



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
Аккредитованный Орган инспекции**

ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475, ИНН/КПП 2463070760/246301001
Юридический адрес: Сопочная ул., д. 38, г. Красноярск, 660100,
тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.24.rospotrebnadzor.ru/center/

**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в
городе Канске.**

Фактический адрес: Эйдемана ул., д. 9, г. Канск, 663613
Тел. (8-391-61) 3-34-04, факс 3-34-04, E-mail: kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре 03 июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Органа
инспекции. Главный врач


Г.И.Правдивцева
«09» _____ 2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

санитарно –эпидемиологической экспертизы результатов лабораторных исследований по определению территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю № 11057 от 03.09.2015г.

г. Канск

№ 339

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований (далее – экспертиза) проб (образцов): воды питьевой, отобранных у общества с ограниченной ответственностью «Стройводхоз» (сокращенное наименование ООО «Стройводхоз»), юридический адрес: 663640, Красноярский край, Канский район, с. Сотниково, ул. 30 лет Победы, 47, проведена по Опре-

делению о назначении экспертизы от № 11057 от 03.09.2015г. главного специалиста –эксперта территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г.Канске Ходова Д.А.

Экспертиза проводилась помощником санитарного врача по общей гигиене отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, гигиенических и других видов оценок Цишкевич И.В. Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Канске в соответствии со ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Экспертиза проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

- 1) Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52 –ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- 2) ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении»;
- 3) СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

При проведении экспертизы использовались следующие документы и информационные материалы:

- 1) Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52 –ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- 2) ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении»;
- 3) СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
- 4) Определение о назначении экспертизы № 11057 от 03.09.2015г.;
- 5) Протоколы лабораторных испытаний от 08.09.2015. № 201-664, от 08.09.2015. № 201-665, от 08.09.2015. № 201-666, от 08.09.2015. № 201-667, от 08.09.2015. № 201-668, от 08.09.2015. № 201-669, от 08.09.2015. № 201-671, от 08.09.2015. №201-671, выданный Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Канске. Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU 0001.510640 Федеральной службы по аккредитации зарегистрирован в Едином Реестре от 02.10.13г. Действителен до 02.10.2018г.

Перед экспертом заказчиком инспекции поставлены следующие вопросы:
-соответствуют ли, представленные пробы (образцы), указанные в протоколе о взятии проб (образцов) от 05 марта 2015 г., обязательным требованиям, санитарно-эпидемиологическому законодательству и техническим регламентам, действующим на территории российской Федерации: ст. 23 Федерального закона от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 19 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения», 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», указанным в приложении № 1 протокола о взятии проб (образцов) от 03 сентября 2015г. из:

- вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу: Красноярский край, Канский район, с. Анцирь;
- вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу: Красноярский край, Канский район, д. Белооярск;
- вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу: Красноярский край, Канский район, с. Сотниково;
- вода питьевая из водоразборной колонки расположенной по адресу: Красноярский край, Канский район, д. Круглово, ул. Зеленая, напротив дома 17-1;
- вода питьевая из водоразборной колонки расположенной по адресу: Красноярский край, Канский район, д. Арефьевка, ул. Молодежная, напротив дома 12;
- вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу: Красноярский край, Канский район, с. Астафьевка;
- вода питьевая из водоразборной колонки расположенной по адресу: Красноярский край, Канский район, д. Тайна, ул. Буровая, напротив дома 9;
- вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу: Красноярский край, Канский район, д. Леонтьевка.

Являются ли значения исследованных показателей нарушением гигиенических нормативов, санитарных норм, правил: Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 19 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», 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», и во сколько раз обнаруженные показатели превышают предельно-допустимые значения?

К каким неблагоприятным последствиям для организма человека и здоровья населения могут привести превышенное значение исследованных показателей?

1. Общие сведения.

Юридический адрес ООО «Стройводхоз»: 663640, Красноярский край, Канский район, с. Сотниково, ул. 30 лет Победы, 47.

