

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**

№ 12094-В от 4 сентября 2019 г.

Заявитель ООО "Абсолют - Сервис"; Дальнереченск, ул.Ленина, 72
(наименование, адрес)

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

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

ООО "Абсолют - Сервис"

Юридический адрес Дальнереченск, ул.Ленина, 72

Пробы отобраны и направлены

Дальнереченский санитарно-эпидемиологический отдел Лесозаводского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае", ; Помощник врача по общей гигиене Волик О.Ю.
(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Пробы доставлены

Дальнереченский санитарно-эпидемиологический отдел Лесозаводского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае", ; Помощник врача по общей гигиене Волик О.Ю.
(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Дата отбора пробы (образца) 4 сентября 2019 г.

Дата доставки пробы (образца) 4 сентября 2019 г.

время доставки пробы (образца) 10:00

Основание для отбора проб По заявке

№ 164 от 04.09.19

Код проб

12094/09.19/1-2

Упаковка, маркировка бутылка из полимерного материала, сумка-холодильник

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения соблюдены

Средства измерений

Название и марка прибора	Завод.№	№ свидетельства	Дата свид.	Дата действ.
Спектрофотометр UNICO 1201	WP0607072	008522	24.10.2018	23.10.2019

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:

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.) "Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом"

ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (Издание 2011 г.) "Методика измерений массовой концентрации кремнекислоты (в пересчете на кремний) в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом в виде желтой кремнемолибденовой гетерополиокислоты"

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Метод определения цветности"

ГОСТ 4974-2014 "Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами"

ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"

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

НД, регламентирующие 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"

Код пробы 12094/09.19/1-2/1

Объект: перед подачей в сеть из подземного источника (ВНС, РЧВ); ООО "Абсолют - Сервис"; перед подачей в сеть после очистки

Место отбора пробы: Дальнереченский р-он, с.Веденка, ул. Малая Веденка.

Объем пробы: 1.5 л

Дата отбора пробы: 04.09.2019 **время:** 9:00 **Дата и время начала исслед:** 04.09.2019 10:10

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед.изм	НД на метод исследования
<u>Органолептические показатели (Адрес лаборатории: 692132, г.Дальнереченск, ул.Ленина, 16)</u>				
цветность	7,5±2,3	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
мутность	0,43±0,09	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
<u>Физико-химические показатели (Адрес лаборатории: 692132, г.Дальнереченск, ул.Ленина, 16)</u>				
Водородный показатель (рН)	6,3±0,2	6-9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
кремний (Si)	15,5±3,1	не более 10	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (Издание 2011 г)
нитрит-ион	0,016±0,008	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
железо общее	0,17±0,03	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
марганец (Mn, суммарно)	0,1±0,03	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
нитраты (по NO ₃ -)	1,8±0,4	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

Исследования проводили: И.С. Казакевич, Начальник отделения

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

Начальник отделения СГМБЛИ

Зам. руководителя ИЛЦ



И.С. Казакевич

И.К. Шевелев