

**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: 972000, Забайкальский край, г.
Чита, ул. Ленинградская, д. 70;
Фактический адрес: 687000, Забайкальский край,
Агинский район, п. Агинское,
ул. Цыбикова, 52
Телефон, факс (30239) 3-41-64, 3-45-42
ОКПО 74422969, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/800143001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510796

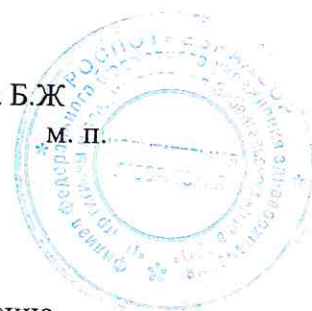
Утверждаю

Руководитель ИЛ

Норбоева Б.Ж. Норбоева Б.Ж.

17.12.2021

М. П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3036/05 от 17.12.2021**

Наименование образца (пробы): Вода питьевая – централизованное водоснабжение

Наименование и адрес заказчика: АО «Тепловодоканал», 674159, Забайкальский край, Каларский район, п. Новая Чара, ул. Молдованова, 14;

Дата отбора образца (пробы): 15.12.2021

Дата получения образца (пробы): 15.12.2021

Цель отбора: производственный контроль

Основание для отбора: договор № 48/21 от 15.03.2021

Место отбора образца (пробы), ведомственная принадлежность: насосная станция 2- подъема, перед поступлением в распределительную систему, АО «Тепловодоканал», Забайкальский край, Оловянинский район, пгт. Оловянная, ул. Гагарина.

Код образца (пробы): 3036.ПК.СХ.Б.П

Производитель: -

Дата изготовления продукции: -

Количество/объем для испытаний: Б-0,5 л., СХ-1,0 л, П-51,5л

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

НД на объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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 02-10.8-02-2021

Страница 1; Общее количество страниц 4

Результаты испытаний

Группа микробиологических исследований				
Дата поступления пробы: 15.12.2021				
Дата окончания испытаний: 16.12.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	5 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

подпись

Шеваленкова Е.В
Ф.И.О.

Результаты испытаний

Группа микробиологических исследований				
Дата поступления пробы: 15.12.2021				
Дата окончания испытаний: 16.12.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цисты лямблий	не обнаружены	50 л	МУК 4.2.2314-08

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

подпись

ФИО
Шеваленкова Е.В

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: 15.12.2021				
Дата окончания испытаний: 15.12.2021				
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	7,0±2,1	градусы	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	1,08±0,22	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016

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

подпись

Шеваленкова Е.В.
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»

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: info@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

№ 492/ЗП АБО - 1119 от 20.12 2021

к протоколу испытаний

№ 3036/05 от 17.12.2021

Качество питьевой воды централизованного водоснабжения, отобранной из крана насосной станции 2-подъема, перед поступлением в распределительную систему АО «Тепловодоканал» по адресу: Забайкальский край, Оловянинский район, п. Оловянная, ул. Гагарина по:

- микробиологическим показателям: общее микробное число (результат -5 КОЕ/мл, норматив не более 50 КОЕ/мл, термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии не обнаружены, что соответствует табл. 3.5 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее по тексту - СанПиН 1.2.3685-21);

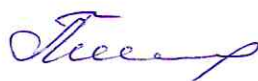
- органолептическим показателям: мутность составляет $1,08 \pm 0,22$ мг/дм³ (норматив – не более 1,5 мг/дм³); цветность составляет $7,0 \pm 2,1$ градусов (норматив – не более 20 градусов), что соответствует требованиям табл. 3.1. раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

- паразитологическому показателю: цисты лямблий- не обнаружены, что соответствует требованиям раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

Врач-эпидемиолог 

А.Ц. Дашицыренов

Заместитель руководителя ОИ



Т.Н.Цыренжапова

Ф ОИ 04-4.0.-599-04-2019

**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: 972000, Забайкальский край, г.
Чита, ул. Ленинградская, д. 70;
Фактический адрес: 687000, Забайкальский край,
Агинский район, п. Агинское,
ул. Цыбикова, 52
Телефон, факс (30239) 3-41-64, 3-45-42
ОКПО 74422969, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/800143001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510796

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Норбоева Б.Ж. Норбоева Б.Ж.

