

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»**

Юридический адрес: 443079 г.Самара, пр. Георгия Митирева,1, Телефон,Факс: (846)260-37
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г.
Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
г.Тольятти, Московский проспект 19
г.Тольятти, ул. Механизаторов 21



«Утверждаю».

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача
по санитарно-гигиеническим вопросам
Краснов С. В.
«15» июля 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 52 846 от 15.07.2016

Код образца (пробы):

38728.1.03.06.16.В; 38728.2.03.06.16.В

1. Наименование образца (пробы):

вода из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1 Юридический адрес:

Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

3. Изготовитель*:

-

3.1 Юридический адрес*:

-

3.2.Фактический адрес*:

3.3 Дата* и время* изготовления

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №402 от 28.01.2016 13:07:24.пробы воды отобраны в м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, село Подстёпки, детский сад, ул. Юбилейная, 10 по ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах" и исследованы по микробиологическим и санитарно-химическим показателям:

5. Дата и время* отбора:

06.06.2016 час 8 мин 10

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

врач по общей гигиене Калашников В.П.

6. Дата начала испытаний: 06.06.2016 г.

Дата окончания испытаний: 07.06.2016 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 923 от 07.06.2016, № 431 от 07.06.2016, ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 923			
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	13,7 ± 1,9	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Жесткость	8,4 ± 1,3	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Марганец суммарно	0,40 ± 0,06	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Железо суммарно	2,0 ± 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
Регистрационный номер в лаборатории: 431			
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Ковалева Н.М.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»**

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-3
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г.
Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
г. Тольятти, ул. Механизаторов 21



«Утверждаю».

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача
по санитарно-гигиеническим вопросам
Краснов С. В.

«15» июля 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 52 847 от 15.07.2016

Код образца (пробы):

38729.2.03.06.16.B

1. Наименование образца (пробы):

1 вода из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1 Юридический адрес:

Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

3. Изготовитель*:

-

3.1 Юридический адрес*:

-

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата* и время* изготовления

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №402 от 28.01.2016 13:07:24. Проба воды отобрана в м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, село Подстёпки, магазин продуктовый "Лель" по ГОСТ 31942-2012 "Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах" и исследованы по микробиологическим показателям.

5. Дата и время* отбора:

06.06.2016 час 8 мин 10

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

врач по общей гигиене Калашников В.П.

6. Дата начала испытаний: 06.06.2016 г.

Дата окончания испытаний: 07.06.2016 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 432 от 07.06.2016, ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
Регистрационный номер в лаборатории: 432			
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Ковалева Н.М.



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»)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
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
445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19
e-mail: cgier@fguztlt.ru, ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель технического руководителя
органа инспекции, заместитель главного
врача по организационным вопросам
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в
городе Тольятти»

Рязанов Д. Д.

«15» июля 2016 г.

Экспертное заключение
по результатам испытаний

от 15.07.2016 г. № 5768

1. Наименование предмета экспертизы:

вода из распределительной сети холодная

2. Заказчик: МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1. Юридический адрес: Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п.
Подстёпки, ул. Советская, 1А

2.2 Фактический адрес: 63, м.р. Ставропольский, с. Подстёпки, ул.
Советская, 1А

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №402 от 28.01.2016 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний №52 847 от 15.07.2016 ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
городе Тольятти». Аттестат аккредитации Испытательного лабораторного
центра № РОСС RU. 0001. 510862 от 06 ноября 2014г. Внесён в реестр

аккредитованных лиц 20 октября 2014г.

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» № 402 от 28.01.2016.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Проведено микробиологическое исследование воды питьевой централизованного холодного водоснабжения из распределительной сети с целью определения соответствия требованиям санитарного законодательства. Для проведения микробиологического анализа проба питьевой воды отобрана по ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах" и доставлена в лабораторно-испытательный центр санитарным врачом по общей гигиене Калашниковым В.П. 06.06.2016г. в Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти", сопровождалась актом о взятии отбора образца от 06.06.2016г. На момент доставки образца в Филиал ФБУЗ соблюдалась целостность упаковки.

Проба питьевой воды поступила в лабораторию испытательного лабораторного центра закодированная (код 38729.2.03.06.16 В), надлежаще оформленным направлением. Исследование проведено микробиологической лабораторией Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти" (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории(центра) № РОСС RU. 0001.510862 от 06 ноября 2014г.)

Исследования пробы питьевой воды проведены по микробиологическим показателям: ОКБ, ТКБ, ОМЧ. Полученные результаты оформлены в виде протокола лабораторных испытаний воды питьевой № 52847 от 15.07.2016г. Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти". Аттестат аккредитации Испытательного лабораторного центра № РОСС RU. 0001.0510862 от 06 ноября 2014г. Внесён в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014г. Оценка результатов лабораторных исследований проведена в соответствии с требованиями: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". Анализ полученных результатов показал, что по микробиологическим показателям - ОКБ, ТКБ, ОМЧ вода соответствует гигиеническим нормативам.

