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 городах Ноябрьск, Муравленко»

Юридический адрес: ул. Ямальская, 4, Салехард г., 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, Место осуществления деятельности: ул. Республики,1, г. Ноябрьск, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629806, Тел/факс 8(3496) 33-43-32; Эл. адрес: nbr@cgsen89.ru

Реквизиты: ОКПО 76834512 ОГРН 1058900002270 ИНН/КПП 8901016378/890502001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

УТВЕРЖДАЮ

POCC RU.0001.510702

Дата внесения сведений в реестр аккредитованного лица 17.12.2015г.

Дата утверждения 29.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1247 от 29.02.2024

- **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, г. Ноябрьск, территория Пелей промузел, промзона
- 3. Наименование и характеристики образца испытаний (пробы): Вода питьевая
- 4. Место отбора: ДНС-2 Ярайнерское м/р, артезианская скважина №1
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.02.2024 с 11:15 до 11:50

Ф.И.О., должность: Бабушкина О.В., Инженер-химик Химической лаборатории ПрЭР

Условия доставки: автотранспорт, в термоконтейнере с хладоэлементами; температура 4 ± 1°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2024 14:40

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

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № -

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № ГПЭ-24/20000/00098/Р от 05.02.2024 Вес, объем пробы для испытаний 1,5 л.

Замер температуры при доставке произведен СИ: Термометр складской ТС-7 АМК, зав. номер 1875, знак поверки в паспорте, дата поверки 03.12.2021 г, срок действия до 02.12.2024 г

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛЦ.

- 7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: -
- 8. Код образца (пробы): 02.24.1247 5

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
1	Флюорат-02-3M	6962	14093-04	С-ВЯ/15-06-	14.06.2024
				2023/255209443 от	
				15.06.2023	
2	Анализатор вольтамперометриче-	914	№ 25353-03	С-ВЯ/10-11-	09.11.2024
	ский			2022/200988134 от	
	TA-4			10.11.2022	
3	Программируемая двухкамерная	97	-	Аттестат №46/А-028-	05.03.2025
	печь			03/23 (протокол № А-	
	ПДП-18 М			028) от 06.03.2023	
4	Анализатор вольтамперометриче-	327	№44076-10	С-ВЯ/11-11-	10.11.2024
	ский TA-Lab			2023/295866002 от	
				11.11.2023	

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

Результаты испытаний

			-							
№№ п/п	Определяемые Единицы показатели измерения		Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина Допустимого уровня	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ										
Регистрационный номер пробы в журнале-внутрилабораторный номер 1247 - 323										
Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно гигиеническая лаборатория										
Адрес места осуществления деятельности: 629806, ЯНАО, г. Ноябрьск ул. Республики д.1										
Тел.: 8(3496) 33-43-32; E-mail: nbr@cgsen89.ru; POCC RU.0001.510702										
дата начала испытаний, время 20.02.2024 15:10 дата выдачи результата, время 28.02.2024 11:30										
	Массовая концентрация	мг/дм3	менее 0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000					
	АПАВ/АПАВ				ФР.1.31.2014.17189					
2	Массовая концентрация фе-	мг/дм3	менее 0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02					
	нолов /Фенол				ФР.1.31.2006.02371					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Захарова Е. В., химик-эксперт										
ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Алешкин А. Н., начальник лаборатории-инженер										
Регистрационный номер пробы в журнале-внутрилабораторный номер 1247 - 244 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно гигиеническая лаборатория Адрес места осуществления деятельности: 629603, ЯНАО, г. Муравленко, ул. Муравленко д.25 Тел.: 8(3496) 33-43-32; E-mail: nbr@cgsen89.ru; POCC RU.0001.510702										
дата начала испытаний, время 20.02.2024 15:10 дата выдачи результата, время 27.02.2024 17:11										
1	Массовая концентрация	мг/дм3	0,00012±0,00003	-	MY 08-47/162					
	ртути/Ртуть	ин диз	0,00012=0,00003		ФР.1.31.2005.01450					
	Массовая концентрация	мг/дм3	$0,0011\pm0,0004$	_	MY 31-03/04					
	свинца/Свинец	MIT AMIS	0,0011=0,0001		ФР.1.31.2004.00987					
	Массовая концентрация	мг/дм3	$0,0028\pm0,0009$	_	MY 31-03/04					
_	цинка/Цинк	MIT AMIS	0,0020=0,000		ФР.1.31.2004.00987					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Степаненко Н. А., лаборант										
	ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Лотова О. А., начальник лаборатории - инженер - лаборант									

^{*}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: Чернышева А. В., делопроизводитель

Окончание протокола