По результатам лабораторных испытаний, проведенных ИЛЦ, установлено:

2. Экспертиза образцов питьевой воды на соответствие 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 водоснабже-

ния» Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 19 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Образец вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу: Красноярский край, Канский район, с. Анцирь, исследовался по санитарно-гигиеническим показателям: запах при 20⁰ С, балл, привкус балл, цветность град, мутности, окисляемость перманганатная мгО₂/дм³, аммиак, (по азоту), нитраты мг/дм³, нитраты, железо, сульфаты, мг/дм³, хлориды мг/дм³ (кг), общая минерализация (сухой остаток) мг/дм³, жесткость общая мгэкв/дм³, фтор мг/дм³, рН (водородный показатель) единицы рН; микробиологическим показателям ОКБ КОЕ в 100мл, ОМЧ КОЕ в 1мл, ТКБ КОЕ в 100мл. Согласно протоколу лабораторных испытаний № 201-664 от 08.09.2015г. Вышеуказанный образец соответствует требованиям, указанным в таблице 1, таблице 2, таблице 4 СанПиН 2.1.4.1074-01, что соответствует требованиям п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ст.23 ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», ст.19 ФЗ от 30 марта 1999г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Образец вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу: Красноярский край, Канский район, д. Белоярск, исследовался по санитарно-гигиеническим показателям: запах при 20⁰ С, балл, привкус балл, цветность град, мутности, окисляемость перманганатная мгО₂/дм³, аммиак, (по азоту), нитраты мг/дм³, нитраты, железо, сульфаты, мг/дм³, хлориды мг/дм³ (кг), общая минерализация (сухой остаток) мг/дм³, жесткость общая мгэкв/дм³, фтор мг/дм³, рН (водородный показатель) единицы рН; микробиологическим показателям ОКБ КОЕ в 100мл, ОМЧ КОЕ в 1мл, ТКБ КОЕ в 100мл. Согласно протоколу лабораторных испытаний № 201-665 от 08.09.2015г. Вышеуказанный образец соответствует требованиям, указанным в таблице 1, таблице 2, таблице 4 СанПиН 2.1.4.1074-01, что соответствует требованиям п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ст.23 ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», ст.19 ФЗ от 30 марта 1999г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Образец вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу: Красноярский край, Канский район, с. Сотниково, исследовался по санитарно-гигиеническим показателям: запах при 20⁰ С, балл, привкус балл, цветность град, мутности, окисляемость перманганатная мгО₂/дм³, аммиак, (по азоту), нитраты мг/дм³, нитраты, железо, сульфаты, мг/дм³, хлориды мг/дм³ (кг), об-

щая минерализация (сухой остаток) мг/дм³, жесткость общая мгэкв/дм³, фтор мг/дм³, рН (водородный показатель) единицы рН; микробиологическим показателям ОКБ КОЕ в 100мл, ОМЧ КОЕ в 1мл, ТКБ КОЕ в 100мл. Согласно протоколу лабораторных испытаний № 201-666 от 08.09.2015г. Вышеуказанный образец соответствует требованиям, указанным в таблице 1, таблице 2, таблице 4 СанПиН 2.1.4.1074-01, что соответствует требованиям п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ст.23 ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», ст.19 ФЗ от 30 марта 1999г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Образец вода питьевая из водоразборной колонки расположенной по адресу: Красноярский край, Канский район, д. Круглово, ул. Зеленая, напротив дома 17-1, исследовался по санитарно-гигиеническим показателям: запах при 20⁰ С, балл, привкус балл, цветность град, мутности, окисляемость перманганатная мгО₂/дм³, аммиак, (по азоту), нитраты мг/дм³, нитраты, железо, сульфаты, мг/дм³, хлориды мг/дм³ (кг), общая минерализация (сухой остаток) мг/дм³, жесткость общая мгэкв/дм³, фтор мг/дм³, рН (водородный показатель) единицы рН; микробиологическим показателям ОКБ КОЕ в 100мл, ОМЧ КОЕ в 1мл, ТКБ КОЕ в 100мл. Согласно протоколу лабораторных испытаний № 201-667 от 08.09.2015г. Вышеуказанный образец соответствует требованиям, указанным в таблице 1, таблице 2, таблице 4 СанПиН 2.1.4.1074-01, что соответствует требованиям п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ст.23 ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», ст.19 ФЗ от 30 марта 1999г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Образец вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу: Красноярский край, Канский район, с. Астафьевка, ул. Молодежная, напротив дома 12, исследовался по санитарно-гигиеническим показателям: запах при 20⁰ С, балл, привкус балл, цветность град, мутности, окисляемость перманганатная мгО₂/дм³, аммиак, (по азоту), нитраты мг/дм³, нитраты, железо, сульфаты, мг/дм³, хлориды мг/дм³ (кг), общая минерализация (сухой остаток) мг/дм³, жесткость общая мгэкв/дм³, фтор мг/дм³, рН (водородный показатель) единицы рН; микробиологическим показателям ОКБ КОЕ в 100мл, ОМЧ КОЕ в 1мл, ТКБ КОЕ в 100мл. Согласно протоколу лабораторных испытаний № 201-668 от 08.09.2015г. Вышеуказанный образец соответствует требованиям, указанным в таблице 1, таблице 2, таблице 4 СанПиН 2.1.4.1074-01, что соответствует требованиям п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические

требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ст.23 ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», ст.19 ФЗ от 30 марта 1999г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Образец вода питьевая из водоразборной колонки расположенной по адресу: Красноярский край, Канский район, д. Тайна, ул. Буровая, напротив дома 9, исследовался по санитарно-гигиеническим показателям: запах при 20⁰ С, балл, привкус балл, цветность град, мутности, окисляемость перманганатная мгО2/дм3, аммиак, (по азоту), нитраты мг/дм3, нитраты, железо, сульфаты, мг/дм3, хлориды мг/дм3 (кг), общая минерализация (сухой остаток) мг/дм3, жесткость общая мгэкв/дм3, фтор мг/дм3, рН (водородный показатель) единицы рН; микробиологическим показателям ОКБ КОЕ в 100мл, ОМЧ КОЕ в 1мл, ТКБ КОЕ в 100мл. Согласно протоколу лабораторных испытаний № 201-670 от 08.09.2015г. Вышеуказанный образец соответствует требованиям, указанным в таблице 1, таблице 2, таблице 4 СанПиН 2.1.4.1074-01, что соответствует требованиям п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ст.23 ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», ст.19 ФЗ от 30 марта 1999г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Образец вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу: Красноярский край, Канский район, д. Леонтьевка исследовался по санитарно-гигиеническим показателям: запах при 20⁰ С, балл, привкус балл, цветность град, мутности, окисляемость перманганатная мгО2/дм3, аммиак, (по азоту), нитраты мг/дм3, нитраты, железо, сульфаты, мг/дм3, хлориды мг/дм3 (кг), общая минерализация (сухой остаток) мг/дм3, жесткость общая мгэкв/дм3, фтор мг/дм3, рН (водородный показатель) единицы рН; микробиологическим показателям ОКБ КОЕ в 100мл, ОМЧ КОЕ в 1мл, ТКБ КОЕ в 100мл. Согласно протоколу лабораторных испытаний № 201-671 от 08.09.2015г. Вышеуказанный образец соответствует требованиям, указанным в таблице 1, таблице 2, таблице 4 СанПиН 2.1.4.1074-01, что соответствует требованиям п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ст.23 ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», ст.19 ФЗ от 30 марта 1999г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Экспертиза влияния вредных веществ на здоровье населения.

Качество питьевой воды соответствует требованиям п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению

безопасности систем горячего водоснабжения», ст.23 ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», ст.19 ФЗ от 30 марта 1999г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Экспертиза критерия существенного ухудшения качества питьевой воды.

