

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

УТВЕРЖДАЮ

в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.510703

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 10.11.2015г.

Дата утверждения 05.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1077 от 5 февраля 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): Ямало-Ненецкий автономный округ, город Ноябрьск, территория Пелей промузел, промзона

3. Наименование и характеристика образца испытаний (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Новопортовское НГКМ, ПЖК, Емкость (РЧВ)

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.01.2024 08:20

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: 25.01.2024 14:35

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

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 403 от 25.01.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № ГПЭ-24/20000/00069/Р от 29.01.2024

Вес, объем пробы для испытаний: 57л (стерильная емкость 0,5л, стеклянная емкость 1,5л, пластиковая емкость 55л)

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

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): 02.01.24.1077 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	1-канальный дозатор (100,0-1000,0 мкл)	19049825	36152-12	С-ВЯ/16-03-2023/231635879 от 16.03.2023	15.03.2024
2	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
3	1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования	KG578809	35528-07	С-ВЯ/17-04-2023/240426666 от 17.04.2023	16.04.2024
4	Анализатор жидкости «Флюорат- 02-4М»	8724	54152-13	С-ВЯ/21-04-2023/240705416 от 21.04.2023	20.04.2024
5	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3993	-	П-076 от 14.02.2023	13.02.2025
6	Весы лабораторные ВК-1500	024703	48026-11	С-ВЯ/16-10-2023/287409429 от 16.10.2023	15.10.2024
7	Весы лабораторные электронные CE224-С	25125120	33939-07	С-ВЯ/16-10-2023/287409434 от 16.10.2023	15.10.2024
8	Инкубатор Binder BD 260	20200000015416	-	П-078 от 14.02.2023	13.02.2025
9	рН-метр-иономер «Эксперт 001-1-0.1»	10102	21068-01	С-ВЯ/05-04-2023/240705340 от 05.04.2023	04.04.2024
10	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	1991	11519-11	С-ВЯ/03-10-2023/284794759 от 03.10.2023	02.10.2024
11	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ1687	44866-10	С-ВЯ/07-09-2023/277457338 от 07.09.2023	06.09.2024
12	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
13	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ.	012203004	-	А 051-156-2022 от 27.03.2023	26.03.2024
14	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2.	4247	-	П-059 от 14.02.2023	13.02.2025
15	Центрифуга лабораторная MPW-223e	10223e282113	-	46/Р-061-03/22 от 01.03.2022	28.02.2024
16	Центрифуга лабораторная медицинская ОС-6МЦ	0065	-	П-067 от 14.02.2023	13.02.2025
17	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	31878	16767-08	С-ВЯ/05-04-2023/240705320 от 05.04.2023	04.04.2024
18	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК 10301/7	17221	16767-08	С-ВЯ/07-09-2023/277519311 от 07.09.2023	06.09.2024
19	Электропечь муфельная МИМП-17УЭ	00254	-	46/Р-066-03/22 от 01.03.2022	28.02.2024

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 25.01.2024 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрिलाбораторный номер 1077 - 488 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 25.01.2024 14:45 дата выдачи результата, время 02.02.2024 13:38					
1	Интенсивность вкуса и привкуса	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Цветность	Градус цветности	1,2±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5 Метод Б
3	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 издание 2019
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гуреева К. В., химик-эксперт					
ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Найманова А. М., Начальник СГЛ -химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.01.2024 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрिलाбораторный номер 1077 - 488 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 25.01.2024 14:45 дата выдачи результата, время 02.02.2024 13:38					
1	Массовая концентрация анионных поверхностноактивных веществ/АПАВ	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
2	Водородный показатель pH	ед. pH	4,8±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Сухой остаток	мг/дм3	менее 150	не более 1000	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
4	Жесткость	°Ж	0,35±0,05	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	2,40±0,24	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Нефтепродукты	мг/дм3	0,036±0,013	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012 г.
7	Аммиак и ионы аммония	мг/дм3	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014 п. 5
8	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
9	Нитраты	мг/дм3	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014 п. 9
10	Хлориды	мг/дм3	15,0±1,5	не более 350	ГОСТ 4245-72 п. 2
11	Алюминий	мг/дм3	более 0,56	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014 п. 6 метод Б
12	Марганец	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6.3 метод А вариант 1
13	Общее железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
14	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 0,1	ГОСТ 4388-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гуреева К. В., химик-эксперт					
ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Найманова А. М., Начальник СГЛ -химик-эксперт					
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.01.2024 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрिलाбораторный номер 1077 - 1167 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 25.01.2024 14:55 дата выдачи результата, время 26.01.2024 16:37					
1	Цисты лямблий	число в 50 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2- 5.1.3
2	Яйца, личинки гельминтов	число в 50 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2 - 5.1.3
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сатемирова О. Р., фельдшер-лаборант 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: Шевченко К. А., делопроизводитель

Окончание протокола