

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**

№ 1025-В от 10 февраля 2020 г.

Заявитель ООО "Водоканал-Сервис": Яковлевка, 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: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Пробы доставлены
эколог Кулагина А.А.
(кем: наимен. 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) 13:50

Основание для отбора проб По договору

№ 0016П от 21.01.20
К

Код протокола 1025/02/20/08.03-Я

Упаковка, маркировка стерильная лабораторная посуда

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения отбор и доставка заказчиком

Средства измерений

Название и марка прибора	Завод №	№ свидетельства	Дата свид.	Дата действ.
Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М-2"	7495	Протокол № 9	07.06.2019	06.06.2020
Термостат электрический суховоздушный ТС-80	1446	Протокол № 4	07.06.2019	06.06.2020

НД на продукцию и методы отбора проб:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

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"

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"

Проба 1 Объект: наружное водоразборное устройство-колонка; ООО "Водоканал-Сервис";Место отбора пробы: Яковлевский р-он, с.Яковлевка, ул. Советская, 18 Объем пробы: 0,5 дм³Дата отбора пробы: 06.02.2020 время: 12:00 Дата и время начала исслед: 06.02.2020 13:55

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

Микробиологические показатели (692342, Приморский край, г.Арсеньев, ул.Садовая, 3а)

общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены в 100,0	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены в 100,	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01

Проба 2 Объект: наружное водоразборное устройство-колонка; ООО "Водоканал-Сервис";Место отбора пробы: Яковлевский р-он, с.Яковлевка, ул. Октябрьская, 7а Объем пробы: 0,5 дм³Дата отбора пробы: 06.02.2020 время: 12:05 Дата и время начала исслед: 06.02.2020 14:00

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

Микробиологические показатели (692342, Приморский край, г.Арсеньев, ул.Садовая, 3а)

общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены в 100,	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены в 100,0	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01

Проба 3 Объект: наружное водоразборное устройство-колонка; ООО "Водоканал-Сервис";Место отбора пробы: Яковлевский р-он, с.Покровка, ул. Арсеньева, 3 Объем пробы: 0,5 дм³Дата отбора пробы: 06.02.2020 время: 12:20 Дата и время начала исслед: 06.02.2020 14:05

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

Микробиологические показатели (692342, Приморский край, г.Арсеньев, ул.Садовая, 3а)

общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены в 100,0	отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены в 100,0	отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01

Проба 4 Объект: внутреннее водоразборное устройство-кран; ООО "Водоканал-Сервис"; санузел ВокзалМесто отбора пробы: Яковлевский р-он, п.Минеральное, ул. Воскресенная, 7а Объем пробы: 0,5 дм³Дата отбора пробы: 06.02.2020 время: 12:30 Дата и время начала исслед: 06.02.2020 14:10

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

Микробиологические показатели (692342, Приморский край, г.Арсеньев, ул.Садовая, 3а)


общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
-----------------------------	---	-------------	--------	-----------------

термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены в 100,0	отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены в 100,0	отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили: В.А. Замула, Фельдшер-лаборант

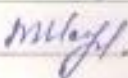
Лица ответственные за оформление протокола:  А.Н. Иванова, Инженер

Зав. МБЛ



Е.В. Алферова

ВРИО зам. руководителя ИЛЦ



Т.А. Исупова

