

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 городах Ноябрьск, Муравленко»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: г. Салехард, ул. Ямальская, 4
Телефон, факс: Тел. (34922) 5-25-25
Фактический адрес: 629806, Россия
г. Ноябрьск, ул. Республики, 1
Телефон, факс: Тел. (3496) 32-00-01
ОКПО 76834512,
ОГРН 105.890.000.22.70
ИНН/КПП 8901016378/890502001



В.И. Маленко

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5826 от 1 июля 2019 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Акционерное общество «Ямалкоммунэнерго» филиал в Пуровском районе «Тепло»

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

3. **Наименование образца (пробы):** Вода централизованного водоснабжения распределительная сеть (горячая)

4. **Место отбора:** АО «Ямалкоммунэнерго» филиал в Пуровском районе «Тепло» участок п. Ханымей, до ввода в здания ул. Заполярная, т/к 155

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19.06.2019 с 08:30 до 08:35

Ф.И.О., должность: Кисина Т.Н., лаборант

Условия доставки: автотранспорт, в термоконтейнере; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2019 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 4/310/634 от 14.06.2019

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):** 01.02.19.5826 5

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	1870519	№32672-06	АА 6363968 от 22.10.2018	21.10.2020

10. **Условия проведения испытаний:** -

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.06.2019 12:30 Внутрилабораторный номер 5826 - 1090 Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1 дата начала испытаний 19.06.2019 12:30 дата выдачи результата 27.06.2019 11:34					
1	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	1,7±0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Базелева Л. А., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.06.2019 12:30 Внутрилабораторный номер 5826 - 1090 Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1 дата начала испытаний 19.06.2019 12:30 дата выдачи результата 27.06.2019 11:34					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Базелева Л. А., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.06.2019 12:10 Внутрилабораторный номер 5826 - 3104 Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1 дата начала испытаний 19.06.2019 12:10 дата выдачи результата 21.06.2019 12:28					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лютова Е. Ю., биолог					

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


Кальницкая А. С., лаборант