Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе»

# Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе в г. Новый Уренгой, Тазовском районе»

Юридический адрес: 629008, Россия, Ямало-ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, 4 Место осуществления деятельности: 629305, Россия, Ямало-ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой ул. Новая, д. 26, ул. Таёжная, д. 90, Тел/факс 8(3494)23-70-29; e-mail: <a href="mailto:nur@cgsen89.ru">nur@cgsen89.ru</a>, http://cgsen89.ru
Реквизиты: ОКПО 32742559 ОГРН 1058900002270 ИНН/КПП 8901016378/890101001

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

**УТВЕРЖДАЮ** 

POCC RU.0001.510703

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 10.11.2015г.

Дата утверждения 01.04.2024

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4339 от 1 апреля 2024 г.

- **1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть Энергосистемы" (ИНН 8905032490 ОГРН 1038900945973)
- **2. Юридический и фактический адрес заявителя (почтовый адрес для физ. лица):** 629800, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Ноябрьск, территория Пелей промузел, промзона
- 3. Наименование и характеристика образца испытаний (пробы): Вода природная (поверхностная)
- 4. Место отбора: Новопортовское м/р, ЦПС, вход на ВЗиС "ВПУ БМ 3"
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.03.2024 10:00

**Ф.И.О., должность:** Байрамгулов А. А., ведущий инженер - технолог СОВ ПТВС-7 ПрЭО "Ямал" **Условия доставки:** авиатранспорт, автотранспорт, в термоконтейнере с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.03.2024 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

- 6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 1515 от 12.03.2024
  - Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № ГПЭ-24/2000/00069/Р от 29.01.2024

Вес, объем пробы для испытаний: 35,5 л (пластиковые емкости 35 л, стеклянные емкости 0,5 л)

За отбор и доставку проб (образцов) ответственность несет заявитель (заказчик). Аттестат аккредитации распространяется только на результат исследования пробы (образца)

ИЛЦ не несет ответственности за данные, предоставленные заказчиком (п.1-5, 7), за исключением даты и времени доставки в ИЛЦ

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

- 8. Код образца (пробы): 02.01.24.4339 03
- 9. Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование,<br>тип   | Заводской номер | Номер в<br>Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата | Срок<br>действия |
|-------|--|-----------------|-----------------------|--|------------------|
| 1     | 1-канальный механический дозатор с варьируемым объёмом дозирования | 1813270         | 37432-13              | С-ВЯ/17-04-<br>2023/240426675 от<br>17.04.2023           | 16.04.2024       |
| 2     | Анализатор жидкости «Флюорат- 02-<br>4М»                           | 8724            | 54152-13              | С-ВЯ/21-04-<br>2023/240705416 от<br>21.04.2023           | 20.04.2024       |
| 3     | Анализатор ПАН-As  | 243             | 47442-11              | С-ВЯ/07-09-<br>2023/277457336 от<br>07.09.2023           | 06.09.2024       |
| 4     | Баня шестиместная водяная LOIP LB-<br>161                          | 3993            | -                     | П-076 от 14.02.2023                                      | 13.02.2025       |
| 5     | Весы лабораторные электронные<br>СЕ224-С                           | 25125120        | 33939-07              | С-ВЯ/16-10-<br>2023/287409434 от<br>16.10.2023           | 15.10.2024       |
| 6     | Инкубатор Binder BD 260  | 20200000015416  | -                     | П-078 от 14.02.2023                                      | 13.02.2025       |
| 7     | Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА                  | 382             | 17933-04              | С-ВЯ/07-09-<br>2023/277457335 от<br>07.09.2023           | 06.09.2024       |
| 8     | Комплекс пробоподготовки «Темос-<br>Экспресс» ТЭ-1                 | 747             | -                     | Т-016 от 26.01.2024                                      | 25.01.2026       |
| 9     | Система капиллярного электрофореза «Капель-104»                    | 1970            | 17727-11              | С-ВЯ/05-04-<br>2023/240704970 от<br>05.04.2023           | 04.04.2024       |
| 10    | Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»                   | 834             | 17727-06              | С-ВЯ/07-09-<br>2023/277457342 от<br>07.09.2023           | 06.09.2024       |
| 11    | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ  | 53ВИ1516        | 44866-10              | С-ВЯ/12-10-<br>2023/288306171 от<br>12.10.2023           | 11.10.2024       |
| 12    | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ  | 53ВИ1687        | 44866-10              | С-ВЯ/07-09-<br>2023/277457338 от<br>07.09.2023           | 06.09.2024       |
| 13    | Термостат XT-3/40  | 690             | =                     | П-078 от 14.02.2023                                      | 13.02.2025       |
| 14    | Термостат электрический<br>суховоздушный TC-80M-2.                 | 4247            | -                     | П-059 от 14.02.2023                                      | 13.02.2025       |
|       | Центрифуга CM-50   | 1011793         |                       | Т-021 от 26.01.2024                                      | 25.01.2026       |
| 16    | Шкаф сушильный UT-4610   | 26698           | -                     | П-080 от 14.02.2023                                      | 13.02.2025       |

