

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 ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510703
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 10.11.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Дата утверждения 25.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4345 от 25 марта 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 питьевая (централизованного
водоснабжения)

4. Место отбора: Новопортовское м/р, ВЖК АБК

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.03.2024 10:10

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 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки
и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 1512 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 (стеклянная емкость 1 л, пластиковая емкость 1,5 л, стерильная емкость
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): 02.01.24.4345 03

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
1	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3993	-	П-076 от 14.02.2023	13.02.2025
2	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ1687	44866-10	С-ВЯ/07-09-2023/277457338 от 07.09.2023	06.09.2024
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 № 2 исп.1	404	53986-13	С-ВЯ/26-10-2022/197029833 от 26.10.2022	25.10.2025
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ.	012203004	-	Т-015 от 24.01.2024	23.01.2026
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2.	4247	-	П-059 от 14.02.2023	13.02.2025
6	Центрифуга лабораторная MPW-223e	10223e282113	-	Т-019 от 26.01.2024	25.01.2026

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 12.03.2024 15:05 Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрिलाбораторный номер 4345 - 2132 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 15.03.2024 15:31					
1	Интенсивность вкуса и привкуса	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1.3
3	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1.4
4	Цветность	Градус цветности	15,1±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5 Метод Б
5	Мутность	ЕМФ	1,16±0,23	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 издание 2019
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Карбалеева Ж. И., лаборант					
ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Найманова А. М., Начальник СГЛ -химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12.03.2024 15:05 Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрिलाбораторный номер 4345 - 2132 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 15.03.2024 15:31					
1	Марганец	мг/дм³	0,050±0,013	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6.3 метод А вариант 1
2	Общее железо	мг/дм³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
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 - Внутрिलाбораторный номер 4345 - 2970 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: Микробиологическая лаборатория дата начала испытаний, время 12.03.2024 15:20 дата выдачи результата, время 14.03.2024 17:42					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
3	Общее микробное число при 37° С	КОЕ/см3	не обнаружено	не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
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