



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в городе Канске  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru  
Адрес филиала: 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, тел. (8-391-61) 3-34-04, 3-20-47, факс 3-34-04  
e-mail: kansk\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510640 Федеральной службы по аккредитации  
Зарегистрирован в Едином Реестре 02 октября 2013г., 23 мая 2014г., 17 ноября 2014г. Действителен до 02 октября 2018г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 201 - 664 от 08.09.2015 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдемана ул. 4

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙВОДХОЗ" 663640, Канский р-н, Сотниково с, 47, ул. 30 лет Победы

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙВОДХОЗ" 663640, Канский р-н, Сотниково с, 47, ул. 30 лет Победы

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 2 л

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** № от 03.09.15

**Дата и время отбора пробы (образца):** 03.09.2015 г. 10:00

**Отбор произвел:** Лаборант Прохоренко Ю.В.

**НД на методы отбора:** ГОСТ Р 51592-2000 (заменён ГОСТ 31861-2012) Вода. Общие требования к отбору проб

**Основание для отбора:** распоряжение № 5075 от 20.08.15

**При отборе присутствовал:** представитель по доверенности Плескач П.П.

**Условия доставки:** автотранспорт

**Дата и время доставки пробы (образца):** 03.09.2015 г. 15:15

**Дополнительные сведения:** Вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованного питьевого водоснабжения, по адресу: красноярский край, Канский район, с. Анцирь

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:** 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

**Код пробы (образца):** 664-03.09.2015

### Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15 ч. 15 мин. 03.09.2015 г. Рег. №: 155-452

Дата начала исследования: 15:25 03.09.2015 г. Дата окончания исследования: 04.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	<1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15 ч. 15 мин. 03.09.2015 г. Рег. №: 741

Дата начала исследования: 15:30 03.09.2015 г. Дата окончания исследования: 07.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	8,8 ± 2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,1</i>	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по фо
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,7 ± 0,5	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,05</i>	не более 1,5	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,003</i>	не более 3,3	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,43	45	ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,17 ± 0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	14,4 ± 2,7	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1,6 ± 0,4	не более 350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	148 ± 12	не более 1000	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Жесткость общая	мг-экв./дм <sup>3</sup>	2,6 ± 0,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,1</i>	1,5	ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002 Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом
рН	единицы рН	<i>7,7 ± 0,2</i>	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом



Протокол подготовил

М.П. Д.И. Заместитель руководителя ИЛЦ,  
заместитель главного врача

Протокол составлен в 4 экземплярах

  
\_\_\_\_\_

Заведующий отделом Долгих  
О.З.

  
\_\_\_\_\_

Г.Ф. Ерохина



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в городе Канске  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru  
Адрес филиала: 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдмана, 4, тел. (8-391-61) 3-34-04, 3-20-47, факс 3-34-04  
e-mail: kansk\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510640 Федеральной службы по аккредитации  
Зарегистрирован в Едином Реестре 02 октября 2013г., 23 мая 2014г., 17 ноября 2014г. Действителен до 02 октября 2018г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 201 - 665 от 08.09.2015 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдмана ул. 4

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙВОДХОЗ" 663640, Канский р-н, Сотниково с, 47, ул. 30 лет Победы

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙВОДХОЗ" 663640, Канский р-н, Сотниково с, 47, ул. 30 лет Победы

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 2 л

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** № от 3.09.15

**Дата и время отбора пробы (образца):** 03.09.2015 г. 10:20

**Отбор произвел:** Лаборант Прохоренко Ю.В.

**НД на методы отбора:** ГОСТ Р 51592-2000 (заменён ГОСТ 31861-2012) Вода. Общие требования к отбору проб

**Основание для отбора:** распоряжение № 5075 от 20.08.15

**При отборе присутствовал:** представитель по доверенности Плескач П.П.

**Условия доставки:** автотранспорт

**Дата и время доставки пробы (образца):** 03.09.2015 г. 15:15

**Дополнительные сведения:** Вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованного питьевого водоснабжения, по адресу: Красноярский край, Канский район, д. Белоярск

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:** 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

**Код пробы (образца):** 665-03.09.2015

### Микробиологическая лаборатория

**Дата поступления пробы:** 15 ч. 15 мин. 03.09.2015 г. **Рег. №:** 155-453

**Дата начала исследования:** 15:25 03.09.2015 г. **Дата окончания исследования:** 04.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	<1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 15 ч. 15 мин. 03.09.2015 г. Рег. №: 742

Дата начала исследования: 15:30 03.09.2015 г. Дата окончания исследования: 07.09.2015 г.

