

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)**

Юридический адрес:
680013, г. Хабаровск, ул. Владивостокская, 9
Телефон, факс: 32-47-13
ОКПО 76366815, ОГРН 1052700148335
ИНН/КПП 2721124655/272101001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
РОСС RU.0001.510212
Действителен с 16.10.2013
по 16.10.2018

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 238 от 07.07.2017**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
водопроводный кран*

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Зеленое поле"

Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Волочаевская, 83, оф.9

Дата и время отбора пробы (образца): *05.07.2017 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *05.07.2017 11 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы: *инженер Ризин Е. В.*

Цель отбора: *По договору*

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

ООО "Зеленое поле"

Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Волочаевская, 83, оф.9

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Хабаровский край, Хабаровский район, с. Мирное, жилой городок Кампо Верде,
дом 2*

Код пробы (образца): *238.1.317*

Тара, упаковка: *пластиковая бутылка*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012*

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 +5°C*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

менеджер Таилай И.Б.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Заместитель главного врача Чагай Р. Н.



Код образца (пробы): 238.1.317


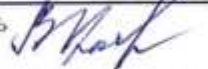
Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Жесткость	0,66 ± 0,10	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954-2012
2	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	1,7 ± 0,5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,97 ± 0,19	не более 1,5 (2)	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	pH	7,5 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо	0,13 ± 0,04	не более 0,3 (1)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
7	Аммиак (по азоту)	0,73 ± 0,15	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты (по NO ₂)	0,10 ± 0,05	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты (по NO ₃)	0,46 ± 0,08	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Хлориды	9,6 ± 2,9	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр Shimadzu UV-1280	A12065301459CD	св-во № 046994	16.03.2018
2	pH-метр Анион-7010	194	св-во № 031487	10.11.2017

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач по СГЛИ Ким Н. А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Князева Виктория Константиновна	Подпись 

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 3 экземплярах