

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 филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 2603797  
e-mail: all@fguzsamo.ru  
ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 445350, Самарская обл, Жигулевск г, Комсомольская ул, дом 3, тел.: +7(8486)23-50-20, e-mail: otdelgig@fguzlt.ru; 445032, Самарская обл, Тольятти г, Московский пр-кт, дом 19, тел.: +78482374250, e-mail: cgiep@fguzlt.ru; 445046, Самарская обл, Тольятти г, Механизаторов ул, дом 21, тел.: +7(8482)24-53-46, e-mail: mityakindv@fguzlt.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510862

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ. Заведующий лабораторией -  
врач по санитарно-гигиеническим лабораторным  
исследованиям



А.Ф. Идричану

11.02.2026

МП



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-06/01298-26 от 11.02.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ "СТАВРОПОЛЬРЕСУРССЕРВИС" (ИНН 6382061363 ОГРН 1116382001240)
2. Юридический адрес: 445146, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н СТАВРОПОЛЬСКИЙ, С. ХРЯЩЕВКА, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.2  
Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Ставропольский, с.п. Хрящевка, с Хрящевка, ул Советская, д. 2
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая
4. Место отбора: водозабор с. Бахилово, кран скважины, Самарская обл, м.р-н Ставропольский, с.п. Бахилово, с Бахилово
5. Условия отбора:  
Дата и время отбора: 02.02.2025 10:20 - 02.02.2026 10:40  
Ф.И.О., должность: Крюкова Анна Викторовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»  
Условия доставки: Автотранспорт 4.0 °С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2026 12:00  
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №660 от 3 марта 2024 г.
7. Дополнительные сведения:  
Акт отбора №б/н от 2 февраля 2025 г.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
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): 63-01-06/01298-26.31-26

Протокол испытаний № 63-01-06/01298-26 от 11.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

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

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (ФР.1.31.2023.46301) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов железа (III), железа общего и железа валового в пробах питьевых, горячих и сточных вод, а также в пробах вод природных (поверхностных и подземных) фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, 53ВИ3992	3992
2	Спектрофотометры, Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3990
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	362

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 445032, Самарская обл, Тольятти г, Московский пр-кт, дом 19  
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 02.02.2026 12:30

дата начала испытаний 02.02.2026 12:40, дата окончания испытаний 06.02.2026 12:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (ФР.1.31.2023.46301)
2	Общая жесткость	°Ж	6,5±1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	Интенсивность запаха при температуре 20°C	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 п.6
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,0±0,2	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация: Измерение мутности проведено при длине волны падающего излучения 530 нм.

Место осуществления деятельности: 445046, Самарская обл, Тольятти г, Механизаторов ул, дом 21

Обособленное рабочее место микробиологической лаборатории по адресу Самарская область, г.Тольятти, ул. Механизаторов, 21

Образец поступил 02.02.2026 12:10

дата начала испытаний 02.02.2026 12:20, дата окончания испытаний 03.02.2026 10:33

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	*Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 9.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	-	*Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1

Дополнительная информация: \* Результат по показателю: Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) - не обнаружено в 100 см<sup>3</sup>; Escherichia coli - не обнаружено в 100 см<sup>3</sup>;

Ответственный за оформление протокола:  
А.П. Подмарева, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 63-01-06/01298-26 от 11.02.2026

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 филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 2603797  
e-mail: all@fguzsamo.ru  
ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 445350, Самарская обл, Жигулевск г, Комсомольская ул, дом 3, тел.: +7(8486)23-50-20, e-mail: otdelgig@fguzilt.ru; 445032, Самарская обл, Тольятти г, Московский пр-кт, дом 19, тел.: +78482374250, e-mail: cgier@fguzilt.ru; 445046, Самарская обл, Тольятти г, Механизаторов ул, дом 21, тел.: +7(8482)24-53-46, e-mail: mityakindv@fguzilt.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510862

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ. Заведующий лабораторией -  
врач по санитарно-гигиеническим лабораторным  
исследованиям



А.Ф. Идричану  
11.02.2026



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-06/01299-26 от 11.02.2026

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ "СТАВРОПОЛЬРЕСУРССЕРВИС" (ИНН 6382061363 ОГРН 1116382001240)
- Юридический адрес: 445146, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н СТАВРОПОЛЬСКИЙ, С. ХРЯЩЕВКА, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.2  
Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Ставропольский, с.п. Хрящевка, с Хрящевка, ул Советская, д. 2
- Наименование образца испытаний: Вода питьевая
- Место отбора: система водоснабжения с.п. Бахилово, кран водоразборного колодца, Самарская обл, м.р-н Ставропольский, с.п. Бахилово, с Бахилово, ул Жигулевская, д. 1, Г
- Условия отбора:  
Дата и время отбора: 02.02.2026 10:20 - 10:40  
Ф.И.О., должность: Крюкова Анна Викторовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»  
Условия доставки: Автотранспорт 4.0 °С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2026 12:00  
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
- Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №660 от 3 марта 2024 г.
- Дополнительные сведения:  
Акт отбора №б/н от 2 февраля 2026 г.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- ИД, 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
- Код образца (пробы): 63-01-06/01299-31-26

Протокол испытаний № 63-01-06/01299-26 от 11.02.2026  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 445046, Самарская обл, Тольятти г, Механизаторов ул, дом 21  
Обособленное рабочее место микробиологической лаборатории по адресу Самарская область, г.Тольятти, ул. Механизаторов, 21

Образец поступил 02.02.2026 12:10

дата начала испытаний 02.02.2026 12:20, дата окончания испытаний 03.02.2026 10:35

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	ИД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	*Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 9.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	-	*Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1

Дополнительная информация: \* Результат по показателю: Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) - не обнаружено в 100 см<sup>3</sup>; Escherichia coli – не обнаружено в 100 см<sup>3</sup>;

Ответственный за оформление протокола:  
А.П. Подмарева, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 63-01-06/01299-26 от 11.02.2026