

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 санитарно-гигиеническим
отделением - врач по общей гигиене отдела
гигиены и эпидемиологии в Советском
районе города Самары, заместитель
технического директора органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области»

О.А.Барабанова

«20» мая 2025 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 20.05.2025 г. № 18490

Дата проведения инспекции: с 20.05.2025 по 20.05.2025

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая централизованная из скважины № 3977 с. Парфеновка (в границах
эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

2. Заказчик: МКП ЖКХ "Благоустройство"

2.1. Юридический адрес: 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО ДОМАШКА, УЛИЦА
САДОВАЯ, 39

2.2 Фактический адрес: Самарская обл, Кинельский р-н, с.п. Домашка, с.
Парфеновка

3. Изготовитель (разработчик): -/-

3.1 Юридический адрес: -/-

3.2 Фактический адрес: -/-

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №8 321 от 23.01.2025.
- 2) Протокол испытаний № 63-01/17367-25 от 29.04.2025 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации (уникальный номер
записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137,
дата включения в реестр 22.06.2015г.).
- 3) Протокол испытаний № 63-01/17726-25 от 29.04.2025 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и

эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы испытаний № 63-01/17367-25 от 29.04.2025, № 63-01/17726-25 от 29.04.2025 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию пробы воды питьевой из скважины. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Отбор проб воды питьевой централизованного водоснабжения из подземного источника водоснабжения - скважины № 3977 с. Парфеновка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство") проведен 16.04.2025г. и.о. директора - Полстяновым А.Н., на основании заявления Заказчика № 8321 от 23.01.2025г., в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранной пробы питьевой воды проведено по показателям:

- санитарно-микробиологическим: Общее микробное число (ОМЧ), Обобщенные колиформные бактерии (Обобщенные колиформные бактерии в 100 см³), Escherichia coli (E.coli) (Бактерии вида E.coli в 100 см³), Колифаги (Колифаги в 100 см³);
- органолептическим: запах (интенсивность запаха), привкус (интенсивность привкуса), цветность, мутность (мутность (по формазину));
- обобщенным: водородный показатель (рН), перманганатная окисляемость (перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород), общая минерализация (сухой остаток) (массовая концентрация сухого остатка), жесткость общая (жесткость), нефтепродукты (суммарно) (массовая концентрация нефтепродуктов);
- радиационной безопасности воды: удельная суммарная альфа-активность (Аб), удельная суммарная бета-активность (Ав), радон (222Rn) (удельная активность Rn-222).

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена в соответствии с требованиями: т. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

По результатам лабораторных испытаний, в соответствии с протоколами испытаний № 63-01/17367-25 от 29.04.2025, № 63-01/17726-25 от 29.04.2025 установлено:

- санитарно-микробиологические показатели: Общее микробное число (ОМЧ), Обобщенные колиформные бактерии (Обобщенные колиформные бактерии в 100 см³), Escherichia coli (E.coli) (Бактерии вида E.coli в 100 см³), Колифаги (Колифаги в 100 см³) - в пределах санитарных норм;
- органолептические показатели: запах (интенсивность запаха), привкус (интенсивность привкуса), цветность, мутность (мутность (по формазину)) - в пределах санитарных норм;
- обобщенные показатели: водородный показатель (рН), перманганатная окисляемость (перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород), общая минерализация (сухой остаток) (массовая концентрация сухого остатка), жесткость общая (жесткость), нефтепродукты (суммарно) (массовая концентрация нефтепродуктов) - в пределах санитарных норм с учетом величины допустимой ошибки метода определения;
- показатели радиационной безопасности воды: удельная суммарная альфа-активность (Аб), удельная суммарная бета-активность (Ав), радон (222Rn) (удельная активность Rn-222) - в пределах санитарных норм.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ И НОРМАТИВНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ВИДЕ ТАБЛИЧНЫХ ДАННЫХ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня
1	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Бактерии вида E. coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)
2	Колифаги в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)
3	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	Не более 50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Интенсивность запаха	балл	0	Не более 2
2	Интенсивность привкуса	балл	0	Не более 2
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	В пределах 6-9
4	Жесткость	°Ж	6,9±1,0	Не более 7 (мг-экв/дм ³)
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6
6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	554±50	Не более 1000
7	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	мг/дм ³	1,2±0,2	Не более 5
8	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	11±2	Не более 20 (градус)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня
1	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	Менее 1,0	Не более 60
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,05	Не более 0,2
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,2	Не более 1

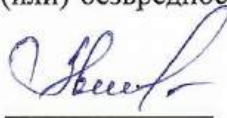
**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: вода питьевая централизованная из скважины № 3977 с. Парфеновка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

Соответствует

требованиям раздела III т. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследованным показателям.

Врач по общей гигиене



Зверева С. В.

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»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области

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: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1, тел.: (846) 262-77-
27, e-mail: sov2020.sov@fguzsamo.ru; 443001, Самарская область, г.Самара, Пушкина ул, Дом 181, (кадастровый номер
- 63:01:0515002:522), Корпус административно-лабораторное здание, тел.: (846) 337-74-57, e-mail: samara@fguzsamo.ru;
443079, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый
номер - 63:01:0619002:323), нежилое помещение, тел.: , e-mail: ; 443079, Самарская обл, Самара г, 443079,
Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, дом 1 (кадастровый номер - 63:01:0617001:265), здание
токсикологии, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru; 443041, Самарская обл, Самара г, Железнодорожный
район, ул. Арцыбушевская, дом 13 (кадастровый номер - 63:01:0101003:939), нежилое помещение, тел.: (846) 337-74-
54, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д.
1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510137



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации,
заместитель руководителя ИЛЦ

 А.А. Сапукова
29.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01/17367-25 от 29.04.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6350020861 ОГРН 1136350000962)

2. **Юридический адрес:** 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КИНЕЛЬСКИЙ, С. ДОМАШКА, УЛ. САДОВАЯ
Д.39

Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Парфеновка, ул Садовая

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** ЖКХ "Благоустройство", Скважина №3977, Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с
Парфеновка

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 16.04.2025

Ф.И.О., должность: Полстьянов А.Н. и.о. директора МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.04.2025 12:50

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №8 321 от 23 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 16 апреля 2025 г.

Протокол испытаний № 63-01/17367-25 от 29.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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).

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

9. Код образца (пробы): 63-01/17367-2.12.4-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ФР.1.31.2019.34789 (издание 2019 года) Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину; ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; 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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метр/иономер, ИТАН	335
2	Баня водяная, Баня водяная многоместная ТБ-4А	140438/1
3	Весы неавтоматического действия, Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG, модификация HR-150 AZG	6A7707493
4	Дозаторы механические одноканальные и многоканальные, Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	50908031
5	Секундомер механический, СОС пр-26-2-000	0062
6	Спектрофотометры, Спектрофотометр UNICO 1201	WP 1801 1801 008
7	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	58
8	Термометр ртутный стеклянный, термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7А	133
9	Термометр стеклянный лабораторный, термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2	41
10	Термостат электрический, JOUAN	39708443
11	Термостат электрический сушевоздушный, ТС 1/80 СПУ	52155
12	Шкаф сушильный электрический круглый, Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151	2124
13	Электроды стеклянные комбинированные, Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10304/7	18837

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты 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, Самарский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус Образец поступил 16.04.2025 13:00 дата начала испытаний 17.04.2025 14:46, дата окончания испытаний 21.04.2025 17:01				
№	Определяемые показатели	Единицы	Результаты испытаний ±	НД на методы исследований

п/п		измерения	неопределённость, k=2	
1	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	Менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
Место осуществления деятельности: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1 отделение бактериологических исследований 443112, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1 Образец поступил 16.04.2025 13:10 дата начала испытаний 16.04.2025 13:10, дата окончания испытаний 18.04.2025 08:42				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии вида E. coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.7.1-7.5,7.8
2	Колифаги в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.6
3	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.4..6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.4
Место осуществления деятельности: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1 Отделение физико-химических методов исследования 443112, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1 Образец поступил 16.04.2025 13:00 дата начала испытаний 16.04.2025 13:20, дата окончания испытаний 24.04.2025 15:44				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
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	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Жесткость	°Ж	6,9±1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05, ФР.1.31.2019.34789 (издание 2019 года)
6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	554±50	ПНД Ф 14.1:2.4.261-2010 (Издание 2015 года) ФР.1.31.2015.21954
7	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	мг/дм ³	1,2±0,2	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900). (Издание 2012 года)
8	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	11±2	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)
Дополнительная информация: Цветность - результаты испытаний получены при температуре пробы анализируемой воды 23,0°С. Мутность (по формазину), перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород, массовая концентрация сухого остатка, жесткость, водородный показатель (рН) - результаты испытаний получены как среднее арифметическое двух параллельных определений.				

