

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

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2143 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 (горячая)

4. Место отбора: АО "Ямалкоммунэнерго" филиал в Пуровском районе "Тепло" участок п. Ханымей, до ввода в здания ул. Центральная т/к 155- кран для отбора проб

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.03.2019 08:30

Ф.И.О., должность: Литвин П.С., начальник участка

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

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): 01.02.19.2143 5

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

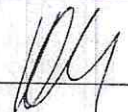
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	1870519	№32672-06	АА 6363968 от 22.10.2018	21.10.2020

10. Условия проведения испытаний: 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 20.03.2019 11:20					
Внутрилабораторный номер 2143 - 443					
Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1					
дата начала испытаний 20.03.2019 11:20 дата выдачи результата 28.03.2019 15:56					
1	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	2,4±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тарасова М. Ф., химик-эксперт					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 20.03.2019 11:20					
Внутрилабораторный номер 2143 - 443					
Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1					
дата начала испытаний 20.03.2019 11:20 дата выдачи результата 28.03.2019 15:56					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,13±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0,091±0,014	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тарасова М. Ф., химик-эксперт					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.03.2019 11:00					
Внутрилабораторный номер 2143 - 1299					
Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1					
дата начала испытаний 20.03.2019 11:00 дата выдачи результата 25.03.2019 10:59					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лютова Е. Ю., биолог					

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

 Юнусова И. Г., инженер-лаборант