

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»)
Орган инспекции

443079, РОССИЯ, Самара, проезд Георгия Митирева, 1, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Уникальный номер записи
об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделом -врач по общей
гигиене санитарно-гигиенического отдела,
технический директор органа инспекции
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области"

Новичкова О.А.Новичкова
«26» мая 2026 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 26.05.2026 г. № 18212

Дата проведения инспекции: с 26.05.2026 по 26.05.2026

1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая перед подачей в распределительную сеть на объекте: МУП ЖКХ "МАЛЬШЕВКА", вода питьевая, скважина, Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Малая Мальшевка, с Малая Мальшевка, ул Школьная, соор. 72А.

2. Заказчик: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

2.1. Юридический адрес: 443079 г.Самара, пр. Георгия Митирева,1

2.2 Фактический адрес: 443079 г.Самара, пр. Георгия Митирева,1

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Поручение №04/195 от 05.05.2026 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области.

2) Протокол испытаний № 63-01/21435-26 от 25.05.2026 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510137).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для экспертизы представлен протокол испытаний №63-01/21435-26 от 25.05.2026г., выданный испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510137).

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных испытаний воды питьевой перед подачей в распределительную сеть на объекте: МУП ЖКХ "МАЛЬШЕВКА", вода питьевая, скважина, Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Малая Мальшевка, с Малая Мальшевка, ул Школьная, соор. 72А, выполнена на основании поручения.

Оценка результатов проведена в соответствии с требованиями:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел III.

Результаты лабораторных испытаний:

Место осуществления деятельности: 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус
 Отделение физико-химических методов исследования 443079, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус
 Образец поступил 19.05.2026 14:30
 дата начала испытаний 19.05.2026 14:50, дата окончания испытаний 25.05.2026 16:16

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив
1	Интенсивность запаха	балл	0	2
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	0,52±0,10	2,0
3	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	Менее 0,05	0,3
4	Жесткость	°Ж	4,6±0,7	7,0
5	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,01	0,1
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	2,6
7	Цветность	градус	2±1	20
8	Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм ³	27,0±2,7	45,0
9	Массовая концентрация нитрит-ионов	мг/дм ³	Менее 0,20	3,0
10	Сухой остаток	мг/дм ³	274±25	1000
11	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм ³	3,8±0,8	500
12	Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм ³	5,0±1,2	350

Место осуществления деятельности: 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус
 Микробиологическая лаборатория
 Образец поступил 19.05.2026 13:40
 дата начала испытаний 19.05.2026 13:50, дата окончания испытаний 25.05.2026 10:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив
1	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> в 100 см ³ пробы	-	Не обнаружено	Отсутствие
2	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см ³	0	Не более 50

Согласно результатам лабораторных испытаний, вода питьевая перед подачей в распределительную сеть на объекте: МУП ЖКХ "МАЛЬШЕВКА", вода питьевая, скважина, Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Малая Малышевка, с Малая Малышевка, ул Школьная, соор. 72А по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел III.

Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Вода питьевая перед подачей в распределительную сеть на объекте: МУП ЖКХ "МАЛЬШЕВКА", вода питьевая, скважина, Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Малая Малышевка, с Малая Малышевка, ул Школьная, соор. 72А.

Соответствует

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел III.

Врач по общей гигиене

С.Г. Гудова

Гудова С. Г.



Общество с ограниченной ответственностью
«Самарский центр испытаний и сертификации»
(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица
(юридический адрес):

443029, г. Самара, ул. Шверника, 15
Испытательная лаборатория Общества с
ограниченной ответственностью «Самарский
центр испытаний и сертификации»

Группа микробиологических исследований
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB46
Лицензия №63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16
от 17.05.2016

Фактический адрес места осуществления
деятельности: 446435, РОССИЯ, Самарская обл,
г. Кинель, ул. Промышленная, д. 5, Здание
административно-бытового корпуса, 2 этаж.
Тел.: (846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории
И.Л. Калугин



(подпись)

28.05.2026
(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2944 МБ от 28.05.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

- | | |
|---|---|
| 1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные | МУП ЖКХ «Малышевка»
Самарская область, Кинельский район, село Малая Малышевка, ул. Молодежная, 23
ОГРН 1036301840299 ИНН 6371004885
Телефон: 8(846)635-52-64 |
| 2. Изготовитель (поставщик) продукции | - |
| 3. Наименование образца испытаний | Вода питьевая |
| 4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний | СанПиН 1.2.3685-21 |
| 5. Дата и время изготовления пробы | 14.05.2026 |
| 6. Дата и место отбора пробы | 14.05.2026, Самарская область, Кинельский район, село Малая Малышевка, ул. Школьная, 72а, артезианская скважина №4963 |
| 7. НД, по которому проведен отбор проб | - |
| 8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы | Авдеев А.В., директор |
| 9. Количество и объем испытываемых образцов | 0,5 л |
| 10. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний | 14.05.2026 |
| 11. Цель испытаний | - |
| 12. Шифр образца | 2355 |
| 13. Дополнительная информация | - |
| 14. Используемое при испытаниях (измерениях) оборудование: | -Фильтрующая система MILLIPORE, б/н
-Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15418 Аттестат № 020156/033461-2025 от 02.10.2025 Действительно до 01.10.2026
-Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ Зав. № 886. Аттестат № 019065/012804-2025 от 06.05.2026 Действительно до 05.05.2026 |

15. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Значение с учетом неопределенности измерений	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	Не более 50 КОЕ/см ³	9 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5 (Метод мембранной фильтрации)	4 – 18 КОЕ/см ³	-
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) в 100 см ³	-	Не допускается	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.6 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
3	Escherichia coli	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 п.8 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
5	Колифаги в 100 см ³	-	Не допускаются	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.10 (Метод мембранной фильтрации)	-	-

Отклонения, дополнения и исключения из методов испытаний: не применялись.

Примечание.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образцы, подвергнутый испытаниям.

Сведения, указанные в пп. 1-10 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем.

Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дату выдачи протокола.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Врач-бактериолог

Врач-бактериолог

Лицо, ответственное за оформление протокола испытаний

Гутарова С.Е.

Фирсов А.В.

Гранкина Е.В.

----- **КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ** -----