

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 свідоцтва № 08-00211/2023  
до 05.05.2028р

**ПРОТОКОЛ** 53-56 від 25.03.2024 \*  
(номер, дата)

**проведення досліджень повітря робочої зони**

- Дата проведення відбору проб повітря 25.03.2024р
- Підприємство, адреса, цех, відділення АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ"  
мета найбільшого металургійного заводу шахти Покровська
- Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується  
виробля Сегенова будинок №4
- Мета відбору проб повітря визначення атмосферного повітря
- Засоби вимірювальної техніки Ротаметри Р20 зав. № 106 №св. 390918 до 14.04.2024р, Р20 зав. № 114 №св. 390919 до 14.04.2024р, Р1 зав. № 17 №св. 390991 до 14.04.2024р, Р5 зав. № 201-124 №св. 390981 до 14.04.2024р, газодинамічний ЗЛАН-20-20 №св. 390968 до 11.04.2024р, КФК-3 зав. № 9205871 №св. 390986 до 19.04.2024р;  
(найменування, тип, заводський номер)
- Відомості про повірку Вага АС 220/С №417502 №св. 394265 до 25.04.2024р, психрометр ШВЧМ №10994 СЛ №10401/23 від 20.04.2023р  
(номер свідоцтва, термін дії)
- Нормативні документи, відповідно до яких:
  - РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнений атмосферы, ШВЧ 00.191.301.001-2019  
(проводиться відбір проб)
  - Наказ МОЗ України №52 від 14.01.2024р Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту вільних, органічних речовин в атмосферному повітря населених місць  
(оцінюються результати)
- Представник від підприємства Раківий ВЕ та ПОР Валентина ШЕВЧЕНКО  
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що проводили відбір проб:  
пробувальник Сторосюк Марина ГЛЕБОВА
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:  
начальник Шей Валентина ВАСИЛЬЄВА

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 небезпечності	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
53	вулиця Сегенова будинок №4	11.6	8.2	63	745.2	40	30	нш		0.35	0.5	РД 52.04. 186-89
54		11.6	8.2	63	745.2	0.25	30	NO <sub>2</sub>		0.070	0.2	РД 52.04. 186-89
55		11.6	8.2	63	745.2	3	30	SO <sub>2</sub>		0.056	0.5	ДВУ 00.191. 301.001-2019
56		11.6	8.2	63	745.2	—	—	CO		1.88	5.0	паспорт на мурашину 31.11.10-50

**ВИСНОВОК** (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною кваліфікацією)

Відповідно до наказу МОЗ України № 52 від 14.01.2010, визначена концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі на шпальтній частині життєвої забудови шпальтної вулиці за адресою вулиця Сегенова будинок №4 - не перевищує ГДК.

Начальник ПЕЛ Валентина ВАСИЛЬОВА

(прізвище, ім'я, по батькові керівника лабораторії)

[Підпис]  
(підпис)

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 № 03-0021/1023



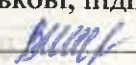
до 05.05.2028

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

## ПРОТОКОЛ 45-48 від 25.03.2024\*

(номер, дата)

### проведення досліджень повітря робочої зони

- Дата проведення відбору проб повітря 25.03.2024
- Підприємство, адреса, цех, відділення АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ"  
Мета найбільшої" типологічної за будови шахти Локровська
- Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується  
виробництво українських добривахних багаторічників, будинок № 12
- Мета відбору проб повітря визначення амімосферного повітря
- Засоби вимірювальної техніки ротаметри Р-20 зав. № 106 мсв. № 390978 до 14.04.2024, Р-20 зав. № 114 мсв. № 390979 до 14.04.2024, Р-1 зав. № 17 мсв. № 390991 до 14.04.2024, Р-5 зав. № 2011-224 мсв. № 390981 до 14.04.2024, турбометри-змішувачі ЗДАН-СО-50 № 0949 мсв. № 390968 до 14.04.2024, КРК-3 зав. № 9205871 мсв. № 392426 до 10.04.2024, відом. АС-220/С  
(найменування, тип, заводський номер)
- Відомості про перевірку мчхт-502 мсв. № 394265 до 25.04.2024, психрометр мв-4.м № 20994 ск. № 10401/23 від 20.04.2023р.  
(номер свідоцтва, термін дії)
- Нормативні документи, відповідно до яких:
  - РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загазованности атмосферы, МВУ 00.191.301.001-2019  
(проводиться відбір проб)
  - Наказ МОЗ України № 52 від 14.01.2009р. про затвердження мінімальних граничних допустимого вмісту хімічних, біологічних факторів в атмосферному повітрі населених місць  
(оцінюються результати)
- Представник від підприємства Рахивен ВЕ та пов.  Вашишкіна ІЛЕНА ІВАНІВНА  
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що проводили відбір проб:  
пробовідбирник  Маріна ГЛЕБОВА
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:  
качальник ПЕР  Вашишкіна ІЛЕНА 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 небезпек	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
45	вуллиця Українських революційних бійців будинок № 12	9,2	6,8	71	746,4	40	30	шм		0,26	0,5	РД 52.04.186-89
46		9,2	6,8	71	746,4	0,25	30	NO <sub>x</sub>		0,034	0,2	РД 52.04.186-89
47		9,2	6,8	71	746,4	3	30	SO <sub>2</sub>		0,053	0,5	МБУ.00.191.301.001-2019
48		9,2	6,8	71	746,4	—	—	CO		1,56	5,0	наспортне вимірювання ЗМАН-00-50

