

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
12.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-06/03015-26 от 12.03.2026

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", система водоснабжения с.п.Узюково, мониторинговая точка кран воды питьевой в Фапе, Самарская обл, р-н Ставропольский, с Узюково, ул ЛЭС, д. 3

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 02.03.2026 11:30 - 12:00

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: 02.03.2026 12:30

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 №11/63-2026-01 от 15 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №Б/н от 2 марта 2026 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

Протокол испытаний № 63-01-06/03015-26 от 12.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 63-01-06/03015-26.31-26

10. ИД 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 "ЭКОН-НОЗ"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, 53ВИ3992	3992
2	Весы лабораторные электронные, НР-120	12205981
3	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	737
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 02.03.2026 12:40

дата начала испытаний 02.03.2026 12:50, дата окончания испытаний 12.03.2026 13:59

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	ИД на методы исследований
1	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	мг/дм ³	117±18	ФР.1.31.2007.03514
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	ИД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п.5
3	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,07±0,02	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (ФР.1.31.2023.46301)
4	Общая жесткость	°Ж	6,9±1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 п.6
6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	481±43	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	ИД на методы исследований
7	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	мг/дм ³	34±10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007, (ФР.1.31.2014.18972) ,(Издание 2011 года)

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 02.03.2026 12:40

дата начала испытаний 02.03.2026 12:50, дата окончания испытаний 03.03.2026 15:11

№ 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

Протокол испытаний № 63-01-06/03015-26 от 12.03.2026

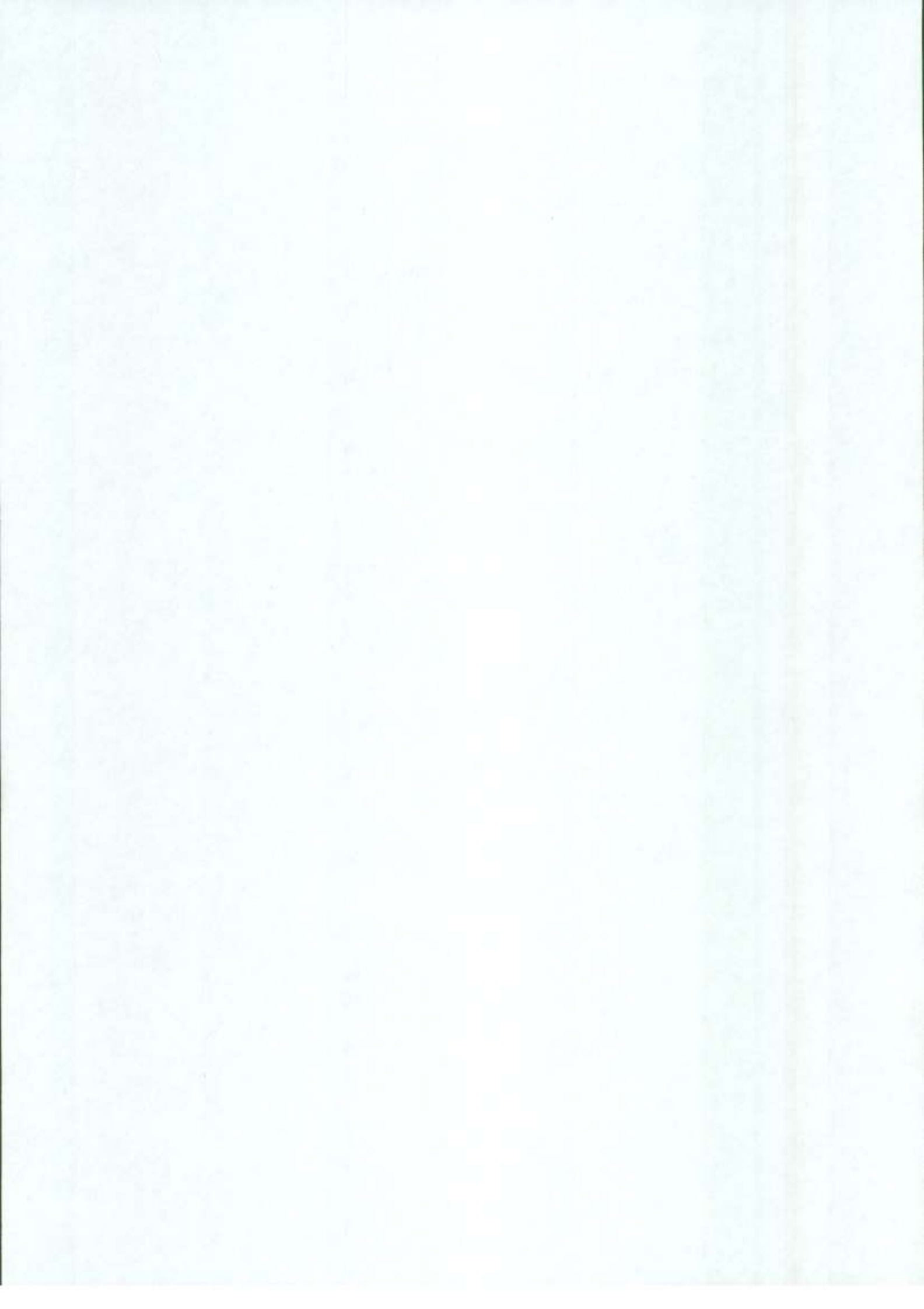
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
Дополнительная информация: Результат по показателю: Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) не обнаружено в 100 см ³ ; Escherichia coli не обнаружено в 100 см ³ ;				