Ответственный за оформление протокола:
С.Е. Волченкова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01/17367-25 от 29.04.2025

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»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области

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: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1, тел.: (846) 262-77-
27, e-mail: sov2020.sov@fguzsamo.ru; 443001, Самарская область, г.Самара, Пушкина ул, Дом 181, (кадастровый номер
- 63:01:0515002:522), Корпус административно-лабораторное здание, тел.: (846) 337-74-57, e-mail: samara@fguzsamo.ru;
443079, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый
номер - 63:01:0619002:323), нежилое помещение, тел.: , e-mail: ; 443079, Самарская обл, Самара г, 443079,
Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, дом 1 (кадастровый номер - 63:01:0617001:265), здание
токсикологии, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru; 443041, Самарская обл, Самара г, Железнодорожный
район, ул. Арцыбушевская, дом 13 (кадастровый номер - 63:01:0101003:939), нежилое помещение, тел.: (846) 337-74-
54, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д.
1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510137

УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации,
заместитель руководителя ИЛЦ



А.А. Сапукова
29.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01/17726-25 от 29.04.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6350020861 ОГРН 1136350000962)

2. Юридический адрес: 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КИНЕЛЬСКИЙ, С. ДОМАШКА, УЛ. САДОВАЯ
Д.39

Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Парфеновка, ул Садовая

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ЖКХ "Благоустройство", Скважина №3977, Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с
Парфеновка

5. Условия отбора:

Дата отбора: 17.04.2025

Ф.И.О., должность: Полстянов А.Н. и.о. директора МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.04.2025 12:50

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №8321 от 23 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 17 апреля 2025 г.

Протокол испытаний № 63-01/17726-25 от 29.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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).

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

9. Код образца (пробы): 63-01/17726-7-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МВИ ЗАО "ЦИиКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г. Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах с применением альфа-бета радиометра;

МУ № свидетельства 565/97 от 15.12.97 Удельная активность ^{222}Rn в воде Методика выполнения измерений с применением раднометра объемной активности радона-222 «AlphaGUARD Mod.PQ2000»

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Радиометр альфа-, бета-излучения с высокочувствительным 10-канальным счетчиком, LB 770	609
2	Радиометры объемной активности радона-222, «Alpha GUARD Mod. PQ 2000»	EF-1839

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус

Лаборатория радиационной гигиены

Образец поступил 17.04.2025 14:10

дата начала испытаний 17.04.2025 14:10, дата окончания испытаний 24.04.2025 10:30

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm$ погрешность, $P=0,95$	НД на методы исследований
1	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	Менее 1,0	МУ № свидетельства 565/97 от 15.12.97
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,05	МВИ ЗАО "ЦИиКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г.
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,2	МВИ ЗАО "ЦИиКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г.

Ответственный за оформление протокола:

С.Е. Волченкова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01/17726-25 от 29.04.2025

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»)

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 санитарно-гигиеническим
отделением - врач по общей гигиене отдела
гигиены и эпидемиологии в Советском
районе города Самары, заместитель
технического директора органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области»



О.А.Барабанова

«20» мая 2025 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 20.05.2025 г. № 18484

Дата проведения инспекции: с 20.05.2025 по 20.05.2025

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из распределительной сети холодная по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Домашка, ул. Садовая, 39, здание КБО (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

2. Заказчик: МКП ЖКХ "Благоустройство"

2.1. Юридический адрес: 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО ДОМАШКА, УЛИЦА
САДОВАЯ, 39

2.2 Фактический адрес: 446407, Самарская обл, Кинельский р-н, Домашка с,
Садовая ул, дом № 39

3. Изготовитель (разработчик): -/-

3.1 Юридический адрес: -/-

3.2 Фактический адрес: -/-

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №8 321 от 23.01.2025.

2) Протокол испытаний № 63-01/17383-25 от 29.04.2025 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний № 63-01/17383-25 от 29.04.2025г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию пробы воды питьевой из распределительной сети с. Домашка. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Отбор пробы воды питьевой централизованного водоснабжения из распределительной сети по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Домашка, ул. Садовая, д. 39, здание КБО (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство") проведен 16.04.2025г. и.о. директора - Полстяным А.Н., на основании заявления Заказчика № 8321 от 23.01.2025г., в рамках осуществления производственного контроля.

Образцы (пробы) воды питьевой исследовались по определяемым микробиологическим показателям: Общее микробное число (ОМЧ), Обобщенные колиформные бактерии (Обобщенные колиформные бактерии в 100 см³), Escherichia coli (E.coli) (Бактерии вида E.coli в 100 см³), Колифаги (Колифаги в 100 см³) и органолептическим показателям: запах (интенсивность запаха), цветность, мутность (мутность (по формазину)), на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", Раздел III таблицы 3.1, 3.5.

По результатам лабораторных испытаний установлено:

В соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 63-01/17383-25 от 29.04.2025г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области", данный образец воды по исследованным микробиологическим и органолептическим соответствует требованиям раздела III таб. 3.1, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", с учетом погрешности лабораторных испытаний.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ И НОРМАТИВНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ВИДЕ ТАБЛИЧНЫХ ДАННЫХ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Бактерии вида E. coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)
2	Колифаги в 100 см ³ .	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)
3	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	Не более 50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Интенсивность запаха	балл	0	Не более 2
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,03±0,21	Не более 2,6
3	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	10±3	Не более 20 (градус)

**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: вода питьевая из распределительной сети холодная по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Домашка, ул. Садовая, 39, здание КБО (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

Соответствует

раздела III таб. 3.1, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследованным показателям.

Врач по общей гигиене



Зверева С. В.

**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»)**

**Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области**

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: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1, тел.: (846) 262-77-27, e-mail: sov2020.sov@fguzsamo.ru; 443001, Самарская область, г.Самара, Пушкина ул, Дом 181, (кадастровый номер - 63:01:0515002:522), Корпус административно-лабораторное здание, тел.: (846) 337-74-57, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:323), нежилое помещение, тел.: , e-mail: ; 443079, Самарская обл, Самара г, 443079, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, дом 1 (кадастровый номер - 63:01:0617001:265), здание токсикологии, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru; 443041, Самарская обл, Самара г, Железнодорожный район, ул. Аршбушевская, дом 13 (кадастровый номер - 63:01:0101003:939), нежилое помещение, тел.: (846) 337-74-54, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510137

УТВЕРЖДАЮ

**Химик-эксперт медицинской организации,
заместитель руководителя ИЛЦ**




А.А. Сапукова
29.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01/17383-25 от 29.04.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6350020861 ОГРН 1136350000962)

2. Юридический адрес: 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КИНЕЛЬСКИЙ, С. ДОМАШКА, УЛ. САДОВАЯ Д.39

Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Парфеновка, ул Садовая

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая из распределительной сети холодная

4. Место отбора: ЖКХ "Благоустройство", Распределительная сеть, Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Домашка, ул Садовая, зд. 30

5. Условия отбора:

Дата отбора: 16.04.2025

Ф.И.О., должность: Полстьянов А.Н. и.о. директора МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.04.2025 12:50

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №8 321 от 23 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 16 апреля 2025 г.

Протокол испытаний № 63-01/17383-25 от 29.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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).

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

9. Код образца (пробы): 63-01/17383-12.4-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ФР.1.31.2019.34789 (издание 2019 года) Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, Баня водяная многоместная ТБ-4А	№ 140438/4
2	Спектрофотометры, Спектрофотометр UNICO 1201	WP 1801 1801 008
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	58
4	Термометр ртутный стеклянный, термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7А	133
5	Термометр стеклянный лабораторный, термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2	41
6	Термостат электрический, JOUAN	39708443
7	Термостат электрический сушевоздушный, ТС 1/80 СПУ	52155

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
отделение бактериологических исследований 443112, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
Образец поступил 16.04.2025 13:10
дата начала испытаний 16.04.2025 13:10, дата окончания испытаний 19.04.2025 09:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии вида E. coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.7.1-7.5,7.8
2	Колифаги в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.6
3	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.4..6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.4

Место осуществления деятельности: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
Отделение физико-химических методов исследования 443112, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
Образец поступил 16.04.2025 13:00
дата начала испытаний 16.04.2025 13:20, дата окончания испытаний 24.04.2025 10:14

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,03±0,21	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ФР.1.31.2019.34789 (издание 2019 года)
3	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	10±3	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)

Дополнительная информация: Цветность - результаты испытаний получены при температуре пробы анализируемой воды 23,0°C. Мутность (по формазину) - результаты испытаний получены как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Ответственный за оформление протокола:
С.Е. Волченкова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01/17383-25 от 29.04.2025

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»)

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 санитарно-гигиеническим
отделением - врач по общей гигиене отдела
гигиены и эпидемиологии в Советском
районе города Самары, заместитель
технического директора органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области»

О.А.Барабанова

«20» мая 2025 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 20.05.2025 г. № 18492

Дата проведения инспекции: с 20.05.2025 по 20.05.2025

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из распределительной сети холодная по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Парфеновка, пл. Революции, д. 5 (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

2. Заказчик: МКП ЖКХ "Благоустройство"

2.1. Юридический адрес: 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО ДОМАШКА, УЛИЦА
САДОВАЯ, 39

2.2 Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с
Парфеновка, пл Революции, д. 5

3. Изготовитель (разработчик): -/-

3.1 Юридический адрес: -/-

3.2 Фактический адрес: -/-

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №8 321 от 23.01.2025.
- 2) Протокол испытаний № 63-01/17387-25 от 29.04.2025 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол испытаний № 63-01/17387-25 от 29.04.2025г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию пробы воды питьевой из распределительной сети с. Парфеновка. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Отбор пробы воды питьевой централизованного водоснабжения из распределительной сети по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Парфеновка, пл. Революции, д. 5 (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство") проведен 16.04.2025г. и.о. директора - Полстыяновым А.Н., на основании заявления Заказчика № 8321 от 23.01.2025г., в рамках осуществления производственного контроля.

