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 11.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3212 от 11 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 месторождение, ВЖК, КВО 10,16 выход
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.02.2024 09:20

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: 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 № 1133 от 27.02.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № ГПЭ-24/20000/00069/Р от 29.01.2024 Вес, объем пробы для испытаний: 17л (стеклянная емкость 1,5л, пластиковая емкость 15 л, стерильная емкость 0,5л)

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): 02.01.04.24.3212 03

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

Протокол № 3212 сформирован 11.03.2024

стр. 1 из 4

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
1	Анализатор жидкости «Флюорат- 02- 4М»	8724	54152-13	С-ВЯ/21-04- 2023/240705416 от 21.04.2023	20.04.2024
2	Баня шестиместная водяная LOIP LB- 161	3993	-	П-076 от 14.02.2023	13.02.2025
3	Весы лабораторные ВК-1500	024703	48026-11	С-ВЯ/16-10- 2023/287409429 от 16.10.2023	15.10.2024
4	Весы лабораторные электронные СЕ224-С	25125120	33939-07	С-ВЯ/16-10- 2023/287409434 от 16.10.2023	15.10.2024
5	Весы лабораторныеВК 3000	017405	48026-11	С-ВЯ/16-10- 2023/287408668 от 16.10.2023	15.10.2024
6	Весы неавтоматического действия HR-250AZ, 50990-12	6a7703455	50990-12	С-ВЯ/16-10- 2023/287409122 от 16.10.2023	15.10.2024
7	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
8	Печь муфельная МИМП-10УЭ	01248	-	П-081 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	-	Т-015 от 24.01.2024	23.01.2026
14	Термостат электрический суховоздушный TC-80M-2.	4247	-	П-059 от 14.02.2023	13.02.2025
	Центрифуга лабораторная MPW-223e	10223e282113	-	Т-019 от 26.01.2024	25.01.2026
16	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	31878	16767-08	С-ВЯ/05-04- 2023/240705320 от 05.04.2023	04.04.2024
17	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

№№ 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 3212 - 1541

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

Протокол № 3212 сформирован 11.03.2024

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности *(неопределенность) 024 14:10 дата выдачи ре	Величина допустимого уровня	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Дата начала испытани Интенсивность вкуса и	и, время 27.02.2 балл	024 14.10 дата выдачи ро	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
	привкуса	Oann	U	не облее 2	1 OC11 3/104-2010 II. 3.8.2
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	6,5±2,0	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 3212 - 1541

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 09:03

	Auta na nama namananin, apama 27.021202 i 11110 Auta abada ni pasjinaran, apama 01.001202 i 07.00					
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	Водородный показатель рН	ед. рН	6,3±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°	$0,59\pm0,09$	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод	
					A	
5	Перманганатная	мг/дм3	$3,7\pm0,4$	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	
	окисляемость					
6	Нефтепродукты	мг/дм3	$0,022\pm0,008$	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	
					издание 2012 г.	
7	Марганец	мг/дм3	0,045±0,011	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6.3 метод	
					А вариант 1	
8	Общее железо	мг/дм3	$0,134\pm0,027$	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 27.02.2024 14:10

Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрилабораторный номер 3212 - 2378

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 29.02.2024 16:14

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

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 27.02.2024 14:00

Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрилабораторный номер 3212 - 38

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 15:00 дата выдачи результата, время 07.03.2024 11:26

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, 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 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