17.12.21 2021

м. п.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3038/05 от 17.12. 2021**

Наименование образца (пробы): Вода – централизованное водоснабжение (горячая)

Наименование и адрес заказчика: АО «Тепловодоканал», 674159, Забайкальский край, Каларский район, п. Новая Чара, ул. Молдованова, 14;

Дата отбора образца (пробы): 15.12.2021

Дата получения образца (пробы): 15.12.2021

Цель отбора: производственный контроль

Основание для отбора: договор № 48/21 от 15.03.2021

Место отбора образца (пробы), ведомственная принадлежность: на выходе из котельной, АО «Тепловодоканал», Забайкальский край, Оловянинский район, пгт. Оловянная, ул. Гагарина.

Код образца (пробы): 3038. ПК.СХ.Б.

Производитель: -

Дата изготовления продукции: -

Количество/объем для испытаний: Б-0,5 л., СХ-1,0 л

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

НД на объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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 микробиологических исследований				
Дата поступления пробы: 10.11.2021				
Дата окончания испытаний: 12.11.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	5 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

подпись

Шеваленкова Е.В
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»

Результаты испытаний

Группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата поступления пробы: 15.12.2021				
Дата окончания испытаний: 15.12.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	1,2±0,4	градусы	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016

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

подпись

Шеваленкова Е.В.
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 02-10.8-02-2021

Страница 3_; Общее количество страниц_3

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: info@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

№ 492/ЗП АБО - 1720 от 20.12 2021

к протоколу испытаний

№ 3038/05 от 17.12 2021

Качество воды централизованного водоснабжения, отобранной из крана на выходе из котельной, АО «Тепловодоканал» по адресу: Забайкальский край, Оловянинский район, п. Оловянная, ул. Гагарина по:

- микробиологическим показателям: общее микробное число (результат -5 КОЕ/мл, норматив не более 50 КОЕ/мл, термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии не обнаружены, что соответствует табл. 3.5 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее по тексту - СанПиН 1.2.3685-21);

- органолептическим показателям: мутность составляет менее 0,58 мг/дм³ (норматив – не более 1,5 мг/дм³); цветность составляет 1,2±0,4 градусов (норматив – не более 20 градусов), что соответствует требованиям таб. 3.1. раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

Врач-эпидемиолог

А.Ц. Дашицыренов

Заместитель руководителя ОИ

Т.Н.Цыренжапова

Ф ОИ 04-4.0.-599-04-2019

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: 972000, Забайкальский край, г.
Чита, ул. Ленинградская, д. 70;
Фактический адрес: 687000, Забайкальский край,
Агинский район, п. Агинское,
ул. Цыбикова, 52
Телефон, факс (30239) 3-41-64, 3-45-42
ОКПО 74422969, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/800143001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510796

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Норбоева Б.Ж. Норбоева Б.Ж.

17.12.2021 2021

М. П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3037/05 от 17.12.2021

Наименование образца (пробы): Вода – централизованное водоснабжение (холодная)
Наименование и адрес заказчика: АО «Тепловодоканал», 674159, Забайкальский край, Каларский район, п. Новая Чара, ул. Молдованова, 14;
Дата отбора образца (пробы): 15.12.2021
Дата получения образца (пробы): 15.12.2021
Цель отбора: производственный контроль
Основание для отбора: договор № 48/21 от 15.03.2021
Место отбора образца (пробы), ведомственная принадлежность: на входе в котельную, АО «Тепловодоканал», Забайкальский край, Оловянинский район, пгт. Оловянная, ул. Гагарина.
Код образца (пробы): 3037.ПК.СХ.Б.
Производитель: -
Дата изготовления продукции: -
Количество/объем для испытаний: Б-0,5 л., СХ-1,0л
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
НД на объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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 микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15.12.2021

Дата окончания испытаний: 16.12.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	5 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



подпись

Шеваленкова Е.В.
Ф.И.О.

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: 15.12.2021				
Дата окончания испытаний: 15.12.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	12,4±2,5	градусы	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	2,0±0,4	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016

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



подпись

Шеваленкова Е.В.
Ф.И.О.

