

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 1056616020155 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

«04» июля 2018 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 04.07.2018 г. № 15731

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ по адресу: г. Самара, Кинельский район, сельское поселение Красносамарское, ул. Мира (водозабор).

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 №6 239 от 06.04.2018 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 51 612 от 04.07.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат

аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

3) Протокол лабораторных испытаний № 51 622 от 04.07.2018 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 представлены протоколы лабораторных испытаний: № 51 612 от 04.07.2018 г. и № 51 622 от 04.07.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137 от «20 сентября» 2013 г., дата включения в реестр 22.06.2015 г. Место проведения лабораторных испытаний: 443112, г. Самара, Банковский переулок, дом 4.

Отбор проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ по адресу: г. Самара, Кинельский район, сельское поселение Красносамарское, ул. Мира (водозабор), проведен 28.06.2018 г. Ваняшкиным В.Н. - главным инженером ООО "Юником", на основании заявления Заказчика № 6 239 от 06.04.2018 г. в рамках осуществления производственного контроля.

Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ исследовались по определяемым санитарно-бактериологическим показателям: *ОМЧ, Общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), Колифаги*, органолептическим показателям: *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 28.06.2010 г.).

По результатам лабораторных испытаний установлено: в соответствии с протоколами лабораторных испытаний: № 51 612 от 04.07.2018 г. и № 51 622 от 04.07.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» установлено, что в исследованных пробах воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ, определяемые санитарно-бактериологические, органолептические и санитарно-химические показатели - **в пределах санитарных норм.**

Протокол 51 612 от 04.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний \pm характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3218			
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

Протокол 51 622 от 04.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний \pm характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2879			
Цветность	20,7 \pm 4,1	20	градусы
Мутность	<1,0	не более 1,5	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,0 \pm 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	221 \pm 20	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	2,8 \pm 0,4	не более 7,0	° Ж
Аммиак	<0,1	не более 1,5	мг/дм ³
Нитраты	2,49 \pm 0,37	не более 45,0	мг/дм ³
Железо общее	0,25 \pm 0,05	Не более 0,3	мг/дм ³

Заключение

по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения из СКВАЖИНЫ по адресу: г. Самара, Кинельский район, сельское поселение Красносамарское, ул. Мира (водозабор), по исследуемым показателям

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 28.06.2010 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, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-37-97
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

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, пер. 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.

«04» июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 51 612 от 04.07.2018г.

Код образца (пробы):

48829.2.28.06.18.B

1. Наименование образца (пробы):

1 Вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

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 №6 239 от 06.04.2018 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ по адресу: сельское поселения Красносамарское, ул. Мира (водозабор). Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 28.06.2018 г.

5. Дата и время* отбора:

28.06.2018

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

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

6. Дата начала испытаний: 28.06.2018 г.

Дата окончания испытаний: 02.07.2018 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 2/3218 от 02.07.2018 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)*

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3218			
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	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

*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)*

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2879			
Цветность	20,7 ± 4,1	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,0 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	221 ± 20	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	2,8 ± 0,4	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Аммиак	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045
Нитраты	2,49 ± 0,37	мг/дм ³	ГОСТ 33045
Железо общее	0,25 ± 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4011

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

*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)*