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	8,8 ± 2,2	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по фо
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,7 ± 0,5	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	не более 1,5	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,46	45	ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,30 ± 0,05	0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	14,5 ± 2,7	500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1,6 ± 0,4	350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	148 ± 12	1000	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Жесткость общая	мг-экв./дм <sup>3</sup>	2,6 ± 0,3	7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом
рН	единицы рН	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в природных и очищенных сточных водах потенциметрическим методом

Протокол подготовил

М.П. Заместитель руководителя ИЛЦ,  
заместитель главного врача

Протокол составлен в 4 экземплярах

Заведующий отделом Долгих  
О.З.

Г.Ф. Ерохина



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в городе Канске  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru  
Адрес филиала: 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдмана, 4, тел. (8-391-61) 3-34-04, 3-20-47, факс 3-34-04  
e-mail: kansk\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510640 Федеральной службы по аккредитации  
Зарегистрирован в Едином Реестре 02 октября 2013г., 23 мая 2014г., 17 ноября 2014г. Действителен до 02 октября 2018г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 201 - 666 от 08.09.2015 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдмана ул, 4

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙВОДХОЗ" 663640, Канский р-н, Сотниково с, 47, ул. 30 лет Победы

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙВОДХОЗ" 663640, Канский р-н, Сотниково с, 47, ул. 30 лет Победы

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 2 л

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** № от 3.09.15

**Дата и время отбора пробы (образца):** 03.09.2015 г. 10:40

**Отбор произвел:** Лаборант Прохоренко Ю.В.

**НД на методы отбора:** ГОСТ Р 51592-2000 (заменён ГОСТ 31861-2012) Вода. Общие требования к отбору проб

**Основание для отбора:** распоряжение № 5075 от 20.08.15

**При отборе присутствовал:** представитель по доверенности Плескач П.П.

**Условия доставки:** автотранспорт

**Дата и время доставки пробы (образца):** 03.09.2015 г. 15:15

**Дополнительные сведения:** Вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу : Красноярский край, Канский район, с.. Сотниково

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:** 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

**Код пробы (образца):** 666-03.09.2015

### Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15 ч. 15 мин. 03.09.2015 г. Рег. №: 155-454

Дата начала исследования: 15:25 03.09.2015 г. Дата окончания исследования: 04.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	<1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15 ч. 15 мин. 03.09.2015 г. Рег. №: 743

Дата начала исследования: 15:30 03.09.2015 г. Дата окончания исследования: 07.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	8,9 ± 2,2	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,5</i>	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности, ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по фо
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,7 ± 0,5	5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,05</i>	не более 1,5	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,003</i>	не более 3,3	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,41	45	ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,10 ± 0,02	0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	14,0 ± 2,6	500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1,6 ± 0,4	350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	148 ± 12	1000	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Жесткость общая	мг-экв./дм <sup>3</sup>	2,6 ± 0,3	7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости





Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом
рН	единицы рН	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом



Протокол подготовил

М.П. Заместитель руководителя ИЛЦ,  
заместитель главного врача

Протокол составлен в 4 экземплярах

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

Заведующий отделом Долгих  
О.З.

Г.Ф. Ерохина



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в городе Канске  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru  
Адрес филиала: 663613, Красноярский край, г.Канск, ул.Эйдемана,4, тел. (8-391-61) 3-34-04, 3-20-47, факс 3-34-04  
e-mail: kansk\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510640 Федеральной службы по аккредитации  
Зарегистрирован в Едином Реестре 02 октября 2013г., 23 мая 2014г., 17 ноября 2014г. Действителен до 02 октября 2018г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 201 - 667 от 08.09.2015 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдемана ул, 4

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙВОДХОЗ" 663640, Канский р-н, Сотниково с, 47, ул. 30 лет Победы

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙВОДХОЗ" 663640, Канский р-н, Сотниково с, 47, ул. 30 лет Победы

