

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:
RA.RU.21AT64
Действителен с 22.11.2017

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 881,882 от 09.07.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

881: скважина №30-599

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

882: перед поступлением в распределительную сеть

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Светоч"

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

Дата и время отбора пробы (образца): *05.07.2019 08 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *05.07.2019 10 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы: *Порохова Л.Н.*

Цель отбора: *Санитарно-эпидемиологическая
экспертиза*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у 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): *881.1.319, 881.3.319, 882.1.319, 882.3.319*

Тара, упаковка: *стерильная бутылка, пластиковая бутылка*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012*

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 хладагентами +5°C*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Ташлай И.Б.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Заместитель главного врача Чагай Р. Н.



Код образца (пробы): 881.1.319, 882.1.319

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
881.1.319					
1	Цветность	10,4 ± 2,1	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	45,6 ± 6,4	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	рН	7,2 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Железо	4,14 ± 0,72	не более 0,3 (1)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

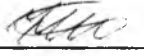
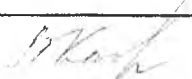
882.1.319

1	Цветность	6,3 ± 1,9	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	9,85 ± 1,97	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	рН	7,3 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Железо	0,89 ± 0,22	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 № 010516	11.03.2020
2	рН-метр Анион-7010	194	св-во № 123137	11.10.2019

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Шаповалова Н.В.	
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