

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 Санитарно-гигиеническим
отделением отдела гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области»
О.А. Барбанова
«15» ноября 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 15.11.2019 г. № 30456

1. Наименование предмета экспертизы:

результаты лабораторных испытаний пробы питьевой воды, отобранной из в/ крана скважины МКП ЖКХ "Бобровское" сельского поселения Бобровка Муниципального района "Кинельский Самарской области по адресу: пос. Формальный (восточнее поселка).

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 №04/385-пр от 31.10.2019 г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 47559 от 15.11.2019 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 №47559 от 15.11.2019 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области». АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г. Адрес осуществления действий лаборатории: г. Самара, Банковский пер, 4.

Согласно протоколу лабораторных испытаний, проба воды, отобранная из в/ крана скважины МКП ЖКХ "Бобровское" сельского поселения Бобровка Муниципального района "Кинельский Самарской области по адресу: пос. Формальный (восточнее поселка) исследовалась по органолептическим, обобщенным, санитарно - химическим и микробиологическим показателям 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 систем горячего водоснабжения».

- ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Экспертное заключение №30456 от 15.11.2019

Страница 1 из 2

В соответствии с результатами протокола лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

Протокол 47559 от 15.11.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 6805			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	не более 2,0	
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	не более 2,0	
Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность	8,7 ± 2,6	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Железо общее	0,17 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³

Протокол 47559 от 15.11.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/564			
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

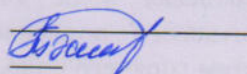
**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: результаты лабораторных испытаний пробы питьевой воды, отобранной из в/ крана скважины МКП ЖКХ "Бобровское" сельского поселения Бобровка Муниципального района "Кинельский Самарской области по адресу: пос. Формальный (восточнее поселка) по определенным 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 систем горячего водоснабжения».
- ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

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»
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 (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)-
№ 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»
Пасвикова Л. И.
«15» ноября 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 47559 от 15.11.2019г.

Код образца (пробы): 94196.1.12.11.19.Б; 94196.2.12.11.19.Б

1. Наименование образца (пробы):

1 Вода питьевая централизованная из скважины

Объект испытания:

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

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

3. Изготовитель*:

3.1 Юридический адрес*: -

3.2 Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Поручение №04/385-пр от 31.10.2019 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ МКП ЖКХ "Бобровское" сельского поселения Бобровка Муниципального района "Кинельский Самарской области по адресу: пос. Формальный (восточнее поселка). Акт отбора образцов (проб) от 12.11.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

12.11.2019

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

Кутепова С.А. - помощник врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии в Советском районе города Самара ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" в присутствии директора МКП ЖКХ "Бобровское" Мосалева В.В.

6. Дата начала испытаний: 12.11.2019 г.

Дата окончания испытаний: 13.11.2019 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 6805 от 14.11.2019, № 2/564 от 13.11.2019 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 6805			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается		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	8,7 ± 2,6	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,8 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	0,17 ± 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 4011
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/564			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 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.

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)

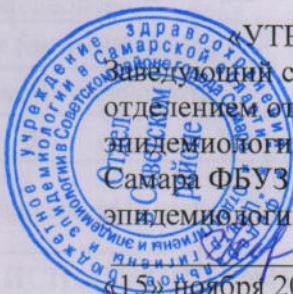
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

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 санитарно-гигиеническим
отделением отдела гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"

О.А.Барабанова

15 ноября 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 15.11.2019 г. № 30457

1. Наименование предмета экспертизы:

результаты лабораторных испытаний пробы питьевой воды, отобранной из в/в крана жилого дома № 28 по ул. Озерная, в пос. Формальный (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Бобровское" сельского поселения Бобровка Муниципального района Кинельский Самарской области).

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 №04/385-пр от 31.10.2019 г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области.

2) Протокол лабораторных испытаний № 47565 от 15.11.2019 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 №47565 от 15.11.2019 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области». АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г. Адрес осуществления действий лаборатории: г. Самара, Банковский пер, 4.

Согласно протоколу лабораторных испытаний, проба воды, отобранная из в/в крана жилого дома № 28 по ул. Озерная, в пос. Формальный (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Бобровское" сельского поселения Бобровка Муниципального района Кинельский Самарской области) исследовалась по органолептическим, обобщенным, санитарно - химическим и микробиологическим показателям 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 систем горячего водоснабжения».

