

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае  
в Агинском Бурятском округе»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 687000 Забайкальский  
край, Агинский Бурятский округ,  
пгт. Агинское, улица Цыбикова, д.52  
Телефон, факс (8-30-239) 3-41-64, 3-45-42  
ОКПО 74422969, ОГРН 1057536032069  
ИНН/КПП 7536058990/800143001

Аттестат аккредитации  
№РОСС RU.0001.510796  
Внесен в реестр аккредитованных лиц  
05.08.2015г



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛ

*Dondokova B. Zh.* Дондокова Б. Ж.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3393/05 от 11 октября 2019г

**Наименование образца (пробы):** вода питьевая – нецентрализованного водоснабжения

**Наименование и адрес заказчика:** Забайкальский край, Оловянинский район, пгт. Золотореченск, администрация г.п. Золотореченское

**Дата и время отбора образца (пробы):** 08.10.2019г 10ч-30мин

**Дата и время получения образца (пробы):** 08.10.2019 г 19ч-00 мин

**Цель отбора:** производственный контроль

**Основание для отбора:** договор №222 от 08.10.2019г

**Место отбора образца (пробы), ведомственная принадлежность:** Забайкальский край, Оловянинский район, пгт. Золотореченск, администрация г.п. Золотореченское (автотранспорт)

**Код образца (пробы)** 3393. ПК.Б.СХ

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 31942-2012(ISO94586:2012) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.

**НД на объем лабораторных испытаний:** СанПиН 2.1.4.1175-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованных систем питьевого водоснабжения. Санитарная охрана источников»; ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

**Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям.

**Дополнительные сведения:**

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском Крае в Агинском Бурятском округе"

## Результаты испытаний

Группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата поступления пробы: 08.10.2019 г.				
Дата окончания испытаний: 10.10.2019 г				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	Менее 1,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	Менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель (рН)	6,6±0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Перманганатная окисляемость	Менее 0,25	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Аммиак (по азоту)	Менее 0,10	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	0,0048±0,0024	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты	1,57±0,31	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Общая жесткость	4,15±0,62	°Ж	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	204,0±20,4	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
10	Железо	Менее 0,10	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

Должность специалиста,  
ответственного за составление протокола:  
помощник врача по общей гигиене



подпись

Пивцайкина Т.Ю.

ФИО

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Агинском Бурятском округе"

Ф 04-4.0-38-01-2016

## Результаты испытаний

Группа микробиологических исследований				
Дата поступления пробы: 08.10.2019				
Дата окончания испытаний: 10.10.2019				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	16 КОЕ	1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Глюкозоположительные колиформные бактерии	отсутствуют	100 мл	МУК 2.1.4.1184-03

Должность специалиста,  
ответственного за составление протокола  
помощник врача по общей гигиене:



Пивцайкина Т.Ю.

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Агинском Бурятском округе"

Ф 04-4.0-38-01-2016

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»)

672000, г. Чита, ул. Ленинградская, д. 70, а/я 900, телефон 35-64-04; факс 8(3022) 35-93-23;

e-mail: cge@megalink.ru; http://www.cgemegalink.ru

ОКПО 74425137; ОГРН 1057536032069; ИНН/КПП 7536058990/753601001

**Орган инспекции**

Аттестат аккредитации RA.RU.710086,  
зарегистрирован в Реестре аккредитованных лиц 13.08.2015

**Заключение**

№ 647137 ПК 110 - 4818 от 11.10.19

**к протоколу испытаний**

№ 3393/05 от 11.10.2019 г.

Качество питьевой холодной воды нецентрализованного водоснабжения, отобранной из емкости автотранспорта по адресу: Забайкальский край, Оловянинский район, пгт. Золотореченск, администрация г.п. Золотореченское по

-микробиологическим показателям: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, глюкозоположительные колиформные бактерии не обнаружены, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованных систем питьевого водоснабжения. Санитарная охрана источников» (Далее по тексту – СанПин 2.1.4.1175-02);

- санитарно-химическим показателям: аммиак, нитриты, нитраты, железо соответствует требованиям ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

-физико-химическим показателям: водородный показатель, перманганатная окисляемость, общая жесткость, сухой остаток соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованных систем питьевого водоснабжения. Санитарная охрана источников»;

-органолептическим показателям: цветность, мутность соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованных систем питьевого водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Эксперт

А.Ц. Дашицыренов

Заместитель руководителя ОИ

Т.Н. Цыренжапова

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Забайкальском крае в Агинском Бурятском округе»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 687000  
Забайкальский край, Агинский Бурятский округ, пгт  
Агинское, улица Цыбикова, 52  
Телефон, факс (30239) 3-41-64, 3-45-42  
ОКПО 74422969, ОГРН 1057536032069  
ИНН/КПП 7536058990/800143001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510796  
Внесен в реестр аккредитованных лиц 05.08.2015 г.



