

колонка — севоб.

Ф-1.2.8/2

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 Чапаевске»  
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  
446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Ленина, 95 Телефон, Факс: 8(846-39) 3-02-56  
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/633002001

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской  
области в городе Чапаевске»  
Баясникова Е. А.  
«14» сентября 2022 г.

**Экспертное заключение**  
по результатам испытаний  
от 14.09.2022 г. № 6994

**1. Наименование предмета экспертизы:**

Результат лабораторных испытаний образца: Вода питьевая. Вода питьевая из  
распределительной сети холодного водоснабжения

**2. Заказчик: МУП "Вода -16"**

**2.1. Юридический адрес:** 445556, Самарская обл, Приволжский р-н, с.  
Спасское, ул. Шоссейная, 25

**2.2 Фактический адрес:** 445560, Самарская обл, Приволжский р-н,  
с.Приволжье, ул.Парковая, 19 а

**3. Изготовитель (разработчик):**

**3.1 Юридический адрес:**

**3.2 Фактический адрес:**

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

- 1) Заявление №144 от 15.03.2022 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 7600 от 14.09.2022 ИЛЦ  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
городе Чапаевске» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512080 от  
01.06.2015 г).

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

На санитарно-эпидемиологическую экспертизу представлен протокол лабораторных испытаний № 7600 от 13.09.2022 г. в целях установления соответствия по микробиологическим показателям, согласно требованиям раздела III таблицы 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Согласно данному протоколу лабораторных испытаний пробы: "Вода питьевая водопроводная холодного водоснабжения", отобрана на объекте МУП "Вода - 16" юридический адрес: 445556, Самарская область. Приволжский район, с. Спасское, ул. Шоссейная, 25. из водопроводной колонки в с. Спасское, ул. Крестьянская, 100, в объеме 0,5 л, в стерильную, стеклянную тару, помощником врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске» Преловской С.А. в присутствии начальника участка ВКХ Фроловичева А.А. Определение объема и перечня необходимых показателей проведено на основании заявления № 144 от 15.03.2022 г. Лабораторные испытания образца проведены в ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512080 ОТ 01.06.2015 г.). Полученные результаты испытаний и нормативные значения показателей приведены в таблице:

**Протокол 7600 от 14.09.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 663			
ОМЧ	менее 1,0	не более 50,0	КОЕ/мл
<i>Escherichia coli</i>	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

### Заключение по результатам испытаний

На основании выше изложенного: Результат лабораторных испытаний образца: Вода питьевая. Вода питьевая из распределительной сети холодного водоснабжения

**Соответствует**

требованиям раздела III таблицы 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



Пономарев Е.Л.



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 Чапаевске»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

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

Фактический адрес: 446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Ленина, 95  
Телефон/Факс: 8(846-39) 4-80-05  
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/633002001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)  
№ РОСС RU.0001.512080 от 01.06.2015 г

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
Самарская обл., п.г.т.Безенчук, ул. Пушкина 8.п.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в городе  
Чапаевске"

М.П.  Мешалкина Е. А.  
14.09.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7600 от 14.09.2022**

Код образца (пробы): 69100.2.08.09.22.В

**1. Наименование образца (пробы):**

Вода питьевая. Вода питьевая из распределительной сети холодного водоснабжения

**2. Заказчик:**

МУП "Вода -16"

**2.1 Юридический адрес:**

445556, Самарская обл, Приволжский р-н, с. Спасское, ул. Шоссейная, 25

**2.2 Фактический адрес:**

445560, Самарская обл, Приволжский р-н, с.Приволжье, ул.Парковая,19 а

**3. Изготовитель:\***

3.1 Юридический адрес:\*

3.2.Фактический адрес:\*

3.3 Дата и время изготовления:\*

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

08.09.2022 г. 13:00

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

08.09.2022 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 № 7600 от 14.09.2022*

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

Заявление №144 от 15.03.2022 г Проба: вода питьевая из распределительной сети холодного водоснабжения, отобрана на объекте МУП "Вода - 16" юридический адрес: 445556, Самарская область, Приволжский район, с. Спасское, ул. Шоссейная, 25 из водопроводной колонки в с. Спасское, ул. Крестьянская, 100, в количестве 0,5 л в стерильную, стеклянную посуду. Проба доставлена в ИЛЦ автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами при T +5 ± 3 град.С Акт отбора образцов (проб) от 08.09.2022 г

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

Преловская С.А. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске», в присутствии начальника участка ВКХ Фроловичева А.А. 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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b> Адрес проведения: Самарская обл., п.г.т.Безенчук, ул. Пушкина 8 г.			
Регистрационный номер: 663 от 13.09.2022			
Даты проведения: 08.09.2022 - 09.09.2022			
ОМЧ	менее 1,0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04, приложения 3,4, изменения № 3 МУК 4.2.3721-21
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2 изменения № 2 МУК 4.2.3690-21

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Казаченко И. 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