

**ПАТ «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ»**

**ЗВІТ**

**щодо виконання післяпроектного моніторингу  
згідно з висновком з оцінки впливу на довкілля від 06 лютого 2019р.  
№ 7-03/12-201864909/1 планованої діяльності  
«Реконструкція існуючого відділення безперервного розливання  
сталі (ВБРС) з впровадженням нової технологічної лінії другої та  
третьої машин безперервного лиття заготовки (МБЛЗ-2,3)»  
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.  
№ 7-03/12-201864909/1 планованої діяльності «Реконструкція існуючого відділення  
безперервного розливання сталі (ВБРС) з впровадженням нової технологічної лінії  
другої та третьої машин безперервного лиття заготовки (МБЛЗ-2,3)»**

1 Протокол проведення вимірів шуму №8439-8448 від 05.10.2022.

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

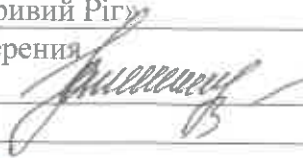
Свідоцтво на право проведення досліджень  
№ 008-0072/2019 від  
08.10.2019 до 08.10.2022

(номер, дата)

**Протокол проведення измерений шума № 8439-8448 от 05.10.2022**  
(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 жовтня 2022 року, час проведення вимірювань – 9<sup>05</sup>–16<sup>05</sup> (вдень)
3. Аппаратура шумомір-аналізатор спектру, віброметр портат. ОКТАВА-110А № А081199, св. №22-01/23768 від 22.10.21 дійсне до 22.10.2022
4. Характеристика помещения (размеры, объем оборудования и т. д) или территории м. Кривий Ріг, т. 31, 201, 202, 203, 204 (згідно чинного проекту С33)
5. Основные источники шума и характер шума, создаваемого ими в помещении или на территории шум непостійний
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

*Згідно з оригіналом  
Заст. дир. деп. (проект.)*



*Л. М. Пліска*

Номера точек измерений	Номера замеров	Уровни звука в $L_A$ , дБА	Уровни звукового давления $L$ , дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц										Среднее значение уровней 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	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 $L_{Aэкв}$ , дБА	Максимальные уровни звука $L_{Amax}$ , дБА
1	2	3	4
<b>На межк СЗЗ:</b>			
т.31 (згідно чинного проекту СЗЗ)	30 хв.	48	55
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1 ДСН 463		<b>55 дБА</b>	<b>70 дБА</b> (55 дБА+15 дБА)
<b>На межі житлової забудови:</b>			
т.201 (згідно чинного проекту СЗЗ)	30 хв.	43	48
т.202 (згідно чинного проекту СЗЗ)	30 хв.	43	53
т.203 (згідно чинного проекту СЗЗ)	30 хв.	48	67
т.204 (згідно чинного проекту СЗЗ)	30 хв.	50	66
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1 ДСН 463		<b>60 дБА</b> (55 дБА + 5 дБА)	<b>75 дБА</b> (55 дБА + 5 дБА+ 15 дБА)

Лікар з гігієни праці ДОНС

*Міщенко С. Євгенівна*  
*Зав. деп. деп. санітарно-гігієнічної справи*

*Т.К. Шевчик*

Т.К. Шевчик

*Л. М. Ніжин*

