

ПАТ «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ»

ЗВІТ

щодо виконання післяпроектного моніторингу

згідно з висновком з оцінки впливу на довкілля від 06 лютого 2019р.

№ 7-03/12-2018613991/1 планованої діяльності

«Будівництво нового газопроводу коксового газу від коксохімічного виробництва до споживачів металургійного виробництва на

території ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»

в 2 кварталі 2021 року

**м. Кривий Ріг
2021 р.**

ІНФОРМАЦІЯ

про результати вимірювань емісії вихлопного повітря на мості СЗЕ ПАТ "Арсеналітмаш Країни 13"

за 2 квартали 2021 р.

Місце	Місце вилучення проб	Бітурбодат.	Всього мас. р-к	Кількість вимірів, одинок.						Концентрація забруднювачів розчинів, мг/л				Гранично допустимі концентрації ГДК вт/л
				з низькошвидкісних			Більше од. роб.	з низькошвидкісних		Максимально дозв.		Середньозважен. С сер.м	на перекуттях	
				при швидкості вітру > 10 км/год	при швидкості вітру на промислових підприємствах АМДР	при швидкості вітру > 10 км/год		при швидкості вітру на промислових підприємствах АМДР	максимальна С макс.р	мінімальна С мин.р				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Київ		H2S	2148	-	-	30	-	-	0,001	0,001	0,001	на перекуттях		
Тривень	Пост в хол вилучу КСД, впр. Давува, 2а	H2S	2210	-	-	31	-	-	0,001	0,001	0,001	на перекуттях		
Червоно		H2S	2099	-	-	30	-	-	0,001	0,001	0,001	на перекуттях		

Примітка 1: Контроль емісії вихлопного повітря виконується автоматизованими системами вимірювання та фіксування на підприємстві згідно з системою вимірювання емісії забруднювачів вихлопного повітря ПАТ "Арсеналітмаш Країни 13", сертифікат № 08-0056/2018 від 20.12.2018 р про відповідність системі вимірювання емісії забруднювачів вихлопного повітря ДСТУ ISO 10012:2005

Примітка 2: Середньозважені концентрації по мосту забруднювачів розчинів визначені з урахуванням частоти виїзду автомобілів з усіх напрямків руху: з мосту, з території підприємства

Примітка 3: (тривалість вимірювань) проведеної вимірювань в різні дні вимірювання - 4,25%

Навчальне підприємство з контролю емісії вихлопного повітря

І.С.Олійник

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 № 327-348 от 14.06.2021
(номер, дата)

1. Место проведения измерений м. Кривий Ріг, т.5, 6, 7, 8, 205, 4, 203, 202, 2, 3, 204 (згідно чинного проекту СЗЗ)
2. Дата и время проведения измерений 14 червня 2021 року, час проведення вимірювань – 9¹⁰ – 16³⁵ (вдень)
3. Аппаратура шумомір-аналізатор спектру, віброметр портат. ОКТАВА-110А № А081199, св. №22-01/20318 від 29.10.20 дійсно до 29.10.2021
4. Характеристика помещения (размеры, объем оборудования и т. д.) или территории м. Кривий Ріг, т.5, 6, 7, 8, 205, 4, 203, 202, 2, 3, 204 (згідно проекту СЗЗ)
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 точок измерений	Номера замеров	Уровни звука в L_A , дБА	Средние значения уровней звука L_A , дБА	Уровни звукового давления L_p , дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц										Среднее значение уровней 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

Номера точек измерений	Номера точек измерений	Продолжительность измерений	Эквивалентные уровни звука $L_{экв}$, дБА	Максимальные уровни звука L_{max} , дБА	Формы 2			
					1	2	3	4
Т.5 (47.890473, 33.397327)		30 хв.	47	53				
Т.6 (47.885782, 33.414697)		30 хв.	48	58				
Т.7 (47.887261, 33.423559)		30 хв.	46	55				
Т.8 (47.890405, 33.437378)		30 хв.	47	60				
Нормативні рівні шуму проєктовані згідно Додатку №1 ДСН 463								
Т.205 (47.892226, 33.399285)		30 хв.	45	52				
Т.4 (47.887128, 33.391126)		30 хв.	46	52				
Т.203 (47.879595, 33.372506)		30 хв.	52	64				
Т.202 (47.878202, 33.366310)		30 хв.	49	56				
Т.2 (47.877917, 33.368702)		30 хв.	46	59				
Т.3 (47.879713, 33.376631)		30 хв.	52	61				
Т.204 (47.882538, 33.384753)		30 хв.	46	53				
Нормативні рівні шуму проєктовані згідно Додатку №1, 3 ДСН 463								
			60 дБА (55 дБА + 5 дБА)	75 дБА (55 дБА + 15 дБА + 5 дБА)				

субоїній акційній групі
"Автомобільні та інші транспортні засоби"
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ
НАВІСІВНОГО СЕРЕДОВИЩА

Лікар з гігієни праці ДОНС

Т.К. Шевчик