Образцы (пробы) воды питьевой исследовались по определяемым микробиологическим показателям: Общее микробное число (ОМЧ), Обобщенные колиформные бактерии (Обобщенные колиформные бактерии в 100 см³), Escherichia coli (E.coli) (Бактерии вида E.coli в 100 см³), Колифаги (Колифаги в 100 см³) и органолептическим показателям: запах (интенсивность запаха), привкус (интенсивность привкуса), цветность, мутность (мутность (по формазину)), на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", Раздел III таблицы 3.1, 3.5.

По результатам лабораторных испытаний установлено:

В соответствии с протоколом испытаний № 63-01/17387-25 от 29.04.2025г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области", данный образец воды по исследованным микробиологическим и органолептическим соответствует требованиям раздела III таб. 3.1, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", с учетом погрешности лабораторных испытаний.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ И НОРМАТИВНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ВИДЕ ТАБЛИЧНЫХ ДАННЫХ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Бактерии вида E. coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)
2	Колифаги в 100 см ³ .	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)
3	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	Не более 50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Интенсивность запаха	балл	0	Не более 2
2	Интенсивность привкуса	балл	0	Не более 2
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,18±0,24	Не более 2,6
4	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	11±2	Не более 20 (градус)

**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: вода питьевая из распределительной сети холодная по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Парфеновка, пл. Революции, д. 5 (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

Соответствует

раздела III таб. 3.1, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследованным показателям.

Врач по общей гигиене



Зверева С. В.

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»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области

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: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1, тел.: (846) 262-77-
27, e-mail: sov2020.sov@fguzsamo.ru; 443001, Самарская область, г.Самара, Пушкина ул, Дом 181, (кадастровый номер
- 63:01:0515002:522), Корпус административно-лабораторное здание, тел.: (846) 337-74-57, e-mail: samara@fguzsamo.ru;
443079, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый
номер - 63:01:0619002:323), нежилое помещение, тел.: , e-mail: ; 443079, Самарская обл, Самара г, 443079,
Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, дом 1 (кадастровый номер - 63:01:0617001:265), здание
токсикологии, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru; 443041, Самарская обл, Самара г, Железнодорожный
район, ул. Арцыбушевская, дом 13 (кадастровый номер - 63:01:0101003:939), нежилое помещение, тел.: (846) 337-74-
54, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д.
1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510137

УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации,
заместитель руководителя ИЛЦ



А.А. Сапукова
29.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01/17387-25 от 29.04.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6350020861 ОГРН 1136350000962)

2. **Юридический адрес:** 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КИНЕЛЬСКИЙ, С. ДОМАШКА, УЛ. САДОВАЯ
Д.39

Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Парфеновка, ул Садовая

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая из распределительной сети холодная

4. **Место отбора:** ЖКХ "Благоустройство", Распределительная сеть, Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п.
Домашка, с Парфеновка, пл Революции, д. 5

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 16.04.2025

Ф.И.О., должность: Полстянов А.Н. и.о. директора МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.04.2025 12:50

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №8 321 от 23 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 16 апреля 2025 г.

Протокол испытаний № 63-01/17387-25 от 29.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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).

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

9. Код образца (пробы): 63-01/17387-12.4-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ФР.1.31.2019.34789 (издание 2019 года) Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, Баня водяная многоместная ТБ-4А	№ 140438/4
2	Спектрофотометры, Спектрофотометр UNICO 1201	WP 1801 1801 008
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	58
4	Термометр ртутный стеклянный, термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7А	133
5	Термометр стеклянный лабораторный, термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2	41
6	Термостат электрический, JOUAN	39708443
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	52155

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
отделение бактериологических исследований 443112, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
Образец поступил 16.04.2025 13:10
дата начала испытаний 16.04.2025 13:10, дата окончания испытаний 19.04.2025 09:10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии вида E. coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.7.1-7.5,7.8
2	Колифаги в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.6
3	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.4..6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.4

Место осуществления деятельности: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
Отделение физико-химических методов исследования 443112, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
Образец поступил 16.04.2025 13:00
дата начала испытаний 16.04.2025 13:20, дата окончания испытаний 24.04.2025 10:14

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Интенсивность привкуса	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,18±0,24	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ФР.1.31.2019.34789 (издание 2019 года)
4	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	11±2	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)

Дополнительная информация: Цветность - результаты испытаний получены при температуре пробы анализируемой воды 23,0°C.

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 63-01/17387-25 от 29.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Мутность (по формазину) - результаты испытаний получены как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Ответственный за оформление протокола:
С.Е. Волченкова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01/17387-25 от 29.04.2025

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»)
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 санитарно-гигиеническим отделением - врач по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии в Советском районе города Самары, заместитель технического директора органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

О.А.Барабанова

«20» мая 2025 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 20.05.2025 г. № 18445

Дата проведения инспекции: с 20.05.2025 по 20.05.2025

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая централизованная из скважины № 5340 с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

2. Заказчик: МКП ЖКХ "Благоустройство"

2.1. Юридический адрес: 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО ДОМАШКА, УЛИЦА
САДОВАЯ, 39

2.2 Фактический адрес: 446407, Самарская обл, Кинельский р-н, Домашка с,
Садовая ул, дом № 39

3. Изготовитель (разработчик): -/-

3.1 Юридический адрес: -/-

3.2 Фактический адрес: -/-

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №8 321 от 23.01.2025.
- 2) Протокол испытаний № 63-01/17364-25 от 29.04.2025 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).
- 3) Протокол испытаний № 63-01/17712-25 от 29.04.2025 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и

эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы испытаний № 63-01/17364-25 от 29.04.2025, № 63-01/17712-25 от 29.04.2025 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию пробы воды питьевой из скважины. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Отбор проб воды питьевой централизованного водоснабжения из подземного источника водоснабжения - скважины № 5340 с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство") проведен 16.04.2025г. и.о. директора - Полстяным А.Н., на основании заявления Заказчика № 8321 от 23.01.2025г., в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранной пробы питьевой воды проведено по показателям:

- санитарно-микробиологическим: Общее микробное число (ОМЧ), Обобщенные колиформные бактерии (Обобщенные колиформные бактерии в 100 см³), Escherichia coli (E.coli) (Бактерии вида E.coli в 100 см³), Колифаги (Колифаги в 100 см³);
- органолептическим: запах (интенсивность запаха), цветность, мутность (мутность (по формазину));
- обобщенным: водородный показатель (рН), перманганатная окисляемость (перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород), общая минерализация (сухой остаток) (массовая концентрация сухого остатка), жесткость общая (жесткость), нефтепродукты (суммарно) (массовая концентрация нефтепродуктов), ПАВ анионоактивные (суммарно) (массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)), Гидроксibenзол (фенол) (массовая концентрация общих фенолов);
- радиационной безопасности воды: удельная суммарная альфа-активность (Аб), удельная суммарная бета-активность (Ав), радон (222Rn) (удельная активность Rn-222).

