

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
№ 879,880 от 09.07.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

скважина №30-52

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): *05.07.2019 08 ч. 50 мин.*

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

Сотрудник, отобравший пробы: *Сидорова Т.Ф.*

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, п. Приамурский

Код пробы (образца): *879.1.319, 879.3.319, 880.1.319, 880.3.319*

Тара, упаковка: *стерильная бутылка, пластиковая бутылка*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012, 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): 879.1.319, 880.1.319

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
879.1.319					
1	Цветность	7 ± 2	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	$26,6 \pm 3,7$	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	pH	$6,3 \pm 0,2$	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Железо	$40,7 \pm 7,1$	не более 0,3 (1)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

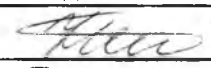
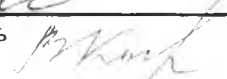
880.1.319

1	Цветность	менее 1	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	$4,6 \pm 0,9$	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	pH	$5,9 \pm 0,2$	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Железо	$0,34 \pm 0,08$	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	pH-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