

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
80013, 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
№ 3524,3525 от 09.08.2018

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): 02.08.2018 08 ч. 30 мин., 02.08.2018 08 ч. 35 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 02.08.2018 11 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Нечипоренко Т.К.

Цель отбора: Производственный контроль

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, Смидовичский район, с. им. Тельмана

Код пробы (образца): 3524.1.318, 3524.3.318, 3525.1.318, 3525.3.318

Тара, упаковка: стерильная бутылка, стеклянная 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 +5°C

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Носырева Т.В.

Носырева Т.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Заместитель главного врача Чагай Р. Н.

Код образца (пробы): 3524.1.318, 3525.1.318

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
524.1.318					
	Цветность	13,87 ± 2,27	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	159,54 ± 22,33	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	pH	6,5 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Железо	24,14 ± 4,22	не более 0,3 (1)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
525.1.318					
	Цветность	7,7 ± 2,3	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	18,27 ± 2,56	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	pH	6,4 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Железо	4,0 ± 0,7	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
	Спектрофотометр Shimadzu UV-1280	A12065301459CD	св-во № 092474	13.03.2019
	pH-метр Анион-7010	194	св-во № 069408	17.10.2018

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