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 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 13.03.2024

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3229 от 13 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): 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: 27.02.2024 09:30

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: 27.02.2024 14:00

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

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 1139 от 27.02.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № ГПЭ-24/20000/00069/Р от 29.01.2024 Вес, объем пробы для испытаний: 69,6 л (стеклянная емкость 1,1л, пластиковая емкость 67,5 л, стерильная емкость 1л)

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): 02.01.04.24.3229 03

#### 9. Средства измерений, испытательное оборудование:

Протокол № 3229 сформирован 13.03.2024

стр. 1 из 5

№ 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) Sartorius Biohit	4538903857	36152-12	C-BЯ/19-06- 2023/255674619 от 19.06.2023	18.06.2024
2	1-канальный дозатор (100,0-1000,0 мкл).	12523963	36152-07	С-ВЯ/16-05- 2023/246683273 от 16.05.2023	15.05.2024
3	1-канальный механический дозатор с варьируемым объёмом дозирования	1813270	37432-13	С-ВЯ/17-04- 2023/240426675 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	Анализатор ПАН-As	243	47442-11	С-ВЯ/07-09- 2023/277457336 от 07.09.2023	06.09.2024
6	Баня шестиместная водяная LOIP LB- 161	3993	-	П-076 от 14.02.2023	13.02.2025
7	Весы лабораторные ВК-1500	024703	48026-11	С-ВЯ/16-10- 2023/287409429 от 16.10.2023	15.10.2024
8	Весы лабораторные электронные CE224-C	25125120	33939-07	С-ВЯ/16-10- 2023/287409434 от 16.10.2023	15.10.2024
9	Весы лабораторныеВК 3000	017405	48026-11	C-BЯ/16-10- 2023/287408668 от 16.10.2023	15.10.2024
10	Весы неавтоматического действия HR-250AZ, 50990-12	6a7703455	50990-12	С-ВЯ/16-10- 2023/287409122 от 16.10.2023	15.10.2024
11	Инкубатор Binder BD 260	2020000015416	-	П-078 от 14.02.2023	13.02.2025
12	Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА	382	17933-04	С-ВЯ/07-09- 2023/277457335 от 07.09.2023	06.09.2024
13	Комплекс пробоподготовки «Темос- Экспресс» ТЭ-1	747	-	Т-016 от 26.01.2024	25.01.2026
14	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма излучающих нуклидов "ПРОГРЕСС"	1410	15235-01	С-СЕ-30-11- 2023/298314719 от 30.11.2023	29.11.2024
	Печь муфельная МИМП-10УЭ	01248	-	П-081 от 14.02.2023	13.02.2025
16	рН-метр-иономер «Эксперт 001-1- 0.1»	10102	21068-01	С-ВЯ/05-04- 2023/240705340 от 05.04.2023	04.04.2024
17	Секундомер механический СОСпр- 26-2-010	1991	11519-11	С-ВЯ/03-10- 2023/284794759 от 03.10.2023	02.10.2024
18	Система капиллярного электрофореза "Капель 104Т"	1970	17727-11	С-ВЯ/05-04- 2023/240704970 от 05.04.2023	04.04.2024
19	Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»	834	17727-06	С-ВЯ/07-09- 2023/277457342 от 07.09.2023	06.09.2024
20	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ1687	44866-10	С-ВЯ/07-09- 2023/277457338 от 07.09.2023	06.09.2024

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
21	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
22	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ.	012203004	-	Т-015 от 24.01.2024	23.01.2026
23	Термостат электрический суховоздушный TC-80M-2.	4247	-	П-059 от 14.02.2023	13.02.2025
24	Центрифуга лабораторная MPW-223e	10223e282113	-	Т-019 от 26.01.2024	25.01.2026
	Центрифуга лабораторная медицинская ОС-6МЦ	0065	-	П-067 от 14.02.2023	13.02.2025
26	Центрифуга СМ-50	1011793	-	Т-021 от 26.01.2024	25.01.2026
27	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	31878	16767-08	С-ВЯ/05-04- 2023/240705320 от 05.04.2023	04.04.2024
28	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК 10301/7	17221	16767-08	С-ВЯ/07-09- 2023/277519311 от 07.09.2023	06.09.2024