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 2 л

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** № от 3.09.15

**Дата и время отбора пробы (образца):** 03.09.2015 г. 11:00

**Отбор произвел:** Лаборант Прохоренко Ю.В.

**НД на методы отбора:** ГОСТ Р 51592-2000 (заменён ГОСТ 31861-2012) Вода. Общие требования к отбору проб

**Основание для отбора:** распоряжение № 5075 от 20.08.15

**При отборе присутствовал:** представитель по доверенности Плескач П.П.

**Условия доставки:** автотранспорт

**Дата и время доставки пробы (образца):** 03.09.2015 г. 15:15

**Дополнительные сведения:** Вода питьевая из водоразборной колонки расположенной по адресу : Канский район, д. Круглово, ул. Зеленая, напротив дома 17-1

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:** 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

**Код пробы (образца):** 667-03.09.2015

### Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15 ч. 15 мин. 03.09.2015 г. Рег. №: 155-455

Дата начала исследования: 15:25 03.09.2015 г. Дата окончания исследования: 04.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	4	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15 ч. 15 мин. 03.09.2015 г. Рег. №: 744

Дата начала исследования: 15:30 03.09.2015 г. Дата окончания исследования: 07.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	9,4 ± 2,4	20 2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,5</i>	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по фо
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,7 ± 0,5	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,05</i>	не более 1,5	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,003</i>	не более 3,3	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,41	45	ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,17 ± 0,03	0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	14,0 ± 2,6	500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1,6 ± 0,4	350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	148 ± 12	1000	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Жесткость общая	мг-экв./дм <sup>3</sup>	2,6 ± 0,3	7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом
рН	единицы рН	7,9 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом



Протокол подготовил

М.П. Заместитель руководителя ИЛЦ,  
Заместитель главного врача

Протокол составлен в 4 экземплярах

Заведующий отделом Долгих  
О.З.

Г.Ф. Ерохина



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в городе Канске  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru  
Адрес филиала: 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, тел. (8-391-61) 3-34-04, 3-20-47, факс 3-34-04  
e-mail: kansk\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510640 Федеральной службы по аккредитации  
Зарегистрирован в Едином Реестре 02 октября 2013г., 23 мая 2014г., 17 ноября 2014г. Действителен до 02 октября 2018г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 201 - 668 от 08.09.2015 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдемана ул, 4

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙВОДХОЗ" 663640, Канский р-н, Сотниково с, 47, ул. 30 лет Победы

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙВОДХОЗ" 663640, Канский р-н, Сотниково с, 47, ул. 30 лет Победы

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 2 л

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** № от 3.09.15

**Дата и время отбора пробы (образца):** 03.09.2015 г. 11:20

**Отбор произвел:** Лаборант Прохоренко Ю.В.

**НД на методы отбора:** ГОСТ Р 51592-2000 (заменён ГОСТ 31861-2012) Вода. Общие требования к отбору проб

**Основание для отбора:** распоряжение № 5075 от 20.08.15

**При отборе присутствовал:** представитель по доверенности Плескач П.П.

**Условия доставки:** автотранспорт

**Дата и время доставки пробы (образца):** 03.09.2015 г. 15:15

**Дополнительные сведения:** Вода питьевая из водоразборной колонки расположенной по адресу : Красноярский край, Канский район, д. Арефьевка, ул. Молодежная, напротив дома 12

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:** 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

**Код пробы (образца):** 668-03.09.2015

### Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15 ч. 15 мин. 03.09.2015 г. Рег. №: 155-456

Дата начала исследования: 15:25 03.09.2015 г. Дата окончания исследования: 04.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	<1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15 ч. 15 мин. 03.09.2015 г. Рег. №: 745

Дата начала исследования: 15:30 03.09.2015 г. Дата окончания исследования: 07.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	8,5 ± 2,1	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,5</i>	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности, ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по фо
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,6 ± 0,5	5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,05</i>	не более 1,5	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,003</i>	не более 3	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,39	45	ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,10 ± 0,02	0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	14,3 ± 2,6	500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1,6 ± 0,4	350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	148 ± 12	1000	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Жесткость общая	мг-экв./дм <sup>3</sup>	2,6 ± 0,3	7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом
рН	единицы рН	8,0 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом

Протокол подготовил

М.П. Заместитель руководителя ИЛЦ,  
заместитель главного врача

Протокол составлен в 4 экземплярах

Заведующий отделом Долгих  
О.З.

