

АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ"
Центральна енерголабораторія
Промислово-екологічна лабораторія
м. Кривий Ріг, вул. Ракітіна 31 Т
(повне найменування лабораторії)

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам

ДСТУ ISO 10012:2005 *свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005*

Додаток 7
до Порядку атестації лабораторій та
проведення гігієнічних досліджень
факторів виробничого середовища
і трудового процесу (пункт 11)

ПРОТОКОЛ 17-20 бл 11.03.2026 * (номер, дата)

проведення досліджень повітря робочої зони

- Дата проведення відбору проб повітря 11.03.2026
- Підприємство, адреса, цех, відділення АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ"
межа санітарно-захисної зони м. Кривий Ріг
- Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується
вул. Марії Ростовської будинок 5 (вул. Залізна)
- Мета відбору проб повітря дослідження атмосферного повітря
- Засоби вимірювальної техніки Ромеетер Р-20 р.в. № 59 п/в 457527 Р-20 зав. № 114 п/в 451518, Р-5 зав. № 2013.273
п/в 451502, Р-1 зав. 04.09.29 п/в 451501 об.об. 04.2025, пневмометр ДРВ-4 п/в 100994 СК-10408/24 бл. об. об. док. 1
автоматизатор АНУ-СО-80 № 0940 п/в 451432 бл. об. об. 2025, КРС-3 № 820539 п/в 454305 бл. об. об. 25.04.2025
(найменування, тип, заводський номер)
- Відомості про повірку вага АВ 201С № 824502 п/в 475934 бл. об. об. 26.07.2025
(номер свідоцтва, термін дії)
- Нормативні документи, відповідно до яких:
 - ДНУ 00.191.002.001-2019, ДНУ 02.04.186-89 Рубрикація по контролю за забрудненням атмосфери
України м.б.з. України № 913 бл. об. об. 2019
 - корективи в допустимого вмісту х.веществ в атмосферном повітрі населеного місця
(оцінюються результати)
- Представник від підприємства Б.о. заступника технічного директора АТ - Зіра Горб
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що проводили відбір проб:
пробовідбиральник Наталія ПРОЦЮРА
Марина ТРЕБОВА
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:
Наталія Зіра
Валентина ВАСИЛЬОВА

11. Умови відбору проб:

(робота вентиляції, завантаження обладнання, використання особистих засобів захисту)

12. Результати досліджень

№ проби	Місце відбору проб	Температура повітря, °C		Відносна вологість повітря, %	Атмосферний тиск, мм.рт.ст.	Швидкість аспірації, л/хв.	Тривалість відбору проби, хв.	Назва речовини що визначається, клас небезпеки	Особливості дії	Визначена концентрація мг/м³	Гранично допустима концентрація мг/м³	Методика досліджень
		сухого термометра	вологого термометра									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	СЗЗ м. Покровська вул. Малиї Ротнівської будинок №3	10,4	8,0	79	767,4	40	30	пелл		<0,26	0,5	РД 52.04 186-89
18		10,4	8,0	79	767,4	0,25	30	NO2		0,028	0,2	РД 52.04 186-89
19		10,4	8,0	79	767,4	3	30	SO2		<0,053	0,5	РД 52.04 186-89
20		10,4	8,0	79	767,4	—	—	CO		1,21	5,0	паспорт на газанал. ІМАП-СО-60

ВИСНОВОК (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною кваліфікацією)

Відповідно до наказу МОЗ України № 815 від 10.05.2014ч визначено концентрації шкідливих речовин в атмосферному повітрі на шсти солітарно-заказної зони шсти Покровська з адресою вул. Малиї Ротнівської будинок №3 не перевищує ГДК

Начальник ПСМ

Вашашина Васильєва

Знач

АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ"
Центральна енерголабораторія
Промислово-екологічна лабораторія
м. Кривий Ріг, вул. Ракітіна 31 Т
(повне найменування лабораторії)

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам

ДСТУ ISO 10012:2005 *свідоцтво № 08-0001/2013*
до об. об. дод ЗР.

Додаток 7
до Порядку атестації лабораторій та
проведення гігієнічних досліджень
факторів виробничого середовища
і трудового процесу (пункт 11)

ПРОТОКОЛ *21-24 б/р 11.03.2026**

(номер, дата)

проведення досліджень повітря робочої зони

- Дата проведення відбору проб повітря *11.03.2026 р.*
- Підприємство, адреса, цех, відділення *АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ"
верста санітарно-захисної зони шахти Бокровська*
- Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується
вул. Захаровська, будинок № 4
- Мета відбору проб повітря *дослідження атмосферного повітря*
- Засоби вимірювальної техніки *Ротаметр Р-10 зав. № 59 п/сб 451527, Р-20 зав. № 112 п/сб 451518, Р-5 зав. № 2013-273
п/сб 451502, Р-1 зав. № 04.09.79 п/сб 451501 до 08.04.2025 р., асептизатор АСВ-4 зав. № 0994 СК - 44406/дп
до 05.04.2025 р., асептизатор АСВ-50 зав. № 04.04.2025 р. п/сб 451482 до 04.04.2025 р., КРК-3 зав. № 205879 п/сб 451405*
(найменування, тип, заводський номер)
- Відомості про повірку *до 26.04.2025 р.; вага АС док. № 427502 п/сб 475924 до 26.09.2025 р.*
(номер свідоцтва, термін дії)
- Нормативні документи, відповідно до яких:
 - ДСТУ 00.187.807.001.2019; ДА 52.04.186-89* Використовують по кожному зафіксованому атмосферному
Наказ МОЗ України № 373 від 10.05.2019 проводиться відбір проб *у зоні захисної зони шахти Бокровська*
 - методика вивчення впливу атмосферного повітря на здоров'я населення в атмосферних умовах*
повітря населених місць
(оцінюються результати)
- Представник від підприємства *В.о. заступника технічного директора [підпис] - Ірина Горб*
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що проводили відбір проб.
предвідбірник: Наталія Терещук [підпис]
Марина Тієборн [підпис]
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:
Наталія Терещук [підпис] *Валентина Юсєвська [підпис]*

