

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.rosпотrebnadzor.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
21.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 16-01-08/01456-24.В от 21.03.2024

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.п. Чувашское Урметьево, 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

Протокол испытаний № 16-01-08/01456-24.В от 21.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

8. Код образца (пробы): 16-01-08/01456-00.00-24

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

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

ПНД Ф 14.1:2.159-2000, (ФР.1.31.2007.03797), (Издание 2005 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом (с Изменениями)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	2348

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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 11.03.2024 16:46					
1	Массовая концентрация сухого остатка/минерализация воды	мг/дм ³	702±14	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
2	Массовая концентрация сульфатов/сульфат-ион/сульфаты	мг/дм ³	192±29	Не более 500 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.159-2000, (ФР.1.31.2007.03797), (Издание 2005 года) (издание 2005 г.)
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					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	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 21.03.2024