

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»

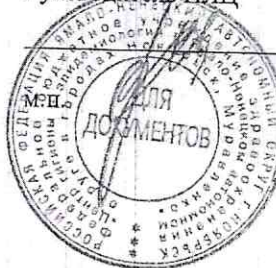
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

№ 2142 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, до ввода в здания ул. Мира т/к 187
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 20.03.2019 09:00
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): 01.02.19.2142 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 20.03.2019 11:20 Внутрिलाбораторный номер 2142 - 442 Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1 дата начала испытаний 20.03.2019 11:20 дата выдачи результата 28.03.2019 15:53 | | | | | |
| 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 | 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 | 2,1±0,6 | 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 2142 - 442 Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1 дата начала испытаний 20.03.2019 11:20 дата выдачи результата 28.03.2019 15:53 | | | | | |
| 1 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм3 | 0,27±0,07 | 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: Тарасова М. Ф., химик-эксперт | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.03.2019 11:00 Внутрिलाбораторный номер 2142 - 1298 Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1 дата начала испытаний 20.03.2019 11:00 дата выдачи результата 25.03.2019 10:56 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/см3 | 0 | менее 100 | 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