

**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 3 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 №8427-8438 від 26.09.2022.

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 № 8427-8438 от 26.09.2022**

(номер, дата)

1. Место проведения измерений м. Кривий Ріг, т.60, 212, 211, 28, 29, 30 (згідно чинного проекту С33)
2. Дата и время проведения измерений 26 вересня 2022 року, час проведення вимірювань – 9<sup>30</sup> – 14<sup>30</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. 60, 212, 28, 29, 211, 30 (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  
Інженер І кат.  І.І. Волкова
12. Присутствующие от предприятия



*Згідно з затв. наказом ДОНС*  
*оригінал*  
*Інженер (промсанітарія)*

*Л.М. Храце*

