



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ЖИТОМИРСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ» (ДУ «ЖИТОМИРСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»)

вул. В. Бердичівська, 64, м. Житомир, 10002, тел. (0412) 43-18-09
E-mail: olc-zhitomir@ukr.net <https://zt.cdc.gov.ua> Код ЄДРПОУ 38499986

08.04.2026р. № 28/02 - 312

На № _____ від _____

Секретарю Житомирської
міської ради
Галині ШИМАНСЬКІ

На виконання плану моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища Житомирського районного відділу ДУ «Житомирський ОЦКПХ МОЗ» (далі - Центр) на 2026 рік інформую що лабораторію Центру в першому кварталі поточного року проведений відбір та дослідження атмосферного повітря у визначених точках м. Житомира.

Згідно наданих протоколів досліджень перевищень гранично-допустимих концентрацій азоту діоксиду, ангідридусірчистону, оксиду вуглецю, пилу, бензолу не встановлено.

Додаток: таблиця на 4 арк.

В. о. завідувача відділом

Наталія КРАВЧЕНКО

Іван НЕЧИПОРУК
067 412 33 10



Моніторинг атмосферного повітря

№ з/п	Назва точки моніторингу\ адреса	Територіальна громада до якої відноситься	Тип поста	Найменування речовин	Отримане значення	Нормативне значення	Відмітка про відповідність	Назва організації яку проінформовано (номер та дата листа)
1	м. Житомир: вул. Чуднівська,120	Житомирська ОТГ	Міський фоновий	Азоту діоксид	0,076	0,2	відповідає	Житомирська міська рада №28/02-312 Від 08.04.2026р.
				Ангідрид сірчистий	0,24	0,5	відповідає	
				Оксид вуглецю	0,8	5,0	відповідає	
				Пил	0,35	0,5	відповідає	
				Бензол	0,05	1,5	відповідає	
2	м. Житомир: майдан Визволення,1	Житомирська ОТГ	Міський фоновий	Азоту діоксид	0,092	0,2	відповідає	
				Ангідрид сірчистий	0,28	0,5	відповідає	
				Оксид вуглецю	1,2	5,0	відповідає	
				Пил	0,45	0,5	відповідає	
				Бензол	0,08	1,5	відповідає	
3	м. Житомир: пр. Миру – вул.	Житомирська ОТГ	Міський фоновий	Азоту діоксид	0,088	0,2	відповідає	
				Ангідрид	0,26	0,5	відповідає	

	Вільський шлях			сірчистий			
				Оксид вуглецю	1,0	5,0	відповідає
				Пил	0,45	0,5	відповідає
				Бензол	0,04	1,5	відповідає
4	м. Житомир: вул. Покровська – пр. Незалежності	Житомирська ОТГ	Міський фоновий	Азоту діоксид	0,084	0,2	відповідає
				Ангідрид сірчистий	0,22	0,5	відповідає
				Оксид вуглецю	1,0	5,0	відповідає
				Пил	0,45	0,5	відповідає
				Бензол	0,05	1,5	відповідає
5	м. Житомир: вул. Покровська, 159	Житомирська ОТГ	Міський фоновий	Азоту діоксид	0,075	0,2	відповідає
				Ангідрид сірчистий	0,18	0,5	відповідає
				Оксид вуглецю	0,8	5,0	відповідає
				Пил	0,35	0,5	відповідає
				Бензол	0,06	1,5	відповідає
6	м. Житомир: вул. Київська – вул. Небесної Сотні	Житомирська ОТГ	Міський фоновий	Азоту діоксид	0,065	0,2	відповідає
				Ангідрид сірчистий	0,16	0,5	відповідає
				Оксид вуглецю	0,8	5,0	відповідає

				Пил	0,35	0,5	відповідає	
				Бензол	0,08	1,5	відповідає	
7	м. Житомир: вул. Корольова – вул. Вітрука	Житомирська ОТГ	Міський фонний	Азоту діоксид	0,061	0,2	відповідає	
				Ангідрид сірчистий	0,2	0,5	відповідає	
				Оксид вуглецю	0,8	5,0	відповідає	
				Пил	0,45	0,5	відповідає	
				Бензол	0,02	1,5	відповідає	
8	м. Житомир: вул. Корольова – вул. С. Параджанова	Житомирська ОТГ	Міський фонний	Азоту діоксид	0,054	0,2	відповідає	
				Ангідрид сірчистий	0,18	0,5	відповідає	
				Оксид вуглецю	0,6	5,0	відповідає	
				Пил	0,45	0,5	відповідає	
				Бензол	0,06	1,5	відповідає	
9	м. Житомир: вул. Промислова,5	Житомирська ОТГ	Міський фонний	Азоту діоксид	0,094	0,2	відповідає	
				Ангідрид сірчистий	0,26	0,5	відповідає	
				Оксид вуглецю	1,2	5,0	відповідає	
				Пил	0,45	0,5	відповідає	
				Бензол	0,01	1,5	відповідає	
10	м. Житомир:	Житомирська	Міський фонний	Азоту діоксид	0,069	0,2	відповідає	

	вул. В. Бердичівська – вул В. Гнатюка	ОТГ		Ангідрид сірчистий	0,18	0,5	відповідає	
				Оксид вуглецю	1,0	5,0	відповідає	
				Пил	0,35	0,5	відповідає	
				Бензол	0,04	1,5	відповідає	
11	Перехресття вул.Київської та Героїв Небесної Сотні	Коростишівська ОТГ	Міський фононий	Азоту діоксид	0,1	0,2	відповідає	Коростишівська міська рада Житомирська РВА №28/02-313 Від 08.04.2026р.
				Ангідрид сірчистий	< 0,08	0,5	відповідає	
				Оксид вуглецю	0,2	5,0	відповідає	
				Пил	0,36	0,5	відповідає	
				Бензол	< 0,005	1,5	відповідає	