

**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)260-37-97
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



«Утверждаю».

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача
по санитарно-гигиеническим вопросам
Краснов С. В.
«08» февраля 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5 659 от 08.02.2017

Код образца (пробы):

4832.3.02.02.17.B

1. Наименование образца (пробы):

вода централизованного водоснабжения - резервуар запаса воды на водозаборе

2. Заказчик:

МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1 Юридический адрес:

445143, РФ, 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 №156 от 16.01.2017 11:19:51. Проба воды питьевой отобрана в м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, село Подстёпки из резервуара запаса воды на водозаборе по ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" и исследована по радиологическим показателям.

5. Дата и время* отбора:

02.02.2017

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

Пом. санитарного врача по общей гигиене Недорезова Л.Е.

6. Дата начала испытаний: 02.02.2017 г.

Дата окончания испытаний: 07.02.2017 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 3в-17/09 от 07.02.2017, ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

Определяемые показатели	Результаты испытаний \pm характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: Зв-17/09			
Суммарная альфа-активность	менее 0,05	Бк/кг	МВИ суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометра
Суммарная бета-активность	менее 0,2	Бк/кг	МВИ суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометра
удельная активность Rn-222	менее 2,0	Бк/кг	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК»

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Недорезова Л.Е.



Заказчику

Ф-1.2.8/2

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 16.07.16



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в городе Тольятти»

Дробышев В.С.

«08» февраля 2017 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 08.02.2017 г. № 600

1. Наименование предмета экспертизы:

вода централизованного водоснабжения - резервуар запаса воды на водозаборе

2. Заказчик: МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1. Юридический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р.

Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул.

Советская, 1А

2.2 Фактический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р.

Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул.

Советская, 1А

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №156 от 16.01.2017 г.

2) Протокол лабораторных испытаний №5 659 от 08.02.2017 ИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе
Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06»

ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» № 156 от 16.01.2017.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Проведено радиологическое исследование воды питьевой централизованного холодного водоснабжения из резервуара запаса воды на водозаборе "Северный" с целью определения соответствия требованиям санитарного законодательства. Полученные результаты оформлены в виде протокола лабораторных испытаний воды питьевой № 5659 от 08.02.2017г. 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 радиологическим показателям, вода соответствует гигиеническим нормативам.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
Лаборатории радиационной гигиены г. Тольятти			
Регистрационный номер в лаборатории: Зв-17/09			
Суммарная альфа-активность	менее 0,05	0,1	Бк/кг
Суммарная бета-активность	менее 0,2	1,0	Бк/кг
удельная активность Rn-222	менее 2,0	60,0	Бк/кг

Заключение

по результатам испытаний

Проба воды питьевой из водозабора (резервуара запаса воды) централизованного водоснабжения – по радиологическим 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 общей 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)260-37-97
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



«Утверждаю».

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача
по санитарно-гигиеническим вопросам
Краснов С. В.
«08» февраля 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5 658 от 08.02.2017

Код образца (пробы):

4831.3.02.02.17.B

1. Наименование образца (пробы):

1 вода централизованного водоснабжения

2. Заказчик:

МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1 Юридический адрес:

445143, РФ, 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 №156 от 16.01.2017 11:19:51. Проба воды питьевой отобрана в м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, село Подстёпки из водозабора (скважина) "Северный" по ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" и исследована по радиологическим показателям.

5. Дата и время* отбора:

02.02.2017

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

Пом. санитарного врача по общей гигиене Недорезова Л.Е.

6. Дата начала испытаний: 02.02.2017 г.

Дата окончания испытаний: 07.02.2017 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 2в-17/09 от 07.02.2017, 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
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2в-17/09			
Суммарная альфа-активность	менее 0,05	Бк/кг	МВИ суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометра
Суммарная бета-активность	менее 0,2	Бк/кг	МВИ суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометра
удельная активность Rn-222	менее 2,0	Бк/кг	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК»

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Недорезова Л.Е.



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»
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
Дробышев В.С.
08 февраля 2017 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 08.02.2017 г. № 599

1. Наименование предмета экспертизы:

вода централизованного водоснабжения

2. Заказчик: МУП "Водоканал Подстёпки"

2.1. Юридический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

2.2 Фактический адрес: 445143, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, ул. Советская, 1А

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №156 от 16.01.2017 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний №5 658 от 08.02.2017 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06»

ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» № 156 от 16.01.2017.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Проведено радиологическое исследование воды питьевой централизованного холодного водоснабжения из водозабора (скважина) с целью определения соответствия требованиям санитарного законодательства. Полученные результаты оформлены в виде протокола лабораторных испытаний воды питьевой № 5658 от 08.02.2017г. 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 радиологическим показателям, вода соответствует гигиеническим нормативам.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
Лаборатории радиационной гигиены г. Тольятти			
Регистрационный номер в лаборатории: 2в-17/09			
Суммарная альфа-активность	менее 0,05	0,1	Бк/кг
Суммарная бета-активность	менее 0,2	1,0	Бк/кг
удельная активность Rn-222	менее 2,0	60,0	Бк/кг

Заключение

по результатам испытаний

Проба воды питьевой из водозабора (скважина) по радиологическим 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 общей гигиене



Калашников В.П.