

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае»
Юридический адрес: 683004, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский,
ул. Рябиновская, д. 22

тел./факс: 8(4152) 41-21-88/41-22-53 e-mail: fbuz@41fbuz.ru

ОКПО 22913008 ОГРН 1054100008038 ИНН/КПП 4101100055/410101001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
688700, Камчатский край, Карагинский район,
п. Оссора, пер Школьный, д. 1
☎ тел./факс: (41545) 41-476

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
(центра) № РОСС RU.0001.510191
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц
18.06.2015 г.


ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний

ВНЕБЮДЖЕТ


№ 551В

11 апреля 2019 г.

13.	Наименование образца (пробы):	Вода источников водоснабжения – подземный.
14.	Образец (пробу) отобрал:	Мастер ВКХ АО «Оссора» Авдейчик Н.А
15.	Дата и время отбора образца (пробы):	10.04.2019 г. 10 часов 00 минут
16.	Дата и время доставки образца (пробы):	10.04.2019 г. 10 часов 30 минут
17.	Цель отбора:	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»
18.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):	АО «Оссора» Камчатский край, Карагинский район, п. Оссора, ул. Советская, д. 45.
19.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	Скважина № 1 п. Оссора
20.	Код образца (пробы):	551ВХ0419
21.	Тара, упаковка:	Лабораторная посуда
22.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012
23.	Условия транспортировки:	а/транспорт
24.	Дополнительные сведения:	В рамках производственного контроля по договору

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:  Татарка И.Н.

Заместитель руководителя ИЛЦ

 Захаров Н.Н.



Данный Протокол относится только к образцам прошедшим испытания. Настоящий Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ИЛЦ. Обратная сторона протокола остается незаполненной.

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы):

551ВХ0419

Бактериологические исследования

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
121	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	2 КОЕ	В 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводил:

Должность

Ф.И.О.

подпись

Лаборант

Борискина М.Ч.



Дата выдачи результата: 11.04.2019г.


Общее количество листов 3, лист 2

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы):

551ВХ0419

САНИТАРНО – ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
16	Запах при 20°C	0 --	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус при 20°C	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	6	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель	7	6-9	единицы pH	РД 52.24.495-05
	Нитриты	0	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	0	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
	Сульфаты	3	2-40	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо	0	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Исследования проводил:					
Должность		Ф.И.О.		подпись	
Лаборант		Борискина М.Ч.			
Дата выдачи результата: 11.04.2019г.				Общее количество листов 3, лист 3	