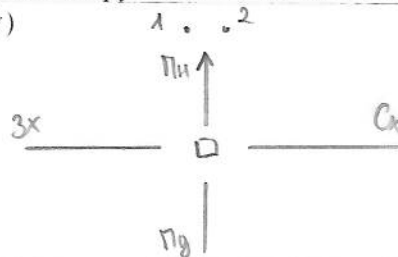


Міністерство охорони здоров'я України Найменування закладу Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький міський відділ лабораторних досліджень ДУ «Дніпропетровський ОЛЦ МОЗ України» Ву л. Володимира Великого, 21 Свідоцтво про технічну компетентність №04/18 від 15.05.2018 р.	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 329/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р № 160
--	--

ПРОТОКОЛ* № 1482-1505
дослідження повітря населених місць
« 20 » травня 2021 року

Місце відбору проби повітря : *ТОВ «РУДОМАЙН»*
 Мета відбору: *відповідно до договору №710 309 від 11.02.2021 р.*
 Вид проби (разова, середньодобова): *разова*
 Дата і час відбору: *19.05.2021 р. 10¹⁵-12²³* доставки: *19.05.2021 р. 12⁵⁵*
 Умови транспортування: *автотранспорт* зберігання: *згідно РД 52.04.186-89*
 Методи консервації: *не застосовувались*
 Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі : *«ДЮЗОР-С-М-4» №1671*
Електроаспіратор АСА-2М №1017 ; Метеоскоп М.№217916
 Інформація про державну повірку: *Свідоцтво № UA 12-01/200720/0141 від 20.07.2020 р.*
Свідоцтво № СК-4063 20 від 09.10.2020 р.; Свідоцтво № 21 474К від 23.12.2020 р.,
Свідоцтво № 00083 21 від 18.01.2021 р., Свідоцтво № UA 36 201028 003616 від 26.10.2020 р.
 Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) : *т.1 : приблизна межа санітарно-захисної зони*
т. 2 : житлий квартал (найближча житлова забудова до кар'єру «Південний»)
 Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфа *твердий ґрунт , рельєф рівний*
 Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м)
 мінімальна-максимальна: *не надано*
 Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства : *не надано*
 Відстань від джерел забруднення : *т. 1-2 : приблизно 1500 м*
 Форма факелу : *відсутній*

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



НІД, згідно якої проводився відбір: *РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»*

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб :
Лаборант Боріскова Тетяна Анатоліївна

(підпис)

Протокол складається в двох примірниках

Номера		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин		
послідовність та фільтрів*	точка відбору проби скрізьом		Атмосферний тиск, мм.рт.ст.	Температура повітря, С°	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	початок	кінець	Швидкість відбору проби л/хвил.
						напрямок	Швидкість м/сек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1482	1	Приблизно межа санітарно-захисної зони - 1500 м з північної сторони від кар'єру «Південний»	740	14,6	79	Півд	4,0	Хмарно	10 ¹⁵		-
1483											-
1484											-
1488											-
1489											-
1490		ТОВ «РУДОМАЙН»									-
1494		Автодорога по вулиці Юшівка									40,0
1495											40,0
1496											40,0
1500											Ручна аспірація
1501											
1502											
1485	2	Приблизно 1500 м до найближчої житлової забудови від кар'єру «Південний»	740	14,7	79	Півд	4,0	Хмарно			-
1486											-
1487											-
1491		ТОВ «РУДОМАЙН», вул. Гірничорятувальна, 1									-
1492											-
1493											40,0
1497											40,0
1498											40,0
1499											40,0
1503											Ручна аспірація
1504											
1505										12 ²³	Ручна аспірація

*Номера послідовності та фільтрів перетисуються з реєстраційного журналу

Назва досліджуваної речовини іпробінга	Результат дослідження концентрацій в одиницях виміру				НТД на методи дослідження
	разова		середньодобова		
	виявлена мг/м ³	ГДК мг/м ³	виявлена мг/м ³	ГДК мг/м ³	
13	14	15	16	17	18
<i>азоту діоксид</i>	0,092	0,2			<i>Руководство по эксплуатации АГАТ. 468514.004-159РЭ</i>
<i>азоту діоксид</i>	0,094	0,2			
<i>азоту діоксид</i>	0,098	0,2			
<i>сірчистий ангідрид</i>	0,31	0,5			
<i>сірчистий ангідрид</i>	0,30	0,5			
<i>сірчистий ангідрид</i>	0,33	0,5			
<i>тигиднефосфат</i>	0,45	0,5			<i>РД 52.04.186-89</i>
<i>тигиднефосфат</i>	0,36	0,5			
<i>тигиднефосфат</i>	0,36	0,5			
<i>вуглекислий оксид</i>	0,83	5,0			
<i>вуглекислий оксид</i>	0,94	5,0			
<i>вуглекислий оксид</i>	1,01	5,0			
<i>азоту діоксид</i>	0,086	0,2			<i>Руководство по эксплуатации АГАТ. 468514.004-159РЭ</i>
<i>азоту діоксид</i>	0,089	0,2			
<i>азоту діоксид</i>	0,091	0,2			
<i>сірчистий ангідрид</i>	0,32	0,5			
<i>сірчистий ангідрид</i>	0,29	0,5			
<i>сірчистий ангідрид</i>	0,31	0,5			
<i>тигиднефосфат</i>	0,27	0,5			<i>РД 52.04.186-89</i>
<i>тигиднефосфат</i>	менше 0,26*	0,5			
<i>тигиднефосфат</i>	0,27	0,5			
<i>вуглекислий оксид</i>	0,87	5,0			
<i>вуглекислий оксид</i>	0,96	5,0			
<i>вуглекислий оксид</i>	0,98	5,0			

* нижня межа вимірювання концентрації

Дослідження проводив

Лікар-лаборант мікробіот *Правило В.С.*

[Handwritten signature]

(підпис)

Лаборант *Боріскова Г.А.*

(підпис)

Висновок санітарного лікаря

*Проби атмосферного повітря на час проведення досліджень відповідають вимогам: Гігієнічні
регламенти «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі
населених місць» від 10.02.2020 р за №156 34439.*

Санітарний лікар :

Лікар з комунальної мікробіот Швецова Ольга Миколаївна

[Handwritten signature]

(підпис)

Виконавчі співробітник :

СГД Погорелова Людмила Олександрівна

[Handwritten signature]

(підпис)

