

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Спасск – Дальний»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес (место нахождения):

Приморский край, г. Спасск – Дальний

ул. Кустовиновская, 3

телефон, факс: 8(42352)2-41-37

ОГРН: 1052542950130

ИНН/КПП: 2536153796/251003002

Аттестат аккредитации

№ 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. 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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ВОДЫ**

№ 377 от 08 04 2015 г.

Заявитель КГУП «Примтеплоэнерго» филиал «Михайловский»
Приморский край, с. Михайловка, ул. Вокзальная, 25.
(наименование, адрес)

Наименование пробы (образца) вода горячая водопроводная на выходе котельной 4/4

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

КГУП «Примтеплоэнерго» филиал «Михайловский»

Юридический адрес Приморский край, с. Михайловка, ул. Вокзальная, 25.

Пробы отобраны и направлены в Черниговский отдел филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Спасске-Дальнем» врачом по ОГ Ольхиным Д.М. филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Спасске-Дальнем» Хорольского отдела.

(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Пробы доставлены в Черниговский отдел филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Спасске-Дальнем»

(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Дата отбора пробы (образца) 08.04.2015г.

Дата доставки пробы (образца) 08.04.2015г. время доставки пробы (образца) 14-00

Основание для отбора проб производственный контроль

Код протокола 377/04/15/02

Упаковка, маркировка стерильная посуда

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения соблюдены

НД на методы отбора проб:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
ГОСТ 31862-2012 "Питьевая вода. Отбор проб"
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

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».

Код протокола: 377/04/15/02

Проба 1 Объект:

Место отбора пробы: водопровод (горячая на выходе) Объем пробы: 0,5л
Дата отбора пробы: 08.04.2015г. время: Дата и время начала исследован. 08.04.2015г. 14.10.

Микробиологические показатели

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня; наличие измерений	Ед.изм	НД на методы исследования
Общие микробное число(КОЕ в 1 мл)	5 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.
Общие колиформные бактерии в 100 мл (КОЕ).	0	отсутствие	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл.	0	отсутствие	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

Исследования проводили: Бондарь Е.В.
Лицо ответственное за оформление протокола: Лебедева Н.В.

Мнение: по исследованным показателям образец соответствует 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».

Руководитель ИЛЦ

МП



Клименко В.В.