

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 отделом гигиены и  
эпидемиологии в Советском районе города  
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области"

Р.М.Калимуллина

«24» марта 2022 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 24.03.2022 г. № 4894

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой холодной, отобранной из распределительной сети - в Административном здании по адресу: Самарская обл., Кинельский район, п. Кинельский, ул. Южная, д. 14 (в границах эксплуатационной ответственности ООО "ЮНИКОМ").

#### 2. Заказчик: ООО "ЮНИКОМ"

2.1. Юридический адрес: 446410, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН  
КИНЕЛЬСКИЙ, ПОСЕЛОК

КИНЕЛЬСКИЙ, УЛИЦА ЮЖНАЯ, 14

2.2 Фактический адрес: 446410, Самарская обл., Кинельский район,  
пос. Кинельский, улица Южная, дом 14

#### 3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

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

1) Заявление №17 379 от 14.02.2022.

2) Протокол лабораторных испытаний № 7196 от 24.03.2022 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 № 7 196 от 24.03.2022 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды питьевой централизованного водоснабжения из распределительной сети. 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.

Лабораторные испытания воды питьевой холодной из распределительной сети по адресу: Самарская обл., Кинельский район, п. Кинельский, ул. Южная, д. 14 (в границах эксплуатационной ответственности ООО "ЮНИКОМ"), на основании заявления Заказчика № 17 379 от 14.02.2022 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Отбор проб воды питьевой холодной проведен 17.02.2022 г. Придиусом А.А. - главным инженером ООО "Юником".

Образцы (пробы) воды питьевой исследовались по определяемым микробиологическим показателям: ОМЧ, Общие (обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), Колифаги, *Escherichia coli*; по показателям химического состава: запах, цветность, мутность, водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость, железо общее 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, 3.3, 3.5, 3.13.

**По результатам лабораторных испытаний установлено:** в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 7 196 от 24.03.2022 г. исследуемые пробы воды питьевой холодной из распределительной сети по показателю химического состава: жесткость **не соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Раздел III таблицы 3.3.



## Протокол 7196 от 24.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/451			
ОМЧ	Не обнаружено ( 0КОЕ/мл)	Не более 50КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	БОЕ в 100 мл
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл

## Протокол 7196 от 24.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4			
Регистрационный номер: 1/669 от 24.02.2022			
Даты проведения: 17.02.2022 - 24.02.2022			
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	не более 2,0	балл
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	не более 2,0	балл
Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность	2 ± 1	не более 20	градусы
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	921 ± 83	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	11,6 ± 1,7	не более 7,0	° Ж
Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>

### Заключение

**по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой холодной, отобранной из распределительной сети - в Административном здании по адресу: Самарская обл., Кинельский район, п. Кинельский, ул. Южная, д. 14 (в границах эксплуатационной ответственности ООО "ЮНИКОМ")

**Не соответствуют требованиям:**

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Раздел III таблицы 3.3.

Врач по общей гигиене



Слесаренко Е Ю

<p><b>ПРОВЕРЕНО</b> Заместитель технического директора Халяпин И.И.</p>
---



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

24.03.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7196 от 24.03.2022**

**Код образца (пробы):** 7742.2.17.02.22.B; 7742.1.17.02.22.B

**1. Наименование образца (пробы):**

Вода питьевая из распределительной сети холодная

**Объект испытаний:**

Вода. Вытяжки. Вода питьевая, в т.ч. для гемодиализа

**2. Заказчик:**

ООО "ЮНИКОМ"

**2.1 Юридический адрес:**

446410, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, ПОСЕЛОК КИНЕЛЬСКИЙ, УЛ. ЮЖНАЯ, 14

**2.2 Фактический адрес:**

446410, Самарская область, Кинельский район, пос. Кинельский, улица Южная, дом 14

**3. Изготовитель:\***

**3.1 Юридический адрес:\***

**3.2. Фактический адрес:\***

**3.3 Дата и время изготовления:\***

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

17.02.2022 г.

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

17.02.2022 г.

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

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 № 7196 от 24.03.2022



Заявление №17 379 от 14.02.2022 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из распределительной сети - в Административном здании по адресу: Самарская обл., Кинельский район, п. Кинельский, ул. Южная, 14 (в границах эксплуатационной ответственности ООО "ЮНИКОМ"). Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 17.02.2022 г.

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

Придиус А.А. - главный инженер ООО "ЮНИКОМ" ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4			
Регистрационный номер: 2/451 от 21.02.2022			
Даты проведения: 17.02.2022 - 21.02.2022			
ОМЧ	Не обнаружено (ОКОЕ/мл)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4			
Регистрационный номер: 1/669 от 24.02.2022			
Даты проведения: 17.02.2022 - 24.02.2022			
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Цветность	2 ± 1	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,5 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	921 ± 83	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	11,6 ± 1,7	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)

*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*

Железо общее	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011
--------------	-----------	--------------------	-----------

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределённости 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*