

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014
Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
445032, г. Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)374250
445046, г. Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8482)374250



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

М.П.

16.06.2021

Шерстнев А.Ф.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7777 от 16.06.2021

Код образца (пробы): 35550.2.01.06.21.B; 35550.1.01.06.21.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая

2. Заказчик:

МП МРС "СтавропольРесурсСервис"

2.1 Юридический адрес:

445146, РФ, Самарская обл., Ставропольский р-н, с. Хрящевка, ул. Советская, 2

2.2 Фактический адрес:

445000, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, 185

3. Изготовитель:*

-

3.1 Юридический адрес:*

-

3.2. Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

01.06.2021 г.

5. Дата получения образца (пробы):

01.06.2021 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №552 от 18.02.2021. Проба воды питьевой отобрана со скважины по адресу: Самарская обл., м.р. Ставропольский, с. Узюково, ул. Куйбышева, д. 1 в соответствии с ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012. Акт отбора образцов (проб) от 01.06.2021

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

Бахтеев Шамиль Камилевич Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ Адрес проведения: 445046, г.Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8482)374250			
Регистрационный номер: 292 от 02.06.2021			
Даты проведения: 01.06.2021 - 02.06.2021			
общее микробное число 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01

средства измерения:

Тип	Зав. № прибора	№ свидетельства	Срок действия свидетельства о госповерке
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ 362	559528/140337-2020	05.11.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ Адрес проведения: 445032, г.Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)374250			
Регистрационный номер: 2023 от 07.06.2021			
Даты проведения: 01.06.2021 - 07.06.2021			
Цветность	1,3 ± 0,4	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 (при λ=530 нм)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Подмарева А. П.
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Подмарева

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра