

Відокремлений структурний підрозділ
«КАМ'ЯНСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
51934, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Медична, 51,
тел. (05695) 2-27-05
e-mail: dolc.vsp.4@phc.dp.ua Код ЄДРПОУ 38529245



Атестат про акредитацію
№201661 від 16.02.2023р.
виданий Національним
агентством з акредитації
України

201661
Випробування

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань
вимогам ДСТУ ISO 10012:2005
№ 0042 від 22.11.2021 р. чинне до 21.11.2024 р.
видане ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Валерій ЯЦЕНКО
2024 року

ПРОТОКОЛ № 871 - 903

дослідження повітря населених місць

від «30» вересня 2024 року

Місце відбору проб повітря: вул. Копрова, буд. 6, м. Кам'янське, Дніпропетровська обл.

Мета відбору: соціально-гігієнічний моніторинг

Види проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 30.09.2024 р. 9²⁵ – 10³⁵ доставки 30.09.2024 р. 10⁵⁰

Умови транспортування: автотранспорт зберігання: звичайні

Методи консервації: не застосовувались

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: установка пневматична УП-2222АС № 661, електроаспіратор ЕА 2/50.2/50 Li № 924, електроаспіратор ЕА 2/50.2/50 Li № 925, газоаналізатор testo Т 317-3 № 31755374, психрометр МВ-4М № 2459.

Інформація про державну повірку (калібрування): сертифікат калібрування № 12/12/0673/24 від 22.04.2024 р.; сертифікат калібрування № 12/12/0671/24 від 22.04.2024 р.; сертифікат калібрування № 01/12/4849/24 від 22.08.2024 р.; сертифікат калібрування № 12/14/0685/24 від 22.04.2024 р.; сертифікат калібрування № 12/12/0680/24 від 22.04.2024 р.; ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) межа санітарно-захисної зони

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу: асфальт, рівна поверхня

Характеристика джерела забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна: інформація відсутня

Потужність викидів інгредієнтів за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними статистичної звітності підприємства: інформація відсутня

Відстань від джерел забруднення: приблизно 1000 м

Форма факелу: Г-подібна

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)



НТД, згідно якої проводиться відбір: РД 52.04.186-89, МВ 8.3/01-5.2.1:2021, МВ 8.3/01-317-3:2019, МУ № 2613-82

Посада прізвище особи, яка провела відбір проб: лаборант

(підпис)