**ВИСНОВОК** (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною кваліфікацією)

Відповідно до наказу МОЗ України № 52 від 14.01.2010, визначена концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі на шостій найбільшій пилитовій забурови шахти Покровська за адресою вулиця Українських революційних бійців будинок № 12 не перевищує ГДК.

Начальник Павел Васильевна

(прізвище, ім'я, по батькові керівника лабораторії)

*[Підпис]*  
(підпис)

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 Відомство № 08 0011/2013  
до 05.05.2018

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

## ПРОТОКОЛ 119-52 від 25.03.2024\*

(номер, дата)

### проведення досліджень повітря робочої зони

- Дата проведення відбору проб повітря 25.03.2024
- Підприємство, адреса, цех, відділення АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ"
- Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується  
метя найбільшого ринкової забудови шахти Локровська  
будівля Федора Губа, будинок №8
- Мета відбору проб повітря осмірження атмосферного повітря
- Засоби вимірювальної техніки Ротаметри Р-20 зав. № 06 № 390948 до 14.04.2024, Р-20 зав. № 114  
№ 390979 до 14.04.2024, Р-1 зав. № 17 № 390991 до 14.04.2024, Р-5 зав. № 2011-224 № 390988 до 14.04.2024,  
газоаналізатор ЕАН-СО-50 № 0949 № 390968 до 11.04.2024, РФР-3 зав. № 9205871 № 398726  
(найменування, тип, заводський номер)
- Відомості про повірку до 19.04.2024, вага 15 11016 № 421502 № 394265 до 25.04.2024, пневмометр ШВ-40 № 20994  
(номер свідоцтва, термін дії) № 1040123 від 20.04.2023р.
- Нормативні документи, відповідно до яких:
  - РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загазованості атмосфери, ДБУ 00.191.301.001-2019  
(проводиться відбір проб)
  - каказ МОЗ України № 52 від 14.01.2024 про затвердження методик реалізації державного нагляду  
за станом і безпекою роботи в атмосферній повітряній середовищі  
(оцінюються результати)
- Представник від підприємства Ришук ВЕ та ПОР Ірина Іванівна ШЕВЧЕНКО  
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що проводили відбір проб:  
кваліфікаційний Директор Марина ГАСЬОВА
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:  
начальник Пеле Віктор Василішна ВАСИЛЬСЬКА

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 небезпек	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
49	вулиця Федора Пуча будинок №8	11,2	7,8	63	745,2	40	30	пш		0,26	0,5	рр 52.04 186-89
50		11,2	7,8	63	745,2	0,15	30	NO <sub>2</sub>		0,031	0,2	рр 52.04 186-89
51		11,2	7,8	63	745,2	3	30	SO <sub>2</sub>		0,053	0,5	МВУ 00.191. 301.001-2019
52		11,2	7,8	63	745,2	—	—	CO		1,22	5,0	паспорт на визначення 31.11.00.50

**ВИСНОВОК** (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною кваліфікацією)

Відповідно до наказу МОЗ України № 52 від 14.01.2020 визначена концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі на дні найбільшій відстані від будівлі за адресою вулиця Федора Пуча №8 не перевищує ГДК

Зачальник Пед Валентина Васильєва

(прізвище, ім'я, по батькові керівника лабораторії)

(підпис)

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 № 08-0021/2013  
до 05.05.2028р.

## ПРОТОКОЛ 41-44 від 25.03.2024 \*

(номер, дата)

