

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
№ 337,338 от 16.08.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

337-ВК ул. Ростовская

338-ВНС "Сетуан"

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):

13.08.2019 10 ч. 10 мин., 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

13.08.2019 10 ч. 50 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

эксперт-физик Галенко Т.В.

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, Портный проезд, 8а

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Жилкомхоз" разводящая сеть п. Лососина

Код пробы (образца):

337.1.3.319/В1, 338.1.3.319/В1

Количество(объем) для испытания: 1) 0,5 л + 1,5 л, 2) 0,5 л + 1,5 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 холодоэлементами +4°C

Основание для отбора: поручение № 11.4-140 от 12.08.2019г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



М.П.

оператор ПЭВМ Фоменко Е.В.

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

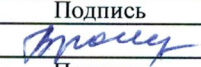

Титул на 1 листе

Код образца (пробы):

337.1.3.319/В1

338.1.3.319/В1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
337 - 535					
1	Хлориды	85,0	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
2	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	менее 1,0	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	менее 1,0	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
338 - 536					
1	Хлориды	19,0	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
2	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	менее 1,0	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	менее 1,0	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200 М 2-го класса		975	№ 003511	18.02.2020
2	Спектрофотометр UNIKO 2100		KR 13031305022	св-во № 022531	13.06.2020
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Химик-эксперт, Громова З.Ф.					
Ф.И.О. и.о. заведующий лабораторией Мельшина М.Н.					

1. Результат исследований распространяется на представленную пробу

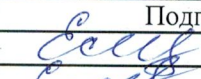
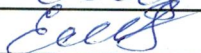
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведён (скопирован или перепечатан) без
на то испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 4 экземплярах

337.1.3.319/В1,
338.1.3.319/В1

Код образца (пробы):

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
756	337 вода питьевая				
	Общее микробное число (37)	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	3	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
757	338 вода питьевая				
	Общее микробное число (37)	15	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	4	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ 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 11.03.2019 г.	10.03.2020
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М t = 44°C	± 1°C	8340	Аттестат № 000527, от 11.03.2019 г. Протокол №22 от 11.03.2019 г.	10.03.2020
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 воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 4 экземплярах