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 19.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 928 от 19.02.2024

- **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: ЦПС Вынгапуровское м/р, артезианская скважина №3
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.02.2024 11:00

Ф.И.О., должность: Овчаренко Н.В., техник-лаборант Химической лаборатории ПрЭР

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.02.2024 14:10

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 1874, знак поверки в паспорте, дата поверки 03.12.2021 г, срок действия до 02.12.2024 г

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): 02.24.928 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- 2023/255209443 от 15.06.2023	14.06.2024
	Анализатор вольтамперометриче- ский ТА-4	914	№ 25353-03	С-ВЯ/10-11- 2022/200988134 от 10.11.2022	09.11.2024
	Программируемая двухкамерная печь ПДП-18 М	97	-	Аттестат №46/А-028- 03/23 (протокол № А- 028) от 06.03.2023	05.03.2025
	Анализатор вольтамперометриче- ский TA-Lab	327	№44076-10	С-ВЯ/11-11- 2023/295866002 от 11.11.2023	10.11.2024

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы 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 928 - 204									
	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 12.02.2024 14:40 дата выдачи результата, время 19.02.2024 14:14										
	Массовая концентрация	мг/дм3	менее 0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000					
	АПАВ/АПАВ				ФР.1.31.2014.17189					
	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 928 - 178 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 12.02.2024 14:40 дата выдачи результата, время 19.02.2024 13:43										
1	Массовая концентрация	мг/дм3	$0,00009\pm0,00004$	-	МУ 08-47/162					
	ртути/Ртуть				ФР.1.31.2005.01450					
2	Массовая концентрация	мг/дм3	$0,00088\pm0,00029$	-	МУ 31-03/04					
	свинца/Свинец				ФР.1.31.2004.00987					
3	Массовая концентрация	мг/дм3	$0,0038\pm0,0013$	-	МУ 31-03/04					
	цинка/Цинк				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: Юнусова И. Г., инженер-лаборант

Окончание протокола