Полученные результаты лабораторных исследований и испытаний, проводимые в аккредитованном испытательном центре Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти" - протокол лабораторных испытаний воды централизованного водоснабжения № 52847 от 15.07.2016г. являются неотъемлемой частью настоящего заключения.

Рег. номер	Наименование объектов смывов	Показатель	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
------------	------------------------------	------------	----------------------	-----------------------------

ОРМ микробиологическая лаборатория г. Тольятти Комсомольский				
432	1 вода из распределительной сети холодная	ОМЧ 37 град С	0	Не более 50 КОЕ/мл
432	1 вода из распределительной сети холодная	ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл
432	1 вода из распределительной сети холодная	ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл

Заключение

по результатам испытаний

вода из распределительной сети холодная по микробиологическим показателям
Соответствует

Требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения".

Врач по коммунальной гигиене



Калашников В.П.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»**

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-31
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г.
Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
г. Тольятти, ул. Механизаторов 21

«Утверждаю».

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача
по санитарно-гигиеническим вопросам
Краснов С. В.

«15» июля 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 52 849 от 15.07.2016

Код образца (пробы):

38730.2.03.06.16.B

1. Наименование образца (пробы):

1 вода из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1 Юридический адрес:

Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

3. Изготовитель*:

-

3.1 Юридический адрес*:

-

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата* и время* изготовления

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №402 от 28.01.2016 13:07:24. Проба воды отобрана в м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, село Подстёпки, контора МУП "Водоканал Подстёпки" по ГОСТ 31942-2012 "Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах" и исследованы по микробиологическим показателям.

5. Дата и время* отбора:

06.06.2016 час 8 мин 10

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

врач по общей гигиене Калашников В.П.

6. Дата начала испытаний: 06.06.2016 г.

Дата окончания испытаний: 07.06.2016 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 433 от 07.06.2016, ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

*Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 52 849 от 15.07.2016

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
Регистрационный номер в лаборатории: 433			
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Ковалева Н.М.



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»)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
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
445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19
e-mail: cgiep@fguztlt.ru, ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель технического руководителя
органа инспекции, заместитель главного
врача по организационным вопросам
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в
городе Тольятти»

Рязанов Д. Д.

«15» июля 2016 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 15.07.2016 г. № 5770

1. Наименование предмета экспертизы:

1 вода из распределительной сети холодная

2. Заказчик: МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1. Юридический адрес: Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п.
Подстёпки, ул. Советская, 1А

2.2 Фактический адрес: 63, м.р. Ставропольский, с. Подстёпки, ул.
Советская, 1А

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №402 от 28.01.2016 г.

2) Протокол лабораторных испытаний №52 849 от 15.07.2016 ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
городе Тольятти». Аттестат аккредитации Испытательного лабораторного
центра № РОСС RU. 0001. 510862 от 06 ноября 2014г. Внесён в реестр

аккредитованных лиц 20 октября 2014г.

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» № 402 от 28.01.2016.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Проведено микробиологическое исследование воды питьевой централизованного холодного водоснабжения из распределительной сети с целью определения соответствия требованиям санитарного законодательства. Для проведения микробиологического анализа проба питьевой воды отобрана по ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах" и доставлена в лабораторно-испытательный центр санитарным врачом по общей гигиене Калашниковым В.П. 06.06.2016г. в Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти", сопровождалась актом о взятии отбора образца от 06.06.2016г. На момент доставки образца в Филиал ФБУЗ соблюдалась целостность упаковки.

Проба питьевой воды поступила в лабораторию испытательного лабораторного центра закодированная (код 38730.2.03.06.16 В), надлежаще оформленным направлением. Исследование проведено микробиологической лабораторией Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти" (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории(центра) № РОСС RU. 0001.510862 от 06 ноября 2014г.)

Исследования пробы питьевой воды проведены по микробиологическим показателям: ОКБ, ТКБ, ОМЧ. Полученные результаты оформлены в виде протокола лабораторных испытаний воды питьевой № 52849 от 15.07.2016г. Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти". Аттестат аккредитации Испытательного лабораторного центра № РОСС RU. 0001.0510862 от 06 ноября 2014г. Внесён в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014г. Оценка результатов лабораторных исследований проведена в соответствии с требованиями: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". Анализ полученных результатов показал, что по микробиологическим показателям - ОКБ, ТКБ, ОМЧ вода соответствует гигиеническим нормативам.

Полученные результаты лабораторных исследований и испытаний, проводимые в аккредитованном испытательном центре Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти" - протокол лабораторных испытаний воды централизованного водоснабжения № 52849 от 15.07.2016г. являются неотъемлемой частью настоящего заключения.

