

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.

13.02.2025 г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ 269/2024

(на 2-х страницах, экземпляр 1 из 2)

от 13 «февраля» 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 24/212-4

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

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

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

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

Проба № 1: 06.12.2024, 12:30 – 13:45 / 09.12.2024

Проба № 2: 06.12.2024, 13:50 – 15:00 / 09.12.2024

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 537/1224

Проба № 2: АВ 538/1224

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат ± Δ (У)	
Проба № 1						
1	06.12.2024	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	0,06	± 0,01
2	06.12.2024	Массовая концентрация оксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	0,04	± 0,01
3	06.12.2024	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	06.12.2024	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)	0,176	± 0,035
5	27.12.2024	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м ³	МУК 4.3.3593-19	0,13	± 0,03
Проба № 2						
1	06.12.2024	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4.	0,04	± 0,01

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 269/2024 от 13.02.2025

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат ± Δ (U)	
				Руководство по эксплуатации КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации		
2	06.12.2024	Массовая концентрация оксида азота	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	0,05	± 0,01
3	06.12.2024	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	06.12.2024	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м³	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966)	0,198	± 0,040
5	27.12.2024	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м³	МУК 4.3.3593-19	0,12	± 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.