

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 г. Новый Уренгой, Тазовском районе»**

Юридический адрес: 629008, Россия, Ямало-ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, 4  
Место осуществления деятельности: 629305, Россия, Ямало-ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой  
ул. Новая, д. 26, ул. Таёжная, д. 90, Тел/факс 8(3494)23-70-29; e-mail: [nur@cgsen89.ru](mailto:nur@cgsen89.ru), <http://cgsen89.ru>  
Реквизиты: ОКПО 32742559 ОГРН 1058900002270 ИНН/КПП 8901016378/890101001

---

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
**РОСС RU.0001.510703**  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 10.11.2015г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Дата утверждения 11.03.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3212 от 11 марта 2024 г.

**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, город Ноябрьск, территория Пелей промузел, промзона

**3. Наименование и характеристика образца испытаний (пробы):** Вода питьевая

**4. Место отбора:** Новопортовское месторождение, ВЖК, КВО 10,16 выход

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 27.02.2024 09:20

Ф.И.О., должность: Байрамгулов А. А., ведущий инженер - технолог СОВ ПТВС-7 ПрЭО "Ямал"

Условия доставки: авиатранспорт, автотранспорт, в термоконтейнере с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.02.2024 14:00

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

**6. Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 1133 от 27.02.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № ГПЭ-24/20000/00069/Р от 29.01.2024

Вес, объем пробы для испытаний: 17л (стеклянная емкость 1,5л, пластиковая емкость 15 л, стерильная емкость 0,5л)

За отбор и доставку проб (образцов) ответственность несет заявитель (заказчик). Аттестат аккредитации распространяется только на результат исследования пробы (образца)

ИЛЦ не несет ответственности за данные, предоставленные заказчиком (п.1-5, 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): 02.01.04.24.3212 03**

**9. Средства измерений, испытательное оборудование:**

Протокол № 3212 сформирован 11.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 4

РЗ-АФ-03-171-2023

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
1	Анализатор жидкости «Флюорат- 02-4М»	8724	54152-13	С-ВЯ/21-04-2023/240705416 от 21.04.2023	20.04.2024
2	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3993	-	П-076 от 14.02.2023	13.02.2025
3	Весы лабораторные ВК-1500	024703	48026-11	С-ВЯ/16-10-2023/287409429 от 16.10.2023	15.10.2024
4	Весы лабораторные электронные CE224-C	25125120	33939-07	С-ВЯ/16-10-2023/287409434 от 16.10.2023	15.10.2024
5	Весы лабораторные ВК 3000	017405	48026-11	С-ВЯ/16-10-2023/287408668 от 16.10.2023	15.10.2024
6	Весы неавтоматического действия HR-250AZ, 50990-12	6a7703455	50990-12	С-ВЯ/16-10-2023/287409122 от 16.10.2023	15.10.2024
7	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма излучающих нуклидов "ПРОГРЕСС"	1410	15235-01	С-СЕ-30-11-2023/298314719 от 30.11.2023	29.11.2024
8	Печь муфельная МИМП-10УЭ	01248	-	П-081 от 14.02.2023	13.02.2025
9	pH-метр-иономер «Эксперт 001-1-0.1»	10102	21068-01	С-ВЯ/05-04-2023/240705340 от 05.04.2023	04.04.2024
10	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	1991	11519-11	С-ВЯ/03-10-2023/284794759 от 03.10.2023	02.10.2024
11	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ1687	44866-10	С-ВЯ/07-09-2023/277457338 от 07.09.2023	06.09.2024
12	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 № 2 исп.1	404	53986-13	С-ВЯ/26-10-2022/197029833 от 26.10.2022	25.10.2025
13	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ.	012203004	-	Т-015 от 24.01.2024	23.01.2026
14	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2.	4247	-	П-059 от 14.02.2023	13.02.2025
15	Центрифуга лабораторная MPW-223e	10223e282113	-	Т-019 от 26.01.2024	25.01.2026
16	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	31878	16767-08	С-ВЯ/05-04-2023/240705320 от 05.04.2023	04.04.2024
17	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК 10301/7	17221	16767-08	С-ВЯ/07-09-2023/277519311 от 07.09.2023	06.09.2024

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

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 27.02.2024 14:05					
Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрिलाбораторный номер 3212 - 1541					
Адрес места осуществления деятельности: г. Новый Уренгой, ул. Таёжная, д.90, тел.: 8(3494)23-70-29; e-mail: nur@cgsen89.ru; РОСС RU.0001.510703 Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория					

Протокол № 3212 сформирован 11.03.2024стр. 2 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
дата начала испытаний, время 27.02.2024 14:10 дата выдачи результата, время 04.03.2024 09:03					
1	Интенсивность вкуса и привкуса	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1.3
3	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1.4
4	Цветность	Градус цветности	6,5±2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5 Метод Б
5	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 издание 2019
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Карбалеева Ж. И., лаборант					
ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Найманова А. М., Начальник СГЛ -химик-эксперт					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.02.2024 14:05 Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрिलाбораторный номер 3212 - 1541 Адрес места осуществления деятельности: г. Новый Уренгой, ул. Таёжная, д.90, тел.: 8(3494)23-70-29; e-mail: nur@cgsen89.ru; РОСС RU.0001.510703 Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория дата начала испытаний, время 27.02.2024 14:10 дата выдачи результата, время 04.03.2024 09:03					
1	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ / АПАВ	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
2	Водородный показатель pH	ед. pH	6,3±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Сухой остаток	мг/дм3	менее 150	не более 1000	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
4	Жесткость	°Ж	0,59±0,09	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	3,7±0,4	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Нефтепродукты	мг/дм3	0,022±0,008	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012 г.
7	Марганец	мг/дм3	0,045±0,011	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6.3 метод А вариант 1
8	Общее железо	мг/дм3	0,134±0,027	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Карбалеева Ж. И., лаборант					
ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Найманова А. М., Начальник СГЛ -химик-эксперт					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.02.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрिलाбораторный номер 3212 - 2378 Адрес места осуществления деятельности: г. Новый Уренгой, ул. Таёжная, д.90, тел.: 8(3494)23-70-29; e-mail: nur@cgsen89.ru; РОСС RU.0001.510703 Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория дата начала испытаний, время 27.02.2024 14:20 дата выдачи результата, время 29.02.2024 16:14					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Общее микробное число при 37° С	КОЕ/см3	не обнаружено	менее 100	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тоцкая Р. М., биолог МБЛ					
ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Найманбаева М. Д., Начальник-биолог МБЛ					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.02.2024 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрिलाбораторный номер 3212 - 38 Адрес места осуществления деятельности: г. Новый Уренгой, ул. Новая, д.26, тел.: 8(3494)23-70-29; e-mail: nur@cgsen89.ru; РОСС RU.0001.510703 Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Лаборатория радиационного контроля и физических факторов дата начала испытаний, время 27.02.2024 15:00 дата выдачи результата, время 07.03.2024 11:26					
1	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	менее 8	не более 60	№ 40090.8К 212 от 30.07.08 г.
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	менее 0,01	не более 0,2	МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» №40090.5И665 от 28.07.2005г
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1	МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» №40090.4Г006 от 29.03.2004г
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Степанова Т. И., помощник врача по общей гигиене					
ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Груненко Е. В., Заведующий ЛРКиФФ - врач по общей гигиене					

\*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:** Шевченко К. А., делопроизводитель

---

Окончание протокола