

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

Адрес места осуществления деятельности:

683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская, д. 9/1

☎ тел./факс: (4152) 46-76-08

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

испытательного лабораторного центра

М.Л. Михайлова



ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний

№ 725В

«10» февраля 2022 г.

1.	Наименование образца (пробы):	вода подземного источника
2.	Образец (пробу) отобрал:	начальник энергоузла Долгов А.Ф.
3.	Дата и время отбора образца (пробы):	среда, Февраль 09, 2022 6:00
4.	Дата и время доставки образца (пробы):	среда, Февраль 09, 2022 10:45
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):	ОА "Корякэнерго, ул. Озерная, 41, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край
7.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	скважина № 16-191, п. Крутогоровский, Соболевский район
8.	Код образца (пробы):	725ВБ0222
9.	Тара, упаковка:	лабораторная посуда
10.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31942-2012
11.	Условия транспортировки:	автотранспорт
12.	Дополнительные сведения:	договор, счет

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):

725вБ0222

Бактериологические исследования					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
314	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
	E.coli	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04*
	Общее микробное число	0 КОЕ	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Исследование проводили:					
Врач-бактериолог					Торопова Е.В.
Дата выдачи результата					«10» февраля 2022 г.

* Вне области аккредитации

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:
Химик-эксперт



К.И. Тюрнева

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае»
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

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

Заключение (толкование) по результатам испытаний
(протокол от 10 февраля 2022г. № 725в; код пробы:725вБ0222)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды подземного источника водоснабжения на определение микробиологических показателей в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Проба (образец) воды отобрана начальником энергоузла Долговым А.Ф. 09 февраля 2022г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 09 февраля 2022г.

Исследования качества пробы воды проведены по микробиологическим показателям (общие колиформные бактерии, E. coli (кишечная палочка), общее микробное число)

Несоответствий гигиеническим нормативам не установлено.

Качество пробы воды подземного источника водоснабжения, (код пробы: 725вБ0222), в объеме выполненных исследований **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене:

А.А. Андреева