

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 ПАЛ: RA.RU.21PE94  
Дата внесения: 07.01.2024

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ООО «С-ЛАБ»

Колба Н. А.

04.04.2025 г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ 029/2025

(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 25/020

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: 24.02.2025, 09:03 – 10:21 / 14.03.2025

Проба № 2: 24.02.2025, 15:07 – 16:32 / 14.03.2025

Проба № 3: 24.02.2025, 21:10 – 22:25 / 14.03.2025

Проба № 4: 25.02.2025, 03:12 – 04:27 / 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 – 4: Атмосферный воздух

9. Наименование объекта испытаний

Проба № 1: АВ 076/0325

Проба № 2: АВ 077/0325

10. Код пробы

Проба № 3: АВ 078/0325

Проба № 4: АВ 079/0325

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| №         | Дата испытаний | Определяемый показатель                         | Ед. изм.          | МИ  | Результат ± Δ (U) |        |
|-----------|----------------|---|-------------------|---|-------------------|--------|
| Проба № 1 |                |   |                   |   |                   |        |
| 1         | 24.02.2025     | Массовая концентрация диоксида азота            | мг/м <sup>3</sup> | КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации  | <0,02             | -      |
| 2         | 24.02.2025     | Массовая концентрация сажи (углерода)           | мг/м <sup>3</sup> | КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации  | <0,025            | -      |
| 3         | 24.02.2025     | Массовая концентрация оксида углерода           | мг/м <sup>3</sup> | КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации  | <1,5              | -      |
| 4         | 24.02.2025     | 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                           | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.3.3593-19   | 0,11              | ± 0,03 |

Стр. 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 029/2025 от 04.04.2025

| №         | Дата испытаний | Определяемый показатель                         | Ед. изм.          | МИ  | Результат ± Δ (U) |        |
|-----------|----------------|---|-------------------|---|-------------------|--------|
|           |                | угольной пыли                                   |                   |   |                   |        |
| Проба № 2 |                |   |                   |   |                   |        |
| 1         | 24.02.2025     | Массовая концентрация диоксида азота            | мг/м <sup>3</sup> | КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации  | <0,02             | -      |
| 2         | 24.02.2025     | Массовая концентрация сажи (углерода)           | мг/м <sup>3</sup> | КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации  | <0,025            | -      |
| 3         | 24.02.2025     | Массовая концентрация оксида углерода           | мг/м <sup>3</sup> | КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации  | <1,5              | -      |
| 4         | 24.02.2025     | 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   | 0,07              | ± 0,02 |
| Проба № 3 |                |   |                   |   |                   |        |
| 1         | 24.02.2025     | Массовая концентрация диоксида азота            | мг/м <sup>3</sup> | КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации  | <0,02             | -      |
| 2         | 24.02.2025     | Массовая концентрация сажи (углерода)           | мг/м <sup>3</sup> | КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации  | <0,025            | -      |
| 3         | 24.02.2025     | Массовая концентрация оксида углерода           | мг/м <sup>3</sup> | КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации  | <1,5              | -      |
| 4         | 24.02.2025     | 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   | 0,09              | ± 0,02 |
| Проба № 4 |                |   |                   |   |                   |        |
| 1         | 24.02.2025     | Массовая концентрация диоксида азота            | мг/м <sup>3</sup> | КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации  | <0,02             | -      |
| 2         | 24.02.2025     | Массовая концентрация сажи (углерода)           | мг/м <sup>3</sup> | КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации  | <0,025            | -      |
| 3         | 24.02.2025     | Массовая концентрация оксида углерода           | мг/м <sup>3</sup> | КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации  | <1,5              | -      |
| 4         | 24.02.2025     | 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   | 0,11              | ± 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.