11. Умови відбору проб:

(робота вентиляції, завантаження обладнання, використання особистих засобів захисту)

12. Результати досліджень

№ проби	Місце відбору проб	Температура повітря, °C		Відносна вологість повітря, %	Атмосферний тиск, мм.рт.ст.	Швидкість аспірації, л/хв.	Тривалість відбору проби, хв.	Назва речовини що визначається, клас небезпеки	Особливості дії	Визначена концентрація мг/м³	Гранично допустима концентрація мг/м³	Методика досліджень
		сухого термометра	вологого термометра									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	СЗЗ ш. Покровська вул. Гончарівська будівля №4	11,2	8,2	68	767,4	40	30	пелл		< 0,26	0,5	РД 52.04.186-89
22		11,2	8,2	68	767,4	0,25	30	NO ₂		0,025	0,2	РД 52.04.186-89
23		11,2	8,2	68	767,4	3	30	SO ₂		< 0,053	0,5	ДБН 400.199.009.001-2009
24		11,2	8,2	68	767,4	—	—	CO		1,18	5,0	паспорт на газаналізатор АНН-СО-50

ВИСНОВОК (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною кваліфікацією)

Визначено за наявності шкідливих речовин у повітрі на шпальтах записної зони шахти Покровська за адресою вулиця Чугайрівська будинок №4 не перевищує ГДК

Нач. ЦЕД Василетиса ПАВЛИК ЄВГ

[Handwritten signature]

АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ"
Центральна енерголабораторія
Промислово-екологічна лабораторія
м. Кривий Ріг, вул. Ракітіна 31 Т
(повне найменування лабораторії)

Додаток 7
до Порядку атестації лабораторій та
проведення гігієнічних досліджень
факторів виробничого середовища
і трудового процесу (пункт 11)

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам

ДСТУ ISO 10012:2005 *свідоцтво по 8-002/2023*
до 05.05.2023р

ПРОТОКОЛ 13-16 від 11.03.2026*
(номер, дата)

проведення досліджень повітря робочої зони

- Дата проведення відбору проб повітря *11.03.2026р*
- Підприємство, адреса, цех, відділення *АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ"*
зона надбавленої забудови шахти Стожарська
- Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується
вул. Леона Штрипелевського, будинок №4 (вул. Сеченова)
- Мета відбору проб повітря *дослідження атмосферного повітря*
- Засоби вимірювальної техніки *Роздільник Р-20 каб. №51 каб. 451522, Р-20 каб. №1 каб. 451518, Р-5 каб. №2013, 243*
№6 461602, Р-1 каб. №04.09.29 каб. 451501 до 03.04.2023р; псевдоінструмент СВ-Чай №0994 СК 74405/141
від 05.04.2023р; Запасні частини ШНТ-50 до 10949 каб. 451432 до 04.04.2023р; КПК №105371
№6 454305 до 20.04.2023р
(найменування, тип, заводський номер)
- Відомості про повірку *Вага АЗ каб. №417502 каб. 475194 до 26.07.2023р*
(номер свідоцтва, термін дії)
- Нормативні документи, відповідно до яких:
 - ШРЧ 00.191.001-2019; ДН 52.04.186-89 Високошвидкісна методика зафіксування атмосферного*
забруднення в робочій зоні підприємств металургійної галузі
 - методика вимірювання концентрації хімічних речовин в атмосферному повітрі*
на робочих місцях
(оцінюються результати)
- Представник від підприємства *До. Зосупинська технічного директора ШР - Тара Тарб*
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що проводили відбір проб:
Анатолій ПРОКІЗОВА
Марина МЕВОРА
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:
Анатолій ШР
Валентина ВІСНІВКА

11. Умови відбору проб:

(робота вентиляції, завантаження обладнання, використання особистих засобів захисту)

12. Результати досліджень

№ проби	Місце відбору проб	Температура повітря, °C		Відносна вологість повітря, %	Атмосферний тиск, мм.рт.ст.	Швидкість аспірації, л/хв.	Тривалість відбору проби, хв.	Назва речовини що визначається, клас небезпеки	Особливості дії	Визначена концентрація мг/м³	Гранично допустима концентрація мг/м³	Методика досліджень
		сухого термометра	вологого термометра									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	бульвар Леоніда Штріпковського будинок №4	10,0	7,8	77	767,4	40	30	пеш		0,34	0,5	РД 52.04 186-89
14		10,0	7,8	77	767,4	0,25	30	NO ₂		0,046	0,2	РД 52.04 186-89
15		10,0	7,8	77	767,4	3	30	SO ₂		0,056	0,5	РД 52.04 186-89
16		10,0	7,8	77	767,4	—	—	CO		1,43	5,0	РД 52.04 186-89

