

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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ

Родионова И.А.

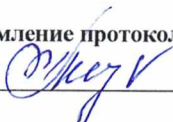


## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 168 от 26 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  
ВК ул Ростовская
- 5. Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 24.02.2021 10:25  
**Ф.И.О., должность:** Денисова М.Ю., директор  
  
**Условия доставки:** термосумка с хладоэлементами +4 °C  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 24.02.2021 10:40  
**НД на отбор проб:**  
ГОСТ Р 56237-2014 " «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах" ",  
ГОСТ 31942-2012 "«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»".
- 6. Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1324 С.Б.Х. от 08.07.2020  
Заявление(заявка) № 270 от 24.02.2021
- 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):** 168.1.3.121/B1
- 9. Средства измерений, испытательное оборудование:**

Протокол(ы) № 168 Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Elizaveta N. A. оператор ПЭВМ

Страница 1 из 2

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, 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

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

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

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 24.02.2021 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 168 дата начала испытаний 24.02.2021 11:10 дата завершения испытаний 24.02.2021 15:52					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 24.02.2021 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 168 дата начала испытаний 24.02.2021 11:00 дата завершения испытаний 26.02.2021 15:50					
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) № 168Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Елизарова Н. А. оператор ПЭВМ

Страница 2 из 2