### проведення досліджень повітря робочої зони

- Дата проведення відбору проб повітря 25.03.2024р.
- Підприємство, адреса, цех, відділення АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ"  
м. Кривий Ріг, вул. Ракітіна 31 Т
- Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується  
виробництво сталі  
Ужгородська, будинок № 4
- Мета відбору проб повітря дослідження атмосферного повітря
- Засоби вимірювальної техніки Ротаметри Р-20 зав. № 106 №вв. 390978 до 14.04.2024р., Р-20 зав. № 114 №вв. 390979 до 14.04.2024р., Р-1 зав. № 17 №вв. 390991 до 14.04.2024р., Р-5 зав. № 2011-224 №вв. 390987 до 14.04.2024р., автоматизатор ЭЛАН СО 50 №0949 №вв. 390968 до 11.04.2024р., КПК-3 зав. № 9205811 №вв. 392726 до 19.04.2024р., база АС АА01С  
(найменування, тип, заводський номер)
- Відомості про повірку № 427502 №вв. 394865 до 25.04.2024р., підприємству МВ ЧМ №0994 СК № 10401/23 від 20.04.2023р.  
(номер свідоцтва, термін дії)
- Нормативні документи, відповідно до яких:
  - РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загазованности атмосферы, МВУ 00191301.001.2019  
наказ МОЗ України № 22 від 14.01.2004 (проводиться відбір проб)
  - Про зашкідливість нещільних приміщень доцільності доцільного висоту приміщень і біологічних речовин в атмосферному повітрі нагнітаних місць  
(оцінюються результати)
- Представник від підприємства Яківська ВЕ та ІОР  
Вашингіна ШЕВЧЕНКО  
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що проводили відбір проб:  
пробовідбирник Дурей Маріана ГЛЕБОВА
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:  
начальник Шев Василь Вашингіна ВАСИЛЬСЬКА

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 небезпек	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
41	виробня Чугородська будинок №4	10,6	7,8	65	746,4	40	30	шк		20,26	0,5	ДІ 52.04 136-89
42		10,6	7,8	65	746,4	0,25	30	NO <sub>2</sub>		0,029	0,2	ДІ 53.04 136-89
43		10,6	7,8	65	746,4	3	30	SO <sub>2</sub>		20,053	0,5	ДІ 54.00.191 301.001-2019
44		10,6	7,8	65	746,4	—	—	CO		1,48	5,0	паспорт на лабораторію ЗДАН-10-50

**ВИСНОВОК** (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною кваліфікацією)

Відповідає др. матерію мвз Чугородська буд. 14.01.2020. визначена концентрація шк  
 перевищує в атмосферному повітрі на шк. Слідвало захисної зони шк  
 Шокровська, за адресою виробня Чугородська будинок №4, не перевищує ГДК

Начальник ЛСМ. Васентина ВАСИЛЬЄВА  
 (прізвище, ім'я, по батькові керівника лабораторії)

[Підпис]  
 (підпис)



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 № 08-001/2013

до 05.05.2028р.

## ПРОТОКОЛ 37-40 від 25.03.2024, \*

(номер, дата)

### проведення досліджень повітря робочої зони

- Дата проведення відбору проб повітря 25.03.2024
- Підприємство, адреса, цех, відділення АТ "КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ"  
м. Кривий Ріг, вул. Ракітіна 31 Т
- Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується  
виробництво сталі 9 сідня будинок № 3
- Мета відбору проб повітря догосподарство атмосфери
- Засоби виміральної техніки Ротаметри Р-20 заг. № 106 ЧСБ № 390978 до 14.04.2024, Р-20 заг. № 114 ЧСБ № 390979 до 14.04.2024; Р-1 заг. № 11 ЧСБ № 390991 до 14.04.2024; Р-5 заг. № 2011-2 ЧСБ № 390981 до 14.04.2024, лабораторний заг. № ЗЛАН-00-50 № 2949 ЧСБ № 390968 до 14.04.2024, КФК-3 заг. № 3205271 ЧСБ № 392728 до 14.04.2024, вода АС 2287С  
(найменування, тип, заводський номер)
- Відомості про повірку ЧСБ № 394265 до 25.04.2024, ротаметр ШВ ЧМ № 20994 ек. № 10401/23 від 20.04.2023р.  
(номер свідоцтва, термін дії)
- Нормативні документи, відповідно до яких:
  - РД 52.04.186-89 Руководство по контролю заміру атмосфери, МВУ 00191.301.001-2019  
наказ МОЗ України № 52 від 14.01.2020р. (проводиться відбір проб)
  - Про затвердження методик визначення дозопроцентів дозопроцентного вмісту пилки, біологічних речовин в атмосферному повітрі  
(оцінюються результати)
- Представник від підприємства Раківець ВЕ та ПОР Валентина ІВАНЧЕНКО  
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що проводили відбір проб:  
пробовідбирник Марина ГЛЕБОВА
- Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:  
начальник Іван Валентина ІВАНЧЕНКО

11. Умови відбору проб:

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

12. Результати досліджень

№ проби	Місце відбору проб	Температура повітря, °С		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/м <sup>3</sup>	Гранично допустима концентрація мг/м <sup>3</sup>	Методика досліджень
		сухого термометра	вологого термометра									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	вулиця 9 січня будинок №3	10,0	7,6	71	746,4	40	30	пш		<0,26	0,5	РД 52.04.186-89
38		10,0	7,6	71	746,4	0,25	30	NO <sub>2</sub>		0,019	0,2	РД 52.04.186-89
39		10,0	7,6	71	746,4	3	30	SO <sub>2</sub>		<0,053	0,5	ДБН А.01.01.301.001-2019
40		10,0	7,6	71	746,4	—	—	CO		1,37	5,0	паспорт на повітряну збачувану згідно ДСТУ 2800:2010

**ВИСНОВОК** (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною кваліфікацією)

Відповідно до наказу МОЗ України № 32 від 14.01.2020 визначена концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі на території Гаштанівської залізної зони м.м. Покровська, за адресою вулиця 9 січня будинок №3 не перевищує ГДК.

