

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**
№ 1328 от 1 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 водопровод

4. Место отбора: п. Ханымей, РЧВ

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.02.2019 07:30

Ф.И.О., должность: Кисина Т.Н.

Условия доставки: автотранспорт, в термоконтейнере

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2019 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 № 4/62/122-Х от 28.01.2019

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): 01.02.19.1328 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.02.2019 11:20 Внутрिलाбораторный номер 1328 - 251 Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1 дата начала испытаний 19.02.2019 11:20 дата выдачи результата 22.02.2019 14:25					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	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 19.02.2019 11:20 Внутрिलाбораторный номер 1328 - 251 Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1 дата начала испытаний 19.02.2019 11:20 дата выдачи результата 22.02.2019 14:25					
1	Алюминий (Al 3+)	мг/дм3	менее 0,04	не более 0,5	ГОСТ 18165-2014
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,24±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0,016±0,004	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тарасова М. Ф., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.02.2019 11:00 Внутрिलाбораторный номер 1328 - 913 Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1 дата начала испытаний 19.02.2019 11:00 дата выдачи результата 21.02.2019 11:20					
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