ВИСНОВОК (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною кваліфікацією)

Витовірено за наказом ДСР Черкащини № 813 від 10.05.2024, виконано контрольні шкідливі речовини в атмосферному повітрі на лінії найбільшої життєвої забудови шалти Поляровка за адресою бульвар Леоніда Штріпковського будинок №4 на території ГСК

Начальник ДСР Валентина Васильевна

[Handwritten signature]

АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ"
Центральна енерголабораторія
Промислово-екологічна лабораторія
м. Кривий Ріг, вул. Ракітіна 31 Г
(повне найменування лабораторії)

Додаток 7
до Порядку атестації лабораторій та
проведення гігієнічних досліджень
факторів виробничого середовища
і трудового процесу (пункт 11)

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам

ДСТУ ISO 10012:2005 *свідоцтво № 08-004/2023*
до 05.05.2028 р.

ПРОТОКОЛ 29-32 від 11.03.2026 *
(номер, дата)

проведення досліджень повітря робочої зони

- Дата проведення відбору проб повітря 11.03.2026 р.
- Підприємство, адреса, цех, відділення АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ"
зона міжбасейнової теплової заводу в м. Жовтєвське
- Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується
виробляється Рудора Гуді, туділок № 8
- Мета відбору проб повітря здійснення аттестованої повітря
- Засоби вимірювальної техніки Роме-лаборі № 20 зов. № 51 № СБ 451527, Р20 зов. № 112 № СБ 451518, Р5 зов. 2013.243
№ СБ 451502, Р-1 зов. № 04.09.29 № СБ 451501 до 08.04.2025 р.; історична СВ-412 № 20994 СВ-14406/24 від 15.04.2025 р;
лабораторія зов. № 50 № СБ 451482 до 04.04.2025 р.; КТК-3 № 205871 № СБ 454305 до 25.04.2025 р;
(найменування, тип, заводський номер)
- Відомості про повірку Вале № 2202 № 424502 № СБ 475194 до 28.04.2025 р;
(номер свідоцтва, термін дії)
- Нормативні документи, відповідно до яких:
 - ДІВУ 00.194.304.001-2019; РД 52.04.186-89 Рудорокство по контролю замішування атмосфери;
 - Закон про Чкайєв № 813 від 10.05.2019 (проводиться відбір проб) про затвердження державних методів контролю замішування атмосфери повітря;
 - методичні вимоги до проведення гігієнічних досліджень в атмосферному повітрі (оцінюються результати)
- Представник від підприємства В.о. заступника технічного директора Сп. Вєра Горб
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що проводили відбір проб:
Молодцова Лєвова
Молодцова Лєвова
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:
Молодцова Лєвова
Молодцова Лєвова

11. Умови відбору проб:

(робота вентиляції, завантаження обладнання, використання особистих засобів захисту)

12. Результати досліджень

№ проби	Місце відбору проб	Температура повітря, °C		Відносна вологість повітря, %	Атмосферний тиск, мм.рт.ст.	Швидкість аспірації, л/хв.	Тривалість відбору проби, хв.	Назва речовини що визначається, клас небезпеки	Особливості дії	Визначена концентрація мг/м³	Гранично допустима концентрація мг/м³	Методика досліджень
		сухого термометра	вологого термометра									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	вкл. Федора Туби, буровий №8	12,8	9,4	63	767,4	40	30	неп		<0,26	0,5	ДД 52.04.186-89
30		12,8	9,4	63	767,4	0,25	30	NO ₂		0,033	0,2	ДД 52.04.186-89
31		12,8	9,4	63	767,4	3	30	SO ₂		<0,053	0,5	ДД 52.04.186-89
32		12,8	9,4	63	767,4	—	—	CO		1,08	5,0	ДД 52.04.186-89

ВИСНОВОК (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною кваліфікацією)

Відповідно до наказу МОЗ України №813 від 10.05.2019р. визначено концентрації шкідливих речовин в атмосферному повітрі на шпурі нашої лінійної технічної забудови шахти Макіївська за адресою вул. Федора Туби буровий №8 на території ГЗК

Начальник деп. Валентина Васильевна

Висок

АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ"
Центральна енерголабораторія
Промислово-екологічна лабораторія
м. Кривий Ріг, вул. Ракітіна 31 Т
(повне найменування лабораторії)

Додаток 7
до Порядку атестації лабораторій та
проведення гігієнічних досліджень
факторів виробничого середовища
і трудового процесу (пункт 11)

Свідчення про відповідність системи вимірювань вимогам

ДСТУ ISO 10012:2005

свідчення № 08-0021/2023
80 05.05.2023р.