Утверждаю  
Руководитель ИЛ  
Дондокова Б.Ж.  
м. п.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№3394/05 от 11.10.2019г

**Наименование образца (пробы):** вода питьевая – централизованное водоснабжение

**Наименование и адрес заказчика:** Забайкальский край, Оловянинский район, пгт. Золотореченск, администрация г.п Золотореченское

**Дата и время отбора образца (пробы):** 08.10.2019г 10ч-45мин

**Дата и время получения образца (пробы):** 08.10.2019г 19ч 00 мин.

**Цель отбора:** производственный контроль

**Основание для отбора:** договор №222 от 08.10.2019г

**Место отбора образца (пробы), ведомственная принадлежность:** Забайкальский край, Оловянинский район, пгт. Золотореченск, администрация г.п. Золотореченское (котельная, кран)

**Код образца (пробы):** 3394.ПК.СХ.Б.

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» ГОСТ 31942-2012 (ISO 94586:2012) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.

**НД на объем лабораторных испытаний:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

**Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

**Дополнительные сведения:**

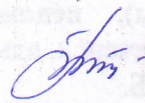
Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Агинском Бурятском округе"

Ф 04-4.0-38-01-2016

## Результаты испытаний

Группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата поступления пробы: 08.10.2019 г.				
Дата окончания испытаний: 10.10.2019 г.				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	1,0±0,3	градусы	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	0,60±0,12	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель (рН)	7,9±0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Перманганатная окисляемость	0,28±0,06	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Аммиак (по азоту)	Менее 0,10	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	Менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты	1,22±0,24	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Общая жесткость	3,85±0,58	°Ж	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	206,0±20,6	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
10	Железо	0,14±0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

Должность специалиста,  
ответственного за составление протокола:  
помощник врача по общей гигиене

  
подпись

Пивцайкина Т.Ю.

ФИО

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Агинском Бу-  
ятском округе"  
Ф 04-4.0-38-01-2016

## Результаты испытаний


### Группа микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 08.10.2019

Дата окончания испытаний: 10.10.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	12 КОЕ	1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность специалиста,  
ответственного за составление протокола  
помощник врача по общей гигиене:



Пивцайкина Т.Ю.

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Агинском Бурятском округе"  
Ф 04-4.0-38-01-2016

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»)

672000, г. Чита, ул. Ленинградская, д. 70, а/я 900, телефон 35-64-04; факс 8(3022) 35-93-23;

e-mail: cge@megalink.ru; http://www.cgemegalink.ru

ОКПО 74425137; ОГРН 1057536032069; ИНН/КПП 7536058990/753601001

**Орган инспекции**

Аттестат аккредитации RA.RU.710086,

зарегистрирован в Реестре аккредитованных лиц 13.08.2015

**Заключение**

№ 3394/05 от 11.10.2019г

**к протоколу испытаний**

№ 3394/05 от 11.10.2019г

Качество воды централизованного водоснабжения, отобранной из крана в котельной по адресу: Забайкальский край, Оловянинский район, пгт. Золотореченск, администрация г.п. Золотореченское по:

-микробиологическим показателям: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии соответствуют требованиям п.3, таб. 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»;

- органолептическим показателям: цветность, мутность соответствуют требованиям п. 3.5. таб. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01;

- физико-химическим показателям: водородный показатель, перманганатная окисляемость, общая жесткость, сухой остаток соответствуют требованиям п. 3.4. таб. 2 СанПиН 2.1.4.1074-01;

- по санитарно-химическим показателям: аммиак, нитраты, нитриты, железо соответствует требованиям п. 3.4. прил. 2 СанПиН 2.1.4.1074-01.

Эксперт  
Заместитель руководителя ОИ  
Ф ОИ 04-4.0-599-03-2019

А.Ц. Дашицыренов  
Т.Н. Цыренжапова