

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 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19

e-mail: cgier@fguztlt.ru. ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской  
области в городе Тольятти»

Рязанов Д. Д.

«20» июля 2022 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 20.07.2022 г. № 4300

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний образцов (проб) - воды питьевой,  
отобранной по следующим адресам:

Самарская область, с. Кирилловка, скважина №1730, ул. Мира,

Самарская область, с. Кирилловка, ВК ул. Мира

Самарская область, с. Ташелка, скважина 4001, ул. Ремнева

Самарская область, с. Ташелка, ВК ул. Ремнева

Самарская область, с.п. Ташелка, с. Верхний Сускан, скважина №1

Самарская область, с.п. Ташелка, с. Верхний Сускан, ВК ул. Промзона

Самарская область, с.п. Ташелка, п. Менжинский, скважина №3304

Самарская область, с.п. Ташелка, п. Менжинский, ВК Промзона

Самарская область, с. Ягодное, скважина №5984

Самарская область, с. Ягодное, ул. С. Орлова, д. 5

Самарская область, с. Ташелка, с. Сосновка, скважина №5861

Самарская область, с. Ташелка, с. Сосновка ВК ул. Овражная

Самарская область, с. Бахилово, скважина №2520

Самарская область, с. Бахилово, ВК ул. Лесная, 24

**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 (разработчик):** -

**3.1 Юридический адрес:** -

**3.2 Фактический адрес:** -

**4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:**

- 1) Заявление №608 от 11.03.2022.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 9995 от 18.07.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.).
- 3) Протокол лабораторных испытаний № 9996 от 18.07.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.).
- 4) Протокол лабораторных испытаний № 9991 от 18.07.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.).
- 5) Протокол лабораторных испытаний № 9992 от 18.07.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.).
- 6) Протокол лабораторных испытаний № 9989 от 18.07.2022 ИЛЦ

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.).

7) Протокол лабораторных испытаний № 9990 от 18.07.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.).

8) Протокол лабораторных испытаний № 9984 от 18.07.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.).

9) Протокол лабораторных испытаний № 9985 от 18.07.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.).

10) Протокол лабораторных испытаний № 9993 от 18.07.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.).

11) Протокол лабораторных испытаний № 9994 от 18.07.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.).

12) Протокол лабораторных испытаний № 9978 от 18.07.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.).

13) Протокол лабораторных испытаний № 9979 от 18.07.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата

включения в реестр 20.10.2014 г.).

14) Протокол лабораторных испытаний № 9986 от 18.07.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.).

15) Протокол лабораторных испытаний № 9988 от 18.07.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.).

#### **5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Для экспертизы предоставлены протоколы лабораторных с целью определения соответствия требованиям санитарного законодательства.

Исследования проведены санитарно – гигиенической, микробиологической лабораториями Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Тольятти» (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510862 от 06 ноября 2014 года).

Оценка результатов лабораторных исследований проведена в соответствии с требованиями:

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно -противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

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

Анализ полученных результатов показал, что исследованные микробиологические показатели в воде питьевой отобранной по адресам:

Самарская область, с. Кирилловка, скважина №1730, ул. Мира,

Самарская область, с. Кирилловка, ВК ул. Мира

Самарская область, с. Ташелка, скважина 4001, ул. Ремнева

Самарская область, с. Ташелка, ВК ул. Ремнева

Самарская область, с.п. Ташелка, с. Верхний Сускан, скважина №1

Самарская область, с.п. Ташелка, с. Верхний Сускан, ВК ул. Промзона

Самарская область, с.п. Ташелка, п. Менжинский, скважина №3304

Самарская область, с.п. Ташелка, п. Менжинский, ВК Промзона

Самарская область, с. Ягодное, скважина №5984

Самарская область, с. Ягодное, ул. С. Орлова, д. 5

Самарская область, с. Ташелка, с. Сосновка, скважина №5861

Самарская область, с. Ташелка, с. Сосновка ВК ул. Овражная

Самарская область, с. Бахилово, скважина №2520

Самарская область, с. Бахилово, ВК ул. Лесная, 24  
соответствуют гигиеническим нормативам, регламентируемым СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".  
Исследованные санитарно-химические показатели в воде питьевой отобранной по адресу:

Самарская область, с. Бахилово, скважина №2520 соответствуют гигиеническим нормативам, регламентируемым СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Все полученные результаты лабораторно- инструментальных исследований и испытаний, проводимые в аккредитованном испытательном лабораторном центре Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Тольятти» - являются неотъемлемой частью настоящего экспертного заключения.

результаты лабораторных испытаний представлены ниже в виде таблицы:

### Протокол 9995 от 18.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 319			
общее микробное число 37 град С	0	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

### Протокол 9996 от 18.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 320			
общее микробное число 37 град С	0	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

### Протокол 9991 от 18.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			

Регистрационный номер в лаборатории: 309			
общее микробное число 37 град С	0	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

### Протокол 9992 от 18.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 310			
общее микробное число 37 град С	0	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

### Протокол 9989 от 18.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 307			
общее микробное число 37 град С	0	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

### Протокол 9990 от 18.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 308			
общее микробное число 37 град С	0	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

### Протокол 9984 от 18.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
-------------------------	---	-----------------------------	----------

ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 302			
Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
общее микробное число 37 град С	0	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

**Протокол 9985 от 18.07.2022**

ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 303			
Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
общее микробное число 37 град С	0	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

**Протокол 9993 от 18.07.2022**

ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 311			
Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
общее микробное число 37 град С	0	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

**Протокол 9994 от 18.07.2022**

ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 312			
Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
общее микробное число 37 град С	0	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

**Протокол 9978 от 18.07.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
-------------------------	---	-----------------------------	----------

	**(неопределенности)		
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 292			
общее микробное число 37 град С	0	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

### Протокол 9978 от 18.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2377			
Цветность	2,3 ± 0,7	20	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	менее 1 (при λ=530 нм)	не более 2,6	ЕМФ
Жесткость	7,0 ± 1,1	7,0	° Ж

### Протокол 9979 от 18.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 293			
общее микробное число 37 град С	0	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

### Протокол 9986 от 18.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 305			
общее микробное число 37 град С	0	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

### Протокол 9988 от 18.07.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 306			
общее микробное число 37 град С	0	50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
<i>Escherichia coli</i>	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

### Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Результаты лабораторных испытаний образцов (проб) - воды питьевой, в объеме заявленных исследований, отобранной по следующим адресам:

Самарская область, с. Кирилловка, скважина №1730, ул. Мира,  
Самарская область, с. Кирилловка, ВК ул. Мира  
Самарская область, с. Ташелка, скважина 4001, ул. Ремнева  
Самарская область, с. Ташелка, ВК ул. Ремнева  
Самарская область, с.п. Ташелка, с. Верхний Сускан, скважина №1  
Самарская область, с.п. Ташелка, с. Верхний Сускан, ВК ул. Промзона  
Самарская область, с.п. Ташелка, п. Менжинский, скважина №3304  
Самарская область, с.п. Ташелка, п. Менжинский, ВК Промзона  
Самарская область, с. Ягодное, скважина №5984  
Самарская область, с. Ягодное, ул. С. Орлова, д. 5  
Самарская область, с. Ташелка, с. Сосновка, скважина №5861  
Самарская область, с. Ташелка, с. Сосновка ВК ул. Овражная  
Самарская область, с. Бахилово, скважина №2520  
Самарская область, с. Бахилово, ВК ул. Лесная, 24

#### Соответствует

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

Врач по общей гигиене



Митякин Д. В.