В соответствии с результатами протокола лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

Протокол 47565 от 15.11.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 6806			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	не более 2,0	
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	не более 2,0	
Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность	12,6 ± 2,5	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,7 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Железо общее	0,23 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм ³

Протокол 47565 от 15.11.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/565			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл

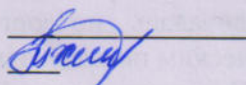
**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: результаты лабораторных испытаний пробы питьевой воды, отобранной из в/в крана жилого дома № 28 по ул. Озерная, в пос. Формальный (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Бобровское" сельского поселения Бобровка Муниципального района Кинельский Самарской области) по определенным 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 систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене



Балмин М. А.

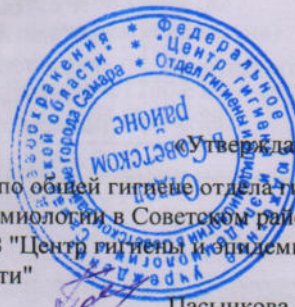


Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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 (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)-
№ 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"

Пасынкова Л. И.

«15» ноября 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 47565 от 15.11.2019г.

Код образца (пробы): 94198.1.12.11.19.Б; 94198.2.12.11.19.Б

1. Наименование образца (пробы):

1 Вода питьевая из распределительной сети холодная

Объект испытания:

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

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

3. Изготовитель*:

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Поручение №04/385-пр от 31.10.2019 г. Образцы (пробы) воды питьевой холодной централизованного водоснабжения отобраны из РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ - из в/в крана жилого дома № 28 по ул. Озерная, в пос. Формальный (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Бобровское" сельского поселения Бобровка Муниципального района Кинельский Самарской области). Акт отбора образцов (проб) от 12.11.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

12.11.2019

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

Кутепова С.А. - помощник врача по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии в Советском районе города Самара ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" в присутствии директора МКП ЖКХ "Бобровское" Мосалева В.В.

6. Дата начала испытаний: 12.11.2019 г.

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 санитарно-гигиеническим
отделением отдела гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"
О.А.Барабанова

«30» июля 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 30.07.2019 г. № 19183

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения, отобранной из распределительной сети МКП ЖКХ "Бобровское" по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Бобровка, ул. Кирова, 28 В.

2. Заказчик: МКП ЖКХ "Бобровское"

2.1. Юридический адрес: 446406, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОБРОВКА, УЛИЦА КИРОВА, 28В

2.2 Фактический адрес: 446406, Самарская обл., Кинельский район, с. Бобровка, ул. Кирова, 28 В

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №39 549 от 22.07.2019 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 29783 от 30.07.2019 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 № 29 783 от 30.07.2019 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения из распределительной сети с. Бобровка. 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, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, 4.

Лабораторные испытания пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения из распределительной сети проведены ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" отдела в Советском районе г. Самары на основании заявления Заказчика № 39 549 от 22.07.2019 г. в рамках осуществления производственного контроля.

Отбор проб воды питьевой холодной централизованного водоснабжения из распределительной сети с. Бобровка, ул. Кирова, 28В, проведен 25.07.2019 г. Мосалевым В.В. - директором МКП ЖКХ "Бобровское".

Пробы воды питьевой холодной исследовались по определяемым микробиологическим показателям: ОМЧ, ОКБ, ТКБ; органолептическим показателям: запах, цветность, мутность; обобщенным показателям: водородный показатель (рН), жесткость и химическим показателям: аммиак, нитраты, хлориды, сульфаты, 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».

По результатам лабораторных испытаний установлено: в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 29 783 от 30.07.2019 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;

ЖКХ "Бобровское" по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Бобровка,
ул. Кирова, 28 В, по представленным 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



Слесаренко Е Ю

- обобщенные показатели (водородный показатель (рН), жесткость) - соответствуют санитарным требованиям;
- химические показатели (аммиак, нитраты, хлориды, сульфаты, железо общее) - соответствуют санитарным требованиям.

