

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»
АККРЕДИТОВАННЫЙ 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
Аттестат аккредитации
№РОСС.RU. 0001.510702 от 17.12.2013г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

В.И. Маленко



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2139 от 29 марта 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
4. **Место отбора:** АО "Ямалкоммунэнерго" филиал в Пуровском районе "Тепло" участок п. Ханымей, Тепловодоснабжение сетевая, ул. Центральная т/к 155
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 20.03.2019 08:50
Ф.И.О., должность: Литвин П.С., начальник участка
Условия доставки: автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2019 10:50
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 4/159/280-Х от 25.02.2019
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):** 02.19.2139 5

9. Средства измерений, испытательное оборудование:


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Преобразователь ионометрический И-500	0177	№ 16120-97	2108897/10 от 14.05.2018	13.05.2019
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	1870519	№32672-06	АА 6363968 от 22.10.2018	21.10.2020

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 20.03.2019 11:20 Внутрिलाбораторный номер 2139 - 439 Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1 дата начала испытаний 20.03.2019 11:20 дата выдачи результата 28.03.2019 15:22					
1	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тарасова М. Ф., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.03.2019 11:20 Внутрिलाбораторный номер 2139 - 439 Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1 дата начала испытаний 20.03.2019 11:20 дата выдачи результата 28.03.2019 15:22					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,7±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,24±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Жесткость общая	°Ж	5,4±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тарасова М. Ф., химик-эксперт					

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


 Юнусова И. Г., инженер-лаборант