

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](mailto: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 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 промзона, 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 холодоэлементами; температура  $4 \pm 1^{\circ}\text{C}$

**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-02-3М	6962	14093-04	С-ВЯ/15-06-2023/255209443 от 15.06.2023	14.06.2024
2	Анализатор вольтамперометрический ТА-4	914	№ 25353-03	С-ВЯ/10-11-2022/200988134 от 10.11.2022	09.11.2024
3	Программируемая двухкамерная печь ПДП-18 М	97	-	Аттестат №46/А-028-03/23 (протокол № А-028) от 06.03.2023	05.03.2025
4	Анализатор вольтамперометрический ТА-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
<b>САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> 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; РОСС RU.0001.510702 дата начала испытаний, время 20.02.2024 15:10 дата выдачи результата, время 28.02.2024 11:30					
1	Массовая концентрация АПАВ/АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 ФР.1.31.2014.17189
2	Массовая концентрация фенолов /Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 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; РОСС RU.0001.510702 дата начала испытаний, время 20.02.2024 15:10 дата выдачи результата, время 27.02.2024 17:11					
1	Массовая концентрация ртути/Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,00012±0,00003	-	МУ 08-47/162 ФР.1.31.2005.01450
2	Массовая концентрация свинца/Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0011±0,0004	-	МУ 31-03/04 ФР.1.31.2004.00987
3	Массовая концентрация цинка/Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0028±0,0009	-	МУ 31-03/04 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