

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: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



ТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделом гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самары Р.М.Калимуллина
«Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области»
Р.М.Калимуллина
«22» октября 2018 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 22.10.2018 г. № 25863

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой, отобранной перед поступлением в распределительную сеть - НФС п. Кинельский Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Юником").

2. Заказчик: ООО "Юником"

2.1. Юридический адрес: 446410, Самарская обл., Кинельский р-н,
Кинельский п, Южная ул., д. 14

2.2 Фактический адрес: 446410, Самарская обл., Кинельский р-н,
Кинельский п, Южная ул., д. 14

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №40 532 от 12.10.2018 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 84 207 от 22.10.2018 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

Экспертное заключение №25863 от 22.10.2018

Страница 1 из 4

протокол лабораторных испытаний № 84 207 от 22.10.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды питьевой перед подачей в распределительную сеть из мониторинговой точки № 549. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137 от «20 сентября» 2013г, дата включения в реестр 22.06.2015 г.

Лабораторные испытания воды питьевой холодной отобраны перед поступлением в распределительную сеть - НФС п. Кинельский Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Юником"), на основании заявления Заказчика № 40 532 от 12.10.2018 г.

Отбор проб питьевой воды перед поступлением в распределительную сеть - НФС п. Кинельский Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Юником"), проведен 16.10.2018 г. Ваняшкиным В.В. - главным инженером ООО "Юником", в рамках осуществления производственного контроля.

Образцы (пробы) питьевой воды исследовались по определяемым санитарно-бактериологическим показателям: *ОМЧ 37 град.С, Общие колиформные бактерии (ОКБ), Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), Колифаги*, органолептическим показателям: *запах при 20-60 град.С, цветность, мутность* и санитарно-химическим показателям: *показатель активности водородных ионов (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак, нитраты, железо общее* на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (в редакции от 02.04.2018 г.).

По результатам протокола лабораторных испытаний № 84 207 от 22.10.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- санитарно-бактериологические показатели (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, Колифаги) – соответствуют санитарным требованиям;
- органолептические показатели (запах при 20-60 град.С, цветность, мутность) - соответствуют санитарным требованиям;
- санитарно-химический показатель – «**жесткость**» - превышает допустимые санитарные нормы.

Протокол 84 207 от 22.10.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 5537			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2	балл
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	-	
Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2	балл
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	-	
Цветность	11,5 ± 2,3	не более 20,0	градусы
Мутность	1,8 ± 0,4	не более 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов (рН)	8,2 ± 0,2	пределах 6,0-9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	931 ± 84	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	11,2 ± 1,7	не более 7,0	° Ж
Аммиак	<0,1	не более 2,0	мг/дм³
Нитраты	10,7 ± 1,6	не более 45,0	мг/дм³
Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм³

Протокол 84 207 от 22.10.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/5064			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0)	Не более 50,0	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	не допускаются в 100 мл	мл

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой, отобранной перед поступлением в распределительную сеть - НФС п. Кинельский Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Юником")

Не соответствуют требованиям:

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (в редакции от 02.04.2018 г.).

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»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район,
пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4



«Утверждаю»

Врач по общей гигиене отдела гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области»

Левковская В. А.

22 октября 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 84 207 от 22.10.2018г.

Код образца (пробы): 80936.1.16.10.18.В; 80936.2.16.10.18.В

1. Наименование образца (пробы):

1 Вода питьевая из водопровода из поверхностных источников (до подачи в распределительную сеть, НФС)

2. Заказчик:

ООО "Юником"

2.1 Юридический адрес:

446410, Самарская обл., Кинельский р-н, Кинельский п, Южная ул., д. 14

3. Изготовитель*:

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №40 532 от 12.10.2018 г. Образцы (пробы) воды питьевой отобраны перед поступлением в распределительную сеть - НФС п. Кинельский. Причина отбора: Производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 16.10.2018 г.

5. Дата и время* отбора:

16.10.2018

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

Ваняшкин В.Н. - главный инженер ООО "Юником"

6. Дата начала испытаний: 16.10.2018 г.

Дата окончания испытаний: 19.10.2018 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 5537 от 19.10.2018, № 2/5064 от 19.10.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 84 207 от 22.10.2018

Стр.1 из 2

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 5537			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Цветность	11,5 ± 2,3	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	1,8 ± 0,4	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	8,2 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	931 ± 84	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	11,2 ± 1,7	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Аммиак	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045
Нитраты	10,7 ± 1,6	мг/дм ³	ГОСТ 33045
Железо общее	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/5 064			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУ 2.1.4.1184-03

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям. Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)