

Затверджено:
 Головний інженер
 АТ "ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК"
 _____ Коркодола Ю.

Узагальнена інформація з неавтоматизованої системи спостереження за станом атмосферного повітря (за 7 днів)

Місто
 Підприємство
 № ПСЗ
 Адреса ПСЗ
 Період спостережень

ПОКРОВ
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПОКРОВСЬКИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»
Стапост № 1 (межа СЗЗ БЗАФ 500м)
вул. ЧЕХОВА, 6.32.
раз у тиждень

Дата	Концентрації забруднюючих речовин *, мг/м ³															
	Пил (середньо добова проба)	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) (середньодобова проба)	Хлористий водень (HCL)	Залізо (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO ₂)	Сажа	Напрямок вітру
05.05.2021р.- 10.05.2021р. Середній показник за тиждень	0.05002	0.06047	н.ч.м.	0.04084	-	-	-	-	-	0.00053	-	-	-	-	-	Північно-Східний

* -інгредієнти, що контролюються згідно «Регламенту передачі даних» АТ «ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК»

**-нижче чутливості методу

Заступник Головного інженера з екології АТ «ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК» _____ Кайстро С.В.

Начальник Лабораторії ЗВ та ПБ АТ «ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК» _____ Янченко В.Г.

I.

Швидкість вітру, м/с
7

Затверджено:
Головний інженер
АТ "ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК"
_____ Коркодола Ю.

Узагальнена інформація з неавтоматизованої системи спостереження за станом атмосферного повітря (за 7 днів)

Місто
Підприємство
№ ПСЗ
Адреса ПСЗ
Період спостережень

ПОКРОВ
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПОКРОВСЬКИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»
Стапост № 1 (межа СЗЗ БЗАФ 500м)
вул. ЧЕХОВА, 6.32.
раз у тиждень

Дата	Концентрації забруднюючих речовин *, мг/м ³															
дд.мм.рр.	Пил (середньо добова проба)	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) (середньодобова проба)	Хлористий водень (HCL)	Залізо (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO ₂)	Сажа	Напрямок вітру
11.05.2021р.- 17.05.2021р. Середній показник за тиждень	0.05588	0.05974	н.ч.м.	0.03935	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-	Південний

* -інгредієнти, що контролюються згідно «Регламенту передачі даних» АТ «ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК»

** -нижче чутливості методу

Заступник Головного інженера з екології АТ «ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК» _____ Кайстро С.В.

Начальник Лабораторії ЗВ та ПБ АТ «ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК» _____ Янченко В.Г.

I.

Швидкість вітру, м/с
6

Затверджено:
 Головний інженер
 АТ "ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК"
 _____ Коркодола Ю.

Узагальнена інформація з неавтоматизованої системи спостереження за станом атмосферного повітря (за 7 днів)

Місто
 Підприємство
 № ПСЗ
 Адреса ПСЗ
 Період спостережень

ПОКРОВ
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПОКРОВСЬКИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»
Стапост № 1 (межа СЗЗ БЗАФ 500м)
вул. ЧЕХОВА, 6.32.
раз у тиждень

Дата	Концентрації забруднюючих речовин *, мг/м ³															
	Пил (середньо добова проба)	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) (середньодобова проба)	Хлористий водень (HCL)	Залізо (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO ₂)	Сажа	Напрямок вітру
18.05.2021р.- 24.05.2021р. Середній показник за тиждень	0.06119	0.05965	н.ч.м.	0.04043	-	-	-	-	-	0.00051	-	-	-	-	-	Північно-східний

* -інгредієнти, що контролюються згідно «Регламенту передачі даних» АТ «ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК»

**-нижче чутливості методу

Заступник Головного інженера з екології АТ «ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК» _____ Кайстро С.В.

Начальник Лабораторії ЗВ та ПБ АТ «ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК» _____ Янченко В.Г.

I.

Швидкість вітру, м/с
2

Затверджено:
 Головний інженер
 АТ "ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК"
 _____ Коркодола Ю.

Узагальнена інформація з неавтоматизованої системи спостереження за станом атмосферного повітря (за 7 днів)

Місто
 Підприємство
 № ПСЗ
 Адреса ПСЗ
 Період спостережень

ПОКРОВ
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПОКРОВСЬКИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»
Стапост № 1 (межа СЗЗ БЗАФ 500м)
вул. ЧЕХОВА, 6.32.
раз у тиждень

Дата		Концентрації забруднюючих речовин *, мг/м ³														
дд.мм.рр.	Пил (середньо добова проба)	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) (середньодобова проба)	Хлористий водень (HCL)	Залізо (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO ₂)	Сажа	Напрямок вітру
25.05.2021р.- 31.05.2021р. Середній показник за тиждень	н.ч.м.	0.05453	н.ч.м.	0.03387	-	-	-	-	-	н.ч.м.	-	-	-	-	-	Північно-східний

* -інгредієнти, що контролюються згідно «Регламенту передачі даних» АТ «ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК»

**-нижче чутливості методу

Заступник Головного інженера з екології АТ «ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК» _____ Кайстро С.В.

Начальник Лабораторії ЗВ та ПБ АТ «ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК» _____ Янченко В.Г.

I.

Швидкість вітру, м/с
8

Затверджено:
 Головний інженер
 АТ "ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК"
 _____ Корк

Узагальнена інформація з неавтоматизованої системи спостереження за станом атмосферного повітря за травень 2021р.

Місто
 Підприємство
 № ПСЗ
 Адреса ПСЗ
 Період спостережень

ПОКРОВ
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ПОКРОВСЬКИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ"
Стацпост № 1 (межа СЗЗ БЗАФ 500 м)
вул. ЧЕХОВА, 6.32.
раз у тиждень

Дата	Концентрації забруднюючих речовин *, мг/м3														
	Пил (середньо добова проба)	Діоксид сірки (SO2)	Оксид вуглецю (CO)**	Діоксид азоту (NO2)	Оксид азоту (NO)	Сірководень (H2S)	Фенол (C6H5OH)	Аміак (NH3)	Формальдегід (CH2O)	Діоксид марганцю (MnO2) (середньодобова проба)	Хлористий водень (HCL)	Залізо (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO2)	Сажа
Травень Середньомісячний показник по всіх вимірах (узагальнений)	0.04341	0.05875	н.ч.м.	0.03892	-	-	-	-	-	0.00041	-	-	-	-	-

* -інгредієнти, що контролюються згідно «Регламенту передачі даних» АТ «ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК»

**-нижче чутливості методу

Заступник Головного інженера з екології АТ «ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК» _____ Кайстро С.В.

Начальник ВОНС АТ «ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК» _____ Кащин А.А.

Начальник Лабораторії ЗВ та ПБ АТ «ПОКРОВСЬКИЙ ГЗК» _____ Янченко В.Г.

одола Ю.І.

Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
Північно-східний	5.6