

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»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: г. Салехард, ул. Ямалская, 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



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 5828 от 1 июля 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: АО "Ямалкоммунэнерго" филиал в Пуровском районе "Тепло" участок п. Ханымей, перед поступлением в распределительную сеть РЧВ

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.06.2019 07:20

Ф.И.О., должность: Кисина Т.Н., лаборант

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2019 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 4/310/634 от 14.06.2019

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): 02.19.5828 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: -

## 11. Результаты испытаний

| №№<br>п/п  | Определяемые<br>показатели | Единицы<br>измерения | Результаты<br>испытаний | Величина<br>допустимого<br>уровня | НД на методы<br>исследований |
|--|----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 19.06.2019 12:30<br>Внутрिलाбораторный номер 5828 - 1092<br>Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1<br>дата начала испытаний 19.06.2019 12:30 дата выдачи результата 27.06.2019 11:43         |                            |                      |                         |                                   |                              |
| 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               | 6,1±1,8                 | не более 20                       | ГОСТ 31868-2012              |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Базелева Л. А., химик-эксперт  |                            |                      |                         |                                   |                              |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 19.06.2019 12:30<br>Внутрिलाбораторный номер 5828 - 1092<br>Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1<br>дата начала испытаний 19.06.2019 12:30 дата выдачи результата 27.06.2019 11:43 |                            |                      |                         |                                   |                              |
| 1  | Алюминий (Al 3+ )          | мг/дм3               | менее 0,04              | не более 0,5                      | ГОСТ 18165-2014              |
| 2  | Железо (Fe, суммарно)      | мг/дм3               | менее 0,1               | не более 0,3                      | ГОСТ 4011-72                 |
| 3  | Марганец (Mn, суммарно)    | мг/дм3               | менее 0,01              | не более 0,1                      | ГОСТ 4974-2014               |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Базелева Л. А., химик-эксперт  |                            |                      |                         |                                   |                              |

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


 Кальницкая А. С., лаборант