

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 4 кварталі 2021 року**

**м. Кривий Ріг
2022 р.**

ІНФОРМАЦІЯ
 щодо результатів контролю якості атмоферного повітря на місці СЗЗ ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг"
 за 4 квартал 2021 р.

Місце відбору проб	Місяць	Інтройєкт	Кількість вимірів, одиноків									Концентрація забруднювачів речовин, мкг/м ³			Граничне допустима концентрація, ПДК сер.д.
			Всього макс. раз	3 макс. вимірів при швидкості вітру з проміжної висхідної АМКР			Всього сер. доб.	1 макс. вимірів при швидкості вітру з проміжної висхідної АМКР			Максимально допустима		Середньодобова С сер.м		
				при швидкості вітру з проміжної висхідної АМКР	при швидкості вітру з проміжної висхідної АМКР	при швидкості вітру з проміжної висхідної АМКР		максимальна С макс.р.	відносна С макс.р.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Пост в зоні впливу КОСВ, вул. Лєвчука, 2а	Жовтень	НЗС	744	-	-	11	-	-	0,005	лчч	0,002	не порується			
	Листопад	НЗС	2115	-	-	30	-	-	0,003	0,001	0,001	не порується			
	Грудень	НЗС	1423	-	-	21	-	-	0,001	0,001	0,001	не порується			

Примітка 1: Контроль якості атмоферного повітря виконується автоматизованими постами спостереження та дозування з опорою на автоматизовану систему контролю № 08-0081/2021 від 17.12.2021 р про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

Примітка 2: Середньодобові концентрації по даністу забруднювачів речовин вимірені з усіх максимальних-різних зон-опел, отриманих при розрахунок вказаних.

Примітка 3: Гранична допустима концентрація в ділянці вимірювання - + 25%

Головний інженер з охорони атмоферного повітря



I.S. Oshchyn

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

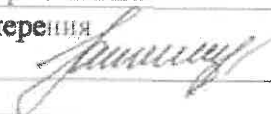
(номер, дата)

Протокол проведення измерений шума № 2791-2812 от 29.11.2021
(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 29 листопада 2021 року, час проведення
вимірювань – 9⁰⁵ – 12⁰⁵ (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 (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 точек измерений	Номера замеров	Уровни звуков в L_p , дБА	Среднее значение L_p уровней звука	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

Форма 2

Номера точек измерений	Продолжительность измерений	Эквивалентные уровни звука $L_{экв}$, дБА		Максимальные уровни звука L_{max} , дБА	
		3	4	3	4
т.5 (47.890473, 33.397327)	2	44	45	50	51
т.6 (47.885782, 33.414697)	30 хв.	46	46	52	52
т.7 (47.887261, 33.423559)	30 хв.	47	47	52	52
т.8 (47.890405, 33.437378)	30 хв.	45	45	51	51
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1 ДСН 463					
т.205 (47.892226, 33.399285)	30 хв.	55 дБА	55 дБА	70 дБА	(55 дБА + 15 дБА)
т.4 (47.887128, 33.391126)	30 хв.	45	45	51	51
т.203 (47.879595, 33.372506)	30 хв.	46	46	53	53
т.202 (47.878202, 33.366310)	30 хв.	48	48	55	55
т.2 (47.877917, 33.368702)	30 хв.	47	47	57	57
т.3 (47.879713, 33.376631)	30 хв.	47	47	57	57
т.204 (47.882538, 33.384753)	30 хв.	49	49	58	58
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1, 3 ДСН 463 та 1 Кривий Різь	30 хв.	60 дБА	60 дБА	75 дБА	(55 дБА + 15 дБА + 5 дБА)

Публічне акціонерне товариство
№1, 3 ДСН 463 та 1 Кривий Різь
 ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ
 НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Лікар з гігієни праці ДОНС

Т.К. Шевчик