

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

**УТВЕРЖДАЮ**

в реестре аккредитованных лиц

**РОСС RU.0001.510703**

Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 10.11.2015г.

Дата утверждения 19.02.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1485 от 19 февраля 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):** Сточная вода (после очистки)

**4. Место отбора:** Новопортовское месторождение, ЦПС, КОС-50, выход

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 02.02.2024 09:10

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

**Условия доставки:** автотранспорт, в термоконтейнере с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2024 12:00

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

**6. Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 577 от 02.02.2024

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

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

Вес, объем пробы для испытаний: 30л (пластиковая емкость)

**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): 01.02.24.1485 03**

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

Протокол № 1485 сформирован 19.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 3

РЗ-АФ-03-171-2023

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
1	1-канальный механический дозатор с варьируемым объёмом дозирования	KG578809	35528-07	С-ВЯ/17-04-2023/240426666 от 17.04.2023	16.04.2024
2	Анализатор жидкости «Флюорат- 02-4М»	8724	54152-13	С-ВЯ/21-04-2023/240705416 от 21.04.2023	20.04.2024
3	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3993	-	П-076 от 14.02.2023	13.02.2025
4	Весы лабораторные ВК-1500	024703	48026-11	С-ВЯ/16-10-2023/287409429 от 16.10.2023	15.10.2024
5	Весы лабораторные электронные типа ЕК - 1200i	P 1880848	25313-06	С-ВЯ/16-10-2023/287408850 от 16.10.2023	15.10.2024
6	Весы лабораторные электронные CE224-C	25125120	33939-07	С-ВЯ/16-10-2023/287409434 от 16.10.2023	15.10.2024
7	pH-метр-иономер «Эксперт 001-1-0.1»	10102	21068-01	С-ВЯ/05-04-2023/240705340 от 05.04.2023	04.04.2024
8	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	1991	11519-11	С-ВЯ/03-10-2023/284794759 от 03.10.2023	02.10.2024
9	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ1687	44866-10	С-ВЯ/07-09-2023/277457338 от 07.09.2023	06.09.2024
10	Термостат ХТ-3/40	690	-	П-078 от 14.02.2023	13.02.2025
11	Центрифуга лабораторная медицинская ОС-6МЦ	0065	-	П-067 от 14.02.2023	13.02.2025
12	Шкаф сушильный УТ-4610	26698	-	П-080 от 14.02.2023	13.02.2025
13	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	31878	16767-08	С-ВЯ/05-04-2023/240705320 от 05.04.2023	04.04.2024
14	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК 10301/7	17221	16767-08	С-ВЯ/07-09-2023/277519311 от 07.09.2023	06.09.2024
15	Электропечь муфельная МИМП-17УЭ	00254	-	46/Р-066-03/22 от 01.03.2022	28.02.2024

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>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 02.02.2024 12:05 Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрिलाбораторный номер 1485 - 696 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 02.02.2024 12:10 дата выдачи результата, время 15.02.2024 11:00					
1	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации / БПК полн	мгО2/дм3	68,4±8,9	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
2	Взвешенные вещества	мг/дм3	6,8±1,2	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
3	Водородный показатель pH	ед. pH	7,4±0,2	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Нефтепродукты	мг/дм3	0,15±0,05	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
					издание 2012 г.
5	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	4,9±0,7	не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 5
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,82±0,21	не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 6
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,61±0,12	не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 9
8	ХПК	мгО/дм <sup>3</sup>	177±35	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.4.190-2003
9	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	2,2±0,3	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гуреева К. В., химик-эксперт					
ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Найманова А. М., Начальник СГЛ -химик-эксперт					
<b>ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 02.02.2024 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрिलाбораторный номер 1485 - 1428 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 02.02.2024 12:20 дата выдачи результата, время 03.02.2024 10:13					
1	Цисты кишечных простейших	Число в 25 дм <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п. 6.3
2	Яйца гельминтов	Число в 25 дм <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п. 6.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сатемирова О. Р., фельдшер-лаборант МБЛ					
ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Найманбаева М. Д., Начальник-биолог МБЛ					

\*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