

ПАТ «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ»

ЗВІТ

**щодо виконання післяпроектного моніторингу
згідно з висновком з оцінки впливу на довкілля від 06 серпня 2021р.
№ 21/01-20201217022/1 планованої діяльності
«Реконструкція комплексу будівель та споруд (агломашин № 1-3)
агломераційного цеху №2 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 06 серпня 2021р.
№ 21/01-20201217022/1 планованої діяльності «Реконструкція комплексу будівель
та споруд (агломашин № 1-3) агломераційного цеху №2
ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»**

- 1 Протокол проведення вимірів шуму №2141-2150 від 19.04.2022.
- 2 Протокол проведення вимірів шуму №2151-2162 від 26.04.2022.
- 3 Облік відходів та пакувальних матеріалів і тари за квітень 2022 року цех ДСП
Агломераційний цех №2.
- 4 Облік відходів та пакувальних матеріалів і тари за травень 2022 року цех ДСП
Агломераційний цех №2.
- 5 Облік відходів та пакувальних матеріалів і тари за червень 2022 року цех ДСП
Агломераційний цех №2.


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 № 2151-2162 от 26.04.2022
(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 квітня 2022 року, час проведення вимірювань – 9³⁰ – 14³⁰⁰ (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)
Лікар з гігієни праці  Т.К.Шевчик
12. Присутствующие от предприятия

*Згідно з оригіналом
Зав. деп. ден (прац)*



К.К.Шевчик

Форма 1

Номера точек измерений	Номера замеров	Уровни звука в L_A , дБА	Средние значения $L_{A,sp}$, дБА	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	8000						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						

Форма 2

Номера точек измерений	Продолжительность измерений	Эквивалентные уровни звука $L_{экв}$, дБА	Максимальные уровни звука L_{max} , дБА	Номера точек измерений	
				1	2
т.60 (47.857084, 33.356111)	2 30 хв.	3	4		
т.212 (47.8842763, 33.347571)	30 хв.	42	53		
т.28 (47.832206, 33.370991)	30 хв.	49	56		
т.29 (47.849467, 33.369071)	30 хв.	50	55		
т.211 (47.846061, 33.357785)	30 хв.	51	57		
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1 ДСН 463		53	60		
т.30 (47.849467, 33.369071)	30 хв.	65 дБА (55 дБА+10 дБА) згідно примітки до Додатку №1 ДСН №463	80 дБА (55 дБА+15 дБА+10 дБА) згідно примітки до Додатку №1 ДСН №463	48	50
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1 ДСН 463		55 дБА згідно Додатку №1 ДСН №463	70 дБА (55 дБА+15 дБА) згідно примітки до Додатку №1 ДСН №463		

Лікар з гігієни праці ДОНДІА
Згідно з офіційними
Засвідч. деп. (прот.) ДОНДІА

Т.К. Шевчик

ДОНДІА
ДОНДІА
ДОНДІА

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, вібрметр 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
12. Присутствующие от предприятия

*Згідно з оригіналом
Заст. дир. деп. (промсанітарія)
ФОНС.*

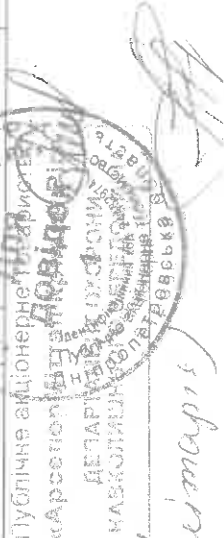
Т.К. Шевчик
М.М. Ніжин

Номера точек измерений	Номера замеров	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	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 _{экв.} , дБА				Максимальные уровни звука L _{дмакс.} , дБА			
		1	2	3	4	1	2	3	4
Территория СЗЗ:									
Точка 28 (47.832206, 33.370991)	30 хв.			51					55
Точка 29 (47.849467, 33.369071)	30 хв.			50					54
Точка 60 (47.857084, 33.356111)	30 хв.			52					59
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1 ДСН 463				65 дБА (55 дБА+10 дБА)					80 дБА (55 дБА+15 дБА+10 дБА)
Точка 30 (47.849467, 33.369071)	30 хв.			49					52
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1 ДСН 463				55 дБА					70 дБА (55 дБА+15 дБА)
Межа житлової забудови:									
Точка 211 (47.846061, 33.357785)	30 хв.			54					57
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1, №3 ДСН 463				60 дБА (55 дБА+5 дБА)					75 дБА (55 дБА+15 дБА+5 дБА)

Лікар з гігієни праці ДОНС

Т.К. Шевчик



Згідно з оригіналом
Заст. дир. Сурасантаріс
Т.К.С

Л.М. Жуков

ПАТ «АрселорМіттал Кієвий Ріг»
(підприємство, організація, установа, фізична особа – підприємство)

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 24432974

ОБЛІК ВІДХОДІВ ТА ПАКУВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ І ТАРИ ЗА КВІТЕНЬ 2022 РОКУ

Цех (відділення, ділянка, підрозділ або інше) ДСП Агломеративний цех №2 Код виду економічної діяльності 43.29

Виробничий, технологічний процес, установка (устаткування) знесення будівель і споруд

(найменування, код)

Технологічна одиниця, на якій здійснюється облік (окрема операція, одиниця обладнання)