Рег. номер	Наименование объектов смывов	Показатель	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
------------	------------------------------	------------	----------------------	-----------------------------

ОПМ микробиологическая лаборатория г. Тольятти Комсомольский				
433	1 вода из распределительной сети холодная	ОМЧ 37 град С	0	Не более 50 КОЕ/мл
433	1 вода из распределительной сети холодная	ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл
433	1 вода из распределительной сети холодная	ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствием в 100 мл

**Заключение
по результатам испытаний**

вода из распределительной сети холодная по микробиологическим показателям
Соответствует

Требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения".

Врач по коммунальной гигиене

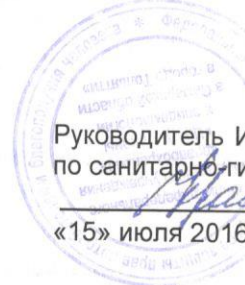

_____ Калашников В.П.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»**

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-3
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г.
Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
г. Тольятти, ул. Механизаторов 21



«Утверждаю».

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача
по санитарно-гигиеническим вопросам
Краснов С. В.

«15» июля 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 52 884 от 15.07.2016

Код образца (пробы):

38731.2.03.06.16.B

1. Наименование образца (пробы):

вода из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1 Юридический адрес:

Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата* и время* изготовления

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №402 от 28.01.2016 13:07:24. Проба воды отобрана в м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, село Подстёпки, офис врача общей практики, по ГОСТ 31942-2012 "Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах" и исследованы по микробиологическим показателям.

5. Дата и время* отбора:

06.06.2016 час 8 мин 10

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

врач по общей гигиене Калашников В.П.

6. Дата начала испытаний: 06.06.2016 г.

Дата окончания испытаний: 07.06.2016 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 434 от 07.06.2016, ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
Регистрационный номер в лаборатории: 434			
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Ковалева Н.М.



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»)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
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
445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19
e-mail: cgiep@fguztlt.ru, ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель технического руководителя
органа инспекции, заместитель главного
врача по организационным вопросам
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в
городе Тольятти»

Рязанов Д. Д.

«15» июля 2016 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 15.07.2016 г. № 5780

1. Наименование предмета экспертизы:

вода из распределительной сети холодная

2. Заказчик: МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1. Юридический адрес: Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п.
Подстёпки, ул. Советская, 1А

2.2 Фактический адрес: 63, м.р. Ставропольский, с. Подстёпки, ул.
Советская, 1А

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №402 от 28.01.2016 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний №52 884 от 15.07.2016 ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
городе Тольятти». Аттестат аккредитации Испытательного лабораторного
центра № РОСС RU. 0001.0510862 от 06 ноября 2014г. Внесён в реестр

аккредитованных лиц 20 октября 2014г.

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» № 402 от 28.01.2016.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Проведено микробиологическое исследование воды питьевой централизованного холодного водоснабжения из распределительной сети с целью определения соответствия требованиям санитарного законодательства. Для проведения микробиологического анализа проба питьевой воды отобрана по ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах" и доставлена в лабораторно-испытательный центр санитарным врачом по общей гигиене Калашниковым В.П. 06.06.2016г. в Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти", сопровождалась актом о взятии отбора образца от 06.06.2016г. На момент доставки образца в Филиал ФБУЗ соблюдалась целостность упаковки.

Проба питьевой воды поступила в лабораторию испытательного лабораторного центра закодированная (код 38731.2.03.06.16 В), надлежаще оформленным направлением. Исследование проведено микробиологической лабораторией Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти" (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории(центра) № РОСС RU. 0001.510862 от 06 ноября 2014г.)

Исследования пробы питьевой воды проведены по микробиологическим показателям: ОКБ, ТКБ, ОМЧ. Полученные результаты оформлены в виде протокола лабораторных испытаний воды питьевой № 52884 от 15.07.2016г. Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти". Аттестат аккредитации Испытательного лабораторного центра № РОСС RU. 0001.0510862 от 06 ноября 2014г. Внесён в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014г. Оценка результатов лабораторных исследований проведена в соответствии с требованиями: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". Анализ полученных результатов показал, что по микробиологическим показателям - ОКБ, ТКБ, ОМЧ вода соответствует гигиеническим нормативам.

Полученные результаты лабораторных исследований и испытаний, проводимые в аккредитованном испытательном центре Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти" - протокол лабораторных испытаний воды централизованного водоснабжения № 52884 от 15.07.2016г. являются неотъемлемой частью настоящего заключения.

Рег.	Наименование объектов	Показатель	Результаты испытаний	Величина
------	-----------------------	------------	----------------------	----------

номер	смыслов			допустимого уровня
ОРМ микробиологическая лаборатория г. Тольятти Комсомольский				
434	вода из распределительной сети холодная	ОМЧ 37 град С	0	Не более 50 КОЕ/мл
434	вода из распределительной сети холодная	ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл
434	вода из распределительной сети холодная	ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл

**Заключение
по результатам испытаний**

вода из распределительной сети холодная по микробиологическим показателям
Соответствует

Требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения".

Врач по коммунальной гигиене



Калашников В.П.