

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
№ РОСС RU.0001.511004 от 20.03.2014
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**

№ 1065-В от 10 февраля 2020 г.

Заявитель ООО Водоканал-Сервис; Арсеньев, ул.Советская, 64
(наименование, адрес)

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

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

ООО Водоканал-Сервис

Юридический адрес Яковлевка, ул.Советская, 64

Пробы отобраны и направлены

эколог Кулагина А.А.
(кем: наименование орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Пробы доставлены

эколог Кулагина А.А.
(кем: наименование орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Дата отбора пробы (образца) 6 февраля 2020 г.

Дата доставки пробы (образца) 6 февраля 2020 г.

время доставки пробы (образца) 17:00

Основание для отбора проб По договору

№ 0338 от 24.12.18
ПК

Код проб

1065/02/20/1-4

Упаковка, маркировка бутылка из полимерного материала

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения соблюдены, пробы отобраны и доставлены самостоятельно

Средства измерений

Название и марка прибора	Завод.№	№ свидетельства	Дата св-ва	Дата действ.
Спектрофотометр UNIKO1201	WP11051106 126	010737	23.08.2019	22.08.2020
Баня водяная "LOIP LB-160"	8277	Аттестат № 10/200	03.07.2019	03.07.2020
Термометр цифровой Checktemp 1	8855	000747	27.03.2019	26.03.2020

НД на продукцию и методы отбора проб:

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

НД на методы испытаний:

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 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Код пробы 1065/02/20/1-4/1

Объект: наружное водоразборное устройство-колонка: с. Яковлевка, ул. Советская, 18;

Место отбора пробы: Яковлевский р-он, с. Яковлевка, ул. Советская, 18

Объем пробы: 1,5 л³

Дата отбора пробы: 06.02.2020 время: 12:05 Дата и время начала исслед: 06.02.2020 17:10

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед.изм	НД на метод исследования
Органолептические показатели (692525, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Комсомольская, д. 40)				
запах	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	менее 1	20	градус	ГОСТ 31868-2012
мутность	менее 0,58	1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016

Код пробы 1065/02/20/1-4/2

Объект: наружное водоразборное устройство-колонка: с. Яковлевка, Октябрьская, 7 а;

Место отбора пробы: Яковлевский р-он, с. Яковлевка, ул. Октябрьская, 7 а

Объем пробы: 1,5 л³

Дата отбора пробы: 06.02.2020 время: 12:10 Дата и время начала исслед: 06.02.2020 17:10

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед.изм	НД на метод исследования
Органолептические показатели (692525, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Комсомольская, д. 40)				
запах	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	менее 1	20	градус	ГОСТ 31868-2012
мутность	менее 0,58	1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016

Код пробы 1065/02/20/1-4/3

Объект: наружное водоразборное устройство-колонка: с. Покровка, ул. Арсеньева, 3;

Место отбора пробы: Яковлевский р-он, с. Покровка, ул. Арсеньева, 3

Объем пробы: 1,5 л³

Дата отбора пробы: 06.02.2020 время: 12:20 Дата и время начала исслед: 06.02.2020 17:10

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед.изм	НД на метод исследования
Органолептические показатели (692525, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Комсомольская, д. 40)				
запах	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	менее 1	20	градус	ГОСТ 31868-2012
мутность	менее 0,58	1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016

Код пробы 1065/02/20/1-4/4

Объект: внутреннее водоразборное устройство-другие: с. Минеральная, ул. Вокзальная, 7 а ЖД вокзал; санузел.

Место отбора пробы: Яковлевский р-он, п. Минеральное, ул. Вокзальная, 7 а

Объем пробы: 1,5 лм³

Дата отбора пробы: 06.02.2020 время: 12:30 Дата и время начала исслед: 06.02.2020 17:10

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед.изм	ИД на метод исследования
Органолептические показатели (692525, Приморский край, г.Уссурийск, ул.Комсомольская, д. 40)				
запах	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	менее 1	20	градус	ГОСТ 31868-2012
мутность	менее 0,58	1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016

Исследования проводили: А.С. Десяк, Химик-эксперт

Т.Н. Кондратова, Фельдшер-лаборант

Лица ответственные за оформление протокола: *Маша* Л.Н. Матвеечева, Помощник врача по гигиене труда**Мнение:**

Проба №1, 2, 3, 4 СООТВЕТСТВУЕТ(ют) по исследованным показателям нормативным требованиям 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"

Заведующий ЛСГИ

Руководитель ИЛН

И.О. Подпись



О.В. Тихомирова

О.А. Столбун

О.И. Савицкая