

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

МП

А.Ф. Шерстнев  
23.06.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-06/10121-25 от 23.06.2025

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Тольятти (ИНН 6316098843 ОГРН 1056316019935) тел. +7 (8482) 372203, email: tltrpn@fsnsamara.ru

2. Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1  
Фактический адрес: 445032, Самарская обл, Тольятти г, Московский пр-кт, владение 19

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: МП МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ "СРС", водозабор с. Нижнее Санчелеево, кран скважины, Самарская обл, м.р-н Ставропольский, с.п. Нижнее Санчелеево, с. Нижнее Санчелеево

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ "СТАВРОПОЛЬРЕСУРССЕРВИС"

Юридический адрес: 445146, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н СТАВРОПОЛЬСКИЙ, С. ХРЯЩЕВКА, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.2

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.06.2025 10:00 - 11:40

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 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2025 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: Внеплановое контрольное (надзорное) мероприятие, Поручение №18-04/508 от 16 июня 2025 г.

Протокол испытаний № 63-01-06/10121-25 от 23.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

# 7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №6/н от 19 июня 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; СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества

9. Код образца (пробы): 63-01-06/10121-26.29-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; 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 Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (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     | Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2 | 64              |

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 19.06.2025 14:30

дата начала испытаний 19.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 23.06.2025 13:55

| № п/п | Определяемые показатели                   | Единицы измерения  | Результаты испытаний                       | НД на методы исследований                     |
|-------|-------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1     | Интенсивность запаха при температуре 20°C | балл               | 1                                          | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                         |
| № п/п | Определяемые показатели                   | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95 | НД на методы исследований                     |
| 2     | Массовая концентрация общего железа       | мг/дм <sup>3</sup> | 1,22±0,22                                  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (ФР.1.31.2023.46301) |
| 3     | Общая жесткость                           | °Ж                 | 6,5±1,0                                    | ГОСТ 31954-2012 п.4                           |
| 4     | Мутность (по формазину)                   | ЕМФ                | 14±3                                       | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                         |
| 5     | Цветность                                 | градус             | 5±1                                        | ГОСТ 31868-2012 п.5                           |

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

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

Образец поступил 19.06.2025 12:10

дата начала испытаний 19.06.2025 12:20, дата окончания испытаний 20.06.2025 13:10

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1     | Escherichia coli                | KOE/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | ГОСТ 34786-2021 п. 9.2    |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии | KOE/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1    |
| 3     | ОМЧ при температуре 37° С       | KOE/см <sup>3</sup>    | 0                    | МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.4 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

А.П. Подмарева, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 63-01-06/10121-25 от 23.06.2025

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

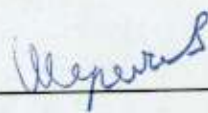
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510862



УТВЕРЖДАЮ

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

МП

  
А.Ф. Шерстнев  
23.06.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 63-01-06/10125-25 от 23.06.2025

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Тольятти (ИНН 6316098843 ОГРН 1056316019935) тел. +7 (8482) 372203, email: tltrpn@fnsamara.ru

2. Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1  
Фактический адрес: 445032, Самарская обл, Тольятти г, Московский пр-кт, владение 19

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: МП МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ "СРС", кран скважины, Самарская обл, м.р-н Ставропольский, с.п. Верхние Белозерки, п Висла, ул Центральная

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ "СТАВРОПОЛЬРЕСУРССЕРВИС"

Юридический адрес: 445146, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н СТАВРОПОЛЬСКИЙ, С. ХРЯЩЕВКА, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.2

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.06.2025 10:00 - 11:40

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 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2025 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: Внеплановое контрольное (надзорное) мероприятие, Поручение №18-04/508 от 16 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 63-01-06/10125-25 от 23.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Акт отбора №6/н от 19 июня 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; СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества