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена в соответствии с требованиями: т. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

По результатам лабораторных испытаний, в соответствии с протоколами испытаний № 63-01/17364-25 от 29.04.2025, № 63-01/17712-25 от 29.04.2025 установлено:

- санитарно-микробиологические показатели: Общее микробное число (ОМЧ), Обобщенные колиформные бактерии (Обобщенные колиформные бактерии в 100 см³), Escherichia coli (E.coli) (Бактерии вида E.coli в 100 см³), Колифаги (Колифаги в 100 см³) - в пределах санитарных норм;
- органолептические показатели: запах (интенсивность запаха), цветность, мутность (мутность (по формазину)) - в пределах санитарных норм;
- обобщенные показатели: водородный показатель (рН), перманганатная окисляемость (перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород), общая минерализация (сухой остаток) (массовая концентрация сухого остатка), жесткость общая (жесткость), нефтепродукты (суммарно) (массовая концентрация нефтепродуктов), ПАВ анионоактивные (суммарно) (массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)), Гидроксibenзол (фенол) (массовая концентрация общих фенолов) - в пределах санитарных норм с учетом величины допустимой ошибки метода определения;
- показатели радиационной безопасности воды: удельная суммарная альфа-активность (Аб), удельная суммарная бета-активность (Ав), радон (222Rn) (удельная активность Rn-222) - в пределах санитарных норм.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ И НОРМАТИВНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ВИДЕ ТАБЛИЧНЫХ ДАННЫХ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня
1	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,001 (мг/л)
2	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,015±0,005	Не более 0,1
3	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Бактерии вида E. coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)
2	Колифаги в 100 см ³ .	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)
3	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	Не более 50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Интенсивность запаха	балл	0	Не более 2
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	В пределах 6-9
3	Жесткость	°Ж	6,7±1,0	Не более 7 (мг-экв/дм ³)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6
5	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	585±53	Не более 1000
6	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	мг/дм ³	0,96±0,19	Не более 5
7	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	11±2	Не более 20 (градус)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня
1	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	Менее 1,0	Не более 60
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,05	Не более 0,2
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,2	Не более 1

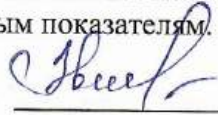
**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: вода питьевая централизованная из скважины № 5340 с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

Соответствует

требованиям раздела III т. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследованным показателям.

Врач по общей гигиене



Зверева С. В.

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»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области

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: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1, тел.: (846) 262-77-
27, e-mail: sov2020.sov@fguzsamo.ru; 443001, Самарская область, г.Самара, Пушкина ул, Дом 181, (кадастровый номер
- 63:01:0515002:522), Корпус административно-лабораторное здание, тел.: (846) 337-74-57, e-mail: samara@fguzsamo.ru;
443079, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый
номер - 63:01:0619002:323), нежилое помещение, тел.: , e-mail: ; 443079, Самарская обл, Самара г, 443079,
Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, дом 1 (кадастровый номер - 63:01:0617001:265), здание
токсикологии, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru; 443041, Самарская обл, Самара г, Железнодорожный
район, ул. Арцыбушевская, дом 13 (кадастровый номер - 63:01:0101003:939), нежилое помещение, тел.: (846) 337-74-
54, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д.
1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510137

УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации,
заместитель руководителя ИЛЦ



А.А. Сапукова
29.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01/17364-25 от 29.04.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6350020861 ОГРН 1136350000962)

2. Юридический адрес: 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КИНЕЛЬСКИЙ, С. ДОМАШКА, УЛ. САДОВАЯ
Д.39

Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Парфеновка, ул Садовая

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ЖКХ "Благоустройство", Скважина №5340, Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с
Домашка

5. Условия отбора:

Дата отбора: 16.04.2025

Ф.И.О., должность: Полстянов А.Н. и.о. директора МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.04.2025 12:50

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №8 321 от 23 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:
Акт отбора от 16 апреля 2025 г.

Протокол испытаний № 63-01/17364-25 от 29.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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).

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

9. Код образца (пробы): 63-01/17364-2.12.4-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ФР.1.31.2019.34789 (издание 2019 года) Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину; ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"; 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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метр/иономер, ИТАН	335
2	Баня водяная, Баня водяная многоместная ТБ-4А	140438/1
3	Весы неавтоматического действия, Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG, модификация HR-150 AZG	6A7707493
4	Дозаторы механические одноканальные и многоканальные, Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	50908031
5	Секундомер механический, СОС пр-26-2-000	0062
6	Спектрофотометры, Спектрофотометр UNICO 1201	WP 1801 1801 008
7	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	58
8	Термометр ртутный стеклянный, термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7А	133
9	Термометр стеклянный лабораторный, термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2	41
10	Термостат электрический, JOUAN	39708443
11	Термостат электрический сушевоздушный, ТС 1/80 СПУ	52155
12	Шкаф сушильный электрический круглый, Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151	2124
13	Электроды стеклянные комбинированные, Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10304/7	18837

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты 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 16.04.2025 13:00
 дата начала испытаний 16.04.2025 13:30, дата окончания испытаний 23.04.2025 16:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм ³	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.) (ФР.1.31.2006.02371) п. 9.1
2	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,015±0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
3	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)

Дополнительная информация: Массовая концентрация общих фенолов - Результаты испытаний получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

Место осуществления деятельности: 443112, Самарская обл. Самара г. Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
 Отделение бактериологических исследований 443112, РОССИЯ, Самарская обл. Самара г. Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
 Образец поступил 16.04.2025 13:10
 дата начала испытаний 16.04.2025 13:10, дата окончания испытаний 18.04.2025 08:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии вида E. coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.7.1-7.5,7.8
2	Колифаги в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.6
3	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.4,6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.4

Место осуществления деятельности: 443112, Самарская обл. Самара г. Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
 Отделение физико-химических методов исследования 443112, РОССИЯ, Самарская обл. Самара г. Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
 Образец поступил 16.04.2025 13:00
 дата начала испытаний 16.04.2025 13:20, дата окончания испытаний 24.04.2025 15:39

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,6±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
3	Жесткость	°Ж	6,7±1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ФР.1.31.2019.34789 (издание 2019 года)
5	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	585±53	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года) ФР.1.31.2015.21954
6	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	мг/дм ³	0,96±0,19	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
7	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	11±2	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)

Дополнительная информация: Цветность - результаты испытаний получены при температуре пробы анализируемой воды 23,0°C. Мутность (по формазину), перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород, массовая концентрация сухого остатка, жесткость, водородный показатель (pH) - результаты испытаний получены как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Ответственный за оформление протокола:

С.Е. Волченкова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01/17364-25 от 29.04.2025

стр. 3 из 3

Протокол испытаний № 63-01/17364-25 от 29.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области

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: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1, тел.: (846) 262-77-
27, e-mail: sov2020.sov@fguzsamo.ru; 443001, Самарская область, г.Самара, Пушкина ул, Дом 181, (кадастровый номер
- 63:01:0515002:522), Корпус административно-лабораторное здание, тел.: (846) 337-74-57, e-mail: samara@fguzsamo.ru;
443079, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый
номер - 63:01:0619002:323), нежилое помещение, тел.: , e-mail: ; 443079, Самарская обл, Самара г, 443079,
Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, дом 1 (кадастровый номер - 63:01:0617001:265), здание
токсикологии, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru; 443041, Самарская обл, Самара г, Железнодорожный
район, ул. Арцыбушевская, дом 13 (кадастровый номер - 63:01:0101003:939), нежилое помещение, тел.: (846) 337-74-
54, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д.
1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510137



А.А. Сапукова
29.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01/17712-25 от 29.04.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6350020861 ОГРН 1136350000962)

2. **Юридический адрес:** 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КИНЕЛЬСКИЙ, С. ДОМАШКА, УЛ. САДОВАЯ Д.39

Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Парфеновка, ул Садовая

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** ЖКХ "Благоустройство", Скважина №5340, Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Домашка

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 17.04.2025

Ф.И.О., должность: Полстьянов А.Н. и.о. директора МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.04.2025 12:50

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №8321 от 23 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 17 апреля 2025 г.

Протокол испытаний № 63-01/17712-25 от 29.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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).

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

9. Код образца (пробы): 63-01/17712-7-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МВИ ЗАО "ЦИИКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г. Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах с применением альфа-бета радиометра;

МУ № свидетельства 565/97 от 15.12.97 Удельная активность ^{222}Rn в воде Методика выполнения измерений с применением радиометра объемной активности радона-222 «AlphaGUARD Mod.PQ2000»

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Радиометр альфа-, бета-излучения с высокочувствительным 10-канальным счетчиком, LB 770	609
2	Радиометры объемной активности радона-222, «Alpha GUARD Mod. PQ 2000»	EF-1839

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус Лаборатория радиационной гигиены Образец поступил 17.04.2025 14:10 дата начала испытаний 17.04.2025 14:10, дата окончания испытаний 24.04.2025 10:33				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	Менее 1,0	МУ № свидетельства 565/97 от 15.12.97
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,05	МВИ ЗАО "ЦИИКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г.
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,2	МВИ ЗАО "ЦИИКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г.