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

## Результаты испытаний

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

## ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 27.02.2024 14:05

Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрилабораторный номер 3229 - 1558

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 27.02.2024 14:10 дата выдачи результата, время 04.03.2024 15:04

1	Интенсивность вкуса и	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
	привкуса				
2	Запах при 20 °C	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1.3
3	Запах при 60 °C	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1.4
4	Цветность	Градус	7,0±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5 Метод
		цветности			Б
5	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: Карбалеева Ж. И., лаборант

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

# САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 27.02.2024 14:05

Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрилабораторный номер 3229 - 1558

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 27.02.2024 14:10 дата выдачи результата, время 04.03.2024 15:04

	Autu iiu iiiiii iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	, Bp 4 2 / 10212	oz i i ii o dara bbida ili p	esjubrara, ppenbr o n	00.202.10.0.
1	Массовая концентрация	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
	анионных поверхностно-				
	активных веществ/АПАВ				
2	Фенолы	мг/дм3	менее 0,0005	не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
3	Водородный показатель рН	ед. рН	6,3±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Сухой остаток	мг/дм3	менее 150	не более 1000	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
5	Жесткость	Ж°	0,70±0,10	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод
					A
6	Перманганатная	мг/дм3	7,6±0,8	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	окисляемость			·	, .
7	Нефтепродукты	мг/дм3	$0,022\pm0,008$	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
					издание 2012 г.
8	Массовая концентрация бора	мг/дм3	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
9	Хром общий	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,014	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96

Протокол № 3229 сформирован 13.03.2024

стр. 3 из 5

<b>№№</b> п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
10	Марганец	мг/дм3	0,050±0,013	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6.3 метод А вариант 1
11	Общее железо	мг/дм3	0,100±0,020	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
12	Цинк	мг/дм3	менее 0,0005	не более 5	МУ 08-47/163
_	Мышьяк / массовая концентрация мышьяка	мг/дм3	менее 0,002	не более 0,005	MY 31-09/04
14	Кадмий	мг/дм3	менее 0,0002	не более 0,001	МУ 08-47/163
15	Ртуть	мг/дм3	менее 0,00004	не более 0,0002	МУ 08-47/162
16	Свинец	мг/дм3	0,00081±0,00024	не более 0,005	МУ 08-47/163
17	Ионы магния	мг/дм3	0,96±0,19	не более 50	ГОСТ 31869-2012 п. 5

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 27.02.2024 14:10

Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрилабораторный номер 3229 - 2394

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 27.02.2024 14:20 дата выдачи результата, время 02.03.2024 17:18

1	Escherichia coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Общее микробное число при 37° С	КОЕ/см3	не обнаружено	менее 100	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
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

### ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 27.02.2024 14:10

Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрилабораторный номер 3229 - 2395

Адрес места осуществления деятельности: г. Новый Уренгой, ул. Таёжная, д.90, тсл.: 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 27.02.2024 14:20 дата выдачи результата, время 28.02.2024 10:10

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

### РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 27.02.2024 14:00

Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрилабораторный номер 3229 - 41

Адрес места осуществления деятельности: г. Новый Уренгой, ул. Новая, д.26, тел.: 8(3494)23-70-29; e-mail: nur@cgsen89.ru; РОСС RU.0001.510703 Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Лаборатория радиационного контроля и физических факторов

дата начала испытаний, время 27.02.2024 15:30 дата выдачи результата, время 11.03.2024 11:43

1	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	менее 8	не более 60	№ 40090.8К 212 от 30.07.08 г.			
2	Удельная суммарная альфа-	Бк/кг	менее 0,01	не более 0,2	МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»			
	активность				№40090.5И665 от 28.07.2005г			
3	Удельная суммарная бета-	Бк/кг	менее 0,1	не более 1	МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»			
	активность				№40090.4Г006 от 29.03.2004г			
	ФИО лица отпототрациона за проводения напутаций. Стананава Т. И. наменици время на общей пирима							

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Степанова Т. И., помощник врача по общей гигиене

ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Груненко Е. В., Заведующий ЛРКиФФ - врач по общей гигиене \*Уровень оцененной неопределенности соответствует заланным пределам, для результатов испытаний мен

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.

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

	Окончани	е протокола		