

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

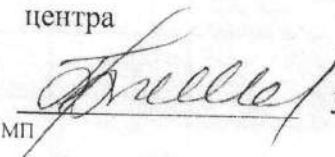
Адрес места осуществления деятельности:
683024, Камчатский край, г. Петропавловск-
Камчатский, ул. Владивостокская, д. 9/1
тел./факс: (4152) 46-76-08

Номер записи в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510191

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц
18.06.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра


Л.Н. Жунда
МП



ПРОТОКОЛ лабораторных испытаний

№ 5228в

«20» июня 2023 г.

1.	Наименование образца (пробы):	вода источников водоснабжения подземного
2.	Образец (пробу) отобрал:	представитель
3.	Дата и время отбора образца (пробы):	Понедельник, Июнь 13, 2023 11-00
4.	Дата и время доставки образца (пробы):	Понедельник, Июнь 14, 2023 11-30
5.	Цель отбора:	СанПиН 1.2.3685-21
6.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):	АО "Оссора", пос Оссора, ул Советская, 100
7.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	в/скв уч "Оссорский-1"
8.	Код образца (пробы):	5228вРХ0623
9.	Тара, упаковка:	лабораторная посуда
10.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 59024-2020
11.	Условия транспортировки:	автотранспорт
12.	Дополнительные сведения:	договор, счет 1107

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

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы): 5228вРХ0623

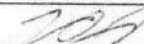
Спектрометрические исследования						
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Предел погрешности измерения	Гигиенические нормы	Единицы измерения (для граф 3,4,5)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
358	Суммарная альфа-активность	0,03	0,03	0,2	Бк/кг	МУ 2.6.1.1981-05 МР «Суммарная активность альфа и бета ионизирующих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных)» Подготовка проб и измерений ФГУП «ВИМС», Москва, 2009 г. МВИ №5.АР.К 13.1.001.05.97 «Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000»
	Суммарная бета-активность	0,10	0,03	1,0	Бк/кг	То же
	Радон-222	11,9	3,2	60	Бк/л	МВИ 40090 ЗН700
Исследование проводит: техник-дозиметрист Абдусалымова Г.Н.						
Дата выдачи результатов						20.06.2023 г.
При проведении исследований дополнения, отклонения или исключения из методов испытаний не применялись.						

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы): 5228вРХ0623

Санитарно-гигиенические исследования				
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
3138	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	15,0 ± 3,0	градусы	ГОСТ 31868-2012(метод Б) (Cr - Co), 20 °C
	Мутность	2,2 ± 0,4	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
	Водородный показатель	6,0 ± 0,2	ед.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
	Железо (Fe, суммарно)	Менее 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72(метод 4)
	Жесткость общая	0,8 ± 0,1	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12(метод А)
	Хлор-остаточный свободный	Менее 0,05	мг/л	ГОСТ 18190-72(метод 3)
	Нефтепродукты (суммарно)	Менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
	Хлориды (Cl)	7,0 ± 0,7	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99
Сульфаты (SO ₄)	2,7 ± 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99	
Исследование проводил:				
Врач-лаборант	И.А. Изотова			
Химик-эксперт	С.А. Каляева			
Лаборант	Л.И. Каляева			
Дата выдачи результата	« 20 » июня 2023 г.			

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

 Д.Е. Юдин

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