

Результати лабораторного контролю  
за станом атмосферного повітря в населених пунктах, найближчих до місць видалення відходів  
ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг" за 1 квартал 2019р.

№ п/п	Дата відбору проб	Час початку	Об'єкт впливу	Місце відбору проб	Метеоумови			Стан погоди	Вміст, мг/м <sup>3</sup>
					Атмосферний тиск, мм.рт.ст	Температура повітря, °С	Напрямок вітру		Пил ГДК макс. раз.– 0,5 мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	07.02.2019	20-10	Відвали шлаків сталеплавильного виробництва	Інгулецький р-н, вул. Аварська	763,3	1,1	Сх	похмуро	0,30
2	10.02.2019	11-20	Хвостосховище «Мирлобівське»	сел. Ілліча, вул. Кооперативна	760,9	0,6	ПдЗ	похмуро	<0,26
3			Хвостосховище «Центральне»						
4	10.02.2019	23-40	Відвали шлаків доменного виробництва	Довгинцівський район, вул. Мальовнича, 93	756,4	0,5	ПдЗ	похмуро	<0,26
5	18.02.2019	22-40	Складування доменного гранульованого шлаку на території комплексу ДП-9	сел. Ілліча (автостоянка біля магазину)	757,4	-0,4	ПнЗ	ясно	<0,26
6	18.02.2019	23-20	Відвали шлаків доменного виробництва	Район перехрестя дороги з сел. Ілліча та Нікопольським шосе	757,6	-0,7	ПнЗ	ясно	<0,26
			Акумуляуюча місткість складування окалини вторинних відстійників прокатних цехів						
			Комплексе споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва						
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів						
7	20.02.2019	23-20	Відвали шлаків доменного виробництва	Нікопольське шосе (перший поворот направо за знаком «Кінець населеного пункту»)	752,8	2,1	3	ясно	<0,26
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів						
8	21.02.2019	00-00	Відвали шлаків сталеплавильного виробництва Місце розміщення промислових відходів ВАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (тупік з/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)	Район перехрестя дороги з сел. Ілліча та Нікопольським шосе	752,8	1,6	3	ясно	<0,26
9	24.02.2019	22-40	Відвали шлаків сталеплавильного виробництва	сел. Ілліча (автостоянка біля магазину)	766,2	-3,3	3	ясно	0,29
			Місце розміщення промислових відходів ВАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (тупік з/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	27.02.2019	21-30	Акумуляююча місткість складування окалини вторинних відстійників прокатних цехів	сел. Ілліча (автостоянка біля магазину)	754,5	0,8	Пн	похмуро	<0,26
			Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва						
			Відвали шлаків доменного виробництва						
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів						
11	02.03.2019	9-10	Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»	с. Мирлолівка	749	-1,1	3	похмуро	0,30
			Відвал «Дальній» відходів розробки кар'єрів руди залізної						
12	02.03.2019	9-50	Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»	с. Свистуново	749,1	-0,4	3	похмуро	<0,26
13	02.03.2019	23-00	Комплексе споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва	Район залізничної станції Батуринська	752,6	-3,0	3	ясно	<0,26
14	04.03.2019	11-30	Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»	Ігулецький р-н, на розі вулиць Ангарської та Кронштадської	750	5,0	Пд	хмарно	0,31
15	07.03.2019	11-30	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Степове, вул. Кольорова	759	8,0	Пн-Сх	ясно	0,31
16	11.03.2019	11-40	Відвали №№2,3 відходів розробки кар'єрів руди залізної	сел. Степове, вул. Унгенська	742	6,0	Пд	хмарно	0,26
17	12.03.2019	09-30	Хвостосховище «Мирлолівське»	Ігулецький р-н, на розі вулиць Ангарської та Кронштадської	751	3,0	Пд-Сх	похмуро	0,36
18			Хвостосховище «Центральне»						
19			Відвал «Дальній» відходів розробки кар'єрів руди залізної						
20	13.03.2019	11-50	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Рахманове, вул. Б.Глінки	753,0	3,0	Пн	хмарно	0,31
21	21.03.2019	09-30	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної	сел. Руднічне, вул. Герцена	762	8,0	3	хмарно	0,31
22	22.03.2019	04-00	Відвали №№2,3 відходів розробки кар'єрів руди залізної	сел. Рахманове, р-н шкільного подвір'я КЗОШ №64	758,4	4,0	3	хмарно	<0,26
23	23.03.2019	10-00	Хвостосховище «Мирлолівське»	с. Мирлолівка	752,9	4,7	Пн	похмуро	<0,26

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконується департаментом з охорони навколишнього середовища ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг", свідоцтво про атестацію № 08-0058/2018 видане 20.12.2018 р. про відповідність стану системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012-2005 .

Примітка 2: Границі допустимої приведеної похибки в діапазоні вимірювання - +25%.