

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.lc

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ООО «С-ЛАБ»

Колба Н. А.

11.02.2025 г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ 265/2024

(на 2-х страницах, экземпляр 1 из 2)

от 11 «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 24/211 Проба № 1: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Координаты: 63.06303760° 179.27218309° Проба № 2: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Координаты: 63.06303760° 179.27218309° Проба № 3: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Координаты: 63.06303760° 179.27218309° Проба № 4: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Координаты: 63.06303760° 179.27218309°
6. Место отбора проб / Место дополнительной лабораторной деятельности на площадях Заказчика	
7. Дата и время отбора проб или прямых измерений / Дата получения образцов	Проба № 1: 04.12.2024, 11:35 – 13:15 / 09.12.2024 Проба № 2: 04.12.2024, 13:50 – 15:30 / 09.12.2024 Проба № 3: 04.12.2024, 16:10 – 18:00 / 09.12.2024 Проба № 4: 04.12.2024, 09:10 – 10:50 / 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 – 4: Атмосферный воздух Проба № 1: АВ 525/1224 Проба № 2: АВ 526/1224 Проба № 3: АВ 527/1224 Проба № 4: АВ 528/1224
10. Код пробы	

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат ± Δ (U)	
Проба № 1						
1	04.12.2024	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	04.12.2024	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	04.12.2024	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	04.12.2024	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)	<0,090	-
5	10.12.2024	Массовая концентрация	мг/м ³	МУК 4.3.3593-19	0,06	± 0,02

Стр. 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 265/2024 от 11.02.2025

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат ± Δ (U)	
		угольной пыли				
Проба № 2						
1	04.12.2024	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	04.12.2024	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	04.12.2024	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	04.12.2024	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)	<0,090	-
5	10.12.2024	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м ³	МУК 4.3.3593-19	0,06	± 0,02
Проба № 3						
1	04.12.2024	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	04.12.2024	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	04.12.2024	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	04.12.2024	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)	<0,090	-
5	10.12.2024	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м ³	МУК 4.3.3593-19	0,09	± 0,02
Проба № 4						
1	04.12.2024	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	04.12.2024	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	04.12.2024	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	04.12.2024	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)	<0,090	-
5	10.12.2024	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м ³	МУК 4.3.3593-19	0,05	± 0,01

Примечание:

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

Δ (U) - погрешность / неопределённость МИ

Ответственный за оформление протокола: Колба Н. А.