

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 024/2025

(на 3-х страницах, экземпляр 1 из 2)

от 04 «апреля» 2025 г

1. Наименование и контактные данные Заказчика

ООО «ПОРТ УГОЛЬНЫЙ», 8 (495) 916-62-56

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 25/007-1

Проба № 1: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Т.1 – Склад угля. Координаты: 63.065403° 179.362668°

Проба № 2: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Т.2 - Внутренний проезд между складами угля. Координаты: 63.06537700° 179.36499600°

Проба № 3: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, ТК 1 – Северо-западная граница СЗЗ. Координаты: N63.072183° E179.353090°

Проба № 4: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, ТК 2 – Северная граница СЗЗ. Координаты: N63.072086° E179.368720°

Проба № 5: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, ТК 4 – Западная граница СЗЗ. Координаты: N63.064583° E179.345110°

Проба № 6: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, ТК 6 – граница жилой застройки, 545 м восточнее ул. Дежнева, 13. Координаты: N63.060772° E179.277710°

6. Место отбора проб / Место дополнительной лабораторной деятельности на площадях Заказчика

Проба № 1: 27.01.2025, 13:33 – 14:47 / 14.03.2025

Проба № 2: 27.01.2025, 11:45 – 13:20 / 14.03.2025

Проба № 3: 27.01.2025, 10:14 – 11:32 / 14.03.2025

Проба № 4: 27.01.2025, 09:15 – 10:37 / 14.03.2025

Проба № 5: 27.01.2025, 15:10 – 16:24 / 14.03.2025

Проба № 6: 27.01.2025, 16:41 – 18:02 / 14.03.2025

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 – 6: Атмосферный воздух

9. Наименование объекта испытаний

Проба № 1: АВ 064/0325      Проба № 2: АВ 065/0325

Проба № 3: АВ 066/0325      Проба № 4: АВ 067/0325

Проба № 5: АВ 068/0325      Проба № 6: АВ 069/0325

10. Код пробы

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат + Δ (U)
				Проба № 1	

Стр. 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 024/2025 от 04.04.2025

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат ± Δ (U)	
1	27.01.2025	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	27.01.2025	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	27.01.2025	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	27.01.2025	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м³	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966)	<0,090	-
5	24.03.2025	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м³	МУК 4.3.3593-19	0,13	± 0,03
Проба № 2						
1	27.01.2025	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	27.01.2025	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	27.01.2025	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	27.01.2025	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м³	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966)	<0,090	-
5	24.03.2025	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м³	МУК 4.3.3593-19	0,12	± 0,03
Проба № 3						
1	27.01.2025	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	27.01.2025	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	27.01.2025	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	27.01.2025	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м³	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966)	<0,090	-
5	24.03.2025	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м³	МУК 4.3.3593-19	0,14	± 0,04
Проба № 4						
1	27.01.2025	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	27.01.2025	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	27.01.2025	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	27.01.2025	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м³	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966)	<0,090	-
5	24.03.2025	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м³	МУК 4.3.3593-19	0,09	± 0,02
Проба № 5						
1	27.01.2025	Массовая концентрация диоксида азота	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-
2	27.01.2025	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	27.01.2025	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	27.01.2025	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м³	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966)	<0,090	-
5	24.03.2025	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м³	МУК 4.3.3593-19	0,07	± 0,02
Проба № 6						
1	27.01.2025	Массовая концентрация	мг/м³	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,02	-

Стр. 2

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 024/2025 от 04.04.2025

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат ± Δ (U)	
		диоксида азота		сальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации		
2	27.01.2025	Массовая концентрация сажи (углерода)	мг/м <sup>3</sup>	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<0,025	-
3	27.01.2025	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м <sup>3</sup>	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	<1,5	-
4	27.01.2025	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	-
5	24.03.2025	Массовая концентрация угольной пыли	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.3.3593-19	0,10	± 0,03

Примечание:

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

Δ (U) - погрешность / неопределённость МИ

Ответственный за оформление протокола: Колба Н. А.