

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 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 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»**

1 Протокол проведення вимірів шуму №2141-2150 від 19.04.2022.

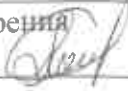
ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
Департамент з охорони навколишнього
середовища. Промсанітарія

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

(номер, дата)

Протокол проведення измерений шума № 2141-2150 от 19.04.2022
(номер, дата)

1. Место проведения измерений м. Кривий Ріг, т.28, 29, 60, 30, 211 (згідно чинного проекту С33) післяпроектний моніторинг впливу на довкілля планової діяльності «Реконструкція комплексу будівель та споруд (агломашин №1-3) агломераційного цеху №2 ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»».
2. Дата и время проведения измерений 19 квітня 2022 року, час проведення вимірювань – 12¹⁰ – 16⁰⁰ (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, т.28, 29, 60, 30, 211 (згідно чинного 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
Засв. деп деп / ДОНС*
Шевчик

