

Код форми за ЗКУД Код закладу за ЗКПО	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 320/6 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160	Міністерство охорони здоров'я України ДУ "Лабораторний центр на залізничному транспорті Міністерства охорони здоров'я України"	<p>ПРОТОКОЛ № 12</p> <p>дослідження повітря населених місць 18 квітня 2018 р.</p> <p>Місце відбору проб повітря: Філія «ДВРЗ» ПАТ «Укрзалізниця», м. Київ, вул. Алма-Атинська, 64, 60, 101 біля житлових будівель.</p> <p>Мета відбору: виробничий лабораторний контроль за станом забруднення атмосферного повітря в зоні впливу об'єкта</p> <p>Вид проби (разова, середньодобова) <u>разова</u></p> <p>Дата і час відбору <u>18.04.18</u> <u>18.04.18</u></p> <p>Умови транспортування <u>автотранспортом</u> зберігання <u>не зберігались</u></p> <p>Методи консервації <u>не консервувались</u></p> <p>Засоби вимірювань, що використовуються при відборі: Психрометр аспіраційний МВ-4-2М № 308; пробовідбірник Тайфун Р-20-2 №1646; КФК-3 №9107209; г/аХ-ат5000 № 0153</p> <p>Дані про державну повірку св. №242/5621 від 21.12.17р. чинне до 21.12.18р.; тавро 4 кв.17р. чинне 4 кв.18р.; св № 37/3761 від 05.12.17 чинне до 05.12.18, св 12-01/9268 від 05.12.17 чинне до 05.12.18</p> <p>Характеристика району проведення досліджень (житлий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо): <u>межа санітарно-захисної зони та житлової забудови</u></p> <p>Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфа: <u>твердий ґрунт, зелені насадження, асфальт</u></p> <p>Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхню землі (м) <u>Мінімальна-максимальна</u></p> <p>Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства</p> <p>Відстань від джерел забруднення</p> <p>Форма факелу</p> <p>Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору):</p> <p>НТД, згідно якої проводився відбір - ГОСТ 17.2.4.02-81: РД 52.04.186-89</p> <p>Підпис представників, присутніх при відборі: лаборант Руденко О.М.</p> <p>Посада, прізвище, особи, яка провела відбір проб: Лікар-лаборант Асютченко О.С. <i>[підпис]</i></p> <p>• Протокол складається в двох примірниках.</p>
Висновок санітарного лікаря	<p>Визначені концентрації оксиду вуглецю, азоту діоксиду, азоту оксиду, хрому, ксилолу, пилу, ангідриду сірчистого в атмосферному повітрі не перевищують гранично допустимі концентрації і відповідають "Гранично допустимим концентраціям хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць" від 03 березня 2015 року.</p> <div> <p>Санітарний лікар</p> <p><i>[підпис]</i></p> <p>03049, 75 Київ, ДУ "Лабораторний центр на залізничному транспорті"</p> <p>3/3</p> </div> <div> <p>ПОВІТРЯ</p> <p>03049, 75 Київ, ДУ "Лабораторний центр на залізничному транспорті"</p> <p>3/3</p> </div>		

469	2	Точка 2 біля житлової будівлі	13.0	4,3	50%	6	ПН/ЗХ	хмар но		-	оксид	0,12	5,0	г/аХ-ам5000
470											вуглецю	0,11		
471		по вул. Алма-									-	0,11		
472		Атинська, 101									азоту	0,05	0,2	г/аХ-ам5000
473										-	диоксид	0,052		
474											-	0,051		
475	10								20,0	2,5	ангідрид	0,14	0,5	РД52.04.186-89
476	11										сірчистий	0,15		
477	12										-	0,15		
478	13								20,0	0,25	Азоту оксид	0,031	0,4	РД52.04.186-89
479	14										-	0,029		
480	15										-	0,03		
481	7								20,0	50,0	Хром	<0,0004	0,001	РД52.04.186-89
482	8										-	<0,0004		
483	9										-	<0,0004		
484	16								-	-	Ксилол	<0,02	0,2	РД52.04.186-89
485	17										-	<0,02		
486	18										-	<0,02		
487	10								20,0	10,0	Пил	0,011	0,15	РД52.04.186-89
488	11										-	0,01		
489	12										-	0,01		
490	3	Точка 3 біля житлової будівлі	13.0	4,3	50%	6	ПН/ЗХ	хмар но		-	оксид	0,09	5,0	г/аХ-ам5000
491											вуглецю	0,08		
492		по вул. Алма-									-	0,1		
493		Атинська, 60									азоту	0,053	0,2	г/аХ-ам5000
494										-	диоксид	0,05		
495											-	0,05		
496	19								20,0	2,5	ангідрид	0,17	0,5	РД52.04.186-89
497	20										сірчистий	0,16		
498	21										-	0,15		
499	22								20,0	0,25	Азоту оксид	0,031	0,4	РД52.04.186-89
500	23										-	0,031		

Лабораторні	Номера	Місце відбору проб	Умови відбору проб повітря приміщень										Час відбору, годин, хв.		Швидкість аспірації/хв	Найменування визначасмої речовини, інгредієнта	Виявлені концент рації, мг/м³	ГДК, ОБРВ речо- вини, мг/м³	НТД на методику дослідження	Використання засобів індивідуального захисту		
			Метеофактори						Стан пого- ди	Напря- мок	Швидкість руху повіт- ра	Відносна вологість	Показання термометра, °C									
			Точка відбору по ескізу	поглиначів	1	Точка 1 біля	13,0	4,3					50%	6							ПН/ЗХ	хмар но
448																оксид	0,1	5,0	г/аХ-ам5000			
449																вуглецо	0,1					
450																-	0					
451																азоту	0,053	0,2	г/аХ-ам5000			
452																диоксид	0,051					
453																-	0,051					
454	1															ангідрид	0,18	0,5	РД52.04.186-89			
455	2															сірчистий	0,18					
456	3															-	0,16					
457	4															Азоту оксид	0,038	0,4	РД52.04.186-89			
458	5															-	0,036					
459	6															-	0,036					
460	1															Хром	<0,0004	0,0015	РД52.04.186-89			
461	2															-	<0,0004					
462	3															-	<0,0004					
463	7															Ксилол	<0,02	0,2	РД52.04.186-89			
464	8															-	<0,02					
465	9															-	<0,02					
466	4															Пил	0,013	0,15	РД52.04.186-89			
467	5															-	0,015					
468	6															-	0,015					