

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае"

Юридический адрес: 680017, Хабаровский край, Хабаровск г, Владивостокская ул, дом 9, тел.: 8 (4212) 32-47-13

e-mail: fbuz@27.khv.ru

ОГРН 1052700148335 ИНН 2721124655

Адреса мест осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б, тел.: 8 (4212) 32-47-13, e-mail: fbuz@27.khv.ru; 681013, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре г, Севастопольская ул, дом 60, помещение 1002, тел.: 8 (4217) 54-32-40, e-mail: snadzorkom@mail.ru; 681013, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре г, Севастопольская ул, дом 60, тел.: 8 (4217) 54-32-40, e-mail: snadzorkom@mail.ru; 680017, Хабаровский край, Хабаровск г, Владивостокская ул, дом 9, тел.: 8 (4212) 32-47-13, e-mail: fbuz@27.khv.ru; 680021, Хабаровский край, Хабаровск г, Станционная ул, дом 4А, тел.: 8 (4212) 78-97-79, e-mail: fizfactor.khv@mail.ru; 682460, Хабаровский край, Николаевск-на-Амуре г, Володарского ул, дом 22, тел.: 8 (42135)2-24-36, e-mail: cgsn@nikol.ru; 680054, Хабаровский край, Хабаровск г, Трехгорная ул, дом 63, тел.: 8(4212)78-99-15, e-mail: bak_lab27@mail.ru; 682813, Хабаровский край, Советская Гавань г, Киевская ул, дом 35, тел.: 8(42137) 7-09-67, e-mail: vaninocg@mail.vanino.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AT64



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

[Handwritten signature]
МП

А.Г. Трифонова
23.06.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 27-01/10951-25 - 27-01/10957-25, 27-01/10970-25, 27-01/10972-25 от 23.06.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОХОТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ "ОХОТСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 2700040330 ОГРН
1242700017086)

2. Юридический адрес: 682480, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ М.О. ОХОТСКИЙ, РП. ОХОТСК, УЛ ПАРТИЗАНСКАЯ
Д. 9

Фактический адрес: Хабаровский край, м.о. Охотский, рп. Охотск, ул Партизанская, д. 9

3. Наименование образца испытаний:

- Проба № 27-01/10951-25 - Вода питьевая,
- Проба № 27-01/10952-25 - Вода питьевая,
- Проба № 27-01/10953-25 - Вода питьевая,
- Проба № 27-01/10954-25 - Вода питьевая,
- Проба № 27-01/10955-25 - Вода питьевая,
- Проба № 27-01/10956-25 - Вода поверхностного водоема,
- Проба № 27-01/10957-25 - Вода питьевая,
- Проба № 27-01/10970-25 - Вода из подземного источника,
- Проба № 27-01/10972-25 - Вода из подземного источника

4. Место отбора:

- Проба № 27-01/10951-25 - Распределительная сеть, Хабаровский край, м.о. Охотский, рп. Охотск,
- Проба № 27-01/10952-25 - Распределительная сеть, Хабаровский край, м.о. Охотский, с Булгин, ул Школьная, д. 26,
- Проба № 27-01/10953-25 - Распределительная сеть, Хабаровский край, м.о. Охотский, п Аэропорт,
- Проба № 27-01/10954-25 - Водовозная машина (5 м³) ЗИЛ 130, гос. № О508АБ27, Хабаровский край, м.о. Охотский,
- Проба № 27-01/10955-25 - Водовозная машина (5 м³) ЗИЛ 130, гос. № О863АБ27, Хабаровский край, м.о. Охотский,
- Проба № 27-01/10956-25 - Поверхностный источник (открытый), Хабаровский край, м.о. Охотский, рп. Охотск,

Протокол испытаний № 27-01/10951-25 - 27-01/10957-25, 27-01/10970-25, 27-01/10972-25 от 23.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Проба № 27-01/10957-25 - Накопительная емкость № 14, Хабаровский край, м.о. Охотский, рп. Охотск,
Проба № 27-01/10970-25 - Сквжина, Хабаровский край, м.о. Охотский, с Булгин, ул Школьная, д. 26,
Проба № 27-01/10972-25 - Сквжина, Хабаровский край, м.о. Охотский, п Аэропорт, ул. Летная, д. 23 А

