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

№ 1481 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 НГКМ, ВЗиС, станция глубокой биологической очистки "Астра", выход
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.02.2024 08:25

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: 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 № 570 от 02.02.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № ГПЭ-24/20000/00069/Р от 29.01.2024 Вес, объем пробы для испытаний: 10 л (пластиковая емкость)

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: -
- 8. Код образца (пробы): 01.24.1481 03
- 9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
-------	----------------------	-----------------	-----------------------	--	------------------

Протокол № 1481 сформирован 19.02.2024

стр. 1 из 3

№ 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 СЕ224-С	25125120	33939-07	С-ВЯ/16-10- 2023/287409434 от 16.10.2023	15.10.2024
6	рН-метр-иономер «Эксперт 001-1- 0.1»	10102	21068-01	С-ВЯ/05-04- 2023/240705340 от 05.04.2023	04.04.2024
7	Секундомер механический СОСпр- 26-2-010	1991	11519-11	С-ВЯ/03-10- 2023/284794759 от 03.10.2023	02.10.2024
8	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ1516	44866-10	С-ВЯ/12-10- 2023/288306171 от 12.10.2023	11.10.2024
9	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ1687	44866-10	С-ВЯ/07-09- 2023/277457338 от 07.09.2023	06.09.2024
	Термостат XT-3/40	690	-	П-078 от 14.02.2023	13.02.2025
11	Шкаф сушильный UT-4610	26698	-	П-080 от 14.02.2023	13.02.2025
12	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	31878	16767-08	С-ВЯ/05-04- 2023/240705320 от 05.04.2023	04.04.2024
13	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК 10301/7	17221	16767-08	С-ВЯ/07-09- 2023/277519311 от 07.09.2023	06.09.2024
14	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

<u>№№</u> п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний \pm характеристика погрешности $*$ (неопределенность)	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 1481 - 692							
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	94±12	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97		
	кислорода после п-дней			1 17	, ,		
	инкубации / БПК полн						
2	Массовая концентрация	мг/дм3	менее 0,025	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000		
	анионных поверхностно-	, ,	,	1 13	, ,		
	активных веществ/АПАВ						
3	Взвешенные вещества	мг/дм3	7,4±1,3	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09		
4	Водородный показатель рН	ед. рН	7,4±0,2	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	
5	Сухой остаток	мг/дм3	120±11	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	
6	Аммиак и ионы аммония	мг/дм3	5,8±0,8	не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 5	
7	Нитриты	мг/дм3	0,80±0,20	не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 6	
8	Нитраты	мг/дм3	0,73±0,15	не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 9	
9	Сульфаты	мг/дм3	18,7±3,7	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	
10	Хлориды	мг/дм3	103±10	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	
11	ХПК	мгО/дм3	145±29	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	
12	Общее железо	мг/дм3	2,4±0,4	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						

^{*}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