

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.:

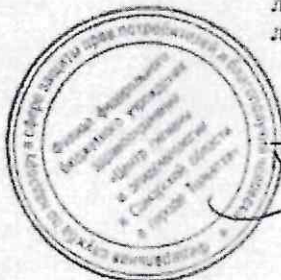
+78482374250, e-mail: cgier@fguztlt.ru; 445046, Самарская обл, Тольятти г, Механизаторов ул, дом 21, тел.:

+7(8482)24-53-46, e-mail: mityakindv@fguztlt.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ. Заведующий
лабораторией врач по радиационной гигиене
лаборатории радиационной гигиены



М.Ю. Кленских
15.07.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-06/12577-26 от 15.07.2026

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, Г. САМАРА, ПР-Д ГЕОРГИЯ МИТИРЕВА, Д.1

Фактический адрес: Самарская обл, 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: 01.07.2026 10:30 - 11:10

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, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.07.2026 11:30

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: Социально-гигиенический мониторинг, Поручение №11/63-2026-01 от 15 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №Б/н от 1 июля 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 № 63-01-06/12577-26 от 15.07.2026

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): 63-01-06/12577-26.31-26

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 14.1:2:3:4.111-97 (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, ПЭ-5400УФ	362
2	Весы лабораторные электронные, НР-120	12205981
3	Спектрофотометры, 53ВИ3992	3992
4	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	737

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 01.07.2026 12:00

дата начала испытаний 01.07.2026 12:10, дата окончания испытаний 15.07.2026 09:20

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	ИД на методы исследований
1	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	мг/дм³	111±17	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/дм³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п.5
3	Массовая концентрация общего железа	мг/дм³	Менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (ФР.1.31.2023.46301)
4	Общая жесткость	°Ж	7,6±1,1	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм³	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 п.6
6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм³	511±46	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/дм³	38±11	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007, (ФР.1.31.2014.18972), (Издание 2011 года)
8	Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм³	16±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 01.07.2026 11:40

дата начала испытаний 01.07.2026 11:40, дата окончания испытаний 02.07.2026 13:22

Протокол испытаний № 63-01-06/12577-26 от 15.07.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	ИД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	-	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см³	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 № 63-01-06/12577-26 от 15.07.2026