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

УТВЕРЖДАЮ

POCC 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 объёмом 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 СЕ224-С	25125120	33939-07	С-ВЯ/16-10- 2023/287409434 от 16.10.2023	15.10.2024
8	Инкубатор Binder BD 260	2020000015416	-	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	-	A 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

<u>№№</u> п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности *(неопределенность)	допустимого уровня	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
			т (неопределенность)		'

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 25.01.2024 14:40

Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрилабораторный 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; POCC 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	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
	привкуса				
2	Цветность	Градус	1,2±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5 Метод
		цветности			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 - Внутрилабораторный 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; POCC 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

Массовая концентрация менее 0,025 не более 0,5 ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 мг/лм3 анионных поверхностноактивных веществ/АПАВ 2 Водородный показатель рН ед. рН 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 Жесткость ж° $0,35\pm0,05$ не более 7 ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод Α 5 Перманганатная мг/дм3 $2,40\pm0,24$ не более 5,0 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 окисляемость ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 $0,036\pm0,013$ 6 Нефтепродукты мг/дм3 не более 0,1 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 15.0±1.5 ГОСТ 4245-72 п. 2 Хлориды мг/дм3 не более 350 11 Алюминий мг/дм3 более 0,56 не более 0,2 ГОСТ 18165-2014 п. 6 метод Б 12 ГОСТ 4974-2014 п.6.3 метод Марганец менее 0.01 не более 0.1 мг/дм3 А вариант 1 не более 0.3 13 Общее железо мг/дм3 менее 0.1 ГОСТ 4011-72 п. 2 ГОСТ 4388-72 п.2 14 не более 0,1 Медь мг/дм3 менее 0,02

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 - Внутрилабораторный 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; POCC 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 лямолий	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