Ксенія ГУЗЕНКО

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору години, хвилини			Назва дослідженої речовини, інгредієнтів	Результати досліджень (невизначеність вимірювання)		НТД на методи дослідження				
		Атмосферний тиск, мм.рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Напрямок	Швидкість, м/сек.	Вітер	Стан погоди	Початок	Кінець		Швидкість	Л/хв.		Виявлена мг/м ³	ГДК мг/м ³		
1	3																	
2	3																	
Г1	межа санітарно-захисної зони приблизно 1000 м від джерела забруднення ПрАТ «КАМЕТ – СТАЛЬ»	757	+19	50	Північно-східний	4,0	Сонячно	9 ²⁵	11 ¹²	12	13	14	15	16				
871												0,078 ± 0,0027	0,2	РД 52.04.186-89 п 5.2.1.4				
872												0,084 ± 0,0027	0,2	РД 52.04.186-89 п 5.2.1.4				
873												0,081 ± 0,0027	0,2	РД 52.04.186-89 п 5.2.1.4				
874												0,256 ± 0,012	0,5	МВ 8.3/01-5.2.1: 2021				
875												0,276 ± 0,012	0,5	МВ 8.3/01-5.2.1: 2021				
876												0,256 ± 0,012	0,5	МВ 8.3/01-5.2.1: 2021				
877												0,0092 ± 0,00025	0,01	РД 52.04.186-89 п 5.3.3.5				
878												0,011 ± 0,00025	0,01	РД 52.04.186-89 п 5.3.3.5				
879												0,0096 ± 0,00025	0,01	РД 52.04.186-89 п 5.3.3.5				
880												0,0068 ± 0,00036	0,008	РД 52.04.186-89 п 5.2.7.4				
881												0,0072 ± 0,00036	0,008	РД 52.04.186-89 п 5.2.7.4				
882												0,0072 ± 0,00036	0,008	РД 52.04.186-89 п 5.2.7.4				
883												0,047 ± 0,00037	0,2	РД 52.04.186-89 п 5.2.7.4				
884												0,048 ± 0,00037	0,2	РД 52.04.186-89 п 5.2.1.1				
885												0,046 ± 0,00037	0,2	РД 52.04.186-89 п 5.2.1.1				
886												0,472 ± 0,01	0,5	РД 52.04.186-89 п 5.2.6				
887												0,681 ± 0,01	0,5	РД 52.04.186-89 п 5.2.6				
888												0,638 ± 0,01	0,5	РД 52.04.186-89 п 5.2.6				
889												3,0 ± 0,5	5,0	МВ 8.3/01-317-3:2019				
890												2,5 ± 0,5	5,0	МВ 8.3/01-317-3:2019				
891												менше ² 0,26	1,5	МУ 2613-82				
892												менше ² 0,26	1,5	МУ 2613-82				
893												менше ² 0,26	1,5	МУ 2613-82				
894												менше ² 0,12	0,6	МУ 2613-82				
895												менше ² 0,12	0,6	МУ 2613-82				
896												менше ² 0,12	0,6	МУ 2613-82				
897												менше ² 0,12	0,6	МУ 2613-82				
898												менше ² 0,053	0,2	МУ 2613-82				
899												менше ² 0,053	0,2	МУ 2613-82				
900												менше ² 0,045	0,2	МУ 2613-82				
901												менше ² 0,045	0,2	МУ 2613-82				
902												менше ² 0,045	0,2	МУ 2613-82				
903												менше ² 0,045	0,2	МУ 2613-82				

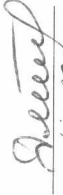
¹ Номера поглиначів та фільтрів переписуються з журналу реєстрації проб і видачі результатів досліджень
² Нижня межа вимірювання концентрації

Додаткова інформація:

- опис відхилень від процедур, які встановлені нормативними документами (відхилення відсутні);
- протокол випробувань не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії;
- протокол складено в одному примірнику для замовника.

Прізвище осіб які проводили дослідження:

Інженер санітарно-гігієнічної лабораторії


(підпис)

Олена ДМИТРИЄНКО

Лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії


(підпис)

Ксенія ГУЗЕНКО

Фахівець з дослідження факторів
навколишнього середовища


(підпис)

Олена ДЮЖЕВА

Висновок лікаря: За показниками, що досліджувались, вміст шкідливих речовин в пробах атмосферного повітря, окрім вмісту фенолу та пилу недиференційованого, не перевищує гранично допустимі концентрації (ГДК). Вміст фенолу перевищує ГДК в 1-й пробі, вміст пилу недиференційованого перевищує ГДК в 2-х пробах, відповідно вимогам Державним медико-санітарним нормативам «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України № 813 від 10.05.2024 р.

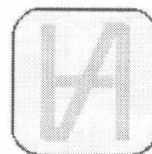
Лікар із загальної гігієни відділення епідеміологічного нагляду (спостереження)
та профілактики неінфекційних захворювань


(підпис)

Мальвіна ЗУБ

Кінець протоколу

Відокремлений структурний підрозділ
«КАМ'ЯНСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
51934, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Медична, 51,
тел. (05695) 2-27-05
e-mail: dolc.vsp.4@phc.dp.ua Код ЄДРПОУ 38529245



Атестат про акредитацію
№201661 від 16.02.2023р.
виданий Національним
агентством з акредитації
України

201661
Випробування

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань
вимогам ДСТУ ISO 10012:2005
№ 0042 від 22.11.2021 р. чинне до 21.11.2024 р.
видане ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

ЗАТВЕРДЖУЮ
Керівник ВЛ  Валерій ЯЦЕНКО
«30» вересня 2024 року

ПРОТОКОЛ № 904 - 909

дослідження повітря населених місць

від «30» вересня 2024 року

Місце відбору проб повітря: вул. Медична, будинок 51, м. Кам'янське, Дніпропетровська обл.
Мета відбору: дослідження проб атмосферного повітря за вмістом пилу недиференційованого
відповідно даних засобів масової інформації від 30.09.2024р.

