

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.rosпотребнадзор.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  
РА.RU.511320



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

И.Р. Ахметзянов  
18.04.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 16-01-08/01456-24 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 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 СП 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 №235 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

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 31940-2013 Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов;  
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод 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.;  
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) 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

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-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 18.04.2024 13:26					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация ионов аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,5±0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	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	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	0,7±0,14	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
6	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,070±0,035	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Б
7	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
8	Сульфаты (SO4 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	192,2±19	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
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
10	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,2±0,2 (8,15; 8,15)	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
11	Жесткость/жесткость общая	°Ж	8,2±1,23	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А
12	Массовая концентрация сухого остатка/минерализация воды	мг/дм <sup>3</sup>	702±14	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
13	Перманганатная окисляемость/окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,50±0,10	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
14	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	12,1±1,2	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п. 2

Заключение: Испытуемый образец воды по исследованным нормируемым показателям Жесткость общая не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Остальные показатели соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Врач И.Р.Ахметзянов

Ответственный за оформление протокола:

А.Р. Аликина, Документовед

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

стр. 2 из 2

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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