

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. 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**

№ 553В

11 апреля 2019 г.

37.	Наименование образца (пробы):	Вода источников водоснабжения – подземный.
38.	Образец (пробу) отобрал:	Мастер ВКХ АО «Оссора» Авдейчик Н.А
39.	Дата и время отбора образца (пробы):	10.04.2019 г. 10 часов 00 минут
40.	Дата и время доставки образца (пробы):	10.04.2019 г. 10 часов 30 минут
41.	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»
42.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):	АО «Оссора» Камчатский край, Карагинский район, п. Оссора, ул. Советская, д. 45.
43.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	Скважина № 3 п. Оссора
44.	Код образца (пробы):	553ВБХ0419
45.	Тара, упаковка:	Лабораторная посуда
46.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012
47.	Условия транспортировки:	а/транспорт
48.	Дополнительные сведения:	В рамках производственного контроля по договору

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

Заместитель руководителя ИЛЦ  Захаров Н.Н.

МП

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):

553ВХ0419

Бактериологические исследования

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
123	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.

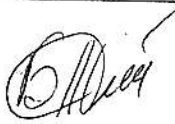
Общее количество листов 3, лист 2

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы):

553ВБХ0419

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
18	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 <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	0	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
	Сульфаты	3	2-40	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	Железо	0	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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	