



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

вул. Володимира Великого, 21, м. Кривий Ріг, 50071  
тел.(0564)94-72-98 E-mail: [dolc.vsp.9@phc.dp.ua](mailto:dolc.vsp.9@phc.dp.ua)  
Код ЄДРПОУ 38529287

(повне найменування лабораторії)

Свідоцтво № 0120 від 12.05.2023 чинне до 12.05.2028  
ДСТУ ISO 10012 ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ  
ФОРМА № 329/о  
Затверджена наказом МОЗ України  
11.07.2000 № 160

**ПРОТОКОЛ\* № 656-667**  
дослідження повітря населених місць  
«08» травня 2024 року

|   |  |
|---|--|
| Місце відбору проби повітря : ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РУДОМАЙН»<br>проспект Поштовий, будинок 1, кабінет 430, місто Кривий Ріг, Дніпропетровська область<br>вулиця Шекспіра, 49, місто Кривий Ріг, Дніпропетровська область  |  |
| Мета відбору: відповідно до договору № 27/115 від 04.01.24р.  |  |
| Вид проби (разова, середньодобова): разова  |  |
| Дата і час відбору: 07.05.2024 р. 11 <sup>40</sup> -12 <sup>05</sup>  | доставки: 07.05.2024 р. 12 <sup>30</sup> |
| Умови транспортування: автотранспорт  | зберігання: згідно з РД 52.04.186-89     |
| Методи консервації: не застосовувались  |  |
| Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі : електроаспіратор ASA-4М № 947, № 1325,<br>УП 1222 АС № 435, барометр-анероїд №04, термометр «Тензор-41» №0004, «Дозор-С-М-4» №1671   |  |
| Інформація про державну повірку: сертифікат калібрування<br>№11776/23 від 08.09.23р. ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» (МКІ-2роки);<br>свідоцтво про калібрування №12/4282/23 від 02.05.23, ТОВ«ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ» (МКІ-1 рік);<br>№12/5410/23, №12/5409/23, №12/5408/23, від 06.10.23, ТОВ«ТЕСТМЕТСТАНДАРТ» (МКІ-2 роки);<br>№12/6360/23 від 02.11.23 ТОВ«ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ» (МКІ-3 роки);<br>№12 /6373/23 від 01.12.2023 р., ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ» (МКІ-2 роки);<br>№ UA/12-01/231215/1494 від 15.12.2023 р. ДП«УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (МКІ-1 рік). |  |
| Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно<br>- захисної зони тощо) : на межі найближчої житлової забудови   |  |
| Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфа:<br>асфальт, рельєф рівний  |  |
| Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м)<br>мінімальна-максимальна: інформація відсутня   |  |
| Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності<br>підприємства : інформація відсутня   |  |
| Відстань від джерел забруднення : приблизно 900м від кар'єру  |  |
| Форма факелу : відсутня   |  |
| Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря<br>(порядковий номер точок відбору)   |  |
|   |  |
| НТД, згідно якої проводився відбір: РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»   |  |
| Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб :   |  |
| технік  | Олена ВОЛОШИНА (підпис)                  |

\*Протокол складається в двох примірниках



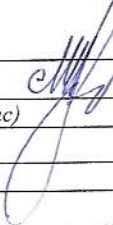




Дослідження проводив

фахівець з дослідження факторів навколишнього середовища

(підпис)

 Олена МЕЛЬНИК

Висновок санітарного лікаря

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

Лікар із загальної гігієни

Світлана ДЬОМІНА



(підпис)

Завідувач відділенням

СГЛ Людмила ПОГОРЕЛОВА



(підпис)

МП