

Випробувальна лабораторія
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БІОМ ПЛЮС»
пр-т Перемоги (Берестейський), буд. 62-Б, офіс 3,
м. Київ, 03113
тел.: (067) 569-36-09,
E-mail: bioplusinfo@gmail.com

(повне найменування лабораторії)
Свідоцтво про відповідність системи вимірювань
вимогам ДСТУ ISO 10012:2005
№ 08-0035/2023 від 04.08.2023

Протокол № 131 від 15.05.2024
проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку
(номер, дата)

1. Дата проведення досліджень: 15.05.2024

2. Підприємство, адреса, цех, відділення: ТОВ «РУДОМАЙН»
50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр. Поштовий, буд. 1, кімната 430

3. Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується: Межа санітарно-захисної зони кар'єру «Південний»

4. Мета дослідження: Санітарні дослідження

5. Засоби вимірювальної техніки: Шумомір «Testo 815» зав. № 30822422/706
(найменування, тип, заводський номер)

6. Відомості про повірку: Св. № 13-1/11315 від 07.07.2023 чинне до 07.07.2024
(номер свідоцтва, термін дії)

7. Нормативні документи, відповідно до яких: ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80) «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»
(проводиться дослідження)

«Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 22.02.2019 № 463 зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20.03.2019 року за № 281/33252

(оцінюються результати)

8. Представник підприємства:
Еколог ТОВ «РУДОМАЙН»

Вікторія ПАДКОВСЬКА

9. Посада, прізвище особи, яка проводила вимірювання:
Інженер-еколог

Оксана ДЕМОШТЕЙН

10. Результати дослідження постійного шуму/інфразвуку (підкреслити потрібне)

Робоче місце (робоча зона), джерело шуму/інфразвуку, назва, тип машин, обладнання, що використовуються	Рівень звукового тиску (дБ) в середньо геометричних октавних смугах частот, Гц										Рівень шуму/загальний рівень звукового тиску, дБА/дБ Ліп			
	2	4	8	16	31,5	63	125	250	500	1000		2000	4000	8000
Граничнодопустимий рівень (ГДР)														

11. Результати дослідження непостійного шуму/інфразвуку* (підкреслити потрібне)

Робоче місце (робоча зона), джерело шуму/інфразвуку, назва, тип машин, обладнання, що використовуються	Рівень шуму/загальний рівень звукового тиску, дБА/дБ Ліп	Тривалість дії, хв.	Еквівалентний рівень шуму/загальний еквівалентний рівень звукового тиску дБа _{ср} /дБ Ліп _{срв}	Максимальний рівень шуму, дБА (дБАІ)
м. Кривий Ріг, перетин вулиць Іонова Балка та Демокріта, буд. 15 межа СЗЗ (найближча житлова забудова) на відстані 1100 м від кар'єру «Південний»		30	36	43
м. Кривий Ріг, вул. Ентузіастів, буд. 186 межа СЗЗ (найближча житлова забудова) на відстані 1400 м від кар'єру «Південний»		30	42	47
м. Кривий Ріг, вул. С. Крушельницької, буд. 2, межа найближчої житлової забудови на відстані 550 м від ділянки гірничо-технічної рекультивациі кар'єру «Північний»		30	38	43
м. Кривий Ріг, вул. Технічна, буд. 1, межа найближчої житлової забудови на відстані 550 м від ділянки гірничо-технічної рекультивациі кар'єру «Північний»		30	41	49
Гранично допустимі рівень (ГДР)			55	70

* Вимірювання проводились у денний час;

** У випадку вимірювання шуму інтегруючими вимірниками чи обчислення за допомогою часткових індексів вказують тільки еквівалентний та максимальний рівні шуму.

Дослідження проводив

Інженер-еколог Оксана ДЕМОНШТЕЙН

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

 (підпис)

Висновок (відповідність нормативу, оцінка за гігієнічною класифікацією)

Еквівалентні та максимальні рівні шуму на межі найближчої житлової забудови під час роботи технологічного обладнання в кар'єрі «Південний» ТОВ «РУДОМАЙН», при вимірюванні у денний час знаходиться в межах допустимих санітарних норм, згідно вимог «Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 22.02.2019 № 463

Директор ТОВ «БІОМ ПЛЮС»

Володимир САЩЕНКО
(прізвище, ім'я, по батькові керівника)



(підпис)