Г.Ф. Ерохина



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в городе Канске  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru  
Адрес филиала: 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, тел. (8-391-61) 3-34-04, 3-20-47, факс 3-34-04  
e-mail: kansk\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510640 Федеральной службы по аккредитации  
Зарегистрирован в Едином Реестре 02 октября 2013г., 23 мая 2014г., 17 ноября 2014г. Действителен до 02 октября 2018г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 201 - 669 от 08.09.2015 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Территориальный отдел  
Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдемана  
ул. 4

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на  
котором произведен отбор:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"СТРОЙВОДХОЗ" 663640, Канский р-н, Сотниково с, 47, ул. 30 лет Победы

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙВОДХОЗ" 663640, Канский р-н,  
Сотниково с, 47, ул. 30 лет Победы

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 2 л

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** № от 3.09.15

**Дата и время отбора пробы (образца):** 03.09.2015 г. 11:40

**Отбор произвел:** Лаборант Прохоренко Ю.В.

**НД на методы отбора:** ГОСТ Р 51592-2000 (заменён ГОСТ 31861-2012) Вода. Общие  
требования к отбору проб

**Основание для отбора:** распоряжение № 5075 от 20.08.15

**При отборе присутствовал:** представитель по доверенности Плескач П.П.

**Условия доставки:** автотранспорт

**Дата и время доставки пробы (образца):** 03.09.2015 г. 15:15

**Дополнительные сведения:** Вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной  
станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу : Красноярский  
край, Канский район, с. Астафьевка

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:**  
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

**Код пробы (образца):** 669-03.09.2015

### Микробиологическая лаборатория

**Дата поступления пробы:** 15 ч. 15 мин. 03.09.2015 г. **Рег. №:** 155-457

**Дата начала исследования:** 15:25 03.09.2015 г. **Дата окончания исследования:** 04.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды



Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	<i>&lt;1</i>	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 15 ч. 15 мин. 03.09.2015 г. Рег. №: 746

Дата начала исследования: 15:30 03.09.2015 г. Дата окончания исследования: 07.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	<i>0</i>	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	<i>0</i>	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	<i>8,2 ± 2,1</i>	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,5</i>	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности, ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по фо
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	<i>2,7 ± 0,5</i>	5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,05</i>	не более 1,5	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,003</i>	не более 3,3	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	<i>0,39</i>	45	ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	<i>0,11 ± 0,02</i>	0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	<i>14,6 ± 2,7</i>	500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	<i>1,6 ± 0,4</i>	350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	<i>148 ± 12</i>	1000	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Жесткость общая	мг-экв./дм <sup>3</sup>	<i>2,6 ± 0,3</i>	7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости



Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом
рН	единицы рН	7,9 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом



Протокол подготовил

М.П. Заместитель руководителя ИЛЦ,  
заместитель главного врача

Протокол составлен в 4 экземплярах

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

Заведующий отделом Долгих  
О.З.

Г.Ф. Ерохина



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в городе Канске  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru  
Адрес филиала: 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдмана, 4, тел. (8-391-61) 3-34-04, 3-20-47, факс 3-34-04  
e-mail: kansk\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510640 Федеральной службы по аккредитации  
Зарегистрирован в Едином Реестре 02 октября 2013г., 23 мая 2014г., 17 ноября 2014г. Действителен до 02 октября 2018г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 201 - 670 от 08.09.2015 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдмана ул. 4

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙВОДХОЗ" 663640, Канский р-н, Сотниково с, 47, ул. 30 лет Победы

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙВОДХОЗ" 663640, Канский р-н, Сотниково с, 47, ул. 30 лет Победы

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 2 л

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** № от 3.09.15

**Дата и время отбора пробы (образца):** 03.09.2015 г. 12:00

**Отбор произвел:** Лаборант Прохоренко Ю.В.

**НД на методы отбора:** ГОСТ Р 51592-2000 (заменён ГОСТ 31861-2012) Вода. Общие требования к отбору проб

**Основание для отбора:** распоряжение № 5075 от 20.08.15

**При отборе присутствовал:** представитель по доверенности Плескач П.П.

**Условия доставки:** автотранспорт

**Дата и время доставки пробы (образца):** 03.09.2015 г. 15:15

**Дополнительные сведения:** Вода питьевая из водоразборной колонки расположенной по адресу : Канский район, д. Тайна, ул. Буровая, напротив дома № 9

