

**ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«КРИВОРІЗЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»**

Випробувальна лабораторія

вул. Володимира Великого, 21, м. Кривий Ріг, 50071, код ЄДРПОУ 38529287
тел./факс: (0564)94-72-98 E-mail: colc_vsp_9@phc.dp.ua



201669
Випробування



Ольга НІКОЛЕНКО

Випробувальна лабораторія ВСП «КРИВОРІЗЬКИЙ РВ ДУ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ» акредитована Національним агентством з акредитації України, підписантом EA MLA, на випробування відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025, атестат акредитації №201669 чинний до 29.01.2024

**ПРОТОКОЛ
ВИПРОБУВАННЯ № 1779-1790**

від « 25 » жовтня 2023р.

Замовник, адреса : ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РУДОМАЙН» <i>проспект Поштовий, будинок 1, кабінет 430, місто Кривий Ріг, Дніпропетровська область</i>	
Місце відбору проби повітря: <i>вулиця Севастопольська, 22, місто Кривий Ріг.</i>	
Мета відбору: <i>згідно договору № 117/136 від 16.01.23р.</i>	
Вид проби (разова, середньодобова): <i>разова</i>	
Дата та час відбору проб: <i>20.10.23р. 9³⁰-9³⁰</i>	
Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: <i>електроаспіратор ASA-4M № 947, № 1325 барометр-анероїд №04, термометр шаровий Тензор-41 №0004, аналізатор газів «ДОЗОР-С-М-4» №1902</i>	
Інформація про калібрування: <i>свідоцтво про калібрування св..№11776/23 від 08.09.23р. ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» (МКІ-3 роки); СК №12/4282/23 від 02.05.23, ТОВ«ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ» (МКІ-1 рік); №02462/21 від 05.08.21 ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» (МКІ-3 роки); св.. №13/6857/21 від 03.12.21 ТОВ«ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ» (МКІ-2 роки). св..№ UA/12-01230926/1366 від 26.09.2023 р ДП«УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (МКІ-1 рік)</i>	
Характеристика району проведення досліджень(жилий квартал, промисловий район, межа санітарно- захисної зони тощо): <i>на межі найближчої житлової забудови</i>	
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу: <i>асфальт, рельєф рівний</i>	
Відстань від джерел забруднення: <i>≈ 500м</i>	
Форма факелу: <i>відсутня</i>	
Нормативна документація у відповідності до якої:	
а) РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» <small>(проводиться відбір проб)</small>	
б) Наказ МОЗ України від 14.10.2020р №52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» <small>(проводиться оцінка)</small>	
Проводили відбір проб:	
фельдшер-лаборант <small>(посада)</small>	<i>[Підпис]</i> <small>(підпис)</small>
Ніна КОВАЛЬЧУК <small>(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)</small>	
Адреса, найменування лабораторії : <i>вул. Староярмаркова, 9, санітарно-гігієнічна лабораторія</i>	

*2023
23.10.*

№ проби з реєстраційного журналу	Місце відбору проб	Метеофактори					Час відбору	Швидкість відбору л/хвил.
		Атмосферний тиск, мм рт.ст	Температура повітря °С	Вологість %	Вітер			
					напрямок	швидкість, м/сек		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1779	≈ 500м на межі	747	+15	81	півд.-	3,0	9 ³⁰	0,25
1780	найближчої				зах			0,25
1781	житлової							0,25
	забудови							
1782	вулиця							-
1783	Севастопольська,							-
1784	22 (в східному							-
	від кар'єру							
1785	напрямку)							40,0
1786								40,0
1787								40,0
1788								-
1789								-
1790							9 ³⁰	-

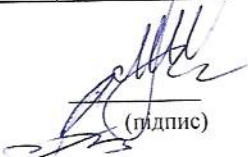
*- нижня межа вимірювання концентрації
 **-випробування проводились методами поза сферою акредитації.
 ***-умови проведення випробувань дотримувались

НТД на методи випробування **	Назва речовини, що визначається	Визначена концентрація		Невизначеність випробувань (U,k=2, p=0,95)	Відмітка про відповідність
		Разова, мг/м ³			
		виявлена мг/м ³	ГДК мг/м ³		
10	11	12	13	14	15
РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.	Діоксид азоту	0,093	0,2	0,023	відповідає
РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.	Діоксид азоту	0,093	0,2	0,023	відповідає
РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.	Діоксид азоту	0,087	0,2	0,022	відповідає
«Руководство по эксплуатации АГАТ.468514.004-158РЭ	Діоксид сірки	0,26	0,5	0,065	відповідає
	Діоксид сірки	0,27	0,5	0,0675	відповідає
	Діоксид сірки	0,27	0,5	0,0675	відповідає
РД 52.04.186-89 п.5.2.6.	Пил недиференційований	0,32	0,5	0,08	відповідає
РД 52.04.186-89 п.5.2.6.	Пил недиференційований	0,32	0,5	0,08	відповідає
РД 52.04.186-89 п.5.2.6.	Пил недиференційований	0,32	0,5	0,08	відповідає
«Руководство по эксплуатации АГАТ.468514.004-158РЭ	Оксид вуглецю	0,94	5,0	0,23	відповідає
	Оксид вуглецю	1,12	5,0	0,28	відповідає
	Оксид вуглецю	0,96	5,0	0,24	відповідає

Випробування проводив:
фахівець з дослідження факторів
навколишнього середовища

Завідувач санітарно-гігієнічної
лабораторії

Олена МЕЛЬНИК
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)
Людмила ПОГОРЕЛОВА
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)


(підпис)

(підпис)

Висновок санітарного лікаря: досліджені проби атмосферного повітря на час проведення досліджень не перевищують гранично - допустимі концентрації ГДК відповідно до вимог наказу МОЗ України від 14.01.2020р.№52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць».

В.о. завідувача Південного
районного в місті відділення
ВСП «Криворізький РВ ДУ
«Дніпропетровський ОЦКПХ МОЗ»
(посада)

Світлана ПІДГАЙНА
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)



(підпис)

Примітки

1. Протоколи випробування не можна відтворювати частково без письмового дозволу лабораторії
2. Копії Протокола випробування ділені тільки після їхнього завершення лабораторією
3. Результати випробувань стосуються лише зразка, який випробувався
4. Протокол складається у двох примірниках
5. Обсяг випробувань встановлено замовником

Протокол випробувань №№ 1779-1790 від «25» 10.2023 р.