

ПАТ «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ»

ЗВІТ

щодо виконання післяпроектного моніторингу

згідно з висновком з оцінки впливу на довкілля від 20 червня 2019р.

№ 7-03/12-20181081872/1 планованої діяльності

**«Комплекс будівель і споруд дробильної фабрики основної
виробничої ділянки №2 (два) гірничого департаменту
ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг». Реконструкція корпусу
середнього та дрібного дроблення (установка конусних дробарок
середнього та дрібного дроблення) за адресою: вулиця
Збагачувальна, 100, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область»
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 I квартал 2021р

Місяць	Місце відбору проб	Інтрелієнт	Кількість вимірів, одиниць						Концентрація забруднюючих речовин, мг/м3		
			Всього макс. раз	з них нестандартних		Всього сер. доб.	з них нестандартних		Максимально разова		
				при напрямках вітру з промислових майданчиків АМКР	при напрямках вітру на промислові майданчики АМКР		при напрямках вітру з промислових майданчиків АМКР	при напрямках вітру на промислові майданчики АМКР	максимальна С макс.р.	мінімальна С макс.р.	Середньомісячна, С сер.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Січень		Пил	2219	1	-	31	2	4	0,515	0,002	0,109
Лютий	Пост в зоні впливу ГД, вул. Поддєпи, 41а	Пил	1998	-	-	28	-	5	0,434	0,016	0,104
Березень		Пил	2221	-	1	31	-	1	0,501	0,002	0,090

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 максимальних значень, отриманих впродовж місяця.

Начальник лабораторії з охорони атмосферного повітря



І.С.Олійник

Біленко 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 № 102-113 от 09.03.2021
(номер, дата)

1. Место проведения измерений м. Кривий Ріг, т.60, 212, 28, 29, 211, 30 (згідно чинного проекту СЗЗ)
2. Дата и время проведения измерений 09 березня 2021 року, час проведення вимірювань – 9²⁰ – 15⁰⁰ (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. 60, 212, 28, 29, 211, 30 (згідно чинного 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
-

Номера точок измерений	Номера замеров	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 _{макс.} , дБА			
		3	4	5	6	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Т.60 (47.857084, 33.356111)	30 хв.	47	52	57	59	58	80 дБА	(55 дБА+15 дБА+10 дБА) згідно примітки до Додатку №1 ДСН №463	57
Т.212 (47.8842763, 33.347571)	30 хв.	50	54	52	65 дБА	(55 дБА+10 дБА) згідно примітки до Додатку №1 ДСН №463	51	60 дБА	(55 дБА+5 дБА) згідно Додатку №3 ДСН №463
Т.28 (47.832206, 33.370991)	30 хв.	54	52	65 дБА	(55 дБА+10 дБА) згідно примітки до Додатку №1 ДСН №463	51	60 дБА	(55 дБА+5 дБА) згідно Додатку №3 ДСН №463	46
Т.29 (47.849467, 33.369071)	30 хв.	52	65 дБА	(55 дБА+10 дБА) згідно примітки до Додатку №1 ДСН №463	51	60 дБА	(55 дБА+5 дБА) згідно Додатку №3 ДСН №463	46	55 дБА
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1 ДСН 463	30 хв.	51	60 дБА	(55 дБА+10 дБА) згідно примітки до Додатку №1 ДСН №463	51	60 дБА	(55 дБА+5 дБА) згідно Додатку №3 ДСН №463	46	55 дБА
Т.211 (47.846061, 33.357785)	30 хв.	51	60 дБА	(55 дБА+10 дБА) згідно примітки до Додатку №1 ДСН №463	51	60 дБА	(55 дБА+5 дБА) згідно Додатку №3 ДСН №463	46	55 дБА
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1, №3 ДСН 463	30 хв.	51	60 дБА	(55 дБА+10 дБА) згідно примітки до Додатку №1 ДСН №463	51	60 дБА	(55 дБА+5 дБА) згідно Додатку №3 ДСН №463	46	55 дБА
Т.30 (47.849467, 33.369071)	30 хв.	46	55 дБА	(55 дБА+10 дБА) згідно примітки до Додатку №1 ДСН №463	51	60 дБА	(55 дБА+5 дБА) згідно Додатку №3 ДСН №463	46	55 дБА
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1 ДСН 463	30 хв.	46	55 дБА	(55 дБА+10 дБА) згідно примітки до Додатку №1 ДСН №463	51	60 дБА	(55 дБА+5 дБА) згідно Додатку №3 ДСН №463	46	55 дБА

Лікар з гігієни праці ДОНС

Публічне заклад охорони здоров'я «АрселорМіттал Кривий Ріг»

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Т.К. Шевчук