9. Код образца (пробы): 63-01-06/10125-26.29-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; 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 Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (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     | Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2 | 64              |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

| Место осуществления деятельности: 445032, Самарская обл, Тольятти г, Московский пр-кт, дом 19<br>Санитарно-гигиеническая лаборатория<br>Образец поступил 19.06.2025 14:30<br>дата начала испытаний 19.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 23.06.2025 13:54 |                                           |                        |                                            |                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| № п/п                                                                                                                                                                                                                                                          | Определяемые показатели                   | Единицы измерения      | Результаты испытаний                       | НД на методы исследований                     |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                              | Интенсивность запаха при температуре 20°C | балл                   | 1                                          | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                         |
| № п/п                                                                                                                                                                                                                                                          | Определяемые показатели                   | Единицы измерения      | Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95 | НД на методы исследований                     |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                              | Массовая концентрация общего железа       | мг/дм <sup>3</sup>     | 2,06±0,37                                  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (ФР.1.31.2023.46301) |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                              | Общая жесткость                           | °Ж                     | 6,5±1,0                                    | ГОСТ 31954-2012 п.4                           |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                              | Мутность (по формазину)                   | ЕМФ                    | 18±3                                       | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                         |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                              | Цветность                                 | градус                 | 4±1                                        | ГОСТ 31868-2012 п.5                           |
| Дополнительная информация: Измерение мутности проведено при длине волны падающего излучения 530 нм.                                                                                                                                                            |                                           |                        |                                            |                                               |
| Место осуществления деятельности: 445032, Самарская обл, Тольятти г, Московский пр-кт, дом 19<br>Микробиологическая лаборатория<br>Образец поступил 19.06.2025 12:10<br>дата начала испытаний 19.06.2025 12:20, дата окончания испытаний 20.06.2025 13:24      |                                           |                        |                                            |                                               |
| № п/п                                                                                                                                                                                                                                                          | Определяемые показатели                   | Единицы измерения      | Результаты испытаний                       | НД на методы исследований                     |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                              | Escherichia coli                          | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено                              | ГОСТ 34786-2021 п. 9.2                        |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                              | Обобщенные колиформные бактерии           | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено                              | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1                        |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                              | ОМЧ при температуре 37° С                 | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                                          | МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.4                     |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

А.П. Подмарева, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 63-01-06/10125-25 от 23.06.2025

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

МП

А.Ф. Шерстнев  
23.06.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-06/10124-25 от 23.06.2025

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Тольятти (ИНН 6316098843 ОГРН 1056316019935) тел. +7 (8482) 372203, email: tltrpn@fsnsamara.ru
2. Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1  
Фактический адрес: 445032, Самарская обл, Тольятти г, Московский пр-кт, владение 19
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая
4. Место отбора: МП МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ "СРС", водозабор с. Верхние Белозерки, кран скважины, Самарская обл, м.р-н Ставропольский, с.п. Верхние Белозерки  
Сведения о контролируемом лице:  
Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ "СТАВРОПОЛЬРЕСУРСЕРВИС"  
Юридический адрес: 445146, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н СТАВРОПОЛЬСКИЙ, С. ХРЯЩЕВКА, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.2
5. Условия отбора:  
Дата и время отбора: 19.06.2025 10:00 - 11:40  
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 °C  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2025 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: Внеплановое контрольное (надзорное) мероприятие, Поручение №18-04/508 от 16 июня 2025 г.
7. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 63-01-06/10124-25 от 23.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Акт отбора №б/н от 19 июня 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; СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества

9. Код образца (пробы): 63-01-06/10124-26.29-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; 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 Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (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     | Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2 | 64              |

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 19.06.2025 14:30

дата начала испытаний 19.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 23.06.2025 13:56

| № п/п | Определяемые показатели                   | Единицы измерения  | Результаты испытаний                       | НД на методы исследований                     |
|-------|-------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1     | Интенсивность запаха при температуре 20°C | балл               | 0                                          | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                         |
| № п/п | Определяемые показатели                   | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95 | НД на методы исследований                     |
| 2     | Массовая концентрация общего железа       | мг/дм <sup>3</sup> | 0,85±0,20                                  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (ФР.1.31.2023.46301) |
| 3     | Общая жесткость                           | °Ж                 | 10,3±1,5                                   | ГОСТ 31954-2012 п.4                           |
| 4     | Мутность (по формазину)                   | ЕМФ                | 1,8±0,4                                    | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                         |
| 5     | Цветность                                 | градус             | 4±1                                        | ГОСТ 31868-2012 п.5                           |

