

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.rospotrebnadzor.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. Ахметзянов
31.07.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/06686-24 от 31.07.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧУВАШСКОЕ УРМЕТЬЕВО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6381009963 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: 23.07.2024 12:00

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

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима $t + 5^{\circ}\text{C}$

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.07.2024 13:00

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 №1024 от 23 июля 2024 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.1-5 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):** 16-01-08/06686-00-24

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 № 16-01-08/06686-24 от 31.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

фильтрации;
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 23.07.2024 13:00					
Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10					
дата начала испытаний 23.07.2024 13:20, дата окончания испытаний 30.07.2024 10:55					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	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 ³	3,00	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 № 16-01-08/06686-24 от 31.07.2024