

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»)

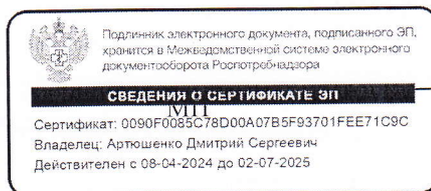
Испытательный Лабораторный Центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тюкалинском районе

Юридический адрес: 644116, Омская обл, Омск г, 27-я Северная ул, дом 42а, тел.: +7 (3812) 68-09-77  
e-mail: fbuz55@mail.omsksanepid.ru  
ОГРН 1055504023651 ИНН 5503088339

Адреса мест осуществления деятельности: 646332, Омская обл, Тюкалинский р-н, Тюкалинск г, Луначарского ул, дом  
1, тел.: 8(381-76) 2-63-22, e-mail: tukul@mail.omsksanepid.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного Лабораторного  
Центра



Д.С. Артюшенко  
30.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 55-55-87/01436-25.В от 30.04.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРУТИНСКОЕ" КРУТИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5518007460 ОГРН 1085514001176)

2. **Юридический адрес:** 646130, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КРУТИНСКИЙ, РП. КРУТИНКА, УЛ. ЛЕСНАЯ Д.1  
**Фактический адрес:** Омская обл, р-н Крутинский, рп Крутинка, ул Лесная, д. 1

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

4. **Место отбора:** 646130 Омская область, Крутинский район, р.п. Крутинка, ул. 1 Мая, 84, колонка

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 17.04.2025 09:40 - 09:50

**Ф.И.О., должность:** Абатаев Мурад Хожаевич МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"КРУТИНСКОЕ" КРУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**Условия доставки:** Соответствуют НД 4.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 17.04.2025 12:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.,  
ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных  
распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 17 апреля 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):** 55-55-87/01436-02.03-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания  
сухого остатка;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.

Протокол испытаний № 55-55-87/01436-25.В от 30.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

1. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 646332, Омская обл, Тюкалинский р-н, Тюкалинск г, Луначарского ул, дом 1  
Отделение лабораторного контроля, раздел санитарно-гигиенических исследований Филиала в Тюкалинском районе  
Образец поступил 17.04.2025 12:00  
дата начала испытаний 17.04.2025 14:00, дата окончания испытаний 28.04.2025 11:24

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Жесткость	°Ж	6,20±0,93	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	1200±108	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм <sup>3</sup>	112±10	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012 п.4 (метод 1)



Ответственный за оформление протокола:  
А.С. Комендантова, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 55-55-87/01436-25.В от 30.04.2025