

ПАТ «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ»

ЗВІТ

**щодо виконання післяпроектного моніторингу
згідно з висновком з оцінки впливу на довкілля від 21 грудня
2018р. № 7-03/12-2018613979/1 планованої діяльності
«Реконструкція системи забезпечення холодним дугтям доменної
печі №9 з установкою нової електроповітродувки в будівлі голов-
ного корпусу ТЕЦ-3» 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 21 грудня 2018р.
№ 7-03/12-2018613979/1 планованої діяльності «Реконструкція системи забезпечення
холодним дуттям доменної печі №9 з установкою нової електроповітродувки в
будівлі головного корпусу ТЕЦ-3» ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»**


1 Протокол проведення вимірів шуму №2151-2156 від 20.04.2022.

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

Свідоцтво на право проведення досліджень
№ 08-0072/2019 від
08.10.2019 до 08.10.2022

(номер, дата)

Протокол проведення измерений шума № 2151-2156 от 20.04.2022
(номер, дата)

1. Место проведения измерений м. Кривий Ріг, точки 15-17, 208-210 (згідно чинного проекту С33)
2. Дата и время проведения измерений 20 квітня 2022 року, час проведення вимірювань 8³⁰–15³⁰ (вдень)
3. Аппаратура шумомір-аналізатор спектру, віброметр портат. ОКТАВА-110А № А081255, св. №22-01/23766 від 22.10.21 дійсне до 22.10.2022
4. Характеристика помещения (размеры, объем оборудования и т. д) или территории м. Кривий Ріг точки 15-17, 208-210 (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
Лікар з гігієни праці  Т.К.Шевчик
12. Присутствующие от предприятия

Згідно з оригіналом
Заст. дир. деп. (промсанітарія)
ДОНС



Л.М. Ніжен

Номера точек измерения	Номера замеров	Уровни звука в L_A , дБА	Средние значения	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
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
На межі нормативної СЗЗ в контрольних точках:			
Точка 15	30 хв.	42	49
Точка 16	30 хв.	48	52
Точка 17	30 хв.	47	50
На межі житлової забудови в контрольних точках:			
Точка 208	30 хв.	42	51
Точка 209	30 хв.	44	54
Точка 210	30 хв.	42	51
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1 ДСН 463		55 дБА	70 дБА (55 дБА+ 15 дБА)

Лікар з гігієни праці ДОНС

*Згідно з оригіналом
Заст. дир. деп. (трансакції та)
ДОНС*

Т.К. Шевчик

Л.М. Ніжин