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:** 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

**Код пробы (образца):** 670-03.09.2015

### Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15 ч. 15 мин. 03.09.2015 г. Рег. №: 155-458

Дата начала исследования: 15:25 03.09.2015 г. Дата окончания исследования: 04.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	<1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15 ч. 15 мин. 03.09.2015 г. Рег. №: 747

Дата начала исследования: 15:30 03.09.2015 г. Дата окончания исследования: 07.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	9,2 ± 2,3	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,5</i>	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по фо
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,7 ± 0,5	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,05</i>	не более 1,5	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,003</i>	не более 3,3	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,46	45	ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,12 ± 0,02	0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	14,8 ± 2,7	500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1,6 ± 0,4	350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	148 ± 12	1000	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Жесткость общая	мг-экв./дм <sup>3</sup>	2,6 ± 0,3	7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом
рН	единицы рН	7,9 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в природных и очищенных сточных водах потенциметрическим методом



Протокол подготовил

М.П. Заместитель руководителя ИЛЦ,  
заместитель главного врача

Протокол составлен в 4 экземплярах

Заведующий отделом Долгих  
О.З.

Г.Ф. Ерохина



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в городе Канске  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru  
Адрес филиала: 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдмана, 4, тел. (8-391-61) 3-34-04, 3-20-47, факс 3-34-04  
e-mail: kansk\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510640 Федеральной службы по аккредитации  
Зарегистрирован в Едином Реестре 02 октября 2013г., 23 мая 2014г., 17 ноября 2014г. Действителен до 02 октября 2018г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 201 - 671 от 08.09.2015 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Территориальный отдел  
Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдмана  
ул. 4

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на  
котором произведен отбор:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"СТРОЙВОДХОЗ" 663640, Канский р-н, Сотниково с, 47, ул. 30 лет Победы

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙВОДХОЗ" 663640, Канский р-н,  
Сотниково с, 47, ул. 30 лет Победы

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 2 л

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** № от 3.09.15

**Дата и время отбора пробы (образца):** 03.09.2015 г. 12:20

**Отбор произвел:** Лаборант Прохоренко Ю.В.

**НД на методы отбора:** ГОСТ Р 51592-2000 (заменён ГОСТ 31861-2012) Вода. Общие  
требования к отбору проб

**Основание для отбора:** распоряжение № 5075 от 20.08.15

**При отборе присутствовал:** представитель по доверенности Плескач П.П.

**Условия доставки:** автотранспорт

**Дата и время доставки пробы (образца):** 03.09.2015 г. 15:15

**Дополнительные сведения:** Вода питьевая из резервуара чистой воды (РЧВ) насосной  
станции централизованной системы питьевого водоснабжения, по адресу : Красноярский  
край, Канский район, д. Леонтьевка

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:**  
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

**Код пробы (образца):** 671-03.09.2015

### Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15 ч. 15 мин. 03.09.2015 г. Рег. №: 155-459

Дата начала исследования: 15:25 03.09.2015 г. Дата окончания исследования: 04.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	3	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15 ч. 15 мин. 03.09.2015 г. Рег. №: 748

Дата начала исследования: 15:30 03.09.2015 г. Дата окончания исследования: 07.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	8,3 ± 2,1	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,5</i>	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по фо
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,7 ± 0,5	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,05</i>	не более 1,5	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,003</i>	не более 3,3	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,39	45	ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,14 ± 0,02	0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	14,9 ± 2,8	500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1,6 ± 0,4	350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	148 ± 12	1000	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Жесткость общая	мг-экв./дм <sup>3</sup>	2,6 ± 0,3	7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости

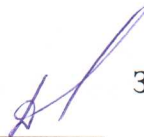
Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом
рН	единицы рН	7,9 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом



Протокол подготовил

М.П. [ ] Заместитель руководителя ИЛЦ,  
заместитель главного врача

Протокол составлен в 4 экземплярах

  
\_\_\_\_\_

Заведующий отделом Долгих  
О.С.

  
\_\_\_\_\_

Г.Ф. Ерохина