Ответственный за оформление протокола:

С.Е. Волченкова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01/17712-25 от 29.04.2025

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»)

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 санитарно-гигиеническим
отделением - врач по общей гигиене отдела
гигиены и эпидемиологии в Советском
районе города Самары, заместитель
технического директора органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области»



М.А. О.А. Барабанова
«20» мая 2025 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 20.05.2025 г. № 18399

Дата проведения инспекции: с 20.05.2025 по 20.05.2025

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая централизованная из скважины № 5339 с. Домашка (в границах
эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

2. Заказчик: МКП ЖКХ "Благоустройство"

2.1. Юридический адрес: 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО ДОМАШКА, УЛИЦА
САДОВАЯ, 39

2.2 Фактический адрес: 446407, Самарская обл, Кинельский р-н, Домашка с,
Садовая ул, дом № 39

3. Изготовитель (разработчик): -/-

3.1 Юридический адрес: -/-

3.2 Фактический адрес: -/-

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №8 321 от 23.01.2025.

2) Протокол испытаний № 63-01/17358-25 от 29.04.2025 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации (уникальный номер
записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137,
дата включения в реестр 22.06.2015г.).

3) Протокол испытаний № 63-01/17704-25 от 29.04.2025 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и

эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы испытаний № 63-01/17358-25 от 29.04.2025, № 63-01/17704-25 от 29.04.2025 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию пробы воды питьевой из скважины. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Отбор проб воды питьевой централизованного водоснабжения из подземного источника водоснабжения - скважины № 5339 с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство") проведен 16.04.2025г. и.о. директора - Полстьяновым А.Н., на основании заявления Заказчика № 8321 от 23.01.2025г., в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранной пробы питьевой воды проведено по показателям:

- санитарно-микробиологическим: Общее микробное число (ОМЧ), Обобщенные колиформные бактерии (Обобщенные колиформные бактерии в 100 см³), *Escherichia coli* (*E.coli*) (Бактерии вида *E.coli* в 100 см³), Колифаги (Колифаги в 100 см³);

- органолептическим: запах (интенсивность запаха), цветность, мутность (мутность (по формазину));

- обобщенным: водородный показатель (рН), перманганатная окисляемость (перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород), общая минерализация (сухой остаток) (массовая концентрация сухого остатка), жесткость общая (жесткость), нефтепродукты (суммарно) (массовая концентрация нефтепродуктов), ПАВ анионоактивные (суммарно) (массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)), Гидроксibenзол (фенол) (массовая концентрация общих фенолов);

- радиационной безопасности воды: удельная суммарная альфа-активность (Аб), удельная суммарная бета-активность (Аб), радон (222Rn) (удельная активность Rn-222).

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена в соответствии с требованиями: т. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

По результатам лабораторных испытаний, в соответствии с протоколами испытаний № 63-01/17358-25 от 29.04.2025, № 63-01/17704-25 от 29.04.2025 установлено:

- санитарно-микробиологические показатели: Общее микробное число (ОМЧ), Обобщенные колиформные бактерии (Обобщенные колиформные бактерии в 100 см³), *Escherichia coli* (*E.coli*) (Бактерии вида *E.coli* в 100 см³), Колифаги (Колифаги в 100 см³) - в пределах санитарных норм;

- органолептические показатели: запах (интенсивность запаха), цветность, мутность (мутность (по формазину)) - в пределах санитарных норм;

- обобщенные показатели: водородный показатель (рН), перманганатная окисляемость (перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород), общая минерализация (сухой остаток) (массовая концентрация сухого остатка), жесткость общая (жесткость), нефтепродукты (суммарно) (массовая концентрация нефтепродуктов), ПАВ анионоактивные (суммарно) (массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)), Гидроксibenзол (фенол) (массовая концентрация общих фенолов) - в пределах санитарных норм с учетом величины допустимой ошибки метода определения;

- показатели радиационной безопасности воды: удельная суммарная альфа-активность (Аб), удельная суммарная бета-активность (Аб), радон (222Rn) (удельная активность Rn-222) - в пределах санитарных норм.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ И НОРМАТИВНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ВИДЕ ТАБЛИЧНЫХ ДАННЫХ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня
1	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,001 (мг/л)
2	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,009±0,005	Не более 0,1
3	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Бактерии вида E. coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)
2	Колифаги в 100 см ³ .	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)
3	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	Не более 50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Интенсивность запаха	балл	0	Не более 2
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,8±0,2	В пределах 6-9
3	Жесткость	°Ж	6,7±1,0	Не более 7 (мг-экв/дм ³)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6
5	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	521±47	Не более 1000
6	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	мг/дм ³	0,88±0,18	Не более 5
7	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	11±2	Не более 20 (градус)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня
1	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	Менее 1,0	Не более 60
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,05	Не более 0,2
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,2	Не более 1

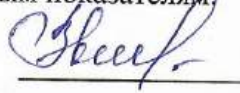
**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: вода питьевая централизованная из скважины № 5339 с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

Соответствует

требованиям раздела III п. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследованным показателям

Врач по общей гигиене



Зверева С. В.

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»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области

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: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1, тел.: (846) 262-77-
27, e-mail: sov2020.sov@fguzsamo.ru; 443001, Самарская область, г.Самара, Пушкина ул, Дом 181, (кадастровый номер
- 63:01:0515002:522), Корпус административно-лабораторное здание, тел.: (846) 337-74-57, e-mail: samara@fguzsamo.ru;
443079, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый
номер - 63:01:0619002:323), нежилое помещение, тел.: , e-mail: ; 443079, Самарская обл, Самара г, 443079,
Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, дом 1 (кадастровый номер - 63:01:0617001:265), здание
токсикологии, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru; 443041, Самарская обл, Самара г, Железнодорожный
район, ул. Арцыбушевская, дом 13 (кадастровый номер - 63:01:0101003:939), нежилое помещение, тел.: (846) 337-74-
54, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д.
1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510137



А.А. Сапукова
29.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01/17358-25 от 29.04.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6350020861 ОГРН 1136350000962)

2. **Юридический адрес:** 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КИНЕЛЬСКИЙ, С. ДОМАШКА, УЛ. САДОВАЯ Д.39

Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Парфеновка, ул Садовая

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Скважина №5339, Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Домашка

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 16.04.2025

Ф.И.О., должность: Полстянов А.Н. и.о. директора МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.04.2025 12:50

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №8 321 от 23 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 16 апреля 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 63-01/17358-25 от 29.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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).

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

9. Код образца (пробы): 63-01/17358-2.12.4-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ФР.1.31.2019.34789 (издание 2019 года) Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину; ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"; 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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метр/иономер, ИТАН	335
2	Баня водяная, Баня водяная многоместная ТБ-4А	140438/1
3	Баня водяная, Баня водяная многоместная ТБ-4А	№ 140438/4
4	Весы неавтоматического действия, Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG, модификация HR-150 AZG	6A7707493
5	Дозаторы механические одноканальные и многоканальные, Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	50908031
6	Секундомер механический, СОС пр-26-2-000	0062
7	Спектрофотометры, Спектрофотометр UNICO 1201	WP 1801 1801 008
8	Спектрофотометры, Спектрофотометр UNICO 2800	SQU 1000 0902023
9	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	29
10	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	58
11	Термометр ртутный стеклянный, термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7А	133
12	Термометр стеклянный лабораторный, термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2	41
13	Термостат электрический, JOUAN	39708443
14	Термостат электрический сушевоздушный, ТС 1/80 СПУ	52155
15	Шкаф сушильный электрический круглый, Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151	2124
16	Электрод стеклянный лабораторный комбинированный, Электрод стеклянный лабораторный комбинированный ЭСКЛ-01.7	10269

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
17	Электрод стеклянный лабораторный комбинированный, Электрод стеклянный лабораторный комбинированный ЭСКЛ-01.7	11096
18	Электроды стеклянные комбинированные, Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10304/7	18837

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты 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 16.04.2025 13:00 дата начала испытаний 16.04.2025 13:30, дата окончания испытаний 23.04.2025 16:44				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм ³	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.) (ФР.1.31.2006.02371) п. 9.1
2	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,009±0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
3	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0.025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
Дополнительная информация: Массовая концентрация общих фенолов - Результаты испытаний получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.				
Место осуществления деятельности: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1 отделение бактериологических исследований 443112, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1 Образец поступил 16.04.2025 13:10 дата начала испытаний 16.04.2025 13:10, дата окончания испытаний 18.04.2025 08:45				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии вида E. coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.7.1-7.5.7.8
2	Колифаги в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.6
3	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.4..6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.4
Место осуществления деятельности: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1 Отделение физико-химических методов исследования 443112, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1 Образец поступил 16.04.2025 13:00 дата начала испытаний 16.04.2025 13:20, дата окончания испытаний 24.04.2025 15:39				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6.8±0.2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
3	Жесткость	°Ж	6.7±1.0	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ФР.1.31.2019.34789 (издание 2019 года)
5	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	521±47	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года) ФР.1.31.2015.21954
6	Перманганатная окисляемость в расчете на	мг/дм ³	0.88±0.18	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,

стр. 3 из 4

	атомарный кислород			(ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
7	Цветность	градус цветности (Cr- Co)	11±2	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)
Дополнительная информация: Цветность - результаты испытаний получены при температуре пробы анализируемой воды 23,0°C. Мутность (по формазину), перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород, массовая концентрация сухого остатка, жесткость, водородный показатель (pH) - результаты испытаний получены как среднее арифметическое двух параллельных определений.				