Зачальник ПЕЛ Вахентина ВАСИЛЬЄВА

(прізвище, ім'я, по батькові керівника лабораторії)

(підпис)

## Інформація

**з автоматизованих систем екологічного моніторингу атмосферного повітря на межі санітарно-захисних зон шахт «Покровська», «Козацька», «Криворізька», «Тернівська» АТ «КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ» за січень 2024 року**

№ з/п	Місце відбору проб (адреса)	Інгредієнти	Кількість вимірів, одиниць, сер.доб.		Концентрація забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup>			Гранично-допустима к-ція забрудн-х речовин ГДК <sub>сер.доб.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	С <sub>сер. міс.</sub> за аналогічний період попереднього року, мг/м <sup>3</sup>	Мін. разова к-ція мг/м <sup>3</sup>	Макс. разова к-ція мг/м <sup>3</sup>	Гранично-допустима к-ція забрудн-х речовин ГДК <sub>разова.</sub> , мг/м <sup>3</sup>
			всього	з них не-стандартних	Середньодобова		Середньо місячна С <sub>сер. міс.</sub>					
					Максимальна	Мінімальна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Санітарно - захисна зона ш. Покровська	пил	31	-	<b>0,237</b>	0,114	0,141	0,15	0,0002	0,072	0,393	0,5
		NO <sub>2</sub>	31	-	0,030	0,011	0,019	0,04	0,021	0,002	<b>0,478</b>	0,2
		SO <sub>2</sub>	31	-	0,018	0,009	0,012	0,05	0,012	0,002	0,034	0,5
		CO	31	-	1,014	0,626	0,795	3,0	1,041	0,478	2,022	5,0
2	Санітарно - захисна зона ш. Козацька	пил	31	-	<b>0,295</b>	0,105	0,122	0,15	0,113	0,087	<b>0,611</b>	0,5
		NO <sub>2</sub>	31	-	0,004	0,001	0,002	0,04	0,020	0,001	0,078	0,2
		SO <sub>2</sub>	31	-	0,001	0,001	0,001	0,05	0,001	0,001	0,001	0,5
		CO	31	-	1,765	1,577	1,659	3,0	1,555	1,213	2,378	5,0
3	Санітарно - захисна зона ш. Криворізька	пил	31	-	0,113	0,102	0,107	0,15	0,096	0,087	0,277	0,5
		NO <sub>2</sub>	31	-	0,030	0,022	0,026	0,04	0,026	0,012	0,044	0,2
		SO <sub>2</sub>	31	-	0,017	0,014	0,015	0,05	0,015	0,010	0,032	0,5
		CO	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	5,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Санітарно - захисна зона ш. Тернівська	пил	31	-	0,329	0,129	0,172	0,15	0,109	0,112	0,596	0,5
		NO <sub>2</sub>	31	-	0,007	0,001	0,001	0,04	0,001	0,001	0,093	0,2
		SO <sub>2</sub>	31	-	0,001	0,001	0,001	0,05	0,001	0,001	0,001	0,5
		CO	31	-	3,729	2,085	2,899	3,0	2,118	1,446	5,809	5,0

Примітка:

01.01.2024р.- 31.01.2024р. - ш. "Криворізька" - проводиться поглиблена ревізія газоаналізатору, за результатами діагностики будуть прийняті відповідні рішення щодо забезпечення коректної роботи з передачі інформації про стан атмосферного повітря за показниками CO.

Начальник промислово-екологічної лабораторії Центральної енерголабораторії



Валентина ВАСИЛЬСВА

## Інформація

**з автоматизованих систем екологічного моніторингу атмосферного повітря на межі санітарно-захисних зон шахт «Покровська», «Козацька», «Криворізька», «Тернівська» АТ «КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ» за лютий 2024 року**

