

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.

10.02.2025 г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ 211/2024

(на 2-х страницах, экземпляр 1 из 2)

от 10 «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 24/189 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	Проба № 1: 16.11.2024, 09:25 – 11:05 / 30.11.2024 Проба № 2: 16.11.2024, 15:20 – 17:00 / 30.11.2024 Проба № 3: 16.11.2024, 21:20 – 23:00 / 30.11.2024 Проба № 4: 17.11.2024, 03:30 – 05:10 / 30.11.2024
7. Дата и время отбора проб или прямых измерений / Дата получения образцов	КПГУ.413322.002 РЭ, ФР.1.31.2010.06966, МУК 4.3.3593-19
8. НД, регламентирующий отбор проб	Пробы № 1 – 5: Атмосферный воздух
9. Наименование объекта испытаний	Проба № 1: АВ 464/1124 Проба № 2: АВ 465/1124 Проба № 3: АВ 466/1124 Проба № 4: АВ 467/1124
10. Код пробы	

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат ± Δ (U)	
Проба № 1						
1	16.11.2024	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	16.11.2024	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	16.11.2024	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	16.11.2024	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	0,07	± 0,02

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 № 211/2024 от 10.02.2025

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат ± Δ (U)	
		угольной пыли				
Проба № 2						
1	16.11.2024	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	16.11.2024	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	16.11.2024	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	16.11.2024	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	0,10	± 0,02
Проба № 3						
1	16.11.2024	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	16.11.2024	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	16.11.2024	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	16.11.2024	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	16.11.2024	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	17.11.2024	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	17.11.2024	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	17.11.2024	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

Примечание:

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

Δ (U) - погрешность / неопределённость МИ

Ответственный за оформление протокола: Колба Н. А.