Протокол 29783 от 30.07.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 4635			
Запах	не ощущается	не более 2,0	балл
Цветность	7,3 ± 2,2	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	в пределах 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. рН
Жесткость	1,9 ± 0,3	не более 7,0	° Ж
Аммиак	0,463 ± 0,093	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	1,40 ± 0,21	не более 45,0	мг/дм ³
Хлориды	16,0 ± 1,9	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	18,9 ± 3,8	не более 500,0	мг/дм ³
Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм ³

Протокол 29783 от 30.07.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3190			
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	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения, отобранной из распределительной сети МКП

Дата окончания испытаний: 13.11.2019 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 6806 от 14.11.2019, № 2/565 от 13.11.2019 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 6806			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	-	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	12,6 ± 2,5	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,7 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	0,23 ± 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4011
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/565			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 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.
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

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 санитарно-гигиеническим
отделением отдела гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"
О.А.Барабанова
«30» июля 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 30.07.2019 г. № 19196

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения, отобранной из распределительной сети МКП ЖКХ "Бобровское" по адресу: Самарская обл., Кинельский район, пос. Формальный, ул. Озерная, 64.

2. Заказчик: МКП ЖКХ "Бобровское"

2.1. Юридический адрес: 446406, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОБРОВКА, УЛИЦА КИРОВА, 28В

2.2 Фактический адрес: 446406, Самарская обл., Кинельский район, с. Бобровка, ул. Кирова, 28 В

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №39 549 от 22.07.2019 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 29787 от 30.07.2019 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 № 29 787 от 30.07.2019 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения из распределительной сети пос. Формальный. 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, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, 4.

Лабораторные испытания пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения из распределительной сети проведены ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" отдела в Советском районе г. Самары на основании заявления Заказчика № 39 549 от 22.07.2019 г. в рамках осуществления производственного контроля.

Отбор проб воды питьевой холодной централизованного водоснабжения из распределительной сети пос. Формальный, ул. Озерная, 64, проведен 25.07.2019г. Мосалевым В.В. - директором МКП ЖКХ "Бобровское".

Пробы воды питьевой холодной исследовались по определяемым микробиологическим показателям: ОМЧ, ОКБ, ТКБ; органолептическим показателям: запах, цветность, мутность; обобщенным показателям: водородный показатель (рН), жесткость и химическим показателям: аммиак, нитраты, хлориды, сульфаты, 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».

По результатам лабораторных испытаний установлено: в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 29 787 от 30.07.2019 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;
- обобщенные показатели (водородный показатель (рН), жесткость) -

соответствуют санитарным требованиям;

- химические показатели (аммиак, нитраты, хлориды, сульфаты, железо общее) - соответствуют санитарным требованиям.

Протокол 29787 от 30.07.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 4636			
Запах	не ощущается	не более 2,0	балл
Цветность	8,7 ± 2,6	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	в пределах 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,6 ± 0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. рН
Жесткость	2,4 ± 0,4	не более 7,0	° Ж
Аммиак	0,894 ± 0,179	не более 2,0	мг/дм³
Нитраты	1,97 ± 0,39	не более 45,0	мг/дм³
Хлориды	22,0 ± 2,6	не более 350,0	мг/дм³
Сульфаты	23,5 ± 4,7	не более 500,0	мг/дм³
Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм³

Протокол 29787 от 30.07.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3191			
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	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Заключение

по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения, отобранной из распределительной сети МКП

ЖКХ "Бобровское" по адресу: Самарская обл., Кинельский район, пос. Формальный, ул. Озерная, 64, по представленным 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



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 (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц):
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лабораторий:
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.

30 июля 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 29787 от 30.07.2019г.

Код образца (пробы): 60629.1.25.07.19.B; 60629.2.25.07.19.B

1. Наименование образца (пробы):

2 Вода питьевая из распределительной сети

Объект испытания:

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

2. Заказчик:

МКП ЖКХ "Бобровское"

2.1 Юридический адрес:

446406, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОБРОВКА, УЛИЦА КИРОВА
,28В

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №39 549 от 22.07.2019 г. Образцы (пробы) воды питьевой холодной отобраны из
распределительной сети по адресу: пос. Формальный, ул. Озерная, 64. Причина отбора:
производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 25.07.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

25.07.2019

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

Мосалев В.В. - директор МКП ЖКХ "Бобровское"

6. Дата начала испытаний: 25.07.2019 г.

Дата окончания испытаний: 26.07.2019 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 4636 от 29.07.2019, № 2/3191 от 26.07.2019 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области"

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 4636			
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	8,7 ± 2,6	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,6 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	2,4 ± 0,4	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Аммиак	0,894 ± 0,179	мг/дм³	ГОСТ 33045 п.5 (метод А)
Нитраты	1,97 ± 0,39	мг/дм³	ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)
Хлориды	22,0 ± 2,6	мг/дм³	ГОСТ 4245
Сульфаты	23,5 ± 4,7	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.159-2000
Железо общее	<0,1	мг/дм³	ГОСТ 4011
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3 191			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 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.

