

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Сызрани»  
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  
446001, Самарская область, г. Сызрань, ул Советская 100 Телефон, Факс: (846) 4-98-61-21  
ОКПО 76785050, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/632502001

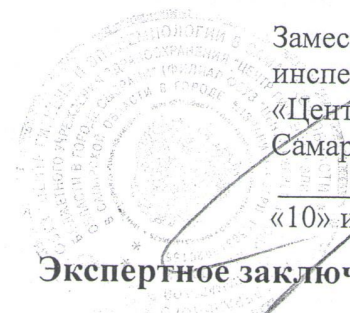
Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя органа  
инспекции, главный врач филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Самарской области в г.Сызрани»

С.Н. Гаврилов

«10» июля 2024 г.



### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 10.07.2024 г. № 26022

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая

2. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Сызрани

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

2.2 Фактический адрес: 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул.  
Советская, дом 100

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

#### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Поручение №17-04/276 от 25.06.2024 г. Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Сызрани.

2) Протокол лабораторных испытаний № 2045 от 09.07.2024 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Сызрани» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512226 от «20» сентября 2013 года).

#### 5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных испытаний образца воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из распределительной сети здания администрации (код точки-36642424101.10110.0009) на объекте МАУ "Служба ЖКХ и благоустройства" по адресу Сызранский район, с. Новая Рачейка, ул. Панина, д.6, проведена на основании протокола лабораторных испытаний № 2045 от 09.07.2024г. Лабораторные испытания проведены на базе ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Сызрани". Лабораторные испытания проведены на базе ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Сызрани" (АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001.512226 от "20" сентября 2013 года). Согласно выполненным лабораторным испытаниям представленный образец питьевой воды по указанным санитарно - химическим показателям ( мутность, цветность, жесткость, сухой остаток, водородный показатель (рН), нитриты, нитрат-ионы, хлорид- ион, аммиак и ионы аммония, массовая концентрация железа) соответствует требованиям раздела 3 таблица 3.1, таблица 3.3, таблица 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и ( или) безвредности для человека факторов среды обитания". Полученные результаты испытаний и нормативные значения показателей приведены в таблице.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: 446013, Самарская область, г.Сызрань, ул. Интернациональная д. 48			
Регистрационный номер: 192 от 05.07.2024			
Даты проведения: 04.07.2024 - 05.07.2024			
Жесткость	3,5 ± 0,5	не более 7,0	° Ж
Сухой остаток	413,0 ± 41,3	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация железа	0,11 ± 0,03	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>
Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Нитриты	0,030 ± 0,015	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация нитрат-ионов	0,70 ± 0,13	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>
Хлориды (хлор-ион)	98,9 ± 14,8	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>
Аммиак и ионы аммония	0,18 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
Мутность (по формазину)	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	<1,0	не более 20,0	градусы

### Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: вода питьевая

**Соответствует**

раздел 3 таблица 3.1, таблица 3.3, таблица 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Врач по общей гигиене



Коржева С.А.

**ПРОВЕРЕНО**  
Заместитель  
технического директора  
Бородачева Ю.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Сызрани»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)**

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

Фактический адрес: 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул Советская 100  
Телефон, Факс: (846) 4-98-61-21  
ОКПО 76785050, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 632502001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)  
№ РОСС RU.0001.512226 от «20» сентября 2013 года

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
446013, Самарская область, г. Сызрань, ул. Интернациональная д. 48

УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя ИЛЦ, врач-бактериолог филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской  
области в городе Сызрани»

М.П.  \_\_\_\_\_ Е.В. Умнова

09.07.2024

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2045 от 09.07.2024**

Код образца (пробы): 54280.1.04.07.24.Б

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая

2. Заказчик:

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Сызрани

2.1 Юридический адрес:

443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

2.2 Фактический адрес:

446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, дом 100

3. Изготовитель:\*

-

3.1 Юридический адрес:\*

-

3.2. Фактический адрес:\*

-

3.3 Дата и время изготовления:\*

-

**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 № 2045 от 09.07.2024

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

04.07.2024

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

04.07.2024

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

Поручение №17-04/276 от 25.06.2024 Образец (проба) отобран на объекте: Сызранский район, с. Новая Рачейка, ул. Панина, д.6- распределительная сеть в здании администрации (код точки-36642424101.10110.0009) (юр.лицо: МАУ "Служба ЖКХ и благоустройства") Акт отбора образцов (проб) от 04.07.2024

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

Горбунова Т. С. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Сызрани» Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

№	Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>				
Адрес проведения: 446013, Самарская область, г.Сызрань, ул. Интернациональная д. 48				
Регистрационный номер: 192 от 05.07.2024				
Даты проведения: 04.07.2024 - 05.07.2024				
1	Жесткость	3,5 ± 0,5	° Ж	ГОСТ 31954-2012, п. 4 (Метод А)
2	Сухой остаток	413,0 ± 41,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
3	Массовая концентрация железа	0,11 ± 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, п. 2
4	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)
5	Нитриты	0,030 ± 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, п.6 (метод Б)
6	Массовая концентрация нитрат-ионов	0,70 ± 0,13	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.4-95 (ФР.1.31.2013.16009)
7	Хлориды (хлор-ион)	98,9 ± 14,8	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72, п.2
8	Аммиак и ионы аммония	0,18 ± 0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, п. 5 (Метод А)
9	Мутность (по формазину)	<1,0	ЕМФ	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (ФР.1.31.2019.34789)
10	Цветность	<1,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, п.5 (Метод Б)

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Мерзликina Н. В.****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*

Протокол № 2045 от 09.07.2024 Стр.2 из 2