

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, <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 01.04.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4339 от 1 апреля 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): 629800, Ямало-Ненецкий
автономный округ, город Ноябрьск, территория Пелей промузел, промзона

3. Наименование и характеристика образца испытаний (пробы): Вода природная (поверхностная)

4. Место отбора: Новопортовское м/р, ЦПС, вход на ВЗиС "ВПУ БМ 3"

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.03.2024 10:00

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: 12.03.2024 15:00

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

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 1515 от 12.03.2024

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

Вес, объем пробы для испытаний: 35,5 л (пластиковые емкости 35 л, стеклянные емкости 0,5 л)

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): 02.01.24.4339 03

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ 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	1813270	37432-13	С-ВЯ/17-04-2023/240426675 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	Анализатор ПАН-As	243	47442-11	С-ВЯ/07-09-2023/277457336 от 07.09.2023	06.09.2024
4	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3993	-	П-076 от 14.02.2023	13.02.2025
5	Весы лабораторные электронные CE224-C	25125120	33939-07	С-ВЯ/16-10-2023/287409434 от 16.10.2023	15.10.2024
6	Инкубатор Binder BD 260	20200000015416	-	П-078 от 14.02.2023	13.02.2025
7	Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА	382	17933-04	С-ВЯ/07-09-2023/277457335 от 07.09.2023	06.09.2024
8	Комплексе пробоподготовки «Темос-Экспресс» ТЭ-1	747	-	Т-016 от 26.01.2024	25.01.2026
9	Система капиллярного электрофореза «Капель-104»	1970	17727-11	С-ВЯ/05-04-2023/240704970 от 05.04.2023	04.04.2024
10	Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»	834	17727-06	С-ВЯ/07-09-2023/277457342 от 07.09.2023	06.09.2024
11	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ1516	44866-10	С-ВЯ/12-10-2023/288306171 от 12.10.2023	11.10.2024
12	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ1687	44866-10	С-ВЯ/07-09-2023/277457338 от 07.09.2023	06.09.2024
13	Термостат ХТ-3/40	690	-	П-078 от 14.02.2023	13.02.2025
14	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2.	4247	-	П-059 от 14.02.2023	13.02.2025
15	Центрифуга СМ-50	1011793	-	Т-021 от 26.01.2024	25.01.2026
16	Шкаф сушильный УТ-4610	26698	-	П-080 от 14.02.2023	13.02.2025

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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12.03.2024 15:05 Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрिलाбораторный номер 4339 - 2126 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 12.03.2024 15:10 дата выдачи результата, время 26.03.2024 14:49					
1	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации / БПК полн	мгО2/дм3	45,5±5,9	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
2	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ/АПАВ	мг/дм3	менее 0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
3	Взвешенные вещества	мг/дм ³	6,5±1,2	-	ПНД Ф 14.1:2.4.254-09
4	Фосфат-ион	мг/дм ³	менее 0,5	-	ГОСТ 31867-2012 п. 5
5	Фторид-ион	мг/дм ³	менее 0,3	-	ГОСТ 31867-2012 п. 5
6	Сульфат-ион	мг/дм ³	1,2±0,3	-	ГОСТ 31867-2012 п. 5
7	ХПК	мгО/дм ³	79±16	-	ПНД Ф 14.1:2.4.190-2003
8	Ионы лития	мг/дм ³	менее 0,015	-	ГОСТ 31869-2012 п. 5
9	Массовая концентрация бора	мг/дм ³	менее 0,05	-	ГОСТ 31949-2012
10	Хром общий	мг/дм ³	менее 0,01	-	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96
11	Медь	мг/дм ³	0,00082±0,00025	-	МУ 08-47/163
12	Цинк	мг/дм ³	0,0035±0,0010	-	МУ 08-47/163
13	Мышьяк / массовая концентрация мышьяка	мг/дм ³	0,0035±0,0016	-	МУ 31-09/04
14	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0002	-	МУ 08-47/163
15	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,00004	-	МУ 08-47/162
16	Свинец	мг/дм ³	менее 0,0002	-	МУ 08-47/163
17	Ионы магния	мг/дм ³	2,8±0,4	-	ГОСТ 31869-2012 п. 5
18	Фенолы	мг/дм ³	менее 0,0005	-	ПНДФ 14.1:2.4.182-02

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Карбалеева Ж. И., лаборант

ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Найманова А. М., Начальник СГЛ -химик-эксперт

П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я

Образец поступил 12.03.2024 15:10

Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрिलाбораторный номер 4339 - 2966

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 12.03.2024 15:20 дата выдачи результата, время 13.03.2024 11:35

1	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04 п. 3
---	--	---	---------------	---	----------------------

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: Казун Я. Я., помощник врача по общей гигиене

Окончание протокола