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)*



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 (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц):
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лабораторий:
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.

30 июля 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 29787 от 30.07.2019г.

Код образца (пробы): 60629.1.25.07.19.B; 60629.2.25.07.19.B

1. Наименование образца (пробы):

2 Вода питьевая из распределительной сети

Объект испытания:

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

2. Заказчик:

МКП ЖКХ "Бобровское"

2.1 Юридический адрес:

446406, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОБРОВКА, УЛИЦА КИРОВА
,28В

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №39 549 от 22.07.2019 г. Образцы (пробы) воды питьевой холодной отобраны из
распределительной сети по адресу: пос. Формальный, ул. Озерная, 64. Причина отбора:
производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 25.07.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

25.07.2019

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

Мосалев В.В. - директор МКП ЖКХ "Бобровское"

6. Дата начала испытаний: 25.07.2019 г.

Дата окончания испытаний: 26.07.2019 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 4636 от 29.07.2019, № 2/3191 от 26.07.2019 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области"

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 4635			
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	7,3 ± 2,2	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,6 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	1,9 ± 0,3	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Аммиак	0,463 ± 0,093	мг/дм³	ГОСТ 33045 п.5 (метод А)
Нитраты	1,40 ± 0,21	мг/дм³	ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)
Хлориды	16,0 ± 1,9	мг/дм³	ГОСТ 4245
Сульфаты	18,9 ± 3,8	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Железо общее	<0,1	мг/дм³	ГОСТ 4011
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3 190			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 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.

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)*



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 (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц):
№ 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.

«30» июля 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 29783 от 30.07.2019г.

Код образца (пробы): 60628.1.25.07.19.В; 60628.2.25.07.19.В

1. Наименование образца (пробы):

1 Вода питьевая из распределительной сети

Объект испытания:

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

2. Заказчик:

МКП ЖКХ "Бобровское"

2.1 Юридический адрес:

446406, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОБРОВКА, УЛИЦА КИРОВА
,28В

3. Изготовитель*:

-

3.1 Юридический адрес*:

-

3.2.Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №39 549 от 22.07.2019 г. Образцы (пробы) воды питьевой холодной отобраны из
распределительной сети по адресу: с. Бобровка, ул. Кирова, 28 В. Причина отбора:
производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 25.07.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

25.07.2019

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

Мосалев В.В. - директор МКП ЖКХ "Бобровское"

6. Дата начала испытаний: 25.07.2019 г.

Дата окончания испытаний: 26.07.2019 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 4635 от 29.07.2019, № 2/3190 от 26.07.2019 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области"

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 4636			
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	8,7 ± 2,6	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,6 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	2,4 ± 0,4	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Аммиак	0,894 ± 0,179	мг/дм³	ГОСТ 33045 п.5 (метод А)
Нитраты	1,97 ± 0,39	мг/дм³	ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)
Хлориды	22,0 ± 2,6	мг/дм³	ГОСТ 4245
Сульфаты	23,5 ± 4,7	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.159-2000
Железо общее	<0,1	мг/дм³	ГОСТ 4011
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3 191			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 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.

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)*

Утверждаю
Начальник испытательной лаборатории
Калугин И.Л.
подпись, Ф.И.О.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2372 ФХ от «16» июня 2020 г.
(идентификационный номер протокола)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15	Для протоколов
--	----------------

1. Место проведения испытаний	446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
2. Заявитель	МКП ЖКХ "Бобровское", ОГРН: 1096350000340, ИНН: 6350013543
3. Юридический адрес заявителя	446406, Самарская область, Кинельский район, село Бобровка, улица Кирова, дом 28В
4. Наименование продукции / объекта испытаний	Вода питьевая центрального водоснабжения
5. Изготовитель (поставщик) продукции	-
6. Дата изготовления и (или) отбора пробы	08.06.2020
7. Место отбора пробы	п. Октябрьский, АНОДПО «Самарский областной аэроклуб ДОССАФ России», корпус №1
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	представитель предприятия, Трофимова Татьяна Борисовна
9. Количество и объем испытываемых образцов	1; 2,0 л
10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию	08.06.2020
11. Шифр образца	2126
12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 2.1.4.1074-01
13. Особые отметки	-

Результаты испытаний:

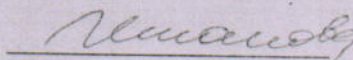
Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
2126	1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМФ	< 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	соответствует
	4	Цветность	град.	< 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) (по азоту)	мг/дм ³	0,22	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5 (фотометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,031	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, п. 6 (фотометрический)	соответствует
	7	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	0,35	не более 45	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует
	8	Массовая концентрация общего железа	мг/ дм ³	< 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2 (фотометрический)	соответствует

Примечание.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории



Искакова М.А.

