

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 Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А, тел.: 88432219090

e-mail: fguz@16.gospotrebnadzor.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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



И.Р. Ахметзянов  
18.04.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 16-01-08/01456-24.В от 18.04.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧУВАШСКОЕ УРМЕТЬЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6381009963 ОГРН 1056381016031)

2. **Юридический адрес:** САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ 1 ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ, 2 ЧУВАШСКОЕ УРМЕТЬЕВО, С ЧУВАШСКОЕ УРМЕТЬЕВО, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д. 40

**Фактический адрес:** 446859, Самарская обл, м.р-н Челно-Вершинский, с.п. Чувашское Урметьево, 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 обл, м.р-н Челно-Вершинский, с Чувашское Урметьево, ул Центральная, д.40

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 04.03.2024

**Ф.И.О., должность:** Разукова Татьяна Владимировна глава СП АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧУВАШСКОЕ УРМЕТЬЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.03.2024 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 №235В от 4 марта 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):** 16-01-08/01456-00.00-24

Протокол испытаний № 16-01-08/01456-24.В от 18.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 фильтрации;  
ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, рН-410	ND10922
2	Спектрофотометр, ЮНИКО	WP13071306133
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	2348

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований Образец поступил 04.03.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 дата начала испытаний 04.03.2024 13:10, дата окончания испытаний 13.03.2024 09:12					
№ 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	4	Не более 50	ГОСТ 34786-2021

Ответственный за оформление протокола:

А.Р. Аликина, Документовед

Конец протокола испытаний № 16-01-08/01456-24.В от 18.04.2024