№ з/п	Місце відбору проб (адреса)	Інгредієнти	Кількість вимірів, одиниць, сер.доб.		Концентрація забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup>			Гранично-допустима к-ція забрудн-х речовин ГДК <sub>сер.доб.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	С <sub>сер. міс.</sub> за аналогічний період попереднього року, мг/м <sup>3</sup>	Мін. разова к-ція мг/м <sup>3</sup>	Макс. разова к-ція мг/м <sup>3</sup>	Гранично-допустима к-ція забрудн-х речовин ГДК <sub>разова.</sub> , мг/м <sup>3</sup>
			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	29	-	<b>0,253</b>	0,126	<b>0,178</b>	0,15	0,000	0,089	<b>0,593</b>	0,5
		NO <sub>2</sub>	29	-	0,021	0,011	0,015	0,04	0,021	0,002	0,051	0,2
		SO <sub>2</sub>	29	-	0,022	0,009	0,014	0,05	0,010	0,002	0,037	0,5
		CO	29	-	0,850	0,548	0,717	3,0	1,020	0,380	2,133	5,0
2	Санітарно - захисна зона ш. Козацька	пил	29	-	<b>0,210</b>	0,112	0,124	0,15	0,114	0,097	<b>0,596</b>	0,5
		NO <sub>2</sub>	29	-	0,004	0,001	0,001	0,04	0,025	0,001	0,078	0,2
		SO <sub>2</sub>	29	-	0,001	0,001	0,001	0,05	0,001	0,001	0,001	0,5
		CO	29	-	1,724	1,536	1,644	3,0	1,511	1,115	2,329	5,0
3	Санітарно - захисна зона ш. Криворізька	пил	29	-	0,109	0,101	0,106	0,15	0,094	0,097	0,149	0,5
		NO <sub>2</sub>	29	-	0,028	0,021	0,025	0,04	0,028	0,010	0,042	0,2
		SO <sub>2</sub>	29	-	0,017	0,012	0,014	0,05	0,014	0,010	0,020	0,5
		CO	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	5,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Санітарно - захисна зона ш. Тернівська	пил	9	-	0,265	0,151	0,226	0,15	0,112	0,149	0,273	0,5
		NO <sub>2</sub>	9	-	0,001	0,001	0,001	0,04	0,001	0,001	0,001	0,2
		SO <sub>2</sub>	9	-	0,001	0,001	0,001	0,05	0,001	0,001	0,001	0,5
		CO	9	-	3,850	1,984	3,229	3,0	2,190	1,704	6,300	5,0

Примітка:

01.02.2024р.- 29.02.2024р. - ш. "Криворізька" - проводиться поглиблена ревізія газоаналізатору, за результатами діагностики будуть прийняті відповідні рішення щодо забезпечення коректної роботи з передачі інформації про стан атмосферного повітря за показниками CO.

03.02.2024р.-04.02.2024р.; 06.02.2024р.-19.02.2024р.; 21.02.2024р.; 27.02.2024-29.02.2024р. - ш. "Тернівська" - відсутні данні, технічний збій системи.

Начальник промислово-екологічної лабораторії Центральної енерголабораторії



Валентина ВАСИЛЬЄВА

## Інформація

**з автоматизованих систем екологічного моніторингу атмосферного повітря на межі санітарно-захисних зон шахт «Покровська», «Козацька», «Криворізька», «Тернівська» АТ «КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ» за березень 2024 року**

№ з/п	Місце відбору проб (адреса)	Інгредієнти	Кількість вимірів, одиниць, сер.доб.		Концентрація забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup>			Гранично-допустима к-ція забрудн-х речовин ГДК <sub>сер.доб.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	С <sub>сер. міс.</sub> за аналогічний період попереднього року, мг/м <sup>3</sup>	Мін. разова к-ція мг/м <sup>3</sup>	Макс. разова к-ція мг/м <sup>3</sup>	Гранично-допустима к-ція забрудн-х речовин ГДК <sub>разова.</sub> , мг/м <sup>3</sup>
			всього	З них не-стандартних	Середньодобова		Середньо місячна С <sub>сер. міс.</sub>					
					Максимальна	Мінімальна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Санітарно - захисна зона ш. Покровська	пил	31	-	0,271	0,162	0,226	0,15	0,00	0,103	0,532	0,5
		NO <sub>2</sub>	31	-	0,021	0,009	0,014	0,04	0,017	0,002	0,047	0,2
		SO <sub>2</sub>	31	-	0,027	0,011	0,019	0,05	0,012	0,002	0,140	0,5
		CO	31	-	0,836	0,491	0,583	3,0	0,990	0,294	3,187	5,0
2	Санітарно - захисна зона ш. Козацька	пил	31	-	0,185	0,117	0,130	0,15	0,120	0,101	0,581	0,5
		NO <sub>2</sub>	31	-	0,002	0,001	0,001	0,04	0,007	0,001	0,022	0,2
		SO <sub>2</sub>	31	-	0,001	0,001	0,001	0,05	0,001	0,001	0,001	0,5
		CO	31	-	1,710	1,552	1,634	3,0	1,458	1,017	2,255	5,0
3	Санітарно - захисна зона ш. Криворізька	пил	31	-	0,126	0,102	0,114	0,15	0,099	0,096	0,146	0,5
		NO <sub>2</sub>	31	-	0,034	0,024	0,029	0,04	0,028	0,012	0,091	0,2
		SO <sub>2</sub>	31	-	0,018	0,012	0,015	0,05	0,014	0,010	0,027	0,5
		CO	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	5,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Санітарно - захисна зона ш. Тернівська	пил	15	-	0,214	0,147	0,158	0,15	0,119	0,134	0,373	0,5
		NO <sub>2</sub>	15	-	0,001	0,001	0,001	0,04	0,001	0,001	0,001	0,2
		SO <sub>2</sub>	15	-	0,001	0,001	0,001	0,05	0,001	0,001	0,001	0,5
		CO	15	-	3,388	2,137	2,588	3,0	2,236	1,385	6,557	5,0