Утверждаю
Начальник испытательной лаборатории
Калугин И.Л.
подпись, Ф.И.О.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2370-ФХ от «16» июня 2020 г.
(идентификационный номер протокола)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15	
--	--

1. Место проведения испытаний	446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
2. Заявитель	МКП ЖКХ "Бобровское", ОГРН: 109635000340, ИНН: 6350013543
3. Юридический адрес заявителя	446406, Самарская область, Кинельский район, село Бобровка, улица Кирова, дом 28В
4. Наименование продукции / объекта испытаний	Вода питьевая центрального водоснабжения
5. Изготовитель (поставщик) продукции	-
6. Дата изготовления и (или) отбора пробы	08.06.2020
7. Место отбора пробы	п. Октябрьский, АНОДПО «Самарский областной аэроклуб ДОССАФ России», медицинский пункт
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	представитель предприятия. Трофимова Татьяна Борисовна
9. Количество и объем испытываемых образцов	1; 2,0 л
10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию	08.06.2020
11. Шифр образца	2124
12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 2.1.4.1074-01
13. Особые отметки	-

Результаты испытаний:

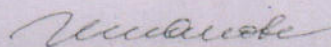
Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
2124	1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМФ	< 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	соответствует
	4	Цветность	град.	< 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) (по азоту)	мг/дм ³	0,30	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5 (фотометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,029	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, п. 6 (фотометрический)	соответствует
	7	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	< 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует
	8	Массовая концентрация общего железа	мг/ дм ³	< 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2 (фотометрический)	соответствует

Примечание.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории



Искакова М.А.

Утверждаю
Заместитель начальника ИЛ
по физико-химическим испытаниям
(исследованиям)
Медведева М.А.

М.П.

подпись, Ф.И.О.

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2937 ФХ от «30» июля 2020 г. (идентификационный номер протокола)
--	--

- | | |
|--|--|
| 1. Место проведения испытаний | 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж |
| 2. Заявитель | МКП ЖКХ «Бобровское»,
ОГРН: 1096350000340, ИНН: 6350013543 |
| 3. Юридический адрес заявителя | 446406, Самарская обл., Кинельский р-он, с. Бобровка, ул. Кирова д. 28В |
| 4. Наименование продукции / объекта испытаний | Вода из скважины |
| 5. Изготовитель (поставщик) продукции | - |
| 6. Дата изготовления и (или) отбора пробы | 23.07.2020 |
| 7. Место отбора пробы | п. Октябрьский, Артезианская скважина №1 |
| 8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы | представитель предприятия, Трофимова Т.Б. |
| 9. Количество и объем испытываемых образцов | 1; 2,0 л |
| 10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию | 23.07.2020 |
| 11. Шифр образца | 2650 |
| 12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 13. Особые отметки | - |

Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
2650	1	Запах при 20°С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	2	Запах при 60°С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМФ	< 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	соответствует
	4	Цветность	град.	< 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) (по азоту)	мг/дм ³	0,39	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5 (фотометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,049	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, п. 6 (фотометрический)	соответствует
	7	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	0,14	не более 45	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует
	8	Массовая концентрация общего железа	мг/ дм ³	< 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2 (фотометрический)	соответствует

Примечание.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории

Искакова

Искакова М.А.

Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается.
Протокол № 2937 ФХ от 30.07.2020. Страница 1 из 1.

Утверждаю
Заместитель начальника ИЛ
по физико-химическим испытаниям
(исследованиям)
Медведева М.А.

Медведева
М.П.

подпись, Ф.И.О.