(найменування, код)

Номенклатурна назва відходу за ДСТУ 3910-99 або упаковки за документацією підприємства	Фізичний стан відходу або вид упаковки	Код відходу за ДК 005-96 або упаковки за ДК 016-97	Найменування виду відходів за ДК 005-96 або упаковки за ДК 016-97	Норматив утворення відходу чи використання упаковки	Одиниця вимірювання ваги вагня кількості відходу або ваги вагня кількості упаковки	Коефіцієнт перерахування кількості відходу або ваги вагня кількості упаковки в одиниці ваги вагня	Кількість утвореного відходу чи використаної упаковки		Кількість утвореного відходу, яка видалається підприємством, або неутилізованої упаковки		Куди і для чого надходить відходи або упаковки, указані в графах 9-а і 9-б та 10-а і 10-б	Показники відходів або упаковок, що контролюються				
							в одиницях графа 6	у тоннах графа 6	в одиницях графа 6	у тоннах графа 6		показник одиниці ваги вагня	показник одиниці ваги вагня			
1	2	3	4	5	6	7	8-а	8-б	9-а	9-б	10-а	10-б	11	12	13	14
Будівельні відходи	твердий	4510.2.9.09	Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд	0,044 т/т сталі	т		3656,48	3656,48			3656,48	3656,48	Полігон для захоронення промислових і будівельних відходів підприємства	Клас небезпеси	1,2,3,4	4

Мендасер Зубівичува
(підпис)

Мешков С.В.
(розшифровка підпису)

(дата)

ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
(підприємство, організація, установа, фізична особа - підприємство)

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 24432974

ОБЛІК ВІДХОДІВ ТА ПАКУВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ І ТАРИ ЗА ТРАВЕНЬ 2022 РОКУ

Цех (відділення, дільниця, підрозділ або інше) ДСП Агломератийний пех №2 Код виду економічної діяльності 43.29

Виробничий, технологічний процес, установка (устаткування) знесення будівель і споруд (найменування, код)

Технологічна одиниця, на якій здійснюється облік (окрема операція, одиниця обладнання) (найменування, код)

Номенклатурна назва відходу за ДСТУ 3910-99 або упаковки за документальною підтримкою	Фізичний стан відходу або вид упаковки	Код відходу за ДК 005-96 або упаковки за ДК 016-97	Найменування виду відходів за ДК 005-96 або упаковки за ДК 016-97	Норматив утворення відходу чи використання упаковки	Одиниця вимірювання кількості відходу або упаковки	Коефіцієнт перерахування кількості відходу або упаковки в одиниці маси	Кількість утвореного відходу чи використаної упаковки		Кількість утвореного відходу, яка видається підприємством, або неутилізованої упаковки	Куди і для чого надходять відходи або упаковки, указані в графах 9-а і 9-б та 10-а і 10-б	Показники відходів або упаковок, що контролюються					
							в одиницях графа 6	у тоннах графа 6			показник відходу або упаковка	одиниця вимірювання або інше визначення показника				
1 Будівельні відходи	2 твердий	3 4510.2.9.09	4 Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд	5 0,044 т/г сталі	6 т	7 -	8-а -	8-б -	9-а -	9-б -	10-а -	10-б 10-б	11 Полігон для захоронення промислових і будівельних відходів підприємства	12 Клас небезпеки	13 1,2,3,4	14 4

Менеджер з бухгалтерського обліку
(власна печатка)

АрселорМіттал Кривий Ріг
(розшифровка підпису)

(дата)

ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
(підприємство, організація, установа, фізична особа - підприємств)

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 24432974

ОБЛІК ВІДХОДІВ ТА ПАКУВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ І ТАРИ ЗА червень 2022 року

Цех (відділення, дільниця, підрозділ або інше) ДСП Агломератийний пех №2 Код виду економічної діяльності 43.29

Виробничий, технологічний процес, установа (устаткування) знесення будівель і споруд (найменування, код)
Технологічна одиниця, на якій здійснюється облік (окрема операція, одиниця обладнання) (найменування, код)

Номенклатурна назва відходу за ДСТУ 3910-99 або упаковки за документією підприємства	Фізичний стан відходу або вид упаковки	Код відходу за ДК 005-96 або упаковки за ДК 016-97	Найменування виду відходів за ДК 005-96 або упаковки за ДК 016-97	Норматив утворення відходу чи використання упаковки	Одиниця вимірювання кількості відходу або упаковки	Коефіцієнт перерахування кількості відходу або упаковки в одиниці маси	Кількість утвореного відходу чи використаної упаковки		Кількість утвореного відходу, яка видається підприємством, або неутлизованої упаковки	Куди і для чого надходять відходи або упаковка, указані в графах 9-а і 9-б та 10-а і 10-б	Показники відходів або упаковок, що контролюються					
							у одиницях графа 6	у тоннах графа 6			показник відходу або упаковки	значення вимірювання або інше визначення показника				
Будівельні відходи	твердий	4510.2.9.09	Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд	0,044 т/т сталі	т	-	8-а	8-б	9-а	9-б	10-а	10-б	11	12	13	14
														Клас небезпеси	1.2.3.4	4

Менджер (підпис)
(власнаець, посада)

Масарук С.Б. (розшифровка підпису)
(дата)