<sup>10.</sup> Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

| •   |   |                      |   |                                   |   |  |  |
|---|---|----------------------|---|-----------------------------------|---|--|--|
| № <u>№</u><br>п/п   | Определяемые<br>показатели  | Единицы<br>измерения | Результаты испытаний<br>± характеристика погрешности<br>*(неопределенность) | Величина<br>допустимого<br>уровня | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений |  |  |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  |   |                      |   |                                   |   |  |  |
|   | Образец поступил 12.03.2024 15:05   |                      |   |                                   |   |  |  |
| Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрилабораторный номер 4339 - 2126                                  |   |                      |   |                                   |   |  |  |
|   | Адрес места осуществления деятельности: г. Новый Уренгой, ул. Таёжная, д.90, тел.: 8(3494)23-70-29; e-mail: nur@cgsen89.ru; |                      |   |                                   |   |  |  |
| РОСС RU.0001.510703 Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория |   |                      |   |                                   |   |  |  |
| дата начала испытаний, время 12.03.2024 15:10 дата выдачи результата, время 26.03.2024 14:49                  |   |                      |   |                                   |   |  |  |
| 1   | Биохимическое потребление   | мгО2/дм3             | 45,5±5,9  | -                                 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97   |  |  |
|   | кислорода после п-дней  |                      |   |                                   |   |  |  |
|   | инкубации / БПК полн  |                      |   |                                   |   |  |  |
| 2   | Массовая концентрация   | мг/дм3               | менее 0,025   | -                                 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000   |  |  |
|   | анионных поверхностно-  |                      |   |                                   |   |  |  |
|   | активных веществ/АПАВ   |                      |   |                                   |   |  |  |

| №№<br>п/п | Определяемые<br>показатели   | Единицы<br>измерения | Результаты испытаний<br>± характеристика погрешности<br>*(неопределенность) | Величина<br>допустимого<br>уровня | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений |  |  |
|-----------|--|----------------------|---|-----------------------------------|---|--|--|
| 3         | Взвешенные вещества  | мг/дм3               | 6,5±1,2   | -                                 | ПНД Ф 14.1:2:4.254-09   |  |  |
| 4         | Фосфат-ион   | мг/дм3               | менее 0,5   | -                                 | ГОСТ 31867-2012 п. 5  |  |  |
| 5         | Фторид-ион   | мг/дм3               | менее 0,3   | -                                 | ГОСТ 31867-2012 п. 5  |  |  |
| 6         | Сульфат-ион  | мг/дм3               | 1,2±0,3   | -                                 | ГОСТ 31867-2012 п. 5  |  |  |
| 7         | ХПК  | мгО/дм3              | 79±16   | -                                 | ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003   |  |  |
| 8         | Ионы лития   | мг/дм3               | менее 0,015   | -                                 | ГОСТ 31869-2012 п. 5  |  |  |
| 9         | Массовая концентрация бора   | мг/дм3               | менее 0,05  | -                                 | ГОСТ 31949-2012   |  |  |
| 10        | Хром общий   | мг/дм3               | менее 0,01  | -                                 | ПНД Ф 14.1:2:4.52-96  |  |  |
| 11        | Медь   | мг/дм3               | 0,00082±0,00025   | -                                 | МУ 08-47/163  |  |  |
| 12        | Цинк   | мг/дм3               | 0,0035±0,0010   | -                                 | МУ 08-47/163  |  |  |
| 13        | Мышьяк / массовая концентрация мышьяка                                       | мг/дм3               | 0,0035±0,0016   | -                                 | МУ 31-09/04   |  |  |
| 14        | Кадмий   | мг/дм3               | менее 0,0002  | -                                 | МУ 08-47/163  |  |  |
| 15        | Ртуть  | мг/дм3               | менее 0,00004   | -                                 | МУ 08-47/162  |  |  |
| 16        | Свинец   | мг/дм3               | менее 0,0002  | -                                 | МУ 08-47/163  |  |  |
| 17        | Ионы магния  | мг/дм3               | 2,8±0,4   | -                                 | ГОСТ 31869-2012 п. 5  |  |  |
| 18        | Фенолы   | мг/дм3               | менее 0,0005  | -                                 | ПНДФ 14.1:2:4.182-02  |  |  |
|           | ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Карбалеева Ж. И., лаборант |                      |   |                                   |   |  |  |

ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Найманова А. М., Начальник СГЛ -химик-эксперт

#### ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12.03.2024 15:10

Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрилабораторный номер 4339 - 2966

Адрес места осуществления деятельности: г. Новый Уренгой, ул. Таёжная, д.90, тел.: 8(3494)23-70-29; e-mail: nur@cgsen89.ru; POCC RU.0001.510703 Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория дата начала испытаний, время 12.03.2024 15:20 дата выдачи результата, время 13.03.2024 11:35

| 1 | Жизнеспособные яйца                        | - | не обнаружено | - | МУК 4.2.1884-04 п. 3 |
|---|--|---|---------------|---|----------------------|
|   | гельминтов (аскарид,                       |   |               |   |                      |
|   | власоглав, токсокар,                       |   |               |   |                      |
|   | фасциол), онкосферы тениид                 |   |               |   |                      |
|   | и жизнеспособные цисты                     |   |               |   |                      |
|   | патогенных кишечных                        |   |               |   |                      |
|   | простейших                                 |   |               |   |                      |
|   | и жизнеспособные цисты патогенных кишечных |   |               |   |                      |

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сатемирова О. Р., фельдшер-лаборант МБЛ ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Найманбаева М. Д., Начальник-биолог МБЛ

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственность за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

**Ф.И.О.**, должность лица, ответственного за оформление протокола: Казун Я. Я., помощник врача по общей гигиене

Окончание протокола

<sup>\*</sup>Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам, для результатов испытаний менее или более диапазона определения методики испытаний (измерений) характеристика погрешности \*(неопределенность) не рассчитывается