

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО в Пуровском,
Красноселькупском районах»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Ямальская, 4
Адрес лаборатории: 629850, ЯНАО, г. Тарко-Сале, мкр. Комсомольский, д.13 тел.: факс (34997)2-43-73, 2-66-44
Реквизиты: ОКПО 32742559 ОГРН 1058900002270 ИНН/КПП 8901016378/890101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510793



Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ

И.Б. Кузнецова

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3761 от 21 декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Акционерное общество "Ямалкоммунэнерго"

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

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая

4. **Место отбора:** п. Уренгой мкр.4 распределительная сеть холодного водоснабжения

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 10.12.2020 10:30

Ф.И.О., должность: Калинина Е. А., помощник врача по общей гигиене
В присутствии: мастер Кись И.В.

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.12.2020 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 № 990 от 10.12.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № ПТ-09-04-2020 от 08.06.2020

Замер температуры произведен: средство измерения - термометр стеклянный ТС-7-М1 исп. 1, предел допускаемой абсолютной погрешности (минус 20 до плюс 70) ±1,5 градусов С, зав. № 15253, оттиск клейма поверителя от 2 квартала 2018г., действительно 3 года

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 01.02.20.3761 К

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

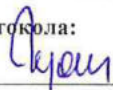
| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|-------------------------------|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | pH-метр-милливольтметр pH-420 | ND1225 | 36275-07 | 2120803/7 от 12.05.2020 | 11.05.2021 |
| 2 | Дозатор BIONIT Sartorius | 4 539 000 799 | 67614-17 | 155103 от 23.07.2020 | 22.07.2021 |
| 3 | Спектрофотометр В-1200 | VER 1902035 | 63493-16 | 2120803/4 от 12.05.2020 | 11.05.2021 |

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

11. Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2020 16:30 Внутрилабораторный номер 3761 - 1950 Адрес места осуществления деятельности: 629850, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, город Тарко-Сале, мкр. Комсомольский, д. 13 дата начала испытаний 10.12.2020 16:40 дата выдачи результата 10.12.2020 19:40 | | | | | |
| 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 | градус цветности | 8±2 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б |
| 4 | Мутность | мг/дм ³ по каолину | 1,17±0,23 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Панченко В.Н., химик-эксперт | | | | | |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2020 16:30 Внутрилабораторный номер 3761 - 1950 Адрес места осуществления деятельности: 629850, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, город Тарко-Сале, мкр. Комсомольский, д. 13 дата начала испытаний 10.12.2020 16:40 дата выдачи результата 10.12.2020 19:40 | | | | | |
| 1 | Общее железо | мг/дм ³ | 0,17±0,04 | не более 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 |
| 2 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 6,7±0,2 | 6 - 9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 года) |
| 3 | Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) | мг/дм ³ | 0,16±0,03 | не более 2 | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | Марганец | мг/дм ³ | 0,08±0,01 | не более 0,1 | ГОСТ 4974-2014 п.3 метод А |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Панченко В.Н., химик-эксперт | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 10.12.2020 15:25 Внутрилабораторный номер 3761 - 1697 Адрес места осуществления деятельности: 629850, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, город Тарко-Сале, мкр. Комсомольский, д. 13 дата начала испытаний 10.12.2020 15:30 дата выдачи результата 11.12.2020 16:14 | | | | | |
| 1 | ОМЧ (Общее микробное число) | КОЕ в 1 мл | 18 | 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 | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шлег О. В., врач-бактериолог | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 Крапивная М. В., заведующий отделом ГОП