

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае"

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:
РА.RU.21AT64
Лействителен с 22.11.2017

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 9213.9214 от 21.12.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

скважина №30-599

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение
перед поступлением в распределительную сеть*

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Светоч"

ЕАО, п. Приамурский, ул. Островского, 16а

Дата и время отбора пробы (образца): *17.12.2018 08 ч. 50 мин., 17.12.2018 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *17.12.2018 10 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробу: *Порохова Т. П.*

Цель отбора: *Санитарно-эпидемиологическая экспертиза*

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

ООО "Светоч"

ЕАО, п. Приамурский, ул. Островского, 16а

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ЕАО, с. им. Тельмана

Код пробы (образца): *9213.1.418, 9213.3.418, 9214.1.418, 9214.3.418*

Тара, упаковка: *стерильная бутылка, пластиковая бутылка*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012, 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 с хладоэлементами +4°C*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Ташлай Н.Б.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Заместитель главного врача Чагай Р. П.



Код образца (пробы): 9213.1.418, 9214.1.418

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
9213.1.418					
1	Цветность	15,20 ± 3,04	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	16,68 ± 2,34	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	pH	7,4 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Железо	1,60 ± 0,28	не более 0,3 (1)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
9214.1.418					
5	Цветность	27,40 ± 5,48	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	2,32 ± 0,46	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
7	pH	7,5 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Железо	0,51 ± 0,13	не более 0,3 (1)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр Shimadzu UV-1280	A12065301459CD	св-во № 092474	13.03.2019
2	pH-метр Анион-7010	194	св-во № 123137	11.10.2019

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант Комаричева И. Б.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Князева Виктория Константиновна	

- 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