ПРОТОКОЛ 25-18 від 11.03.2026 *

(номер, дата)

проведення досліджень повітря робочої зони

- Дата проведення відбору проб повітря 11.03.2026р.
- Підприємство, адреса, цех, відділення АТ "Кривбасзалізрудком"
м. Кривий Ріг, вул. Ракітіна 31 Т
- Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується
вир. Чорпашки з добуванням вугілля, буд. 112
- Мета відбору проб повітря дослідження атмосферного повітря
- Засоби вимірювальної техніки Р-10 дов. 57 № 451514, Р-10 дов. 112 № 451518, Р-1 дов. 04.09.79 № 451501, Р-5 дов. 2013.243 № 451502 до 08.04.2025р. центральний АІВ-411 № 20274 СК-14106/241 від 05.04.2024р.; лабораторія АІВ СО-50 № 0919 № 451482 до 04.04.2025р.; КПК-3 № 202371 № 451305 до 25.04.2025р.
- Відомості про повірку ВІВ № 220/С № 424502 № 475194 до 26.04.2025р.
(найменування, тип, заводський номер)
(номер свідоцтва, термін дії)
- Нормативні документи, відповідно до яких:
 - ДСТУ 00.191.304.001-2019, РД 52.04.186-89 Рубрикація по контролю заміршення атмосфери
 - Заява АІВ Чорпашки № 813 від 10.05.2025р. (проводиться відбір проб) до забірчення робочих зон зокрема спеціальним методом добуванням вугілля з біологічного родовища в атмосферному повітрі методом ексгаузації(оцінюються результати)
- Представник від підприємства В.о заступника технічного директора Іван Тарб
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що проводили відбір проб:
пробовідбиральник: Марія Тарбонна Іванівна
Методолог: Ірина Іванівна Іванівна
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:
Іван Тарбонна Іванівна Іванівна

11. Умови відбору проб:

(робота вентиляції, завантаження обладнання, використання особистих засобів захисту)

12. Результати досліджень

№ проби	Місце відбору проб	Температура повітря, °C		Відносна вологість повітря, %	Атмосферний тиск, мм.рт.ст.	Швидкість аспірації, л/хв.	Тривалість відбору проби, хв.	Назва речовини що визначається, клас небезпеки	Особливості дії	Визначена концентрація мг/м³	Гранично допустима концентрація мг/м³	Методика досліджень
		сухого термометра	вологого термометра									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	вд. Черкаського державного батальйону будшох. 12	12.0	8.6	63	767.4	40	30	неоп		0.26	0.5	РД 52.04.186-89
26		12.0	8.6	63	767.4	0.25	30	NOx		0.031	0.2	РД 52.04.186-89
27		12.0	8.6	63	767.4	3	30	SOx		20.053	0.5	ДІБ 400.191 30-4.001-2019
28		12.0	8.6	63	767.4	-	-	CO		1.56	5.0	Бастарне газоаналізатор ЗНН СО-50

ВИСНОВОК (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною кваліфікацією)

Відповідно до наказу МОЗ України № 813 від 10.05.2022р. визначена концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі на лінії найбільшої життєвої шкідливості Покровська за адресою вул. Черкаський державний батальйон будшох. 12 не перевищує ГДК.

Генеральний інсп. Валентина Власова

[Handwritten signature]




ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«КРИВОРІЗЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ
ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

Санітарно-гігієнічна лабораторія
вул. Володимира Великого, 21, м. Кривий Ріг, 50071
тел.(0564)94-72-98 E-mail: kryvyirih.rv.docdc@phc.dp.ua
Код ЄДРПОУ 38529287
(повне найменування лабораторії)

Свідоцтво № 0332 від 04.02.2026 чинне до 04.02.2031
ДСТУ EN ISO 10012:2022 ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 329/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

ПРОТОКОЛ* № 73-90
дослідження повітря населених місць
«23» березня 2026 року

Місце відбору проби повітря: <i>АТ «Криворізький Залізорудний Комбінат» шахта «Покровська» вул. Ужгородська, 4; вул. Марії Ростковської, 3.</i>
Мета відбору: <i>згідно договору № 921/42 від 06.01.2026 року.</i>
Вид проби (разова, середньодобова): <i>разова</i>
Дата і час відбору: <i>19.03.2026 р. 10⁰⁰-13³⁰</i> доставки: <i>19.03.2026 р. 14⁰⁰</i>
Умови транспортування: <i>автотранспорт</i> зберігання: <i>згідно з МВ</i>
Методи консервації: <i>не застосовувались</i>
Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: <i>Електроаспіратор ASA-4М № 1177; МЕТЕОСКОП-М № 529521</i>
Інформація про калібрування: <i>сертифікати калібрування: СК № 14/12/3061/25 від 14.11.25р.; МКІ -1 р; КЛ ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ» СК № 14/14/1821/25 від 04.08.2025р., МКІ =1р., ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»;</i>
Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо): <i>приблизна межа санітарно-захисної зони</i>
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфа: <i>твердий ґрунт, рельєф рівний</i>
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна <i>інформація відсутня</i>
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства <i>інформація відсутня</i>
Відстань від джерел забруднення <i>інформація відсутня</i>
Форма факелу <i>відсутня</i>
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)
НТД, згідно якої проводився відбір: <i>МВ 7.2-ПС № 4002:2023</i>
Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: <i>Фельдшер-лаборант Олена ГІНКУЛ</i>
 (підпис)
<i>Протокол складається в двох примірниках</i>

