

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «С-ЛАБ»

Адрес лаборатории (места нахождения юридического лица) и место осуществления лабораторной деятельности:
693005, РОССИЯ, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Сахалинская, дом 2, литер А, 2 этаж.
Телефон: +7 914 743 44 90. Адрес электронной почты: info@s-lab.llc

Номер записи в РАЛ: RA.RU.21PE94
Дата внесения: 07.01.2024

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ООО «С-ЛАБ»

Колба Н. А.

04.04.2025 г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ 027/2025

(на 2-х страницах, экземпляр 1 из 2)

от 04 «апреля» 2025 г

1. Наименование и контактные данные Заказчика

ООО «Берингпромуголь», 8 (42733) 3 17 00

2. Юридический адрес Заказчика

689100, Чукотский автономный округ, Анадырский район, пгт. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 3

3. Фактический адрес Заказчика

689100, Чукотский автономный округ, Анадырский район, пгт. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 2

4. Проба отобрана / измерения выполнены

ИЛ ООО «С-ЛАБ»

5. Документ на отбор проб / прямые измерения

Протокол отбора образца / измерений № А 25/007-4

6. Место отбора проб / Место дополнительной лабораторной деятельности на площадях Заказчика

Проба № 1: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Карьер на месторождении «Звонкое». Координаты: N62.97279536° E178.81282324°

Проба № 2: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Карьер на месторождении «Звонкое». Координаты: N62.96857735° E178.80935965°

7. Дата и время отбора проб или прямых измерений / Дата получения образцов

Проба № 1: 26.01.2025, 11:50 – 12:56 / 14.03.2025

Проба № 2: 26.01.2025, 13:10 – 14:27 / 14.03.2025

8. НД, регламентирующий отбор проб

КПГУ.413322.002 РЭ, ФР.1.31.2010.06966, МУК 4.3.3593-19

9. Наименование объекта испытаний

Пробы № 1 – 2: Атмосферный воздух

10. Код пробы

Проба № 1: АВ 072/0325

Проба № 2: АВ 073/0325

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат ± Δ (У)
Проба № 1					
1	26.01.2025	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02 -
2	26.01.2025	Массовая концентрация оксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,03 -
3	26.01.2025	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5 -
4	26.01.2025	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966)	<0,090 -
5	24.03.2025	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м ³	МУК 4.3.3593-19	0,12 ± 0,03
Проба № 2					
1	26.01.2025	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02 -
2	26.01.2025	Массовая концентрация оксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,03 -
3	26.01.2025	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5 -
4	26.01.2025	Массовая концентрация	мг/м ³	Методика выполнения измерений массовой	<0,090 -

Стр. 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 027/2025 от 04.04.2025

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат ± Δ (U)	
		пыли (взвешенных веществ)		концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966)		
5	24.03.2025	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м ³	МУК 4.3.3593-19	0,10	± 0,03

Примечание:

МИ – документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений;

Δ (U) - погрешность / неопределённость МИ

Ответственный за оформление протокола: Колба Н. А.