

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

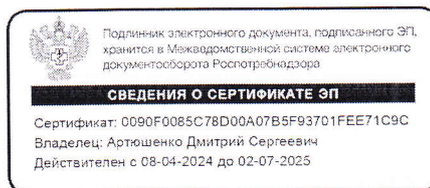
Юридический адрес: 644116, Омская обл, Омск г, 27-я Северная ул, дом 42а, тел.: +7 (3812) 68-09-77
e-mail: fbuz55@mail.omsksanepid.ru
ОГРН 1055504023651 ИНН 5503088339

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**

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511539



Д.С. Артюшенко

МП

30.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 55-55-87/01440-25 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. Красный Путь, 129, колонка

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 17.04.2025 10:45 - 10:55

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):** 55-55-87/01440-02.03-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

Протокол испытаний № 55-55-87/01440-25 от 30.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
 ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;
 ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 1.2:3:4.121-97 pH в воде потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы портативные, Анион 7000	286
2	Весы лабораторные квадрантные 4-го класса, ВЛКТ-500г М	140
3	Сухожаровой стерилизационный шкаф, Е28	971431
4	Сухожаровой стерилизационный шкаф, Е28	971431
5	Термостат, ТСО-1/80 СПУ	5884
6	Фотометр фотоэлектрический, КФК – 3 «ЗОМЗ»	9400264

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

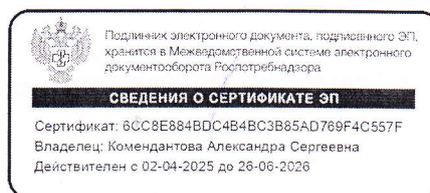
13. Результаты испытаний

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 11:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,340±0,068	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
4	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,20±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 1.2:3:4.121-97
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Мутность	мг/дм ³	0,93±0,19	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Нитраты	мг/дм ³	1,30±0,26	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Нитриты	мг/дм ³	0,460±0,115	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6
9	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	3,60±0,36	Не более 5 (мг/дм ³)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
10	Содержание хлор-иона	мг/дм ³	88±13	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Цветность	градус	16,6±3,3	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б

Место осуществления деятельности: 646332, Омская обл, Тюкалинский р-н, Тюкалинск г, Луначарского ул, дом 1
 Отделение лабораторного контроля, раздел микробиологических исследований Филиала в Тюкалинском районе
 Образец поступил 17.04.2025 12:30
 дата начала испытаний 17.04.2025 12:40, дата окончания испытаний 18.04.2025 14:32

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.1-4, п.7.1- 7.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.1-4, п.6.1- 6.3, п.6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.1-4, п.5.1- 5.3



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

Конец протокола испытаний № 55-55-87/01440-25 от 30.04.2025