

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае»
 Юридический адрес: 683004, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Рябиковская, 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

№ 552В

11 апреля 2019 г.

25.	Наименование образца (пробы):	Вода источников водоснабжения – подземный.
26.	Образец (пробу) отобрал:	Мастер ВКХ АО «Оссора» Авдейчик Н.А
27.	Дата и время отбора образца (пробы):	10.04.2019 г. 10 часов 00 минут
28.	Дата и время доставки образца (пробы):	10.04.2019 г. 10 часов 30 минут
29.	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»
30.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):	АО «Оссора» Камчатский край, Карагинский район, п. Оссора, ул. Советская, д. 45.
31.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	Скважина № 2 п. Оссора
32.	Код образца (пробы):	552ВХ0419
33.	Тара, упаковка:	Лабораторная посуда
34.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012
35.	Условия транспортировки:	а/транспорт
36.	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):

552ВБХ0419

Бактериологические исследования


Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
122	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):

552вБХ0419

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
17	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	