

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 (Науково-дослідний інститут безпеки праці та екології в гірничорудній і металургійній промисловості Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет", Лабораторія промислової екології)
Адреса ПСЗ	м. Кривий Ріг, вул. Мухіна
Період спостережень	Лютий 2020

Дата	Концентрації забруднюючих речовин, мг/м3																
дд.мм.рррр	Пил	Діоксид сірки (SO2)	Оксид вуглецю (CO)	Діоксид азоту (NO2)	Оксид азоту (NO)	Сірководень (H2S)	Фенол (C6H5OH)	Аміак (NH3)	Формальдегід (CH2O)	Діоксид марганцю (MnO2)	Хлористий водень (HCL)	Залізо (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO2)	Сажа	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
2/24/2020	0.13	-	1.15	0.053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Південно-західний	2.1

* - вимірювання виконуються на підставі договору акредитованою лабораторією промислової екології Науково-дослідного інституту безпеки праці та екології в гірничорудній і металургійній промисловості Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". Виміри здійснюються у напрямку вітру біля найближчої житлової забудови.