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: nur@cgsen89.ru, http://cgsen89.ru
Реквизиты: ОКПО 32742559 ОГРН 1058900002270 ИНН/КПП 8901016378/890101001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Дата утверждения 01.04.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4339/1 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-24/20000/00069/Р от 29.01.2024 Вес, объем пробы для испытаний: 3 л (стерильная емкость 1,5 л, пластиковая емкость 1,5 л) За отбор и доставку проб (образцов) ответственность несет заявитель (заказчик).

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, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
-------	----------------------	-----------------	-----------------------	--	------------------

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2.	4247	-	П-059 от 14.02.2023	13.02.2025
2	1-канальный дозатор (100,0-1000,0 мкл)	19049825	36152-12	С-ВЯ/18-03- 2024/325413427 от 16.03.2024	15.03.2025
3	1-канальный дозатор (100,0-1000,0 мкл) Sartorius Biohit	4538903857	36152-12	С-ВЯ/19-06- 2023/255674619 от 19.06.2023	18.06.2024
4	Инкубатор Binder BD 260	2020000015416	-	П-078 от 14.02.2023	13.02.2025
	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ.	12300002	-	Протокол № Т-014 от 24.01.2024	23.01.2026

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

<u>№№</u> п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений				
	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
	Образец поступил 12.03.2024 15:05								
			в журнале - Внутрилабо						
Адрес	места осуществления деятельн								
			одившее испытания: Сан						
			024 15:10 дата выдачи р						
1	Растворенный кислород	мг/дм3	$4,2\pm0,7$	не менее 4,0	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97				
					(издание 2017 г.)				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Карбалеева Ж. И., лаборант									
ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Найманова А. М., Начальник СГЛ -химик-эксперт									
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ									
	Образец поступил 12.03.2024 15:10								
	Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрилабораторный номер 4339 - 2965								
Адрес места осуществления деятельности: г. Новый Уренгой, ул. Таёжная, д.90, тел.: 8(3494)23-70-29; e-mail: nur@cgsen89.ru;									
Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория дата начала испытаний, время 12.03.2024 15:20 дата выдачи результата, время 16.03.2024 16:18									
		и, время 12.03.2							
	E. coli.	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3				
2	Сальмонеллы.	в 1000 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.13				
3	Колифаги.	БОЕ/100 см3	0	не более 10	МУК 4.2.3963-23 п.10				
4	Обобщенные колиформные бактерии.	КОЕ/100см3	не обнаружено	не более 1000	МУК 4.2.3963-23 п.6.3				
5	Энтерококки.	КОЕ/100см3	не обнаружено	не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.8.3				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тоцкая Р. М., биолог МБЛ									
	ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Найманбаева М. Д., Начальник-биолог МБЛ								

^{*}Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам, для результатов испытаний менее или более диапазона определения методики испытаний (измерений) характеристика погрешности *(неопределенность) не рассчитывается

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