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

Конец протокола испытаний № 63-01-06/03015-26 от 12.03.2026



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@fguztlt.ru; 445032, Самарская обл, Тольятти г, Московский пр-кт, дом 19, тел.: +78482374250, e-mail: egier@fguztlt.ru; 445046, Самарская обл, Тольятти г, Механизаторов ул, дом 21, тел.: +7(8482)24-53-46, e-mail: mityakindv@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. Идричану
12.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-06/03015-26 от 12.03.2026

1. [REDACTED]
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", система водоснабжения с.п.Узюково, 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: 02.03.2026 11:30 - 12:00
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: 02.03.2026 12:30
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 №11/63-2026-01 от 15 января 2026 г.
7. Дополнительные сведения:
Акт отбора №Б/н от 2 марта 2026 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

Протокол испытаний № 63-01-06/03015-26 от 12.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 63-01-06/03015-26.31-26

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	Спектрофотометры, 53ВИЗ992	3992
2	Весы лабораторные электронные, HR-120	12205981
3	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	737
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 02.03.2026 12:40 дата начала испытаний 02.03.2026 12:50, дата окончания испытаний 12.03.2026 13:59				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	мг/дм ³	117±18	ФР.1.31.2007.03514
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п.5
3	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,07±0,02	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (ФР.1.31.2023.46301)
4	Общая жесткость	°Ж	6,9±1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 п.6
6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	481±43	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	НД на методы исследований
7	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	мг/дм ³	34±10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007, (ФР.1.31.2014.18972) ,(Издание 2011 года)
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 02.03.2026 12:40 дата начала испытаний 02.03.2026 12:50, дата окончания испытаний 03.03.2026 15:11				
№ 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 ³	0	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
Дополнительная информация: Результат по показателю: Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) не обнаружено в 100 см ³ ; Escherichia coli не обнаружено в 100 см ³ ;				

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

Конец протокола испытаний № 63-01-06/03015-26 от 12.03.2026



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@fguzlt.ru; 445032, Самарская обл, Тольятти г, Московский пр-кт, дом 19, тел.: +78482374250, e-mail: sgjerp@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
12.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-06/03016-26 от 12.03.2026

1. [REDACTED]
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", система водоснабжения с.п.Узюково, мониторинговая точка кран в школе, Самарская обл, р-н Ставропольский, с Узюково, ул Школьная, д. 1
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 02.03.2026 11:30 - 12:00
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: 02.03.2026 12:30
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 №11/63-2026-01 от 15 января 2026 г.
7. Дополнительные сведения:
Акт отбора №Б/н от 2 марта 2026 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

Протокол испытаний № 63-01-06/03016-26 от 12.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 63-01-06/03016-26.31-26

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 пробах 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 ионселективных электродов "ЭКОМ-NO3"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, 53ВИ3992	3992
2	Весы лабораторные электронные, HR-120	12205981
3	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	737
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 02.03.2026 12:40 дата начала испытаний 02.03.2026 12:50, дата окончания испытаний 11.03.2026 15:02				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	мг/дм ³	115±17	ФР.1.31.2007.03514
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п.5
3	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,07±0,02	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (ФР.1.31.2023.46301)
4	Общая жесткость	°Ж	6,8±1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	0,026±0,006	ГОСТ 4974-2014 п.6
6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	450±41	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	НД на методы исследований
7	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	мг/дм ³	30±9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007, (ФР.1.31.2014.18972) ,(Издание 2011 года)
8	Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм ³	11±2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)
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 02.03.2026 12:40				

дата начала испытаний 03.03.2026 15:13, дата окончания испытаний 03.03.2026 15:22				
№ 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 ³	0	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1

Дополнительная информация: Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) не обнаружено в 100 см³; Escherichia coli не обнаружено в 100 см³;

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

Конец протокола испытаний № 63-01-06/03016-26 от 12.03.2026

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@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
12.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-06/03016-26 от 12.03.2026

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", система водоснабжения с.п. Узюково, мониторинговая точка кран в школе, Самарская обл, р-н Ставропольский, с Узюково, ул Школьная, д. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 02.03.2026 11:30 - 12:00

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: 02.03.2026 12:30

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 №11/63-2026-01 от 15 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №Б/н от 2 марта 2026 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

Протокол испытаний № 63-01-06/03016-26 от 12.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 63-01-06/03016-26.31-26

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 пробах 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	Спектрофотометры, 53ВИЗ992	3992
2	Весы лабораторные электронные, HR-120	12205981
3	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	737
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 02.03.2026 12:40 дата начала испытаний 02.03.2026 12:50, дата окончания испытаний 11.03.2026 15:02				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	мг/дм ³	115±17	ФР.1.31.2007.03514
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п.5
3	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,07±0,02	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (ФР.1.31.2023.46301)
4	Общая жесткость	°Ж	6,8±1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	0,026±0,006	ГОСТ 4974-2014 п.6
6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	450±41	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	НД на методы исследований
7	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	мг/дм ³	30±9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007, (ФР.1.31.2014.18972) (Издание 2011 года)
8	Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм ³	11±2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)
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 02.03.2026 12:40				

дата начала испытаний 03.03.2026 15:13, дата окончания испытаний 03.03.2026 15:22

№ 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 ³	0	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1

Дополнительная информация: Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) не обнаружено в 100 см³;
Escherichia coli не обнаружено в 100 см³;

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

Конец протокола испытаний № 63-01-06/03016-26 от 12.03.2026

