

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

г. Петропавловск-Камчатский
683004 ул. Рябиновская, 22
☎ (415-2) 46-76-08
ОКПО 71829535, ОГРН 1054100008038
ИНН/КПП 4101100055/410101001

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510191 от 02.12.2013 г.
действителен до 02.12.2018 г.

ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний

№ 3055В

11 мая 2016 г.

1. Наименование пробы (образца): вода источника водоснабжения (подземный).
2. Пробы (образцы) направлены: ОАО «Южные электрические сети Камчатки».
3. Пробы (образцы) отобрал: начальник ЭР Камаев Л.И.
4. Дата и время отбора пробы (образца): 21 часов 10 минут, 05 мая 2016 г.
5. Дата и время доставки пробы (образца): 12 часов 00 минут, 06 мая 2016 г.
6. Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ОАО «Южные электрические сети».
8. Объект, где производился отбор пробы (образца): с. Манилы Пенжинского района, скважина № 2.
9. Код пробы (образца): 3055ВБХ0516
10. Тара, упаковка: лабораторная посуда.
11. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 37862-2012.
12. Условия транспортировки: авиатранспорт.
13. Дополнительные сведения: производственный контроль.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Документовед _____ К.И. Тюрнева

Заместитель руководителя ИЛЦ _____ Т.И. Раенко

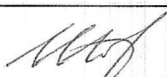
М.П.

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

Микробиологические исследования

Регист- раци- онный № пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1068	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	0 КОЕ	Не более 50	Число обра- зующих коло- нии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность:	Подпись:	Ф.И.О.
Заведующая отделением ООИ, врач-бактериолог		Горелова И.А.

Общее количество листов 3 лист 2

Дата выдачи результата: 10.05.2016 г.

Протокол лабораторных испытаний №3055В от 10 мая 2016 г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1255	Запах	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	$4,0 \pm 1,2$	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769)
	Мутность	$0,6 \pm 0,1$	2,6 (3,5)	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74
	Водородный показатель	$8,0 \pm 0,2$	В пределах 6 – 9	единицы РН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
	Окисляемость перманганатная	$1,0 \pm 0,2$	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
	Жесткость общая	$0,30 \pm 0,02$	7,0	мг-экв./л	ГОСТ 31954-12 (метод А) (взамен ГОСТ Р 52407-05)
	Общая минерализация (сухой остаток)	$56,4 \pm 5,6$	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72

Исследования проводил:

Врач-лаборант

Лаборант

Изотова И.А.

Каляева Л.И.

Зав.сан.-гиг. лабораторией

Жунда Л.Н.

Дата выдачи результатов: 11.05.16г.

общее количество листов 3 лист 3

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

683004 ул. Рябиковская, 22
☎ (415-2) 46-76-08
ОКПО 71829535, ОГРН 1054100008038
ИНН/КПП 4101100055/410101001

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510191 от 02.12.2013 г.
действителен до 02.12.2018 г.



Оценка результатов испытаний
(протокол от 11 мая 2016 года № 3055в; код пробы: 3055вБХ0516)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды подземного источника водоснабжения, на определение санитарно-бактериологических и санитарно-гигиенических показателей в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

В соответствии с результатами лабораторных испытаний пробы воды установлено:

- общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл исследуемой воды не обнаружены, при исследовании общего микробного числа в 1 мл исследуемой воды бактерии не обнаружено;
- санитарно-гигиенические показатели не превышают гигиенический норматив.

Качество пробы холодной воды подземного источника водоснабжения 3055вБХ0516 в объеме выполненных исследований **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

А.А. Андреева