5. Условия отбора:

Дата и время отбора:

Проба № 27-01/10951-25 - 16.06.2025 10:05,
Проба № 27-01/10952-25 - 16.06.2025 11:15,
Проба № 27-01/10953-25 - 16.06.2025 12:30,
Проба № 27-01/10954-25 - 16.06.2025 10:05,
Проба № 27-01/10955-25 - 16.06.2025 10:20,
Проба № 27-01/10956-25 - 16.06.2025 09:15,
Проба № 27-01/10957-25 - 16.06.2025 10:15,
Проба № 27-01/10970-25 - 16.06.2025 11:30,
Проба № 27-01/10972-25 - 16.06.2025 12:45

Ф.И.О., должность: Харченко С. Г.

Условия доставки: авиатранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.06.2025 09:20

Информация о плане и методе отбора:

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №800/25 от 3 февраля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: от 16 июня 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 27-01/10951-1.3-25, 27-01/10952-1.3-25, 27-01/10953-1.3-25, 27-01/10954-1.3-25, 27-01/10955-1.3-25, 27-01/10956-1.3-25, 27-01/10957-1.3-25, 27-01/10970-1.3-25, 27-01/10972-1.3-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ПНД Ф 14.1.2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010 (Издание 2015 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Микробиологический термостат, BD 115 BINDER	08-50751
2	Спектрофотометры, UNICO	KRX17101708032
3	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	011900113
4	Термостат электрический, ТС-200 СПУ	012300043
5	Анализаторы портативные, Анион	122
6	Термостат электрический, ТС-200 СПУ	012201577
7	Анализаторы жидкости, Флюорат	4124
8	Весы лабораторные, ВЛА-220С-О	M392008

стр. 2 из 6

Протокол испытаний № 27-01/10951-25 - 27-01/10957-25, 27-01/10970-25, 27-01/10972-25 от 23.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Место осуществления деятельности: 680054, Хабаровский край, Хабаровск г, Трехгорная ул, дом 63

Бактериологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 27-01/10953-25

Образец поступил 17.06.2025 09:30

дата начала испытаний 17.06.2025 12:00, дата окончания испытаний 19.06.2025 13:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.2
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б

Отделение по исследованию воды и дезинфицирующих средств санитарно-гигиенической лаборатории

Регистрационный номер пробы 27-01/10954-25

Образец поступил 17.06.2025 13:00

дата начала испытаний 17.06.2025 13:00, дата окончания испытаний 19.06.2025 11:06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
2	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 680054, Хабаровский край, Хабаровск г, Трехгорная ул, дом 63

Бактериологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 27-01/10954-25

Образец поступил 17.06.2025 09:30

дата начала испытаний 17.06.2025 12:10, дата окончания испытаний 19.06.2025 13:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.2
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б

Отделение по исследованию воды и дезинфицирующих средств санитарно-гигиенической лаборатории

Регистрационный номер пробы 27-01/10955-25

Образец поступил 17.06.2025 13:00

дата начала испытаний 17.06.2025 13:00, дата окончания испытаний 19.06.2025 11:08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
2	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 680054, Хабаровский край, Хабаровск г, Трехгорная ул, дом 63

Бактериологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 27-01/10955-25

Образец поступил 17.06.2025 09:30

дата начала испытаний 17.06.2025 12:20, дата окончания испытаний 19.06.2025 13:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	4	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	52	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.2
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Место осуществления деятельности: 680054, Хабаровский край, Хабаровск г, Трехгорная ул, дом 63

Бактериологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 27-01/10953-25

Образец поступил 17.06.2025 09:30

дата начала испытаний 17.06.2025 12:00, дата окончания испытаний 19.06.2025 13:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.2
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б

Отделение по исследованию воды и дезинфицирующих средств санитарно-гигиенической лаборатории

Регистрационный номер пробы 27-01/10954-25

Образец поступил 17.06.2025 13:00

дата начала испытаний 17.06.2025 13:00, дата окончания испытаний 19.06.2025 11:06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
2	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 680054, Хабаровский край, Хабаровск г, Трехгорная ул, дом 63

Бактериологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 27-01/10954-25

Образец поступил 17.06.2025 09:30

дата начала испытаний 17.06.2025 12:10, дата окончания испытаний 19.06.2025 13:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.2
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б