Номера		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин		
поглиначів та фільтрів*	точок відбору у за ескізом		Атмосферний тиск, мм.рт.ст.	Температура повітря, С ⁰	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	початок	кінець	Швидкість відбору проби л/хвил.
						напрямок	Швидкість м/сек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	1	вул.	757,0	5,2	82	півн	4,3	ясно	10 ⁰⁰		-
74		Ужгородська,4				схід					-
75		ш. «Покровська»									-
76		АТ «КЗРК»									40,0
77											40,0
78											40,0
79											40,0
80											40,0
81										11 ⁰⁰	40,0
82	2	вул. Марії	757,0	5,2	82	півн	4,3	ясно	12 ⁰⁰		-
83		Ростковської,3				схід					-
84		ш. «Покровська»									-
85		АТ «КЗРК»									40,0
86											40,0
87											40,0
88											40,0
89											40,0
90										13 ⁰⁰	40,0


*Номера поглиначів та фільтрів переписуються з реєстраційного журналу

Дослідження проводив

Професіонал з дослідження факторів навколишнього середовища Олена БІЛОБОРОДОВА


(підпис)

Фельдшер-лаборант Олена ГІНКУЛ


(підпис)

Висновок санітарного лікаря

Досліджені проби атмосферного повітря на час проведення досліджень не перевищують гранично допустимі концентрації (ГДК) відповідно до вимог «Державних медико - санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України від 10.05.2024 №813.

Лікар з загальної гігієни

Катерина ОНОПРІЄНКО


(підпис)

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

Людмила ПОПЕРЕЛОВА


(підпис)



ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«КРИВОРІЗЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ
ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

Санітарно-гігієнічна лабораторія

вул. Володимира Великого, 21, м. Кривий Ріг, 50071
тел.(0564)94-72-98 E-mail: kryvyrih.rv.docdc@phc.dp.ua

Код ЄДРПОУ 38529287

(повне найменування лабораторії)

Свідоцтво № 0332 від 04.02.2026 чинне до 04.02.2031
ДСТУ EN ISO 10012:2022 ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 329/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

ПРОТОКОЛ* № 91-117

дослідження повітря населених місць
«25» березня 2026 року

Місце відбору проби повітря: <i>АТ «Криворізький Залізорудний Комбінат» шахта «Покровська» вул. Леона Штріппельмана, 4, вул. Українських добровольчих батальйонів, 12, вул. Федора Губи, 8</i>
Мета відбору: <i>згідно договору № 921/42 від 06.01.2026 року.</i>
Вид проби (разова, середньодобова): <i>разова</i>
Дата і час відбору: <i>23.03.2026 р. 08³⁰-14⁰⁰</i> доставки: <i>23.03.2026 р. 14³⁰</i>
Умови транспортування: <i>автотранспорт</i> зберігання: <i>згідно з МВ</i>
Методи консервації: <i>не застосовувались</i>
Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: <i>Електроаспіратор ASA-4M № 1177; МЕТЕОСКОП-М № 529521.</i>
Інформація про калібрування: <i>сертифікати калібрування: СК № 14/12/3061/25 від 14.11.25 р.; МКІ -1 р; КЛ ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ» СК № 14/14/1821/25 від 04.08.2025 р., МКІ =1 р., ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»;</i>
Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо): <i>приблизна межа найближчої житлової забудови до складів шахти.</i>
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфа: <i>твердий ґрунт, рельєф рівний</i>
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна <i>інформація відсутня</i>
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства <i>інформація відсутня</i>
Відстань від джерел забруднення <i>інформація відсутня</i>
Форма факелу <i>відсутня</i>
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)
НТД, згідно якої проводився відбір: <i>МВ 7.2-ПС № 4002:2023</i>
Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: <i>Фельдшер-лаборант Олена ГІНКУЛ</i>
(підпис)
<i>Протокол складається в двох примірниках</i>


Номера		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин		
поглиначів та фільтрів*	точок відбору у за ескізом		Атмосферний тиск, мм.рт.ст.	Температура повітря, С ⁰	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	початок	кінець	Швидкість відбору проби л/хвил.
1	2	3				4	5				
91	1	Вул.. Леона	757,0	7,0	69,0	півн	3,8	ясно	08 ⁰⁰		-
92		Штрінпельмана,4				схід					-
93		ш. «Покровська»									-
94		АТ «КЗРК»									40,0
95											40,0
96											40,0
97											40,0
98											40,0
99										10 ⁰⁰	40,0
100	2	Вул..	757,0	7,0	69,0	півн	3,8	ясно	10 ³⁰		-
101		Українських				схід					-
102		добровольчих									-
103		Батальйонів,12									40,0
104		ш. «Покровська»									40,0
105		АТ «КЗРК»									40,0
106											40,0
107											40,0
108										12 ⁰⁰	40,0
109	3	вул..	756,0	12,0	46,0	півн	4,4	ясно	12 ³⁰		-
110		Федора Губи,8				схід					-
111		ш. «Покровська»									-
112		АТ «КЗРК»									40,0
113											40,0
114											40,0
115											40,0
116											40,0
117										14 ⁰⁰	40,0


