

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Владивосток,
ул. Уткинская, 36
Телефон, факс: (423)240-21-85
ОКПО: 77427364 ОГРН: 1052542950130
ИНН/КПП: 2536153796/ 253601001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ДВ01 от 07.10.2015
Срок действия аттестата аккредитации
(бессрочно)

Испытательный центр несет ответственность за результаты испытаний только в переданных на исследование образцах. Результаты по неопределенности измерений могут быть предоставлены по требованию заявителя. Внесение изменений, полная или частичная перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае" запрещена. Дата оформления протокола соответствует дате окончания исследований.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ВОДЫ**

№ 4371-В от 26 апреля 2021 г.

Заявитель КГУП "РКС"; Хабаровск, ул. Фрунзе, 71
(наименование, адрес)

Наименование пробы (образца) Вода питьевая централизованного водоснабжения (из подземного источника)

Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)
КГУП "РКС"

Юридический адрес Хабаровск, ул. Фрунзе, 71

Пробы отобраны и направлены

Дальнереченский санитарно-эпидемиологический отдел Лесозаводского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае", ; Зав. отделением Кошикова Ю.В.
(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Пробы доставлены

Дальнереченский санитарно-эпидемиологический отдел Лесозаводского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае", ; Зав. отделением Кошикова Ю.В.
(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Дата отбора пробы (образца) 21 апреля 2021 г.

Дата доставки пробы (образца) 21 апреля 2021 г.

время доставки пробы (образца) 9:40

Основание для отбора проб По договору

№ Г5/000 от 12.03.21
34

Код проб

4371/04/21/1-1

Упаковка, маркировка стерильная лаб. посуда, бутылка из полимерного материала, сумка-холодильник

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения соблюдены

Средства измерений

Название и марка прибора	Завод. №	№ свидетельства	Дата свид.	Дата действ.
Пирометр инфракрасный АКИП-9303	1820001307	20014746769	16.11.2020	15.11.2021
Спектрофотометр UNICO 1201	WP0607072	020986	13.10.2020	12.10.2021

НД на продукцию и методы отбора проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

НД на методы испытаний:

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Метод определения цветности"

ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код пробы 4371/04/21/1-1/1

Объект: перед подачей в сеть из подземного источника (ВНС, РЧВ); выход в сеть;

Место отбора пробы: г. Бикин, ул. Железнодорожная, 1а

Объем пробы: 1 л

Дата отбора пробы: 21.04.2021 время: 8:40 Дата и время начала исслед: 21.04.2021 10:40

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед.изм	НД на метод исследования
-------------------------	-------------------------	-----------------------------	--------	--------------------------

Органолептические показатели (Адрес лаборатории: 692132, г.Дальнереченск, ул.Ленина, 16)

цветность	17±3,4	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
мутность	1±0,2	не более 1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	0	не более 0	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016
запах при 20 град.С	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016

Микробиологические показатели (Адрес лаборатории: 692132, г.Дальнереченск, ул.Ленина, 16)

общее микробное число (ОМЧ)	1	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили: _____ М.С. Быкова, Фельдшер-лаборант

_____ А.С. Войнова, Химик-эксперт

Лица ответственные за оформление протокола: _____ О.Ю. Волик, Помощник врача по общей гигиене

Начальник отделения СГМБЛИ

И.С. Казакевич

Зам. руководителя ИЛЦ

И.К. Шевелев