Види проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 30.09.2024р. 11³⁰ – 12⁴⁰, 14⁰⁰ – 15¹⁰ доставки 30.09.2024р. 12⁴⁵, 15¹⁵

Умови транспортування: автотранспорт зберігання: звичайні

Методи консервації: не застосовувались

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: електроаспіратор ЕА 2/50.2/50 Li № 925,
психрометр МВ-4М № 2459.

Інформація про державну повірку (калібрування): сертифікат калібрування № 01/12/4849/24 від
22.08.2024 р.; сертифікат калібрування № 12/12/0680/24 від 22.04.2024 р.

ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа
санітарно-захисної зони тощо) жилий квартал

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу:

асфальт, рівна поверхня

Характеристика джерела забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-
максимальна: інформація відсутня

Потужність викидів інгредієнтів за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними статистичної
звітності підприємства: інформація відсутня

Відстань від джерел забруднення:

Форма факелу: відсутня

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер
точок відбору)

НТД, згідно якої проводиться відбір: РД 52.04.186-89

Посада прізвище особи, яка провела відбір проб: лаборант


(підпис)

Ксенія ГУЗЕНКО

Номера Політиків та Фільтрів	Точка відбору проб за ескізом	Метеофактори						Час відбору години, хвилини			Назва дослідженої речовини, інгредієнтів	Результати досліджень (невизначеність вимірювання)		НТД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм.рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Напрямок Східний	Швидкість, м/с	Вітер	Стан погоди	Початок	Кінець		Швидкість відбору проби, л/хв.	Виявлена мг/м ³	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
904	територія ВСП «Кам'янський районний відділ» вул. Медична, 51 (за напрямком вітру)	757	+21	44	Східний	4,0	Змінно	11 ³⁰	11 ⁵⁰	100,0	пил недиференційований	0,481 ± 0,01	0,5	РД 52.04.186-89 п 5.2.6
905								11 ⁵⁵	12 ¹⁵	100,0	пил недиференційований	0,594 ± 0,01	0,5	РД 52.04.186-89 п 5.2.6
906								12 ²⁰	12 ⁴⁰	100,0	пил недиференційований	0,659 ± 0,01	0,5	РД 52.04.186-89 п 5.2.6
907		757	+24	40		4,0		14 ⁰⁰	14 ²⁰	100,0	пил недиференційований	0,740 ± 0,01	0,5	РД 52.04.186-89 п 5.2.6
908								14 ²⁵	14 ⁴⁵	100,0	пил недиференційований	0,664 ± 0,01	0,5	РД 52.04.186-89 п 5.2.6
909								14 ⁵⁰	13 ¹⁰	100,0	пил недиференційований	0,610 ± 0,01	0,5	РД 52.04.186-89 п 5.2.6

Номера поглиначів та фільтрів перепиуються з журналу реєстрації проб і видачі результатів досліджень

Додаткова інформація:

- опис відхилень від процедур, які встановлені нормативними документами (відхилення відсутні);

- протокол випробувань не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії;

- протокол складено в одному примірнику для замовника.

Прізвище осіб які проводили дослідження: Інженер санітарно-гігієнічної лабораторії


(підпис)

Олена ДМИТРИВНА

Висновок лікаря: За показниками, що досліджувались, вміст пилу недиференційованого перевищує ГДК в 5-ти пробах, відповідно вимогам Державним медико-санітарним нормативам «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України № 813 від 10.05.2024 р.

Лікар із загальної гігієни відділення епідеміологічного нагляду (спостереження)

та профілактики неінфекційних захворювань


(підпис)

Мальвіна ЗУБ

Кінець протоколу