Отделение по исследованию воды и дезинфицирующих средств санитарно-гигиенической лаборатории

Регистрационный номер пробы 27-01/10955-25

Образец поступил 17.06.2025 13:00

дата начала испытаний 17.06.2025 13:00, дата окончания испытаний 19.06.2025 11:08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
2	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 680054, Хабаровский край, Хабаровск г, Трехгорная ул, дом 63

Бактериологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 27-01/10955-25

Образец поступил 17.06.2025 09:30

дата начала испытаний 17.06.2025 12:20, дата окончания испытаний 19.06.2025 13:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	4	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	52	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.2
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

стр. 4 из 6

Протокол испытаний № 27-01/10951-25 - 27-01/10957-25, 27-01/10970-25, 27-01/10972-25 от 23.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б
 Отделение по исследованию воды и дезинфицирующих средств санитарно-гигиенической лаборатории
 Регистрационный номер пробы 27-01/10956-25
 Образец поступил 17.06.2025 13:00
 дата начала испытаний 17.06.2025 13:00, дата окончания испытаний 19.06.2025 11:08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	5,8±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)

Место осуществления деятельности: 680054, Хабаровский край, Хабаровск г, Трехгорная ул, дом 63
 Бактериологическая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 27-01/10956-25
 Образец поступил 17.06.2025 09:30
 дата начала испытаний 17.06.2025 13:50, дата окончания испытаний 19.06.2025 13:53

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3., п. 7.4.
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	Не более 10	МУК 4.2.3963-23 п 10.4
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	10	Не более 1000	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п 8.37

Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б
 Отделение по исследованию воды и дезинфицирующих средств санитарно-гигиенической лаборатории
 Регистрационный номер пробы 27-01/10957-25
 Образец поступил 17.06.2025 13:00
 дата начала испытаний 17.06.2025 13:00, дата окончания испытаний 23.06.2025 12:33

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	5,8±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Жесткость общая	°Ж	Менее 0,1	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
5	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	10±2	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года) п.11.1
6	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	Менее 0,25	Не более 5 (мг/дм ³)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
8	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 680054, Хабаровский край, Хабаровск г, Трехгорная ул, дом 63
 Бактериологическая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 27-01/10957-25
 Образец поступил 17.06.2025 09:30
 дата начала испытаний 17.06.2025 12:30, дата окончания испытаний 19.06.2025 13:54

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.2
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

стр. 5 из 6

Протокол испытаний № 27-01/10951-25 - 27-01/10957-25, 27-01/10970-25, 27-01/10972-25 от 23.06.2025
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б
 Отделение по исследованию воды и дезинфицирующих средств санитарно-гигиенической лаборатории
 Регистрационный номер пробы 27-01/10970-25
 Образец поступил 17.06.2025 13:00
 дата начала испытаний 17.06.2025 13:00, дата окончания испытаний 19.06.2025 11:10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	5,7±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)

Место осуществления деятельности: 680054, Хабаровский край, Хабаровск г, Трехгорная ул, дом 63
 Бактериологическая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 27-01/10970-25
 Образец поступил 17.06.2025 09:30
 дата начала испытаний 17.06.2025 12:40, дата окончания испытаний 19.06.2025 13:56

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.2
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Место осуществления деятельности: 680009, Хабаровский край, Хабаровск г, Карла Маркса ул, дом 109Б
 Отделение по исследованию воды и дезинфицирующих средств санитарно-гигиенической лаборатории
 Регистрационный номер пробы 27-01/10972-25
 Образец поступил 17.06.2025 13:00
 дата начала испытаний 17.06.2025 13:00, дата окончания испытаний 19.06.2025 11:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	5,6±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)

Место осуществления деятельности: 680054, Хабаровский край, Хабаровск г, Трехгорная ул, дом 63
 Бактериологическая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 27-01/10972-25
 Образец поступил 17.06.2025 09:30
 дата начала испытаний 17.06.2025 12:50, дата окончания испытаний 19.06.2025 13:57

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.2
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Ответственный за оформление протокола:

Т.В. Носырева, Заведующий отделом-химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 27-01/10951-25 - 27-01/10957-25, 27-01/10970-25, 27-01/10972-25 от 23.06.2025