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

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

Образец поступил 19.06.2025 12:10

дата начала испытаний 19.06.2025 12:20, дата окончания испытаний 20.06.2025 13:23

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1     | <i>Escherichia coli</i>         | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | ГОСТ 34786-2021 п. 9.2    |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1    |
| 3     | ОМЧ при температуре 37° С       | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                    | МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.4 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

А.П. Подмарева, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 63-01-06/10124-25 от 23.06.2025

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

17.06.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-06/08158-25 от 17.06.2025

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6316098843 ОГРН 1056316019935)

2. Юридический адрес: САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД САМАРА, ПРОЕЗД ГЕОРГИЯ МИТИРЕВА, 1  
Фактический адрес: обл Самарская, г Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: МП МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ "СРС", водозабор с. Узюково, мониторинговая точка кран в школе, Самарская обл, р-н Ставропольский, с Узюково, ул Школьная, д. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 28.05.2025 13:00 - 13:30

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 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.05.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, Поручение №11/63-2025-01 от 24 апреля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №Б/н от 28 мая 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

Протокол испытаний № 63-01-06/08158-25 от 17.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 63-01-06/08158-26.29-25

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

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.;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007, (ФР.1.31.2014.18972) (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сульфат-ионов в питьевых, поверхностных, подземных и сточных водах гравиметрическим методом;

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;

ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом;

ФР.1.31.2007.03514 МВИ массовой концентрации нитрат-ионов в воде и водных растворах потенциометрическим методом с помощью ионоселективных электродов "ЭКОМ-NO3"

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

| № п/п | Наименование, тип                             | Заводской номер |
|-------|-----------------------------------------------|-----------------|
| 1     | Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100 | 737             |
| 2     | Весы лабораторные электронные, HR-120         | 12205981        |
| 3     | Спектрофотометры, 53ВИ3992                    | 3992            |
| 4     | 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 28.05.2025 14:30

дата начала испытаний 28.05.2025 14:40, дата окончания испытаний 06.06.2025 14:14

| № п/п | Определяемые показатели                         | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95   | НД на методы исследований                                           |
|-------|-------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1     | Массовая концентрация аммиака и ионов аммония   | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,1                                    | ГОСТ 33045-2014 п.5                                                 |
| 2     | 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)                       |
| 3     | Общая жесткость                                 | °Ж                 | 4,4±0,7                                      | ГОСТ 31954-2012 п.4                                                 |
| 4     | Массовая концентрация марганца (Mn)             | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,01                                   | ГОСТ 4974-2014 п.6                                                  |
| 5     | Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)   | мг/дм <sup>3</sup> | 10,1±2,0                                     | ФР.1.31.2007.03514                                                  |
| 6     | Массовая концентрация сухого остатка            | мг/дм <sup>3</sup> | 249±22                                       | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)                         |
| № п/п | Определяемые показатели                         | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± неопределённость, k=2 | НД на методы исследований                                           |
| 7     | Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) | мг/дм <sup>3</sup> | 34±10                                        | ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007, (ФР.1.31.2014.18972) (Издание 2011 года) |
| 8     | Массовая концентрация хлорид-ионов              | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 5                                      | ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)                           |

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

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 28.05.2025 14:30

дата начала испытаний 28.05.2025 14:40, дата окончания испытаний 29.05.2025 11:16

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1     | Escherichia coli                | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | ГОСТ 34786-2021 п. 9.2    |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1    |