*Номера поглиначів та фільтрів переписуються з реєстраційного журналу

Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД на методи дослідження
	разова		середньодобова		
	виявлена мг/м ³	ГДК мг/м ³	виявлена мг/м ³	ГДК мг/м ³	
13	14	15	16	17	18
вуглеводні насичені в перерахунку на сумарний вуглець	1,0	не			МВ 7.02/07.93.
	1,03	нормується			МВ 7.02/07.93.
	0,96				МВ 7.02/07.93.
Залізо	менше 0,017*	не		0,04	МВ 7.2/07.03.
Залізо	0,020	нормується		0,04	МВ 7.2/07.03.
Залізо	менше 0,017*			0,04	МВ 7.2/07.03.
Манган	менше 0,0023*	0,01			МВ 7.2/07.43.
Манган	менше 0,0023*	0,01			МВ 7.2/07.43.
Манган	менше 0,0023*	0,01			МВ 7.2/07.43.
вуглеводні насичені в перерахунку на сумарний вуглець	1,1	не			МВ 7.02/07.93.
	1,1	нормується			МВ 7.02/07.93.
	1,1				МВ 7.02/07.93.
Залізо	0,020	не		0,04	МВ 7.2/07.03.
Залізо	0,020	нормується		0,04	МВ 7.2/07.03.
Залізо	менше 0,017*			0,04	МВ 7.2/07.03.
Манган	менше 0,0023*	0,01			МВ 7.2/07.43.
Манган	менше 0,0023*	0,01			МВ 7.2/07.43.
Манган	менше 0,0023*	0,01			МВ 7.2/07.43.
вуглеводні насичені в перерахунку на сумарний вуглець	1,08	не			МВ 7.02/07.93.
	1,1	нормується			МВ 7.02/07.93.
	1,1				МВ 7.02/07.93.
Залізо	0,020	не		0,04	МВ 7.2/07.03.
Залізо	менше 0,017*	нормується		0,04	МВ 7.2/07.03.
Залізо	0,020			0,04	МВ 7.2/07.03.
Манган	менше 0,0023*	0,01			МВ 7.2/07.43.
Манган	менше 0,0023*	0,01			МВ 7.2/07.43.
Манган	менше 0,0023*	0,01			МВ 7.2/07.43.

*- нижня межа вимірювання концентрації

Дослідження проводив

Професіонал з дослідження факторів навколишнього середовища Олена БІЛОБОРОДОВА 
(підпис)

Фельдшер-лаборант Олена ГІНКУЛ 
(підпис)

Висновок санітарного лікаря

Досліджені проби атмосферного повітря на час проведення досліджень не перевищують гранично допустимі концентрації (ГДК) відповідно до вимог «Державних медико - санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України від 10.05.2024 №813.


Лікар з загальної гігієни

Катерина ОНОПРИЄНКО


(підпис)

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

Людмила ПОГОРЕЛОВА


(підпис)



МП

Інформація

з автоматизованої системи екологічного моніторингу атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони шахти «Покровська» АТ «КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ» за січень 2026 року

№ з/п	Місце відбору проб (адреса)	Інгредієнти	Кількість вимірів, одиниць, сер.доб.		Концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³			Гранично-допустима к-ція забрудн-х речовин ГДК _{сер.доб.} , мг/м ³	С _{сер. міс.} за аналогічний період попереднього року, мг/м ³	Мін. разова к-ція мг/м ³	Макс. разова к-ція мг/м ³	Гранично-допустима к-ція забрудн-х речовин ГДК _{разова.} , мг/м ³
			всього	З них не-стандартних	Середньодобова		Середньо-місячна С _{сер. міс.}					
					Максимальна	Мінімальна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Санітарно - захисна зона ш. Покровська	пил	31	-	0,399	0,323	0,347	0,15	0,097	0,313	0,563	0,5
		NO ₂	31	-	0,001	0,001	0,001	0,04	0,001	0,001	0,001	0,2
		SO ₂	31	-	0,023	0,021	0,022	0,05	0,022	0,001	0,027	0,5
		CO	31	-	1,246	0,729	1,141	3,0	1,192	0,001	1,887	5,0

Примітка:

Проводиться поглиблена ревізія газоаналізаторів SENSIS та вимірювачів масової концентрації аерозольних часток АЭРОКОН-С. За результатами діагностики в подальшому будуть прийняті відповідні рішення щодо забезпечення коректної роботи обладнання АСЕМ та передачі інформації про стан атмосферного повітря за вимірювальними показниками з пунктів автоматичного спостереження за якими подекуди фіксується нехарактерні дані.