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 02-10.8-02-2021

Страница 3_; Общее количество страниц_3

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: info@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

№ 492/ЗП АБО - 17.20 от 20.12. 2021

к протоколу испытаний

№ 3037/05 от 17.12. 2021

Качество холодной воды централизованного водоснабжения, отобранной из крана на входе в котельную, АО «Тепловодоканал» по адресу: Забайкальский край, Оловянинский район, п. Оловянная, ул. Гагарина по:

- микробиологическим показателям: общее микробное число (результат -5 КОЕ/мл, норматив не более 50 КОЕ/мл, термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии не обнаружены, что соответствует табл. 3.5 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее по тексту - СанПиН 1.2.3685-21);

- органолептическим показателям: мутность составляет $2,0 \pm 0,4$ мг/дм³ (норматив – не более $1,5$ мг/дм³), что не соответствует требованиям таб. 3.1. раздела III СанПиН 1.2.3685-21. Концентрация показателя мутность по результатам испытаний составила $2,0 \pm 0,4$ мг/дм³, что не превышает критерий с учетом погрешности существенного ухудшения качества питьевой воды $2,5$ мг/дм³ таб. 1 Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.12.2012 г. № 1204;

- органолептическому показателю цветность составляет $12,4 \pm 5,5$ градусов (норматив – не более 20 градусов), что соответствует требованиям таб. 3.1. раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

Врач-эпидемиолог

А.Ц. Дашицыренов

Заместитель руководителя ОИ

Т.Н.Цыренжапова

Ф ОИ 04-4.0.-599-04-2019

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: 972000, Забайкальский край, г.
Чита, ул. Ленинградская, д. 70;
Фактический адрес: 687000, Забайкальский край,
Агинский район, п. Агинское,
ул. Цыбикова, 52
Телефон, факс (30239) 3-41-64, 3-45-42
ОКПО 74422969, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/800143001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510796

Утверждаю
Руководитель ИЛ
Норбоева Б.Ж.
16.12. 2021



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2978/05 от 16.12. 2021

Наименование образца (пробы): Вода питьевая – централизованное водоснабжение
Наименование и адрес заказчика: АО «Тепловодоканал», 674159, Забайкальский край, Каларский район, п. Новая Чара, ул. Молдованова, 14;
Дата отбора образца (пробы): 07.12.2021
Дата получения образца (пробы): 07.12.2021
Цель отбора: производственный контроль
Основание для отбора: договор № 48/21 от 15.03.2021
Место отбора образца (пробы), ведомственная принадлежность: насосная станция 2- подъема, перед поступлением в распределительную систему, АО «Тепловодоканал», Забайкальский край, Оловянинский район, пгт. Оловянная, ул. Гагарина.
Код образца (пробы): 2978. ПК.СХ.Б.
Производитель: -
Дата изготовления продукции: -
Количество/объем для испытаний: Б-0,5 л., СХ-1,0л
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
НД на объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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 микробиологических исследований				
Дата поступления пробы: 07.12.2021				
Дата окончания испытаний: 08.12.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	8 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
подпись
Ф.И.О.

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: 07.12.2021				
Дата окончания испытаний: 08.12.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5,8±1,7	градусы	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	0,90±0,18	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
3	Перманганатная окисляемость	Менее 0,25	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Аммиак (по азоту)	Менее 0,10	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты	0,0066±0,0033	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты	0,64±0,13	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7	Общая жесткость	2,05±0,31	°Ж	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	70,0±7,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Хлориды	Менее 10	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Сульфаты	Менее 25	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
11	Железо	0,13±0,04	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
12	Фтор	0,24±0,04	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
13	Марганец	Менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
14	Мышьяк	Менее 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
15	Свинец	Менее 0,0002	мг/дм ³	МУК 4.1.1504-03
16	Кадмий	Менее 0,0002	мг/дм ³	МУК 4.1.1504-03
17	Цинк	Менее 0,0005	мг/дм ³	МУК 4.1.1504-03
18	Медь	Менее 0,0006	мг/дм ³	МУК 4.1.1504-03
19	Хром	Менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012
20	Алюминий	Менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014

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

Пивцайкина Т.Ю
подпись
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»

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: info@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