Примітка:

01.03.2024р.- 31.03.2024р. - ш. "Криворізька" - проводиться поглиблена ревізія газоаналізатору, за результатами діагностики будуть прийняті відповідні рішення щодо забезпечення коректної роботи з передачі інформації про стан атмосферного повітря за показниками CO.

01.03.2024р.-07.03.2024р.; 23.03.2024р.-31.03.2024р. - ш. "Тернівська" - відсутні данні, технічний збій системи.

Начальник промислово-екологічної лабораторії Центральної енерголабораторії



Валентина ВАСИЛЬЄВА





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

вул. Володимира Великого, 21, м. Кривий Ріг, 50071

тел.(0564)94-72-98 E-mail: [dolc.vsp.9@phc.dp.ua](mailto:dolc.vsp.9@phc.dp.ua)

Код ЄДРПОУ 38529287

Санітарно-гігієнічна лабораторія

(повне найменування лабораторії)

Свідоцтво № 0120 від 12.05.2023 чинне до 12.05.2028

ДСТУ ISO 10012 ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ФОРМА № 329/о

Затверджена наказом МОЗ України

11.07.2000 № 160

**ПРОТОКОЛ\* № 413-439**

дослідження повітря населених місць

«22» березня 2024 року

Місце відбору проби повітря: *АТ «Криворізький Залізорудний Комбінат» шахта «Покровська»  
вул. Сеченова, 4; вул. Українських добровольчих батальйонів, 12; вул. Федора Губи, 8.*

Мета відбору: *згідно договору № 200/97 від 26.01.2024р.*

Вид проби (разова, середньодобова): *разова*

Дата і час відбору: *18.03.2024 р. 08<sup>30</sup>-14<sup>30</sup>*

доставки: *18.03.2024 р. 14<sup>30</sup>*

Умови транспортування: *автотранспорт*

зберігання: *згідно з РД 52.04.186-89*

Методи консервації: *не застосовувались*

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: *Електроаспіратор АСА-4М № 1177*

*МЕТЕОСКОП-М № 529521.*

Інформація про калібрування:

*свідоцтво СК № 12/6321/23 від 02.11.23р чинне до 02.11.2025р. МКІ -2р ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ».*

*свідоцтво СК № UA/12-01/230926/1366 від 11.07.2023р чинне до 11.07.2025р. МКІ -2р*

*ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ».*

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо): *приблизна межа найближчої житлової забудови до складів шахти.*

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфа:

*твердий ґрунт, рельєф рівний*

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м)

*мінімальна-максимальна інформація відсутня*

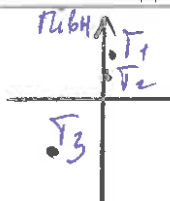
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства *інформація відсутня*

Відстань від джерел забруднення *інформація відсутня*

Форма факелу *відсутня*

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря

(порядковий номер точок відбору)



НТД, згідно якої проводився відбір: *РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю за загрязнением атмосферы»*

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб :

*Фельдшер-лаборант Олена ГІНКУЛ*

(підпис)

*Протокол складається в двох примірниках*

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 <sup>0</sup>	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
413	1	вул. Сеченова,4	753,0	7,0	80,0	півд	3,7	похм	08 <sup>00</sup>		1,0
414		ш. «Покровська»									1,0
415		АТ «КЗРК»									1,0
416											40,0
417											40,0
418											40,0
419											40,0
420										10 <sup>00</sup>	40,0
421											
422	2	вул. Українських	753,0	7,0	80,0	півд	3,7	похм	10 <sup>00</sup>		1,0
423		добровольчих									1,0
424		Батальйонів,12									1,0
425		ш. «Покровська»									40,0
426		АТ «КЗРК»									40,0
427											40,0
428											40,0
429										12 <sup>00</sup>	40,0
430											
431	3	вул.	752,0	8,0	80,0	півд	4,3	похм	12 <sup>00</sup>		1,0
432		Федора Губи,8				схід					1,0
433		ш. «Покровська»									1,0
434		АТ «КЗРК»									40,0
435											40,0
436											40,0
437											40,0
438										14 <sup>00</sup>	40,0
439											

