

Форма передачі узагальненої інформації з неавтоматизованих систем спостереження за станом атмосферного повітря (за період)

Місто	м. Кривий Ріг
Підприємство	ПрАТ "Кривий Ріг Цемент" (Криворізький завод)
№ ПСЗ*	Вміст забруднюючих речовин у атмосферному повітрі за результатами вимірювань лабораторії (Криворізький національний університет
Адреса ПСЗ	Науково-дослідний інститут безпеки праці та екології в гірничорудній і металургійній промисловості (НДІБПГ КНУ))
Період спостережень	м. Кривий Ріг, вул. Агрономічна
	Січень 2020

Дата	Концентрації забруднюючих речовин, мг/м3																
дд.мм.рррр	Пил	Діоксид сірки (SO ₂)	Оксид вуглецю (CO)	Діоксид азоту (NO ₂)	Оксид азоту (NO)	Сірководень (H ₂ S)	Фенол (C ₆ H ₅ OH)	Аміак (NH ₃)	Формальдегід (CH ₂ O)	Діоксид марганцю (MnO ₂)	Хлористий водень (HCL)	Залізо (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO ₂)	Сажа	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
1/24/2020	0.26	-	2.82	0.076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Північний	1.6

*- Вимірювання виконуються на підставі договору акредитованою лабораторією Криворізького національного університету Науково-дослідний інститут безпеки праці та екології в гірничорудній і металургійній промисловості (НДІБПГ КНУ)». Виміри здійснюються у напрямку вітру біля найближчої житлової забудови.