

Результати лабораторного контролю
за станом атмосферного повітря в населених пунктах, найближчих до місць видалення відходів
ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг" за 4 квартал 2019р.

№ п/п	Дата відбору проб	Час початку	Об'єкт впливу	Місце відбору проб	Метеоумови			Стан погоди	Вміст, мг/м ³
					Атмосферний тиск, мм.рт.ст	Температура повітря, °С	Напрямок вітру		Пил
									ГДК макс. раз.–
									0,5 мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	15.10.2019	14-00	Відвали шлаків доменного виробництва	Довгинцівський район, вул. Мальовнича, 93	758,3	20,8	Пд-З	ясно	<0,26
2	15.10.2019	15-40	Хвостосховище «Мирлобівське»	сел. Ілліча, вул. Кооперативна	757,8	20,9	Пд-З	ясно	<0,26
			Хвостосховище «Центральне»						
3	21.10.2019	10-15	Відвали шлаків доменного виробництва	Нікопольське шосе (перший поворот направо за знаком «Кінець населеного пункту»)	765	12,0	З	хмарно	0,26
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів						
4	22.10.2019	10-30	Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»	с. Мирлобівка	765	10,0	З	хмарно	<0,26
			Відвал «Дальній» відходів розробки кар'єрів руди залізної						
5	23.10.2019	10-35	Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»	с. Свистуново	764	10,0	З	похмуро	0,26
6	24.10.2019	09-45	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Рахманове, вул. Б.Глінки	763	9,0	Пн	похмуро	0,31
7	28.10.2019	10-00	Відвали шлаків сталеплавильного виробництва	сел. Ілліча (авгостоянка біля магазину)	759	9,0	З	похмуро	<0,26
			Місце розміщення промислових відходів ВАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (тупик з/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)						
8	28.10.2019	10-40	Відвали шлаків сталеплавильного виробництва	Район перехрестя дороги з сел. Ілліча та Нікопольським шосе	759	9,0	З	похмуро	0,26
			Місце розміщення промислових відходів ВАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (тупик з/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)						
9	31.10.2019	09-50	Відвали шлаків доменного виробництва	Район перехрестя дороги з сел. Ілліча та Нікопольським шосе	766	4,0	Пн-З	ясно	<0,26
			Акумуляуюча місткість складування окалини вторинних відстійників прокатних цехів						
			Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва						
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів						
10	04.11.2019	11-00	Хвостосховище «Мирлобівське»	Інгулецький р-н, на розі вулиць Ангарської та Кронштадської	752	16,0	Пд-Сх	похмуро	0,32
			Хвостосховище «Центральне»						
			Відвал «Дальній» відходів розробки кар'єрів руди залізної						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	06.11.2019	11-00	Відвали №№2,3 відходів розробки кар'єрів руди залізної	сел. Степове, вул. Унгенська	750	16,0	Пд	хмарно	0,32
12	06.11.2019	14-20	Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»	Інгулецький р-н, на розі вулиць Ангарської та Кронштадської	754	19,0	Пд	хмарно	0,32
13	08.11.2019	11-30	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Степове, вул. Кольорова	759	17,0	Пн-Сх	хмарно	0,27
14	12.11.2019	14-35	Відвали шлаків сталеплавильного виробництва	Інгулецький р-н, вул. Аварська	764	12,0	Сх	похмуро	0,36
15	03.12.2019	09-10	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної	сел. Руднічне, вул. Герцена	758	1,0	З	похмуро	0,30
16	03.12.2019	10-30	Відвали №№2,3 відходів розробки кар'єрів руди залізної	сел. Рахманове, р-н шкільного подвір'я КЗОШ №64	758	1,0	З	похмуро	<0,26
17	03.12.2019	13-30	Складування доменного гранульованого шлаку на території комплексу ДП-9	сел. Ілліча (автостоянка біля магазину)	753,7	1,3	Пн-З	похмуро	<0,26
18	03.12.2019	15-00	Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва	Район залізничної станції Батурицька	754,5	1,3	З	похмуро	<0,26
19	04.12.2019	09-35	Хвостосховище «Миролобівське»	с. Миролобівка	766	1,0	Пн	хмарно	<0,26
20	04.12.2019	13-30	Акумуляююча місткість складування окалини вторинних відстійників прокатних цехів Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва Відвали шлаків доменного виробництва Полігон для поховання промислових та будівельних відходів	сел. Ілліча (автостоянка біля магазину)	762,5	0,8	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%.