Ответственный за оформление протокола:

С.Е. Волченкова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01/17358-25 от 29.04.2025

**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»)**

**Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области**

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: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1, тел.: (846) 262-77-27, e-mail: sov2020.sov@fguzsamo.ru; 443001, Самарская область, г.Самара, Пушкина ул, Дом 181, (кадастровый номер - 63:01:0515002:522), Корпус административно-лабораторное здание, тел.: (846) 337-74-57, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:323), нежилое помещение, тел.: , e-mail: ; 443079, Самарская обл, Самара г, 443079, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, дом 1 (кадастровый номер - 63:01:0617001:265), здание токсикологии, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru; 443041, Самарская обл, Самара г, Железнодорожный район, ул. Арцыбушевская, дом 13 (кадастровый номер - 63:01:0101003:939), нежилое помещение, тел.: (846) 337-74-54, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510137

УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации,
заместитель руководителя ИЛЦ



А.А. Сапукова
29.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01/17704-25 от 29.04.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6350020861 ОГРН 1136350000962)

2. Юридический адрес: 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КИНЕЛЬСКИЙ, С. ДОМАШКА, УЛ. САДОВАЯ Д.39

Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Парфеновка, ул Садовая

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Скважина №5339, Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Домашка

5. Условия отбора:

Дата отбора: 17.04.2025

Ф.И.О., должность: Полстянов А.Н. и.о. директора МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.04.2025 12:50

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №8321 от 23 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 17 апреля 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 63-01/17704-25 от 29.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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).

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

9. Код образца (пробы): 63-01/17704-7-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МВИ ЗАО "ЦИиКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г. Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водопроводной и природных водах с применением альфа-бета радиометра;

МУ № свидетельства 565/97 от 15.12.97 Удельная активность ^{222}Rn в воде Методика выполнения измерений с применением радиометра объемной активности радона-222 «AlphaGUARD Mod.PQ2000»

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Радиометр альфа-, бета-излучения с высокочувствительным 10-канальным счетчиком, LB 770	609
2	Радиометры объемной активности радона-222, «Alpha GUARD Mod. PQ 2000»	EF-1839

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус Лаборатория радиационной гигиены Образец поступил 17.04.2025 14:10 дата начала испытаний 17.04.2025 14:10, дата окончания испытаний 24.04.2025 10:26				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, $P=0,95$	НД на методы исследований
1	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	Менее 1,0	МУ № свидетельства 565/97 от 15.12.97
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,05	МВИ ЗАО "ЦИиКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г.
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,2	МВИ ЗАО "ЦИиКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г.

Ответственный за оформление протокола:

С.Е. Волченкова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01/17704-25 от 29.04.2025

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»)

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 санитарно-гигиеническим
отделением - врач по общей гигиене отдела
гигиены и эпидемиологии в Советском
районе города Самары, заместитель
технического директора органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области»

 О.А.Барabanова
«20» мая 2025 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 20.05.2025 г. № 18463

Дата проведения инспекции: с 20.05.2025 по 20.05.2025

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая централизованная из скважины № 5341 с. Домашка (в границах
эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

2. Заказчик: МКП ЖКХ "Благоустройство"

2.1. Юридический адрес: 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО ДОМАШКА, УЛИЦА
САДОВАЯ, 39

2.2 Фактический адрес: 446407, Самарская обл, Кинельский р-н, Домашка с,
Садовая ул, дом № 39

3. Изготовитель (разработчик): -/-

3.1 Юридический адрес: -/-

3.2 Фактический адрес: -/-

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №8 321 от 23.01.2025.

2) Протокол испытаний № 63-01/17366-25 от 29.04.2025 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации (уникальный номер
записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137,
дата включения в реестр 22.06.2015г.).

3) Протокол испытаний № 63-01/17714-25 от 29.04.2025 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и

эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы испытаний № 63-01/17366-25 от 29.04.2025, № 63-01/17714-25 от 29.04.2025 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию пробы воды питьевой из скважины. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Отбор проб воды питьевой централизованного водоснабжения из подземного источника водоснабжения - скважины № 5341 с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство") проведен 16.04.2025г. и.о. директора - Полстяновым А.Н., на основании заявления Заказчика № 8321 от 23.01.2025г., в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранной пробы питьевой воды проведено по показателям:

- санитарно-микробиологическим: Общее микробное число (ОМЧ), Обобщенные колиформные бактерии (Обобщенные колиформные бактерии в 100 см³), Escherichia coli (E.coli) (Бактерии вида E.coli в 100 см³), Колифаги (Колифаги в 100 см³);

- органолептическим: запах (интенсивность запаха), цветность, мутность (мутность (по формазину));

- обобщенным: водородный показатель (рН), перманганатная окисляемость (перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород), общая минерализация (сухой остаток) (массовая концентрация сухого остатка), жесткость общая (жесткость), нефтепродукты (суммарно) (массовая концентрация нефтепродуктов), ПАВ анионоактивные (суммарно) (массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)), Гидроксibenзол (фенол) (массовая концентрация общих фенолов);

- радиационной безопасности воды: удельная суммарная альфа-активность (Аб), удельная суммарная бета-активность (Ав), радон (222Rn) (удельная активность Rn-222).

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена в соответствии с требованиями: т. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

По результатам лабораторных испытаний, в соответствии с протоколами испытаний № 63-01/17366-25 от 29.04.2025, № 63-01/17714-25 от 29.04.2025 установлено:

- санитарно-микробиологические показатели: Общее микробное число (ОМЧ), Обобщенные колиформные бактерии (Обобщенные колиформные бактерии в 100 см³), Escherichia coli (E.coli) (Бактерии вида E.coli в 100 см³), Колифаги (Колифаги в 100 см³) - в пределах санитарных норм;

- органолептические показатели: запах (интенсивность запаха), цветность, мутность (мутность (по формазину)) - в пределах санитарных норм;

- обобщенные показатели: водородный показатель (рН), перманганатная окисляемость (перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород), общая минерализация (сухой остаток) (массовая концентрация сухого остатка), жесткость общая (жесткость), нефтепродукты (суммарно) (массовая концентрация нефтепродуктов), ПАВ анионоактивные (суммарно) (массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)), Гидроксibenзол (фенол) (массовая концентрация общих фенолов) - в пределах санитарных норм с учетом величины допустимой ошибки метода определения;

- показатели радиационной безопасности воды: удельная суммарная альфа-активность (Аб), удельная суммарная бета-активность (Ав), радон (222Rn) (удельная активность Rn-222) - в пределах санитарных норм.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ И НОРМАТИВНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ВИДЕ ТАБЛИЧНЫХ ДАННЫХ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня
1	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,001 (мг/л)
2	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1
3	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Бактерии вида E. coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)
2	Колифаги в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)
3	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	Не более 50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Интенсивность запаха	балл	0	Не более 2
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	В пределах 6-9
3	Жесткость	°Ж	7,1±1,1	Не более 7 (мг-экв/дм ³)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6
5	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	558±50	Не более 1000
6	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	мг/дм ³	1,0±0,1	Не более 5
7	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	11±2	Не более 20 (градус)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня
1	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	Менее 1,0	Не более 60
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,05	Не более 0,2
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,2	Не более 1

**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: вода питьевая централизованная из скважины № 5341 с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

Соответствует

требованиям раздела III т. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследованным показателям.

Врач по общей гигиене



Зверева С. В.

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»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области

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: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1, тел.: (846) 262-77-
27, e-mail: sov2020.sov@fguzsamo.ru; 443001, Самарская область, г.Самара, Пушкина ул, Дом 181, (кадастровый номер
- 63:01:0515002:522), Корпус административно-лабораторное здание, тел.: (846) 337-74-57, e-mail: samara@fguzsamo.ru;
443079, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый
номер - 63:01:0619002:323), нежилое помещение, тел.: , e-mail: ; 443079, Самарская обл, Самара г, 443079,
Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, дом 1 (кадастровый номер - 63:01:0617001:265), здание
токсикологии, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru; 443041, Самарская обл. Самара г, Железнодорожный
район, ул. Арцыбушевская, дом 13 (кадастровый номер - 63:01:0101003:939), нежилое помещение, тел.: (846) 337-74-
54, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д.
1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510137

УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации,
заместитель руководителя ИЛЦ



А.А. Сапукова
29.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01/17366-25 от 29.04.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6350020861 ОГРН 1136350000962)

2. **Юридический адрес:** 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КИНЕЛЬСКИЙ, С. ДОМАШКА, УЛ. САДОВАЯ
Д.39

Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Парфеновка, ул Садовая

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** ЖКХ "Благоустройство", Скважина №5341, Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с
Домашка

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 16.04.2025

Ф.И.О., должность: Полстьянов А.Н. и.о. директора МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.04.2025 12:50

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №8 321 от 23 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 16 апреля 2025 г.

