

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 1056316020153 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
«06» мая 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 06.05.2019 г. № 10586

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой, отобранной из СКВАЖИНЫ б/н по ул. Металлистов в поселении Круглинский Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "ЮНИКОМ").

2. Заказчик: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

2.1. Юридический адрес: 443079 г.Самара, пр. Георгия Митирева,1

2.2 Фактический адрес: 443079 г.Самара, пр. Георгия Митирева,1

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Поручение №04/151-пр от 16.04.2019 г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 15573 от 06.05.2019 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 № 15 573 от 06.05.2019 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды питьевой из СКВАЖИНЫ. 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. Адрес осуществления деятельности лаборатории: 443112, г. Самара, Банковский переулок, дом 4.

Лабораторные испытания воды питьевой из СКВАЖИНЫ б/н по ул. Металлистов в поселении Круглинский Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "ЮНИКОМ"), проведены на основании **Поручения Управления Роспотребнадзора по Самарской области №04/151-пр от 16.04.2019 г.**, в рамках государственного задания на 2019 год.

Отбор проб питьевой воды из СКВАЖИНЫ проведен 30.04.2019 г. Кутеповой С.А. - помощником врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии в Советском районе города Самара ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

Образцы (пробы) питьевой воды исследовались по определяемым микробиологическим показателям: ОМЧ, ОКБ, ТКБ и органолептическим показателям: запах, цветность, мутность 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».

По протоколу лабораторных испытаний № 15 573 от 06.05.2019 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- микробиологические показатели - ОМЧ, ОКБ, ТКБ – соответствуют санитарным требованиям;
- органолептические показатели (запах, цветность, мутность) – соответствуют санитарным требованиям.

Протокол 15573 от 06.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2774			
Запах	0	не более 2	балл
Цветность	14,5 ± 2,9	не более 20	градусы
Мутность	1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 15573 от 06.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/139			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	Не более 50,0	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Заключение**по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой, отобранной из СКВАЖИНЫ б/н по ул. Металлистов в поселении Круглинский Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "ЮНИКОМ"), 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».

Врач по общей гигиене



Балмин М. А.

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
«06» мая 2019 г.*

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 06.05.2019 г. № 10583

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой холодной, отобранной из ВОДОЗАБОРА по ул. Мира в поселении Красносамарское Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "ЮНИКОМ").

2. Заказчик: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

2.1. Юридический адрес: 443079 г.Самара, пр. Георгия Митирева,1

2.2 Фактический адрес: 443079 г.Самара, пр. Георгия Митирева,1

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Поручение №04/151-пр от 16.04.2019 г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области.

2) Протокол лабораторных испытаний № 15570 от 06.05.2019 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 № 15 570 от 06.05.2019 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды питьевой из ВОДОЗАБОРА. 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. Адрес осуществления деятельности лаборатории: 443112, г. Самара, Банковский переулок, дом 4.

Лабораторные испытания воды питьевой из ВОДОЗАБОРА по ул. Мира в поселении Красносамарское Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "ЮНИКОМ"), проведены на основании **Поручения Управления Роспотребнадзора по Самарской области №04/151-пр от 16.04.2019 г.** в рамках государственного задания на 2019 год.

Отбор проб питьевой воды из ВОДОЗАБОРА проведен 30.04.2019 г. Кутеповой С.А. - помощником врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии в Советском районе города Самара ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

Образцы (пробы) питьевой воды исследовались по определяемым микробиологическим показателям: ОМЧ, ОКБ, ТКБ и органолептическим показателям: запах, цветность, мутность 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».

По протоколу лабораторных испытаний № 15 570 от 06.05.2019 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- микробиологические показатели - ОМЧ, ОКБ, ТКБ – соответствуют санитарным требованиям;
- органолептические показатели (запах, цветность, мутность) – соответствуют санитарным требованиям.

Протокол 15570 от 06.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2772			
Запах	0	не более 2	балл
Цветность	13,7 ± 2,7	не более 20	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 15570 от 06.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/138			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	Не более 50,0	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Заключение

по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой холодной, отобранной из ВОДОЗАБОРА по ул. Мира в поселении Красносамарское Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "ЮНИКОМ"), 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».

Врач по общей гигиене



Балмин М. А.

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



ЗАТВЕРЖДАЮ
Заведующий отделом гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"
Р.М.Калимуллина

«06» мая 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 06.05.2019 г. № 10584

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой холодной, отобранной из ВОДОЗАБОРА по ул. Крестьянская в поселении Красносамарское Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "ЮНИКОМ").

2. Заказчик: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

2.1. Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

2.2 Фактический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Поручение №04/151-пр от 16.04.2019 г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области.

2) Протокол лабораторных испытаний № 15571 от 06.05.2019 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 № 15 571 от 06.05.2019 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды питьевой из ВОДОЗАБОРА. 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. Адрес осуществления деятельности лаборатории: 443112, г. Самара, Банковский переулок, дом 4.

Лабораторные испытания воды питьевой из ВОДОЗАБОРА по ул. Крестьянская в поселении Красносамарское Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "ЮНИКОМ"), проведены на основании **Поручения Управления Роспотребнадзора по Самарской области №04/151-пр от 16.04.2019 г.**, в рамках государственного задания на 2019 год.

Отбор проб питьевой воды из ВОДОЗАБОРА проведен 30.04.2019 г. Кутеповой С.А. - помощником врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии в Советском районе города Самара ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

Образцы (пробы) питьевой воды исследовались по определяемым микробиологическим показателям: ОМЧ, ОКБ, ТКБ и органолептическим показателям: запах, цветность, мутность 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».

По протоколу лабораторных испытаний № 15 571 от 06.05.2019 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- микробиологические показатели - ОМЧ, ОКБ, ТКБ – соответствуют санитарным требованиям;
- органолептические показатели (запах, цветность, мутность) – соответствуют санитарным требованиям.

Протокол 15571 от 06.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2773			
Запах	0	не более 2	балл
Цветность	14,2 ± 2,8	не более 20	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 15571 от 06.05.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/142			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	Не более 50,0	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Заключение**по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой холодной, отобранной из ВОДОЗАБОРА по ул. Крестьянская в поселении Красносамарское Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "ЮНИКОМ"), 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».

Врач по общей гигиене



Балмин М. А.