

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



«УТВЕРЖДАЮ»

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

Р.М. Калимуллина
Р.М.Калимуллина
«07» февраля 2017 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 07.02.2017 г. № 2208

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой из скважины,
расположенной по адресу: 446410, Самарская обл., Кинельский район, с.
Красносамарское, ул. Мира.

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 район,
с. Красносамарское, ул. Мира

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №1 100 от 25.01.2017 г.
- 2) Акт отбора образцов (проб) от 31.01.2017 г.
- 3) Протокол лабораторных испытаний №5 328 от 07.02.2017 ИЛЦ ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр

22.06.2015г.).

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" № 1 100 от 25.01.2017.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Лабораторные испытания воды питьевой холодной проведены аккредитованной испытательной лабораторией ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" отдела в Советском районе г. Самары на основании заявления Юридического лица № 1 100 от 25.01.2017 г. в рамках осуществления производственного контроля.

Отбор проб питьевой воды из подземного источника водоснабжения (скважина) по адресу: 446410, Самарская обл., Кинельский район, с. Красносамарское, ул. Мира, проведен 31.01.2017 г. главным инженером ООО "Юником" - Валяшкиным В.Н.

Образцы воды питьевой холодной исследовались по определяемым органолептическим показателям: *запах при 20-60 град.С, цветность (Cr-Co), мутность* и санитарно-химическим показателям: *водородный показатель (рН), окисляемость перманганатная, минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак* 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 протоколом лабораторных испытаний № 5 328 от 07.02.2017 г. установлено, что в исследованных пробах питьевой холодной воды, отобранных из СКВАЖИНЫ, определяемые органолептические и санитарно-химические показатели - **в пределах санитарных норм.**


Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Вода питьевая из СКВАЖИНЫ			
Запах при 20 °С	0	не более 2	балл
Запах при 60 °С	0	не более 2	балл
Цветность (Cr-Co)	6,9 ± 2,1	не более 20	градусы
Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	0,81 ± 0,16	не более 5,0	мг О/дм ³
Минерализация (сухой остаток)	206,0 ± 20,6	не более 1000	мг/дм ³
Жесткость	3,0 ± 0,5	не более 7,0	° Ж
Аммиак	0,86 ± 0,17	не более 1,5	мг/дм ³
Мутность	0,60 ± 0,06	не более 1,5	мг/дм ³

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой из скважины, расположенной по адресу: 446410, Самарская обл., Кинельский район, с. Красносамарское, ул. Мира, **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



Левковская В.А.