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 (кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность) гигиены и эпидемиологии в Приморском крае", ; Помощник врача по общей гигиене Волик О.Ю.

Пробы доставлены

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

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

№ <u>164</u> от <u>04.09.19</u>

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

Завол №

№ 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 Φ 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 гетерополикислоты"

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 всеть 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 исследований
 Результаты допустимого уровня
 Величина Ед.изм исследования
 НД на метод исследования

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

 цветность
 7,5±2,3
 не более 20
 градус
 ГОСТ 31868-2012

мутность 0,43±0,09 не более 1,5 мг/дм³ ГОСТ Р 57164-2016

Физико-химические показатели (Адрес лаборатории: 692132, г.Дальнереченск, ул.Ленина, 16)

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/дм³ ПНД Ф 14.1:2:4.215-06

			> / (1.0 Marrier 2010 11)
15,5±3,1	не более 10	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.215-0 (Издание 2011 г)
$0,016\pm0,008$	не более 3,3	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
$0,17\pm0,03$	не более 0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
$0,1\pm0,03$	не более 0,1	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014
1,8±0,4	не более 45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
	0,016±0,008 0,17±0,03 0,1±0,03	0,016±0,008не более 3,30,17±0,03не более 0,30,1±0,03не более 0,1	0,016±0,008 не более 3,3 мг/дм³ 0,17±0,03 не более 0,3 мг/дм³ 0,1±0,03 не более 0,1 мг/дм³

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