

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

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

Испытательный Лабораторный Центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, дом 50, тел.: +7 (3852) 50-30-40  
e-mail: mail@altcge.ru  
ОГРН 1052202282494 ИНН 2225068322

Адреса мест осуществления деятельности: 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, дом 50, тел.: 8-3852-50-30-34, e-mail: mishagina\_la@altcge.ru; 656056, Алтайский край, Барнаул г, Максима Горького ул, дом 28 (Литера АА1, ББ1, ВВ1В2), тел.: 8-3852-50-40-32, e-mail: sanximlab@altcge.ru; 656031, Алтайский край, Барнаул г, Привокзальная ул, д. 47 (здание ЦСЭН), тел.: 8 (3852) 50-30-66, e-mail: neiozl@altcge.ru; 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, дом 486, тел.: , e-mail: mishagina\_la@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510262

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"



К.А. Тарасова  
28.01.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 22-01/01783-25 от 28.01.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРУТСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"  
(ИНН 2261010254 ОГРН 1192225035441)

2. **Юридический адрес:** 659015, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ПАВЛОВСКИЙ, С.П. ПРУТСКОЙ СЕЛЬСОВЕТ, П ПРУТСКОЙ, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗД. 16Б  
**Фактический адрес:** Алтайский край, м.р-н Павловский, с.п. Прутской сельсовет, п Прутской, ул Центральная, зд. 16Б

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Кран, Алтайский край, м.р-н Павловский, с.п. Прутской сельсовет, п Прутской, ул Центральная, зд. 16Б

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 20.01.2025 12:30 - 12:45

**Ф.И.О., должность:** Юдина Светлана Васильевна Помощник врача по общей гигиене Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»

**Условия доставки:** Соответствуют НД; термоконтейнер 3.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 20.01.2025 13:45

**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 №25.1414 ПК от 9 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 20 января 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):** 22-01/01783-13.17-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

Протокол испытаний № 22-01/01783-25 от 28.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные, ВМ-213	303622
2	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, Гиря F2	Z-42925766
3	Дозатор, Transferpette S механический 1 Одноканальный с варьлируемым объёмом	08K18057
4	Измеритель комбинированный, Testo 175 T1	40087491
5	Измеритель комбинированный, Testo 175 T1	40087612
6	Измеритель комбинированный, Testo 175 T1	44713613
7	Преобразователь ионометрический, И-510	ND 1145
8	Спектрофотометр, Спектрофотометр Модель В-1200	VER2213001
9	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-200 СПУ	762
10	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/20 СПУ	29836
11	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/20 СПУ	53424

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 656056, Алтайский край, Барнаул г, Максима Горького ул, дом 28 (Литера АА1, ББ1, ВВ1В2)

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 20.01.2025 14:15

дата начала испытаний 20.01.2025 14:15, дата окончания испытаний 21.01.2025 12:10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,0±0,4	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Цветность	градус цветности	4,8±1,4	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, дом 50

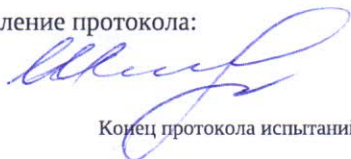
Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 20.01.2025 14:15

дата начала испытаний 20.01.2025 14:15, дата окончания испытаний 22.01.2025 14:15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) 9.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Раздел VI, п. 6.1-6.3, приложение 3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 Раздел V, п. 5.1-5.3, приложение 3
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 10.1

Ответственный за оформление протокола:  
И.Л. Шнайдер, Техник



Конец протокола испытаний № 22-01/01783-25 от 28.01.2025