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2938 ФХ от «30» июля 2020 г. (идентификационный номер протокола)
--	--

1. Место проведения испытаний	446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
2. Заявитель	МКП ЖКХ «Бобровское», ОГРН: 1096350000340, ИНН: 6350013543
3. Юридический адрес заявителя	446406, Самарская обл., Кинельский р-он, с. Бобровка, ул. Кирова д. 28В
4. Наименование продукции / объекта испытаний	Вода из скважины
5. Изготовитель (поставщик) продукции	-
6. Дата изготовления и (или) отбора пробы	23.07.2020
7. Место отбора пробы	п. Октябрьский, Артезианская скважина №2
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	представитель предприятия, Трофимова Т.Б.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1; 2,0 л
10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию	23.07.2020
11. Шифр образца	2651
12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 2.1.4.1074-01
13. Особые отметки	-

Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
2651	1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМФ	< 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	соответствует
	4	Цветность	грал.	< 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) (по азоту)	мг/дм ³	0,28	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5 (фотометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,050	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, п. 6 (фотометрический)	соответствует
	7	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	< 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует
	8	Массовая концентрация общего железа	мг/ дм ³	< 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2 (фотометрический)	соответствует

Примечание.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории

Искакова

Искакова М.А.

Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается.

Протокол № 2938 ФХ от 30.07.2020. Страница 1 из 1.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2371 ФХ от «16» июня 2020 г.
(идентификационный номер протокола)

Общество с ограниченной ответственностью
«Самарский центр испытаний и сертификации»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016
Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

1. Место проведения испытаний	446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
2. Заявитель	МКП ЖКХ "Бобровское", ОГРН: 1096350000340, ИНН: 6350013543
3. Юридический адрес заявителя	446406, Самарская область, Кинельский район, село Бобровка, улица Кирова, дом 28В
4. Наименование продукции / объекта испытаний	Вода питьевая центрального водоснабжения
5. Изготовитель (поставщик) продукции	-
6. Дата изготовления и (или) отбора пробы	08.06.2020
7. Место отбора пробы	п. Октябрьский, АНОДПО «Самарский областной аэроклуб ДОССАФ России», столовая
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	представитель предприятия, Трофимова Татьяна Борисовна
9. Количество и объем испытываемых образцов	1; 2,0 л
10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию	08.06.2020
11. Шифр образца	2125
12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 2.1.4.1074-01
13. Особые отметки	-

Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
2125	1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМФ	< 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	соответствует
	4	Цветность	град.	< 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) (по азоту)	мг/дм ³	0,24	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5 (фотометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,025	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, п. 6 (фотометрический)	соответствует
	7	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	< 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует
	8	Массовая концентрация общего железа	мг/ дм ³	< 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2 (фотометрический)	соответствует

Примечание.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории

Искакова М.А.

Искакова 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»
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.

«21» января 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 463 от 21.01.2019г.

Код образца (пробы): 1167.1.17.01.19.B

1. Наименование образца (пробы):

1 Вода питьевая из распределительной сети холодная

Объект испытания:

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

2. Заказчик:

МКП ЖКХ "Бобровское"

2.1 Юридический адрес:

446406, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОБРОВКА, УЛИЦА
КИРОВА, 28В

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №1 468 от 16.01.2019 г. Образец (проба) воды питьевой холодной отобрана из распределительной сети - ВРК по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Бобровка, ул. Кооперативная, 74 (напротив дома). Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 17.01.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

17.01.2019

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

Зезин А.П. - директор МКП ЖКХ "Бобровское"

6. Дата начала испытаний: 17.01.2019 г.

Дата окончания испытаний: 17.01.2019 г.

*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)*

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 105 от 18.01.2019 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 105			
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	12,3 ± 2,5	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	1,7 ± 0,3	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
Железо общее	0,14 ± 0,03	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.

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)

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 105631609875 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

«21» января 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 21.01.2019 г. № 317

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой холодной, отобранной из распределительной сети - ВРК - МКП ЖКХ "Бобровское" по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Бобровка, ул. Кооперативная, 74 (напротив дома).

2. Заказчик: МКП ЖКХ "Бобровское"

2.1. Юридический адрес: 446406, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОБРОВКА, УЛИЦА КИРОВА, 28В

2.2 Фактический адрес: 446406, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОБРОВКА, УЛИЦА КИРОВА, 28В

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №1 468 от 16.01.2019 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 463 от 21.01.2019 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 № 463 от 21.01.2019 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию пробы воды питьевой холодной из распределительной сети – ВРК с. Бобровка. 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, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, 4.

