

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

РОСС RU.0001.510702

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованного лица 17.12.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

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 промзона, 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 $4 \pm 1^{\circ}\text{C}$

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:

Протокол № 927 сформирован 22.02.2024

стр. 1 из 2

Полученные результаты относятся к образцам (пробам) прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

РЗ-АФ-05-171-2023

№ 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/22-01-2024/311499876 от 22.01.2024	21.01.2025
2	Весы лабораторные ВМ-512М-II	164520	№52773-13	С-ВЯ/22-01-2024/311500099 от 22.01.2024	21.01.2025
3	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	2123	№32716-06	С-СЕ/24-05-2023/248922279 от 24.05.2023	23.05.2024

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
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; РОСС 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 Rn/Радон (222Rn)	Бк/кг	менее 8	не более 60	МИ ЦМИ ФГУП «ВНИИФТРИ» Свидетельство № 40090.8К 212 от 30.07.2008
2	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	менее 0,009	не более 0,2	МИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 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 ФР.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					

*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