ 64,65 - відповідають вимогам п. 8.6. ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», концентрації досліджених речовин не перевищують передбачені ГР 52-2020 «ГДК хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць».

13. Відповідальні виконавці:

лікар ВОСГД Жак В.М. 

лікар-лаборант-гігієніст Чеберяк Т.О. 

фельдшер-лаборант Валюх О.І. 

14. Протокол випробувань затверджений:

завідувач ВОСГД Валюх О.С. 

Повний або частковий передрук протоколу без дозволу випробувальної лабораторії забороняється.

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР  
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ  
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ВІДДІЛ  
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР  
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ  
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

Випробувальний центр

вул. Миру/Рекордна, буд.16/25, м. Запоріжжя, Запорізької області, 69037, тел/факс 2240664

E-mail: zapgor\_lc@ukr.net

**ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ  
атмосферного повітря  
№№ 64,65 від 18.01.2022 р**

1. Замовник: *АТ «Запорізький завод феросплавів» вул. Діагональна, 11.*
2. Об'єкт(и) випробувань та реєстраційний(і) номер(и): *атмосферне повітря в зоні впливу викидів забруднюючих речовин (зразки №№ 64,65).*
3. Дата та час відбору зразка(ів): **17.01.2022р – 09-00,09-30**
4. Дата отримання зразка(ів) для випробувань **17.01.2022р**
5. Опис зразка(ів) та його стан: *придатний для випробувань*
6. Мета випробувань: *проведення випробувань згідно договору.*
7. Характеристика місця проведення діяльності лабораторії (*відбір проб*):  
зона впливу підприємства.  
*(житловий квартал, межа санітарно-захисної зони тощо)*
8. Відстань від джерел забруднення: *замовником не надана.*
9. Місце проведення лабораторної діяльності: *санітарно-гігієнічна лабораторія.*
10. Дата(и) проведення випробувань: **17.01.2022р – 18.01.2022р**
11. Результати випробувань: *наведені в таблиці.*

№ з/п	Точка відбору проб	Метеофактори					Час відбору (годин, хвилини)			Назва показника	Результати випробувань (мг/м <sup>3</sup> )	Вимоги НД (мг/м <sup>3</sup> )	Позначення НД на методи випробувань	Невизначеність вимірювання/примітка
		Атмосферний тиск (мм рт.ст.)	Температура повітря (С°)	Вологість (%)	Вітер		Початок	Кінець	Швидкість відбору проби (л/хвилину)					
					Напрямок	Швидкість (м/сек)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Зразок № 64 Вул. Черногорівська, 1 (житлова забудова)	754	1	78	Пд-зах	5	9-00	9-20	5,0	пил	0,2	0,5	РД52.04.186-89	*±25%
							9-00	9-20	0,25	азоту диоксид	0,19	0,2		
							9-00	9-25	40	марганець	нчм (0,001)	0,01	РД52.04.186-89	*±25%
							9-00	9-20	4	ангідрид сірчистий	0,26	0,5	Ру-во по методам определения вр.в-в в атм. воздухе, 1979	*±20%
							9-00			вуглецю оксид	3,6	5,0	Паспорт «Паладій-3»	від 0 до 3,0 мг/м <sup>3</sup> Δ = ± 0,75 мг/м <sup>3</sup>
2.	Зразок № 65 Вул. Морфлотська, 63 (житлова забудова)	754	1	78	Пд-зах	5	9-30	9-50	5,0	пил	0,2	0,5	РД52.04.186-89	*±25%
							9-30	9-50	0,25	азоту диоксид	0,18	0,2	РД52.04.186-89	*±25%
							9-30	9-55	40	марганець	нчм (0,001)	0,01	РД52.04.186-89	*±25%
							9-30	9-50	4	ангідрид сірчистий	0,24	0,5	Ру-во по методам определения вр.в-в в атм. воздухе, 1979	*±20%
							9-30			вуглецю оксид	3,4	5,0	Паспорт «Паладій-3»	від 0 до 3,0 мг/м <sup>3</sup> Δ = ± 0,75 мг/м <sup>3</sup>

\* Сумарна похибка  
Δ-Абсолютна похибка