Критерии качества питьевой воды соответствует требованиям п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ст.23 ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», ст.19 ФЗ от 30 марта 1999г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Заключение:

На основании проведенной экспертизы установлено: качество воды питьевой воды общества с ограниченной ответственностью «Стройводхоз» (сокращенное наименование ООО «Стройводхоз»), юридический адрес: 663640, Красноярский край, Канский район, с. Сотниково, ул. 30 лет Победы, 47, соответствует санитарным нормам и правилам:

Образец вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу: Красноярский край, Канский район, с. Анцирь, исследовался по санитарно-гигиеническим показателям: запах при 20⁰ С, балл, привкус балл, цветность град, мутности, окисляемость перманганатная мгО₂/дм³, аммиак, (по азоту), нитраты мг/дм³, нитраты, железо, сульфаты, мг/дм³, хлориды мг/дм³ (кг), общая минерализация (сухой остаток) мг/дм³, жесткость общая мгэкв/дм³, фтор мг/дм³, рН (водородный показатель) единицы рН; микробиологическим показателям ОКБ КОЕ в 100мл, ОМЧ КОЕ в 1мл, ТКБ КОЕ в 100мл. Согласно протоколу лабораторных испытаний № 201-664 от 08.09.2015г. Вышеуказанный образец соответствует требованиям, указанным в таблице 1, таблице 2, таблице 4 СанПиН 2.1.4.1074-01, что соответствует требованиям п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ст.23 ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», ст.19 ФЗ от 30 марта 1999г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Образец вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу: Красноярский край, Канский район, д. Белоярск, исследовался по санитарно-гигиеническим показателям: запах при 20⁰ С, балл, привкус балл, цветность град, мутности, окисляемость перманганатная мгО₂/дм³, аммиак, (по азоту), нитраты мг/дм³, нитраты, железо, сульфаты, мг/дм³, хлориды мг/дм³ (кг), общая минерализация (сухой остаток) мг/дм³, жесткость общая мгэкв/дм³, фтор мг/дм³, рН (водородный показатель) единицы рН; микробиологическим показателям ОКБ КОЕ в 100мл, ОМЧ КОЕ в 1мл, ТКБ КОЕ в 100мл. Согласно прото-