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 63-01-06/08158-25 от 17.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

|   |                                       |                     |   |                       |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|-----------------------|
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C | КОЕ/см <sup>3</sup> | 0 | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|-----------------------|

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

Конец протокола испытаний № 63-01-06/08158-25 от 17.06.2025



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: 445046, Самарская обл, Тольятти г, Механизаторов ул, дом 21, тел.: +7(8482)24-53-46, e-mail: mityakindv@fguztlt.ru; 445032, Самарская обл, Тольятти г, Московский пр-кт, дом 19, тел.: +78482374250, e-mail: cgiep@fguztlt.ru; 445350, Самарская обл, Жигулевск г, Комсомольская ул, дом 3, тел.: +7(8486)23-50-20, e-mail: otdelgig@fguztlt.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. Шерстнев  
17.06.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-06/08151-25 от 17.06.2025

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6316098843 ОГРН 1056316019935)

2. Юридический адрес: САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД САМАРА, ПРОЕЗД ГЕОРГИЯ МИТИРЕВА, 1  
Фактический адрес: обл Самарская, г Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: МП МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ "СРС", мониторинговая точка кран воды питьевой в Фапс, Самарская обл, р-н Ставропольский, с Узюково, ул ЛЗС, д. 3

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 28.05.2025 13:00 - 13:30

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 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.05.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, Поручение №11/63-2025-01 от 24 апреля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №Б/н от 28 мая 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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

Протокол испытаний № 63-01-06/08151-25 от 17.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 63-01-06/08151-26.29-25

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

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.;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007, (ФР.1.31.2014.18972) (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сульфат-ионов в питьевых, поверхностных, подземных и сточных водах гравиметрическим методом;

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;

ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом;

ФР.1.31.2007.03514 МВИ массовой концентрации нитрат-ионов в воде и водных растворах потенциометрическим методом с помощью ионоселективных электродов "ЭКОМ-NO3"

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                             | Заводской номер |
|-------|-----------------------------------------------|-----------------|
| 1     | Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100 | 737             |
| 2     | Весы лабораторные электронные, HR-120         | 12205981        |
| 3     | Спектрофотометры, 53ВИ3992                    | 3992            |
| 4     | 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 28.05.2025 14:30

дата начала испытаний 28.05.2025 14:40, дата окончания испытаний 06.06.2025 14:12

| № п/п | Определяемые показатели                         | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95   | НД на методы исследований                                           |
|-------|-------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1     | Массовая концентрация аммиака и ионов аммония   | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,1                                    | ГОСТ 33045-2014 п.5                                                 |
| 2     | Массовая концентрация общего железа             | мг/дм <sup>3</sup> | 0,19±0,04                                    | ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (ФР.1.31.2023.46301)                       |
| 3     | Общая жесткость                                 | °Ж                 | 4,5±0,7                                      | ГОСТ 31954-2012 п.4                                                 |
| 4     | Массовая концентрация марганца (Mn)             | мг/дм <sup>3</sup> | 0,019±0,005                                  | ГОСТ 4974-2014 п.6                                                  |
| 5     | Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)   | мг/дм <sup>3</sup> | 10,1±2,0                                     | ФР.1.31.2007.03514                                                  |
| 6     | Массовая концентрация сухого остатка            | мг/дм <sup>3</sup> | 235±21                                       | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)                         |
| № п/п | Определяемые показатели                         | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± неопределённость, k=2 | НД на методы исследований                                           |
| 7     | Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) | мг/дм <sup>3</sup> | 33±10                                        | ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007, (ФР.1.31.2014.18972) (Издание 2011 года) |

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

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 28.05.2025 14:30

дата начала испытаний 28.05.2025 14:40, дата окончания испытаний 29.05.2025 11:15

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения      | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1     | Escherichia coli                      | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | ГОСТ 34786-2021 п. 9.2    |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии       | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1    |
| 3     | Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                    | ГОСТ 34786-2021 п.7.1     |

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

Конец протокола испытаний № 63-01-06/08151-25 от 17.06.2025

