

Результати контролю
за станом атмосферного повітря в населених пунктах, найближчих до місць видалення відходів
ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг" за 2 квартал 2022р.

№ п/п	Дата відбору проб	Час початку відбору проб	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	27.04.2022	10-10	Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва	Район залізничної станції Батурицька	756	16,0	Пн-Зх	хмарно	<0,26	
2	27.04.2022	10-40	Відвали шлаків доменного виробництва	Довгинцівський район, вул. Мальовнича, 93	756	17,0	Пн-Зх	хмарно	<0,26	
3	28.04.2022	10-00	Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»	Інгулецький р-н, на розі вулиць Ангарської та Кронштадської	756	17,0	Пн-Сх	хмарно	0,27	
			Хвостосховище «Центральне»							
			Відвал «Дальній» відходів розробки кар'єрів руди залізної							
4	28.04.2022	10-35	Відвали шлаків сталеплавильного виробництва	Інгулецький р-н, вул. Аварська	756	17,0	Пн-Сх	хмарно	0,27	
5	24.05.2022	08-40	Акумуляюча місткість складування окалини вторинних відстійників прокатних цехів	вул. Акмолинська (колишнє сел. Ілліча)	750	18,0	Зх	ясно	<0,26	
			Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва							
			Відвали шлаків доменного виробництва							
			Хвостосховище «Миролобівське»							
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів							
6	24.05.2022	09-10	Хвостосховище «Миролобівське»	вул. Кооперативна (колишнє сел. Ілліча)	750	18,0	Зх	ясно	<0,26	
			Місце розміщення промислових відходів ВАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (тупік з/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)							
			Відвали шлаків сталеплавильного виробництва							
			Хвостосховище «Центральне»							
7	24.05.2022	09-40	Складування доменного гранульованого шлаку на території комплексу ДП-9	Вул. Щербакова (колишнє сел. Ілліча)	750	18,0	Зх	ясно	<0,26	
			Хвостосховище «Миролобівське»							
8	24.05.2022	10-10	Відвали шлаків доменного виробництва	Район перехрестя дороги з сел. Ілліча та Нікопольським шосе	750	19,0	Зх	ясно	<0,26	
			Акумуляюча місткість складування окалини вторинних відстійників прокатних цехів							
			Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва							
			Місце розміщення промислових відходів ВАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (тупік з/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)							
			Відвали шлаків сталеплавильного виробництва							
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	10.06.2022	09-50	Відвали шлаків доменного виробництва Полігон для поховання промислових та будівельних відходів	Нікопольське шосе (перший поворот направо за знаком «Кінець населеного пункту»)	751	26,0	Сх	ясно	<0,26
10	17.06.2022	09-00	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної Відвал «Степовий-2»	сел. Руднічне, вул. Герцена	754	24,0	Пд	ясно	<0,26
11	17.06.2022	10-20	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної Відвал «Степовий-2»	с. Степове, вул. Кольорова	754	26,0	Пд	ясно	<0,26
12	17.06.2022	10-50	Відвали №№2,3 відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Степове, вул. Унгенська	754	27,0	Пд	ясно	<0,26
13	17.06.2022	11-25	Відвали №№2,3 відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Рахманове, р-н шкільного подвір'я КЗОП №64	754	27,0	Пд	хмарно	<0,26
14	17.06.2022	11-55	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Рахманове, вул. Б.Глінки	754	27,0	Пд	хмарно	<0,26
15	22.06.2022	10-00	Відвал «Дальній» відходів розробки кар'єрів руди залізної Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта» Хвостосховище «Миролобівське»	с. Миролобівка	743	19,0	Зх	хмарно	<0,26
16	27.06.2022	10-15	Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»	с. Свистуново	754	27,0	Пн-Сх	ясно	<0,26

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконується департаментом з охорони навколишнього середовища ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг", свідоцтво № 08-0081/2021 від 17.12.2021 р про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005