

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае»)

Испытательный лабораторный центр
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21AT64

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 ноября 2017 г.

Юридический адрес: 680013, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Владивостокская, 9;
тел/факс: 8 (4212) 32-47-13

Реквизиты: ОКПО: 76366596; ОГРН: 1052700148335; ИНН/КПП: 2721124655/272101001



Заместитель руководителя ИЛЦ

М.А.Данилова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 81, 82 от 5 февраля 2021 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"
- 2. Юридический адрес:** Хабаровский край, Советско-Гаванский район, р.п.Лососина, проезд Портовый,8
- 3. Наименование образца (пробы):** вода питьевая
- 4. Место отбора:** МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство", Хабаровский край, Советско-Гаванский район, р.п.Лососина, проезд Портовый,8
Проба № 81 - Водозабор "Ситуан"
Проба № 82 - ВК ул Ростовская
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 81 - 02.02.2021 10:00
Проба № 82 - 02.02.2021 10:15
Ф.И.О., должность: Денисова М.Ю., директор
Условия доставки: термосумка с хладоэлементами +4 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2021 10:40
НД на отбор проб:
ГОСТ Р 56237-2014 «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных система" »,
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1324/сбх от 08.07.2020
Заявление(заявка) № 158 от 02.02.2021
- 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):** 81.1.3.121/В1; 82.1.3.121/В1
- 9. НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности п. 5
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.1.3
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности п. 5.8.2.3
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

Протокол(ы) № 81, 82 Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Фоменко Е. В. оператор ПЭВМ

Страница 1 из 2

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод туббидиметрическим методом по формазину.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 2100	KR 1303 1305 022	082787 от 15.06.2020	14.06.2021
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	4203	000945/15 от 10.03.2020	09.03.2021

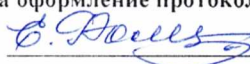
11. Условия проведения испытаний: соответствуют

12. Место осуществления деятельности: 682880, г.Советская Гавань, ул.Киевская, 35

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.02.2021 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 81 дата начала испытаний 02.02.2021 11:10 дата завершения испытаний 03.02.2021 12:05					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1.3
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2.3
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.02.2021 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 81 дата начала испытаний 02.02.2021 11:00 дата завершения испытаний 04.02.2021 15:37					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.02.2021 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 82 дата начала испытаний 02.02.2021 11:10 дата завершения испытаний 03.02.2021 12:05					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1.3
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2.3
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.02.2021 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 82 дата начала испытаний 02.02.2021 11:00 дата завершения испытаний 04.02.2021 15:39					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Протокол(ы) № 81, 82Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Фоменко Е. В. оператор ПЭВМ

Страница 2 из 2