

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.



В.И. Маленко

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2138 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, после котла

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.03.2019 09:25

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):** 02.19.2138 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

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 2138 - 438 Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1 дата начала испытаний 20.03.2019 11:20 дата выдачи результата 28.03.2019 15:19					
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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 20.03.2019 11:20 Внутрилабораторный номер 2138 - 438 Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1 дата начала испытаний 20.03.2019 11:20 дата выдачи результата 28.03.2019 15:19					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,4±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,19±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Жесткость общая	°Ж	2,7±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	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