

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: cgier@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. Шернестев
18.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 63-01-06/04403-25 от 18.04.2025

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ УЮТНЫЙ ПОСЕЛОК" (ИНН 6321299697 ОГРН 1126320017306)
- Юридический адрес:** САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТОЛЬЯТТИ, ШОССЕ ЮЖНОЕ, 43Б
Фактический адрес: обл Самарская, г Тольятти, ш Южное, 43Б
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая
- Место отбора:** скважина, кран в доме, Самарская обл, м.р-н Ставропольский, с.п. Узюково, с Узюково, ул Центральная, 4/1
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 02.04.2025 11:00 - 12:00
Ф.И.О., должность: Лазенин К. Н. Заместитель директора ООО "УК УЮТНЫЙ ПОСЕЛОК"
Условия доставки: Автотранспорт 5.0 °C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.04.2025 12:30
Информация о плане и методе отбора: -
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №229 от 24 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора №б/н от 2 апреля 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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
- Код образца (пробы):** 63-01-06/04403-26.29-25
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, Спектрофотометр ПС-5300ВИ	3990
2	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 02.04.2025 13:00
 дата начала испытаний 02.04.2025 13:10, дата окончания испытаний 10.04.2025 15:14

№ 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
2	Интенсивность привкуса	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус	2±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 02.04.2025 12:40
 дата начала испытаний 02.04.2025 13:00, дата окончания испытаний 04.04.2025 10:59

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 9.2
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п10.1-10.6
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

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

Конец протокола испытаний № 63-01-06/04403-25 от 18.04.2025