\*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 <sup>3</sup>	ГДК мг/м <sup>3</sup>	виявлена мг/м <sup>3</sup>	ГДК мг/м <sup>3</sup>	
13	14	15	16	17	18
вуглеводні насичені в перерахунку на сумарний вуглець	1,0	не нормується			Методи определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
	0,93				
	0,82				
Залізо	менше 0,017*	не нормується		0,04	МВ 7.2/07.03.
Залізо	менше 0,017*	нормується		0,04	МВ 7.2/07.03.
Залізо	менше 0,017*			0,04	МВ 7.2/07.03.
Манган	менше 0,0019*	0,01			РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3.
Манган	менше 0,0019*	0,01			
Манган	менше 0,0019*	0,01			
вуглеводні насичені в перерахунку на сумарний вуглець	0,99	не нормується			Методи определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
	0,89				
	0,84				
Залізо	менше 0,017*	не нормується		0,04	МВ 7.2/07.03.
Залізо	менше 0,017*	нормується		0,04	МВ 7.2/07.03.
Залізо	менше 0,017*			0,04	МВ 7.2/07.03.
Манган	менше 0,0019*	0,01			РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3.
Манган	менше 0,0019*	0,01			
Манган	менше 0,0019*	0,01			
вуглеводні насичені в перерахунку на сумарний вуглець	0,97	не нормується			Методи определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
	0,93				
	0,85				
Залізо	менше 0,017*	не нормується		0,04	МВ 7.2/07.03.
Залізо	менше 0,017*	нормується		0,04	МВ 7.2/07.03.
Залізо	менше 0,017*			0,04	МВ 7.2/07.03.
Манган	менше 0,0019*	0,01			РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3.
Манган	менше 0,0019*	0,01			
Манган	менше 0,0019*	0,01			

\*- нижня межа вимірювання концентрації

Дослідження проводив

Лікар-лаборант-гігієніст Тетяна СЛЮТА

  
(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 наказу МОЗ України від 14.01.2020 р №52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць».


Лікар з загальної гігієни

Віра КОНОВАЛЮК

  
(підпис)

Завідувач санітарно-гігієнічної  
лабораторії

Людмила ПОГОРЕЛОВА

  
(підпис)



МП



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

вул. Володимира Великого, 21, м. Кривий Ріг, 50071

тел.(0564)94-72-98 E-mail: [dolc.vsp.9@phc.dp.ua](mailto:dolc.vsp.9@phc.dp.ua)

Код ЄДРПОУ 38529287

Санітарно-гігієнічна лабораторія

(повне найменування лабораторії)

Свідоцтво № 0120 від 12.05.2023 чинне до 12.05.2028

ДСТУ ISO 10012 ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ФОРМА № 329/о

Затверджена наказом МОЗ України

11.07.2000 № 160

**ПРОТОКОЛ\* № 395-412**

дослідження повітря населених місць

«18» березня 2024 року

Місце відбору проби повітря: *АТ «Криворізький Залізорудний Комбінат» шахта «Покровська»  
вул. Ужгородська, 4; вул. 9-го Січня, 3.*

Мета відбору: *згідно договору № 200/97 від 26.01.2024р.*

Вид проби (разова, середньодобова): *разова*

Дата і час відбору: *15.03.2024 р. 09<sup>00</sup>-12<sup>30</sup>*

доставки: *15.03.2024 р. 13<sup>00</sup>*

Умови транспортування: *автотранспорт*

зберігання: *згідно з РД 52.04.186-89*

Методи консервації: *не застосовувались*

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: *Електроаспіратор ASA-4M № 1177*

*МЕТЕОСКОП-М № 529521.*

Інформація про калібрування:

*свідоцтво СК № 12/6321/23 від 02.11.23р чинне до 02.11.2025р. МКІ -2р ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ».*

*свідоцтво СК №UA/12-01/230926/1366 від 11.07.2023р чинне до 11.07.2025р. МКІ -2р*

*ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»..*

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо): *приблизна межа санітарно-захисної зони*

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфа:

*твердий ґрунт, рельєф рівний*

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м)

*мінімальна-максимальна інформація відсутня*

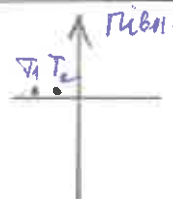
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства *інформація відсутня*

Відстань від джерел забруднення *інформація відсутня*

Форма факелу *відсутня*

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря

(порядковий номер точок відбору)



НТД, згідно якої проводився відбір: *РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»*

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб :

*Фельдшер-лаборант Олена ГІНКУЛ*

(підпис)

