

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 028/2025

(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 25/007-5 Проба № 1: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Точка контроля №1 (КТ1) – Северо-западная граница С33 (50 м). Координаты: N63.00590800° E178.85265776°
6. Место отбора проб / Место дополнительной лабораторной деятельности на площадях Заказчика	Проба № 2: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Точка контроля №2 (КТ2) – Юго-восточная граница о С33 (50 м). Координаты: N63.00372280° E178.85285686°
7. Дата и время отбора проб или прямых измерений / Дата получения образцов	Проба № 1: 26.01.2025, 14:20 – 15:33 / 14.03.2025 Проба № 2: 26.01.2025, 15:56 – 17:20 / 14.03.2025
8. НД, регламентирующий отбор проб	КПГУ.413322.002 РЭ, ФР.1.31.2010.06966
9. Наименование объекта испытаний	Пробы № 1 – 2: Атмосферный воздух
10. Код пробы	Проба № 1: АВ 074/0325      Проба № 2: АВ 075/0325

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 <sup>3</sup>	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	26.01.2025	Массовая концентрация оксида азота	мг/м <sup>3</sup>	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,03	-
3	26.01.2025	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м <sup>3</sup>	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	26.01.2025	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м <sup>3</sup>	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966)	<0,090	-
Проба № 2						
1	26.01.2025	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м <sup>3</sup>	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	26.01.2025	Массовая концентрация оксида азота	мг/м <sup>3</sup>	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,03	-
3	26.01.2025	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м <sup>3</sup>	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	26.01.2025	Массовая концентрация	мг/м <sup>3</sup>	Методика выполнения измерений массовой	<0,090	-

Стр. 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 028/2025 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)	

Примечание:

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

Δ (U) - погрешность / неопределённость МИ

Ответственный за оформление протокола: Колба Н. А.