

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАМЧАТСКОМ КРАЕ»**

Аккредитовано в качестве органа инспекции Федеральной службой по аккредитации.
Аттестат аккредитации № RA.RU.710050 выдан 16 июня 2015 года

683004 г.Петропавловск-Камчатский, ул. Рябиковская, 22. Тел./факс (4152) 412188, 412253
эл.почта fbuz@41fbuz.ru ИНН/КПП 4101100055/410101001, ОГРН 1054100008038
683004 г. Петропавловск-Камчатский, ул.Рябиковская, 22 Б.
(адрес места осуществления деятельности)

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

протокола лабораторных испытаний № 11383в от 30.11.2023г.

- 5. Наименование юридического лица:** АО «Корякэнерго»
6. Юридический адрес: Камчатский край, г. Петропавловск – Камчатский, ул. Озерная, д. 41.
7. Наименование объекта: источник водоснабжения.
8. Фактический адрес объекта: Камчатский край, Олоторский район, с. Хаилино.

Проба питьевой воды из источника водоснабжения централизованной системы водоснабжения с. Хаилино по радиологическим показателям безопасности воды **соответствует** требованиям табл. 3.12 главы III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Заведующая отделом санитарно-эпидемиологических экспертиз,
врач по общей гигиене
М.П.



Н.В. Столбовая

**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

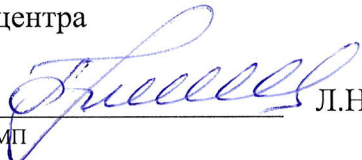
Адрес места осуществления деятельности:
683024, Камчатский край, г. Петропавловск-
Камчатский, ул. Владивостокская, д. 9/1
тел./факс: (4152) 46-76-08

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**

№ 11383В

«30» ноября 2023 г.

1.	Наименование образца (пробы):	вода источников водоснабжения - подземного
2.	Образец (пробу) отобрал:	Начальник энергоузла Иванов С.Г.
3.	Дата и время отбора образца (пробы):	вторник, Ноябрь 28, 2023 г. 06-00
4.	Дата и время доставки образца (пробы):	вторник, Ноябрь 28, 2023 г. 10-20
5.	Цель отбора:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
6.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):	АО "Корякэнерго", г. Петропавловск-Камчатский, ул. Озерная, д. 41
7.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	Олоторский район, с. Хаилино: колодец
8.	Код образца (пробы):	11383ВР1123
9.	Тара, упаковка:	лабораторная посуда
10.	НД на методику отбора:	ГОСТ Р 59024-2020
11.	Условия транспортировки:	авиатранспорт
12.	Дополнительные сведения:	договор, счет 2364

Данный Протокол относится только к образцам, прошедшим испытания. Настоящий Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы):

11383вР1123

Спектрометрические исследования						
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность измерения	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4,5)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
445	Суммарная альфа-активность	0,01	0,03	0,2	Бк/кг	МУ 2.6.1.1981-05 МР «Суммарная активность альфа и бета излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных) Подготовка проб и измерения» ФГУП «ВИМС», Москва, 2009 г. МВИ №SARK 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	0,02	1,0	Бк/кг	То же
	Радон-222	1,9	2,2	60,0	Бк/л	МВИ 40090.3Н700
Исследование проводил: эксперт-физик Головин А.Н.						
Дата выдачи результатов 30.11.2023 г.						

При проведении исследований дополнения, отклонения или исключения из методов испытаний не применялись.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Медицинский статистик



Р.Д. Ушакова

Данный Протокол относится только к образцам, прошедшим испытания. Настоящий Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ИЛЦ.