№ 492/ЗП АБО - 1733 от 20.12. 2021

к протоколу испытаний

№ 2978/05 от 16.12. 2021

Качество питьевой воды централизованного водоснабжения, отобранной из крана насосной станции 2-подъема, перед поступлением в распределительную систему АО «Тепловодоканал» по адресу: Забайкальский край, Оловянинский район, п. Оловянная, ул. Гагарина по:

- микробиологическим показателям: общее микробное число (результат -8 КОЕ/мл, норматив не более 50 КОЕ/мл, термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии не обнаружены, что соответствует табл. 3.5 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее по тексту - СанПиН 1.2.3685-21);

- органолептическим показателям: мутность составляет $0,90 \pm 0,18$ мг/дм³ (норматив – не более 1,5 мг/дм³); цветность составляет $5,8 \pm 1,7$ градусов (норматив – не более 20 градусов), что соответствует требованиям таб. 3.1. раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

- обобщенным показателям: перманганатная окисляемость менее 0,25 мг/дм³ (норматив- не более 5,0 мг/дм³), общая жесткость $2,05 \pm 0,31$ Ж (норматив-7,0 мг-экв/дм³), сухой остаток $70,0 \pm 7,0$ мг/дм³ (норматив- не более 1000,0 мг/дм³), что соответствует табл.3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

-санитарно-химическим показателям: железо- $0,13 \pm 0,04$ мг/дм³ (норматив-не более 0,3 мг/дм³), аммиак (по азоту) менее 0,10 мг/дм³ (норматив-не более 1,5/дм³), нитриты $0,0066 \pm 0,0033$ мг/дм³ (норматив-не более 3 мг/дм³), нитраты $0,64 \pm 0,13$ мг/дм³ (норматив- не более 45 мг/дм³; сульфаты менее 25 мг/дм³ (норматив- не более 500 мг/дм³), марганец менее 0,01 мг/дм³ (норматив-не более 0,1 мг/дм³), фтор $0,24 \pm 0,04$ мг/дм³ (норматив-не более 1,5 мг/дм³), хлориды менее 10 мг/дм³ норматив-не более 350 мг/дм³), мышьяк менее 0,005 мг/дм³ (норматив-не более 0,01 мг/дм³), свинец менее 0,0002 мг/дм³ (норматив 0,01 мг/дм³), кадмий менее 0,0002 мг/дм³ (норматив 0,001 мг/дм³), хром менее 0,025 мг/дм³ (норматив 0,05 мг/дм³), алюминий менее 0,04 мг/дм³ (норматив 0,2 мг/дм³), медь менее 0,0006 мг/дм³ (норматив 1,0 мг/дм³), цинк менее 0,0005 мг/дм³ (норматив 5,0 мг/дм³), что соответствует табл. 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

Врач-эпидемиолог 

Заместитель руководителя ОИ

Ф ОИ 04-4.0.-599-04-2019



А.Ц. Дашицыренов

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: 972000, Забайкальский край, г.
Чита, ул. Ленинградская, д. 70;
Фактический адрес: 687000, Забайкальский край,
Агинский район, п. Агинское,
ул. Цыбикова, 52
Телефон, факс (30239) 3-41-64, 3-45-42
ОКПО 74422969, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/800143001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510796

Утверждаю
Руководитель ИЛ
Норбоева Б.Ж.
16.12. 2021



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2981/05 от 16.12. 2021

Наименование образца (пробы): Вода питьевая – централизованное водоснабжение
Наименование и адрес заказчика: АО «Тепловодоканал», 674159, Забайкальский край, Каларский район, п. Новая Чара, ул. Молдованова, 14;
Дата отбора образца (пробы): 07.12.2021
Дата получения образца (пробы): 07.12.2021
Цель отбора: производственный контроль
Основание для отбора: договор № 48/21 от 15.03.2021
Место отбора образца (пробы), ведомственная принадлежность: водозабор (колодец), АО «Тепловодоканал», Забайкальский край, Оловянинский район, пгт. Оловянная.
Код образца (пробы): 2981. ПК.СХ.Б.
Производитель: -
Дата изготовления продукции: -
Количество/объем для испытаний: Б-0,5 л., СХ-1,0л
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
НД на объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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: 07.12.2021				
Дата окончания испытаний: 08.12.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	9,1±2,7	градусы	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	1,45±0,29	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
3	Перманганатная окисляемость	0,48±0,10	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Аммиак (по азоту)	Менее 0,10	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты	Менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты	0,61±0,12	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7	Общая жесткость	2,25±0,34	°Ж	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	114,2±11,4	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Хлориды	Менее 10	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Сульфаты	31,2±4,1	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
11	Железо	0,15±0,04	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
12	Фтор	0,22±0,03	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
13	Марганец	Менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
14	Мышьяк	Менее 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
15	Свинец	Менее 0,0002	мг/дм ³	МУК 4.1.1504-03
16	Кадмий	Менее 0,0002	мг/дм ³	МУК 4.1.1504-03
17	Цинк	Менее 0,0005	мг/дм ³	МУК 4.1.1504-03
18	Медь	Менее 0,0006	мг/дм ³	МУК 4.1.1504-03
19	Хром	Менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012
20	Алюминий	Менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014