Начальник промислово-екологічної лабораторії Центральної енерголабораторії



Валентина ВАСИЛЬЄВА

Інформація

з автоматизованої системи екологічного моніторингу атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони шахти «Покровська» АТ «КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ» за лютий 2026 року

№ з/п	Місце відбору проб (адреса)	Інгредієнти	Кількість вимірів, одиниць, сер.доб.		Концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³			Гранично-допустима к-ція забрудн-х речовин ГДК _{сер.доб.} , мг/м ³	С _{сер. міс.} за аналогічний період попереднього року, мг/м ³	Мін. разова к-ція мг/м ³	Макс. разова к-ція мг/м ³	Гранично-допустима к-ція забрудн-х речовин ГДК _{разова.} , мг/м ³
			всього	з них не-стандартних	Середньодобова		Середньо місячна Сер. міс.,					
					Максимальна	Мінімальна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Санітарно - захисна зона ш. Покровська	пил	28	-	0,420	0,291	0,315	0,15	0,112	0,262	0,833	0,5
		NO ₂	28	-	0,001	0,001	0,001	0,04	0,001	0,001	0,001	0,2
		SO ₂	28	-	0,023	0,020	0,022	0,05	0,023	0,017	0,027	0,5
		CO	28	-	1,238	1,156	1,184	3,0	1,168	1,103	1,557	5,0

Примітка:

Проводиться поглиблена ревізія газоаналізаторів SENSIS та вимірювачів масової концентрації аерозольних часток АЭРОКОН-С. За результатами діагностики в подальшому будуть прийняті відповідні рішення щодо забезпечення коректної роботи обладнання АСЕМ та передачі інформації про стан атмосферного повітря за вимірювальними показниками з пунктів автоматичного спостереження за якими подекуди фіксується нехарактерні дані.

Начальник промислово-екологічної лабораторії Центральної енерголабораторії



Валентина ВАСИЛЬЄВА

Інформація

з автоматизованої системи екологічного моніторингу атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони шахти «Покровська» АТ «КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ» за березень 2026 року

№ з/п	Місце відбору проб (адреса)	Інгредієнти	Кількість вимірів, одиниць, сер.доб.		Концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³			Гранично-допустима к-ція забрудн-х речовин ГДК _{сер.доб.} , мг/м ³	С _{сер. міс.} за аналогічний період попереднього року, мг/м ³	Мін. разова к-ція мг/м ³	Макс. разова к-ція мг/м ³	Гранично-допустима к-ція забрудн-х речовин ГДК _{разова.} , мг/м ³
			всього	з них не-стандартних	Середньодобова		Середньо місячна Сер. міс.,					
					Максимальна	Мінімальна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Санітарно - захисна зона ш. Покровська	пил	25	-	0,318	0,292	0,302	0,15	0,173	0,281	0,374	0,5
		NO ₂	25	-	0,001	0,001	0,001	0,04	0,001	0,001	0,001	0,2
		SO ₂	25	-	0,024	0,021	0,022	0,05	0,022	0,020	0,027	0,5
		CO	25	-	1,196	1,128	1,153	3,0	1,169	1,079	1,422	5,0

Примітка:

Проводиться поглиблена ревізія газоаналізаторів SENSIS та вимірювачів масової концентрації аерозольних часток АЭРОКОН-С. За результатами діагностики в подальшому будуть прийняті відповідні рішення щодо забезпечення коректної роботи обладнання АСЕМ та передачі інформації про стан атмосферного повітря за вимірювальними показниками з пунктів автоматичного спостереження за якими подекуди фіксується нехарактерні дані.

Начальник промислово-екологічної лабораторії Центральної енерголабораторії



Олександр ЛИМАР

АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ"
Центральна енерголабораторія
Промислово-екологічна лабораторія
м.Кривий Ріг, вул.Ракітіна 31Т

Свідоцтво про відповідність
системи вимірювань вимогам
ДСТУ ISO 10012:2005
№08-0021/2023 до 05.05.2028р.

Протокол № 09 від 11.03.2026 р.
(номер, дата)

проведення вимірювання шуму

1. Дата проведення досліджень 11.03.2026р.
2. Підприємство: АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ"
3. Місце де проводиться вимірювання шуму: межа найближчої житлової забудови шахти "Покровська" в районі будинку № 12 по вулиці Українських добровольчих батальйонів
4. Мета дослідження: Оцінка рівня шуму на межі найближчої житлової забудови
5. Засоби вимірювальної техніки: шумомір-аналізатор спектру ЕКОФИЗИКА-110А зав № БА 150133, мікрофон МК-265 № 5772
(найменування, тип, заводський номер)
6. Відомості про повірку: свідоцтво про повірку №13-1/11655/2 до 13.02.2025р.
(номер свідоцтва, найменування, дата дії)
7. Опис місця проведення вимірювань (ситуаційний план території з вказівкою розміщення будівель, транспортних шляхів, точок вимірювання шуму тощо: ситуаційний план додається)
8. Нормативна документація, у відповідності до якої проводяться вимірювання: Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України 22 лютого 2019 року № 463, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 20 березня 2019 р. за №281/33252.
9. Результати вимірювання рівнів звукових тисків.

Критерій шуму NC	В октавних смугах із середньгеометричними значеннями частот, Гц								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
NC-45	Допустимі рівні звукового тиску, дБ								
	76	67	60	54	49	46	44	43	42
	За результатами вимірювань, дБ								
	66,4	62,1	58,4	51,8	42,1	44,1	40,2	27,3	17,2

10. Еквівалентний рівень шуму : 49,2 дБА

Допустимий рівень шуму : 55 дБА (день)

11. Присутні від підприємства: Григор'єв Сергій Іванович
(посада, прізвище, підпис)

12. Вимірювання проводив: Рижова Вікторія інженер Вікторія РИЖОВА

13. Висновок (відповідність нормативу): рівні звуку та еквівалентний рівень шуму на межі найближчої житлової забудови шахти "Покровська" в районі будинку №12 по вулиці Українських добровольчих батальйонів не перевищують допустимі рівні.

