

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «С-ЛАБ»

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

693005, РОССИЯ, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск,
ул. Сахалинская, дом 2, литер А, 2 этаж
тел: +7 914 743 44 90, e-mail: info@s-lab.llc

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ООО «С-ЛАБ»

Колба Н. А.

04.10.2024 г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ 127/2024

(на 2-х страницах, экземпляр 1 из 2)

от 04 «октября» 2024 г

1. Наименование Заказчика	ООО «Берингпромуголь» 689100, Чукотский автономный округ, Анадырский район, пгт. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 3
2. Юридический адрес Заказчика	689100, Чукотский автономный округ, Анадырский район, пгт. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 3
3. Фактический адрес Заказчика	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 24/120-5 Проба № 1: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Точка контроля № 1 (КТ1) – Северо-западная граница С33 (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 С33 (50 м). Координаты: №63.00372280° E178.85285686°
6. Место отбора проб	
7. Дата и время отбора проб или прямых измерений	Проба № 1: 28.08.2024, 15:19 – 16:25 Проба № 2: 28.08.2024, 16:25 – 17:31
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 294/0924 Проба № 2: АВ 295/0924

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат	Точность
Проба № 1						
1	28.08.2024	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	0,05	± 0,01
2	28.08.2024	Массовая концентрация оксида азота	мг/м ³		<0,03	-
3	28.08.2024	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м ³		<1,5	-
4	28.08.2024	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)	0,123	± 0,025
Проба № 2						
1	28.08.2024	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	0,03	± 0,01
2	28.08.2024	Массовая концентрация оксида азота	мг/м ³		<0,03	-
3	28.08.2024	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м ³		<1,5	-
4	28.08.2024	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	0,116	± 0,023

Стр. 1

Протокол испытаний распространяется на образец, подвергнутый испытанию. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «С-ЛАБ». * В случае отбора проб заказчиком, ИЛ ООО «С-ЛАБ» не несет ответственности за информацию предоставленную заказчиком и не несет ответственности за стадию отбора образцов

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат	Точность
				(ФР.1.31.2010.06966)		

Ответственный за оформление протокола: Колба Н. А.

Протокол испытаний распространяется на образец, подвергнутый испытанию. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «С-ЛАБ». * В случае отбора проб заказчиком, ИЛ ООО «С-ЛАБ» не несет ответственности за информацию предоставленную заказчиком и не несет ответственности за стадию отбора образцов