

Результати лабораторного контролю
за станом атмосферного повітря в населених пунктах, найближчих до місць видалення відходів
ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг" за 1 квартал 2020р.

№ 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	04.02.2020	09-15	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної	сел. Руднічне, вул. Герцена	752	4,0	З	хмарно	0,26
2	04.02.2020	10-40	Відвали шлаків сталеплавильного виробництва	Район перехрестя дороги з сел. Ілліча та Нікопольським шосе	752	4,0	З	хмарно	<0,26
			Місце розміщення промислових відходів ВАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (тупик з/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)						
3	04.02.2020	11-35	Відвали шлаків сталеплавильного виробництва	сел. Ілліча (автостоянка біля магазину)	752	5,0	З	хмарно	<0,26
			Місце розміщення промислових відходів ВАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (тупик з/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)						
4	07.02.2020	11-10	Акумуляюча місткість складування окалини вторинних відстійників прокатних цехів	сел. Ілліча (автостоянка біля магазину)	755	0,0	Пн	ясно	<0,26
			Комплексе споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва						
			Відвали шлаків доменного виробництва						
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів						
5	10.02.2020	15-00	Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»	Інгулецький р-н, на розі вулиць Ангарської та Кронштадської	766	0,0	Пд	ясно	0,30
6	12.02.2020	10-15	Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»	с. Миролюбівка	749	3,0	З	хмарно	<0,26
			Відвал «Дальній» відходів розробки кар'єрів руди залізної						
7	13.02.2020	10-30	Комплексе споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва	Район залізничної станції Батуринська	757	2,0	З	хмарно	0,30
8	17.02.2020	13-25	Відвали №№2,3 відходів розробки кар'єрів руди залізної	сел. Степове, вул. Унгенська	768	5,0	Пд	ясно	0,30
9	18.02.2020	11-10	Хвостосховище «Миролюбівське»	сел. Ілліча, вул. Кооперативна	763	4,0	Пд-З	хмарно	<0,26
			Хвостосховище «Центральне»						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	19.02.2020	10-40	Відвали шлаків доменного виробництва	Район перехрестя дороги з сел. Ілліча та Нікопольським шосе	761	7,0	Пн-3	ясно	0,26
			Акумуляюча місткість складування окалини вторинних відстійників прокатних цехів						
			Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва						
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів						
11	21.02.2020	10-50	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Степове, вул. Кольорова	763	3,0	Пн-Сх	хмарно	<0,26
12	25.02.2020	10-00	Відвали шлаків доменного виробництва	Нікопольське шосе (перший поворот направо за знаком «Кінець населеного пункту»)	757	3,0	3	хмарно	0,30
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів						
13	27.02.2020	14-50	Відвали шлаків доменного виробництва	Довгинцівський район, вул. Мальовнича, 93	747	12,0	Пд-3	хмарно	0,27
14	05.03.2020	10-20	Хвостосховище «Мирлолюбівське»	Інгулецький р-н, на розі вулиць Ангарської та Кронштадської	756	14,0	Пд-Сх	хмарно	0,37
			Хвостосховище «Центральне»						
			Відвал «Дальній» відходів розробки кар'єрів руди залізної						
15	06.03.2020	14-00	Відвали шлаків сталеплавильного виробництва	Інгулецький р-н, вул. Аварська	753	13,0	Сх	ясно	0,32
16	11.03.2020	13-35	Відвали №№2,3 відходів розробки кар'єрів руди залізної	сел. Рахманове, р-н шкільного подвір'я КЗОШ №64	754	12,0	3	хмарно	<0,26
17	12.03.2020	13-45	Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»	с. Свистуново	759	14,0	3	ясно	0,26
18	16.03.2020	11-50	Хвостосховище «Мирлолюбівське»	с. Мирлолюбівка	768	4,0	Пн	ясно	<0,26
19	20.03.2020	13-25	Складування доменного гранульованого шлаку на території комплексу ДП-9	сел. Ілліча (автостоянка біля магазину)	761	13,0	Пн-3	похмуро	<0,26
20	23.03.2020	10-45	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Рахманове, вул. Б.Глінки	765	4,0	Пн	ясно	<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%.