Протокол испытаний № 63-01/17366-25 от 29.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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).

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

9. Код образца (пробы): 63-01/17366-2.12.4-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ФР.1.31.2019.34789 (издание 2019 года) Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метр/иономер. ИТАН	335
2	Баня водяная, Баня водяная многоместная ТБ-4А	140438/1
3	Весы неавтоматического действия, Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG, модификация HR-150 AZG	6A7707493
4	Дозаторы механические одноканальные и многоканальные, Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	50908031
5	Секундомер механический, СОС пр-26-2-000	0062
6	Спектрофотометры, Спектрофотометр UNICO 1201	WP 1801 1801 008
7	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	58
8	Термометр ртутный стеклянный, термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7А	133
9	Термометр стеклянный лабораторный, термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2	41
10	Термостат электрический, JOUAN	39708443
11	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	52155
12	Шкаф сушильный электрический круглый, Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151	2124
13	Электроды стеклянные комбинированные, Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10304/7	18837

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты 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 16.04.2025 13:00
 дата начала испытаний 16.04.2025 13:20, дата окончания испытаний 23.04.2025 16:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм ³	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.) (ФР.1.31.2006.02371) п. 9.1
2	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	Менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
3	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)

Дополнительная информация: Массовая концентрация общих фенолов - Результаты испытаний получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

Место осуществления деятельности: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
 Отделение бактериологических исследований 443112, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
 Образец поступил 16.04.2025 13:10
 дата начала испытаний 16.04.2025 13:10, дата окончания испытаний 18.04.2025 08:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии вида E. coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.7.1-7.5.7.8
2	Колифаги в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.6
3	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.4..6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.4

Место осуществления деятельности: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
 Отделение физико-химических методов исследования 443112, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
 Образец поступил 16.04.2025 13:00
 дата начала испытаний 16.04.2025 13:20, дата окончания испытаний 24.04.2025 15:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
3	Жесткость	°Ж	7,1±1,1	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ФР.1.31.2019.34789 (издание 2019 года)
5	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	558±50	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года) ФР.1.31.2015.21954
6	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	мг/дм ³	1,0±0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
7	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	11±2	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)

Дополнительная информация: Цветность - результаты испытаний получены при температуре пробы анализируемой воды 23,0°C. Мутность (по формазину), перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород, массовая концентрация сухого остатка, жесткость, водородный показатель (рН) - результаты испытаний получены как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Ответственный за оформление протокола:

С.Е. Волченкова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01/17366-25 от 29.04.2025

стр. 3 из 3

Протокол испытаний № 63-01/17366-25 от 29.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**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»)**

**Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области**

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: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1, тел.: (846) 262-77-27, e-mail: sov2020.sov@fguzsamo.ru; 443001, Самарская область, г.Самара, Пушкина ул, Дом 181, (кадастровый номер - 63:01:0515002:522), Корпус административно-лабораторное здание, тел.: (846) 337-74-57, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:323), нежилое помещение, тел.: , e-mail: ; 443079, Самарская обл, Самара г, 443079, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, дом 1 (кадастровый номер - 63:01:0617001:265), здание токсикологии, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru; 443041, Самарская обл, Самара г, Железнодорожный район, ул. Арцыбушевская, дом 13 (кадастровый номер - 63:01:0101003:939), нежилое помещение, тел.: (846) 337-74-54, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510137

УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации,
заместитель руководителя ИЛЦ



 **А.А. Сапукова**
29.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01/17714-25 от 29.04.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6350020861 ОГРН 1136350000962)

2. Юридический адрес: 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КИНЕЛЬСКИЙ, С. ДОМАШКА, УЛ. САДОВАЯ Д.39

Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Парфеновка, ул Садовая

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ЖКХ "Благоустройство", Скважина №5341, Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Домашка

5. Условия отбора:

Дата отбора: 17.04.2025

Ф.И.О., должность: Полстянов А.Н. и.о. директора МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.04.2025 12:50

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №8321 от 23 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 17 апреля 2025 г.

Протокол испытаний № 63-01/17714-25 от 29.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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).

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

9. Код образца (пробы): 63-01/17714-7-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МВИ ЗАО "ЦИИКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г. Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водопроводной и природных водах с применением альфа-бета радиометра;

МУ № свидетельства 565/97 от 15.12.97 Удельная активность ^{222}Rn в воде Методика выполнения измерений с применением радиометра объемной активности радона-222 «AlphaGUARD Mod.PQ2000»

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Радиометр альфа-, бета-излучения с высокочувствительным 10-канальным счетчиком, LB 770	609
2	Радиометры объемной активности радона-222, «Alpha GUARD Mod. PQ 2000»	EF-1839

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус Лаборатория радиационной гигиены Образец поступил 17.04.2025 14:10 дата начала испытаний 17.04.2025 14:10, дата окончания испытаний 25.04.2025 10:56				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	Менее 1,0	МУ № свидетельства 565/97 от 15.12.97
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,05	МВИ ЗАО "ЦИИКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г.
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,2	МВИ ЗАО "ЦИИКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г.

Ответственный за оформление протокола:

С.Е. Волченкова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01/17714-25 от 29.04.2025

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»)

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 санитарно-гигиеническим
отделением - врач по общей гигиене отдела
гигиены и эпидемиологии в Советском
районе города Самары, заместитель
технического директора органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области»



О.А.Барабанова

«20» мая 2025 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 20.05.2025 г. № 18468

Дата проведения инспекции: с 20.05.2025 по 20.05.2025

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из водопровода из подземных источников (до подачи в распределительную сеть, резервуар) - РЧВ по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

2. Заказчик: МКП ЖКХ "Благоустройство"

2.1. Юридический адрес: 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО ДОМАШКА, УЛИЦА
САДОВАЯ, 39

2.2 Фактический адрес: 446407, Самарская обл, Кинельский р-н, Домашка с,
Садовая ул, дом № 39

3. Изготовитель (разработчик): -/-

3.1 Юридический адрес: -/-

3.2 Фактический адрес: -/-

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №8 321 от 23.01.2025.

2) Протокол испытаний № 63-01/17375-25 от 29.04.2025 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

3) Протокол испытаний № 63-01/17728-25 от 29.04.2025 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы испытаний № 63-01/17375-25 от 29.04.2025, № 63-01/17728-25 от 29.04.2025 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию пробы воды питьевой из скважины. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Отбор пробы воды питьевой централизованного водоснабжения перед подачей в распределительную сеть - РЧВ по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство") проведен 16.04.2025г. и.о. директора - Полстьяновым А.Н., на основании заявления Заказчика № 8321 от 23.01.2025г., в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранной пробы питьевой воды проведено по показателям:

- санитарно-микробиологическим: Общее микробное число (ОМЧ), Обобщенные колиформные бактерии (Обобщенные колиформные бактерии в 100 см³), *Escherichia coli* (*E.coli*) (Бактерии вида *E.coli* в 100 см³), Колифаги (Колифаги в 100 см³);

- органолептическим: запах (интенсивность запаха), цветность, мутность (мутность (по формазину));

- обобщенным: водородный показатель (рН), перманганатная окисляемость (перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород), общая минерализация (сухой остаток) (массовая концентрация сухого остатка), жесткость общая (жесткость), нефтепродукты (суммарно) (массовая концентрация нефтепродуктов), ПАВ анионоактивные (суммарно) (массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)), Гидроксibenзол (фенол) (массовая концентрация общих фенолов);

- радиационной безопасности воды: удельная суммарная альфа-активность (Аб), удельная суммарная бета-активность (Ав), радон (222Rn) (удельная активность Rn-222).

