

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 026/2025

(на 1-й странице, 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 25/007-3

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

Проба № 1: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Карьер на месторождении «Фандюшкинское поле», отвал «Восточный». Координаты: N62.97388129° E178.80349457°

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

Проба № 1: 26.01.2025, 10:36 – 11:45 / 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: Атмосферный воздух

10. Код пробы

Проба № 1: АВ 071/0325

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат ± Δ (U)	
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	0,14	± 0.04

Примечание:

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

Δ (U) - погрешность / неопределённость МИ

Ответственный за оформление протокола:

Колба Н. А.

Стр. 1

Протокол испытаний распространяется только на пробы, прошедшие испытания и отбор. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «С-ЛАБ». * Информация предоставлена Заказчиком, ИЛ ООО «С-ЛАБ» не несет ответственности за указанную информацию; в случае отбора проб заказчиком ИЛ не несет ответственности за стадию отбора проб

о к о н ч а н и е п р о т о к о л а