колу лабораторных испытаний № 201-665 от 08.09.2015г. Вышеуказанный образец соответствует требованиям, указанным в таблице 1, таблице 2, таблице 4 СанПиН 2.1.4.1074-01, что соответствует требованиям п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ст.23 ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», ст.19 ФЗ от 30 марта 1999г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Образец вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу: Красноярский край, Канский район, с. Сотниково, исследовался по санитарно-гигиеническим показателям: запах при 20⁰ С, балл, привкус балл, цветность град, мутности, окисляемость перманганатная мгО₂/дм³, аммиак, (по азоту), нитраты мг/дм³, нитраты, железо, сульфаты, мг/дм³, хлориды мг/дм³ (кг), общая минерализация (сухой остаток) мг/дм³, жесткость общая мгэкв/дм³, фтор мг/дм³, рН (водородный показатель) единицы рН; микробиологическим показателям ОКБ КОЕ в 100мл, ОМЧ КОЕ в 1мл, ТКБ КОЕ в 100мл. Согласно протоколу лабораторных испытаний № 201-666 от 08.09.2015г. Вышеуказанный образец соответствует требованиям, указанным в таблице 1, таблице 2, таблице 4 СанПиН 2.1.4.1074-01, что соответствует требованиям п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ст.23 ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», ст.19 ФЗ от 30 марта 1999г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Образец вода питьевая из водоразборной колонки расположенной по адресу: Красноярский край, Канский район, д. Круглово, ул. Зеленая, напротив дома 17-1, исследовался по санитарно-гигиеническим показателям: запах при 20⁰ С, балл, привкус балл, цветность град, мутности, окисляемость перманганатная мгО₂/дм³, аммиак, (по азоту), нитраты мг/дм³, нитраты, железо, сульфаты, мг/дм³, хлориды мг/дм³ (кг), общая минерализация (сухой остаток) мг/дм³, жесткость общая мгэкв/дм³, фтор мг/дм³, рН (водородный показатель) единицы рН; микробиологическим показателям ОКБ КОЕ в 100мл, ОМЧ КОЕ в 1мл, ТКБ КОЕ в 100мл. Согласно протоколу лабораторных испытаний № 201-667 от 08.09.2015г. Вышеуказанный образец соответствует требованиям, указанным в таблице 1, таблице 2, таблице 4 СанПиН 2.1.4.1074-01, что соответствует требованиям п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ст.23 ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», ст.19 ФЗ от 30 марта 1999г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Образец вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу: Красноярский край, Канский район, с. Астафьевка, ул. Молодежная, напротив дома 12, исследовался по санитарно-гигиеническим показателям: запах при 20⁰ С, балл, привкус балл, цветность град, мутности, окисляемость перманганатная мгО₂/дм³, аммиак, (по азоту), нитраты мг/дм³, нитраты, железо, сульфаты, мг/дм³, хлориды мг/дм³ (кг), общая минерализация (сухой остаток) мг/дм³, жесткость общая мгэкв/дм³, фтор мг/дм³, рН (водородный показатель) единицы рН; микробиологическим показателям ОКБ КОЕ в 100мл, ОМЧ КОЕ в 1мл, ТКБ КОЕ в 100мл. Согласно протоколу лабораторных испытаний № 201-668 от 08.09.2015г. Вышеуказанный образец соответствует требованиям, указанным в таблице 1, таблице 2, таблице 4 СанПиН 2.1.4.1074-01, что соответствует требованиям п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ст.23 ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», ст.19 ФЗ от 30 марта 1999г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Образец вода питьевая из водоразборной колонки расположенной по адресу: Красноярский край, Канский район, д. Тайна, ул. Буровая, напротив дома 9, исследовался по санитарно-гигиеническим показателям: запах при 20⁰ С, балл, привкус балл, цветность град, мутности, окисляемость перманганатная мгО₂/дм³, аммиак, (по азоту), нитраты мг/дм³, нитраты, железо, сульфаты, мг/дм³, хлориды мг/дм³ (кг), общая минерализация (сухой остаток) мг/дм³, жесткость общая мгэкв/дм³, фтор мг/дм³, рН (водородный показатель) единицы рН; микробиологическим показателям ОКБ КОЕ в 100мл, ОМЧ КОЕ в 1мл, ТКБ КОЕ в 100мл. Согласно протоколу лабораторных испытаний № 201-670 от 08.09.2015г. Вышеуказанный образец соответствует требованиям, указанным в таблице 1, таблице 2, таблице 4 СанПиН 2.1.4.1074-01, что соответствует требованиям п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ст.23 ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», ст.19 ФЗ от 30 марта 1999г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Образец вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу: Красноярский край, Канский район, д. Леонтьевка исследовался по санитарно-гигиеническим показателям: запах при 20⁰ С, балл, привкус балл, цветность град, мутности, окисляемость перманганатная мгО₂/дм³, аммиак, (по азоту), нитраты мг/дм³, нитраты, железо, сульфаты, мг/дм³, хлориды мг/дм³ (кг), общая минерализация (сухой остаток) мг/дм³, жесткость общая мгэкв/дм³, фтор мг/дм³, рН (водородный показатель) единицы рН; микробиологическим показателям

телям ОКБ КОЕ в 100мл, ОМЧ КОЕ в 1мл, ТКБ КОЕ в 100мл. Согласно протоколу лабораторных испытаний № 201-671 от 08.09.2015г. Вышеуказанный образец соответствует требованиям, указанным в таблице 1, таблице 2, таблице 4 СанПиН 2.1.4.1074-01, что соответствует требованиям п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01(с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ст.23 ФЗ от 07.12.2011 г №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», ст.19 ФЗ от 30 марта 1999г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Исполнитель:

Помощник врача по
коммунальной гигиене

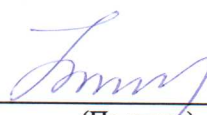
Цишкевич И.В.
(Ф.И.О.)


(Подпись)

Согласовано:

Технический директор.
Заведующий отделом –
Врач по коммунальной гигиене

Бочарова Л.А.
(Ф.И.О.)


(Подпись)