

ПАТ «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ»

ЗВІТ

**щодо виконання післяпроектного моніторингу
згідно з висновком з оцінки впливу на довкілля від 06 лютого 2019р.
№ 7-03/12-2018861403/1 планованої діяльності
«Реконструкція дрібносортового стану №4 (будівля МС 250-4) з
переведенням на заготовку перерізом 150x150мм
на території ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в 2 кварталі 2022 року**

**м. Кривий Ріг
2022 р.**

**Перелік документації до звіту
щодо виконання післяпроектного моніторингу згідно з
висновком з оцінки впливу на довкілля від 06 лютого 2019р. № 7-03/12-2018861403/1
(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності
2018861403) планованої діяльності «Реконструкція дрібносортного стану №4
(будівля МС 250-4) з переведенням на заготовку перерізом 150x150мм на території
ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»**

1 Протокол проведення вимірів шуму №5218-5227 від 21.06.2022.

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 № 5218-5227 от 21.06.2022
(номер, дата)

1. Место проведения измерений м. Кривий Ріг, т. 201, 203, 31, 202, 204 (згідно чинного проекту СЗЗ)
2. Дата и время проведения измерений 21 червня 2022 року, час проведення вимірювань – 9¹⁵– 14⁴⁵ (вдень)
3. Аппаратура шумомір-аналізатор спектру, віброметр портат. ОКТАВА-110А № А081199, св. №22-01/23768 від 22.10.21 дійсно до 22.10.2022
4. Характеристика помещения (размеры, объем оборудования и т. д) или территории м. Кривий Ріг, т. 201, 203, 31, 202, 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
Инженер 1 кат.  І.І. Божко
12. Присутствующие от предприятия

*Згідно з оригіналом
Заси. дир деп (промсанітарія)
ДОНС*



Форма 1

Номера точок визмерення	Номера заміров	Уровні звуку в L_a , дБА	Середнє значення уровнів звуку $L_{a,sp}$, дБА		Уровні звукового тиску L , дБ, в октавних полосах частот со среднегеометричскими частотами, Гц										Середнє значення уровнів звукового тиску L_{sp} , дБ, в октавних полосах частот со среднегеометричскими частотами, Гц									
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					

Форма 2

Номера точок визмерення	Продовжителність визмерення	Еквівалентні уровні звуку $L_{A,eq}$, дБА	Максимальні уровні звуку $L_{A,max}$, дБА	Середнє значення уровнів звуку $L_{A,sp}$, дБА	
				3	4
1	2	3	4	3	4
Т.201 (47.533448, 33.24721)	30 хв.	44	50	44	50
Т.203 (47.525131, 33.223120)	30 хв.	49	55	49	55
Т.31 (47.52783, 33.21359)	30 хв.	50	58	50	58
Т.202 (47.524085, 33.215904)	30 хв.	48	56	48	56
Т.204 (47.525312, 33.225632)	30 хв.	49	58	49	58
Нормативні рівні шуму процесу згідно Додатку №1, 3 ДСН 463		60 дБА (55 дБА + 5 дБА)	75 дБА (55 дБА + 15 дБА + 5 дБА)	60 дБА (55 дБА + 5 дБА)	75 дБА (55 дБА + 15 дБА + 5 дБА)

Лікар з гігієни праці ДОНС

Т.К. Шевчик



Згідно з оригіналом
Заст. дир. ДОНС (процесу шуму)
ДОНС
П.М. Шевич