

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес (место нахождения):

Приморский край, г. Спасск – Дальний
ул Кустовиновская, 3
телефон, факс: 8(42352)2-41-37
ОГРН: 1052542950130
ИН/КПП: 2536153796/251003002

Аттестат аккредитации
испытательной лабораторией
№ РОСС RU. 0001.517207
от 10.10.2012г
Действителен до 10.10.2017г

Испытательный центр несет ответственность за результаты испытаний, только в переданных на исследование образцах. Внесение изменений, полная или частичная перепечатка и тиражирование протокола без разрешения филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Спасск-Дальний» запрещена

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
• ВОДЫ

№ 120 от «16» февраля 2015 г.

ТОУ «Роспотребнадзора по Приморскому краю в г. Спасск-Дальний»,
г. Спасск-Дальний, ул. Кустовиновская, 3 Приморского края
(наименование, адрес)

Наименование пробы (образца) вода питьевая водопроводная
Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) ООФ
«ТРИЭРА»

Юридический адрес Приморский край, г. Владивосток, ул. Русская, 92.

Объект, где производился отбор пробы(образца): водопроводный кран ВРК(МТ2136)
(наименование, фактический адрес)

Пробы отобраны и направлены филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Спасск-Дальний» Ханкайский отдел. Ханкайский район, с. Камень-Рыболов, ул. Школьная-13.

Лебедева Н.В., начальник Хорольского отдела
(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Пробы доставлены филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Спасск-Дальний» Ханкайский отдел. Ханкайский район, с. Камень-Рыболов, ул. Школьная-13. Лебедева Н.В., начальник Хорольского отдела
(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Дата отбора пробы (образца) 12.02.2015г 9-30 ч
Дата доставки пробы (образца) 12.02.2015г время доставки пробы (образца) 11-00 ч

Основание для отбора проб: производственный контроль

Код протокола 120/02/15/03

Упаковка, маркировка стерильная лабораторная посуда

Условия транспортировки автотранспортом

Условия хранения соблюдены

НД на продукцию и методы отбора проб:

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

ГОСТ Р 31862-2012 "Питьевая вода. Отбор проб"

ГОСТ Р 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

НД на методы испытаний: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Код протокола: 120/02/15/03

Проба 19 Объект: вода питьевая

Место отбора пробы: внутреннее водоразборное устройство - кран

Объем пробы: 500 мл

Дата отбора пробы: 05.02.15 время: 9³⁰ Дата и время начала исслед: 05.02.15 11⁰⁰

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
Микробиологические показатели				
Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды».
Общие колиформные бактерии	0	Отсутствие	КОЕ В 100 мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды».
Термотолерантные колиформные бактерии	0	Отсутствие	КОЕ В 100 мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды».
Колифаги	0	Отсутствие	БОЕ В 100 мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды».
Enterococcus faecalis	0	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов».

Исследования проводил: Присняк Н.Ю., биолог

Лицо ответственное за оформление протокола: Лебедева Н.В., начальник Хорольского отдела

Мнение: по исследованным показателям образец **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества».

Руководитель ИЛЦ

Клименко В.В.