

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
03.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 16-01-08/01759-26 от 03.04.2026

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:** 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: 24.03.2026 13:30

Ф.И.О., должность: Яндулов О. Б. Глава сельского поселения

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима $t 5 \pm 3^{\circ}\text{C}$

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.03.2026 14:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №114/СО-26 от 24 февраля 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт приема №241 от 24 марта 2026 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):** 16-01-08/01759-00.00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;
 ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
 ГОСТ 31940-2013 Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов;
 ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;
 ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;
 ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
 ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат воздушный, ХТ-3/40	1550
2	баня водяная, STEGLER	201811088099
3	Спектрофотометр, ЮНИКО	WP13071306133
4	рН-метры-милливольтметры, рН-410	ND10922

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований Образец поступил 24.03.2026 14:30 дата начала испытаний 24.03.2026 14:40, дата окончания испытаний 02.04.2026 16:11					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо (Fe)	мг/дм ³	менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	1,7±0,34*	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
6	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,006±0,003*	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Б
7	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
8	Сульфаты	мг/дм ³	208±20,8*	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2013 п.5
9	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
10	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2***	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
11	Жесткость общая	°Ж	8,5±1,3*	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
12	Сухой остаток	мг/дм ³	876±17,5*	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
13	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,20±0,24*	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
14	Хлориды	мг/дм ³	12,74±1,27*	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п. 2
Дополнительная информация: *Результат испытаний выдан с границами расширенной неопределенности и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам **Результат испытаний выдан со средним арифметическим значением - рН (7.58;7.58)					
Место осуществления деятельности: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 Образец поступил 24.03.2026 14:30 дата начала испытаний 24.03.2026 14:40, дата окончания испытаний 02.04.2026 14:14					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.2)

2	Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$) °C	КОЕ/см ³	4	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4 (Взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.1)
---	---	---------------------	---	-------------	--

Ответственный за оформление протокола:

Ж.Ю. Гиниятуллина, заведующий отделением, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01-08/01759-26 от 03.04.2026