

Форма передачі узагальненої інформації з неавтоматизованих систем спостереження за станом атмосферного повітря за червень 2021р.

Місто Марганець
Підприємство АТ «Марганецький ГЗК»
№ ПСЗ №2
Адреса ПСЗ На схід від проммайданчика №1 на відстані 1000м в напрямку с.Глухе
Період спостережень Червень 2021р.

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
11.06.2021р.	0.133	0.047		0.051						0.003						3	2.5

Голова правління АТ «Марганецький ГЗК»

О.М. Алексєєнко

Заступник голови правління з охорони праці,
екології та землевідведення АТ «Марганецький ГЗК»

А.В. Вітько

Начальник бюро охорони навколишнього природного середовища

О.А. Бахчевников

Форма передачі узагальненої інформації з неавтоматизованих систем спостереження за станом атмосферного повітря за червень 2021р.

Місто	Марганець
Підприємство	АТ «Марганецький ГЗК»
№ ПСЗ	№1
Адреса ПСЗ	На північний-захід від проммайданчика №1 на відстані 1000м в напрямку с.Заря
Період спостережень	Червень 2021р.

Дата	Концентрації забруднюючих речовин, мг/м3															Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
	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		
30.06.2021р.	0.208	0.062		0.072						0.004						Пд	1.5

Голова правління АТ «Марганецький ГЗК»

О.М. Алексєєнко

Заступник голови правління з охорони праці,
екології та землевідведення АТ «Марганецький ГЗК»

А.В. Вітько

Начальник бюро охорони навколишнього природного середовища

О.А. Бахчевников

Додаток

Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с

Додаток

Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с

Форма передачі узагальненої інформації з неавтоматизованих систем спостереження за станом атмосферного повітря за червень 2021р.

Місто	Марганець
Підприємство	АТ «Марганецький ГЗК»
№ ПСЗ	№4
Адреса ПСЗ	На захід від проммайданчика №3 на відстані 300м в напрямку м.Марганець
Період спостережень	Червень 2021р.

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
18.06.2021р.	0.136	0.045		0.068						0.003						Сх	1.5

Голова правління АТ «Марганецький ГЗК»

О.М. Алексєєнко

Заступник голови правління з охорони праці,
екології та землевідведення АТ «Марганецький ГЗК»

А.В. Вітько

Начальник бюро охорони навколишнього природного середовища

О.А. Бахчевников

Додаток

Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с

Форма передачі узагальненої інформації з неавтоматизованих систем спостереження за станом атмосферного повітря за червень 2021р.

Місто	Марганець
Підприємство	АТ «Марганецький ГЗК»
№ ПСЗ	№3
Адреса ПСЗ	На південь від проммайdanчика №2 на відстані 1000м в напрямку с.Новокиївка
Період спостережень	Червень 2021р.

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
03.06.2021р.	0.155	0.051		0.080						0.003						Пн	4.0

Голова правління АТ «Марганецький ГЗК»

О.М. Алексєнко

Заступник голови правління з охорони праці,
екології та землевідведення АТ «Марганецький ГЗК»

А.В. Вітько

Начальник бюро охорони навколишнього природного середовища

О.А. Бахчевников

Додаток

Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с

Додаток

Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с