Лабораторные испытания пробы воды питьевой холодной из распределительной сети проведены ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" отдела в Советском районе г. Самары на основании заявления Заказчика № 1 468 от 16.01.2019 г. в рамках осуществления производственного контроля.

Отбор проб воды питьевой холодной из распределительной сети с. Бобровка, проведен 17.01.2019 г. Зезиным А.П. - директором МКП ЖКХ "Бобровское".

Проба воды питьевой холодной исследовалась по определяемым органолептическим показателям: запах, цветность, мутность и химическому показателю: 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».

По результатам лабораторных испытаний установлено: в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 463 от 21.01.2019 г. установлено, что исследуемая проба воды питьевой холодной из распределительной сети с. Бобровка, по исследуемым органолептическим и химическому показателю - **в пределах санитарных норм.**

Протокол 463 от 21.01.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 105			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность	12,3 ± 2,5	не более 20	градусы
Мутность	1,7 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ
Железо общее	0,14 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм³

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой холодной, отобранной из распределительной сети - ВРК - МКП ЖКХ "Бобровское" по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Бобровка, ул. Кооперативная, 74 (напротив дома), 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 _____



Пасынкова Л. И.



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.

«21» января 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 459 от 21.01.2019г.

Код образца (пробы): 1166.1.17.01.19.В

1. Наименование образца (пробы):

1 Вода питьевая централизованная из скважины

Объект испытания:

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

2. Заказчик:

МКП ЖКХ "Бобровское"

2.1 Юридический адрес:

446406, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОБРОВКА, УЛИЦА
КИРОВА, 28В

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №1 468 от 16.01.2019 г. Образец (проба) воды питьевой отобрана из подземного источника централизованного водоснабжения - СКВАЖИНЫ по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Бобровка, ул. Восточная, 99. Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 17.01.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

17.01.2019

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

Зезин А.П. - директор МКП ЖКХ "Бобровское"

6. Дата начала испытаний: 17.01.2019 г.

Дата окончания испытаний: 17.01.2019 г.

*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 № 459 от 21.01.2019

Стр. 1 из 2

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 104 от 18.01.2019 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 104			
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	12,5 ± 2,5	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	1,2 ± 0,3	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Железо общее	0,14 ± 0,03	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.

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)*

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 1056216020155 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

«21» января 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 21.01.2019 г. № 311

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний пробы питьевой воды централизованного водоснабжения, отобранной из подземного источника - СКВАЖИНЫ - МКП ЖКХ "Бобровское" по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Бобровка, ул. Восточная, 99.

2. Заказчик: МКП ЖКХ "Бобровское"

2.1. Юридический адрес: 446406, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОБРОВКА, УЛИЦА КИРОВА, 28В

2.2 Фактический адрес: 446406, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОБРОВКА, УЛИЦА КИРОВА, 28В

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №1 468 от 16.01.2019 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 459 от 21.01.2019 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 № 459 от 21.01.2019 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию проб воды питьевой из подземного источника централизованного водоснабжения – скважина с. Бобровка. 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, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, 4.

Лабораторные испытания проб воды питьевой из скважины проведены ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" отдела в Советском районе г. Самары на основании заявления Заказчика № 1 468 от 16.01.2019 г. в рамках осуществления производственного контроля.

Отбор проб воды питьевой из скважины с. Бобровка, проведен 17.01.2019 г. Зезиным А.П. - директором МКП ЖКХ "Бобровское".

Проба воды питьевой исследовалась по определяемым органолептическим показателям: *запах, цветность, мутность* и химическому показателю: *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».

По результатам лабораторных испытаний установлено: в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 459 от 21.01.2019 г. установлено, что исследуемая проба воды питьевой из скважины с. Бобровка, по исследуемым органолептическим и химическим показателям - **в пределах санитарных норм.**

Протокол 459 от 21.01.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 104			
Запах	0	не более 2,0	балл
Цветность	12,5 ± 2,5	не более 20,0	градусы
Мутность	1,2 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ
Железо общее	0,14 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³

012.07.1

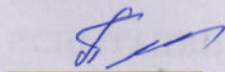
**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний пробы питьевой воды централизованного водоснабжения, отобранной из подземного источника - СКВАЖИНЫ - МКП ЖКХ "Бобровское" по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Бобровка, ул. Восточная, 99, 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



Пасынкова Л. И.