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

Пивцайкина Т.Ю
подпись 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 02-10.8-02-2021

Страница 3; Общее количество страниц 3

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: info@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

№ 492/ЗП АБО - 1734 от 20.12. 2021

к протоколу испытаний

№ 2981/05 от 16.12. 2021

Качество питьевой воды централизованного водоснабжения, отобранной из крана на водозаборе (колодец) АО «Тепловодоканал» по адресу: Забайкальский край, Оловянинский район, п. Оловянная по:

- микробиологическим показателям: общее микробное число (результат 7 КОЕ/мл, норматив не более 50 КОЕ/мл, термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии не обнаружены, что соответствует табл. 3.5 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее по тексту - СанПиН 1.2.3685-21);

- органолептическим показателям: мутность составляет $1,45 \pm 0,29$ мг/дм³ (норматив – не более 1,5 мг/дм³); цветность составляет $9,1 \pm 2,7$ градусов (норматив – не более 20 градусов), что соответствует требованиям таб. 3.1. раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

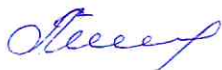
- обобщенным показателям: перманганатная окисляемость $0,48 \pm 0,10$ мг/дм³ (норматив- не более 5,0 мг/дм³), общая жесткость $2,25 \pm 0,34$ Ж (норматив-7,0 мг-экв/дм³), сухой остаток $114,2 \pm 11,4$ мг/дм³ (норматив- не более 1000,0 мг/дм³), что соответствует табл.3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

-санитарно-химическим показателям: железо- $0,15 \pm 0,04$ мг/дм³ (норматив-не более 0,3 мг/дм³), аммиак (по азоту) менее 0,10 мг/дм³ (норматив-не более 1,5/дм³), нитриты менее 0,003 мг/дм³ (норматив-не более 3 мг/дм³), нитраты $0,61 \pm 0,12$ мг/дм³ (норматив-не более 45 мг/дм³); сульфаты $31,2 \pm 4,1$ мг/дм³ (норматив- не более 500 мг/дм³), марганец менее 0,01 мг/дм³ (норматив-не более 0,1 мг/дм³), фтор $0,22 \pm 0,03$ мг/дм³ (норматив-не более 1,5 мг/дм³), хлориды менее 10 мг/дм³ норматив-не более 350 мг/дм³), мышьяк менее 0,005 мг/дм³ (норматив-не более 0,01 мг/дм³), свинец менее 0,0002 мг/дм³ (норматив 0,01 мг/дм³), кадмий менее 0,0002 мг/дм³ (норматив 0,001 мг/дм³), хром менее 0,025 мг/дм³ (норматив 0,05 мг/дм³), алюминий менее 0,04 мг/дм³ (норматив 0,2 мг/дм³), медь менее 0,0006 мг/дм³ (норматив 1,0 мг/дм³), цинк менее 0,0005 мг/дм³ (норматив 5,0 мг/дм³), что соответствует табл. 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

Врач-эпидемиолог



Заместитель руководителя ОИ
Ф ОИ 04-4.0.-599-04-2019



А.Ц. Дашицыренов

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: 972000, Забайкальский край, г.
Чита, ул. Ленинградская, д. 70;
Фактический адрес: 687000, Забайкальский край,
Агинский район, п. Агинское,
ул. Цыбикова, 52
Телефон, факс (30239) 3-41-64, 3-45-42
ОКПО 74422969, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/800143001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510796

