

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

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заведующий санитарно-гигиеническим  
отделением отдела гигиены и эпидемиологии в  
Советском районе города Самара ФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской области"  
О.А.Барабанова  
«15» апреля 2022 г.

**Экспертное заключение**  
по результатам испытаний

от 15.04.2022 г. № 7165

**1. Наименование предмета экспертизы:**

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранных из подземного источника водоснабжения - 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 №3 933 от 27.01.2022.

2) Протокол лабораторных испытаний № 9880 от 12.04.2022 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № 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 № 9880 от 12.04.2022 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию пробы воды питьевой из СКВАЖИНЫ

№ 5339 с. Домашка. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015 г. Адрес осуществления деятельности лаборатории: 443112, г. Самара, переулок Павла Маркина, дом 4.

Отбор проб воды питьевой централизованного водоснабжения из подземного источника водоснабжения - СКВАЖИНЫ № 5339 с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство"), проведен 17.03.2022 г. Фроловой Е.Ф. - директором, на основании заявления Заказчика № 3933 от 27.01.2022 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Образцы (пробы) воды питьевой исследовались по определяемым органолептическим показателям: запах, цветность, мутность, 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.

По результатам лабораторных испытаний установлено:

В соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 9880 от 12.04.2022г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- органолептические показатели - (запах, цветность, мутность) - соответствуют санитарным требованиям.

### Протокол 9880 от 12.04.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4			
Регистрационный номер: 1/1234 от 21.03.2022			
Даты проведения: 17.03.2022 - 18.03.2022			
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	не более 2	-
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	не более 2	-
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2	балл
Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2	балл
Цветность	5 ± 2	не более 20	градусы
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

### Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранных из подземного источника водоснабжения - СКВАЖИНЫ № 5339 с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

### Соответствуют

- 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.

Врач по общей гигиене



Слесаренко Е Ю





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 (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос.  
Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,  
заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.

А.А. Сапукова

12.04.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9880 от 12.04.2022**

**Код образца (пробы):** 18120.1.17.03.22.В

**1. Наименование образца (пробы):**

1 вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №5339 с. Домашка

**Объект испытаний:**

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

**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:\***

-

**3.1 Юридический адрес:\***

-

**3.2. Фактический адрес:\***

**3.3 Дата и время изготовления:\***

**4. Дата и время\* отбора образца (пробы):**

17.03.2022 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

17.03.2022 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

Заявление №3 933 от 27.01.2022 Место отбора - вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №5339 с. Домашка Доставлено в термосумке автотранспортом Акт отбора образцов (проб) от 17.03.2022 г.

**ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

*Протокол № 9880 от 12.04.2022*

**7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Фролова Е.Ф., директор ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4			
Регистрационный номер: 1/1234 от 21.03.2022			
Даты проведения: 17.03.2022 - 18.03.2022			
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Цветность	5 ± 2	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.**

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*