

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 270/2024

(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 24/212-5 Проба № 1: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Точка контроля № 1 (КТ1) – Северо-западная граница СЗЗ (50 м). Координаты: №63.00590800° E178.85265776° Проба № 2: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Точка контроля № 2 (КТ2) – Юго-восточная граница о СЗЗ (50 м). Координаты: №63.00372280° E178.85285686°
6. Место отбора проб / Место дополнительной лабораторной деятельности на площадях Заказчика	Проба № 1: 06.12.2024, 15:15 – 16:20 / 09.12.2024 Проба № 2: 06.12.2024, 16:30 – 17:35 / 09.12.2024
7. Дата и время отбора проб или прямых измерений / Дата получения образцов	КПГУ.413322.002 РЭ, ФР.1.31.2010.06966
8. НД, регламентирующий отбор проб	Пробы № 1 – 2: Атмосферный воздух
9. Наименование объекта испытаний	Проба № 1: АВ 539/1224 Проба № 2: АВ 540/1224
10. Код пробы	

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат ± Δ (U)	
Проба № 1						
1	06.12.2024	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	0,04	± 0,01
2	06.12.2024	Массовая концентрация оксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,03	-
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)	0,127	± 0,025
Проба № 2						
1	06.12.2024	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	0,05	± 0,01

Стр. 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 270/2024 от 13.02.2025

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат ± Δ (U)	
2	06.12.2024	Массовая концентрация оксида азота	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,03	-
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)	0,117	± 0,023

Примечание:

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

Δ (U) - погрешность / неопределённость МИ

Ответственный за оформление протокола: Колба Н. А.