

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

Випробувальна лабораторія

вул. Володимира Великого, 21, м. Кривий Ріг, 50071, КОД ЄДРПОУ 38529287.

тел.(0564)94-72-98 E-mail: dolc.vsp.9@phc.dp.ua



201669
ДСТУ EN ISO/IEC 17025

Лабораторія акредитована НААУ
Атестат про акредитацію № 201669
дійсний до 29.01.2024р.



Затверджую
В.о. завідувача
випробувальної лабораторії
Людмила ПОГОРЕЛОВА

**ПРОТОКОЛ
ВИПРОБУВАНЬ №№ 1278-1301(продовження)
від «24» серпня 2023 р.**

Замовник, адреса : ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РУДОМАЙН» <i>проспект Поштовий, будинок 1, місто Кривий Ріг, Дніпропетровська область, кабінет 430.</i>
Місце відбору проби повітря: <i>місто Кривий Ріг, вулиця Іонова Балка, 15.</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>15.08.23р. 12²⁵-13¹⁵</i>
Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: <i>аспіратор УП 1222 АС №435, АСА-4М № 947, барометр-анероїд №04, психрометр МВ-4М №3093, аналізатор газів «ДОЗОР-С-М-4» №1671</i>
Інформація про калібрування: <i>свідоцтво про калібрування № СК 4326/20, №СК 4327/20 від 22.10.20, ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» (МКІ-3 роки); №СК3005/20 від 04.09.20 (МКІ-3)</i>
<i>ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ», №02462/21 від 05.08.21 (МКІ-3 роки), ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»; №СК -1814/20 від 26.06.20(МКІ-3 роки), ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ», свідоцтво № UA/12-01/200720/0141 від 20.07.2020 р ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (МКІ-3 роки)</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>≈ 1200м</i>
Форма факелу: <i>відсутня</i>
Нормативна документація у відповідності до якої:
<i>а) РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнення атмосфери» (проводиться відбір проб)</i>
<i>б) Наказ МОЗ України від 14.101.2020р №52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (проводиться оцінка)</i>
Проводили відбір проб:
<i>фахівець з дослідження факторів навколишнього середовища</i>
(посада) (підпис) Олена МЕЛЬНИК (Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)
Адреса, найменування лабораторії : <i>вул. Староярмаркова, 9, санітарно-гігієнічна лабораторія</i>

№ 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
1281	≈ 1200м на межі	759	+27	54	схід	2,0	12 ²⁵	-
1282	найближчої							-
1283	житлової							-
	забудови							
1287	вулиця Іонова							-
1288	Балка, 15							-
1289	(в західному							-
	від кар'єру							
1293	напрямку)							40,0
1294								40,0
1295								40,0
1299								-
1300								-
1301							13 ¹⁵	-


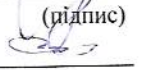
*- нижня межа вимірювання концентрації
 **-випробування проводились методами поза сферою акредитації.
 ***-умови проведення випробувань дотримувались

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
«Руководство по эксплуатации АГАТ.468514.004-159РЭ	Діоксид азоту	0,075	0,2	0,019	відповідає
	Діоксид азоту	0,08	0,2	0,02	відповідає
	Діоксид азоту	0,076	0,2	0,019	відповідає
«Руководство по эксплуатации АГАТ.468514.004-159РЭ	Діоксид сірки	0,2	0,5	0,05	відповідає
	Діоксид сірки	0,19	0,5	0,047	відповідає
	Діоксид сірки	0,18	0,5	0,045	відповідає
РД 52.04.186-89 п.5.2.6.	Пил недиференційований	0,33	0,5	0,082	відповідає
РД 52.04.186-89 п.5.2.6.	Пил недиференційований	0,33	0,5	0,082	відповідає
РД 52.04.186-89 п.5.2.6.	Пил недиференційований	0,33	0,5	0,082	відповідає
«Руководство по эксплуатации АГАТ.468514.004-159РЭ	Оксид вуглецю	1,7	5,0	0,42	відповідає
	Оксид вуглецю	1,2	5,0	0,3	відповідає
	Оксид вуглецю	1,32	5,0	0,3	відповідає

Випробування проводив:
фахівець з дослідження факторів
наколишнього 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 дійсні тільки після їхнього завірення лабораторією.
3. Результати випробувань стосуються лише зразка, який випробувався
4. Протокол складається у двох примірниках.
5. Обсяг випробувань встановлено замовником.

Протокол випробувань №№ 1278-130(продовження)1 від «24» 08.2023 р.