



*А.Г. Трифонова*

ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ В ВАНИНСКОМ И  
СОВЕТСКО-ГАВАНСКОМ РАЙОНАХ»  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Аттестат аккредитации органа инспекции RA.RU.710047 выдан 17 июля 2015 года  
Тихий переулоч, дом 5, поселок Ванино, Хабаровский край, 682860  
тел/факс (842137) 7-09-67, E-mail: vaninocg@mail.vanino.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач

*А.Г. Трифонова*  
18.05.2020

А.Г. Трифонова

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*18.05.2020*

№ 2720/02.09/08/ *92*/2020

#### **Заказчик экспертизы и основание проведения экспертизы:**

Определение № 03 о назначении экспертизы от 13.05.2020.

#### **Заключение составлено:**

Заведующей отделом – врачом по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае в Ванинском и Советско-Гаванском районах», экспертом в области общей гигиены (сертификат эксперта № 4583 от 01.06.2015г.) Даниловой М.А., стаж работы 16 лет. Об административной ответственности по ст. 17.9 Кодекса РФ «Об административных правонарушениях» за дачу заведомо ложного заключения предупреждена.

#### **На разрешение эксперта были поставлены следующие вопросы:**

1. Провести лабораторные исследования питьевой воды из водопроводного крана в кв. №6 жилого дома №7 по ул. Декабристов в п. Лососина Советско-Гаванского района Хабаровского края на соответствие требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения» по органолептическим, микробиологическим и санитарно-химическим показателям (краткий).

#### **На экспертизу были представлены следующие материалы:**

1. Определение №03 о назначении экспертизы от 13.05.2020.
2. Протокол лабораторных исследований №142 от 18.05.2020г, выполненный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае» (аттестат аккредитации RA. RU. 21 AT64 с 22.11.2017г)

#### **В ходе проведения экспертизы установлено следующее:**

### Исследовательская часть:

Для проведения экспертизы 14.05.2020 г. сотрудником филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае в Ванинском и Советско-Гаванском районах» Кураевой Т.Г. в присутствии главного специалиста-эксперта Территориально отдела Управления Роспотребнадзора по Хабаровскому краю в Ванинском и Советско-Гаванском районах Федоровой Н.Г. в квартире №6 по ул. Декабристов, 7 в п. Лососина Советско-Гаванского района была отобрана проба холодной воды из крана централизованного водоснабжения. Проба доставлена в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае в Ванинском и Советско-Гаванском районах» в термосумке при температуре +4<sup>0</sup>С для исследования по санитарно-химическим и микробиологическим показателям. По результатам исследования выдан протокол лабораторных исследований №142 от 18.05.2020г.

По результатам исследований установлено:

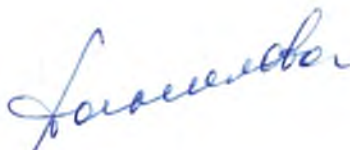
В питьевой воде холодного централизованного водоснабжения органолептические показатели: цветность составляет 21 градус при гигиеническом нормативе не более 20 градусов, запах 4 балла при гигиеническом нормативе не более 2-х баллов, мутность составляет 1,5 ЕМФ при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ, привкус 4 балла при гигиеническом нормативе не более 2-х баллов, содержание неорганических веществ (нитриты, нитраты, аммиак, хлориды) не превышают гигиенические нормативы, содержание остаточного свободного хлора составляет 0,04 мг/л при нормируемых 0,3-05 мг/л.

По микробиологическим показателям (общие колиформные бактерии не обнаружены при нормативе не допускается, термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены при нормативе не допускается, общее микробное число 0 КОЕ в 1 мл при нормативе 50) соответствует санитарным нормам.

### Заключение:

На основании вышеизложенного, питьевая вода холодного централизованного водоснабжения в кв. №6 жилого дома №7 по ул. Декабристов в п. Лососина Советско-Гаванского района Хабаровского края **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене,  
технический руководитель



М.А. Данилова

Юридический адрес:  
680013, г. Хабаровск, ул. Владивостокская, 9  
Телефон, факс: 32-47-13  
ОКПО 76366815, ОГРН 1052700148335  
ИНН/КПП 2721124655/272101001  
Почтовый адрес:  
682800 Г.Советская Гавань, ул. Киевская, 35  
Телефон, факс: 8(42138) 4-40-18

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Госреестре:  
RA.RU.21AT64  
Действителен с 22.11.2017

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 142 от 18.05.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*142- водопроводный кран п.Лососина ул.Декабристов д7, кв 6*

Пробы (образцы) направлены:

*Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае в Ванинском и Советско-Гаванском районах"*

*Хабаровский край, пгт. Ванино, пер. Тихий, 5*

Дата и время отбора пробы (образца):

*14.05.2020 11ч.15мин.*

Дата и время доставки пробы (образца):

*14.05.2020 12 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

*пом.врача по общей гигиене Кураева Т.Г*

Цель отбора:

*Внеплановый контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

*МУП "Жилкомхоз"*

*Хабаровский край, Советско- Гаванский район, п.Лососина, ул. Порттовой проезд, 8*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*МУП "Жилкомхоз" разводящая сеть п.Лососина, ул.Декабристов, д7, кв 6*

Код пробы (образца):

*142.1.3.220/В1*

Количество(объем) для ипытания: *0,5 л/05 л*

Тара, упаковка: *стекло, пластик*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*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"*

Условия транспортировки:

*термосумка с хладоэлементами +4°C*

Основание для отбора: *Определение № 3 от 13.05.2020г.*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*оператор ПЭВМ Белан Т.Н.*

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

*Главный врач Трифонова А.Г.*



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 4 экземплярах

Титул на 1 листе

к протоколу № 142 от 18.05.2020

Код образца (пробы):

142.1.3.220/B1

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований	
434	142 вода питьевая				
	Общее микробное число (37)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2 t = 37°C	± 1°C	4203	Аттестат №000945 от 11.03.2013 г. Протокол №15 от 10.03.2020 г.	09.03.2021
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Фельдшер-лаборант Емельяненко О.Ю.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Родионова И.А.					

1. Результат исследований распространяется на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведён (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 4 экземплярах

142.1.3.220/B1

Код образца (пробы):

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
247-142					
1	Запах	4	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	21	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	1,5	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Привкус	4	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Аммиак (по азоту)	0,2	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,07	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,4	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Хлор остаточный свободный	0,04	в пределах 0,3-0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
9	Хлориды	24,1	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр UNICO 2100		KR 13031305022	022531	13.06.2020
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Техник Усикова М.Н.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Максакова С.Г.				Подпись 	

1. Результат исследований распространяется на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведён (скопирован или перепечатан) без на то испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 4 экземплярах