

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

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3762 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.5 распределительная сеть холодного водоснабжения

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 10.12.2020 10:45

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):** 01.02.20.3762 К

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

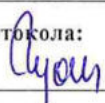
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	pH-метр-милливольтметр pH-420	ND1225	36275-07	2120803/7 от 12.05.2020	11.05.2021
2	Дозатор ВЮНГ Sartorius	4 539 000 799	67614-17	155103 от 23.07.2020	22.07.2021
3	Спектрофотометр 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 10.12.2020 16:30 Внутрिलाбораторный номер 3762 - 1951 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	10±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup> по каолину	1,10±0,22	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Панченко В.Н., химик-эксперт					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 10.12.2020 16:30 Внутрिलाбораторный номер 3762 - 1951 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 <sup>3</sup>	0,13±0,03	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 <sup>3</sup>	0,12±0,04	не более 2	ГОСТ 33045-2014
4	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,09±0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.3 метод А
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Панченко В.Н., химик-эксперт					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.12.2020 15:25 Внутрिलाбораторный номер 3762 - 1698 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 15:35 дата выдачи результата 11.12.2020 16:15					
1	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ в 1 мл	16	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