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

УТВЕРЖДАЮ

POCC 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:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
1	1-канальный механический дозатор с	KG578809	35528-07	С-ВЯ/17-04-	16.04.2024
	варьируемым объёмом дозирования			2023/240426666 от	
				17.04.2023	
2	Анализатор жидкости «Флюорат- 02-	8724	54152-13	С-ВЯ/21-04-	20.04.2024
	4M»			2023/240705416 от	
				21.04.2023	
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-	15.10.2024
				2023/287409429 от	
				16.10.2023	
5	Весы лабораторные электронные типа	P 1880848	25313-06	С-ВЯ/16-10-	15.10.2024
	EK - 1200i			2023/287408850 от	
	D	25125120	22020 07	16.10.2023	15 10 2024
6	Весы лабораторные электронные СЕ224-С	25125120	33939-07	C D G /1 (10	15.10.2024
	CE224-C			С-ВЯ/16-10- 2023/287409434 от	
				16.10.2023	
7	рН-метр-иономер «Эксперт 001-1-	10102	21068-01	10.10.2023	04.04.2024
,	0.1»	10102	21000 01	С-ВЯ/05-04-	04.04.2024
	0.17/			2023/240705340 от	
				05.04.2023	
8	Секундомер механический СОСпр-	1991	11519-11	С-ВЯ/03-10-	02.10.2024
	26-2-010			2023/284794759 от	
				03.10.2023	
9	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ1687	44866-10	С-ВЯ/07-09-	06.09.2024
				2023/277457338 от	
				07.09.2023	
10	Термостат XT-3/40	690	-	П-078 от 14.02.2023	13.02.2025
11	Центрифуга лабораторная	0065	-	П-067 от 14.02.2023	13.02.2025
	медицинская ОС-6МЦ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		T 000 1100 5555	10.00.00.
	Шкаф сушильный UT-4610	26698	-	П-080 от 14.02.2023	13.02.2025
13	Электрод стеклянный	31878	16767-08	С-ВЯ/05-04-	04.04.2024
	комбинированный ЭСК-10601/7			2023/240705320 от	
1.4	Duction of an analysis of	17221	16767-08	05.04.2023 C-ВЯ/07-09-	06.09.2024
14	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК 10301/7	1/221	10/0/-08	2023/277519311 от	00.09.2024
	комоинированный ЭСК 10301//			07.09.2023	
15	Электропечь муфельная МИМП-	00254		46/P-066-03/22 ot	28.02.2024
13	17УЭ	00234	-	01.03.2022	20.02.2024
	1/00			01.03.2022	

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 02.02.2024 12:05						
Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрилабораторный 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	мгО2/дм3	68,4±8,9	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	
	кислорода после п-дней				, .	
	инкубации / БПК полн					
2	Взвешенные вещества	мг/дм3	6,8±1,2	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	
3	Водородный показатель рН	ед. рН	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	
Theoretical Ms 1485, edenymone in 0.2.2024						

№№ 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/дм3	4,9±0,7	не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 5
6	Нитриты	мг/дм3	0,82±0,21	не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 6
7	Нитраты	мг/дм3	0,61±0,12	не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 9
8	ХПК	мгО/дм3	177±35	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003
9	Общее железо	мг/дм3	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

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.02.2024 12:10

Регистрационный номер пробы в журнале - Внутрилабораторный 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	Число в 25 дм3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п. 6.3		
	простейших						
2	Яйца гельминтов	Число в 25 дм3	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