

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Татарстан (Татарстан)»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Нурлатский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Испытательный лабораторный центр Нурлатского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Юридический адрес: 420061, Татарстан республика, город Казань, улица Сеченова, дом 13А, тел.: 88432219090  
e-mail: fguz@16.rosпотребнадzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10,  
тел.: 88434520729, e-mail: nurlat\_fguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.511320



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

И.Р. Аметзянов  
19.09.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/07713-24 от 19.09.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧУВАШСКОЕ УРМЕТЬЕВО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6301009963 ОГРН  
1056381016031)

2. **Юридический адрес:** 446859, Самарская область, Челно-Вершинский район, с Чувашское Урметьево, ул  
Центральная, д.40

**Фактический адрес:** 446859, Самарская область, Челно-Вершинский район, с Чувашское Урметьево, ул  
Центральная, д.40

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая холодная из водопроводного крана

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Чувашское Урметьево. Вода питьевая холодная из в/крана,  
446859, Самарская область, Челно-Вершинский район, с Чувашское Урметьево, ул Центральная, д.40

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 13.08.2024 14:30

**Ф.И.О., должность:** Разукова Татьяна Владимировна глава СП

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима t +5°C

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 13.08.2024 15:20

**Информация о плане и методе отбора:** -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №117/СО-24 от 9 февраля 2024 г.,

Акт приема №1180 от 13 августа 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за ведение отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **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

8. **Код образца (пробы):** 16-01-08/07713-00-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая.

Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной

Протокол испытаний № 16-01-08/07713-24 от 19.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

фльтрации;  
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат воздушный, ХТ-3/40	1550

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований					
Образец поступил 13.08.2024 15:20					
Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10					
дата начала испытаний 13.08.2024 15:30, дата окончания испытаний 17.09.2024 14:13					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.2)
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	4,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 (Взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.1)

Ответственный за оформление протокола:

Л.Р.Камалтдинова, помощник врача по коммунальной гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01-08/07713-24 от 19.09.2024