

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**

№ 2140 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, перед поступлением в распределительную сеть РЧВ
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 20.03.2019 07:50
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): 01.02.19.2140 5

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	6962	№ 14093-04	3626/146 от 10.05.2018	09.05.2019
2	Весы ВР-221-S	71204405	№16833-97	3626/751 от 15.10.2018	14.10.2019
3	Весы электронные АW - 220	D439200154	№ 22612-08	№ 4400906/2855/3 от 10.05.2018	09.05.2019

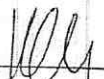
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
4	Преобразователь ионометрический И-500	0177	№ 16120-97	2108897/10 от 14.05.2018	13.05.2019
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	1870519	№32672-06	АА 6363968 от 22.10.2018	21.10.2020

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					
Внутрилабораторный номер 2140 - 440					
Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1					
дата начала испытаний 20.03.2019 11:20 дата выдачи результата 28.03.2019 15:47					
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	менее 1	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					
Внутрилабораторный номер 2140 - 440					
Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1					
дата начала испытаний 20.03.2019 11:20 дата выдачи результата 28.03.2019 15:47					
1	Алюминий (Al 3+)	мг/дм ³	менее 0,04	не более 0,5	ГОСТ 18165-2014
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	2,0±0,4	не более 2	ГОСТ 33045-2014
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,9±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,16±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость общая	°Ж	2,1±0,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,018±0,004	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
8	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	2,2±0,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	173±33	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,0±0,4	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
11	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тарасова М. Ф., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2019 11:00					
Внутрилабораторный номер 2140 - 1296					
Адрес места осуществления деятельности: г. Ноябрьск ул. Республики д.1					
дата начала испытаний 20.03.2019 11:00 дата выдачи результата 25.03.2019 10:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	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