

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**

№ 3147 от 22 апреля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Акционерное общество «Ямалкоммунэнерго» филиал в Пуровском районе «Тепло» участок п. Ханымей
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: Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, п. Ханымей, ул. Строителей 1 А, перед поступлением в распределительную сеть РЧВ
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 10.04.2019 07:55
Ф.И.О., должность: Литвин П.С., начальник участка
Условия доставки: автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.04.2019 11:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 4/197/391-Х от 28.03.2019
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): 02.19.3147 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 10.04.2019 11:40 Внутрिलाбораторный номер 3147 - 611 Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1 дата начала испытаний 10.04.2019 11:40 дата выдачи результата 16.04.2019 21:16					
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	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус	10,9±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тарасова М. Ф., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 10.04.2019 11:40 Внутрिलाбораторный номер 3147 - 611 Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1 дата начала испытаний 10.04.2019 11:40 дата выдачи результата 16.04.2019 21:16					
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	0,018±0,004	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:


 Кальницкая А. С., лаборант