

**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 дрібносортного стану №4 (будівля МС 250-4) з пере-  
веденням на заготовку перерізом 150x150мм  
на території ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в 4 кварталі 2022 року**

**м. Кривий Ріг  
2023 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 вимірювань шуму №10523 – 10532 від 05.12.2022.

ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
Департамент з охорони навколишнього  
середовища. Промсанітарія

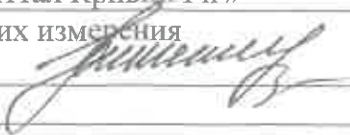
Свідоцтво на право проведення досліджень  
№ 08-0053/2022  
від 07.10.2022 до 07.10.2025

(номер, дата)

**Протокол проведення измерений шума № 10523-10532** от 05.12.2022  
(номер, дата)

1. Место проведения измерений м. Кривий Ріг, т. 31, 201, 202, 203, 204 (згідно чинного проекту С33)
2. Дата и время проведения измерений 05 грудня 2022 року, час проведення вимірювань – 9<sup>25</sup>–15<sup>05</sup> (вдень)
3. Аппаратура шумомір-аналізатор спектру, віброметр портат. ОКТАВА-110А №А122491, св. №22-01/24777 дійсне до 17.12.2022
4. Характеристика помещения (размеры, объем оборудования и т. д) или территории м. Кривий Ріг, т. 31, 201, 202, 203, 204 (згідно проекту С33)
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



 *Саймон*  
Зуп. деп. (проект)



*Л.М. Жук*

Форма 1

Номера точек измерений	Номера замеров	Уровни звукового давления $L_A$ , дБА	Среднее значение уровня звукового давления $L_{cp}$ , дБА, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц	Уровни звукового давления $L$ , дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц										Среднее значение уровня звукового давления $L_{cp}$ , дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц					
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	63	125		250	500	1000	2000	4000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

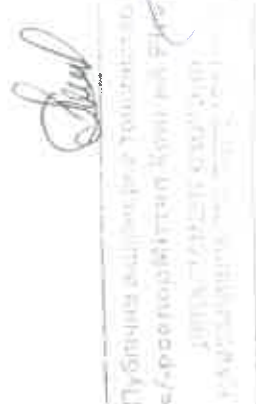
Форма 2

Номера точек измерений	Продолжительность измерений	Эквивалентные уровни звука $L_{Aэкв}$ , дБА	Максимальные уровни звука $L_{Amax}$ , дБА
т.201 (47.533448, 33.24721)	30 хв.	43	48
т.203 (47.525131, 33.223120)	30 хв.	49	56
т.31 (47.52783, 33.21359)	30 хв.	50	55
т.202 (47.524085, 33.215904)	30 хв.	48	54
т.204 (47.525312, 33.225632)	30 хв.	50	55
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1, 3 ДСН 463			
		60 дБА (55 дБА + 5 дБА)	75 дБА (55 дБА + 5 дБА)

Лікар з гігієни праці ДОНС



Служба гігієни праці  
 ДОНС  
 Додаток №1, 3 ДСН 463



Т.К. Шевчик