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: <a href="mailto:nbr@cgsen89.ru">nbr@cgsen89.ru</a>

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 22.02.2024

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 927 от 22.02.2024

- **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 подземных водоисточников
- 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 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

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:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- **8. Код образца (пробы):** 02.24.927 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	Весы лабораторные ВМ-5101М-II	887617	№52773-13	С-ВЯ/22-01-	21.01.2025
				2024/311499876 от	
				22.01.2024	
2	Весы лабораторные ВМ-512М-II	164520	№52773-13	С-ВЯ/22-01-	21.01.2025
				2024/311500099 от	
				22.01.2024	
3	Установка спектрометрическая	2123	№32716-06	C-CE/24-05-	23.05.2024
	МКС-01А "Мультирад"			2023/248922279 от	
				24.05.2023	

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

#### Результаты испытаний

<b>№№</b> п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина Допустимого уровня	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ										
Регистрационный номер пробы в журнале-внутрилабораторный номер 927 - 203										
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 21.02.2024 17:12									
1	Удельная активность 222	Бк/кг	менее 8	не более 60	МИ ЦМИ ФГУП					
	Rn/Радон (222Rn)				«ВНИИФТРИ»					
					Свидетельство № 40090.8К					
					212 от 30.07.2008					
2	Суммарная альфа-актив-	Бк/кг	менее 0,009	не более 0,2	МИ ФГУП «ВНИИФТРИ»					
	ность				Свидетельство № 356-					
					RA.RU.311243-2017/400.153-					
					528 от 15.06.2017					
					ФР.1.40.2017.2808					
3	Суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	МИ ФГУП «ВНИИФТРИ»					
					Свидетельство №					
					40152.4Д362/01.00294 от					
					30.05.2014 ΦP.1.40.2014.18552					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Алешкин А. Н., начальник лаборатории-инженер										
	ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Алешкин А. Н., начальник лаборатории-инженер									

<sup>\*</sup>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