

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО в Пуровском, Красноселькупском районах»
(ФФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО в Пуровском, Красноселькупском районах»»)

Юридический адрес: 629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Ямальская, 4
Адрес лаборатории: 629850, ЯНАО, г. Тарко-Сале, мкр. Комсомольский, дом 13
Тел.: (34997)2-43-73, 2-66-44 E-mail: pur-sgl@cgsen89.ru http://cgsen89.ru
Реквизиты: ОКПО 32742559 ОГРН 105890002270 ИНН/КПП 8901016378/890101001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510793
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованного лица 01.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ"

Должность: Начальник СГЛ - химик-эксперт, заместитель
руководителя ИЛЦ

ФИО: Шаповатая Анна Александровна

Сертификат: 03ЕАЕААД0070АЕ148А4С3854D8BD420В04

Действителен: с 07.04.2022 до 07.04.2023

Дата утверждения 24.10.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3639 от 24 октября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Акционерное общество "Ямалкоммунэнерго" (ИНН 8901025421 ОГРН 1118901002153)

2. Юридический и фактический адрес заявителя (почтовый адрес для физ. лица):

Юридический адрес: 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Республики, д.67, офис 600

Фактический адрес: 629850, ЯНАО, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Геологов 7 корпус 1

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

4. Место отбора: Филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в Пуровском районе «Тепло», ЯНАО, Пуровский район, пгт. Уренгой, ПНС-11, распределительная сеть холодного водоснабжения

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.10.2022 09:20

Ф.И.О., должность: Авдеев Н. А., врач по общей гигиене

В присутствии: нач. цеха Липец И.В.

Условия доставки: автотранспорт, в термоконтейнере с хладоэлементами; температура +5°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.10.2022 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 1193 от 17.10.2022

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № ЯКЭ-ПТ-10-2022-61020 от 04.03.2022

Замер температуры при доставке произведен: термометр ТС-7АМК, зав.№2228, от минус 35 до 0±1,5°C св. 0 до 50±1,0°C, свидетельство №69921, дата поверки 05.05.2021 года, интервал между поверками 3 года.

7. НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных 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): 01.02.22.3639

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
1	Баня лабораторная ПЭ-4300	197826	-	3978/39515 от 18.02.2021	17.02.2023
2	Дозатор ВЮНІТ Sartorius	4 539 000 799	36152-12	С-ВЯ/24-01-2022/126659097 от 24.01.2022	23.01.2023
3	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	303165	44154-16	С-ВЯ/03-03-2022/136808756 от 03.03.2022	02.03.2023

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
4	Спектрофотометр В-1200	VER 1902035	63493-16	С-ВЯ/11-05-2022/156056279 от 11.05.2022	10.05.2023
5	Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2	618	51296-13	С-ВЯ/24-09-2021/97536956 от 24.09.2021	23.09.2024
6	Термостат суховоздушный электрический ТСВЛ-80 «Касимов»	85	-	3978/39507 от 18.02.2021	17.02.2023

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Регистрационный номер пробы в журнале-внутрилабораторный номер 3639 - 2146 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория Адрес места осуществления деятельности 629850, Россия, ЯНАО Пуровский район, город Тарко-Сале, мкр. Комсомольский, д. 13 Тел 8(34997)2-43-73, 2-66-44 E-mail pur-sgl@cgsen89.ru, POCC RU 0001.510793 дата начала испытаний, время 17.10.2022 13:00 дата выдачи результата, время 18.10.2022 11:25					
1	Вкус, привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусов цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
4	Мутность	мг/дм ³	0,94±0,19	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Казанцева Л. В., фельдшер-лаборант					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Регистрационный номер пробы в журнале-внутрилабораторный номер 3639 - 2146 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория Адрес места осуществления деятельности 629850, Россия, ЯНАО Пуровский район, город Тарко-Сале, мкр. Комсомольский, д. 13 Тел 8(34997)2-43-73, 2-66-44 E-mail pur-sgl@cgsen89.ru, POCC RU 0001.510793 дата начала испытаний, время 17.10.2022 13:00 дата выдачи результата, время 18.10.2022 11:25					
1	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
2	Марганец	мг/дм ³	0,062±0,009	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6, метод А (вариант 1)
3	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,20±0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Казанцева Л. В., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Регистрационный номер пробы в журнале-внутрилабораторный номер 3639 - 1861 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория Адрес места осуществления деятельности 629850, Россия, ЯНАО Пуровский район, город Тарко-Сале, мкр. Комсомольский, д. 13 Тел 8(34997)2-43-73, 2-66-44 E-mail pur-sgl@cgsen89.ru, POCC RU 0001.510793 дата начала испытаний, время 17.10.2022 12:15 дата выдачи результата, время 18.10.2022 12:26					
1	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ в 1 мл	22	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ (Общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ (Термотолерантные колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Королева В. Г., биолог					
ФИО заведующего (начальника) лаборатории: Шлег О. В., начальник бактериологической лаборатории					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к представленному образцу.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Авдеев Н. А., врач по общей гигиене

Окончание протокола