Начальник промислово-екологічної лабораторії Васильсва Валентина ВАСИЛЬСВА

АТ “ КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ ”
Центральна енерголабораторія
Промислово-екологічна лабораторія
м.Кривий Ріг, вул.Ракітіна 31Т

Свідоцтво про відповідність
системи вимірювань вимогам
ДСТУ ISO 10012:2005
№08-0021/2023 до 05.05.2028р.

Протокол № 10 від 11.03.2026 р.
(номер, дата)

проведення вимірювання шуму

1. Дата проведення досліджень 11.03.2026р.
2. Підприємство: АТ “КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ”
3. Місце де проводиться вимірювання шуму: межа найближчої житлової забудови шахти “Покровська” в районі будинку № 4 по вулиці Леона Штріппельмана
4. Мета дослідження: Оцінка рівня шуму на межі найближчої житлової забудови
5. Засоби вимірювальної техніки: шумомір-аналізатор спектру ЕКОФИЗИКА-110А зав № БА 150133, мікрофон МК-265 № 5772
(найменування, т.п.і, заводський номер)
6. Відомості про повірку: свідоцтво про повірку №13-1/11655/2 до 13.02.2025р.
(номер свідоцтва, найменування, дата дії)

7. Опис місця проведення вимірювань (ситуаційний план території з вказівкою розміщення будівель, транспортних шляхів, точок вимірювання шуму тощо: ситуаційний план додається)

8. Нормативна документація, у відповідності до якої проводяться вимірювання: Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України 22 лютого 2019 року № 463, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 20 березня 2019 р. за №281/33252.

9. Результати вимірювання рівнів звукових тисків.

Критерій шуму NC	В октавних смугах із середньгеометричними значеннями частот, Гц								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
NC-45	Допустимі рівні звукового тиск, дБ								
	76	67	60	54	49	46	44	43	42
	За результатами вимірювань, дБ								
	57,8	61,1	52,0	44,8	35,2	29,8	24,4	26,5	16,1

10. Еквівалентний рівень шуму : 35,2 дБА

Допустимий рівень шуму : 55дБА (день)

11. Присутні від підприємства: Ірина Іванівна та РОР І.І. - Ірина Горб
(посада, прізвище, підпис)

12. Вимірювання проводив: Інженер Вікторія РИЖОВА

13. Висновок (відповідність нормативу): рівні звуку та еквівалентний рівень шуму на межі найближчої житлової забудови шахти “Покровська” в районі будинку № 4 по вулиці Леона Штріппельмана не перевищують допустимі рівні.

Начальник промислово-екологічної лабораторії Валентина ВАСИЛЬЄВА

АТ “ КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ ”
Центральна енерголабораторія
Промислово-екологічна лабораторія
м.Кривий Ріг, вул.Ракітіна 31Т

Свідоцтво про відповідність
системи вимірювань вимогам
ДСТУ ISO 10012:2005
№08-0021/2023 до 05.05.2028р.

Протокол № 11 від 11.03.2026р.

(номер, дата)

проведення вимірювання шуму

1. Дата проведення досліджень 11.03.2026р.
2. Підприємство: АТ “КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ”
3. Місце де проводиться вимірювання шуму: межа найближчої житлової забудови шахти “Покровська” в районі будинку № 8 по вулиці Федора Губи
4. Мета дослідження: Оцінка рівня шуму на межі найближчої житлової забудови
5. Засоби вимірювальної техніки: шумомір-аналізатор спектру ЕКОФИЗИКА-110А зав № БА 150133, мікрофон МК-265 № 5772
(найменування, тип, заводський номер)
6. Відомості про повірку: свідоцтво про повірку №13-1/1165/2 до 13.02.2025р.
(номер свідоцтва, найменування, дата дії)
7. Опис місця проведення вимірювань (ситуаційний план території з вказівкою розміщення будівель, транспортних шляхів, точок вимірювання шуму тощо: ситуаційний план додається)
8. Нормативна документація, у відповідності до якої проводяться вимірювання: Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України 22 лютого 2019 року № 463, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 20 березня 2019 р. за №281/33252.
9. **Результати вимірювання рівнів звукових тисків.**

Критерій шуму NC	В октавних смугах із середньгеометричними значеннями частот, Гц								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
NC-45	Допустимі рівні звукового тиск, дБ								
	76	67	60	54	49	46	44	43	42
	За результатами вимірювань, дБ								
	60,2	51,2	43,2	38,2	36,5	36,2	35,4	32,4	20,8

10. Еквівалентний рівень шуму : 41,2дБА

Допустимий рівень шуму : 55дБА (день)

11. Присутні від підприємства: Річка екологія та енергетика
(посада, прізвище, підпис)

12. Вимірювання проводив: Вікторія РИЖОВА інженер Вікторія РИЖОВА

13. Висновок (відповідність нормативу): рівні звуку та еквівалентний рівень шуму на межі найближчої житлової забудови шахти “Покровська” в районі будинку № 8 по вулиці Федора Губи не перевищують допустимі рівні.

Начальник промислово-екологічної лабораторії Валентина ВАСИЛЬСВА