Утверждаю
Руководитель ИЛ
Норбоева Б.Ж.
16.12. 2021



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2982/05 от 16.12. 2021

Наименование образца (пробы): Вода питьевая – централизованное водоснабжение
Наименование и адрес заказчика: АО «Тепловодоканал», 674159, Забайкальский край, Каларский район, п. Новая Чара, ул. Молдованова, 14;
Дата отбора образца (пробы): 07.12.2021
Дата получения образца (пробы): 07.12.2021
Цель отбора: производственный контроль
Основание для отбора: договор № 48/21 от 15.03.2021
Место отбора образца (пробы), ведомственная принадлежность: ВРК скважина № 4478, АО «Тепловодоканал», Забайкальский край, Оловянинский район, пгт. Оловянная, ул. Железнодорожная
Код образца (пробы): 2982. ПК.СХ.Б.
Производитель: -
Дата изготовления продукции: -
Количество/объем для испытаний: Б-0,5 л., СХ-1,0л
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
НД на объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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 микробиологических исследований				
Дата поступления пробы: 07.12.2021				
Дата окончания испытаний: 08.12.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	8 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
подпись Ф.И.О.

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»

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: info@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

№ 492/ЗП АБО - 1735 от 20.12 2021

к протоколу испытаний

№ 2982/05 от 16.12. 2021

Качество питьевой воды централизованного водоснабжения, отобранной из
ВРК скважина № 4478 АО «Тепловодоканал» по адресу: Забайкальский край,
Оловянинский район, п. Оловянная, ул. Железнодорожная по:

- микробиологическим показателям: общее микробное число (результат -8
КОЕ/мл, норматив не более 50 КОЕ/мл, термотолерантные колиформные бактерии,
общие колиформные бактерии не обнаружены, что соответствует табл. 3.5 раздела III
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее по
тексту - СанПиН 1.2.3685-21);

- органолептическим показателям: мутность составляет менее 0,58 мг/дм³
(норматив – не более 1,5 мг/дм³); цветность составляет менее 1,0 градусов (норматив –
не более 20 градусов), что соответствует требованиям таб. 3.1. раздела III СанПиН
1.2.3685-21;

- обобщенным показателям: перманганатная окисляемость
0,64±0,13 мг/дм³ (норматив- не более 5,0 мг/дм³), общая жесткость 4,60±0,69⁰Ж
(норматив-7,0 мг-экв/дм³), сухой остаток 352,8±35,3 мг/дм³ (норматив- не более
1000,0 мг/дм³), что соответствует табл.3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

-санитарно-химическим показателям: железо- менее 0,10 мг/дм³ (норматив-не более
0,3 мг/дм³), аммиак (по азоту) менее 0,10 мг/дм³ (норматив-не более 1,5/дм³), нитриты
менее 0,003 мг/дм³ (норматив-не более 3 мг/дм³), нитраты 1,68±0,34 мг/дм³ (норматив-не
более 45 мг/дм³; сульфаты 64,8±5,8 мг/дм³ (норматив- не более 500 мг/дм³), марганец
менее 0,01 мг/дм³ (норматив-не более 0,1 мг/дм³), фтор 1,38±0,21 мг/дм³ (норматив-не
более 1,5 мг/дм³), хлориды менее 10 мг/дм³ норматив-не более 350 мг/дм³), мышьяк
менее 0,005 мг/дм³ (норматив-не более 0,01 мг/дм³), свинец менее
0,0002 мг/дм³ (норматив 0,01 мг/дм³), кадмий менее 0,0002 мг/дм³ (норматив 0,001
мг/дм³), хром менее 0,025 мг/дм³ (норматив 0,05 мг/дм³), алюминий менее
0,04 мг/дм³ (норматив 0,2 мг/дм³), медь менее 0,0006 мг/дм³ (норматив 1,0 мг/дм³), цинк
менее 0,0005 мг/дм³ (норматив 5,0 мг/дм³), что соответствует табл. 3.13 раздела III
СанПиН 1.2.3685-21.

Врач-эпидемиолог



Заместитель руководителя ОИ
Ф ОИ 04-4.0.-599-04-2019



А.Ц. Дашицыренов

Т.Н.Цыренжапова