

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 1 кварталі 2021 року

**м. Кривий Ріг
2021 р.**

ІНФОРМАЦІЯ

щодо результатів контролю якості атмосферного повітря на межі СЗЗ ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг" за 1 квартал 2021р

Місяць	Місце відбору проб	Інгредієнт	Кількість вимірів, одиниць						Концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³			
			з них нестандартних		Всього сер. доб.	з них нестандартних		Максимально разова				
			при напрямках вітру з промислових майданчиків АМКР	при напрямках вітру на території промислових майданчиків АМКР		при напрямках вітру з промислових майданчиків АМКР	при напрямках вітру на території промислових майданчиків АМКР	максимальна С макс.р.	мінімальна С макс.р.	С сер.м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Січень		H ₂ S	2221	-	-	31	-	-	0,001	0,001	0,001	0,001
Лютий	Пост в зоні впливу КХВ, вул. Ландау, 2а	H ₂ S	2014	-	-	28	-	-	0,001	0,001	0,001	0,001
Березень		H ₂ S	2194	-	-	31	-	-	0,001	0,001	0,001	0,001

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 максимально-разових значень, отриманих впродовж місяця.

Начальник лабораторії з охорони атмосферного повітря

Біленко Лариса, 95-859

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 № 114-135 от 10.03.2021
(номер, дата)

1. Место проведения измерений м. Кривий Ріг, т.5, 205, 6, 7, 8, 4, 203, 202, 2, 3, 204 (згідно чинного проекту СЗЗ)
2. Дата и время проведения измерений 10 березня 2021 року, час проведення вимірювань – 9²⁰ – 17⁴⁰ (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. п.) или территории м. Кривий Ріг, т.5, 205, 6, 7, 8, 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	Среднее значение уровня звука L_a , дБА	Уровни звукового давления L , 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	Продолжительность измерений	Эквивалентные уровни звука $L_{экв}$, дБА	Максимальные уровни звука L_{max} , дБА	Форма 2			
				1	2	3	4
т.5 (47.890473, 33.397327)	30 хв.	46	53	55 дБА	70 дБА (55 дБА + 15 дБА)	60 дБА (55 дБА + 5 дБА)	75 дБА (55 дБА + 15 дБА)
т.6 (47.885782, 33.414697)	30 хв.	50	60				
т.7 (47.887261, 33.423559)	30 хв.	44	51				
т.8 (47.890405, 33.437378)	30 хв.	48	63				
Нормативні рівні шуму представлені згідно Додатку №1 ДСН 463							
т.205 (47.892226, 33.399285)	30 хв.	44	50				
т.4 (47.887128, 33.391126)	30 хв.	45	51				
т.203 (47.879595, 33.372506)	30 хв.	54	65				
т.202 (47.878202, 33.366310)	30 хв.	50	56				
т.2 (47.877917, 33.368702)	30 хв.	45	59				
т.3 (47.879713, 33.376631)	30 хв.	54	62				
т.204 (47.882538, 33.384753)	30 хв.	45	53				
Нормативні рівні шуму представлені згідно Додатку №1, 3 ДСН 463							

Публічне акціонерне товариство
«АрселорМіттал Кремень»
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ
НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Т.К. Шевчик

Лікар з гігієни праці ДОНС