

ДОВІДКА

про вміст забруднювальних речовин в атмосферному повітрі та потужність експозиційної дози у-випромінювання (ПЕД) в Ужгороді за січень 2023

Забруднювальні речовини (ЗР)	Середньо-добова гранично допустима концентрація мг/м ³	Кількість днів спостережень, .1	Середньо-місячна концентрація ЗР по місту,, мг/м ³	Кількість днів із забрудненням >ГДКсд	% перевищення / до кількості днів спостережень /
Пил	0,15	26	0,07	0	0
Діоксид сірки	0,05	26	0,015	0	0
Діоксид азоту	0,04	26	0,059	26	100
Оксид азоту	0,06	26	0,029	0	0
Оксид вуглецю	3	26	0,94	0	0
Сірчана кислота і розчинні сульфати	0,1	26	0,005	0	0
Формальдегід	0,003	26	0,007	26	100
Потужність експозиційної дози γ-випромінювання (ПЕД), мкЗв/год	Рівень штормового оповіщення	31	Середньомісячна ПЕД	0	0
	0,25		0,11		

Спостереження за забрудненням атмосферного повітря проводяться на двох стаціонарних постах спостережень, розташованих в м. Ужгороді:

- ПСЗ-1, проспект Свободи, 2;
- ПСЗ-2, вул. Сергія Мартина, 2.

Проби відбираються від 2-х до 4-х разів за добу, по кожній доміщі забруднювальних речовин. Хімічні аналізи проводяться в Комплексній лабораторії спостережень за забрудненням природного середовища (КЛСЗПС) Закарпатського ЦГМ.

Вимірювання ПЕД проводяться щоденно на АМСЦ Ужгород.