

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
№ 3576 от 01.11.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

ВНС "Ситуан"

Пробы (образцы) направлены:

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае в Ванинском и Советско-Гаванском районах"

Хабаровский край, Ванинский район, пгт. Ванно, пер. Тихий, 5

Дата и время отбора пробы (образца): 22.10.2019 14 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.10.2019 11 ч. 10 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Эксперт-физик Галенко

Цель отбора: Плановый контроль

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

МУП "Жилкомхоз"

Хабаровский край, Советско-Гаванский район, п. Лососина

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Хабаровский край, Советско-Гаванский район, п. Лососина, ВНС "Ситуан"

Код пробы (образца): 3576.1.419

Тара, упаковка: стеклянная бутылка, 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"

ГН 2.1.5 1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементами t°+4°С

Основание для отбора: поручение от 14.10.2019 г. № 11.1-163

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Чагай И.Б.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Заместитель главного врача Чагай Р. Н.

М.П.

Код образца (пробы): 3576.1.419

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
2	Фенольный индекс	менее 0,002	не более 0,25	мг/дм ³	РД 52.24.488-2006
3	Мышьяк	менее 0,005	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
4	Барий	менее 0,001	не более 0,7	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
5	Бериллий	менее 0,0001	не более 0,0002	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
6	Бор	менее 0,01	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
7	Кремний	7,0 ± 1,1	не более 10	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
8	Литий	менее 0,01	не более 0,03	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
9	Молибден	менее 0,001	не более 0,25	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
10	Никель	менее 0,001	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
11	Селен	менее 0,005	не более 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
12	Стронций	0,11 ± 0,02	не более 7	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
13	Хром	менее 0,001	не более 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	4124	св-во № 132938	02.12.2019
2	Спектрофотометр Shimadzu UV-1280	A12065301459CD	св-во № 010516	11.03.2020
3	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой "ICPE-9000"	B41844700406CZ	св-во №020811	30.06.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач по СГЛИ Ким Н. А.	
Химик-эксперт Худяк А.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