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена в соответствии с требованиями: т. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

По результатам лабораторных испытаний, в соответствии с протоколами испытаний № 63-01/17375-25 от 29.04.2025, № 63-01/17728-25 от 29.04.2025 установлено:

- санитарно-микробиологические показатели: Общее микробное число (ОМЧ), Обобщенные колиформные бактерии (Обобщенные колиформные бактерии в 100 см³), *Escherichia coli* (*E.coli*) (Бактерии вида *E.coli* в 100 см³), Колифаги (Колифаги в 100 см³) - в пределах санитарных норм;

- органолептические показатели: запах (интенсивность запаха), цветность, мутность (мутность (по формазину)) - в пределах санитарных норм;

- обобщенные показатели: водородный показатель (рН), перманганатная окисляемость (перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород), общая минерализация (сухой остаток) (массовая концентрация сухого остатка), жесткость общая (жесткость), нефтепродукты (суммарно) (массовая концентрация нефтепродуктов), ПАВ анионоактивные (суммарно) (массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)), Гидроксibenзол (фенол) (массовая концентрация общих фенолов) - в пределах санитарных норм с учетом величины допустимой ошибки метода определения;

- показатели радиационной безопасности воды: удельная суммарная альфа-активность (Аб), удельная суммарная бета-активность (Ав), радон (222Rn) (удельная активность Rn-222) - в пределах санитарных норм.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ И НОРМАТИВНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ВИДЕ ТАБЛИЧНЫХ ДАННЫХ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня
1	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,001 (мг/л)
2	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,006±0,003	Не более 0,1
3	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Бактерии вида E. coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)
2	Колифаги в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)
3	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	Не более 50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Интенсивность запаха	балл	0	Не более 2
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2±0,2	В пределах 6-9
3	Жесткость	°Ж	6,7±1,0	Не более 7 (мг-экв/дм ³)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6
5	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	557±50	Не более 1000
6	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	мг/дм ³	1,1±0,2	Не более 5
7	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	11±2	Не более 20 (градус)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня
1	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	Менее 1,0	Не более 60
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,05	Не более 0,2
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,2	Не более 1

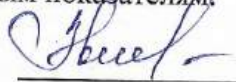
**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: вода питьевая из водопровода из подземных источников (до подачи в распределительную сеть, резервуар) - РЧВ по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

Соответствует

требованиям раздела III п. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследованным показателям.

Врач по общей гигиене



Зверева С. В.

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»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области

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: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1, тел.: (846) 262-77-
27, e-mail: sov2020.sov@fguzsamo.ru; 443001, Самарская область, г.Самара, Пушкина ул, Дом 181, (кадастровый номер
- 63:01:0515002:522), Корпус административно-лабораторное здание, тел.: (846) 337-74-57, e-mail: samara@fguzsamo.ru;
443079, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый
номер - 63:01:0619002:323), нежилое помещение, тел.: , e-mail: ; 443079, Самарская обл, Самара г, 443079,
Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, дом 1 (кадастровый номер - 63:01:0617001:265), здание
токсикологии, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru; 443041, Самарская обл, Самара г, Железнодорожный
район, ул. Арцыбушевская, дом 13 (кадастровый номер - 63:01:0101003:939), нежилое помещение, тел.: (846) 337-74-
54, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д.
1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус, тел.: (846) 260-37-97. e-mail: all@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510137



УТВЕРЖДАЮ

Химический эксперт медицинской организации,
заместитель руководителя ИЛЦ

А.А. Сапукова
29.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01/17375-25 от 29.04.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6350020861 ОГРН 1136350000962)

2. Юридический адрес: 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КИНЕЛЬСКИЙ, С. ДОМАШКА, УЛ. САДОВАЯ
Д.39

Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Парфеновка, ул Садовая

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая из распределительной сети холодная

4. Место отбора: Резервуар чистой воды, Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Домашка

5. Условия отбора:

Дата отбора: 16.04.2025

Ф.И.О., должность: Полстянов А.Н. и.о. директора МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.04.2025 12:50

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №8 321 от 23 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 16 апреля 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 63-01/17375-25 от 29.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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).

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

9. Код образца (пробы): 63-01/17375-2.12.4-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1.2:3.4.213-05, ФР.1.31.2019.34789 (издание 2019 года) Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину; ПНД Ф 14.1.2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"; ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 (Издание 2010 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"; 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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метр/иономер, ИТАН	335
2	Баня водяная, Баня водяная многоместная ТБ-4А	140438/1
3	Весы неавтоматического действия, Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG, модификация HR-150 AZG	6A7707493
4	Дозаторы механические одноканальные и многоканальные, Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	50908031
5	Секундомер механический, СОС пр-26-2-000	0062
6	Спектрофотометры, Спектрофотометр UNICO 1201	WP 1801 1801 008
7	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	58
8	Термометр ртутный стеклянный, термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7А	133
9	Термометр стеклянный лабораторный, термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2	41
10	Термостат электрический, JOUAN	39708443
11	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	52155
12	Шкаф сушильный электрический круглый, Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151	2124
13	Электроды стеклянные комбинированные, Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10304/7	18837

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты 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 16.04.2025 13:00
 дата начала испытаний 16.04.2025 13:20, дата окончания испытаний 23.04.2025 16:45

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм ³	Менее 0.0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.) (ФР.1.31.2006.02371) п. 9.1
2	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0.006±0.003	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
3	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0.025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)

Дополнительная информация: Массовая концентрация общих фенолов - Результаты испытаний получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

Место осуществления деятельности: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
 отделение бактериологических исследований 443112, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
 Образец поступил 16.04.2025 13:10
 дата начала испытаний 16.04.2025 13:10, дата окончания испытаний 19.04.2025 09:10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии вида E. coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.7.1-7.5,7.8
2	Колифаги в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.6
3	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.4..6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.4

Место осуществления деятельности: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
 Отделение физико-химических методов исследования 443112, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1
 Образец поступил 16.04.2025 13:00
 дата начала испытаний 16.04.2025 13:20, дата окончания испытаний 24.04.2025 16:05

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,2±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
3	Жесткость	°Ж	6,7±1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ФР.1.31.2019.34789 (издание 2019 года)
5	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	557±50	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года) ФР.1.31.2015.21954
6	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	мг/дм ³	1,1±0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
7	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	11±2	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)

Дополнительная информация: Цветность - результаты испытаний получены при температуре пробы анализируемой воды 23.0°C. Мутность (по формазину), перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород, массовая концентрация сухого остатка, жесткость, водородный показатель (pH) - результаты испытаний получены как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Ответственный за оформление протокола:

С.Е. Волченкова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01/17375-25 от 29.04.2025

стр. 3 из 3

Протокол испытаний № 63-01/17375-25 от 29.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области

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: 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1, тел.: (846) 262-77-
27, e-mail: sov2020.sov@fguzsamo.ru; 443001, Самарская область, г.Самара, Пушкина ул, Дом 181, (кадастровый номер
- 63:01:0515002:522), Корпус административно-лабораторное здание, тел.: (846) 337-74-57, e-mail: samara@fguzsamo.ru;
443079, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый
номер - 63:01:0619002:323), нежилое помещение, тел.: , e-mail: ; 443079, Самарская обл, Самара г, 443079,
Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, дом 1 (кадастровый номер - 63:01:0617001:265), здание
токсикологии, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru; 443041, Самарская обл, Самара г, Железнодорожный
район, ул. Арцыбушевская, дом 13 (кадастровый номер - 63:01:0101003:939), нежилое помещение, тел.: (846) 337-74-
54, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д.
1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус, тел.: (846) 260-37-97, e-mail: all@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510137

УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации,
заместитель руководителя ИЛЦ



А.А. Сапукова
29.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01/17728-25 от 29.04.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6350020861 ОГРН 1136350000962)

2. Юридический адрес: 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КИНЕЛЬСКИЙ, С. ДОМАШКА, УЛ. САДОВАЯ
Д.39

Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Парфеновка, ул Садовая

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая из распределительной сети холодная

4. Место отбора: Резервуар чистой воды, Самарская обл, м.р-н Кинельский, с.п. Домашка, с Домашка

5. Условия отбора:

Дата отбора: 17.04.2025

Ф.И.О., должность: Полстьянов А.Н. и.о. директора МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ДОМАШКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.04.2025 12:50

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №8321 от 23 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 17 апреля 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 63-01/17728-25 от 29.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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).

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

9. Код образца (пробы): 63-01/17728-7-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МВИ ЗАО "ЦИИКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г. Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоносчика и природных водах с применением альфа-бета радиометра;

МУ № свидетельства 565/97 от 15.12.97 Удельная активность ^{222}Rn в воде Методика выполнения измерений с применением радиометра объемной активности радона-222 «AlphaGUARD Mod.PQ2000»

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Радиометр альфа-, бета-излучения с высокочувствительным 10-канальным счетчиком, LB 770	609
2	Радиометры объемной активности радона-222, «Alpha GUARD Mod. PQ 2000»	EF-1839

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус Лаборатория радиационной гигиены Образец поступил 17.04.2025 14:10 дата начала испытаний 17.04.2025 14:10, дата окончания испытаний 25.04.2025 11:00				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, $P=0,95$	НД на методы исследований
1	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	Менее 1,0	МУ № свидетельства 565/97 от 15.12.97
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,05	МВИ ЗАО "ЦИИКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г.
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,2	МВИ ЗАО "ЦИИКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г.

Ответственный за оформление протокола:

С.Е. Волченкова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01/17728-25 от 29.04.2025