

ПАТ «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ»

ЗВІТ

щодо виконання післяпроектного моніторингу

**згідно з висновком з оцінки впливу на довкілля від 19 листопада
2019р. № 7-03/12-20192282970/1 планованої діяльності
«Часткове заміщення використання природного газу біопаливом
на обпалювальних обертових печах №4, №5 вогнетривко-вапняного
цеху ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в 1 кварталі 2021**

**м. Кривий Ріг
2021 р.**

ІНФОРМАЦІЯ

загальні результати контролюючої власти екологічного контролю на імімі ЄЗЗ ПАТ "АрзамарДонна Країна РП"

на 1 лютого 2021 р

Місце	Місце збирання зразків	Нагрудник	Кількість зразків, одинок.										Коригувальні забульовані речовини, ат(%)		
			Водяні мас. част.	3 тиж. інтенсивності		Довго терм. обр. обр.	5 тиж. інтенсивності		5 тиж. інтенсивності		Місячного рівня		Середньомісяч. С. част. ат		
				спр. інтенсив. візуу) проаналіз. надані АМДР	спр. інтенсив. візуу) проаналіз. надані АМДР		спр. інтенсив. візуу) проаналіз. надані АМДР	спр. інтенсив. візуу) проаналіз. надані АМДР	спр. інтенсив. візуу) проаналіз. надані АМДР	спр. інтенсив. візуу) проаналіз. надані АМДР					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Ємність	Площа зони аналізу МП, вул. Кременівська, 52	NO2	2222	-	-	31	-	-	0,037	0,001	0,015				
		NO	2222	-	-	31	-	-	0,001	0,001	0,001				
		SO2	2222	-	-	31	-	-	0,014	0,001	0,003				
		CO	2222	3	-	31	-	-	5,970	0,806	1,420				
		Іван	2222	-	-	31	-	-	0,179	0,014	0,043				
		NO3	2221	-	-	31	-	5	0,120	0,001	0,048				
		NO	2221	-	-	31	-	-	0,028	0,017	0,022				
		SO2	2221	-	-	31	-	-	0,027	0,001	0,001				
		CO	2221	9	16	31	-	-	6,334	0,478	1,027				
		NIH	2221	-	-	31	-	-	0,001	0,001	0,001				
		H2S	2221	-	-	31	-	-	0,001	0,001	0,001				
		Іван	2221	-	-	31	14	2	1,337	0,001	0,126				
Земля	Площа зони аналізу МП, вул. Кременівська, 52	NO2	2010	-	-	28	-	-	0,037	0,001	0,016				
		NO	2010	-	-	28	-	-	0,001	0,001	0,001				
		SO2	2010	-	-	28	-	-	0,046	0,001	0,008				
		CO	2010	6	2	28	-	-	6,331	0,734	1,340				
		Іван	2011	-	-	28	-	-	0,246	0,020	0,045				
		NO2	2014	-	-	28	11	17	0,198	0,816	0,083				
		NO	2014	-	-	28	-	-	0,028	0,015	0,022				
		SO2	2014	-	-	28	-	-	0,001	0,001	0,001				
		CO	2014	6	4	28	-	-	6,649	0,413	0,916				
		NIH	2014	-	-	28	-	-	0,001	0,001	0,001				
		H2S	2014	-	-	28	-	-	0,001	0,001	0,001				
		Іван	2014	-	-	28	4	3	1,726	0,005	0,100				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пост в зоні впливу МП, вул. Криворіжсталь, 52	NO2	2220	-	-	-	31	-	-	0,037	0,001	0,010
	NO	2220	-	-	-	31	-	-	0,001	0,001	0,001
	SO2	2220	-	-	-	31	-	-	0,048	0,001	0,019
	CO	2220	6	-	-	31	-	-	6,808	0,839	1,306
	Пил	1274	-	-	-	18	-	-	0,121	нчм	0,038
	NO2	2194	-	-	-	31	2	5	0,165	0,013	0,040
Пост в зоні впливу КХВ, вул. Лявдау, 2а	NO	2194	-	-	-	31	-	-	0,029	0,016	0,022
	SO2	2194	-	-	-	31	-	-	0,004	0,001	0,003
	CO	2194	7	22	-	31	-	-	7,261	0,034	0,931
	NH3	2194	-	-	-	31	-	-	0,001	0,001	0,001
	H2S	2194	-	-	-	31	-	-	0,001	0,001	0,001
	Пил	1262	-	-	-	18	-	-	0,406	нчм	0,076

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

Примітка 2: Середньомісячні концентрації по вмісту забруднюючих речовин виведені з усіх максимального-разових значень, отриманих впродовж місяця.

Начальник лабораторії з охорони атмосферного повітря



І.С.Олійник

Біленько Лариса, 95-859


ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
Департамент з охорони навколишнього
середовища. Промсанітарія

Свідоцтво на право проведення досліджень
№ 008-0072/2019 від
08.10.2019 до 08.10.2022

(номер, дата)

Протокол проведення измерений шума № 71-74 от 24.02.2021
(номер, дата)

1. Место проведения измерений м. Кривий Ріг, т.206, 207 (згідно чинного проекту С33)
2. Дата и время проведения измерений 24 лютого 2021 року, час проведення вимірювань – 13⁰⁰–14¹⁵ (вдень)
3. Аппаратура шумомір-аналізатор спектру, віброметр портат. ОКТАВА-110А № А081199, св. №22-01/20318 від 29.10.20 дійсне до 29.10.2021
4. Характеристика помещения (размеры, объем оборудования и т. п) или территории м. Кривий Ріг, т.206, 207 (згідно проекту С33)
5. Основные источники шума и характер шума, создаваемого ими в помещении или на территории шум непостійний від роботи ПАТ «АМКР»
6. Схема размещения источников шума в точках измерений
7. Измеренные и средние значения уровней звука (октавных уровней звукового давления) – Форма 1 (для постоянных шумов)

--	--	--	--	--
8. Измеренные или расчетные эквивалентные и максимальные уровни звука (для непостоянных шумов) – Форма 2
9. Заключение о соответствии шумового режима нормам допустимого шума и необходимых шумозащитных мероприятий
Еквівалентні та максимальні рівні шуму відповідають вимогам «ДСН допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови» затв. наказом МОЗ України від 22.02.2019 № 463.
Измерения проводились согласно ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80).
10. Название организации проводившей измерения
Промсанітарія ДОНС ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
11. Должности и фамилии лиц, проводивших измерения
Начальник бюро  Ю.В. Кочан
12. Присутствующие от предприятия

Форма 1

Номера точек измерений	Номера замеров	Уровни звука в L_A , дБА	Среднее значение уровня звука $L_{A,ср}$, дБА	Уровни звукового давления L , дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц										Среднее значение уровня звукового давления $L_{ср}$, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц									
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				

Форма 2

Номера точек измерений	Продолжительность измерений	Эквивалентные уровни звука $L_{экв}$, дБА	Максимальные уровни звука L_{max} , дБА
1	2	3	4
т.206 (47.889649, 33.429841)	30 хв.	43	49
Нормативні рівні шуму представлені згідно Додатку №1, 3 ДСН 463		60 дБА (55 дБА + 5 дБА)	75 дБА (55 дБА + 5 дБА + 15 дБА)
т.207 (47.885001, 33.463948)	30 хв.	47	50
Нормативні рівні шуму представлені згідно Додатку №1, 3 ДСН 463		65 дБА (55 дБА + 10 дБА)	80 дБА (55 дБА + 10 дБА + 15 дБА)

Лікар з гігієни праці ДОНС

Т.К. Шевчик