*Протокол складається в двох примірниках*

Номера		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин		
поглиначів та фільтрів*	точок відбору за ескізом		Атмосферний тиск, мм.рт.ст.	Температура повітря, С <sup>о</sup>	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
395	1	вул.	754,6	5,2	79	схід	4,0	похм	9 <sup>00</sup>		1,0
396		Ужгородська,4									1,0
397		ш. «Покровська»									1,0
398		АТ «КЗРК»									40,0
399											40,0
400											40,0
401											40,0
402											40,0
403										10 <sup>10</sup>	40,0
368	2	вул.9-го Січня,3.	754,6	5,2	79	схід	4,0	похм	11 <sup>00</sup>		1,0
369		ш. «Покровська»									1,0
370		АТ «КЗРК»									1,0
371											40,0
372											40,0
373											40,0
374											40,0
375											40,0
376										12 <sup>00</sup>	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 <sup>3</sup>	ГДК мг/м <sup>3</sup>	виявлена мг/м <sup>3</sup>	ГДК мг/м <sup>3</sup>	
13	14	15	16	17	18
вуглеводні насичені в перерахунку на сумарний вуглець	0,99	не			<i>Методы определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест</i>
	0,95	нормується			
	0,89				
Залізо	менше 0,017*	не		0,04	МВ 7.2/07.03.
Залізо	менше 0,017*	нормується		0,04	МВ 7.2/07.03.
Залізо	менше 0,017*			0,04	МВ 7.2/07.03.
Манган	менше 0,0019*	0,01			РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3.
Манган	менше 0,0019*	0,01			
Манган	менше 0,0019*	0,01			
вуглеводні насичені в перерахунку на сумарний вуглець	0,76	не			<i>Методы определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест</i>
	0,73	нормується			
	0,73				
Залізо	менше 0,017*	не		0,04	МВ 7.2/07.03.
Залізо	менше 0,017*	нормується		0,04	МВ 7.2/07.03.
Залізо	менше 0,017*			0,04	МВ 7.2/07.03.
Манган	менше 0,0019*	0,01			РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3.
Манган	менше 0,0019*	0,01			
Манган	менше 0,0019*	0,01			

\*- нижня межа вимірювання концентрації

Дослідження проводив

Лікар-лаборант-гігієніст Тетяна СЛЮТА

(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 наказу МОЗ України від 14.01.2020 р №52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць».

Лікар з загальної гігієни

Віра КОНОВАЛЮК

(підпис)

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

Людмила ПОГОРЕЛОВА

(підпис)



МП



**Протокол № 15 від 25.03.2024 р.**  
(номер, дата)

**проведення вимірювання шуму**

1. Дата проведення досліджень 25.03.2024р.
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 №13-1/11655/2 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								
	70,0	63,7	54,6	49,3	46,8	43,7	37,7	31,9	26,2

10. Еквівалентний рівень шуму : 49,8дБА

Допустимий рівень шуму : 55дБА (день)

11. Присутні від підприємства: Розіван ВЕ та ГОР Валентина ШЕВЧЕНКО  
(посада, прізвище, підпис)

12. Вимірювання проводив: 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 ВАСИЛЬЄВА

**Протокол № 14 від 25.03.2024 р.**  
(номер, дата)  
**проведення вимірювання шуму**

1. Дата проведення досліджень 25.03.2024р.
2. Підприємство: АТ “КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ”
3. Місце де проводиться вимірювання шуму: межа найближчої житлової забудови шахти “Покровська” в районі будинку № 4 по вулиці Сеченова
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 тиск, дБ								
	76	67	60	54	49	46	44	43	42
	За результатами вимірювань, дБ								
	59,0	53,6	51,3	53,2	48,6	40,9	41,4	34,3	27,0

10. Еквівалентний рівень шуму : 46,7 дБА

Допустимий рівень шуму : 55дБА (день)

11. Присутні від підприємства: Рахіваєв ВЕ та ПЛО  
(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 Сеченова 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 № 13 від 25.03.2024 р.**

(номер, дата)

**проведення вимірювання шуму**

1. Дата проведення досліджень 25.03.2024р.
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 тиск, дБ								
	76	67	60	54	49	46	44	43	42
	За результатами вимірювань, дБ								
	58,1	55,1	51,1	50,2	48,2	40,8	40,2	35,6	29,5

10. Еквівалентний рівень шуму : 45,3дБА

Допустимий рівень шуму : 55дБА (день)

11. Присутні від підприємства: Ракітська ВЕ та ПОР Валентина ШЕВЧЕНКО  
(посіла, 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 №12 по вулиці Українських добровольчих батальйонів не перевищують допустимі рівні.

Начальник промислово-екологічної лабораторії Валентина ВАСИЛЬЄВА