

**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:
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.

**ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний**



№ 2343В

«29» апреля 2019 г.

1.	Наименование образца (пробы):	вода питьевая централизованного водоснабжения
2.	Образец (пробу) отобрал:	Начальник ЭР Камаев Л.И.
3.	Дата и время отбора образца (пробы):	05 часов 10 минут, 23 апреля 2019 г.
4.	Дата и время доставки образца (пробы):	10 часов 30 минут, 23 апреля 2019 г.
5.	Цель отбора:	производственный контроль за соблюдением требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
6.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):	АО «Южные электрические сети Камчатки»
7.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	Разводящая сеть «Детский сад», с. Манилы Пенжинского района Камчатский край
8.	Код образца (пробы):	2343ВБХ0419
9.	Тара, упаковка:	лабораторная посуда.
10.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
11.	Условия транспортировки:	авиатранспорт.
12.	Дополнительные сведения:	Договор. Информация в протокол вносится на основании протокола отбора образцов (проб) заявителя.

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

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы):

2343вБХ0419

Бактериологические исследования					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1190	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	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследование проводил:

Зав. бактериологическим отделением
(должность)

Новикович Л.И.
(ФИО)

«24» апреля 2019 г.
(дата)

Код образца (пробы): 2343вБХ0419

Санитарно-гигиенические исследования					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1502	Запах	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
	Цветность	0	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
	Мутность	0	2,6 (3,5)	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
Исследования проводил:					
Врач-лаборант			Изотова И.А.		
Лаборант			Каляева Л.И.		
Зав.сан.-гиг. лабораторией			Жунда Л.Н.		

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

Дата выдачи результатов: 29.04.2019г.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:
Помощник врача по общей гигиене

Е.С. Кадетова

Заместитель руководителя ИЛЦ
МП

Т.И. Раенко



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

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

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.
Дата внесения сведений в реестр
Аккредитованных лиц 18.06.2015г.

Заключение (толкование) по результатам испытаний
(протокол от 29 апреля 2019 г. № 2343; код пробы: 2343вБХ0419)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды централизованного водоснабжения на определение 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».

Проба (образец) воды отобрана начальником ЭР Камаевым Л.И. 23 апреля 2019 г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 23 апреля 2019 г.

Исследования качества воды проведены по бактериологическим (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число) и санитарно-гигиеническим (запах, привкус, цветность, мутность) показателям.

Несоответствий гигиеническим нормативам не установлено.

Качество воды в пробе воды централизованного водоснабжения (код пробы: 2343вБХ0419), 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 гигиены

Смирнова Е.А.
8(4152)467608



А.А. Андреева

**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

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

**ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний**



№ 2344В

«29» апреля 2019 г.

1.	Наименование образца (пробы):	вода питьевая централизованного водоснабжения
2.	Образец (пробу) отобрал:	Начальник ЭР Камаев Л.И.
3.	Дата и время отбора образца (пробы):	05 часов 10 минут, 23 апреля 2019 г.
4.	Дата и время доставки образца (пробы):	10 часов 30 минут, 23 апреля 2019 г.
5.	Цель отбора:	производственный контроль за соблюдением требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
6.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):	АО «Южные электрические сети Камчатки»
7.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	Разводящая сеть «Больница», с. Манилы Пенжинского района Камчатский край
8.	Код образца (пробы):	2344ВБХ0419
9.	Тара, упаковка:	лабораторная посуда.
10.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
11.	Условия транспортировки:	авиатранспорт.
12.	Дополнительные сведения:	Договор. Информация в протокол вносится на основании протокола отбора образцов (проб) заявителя.

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):

2344вБХ0419

Бактериологические исследования					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1191	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	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследование проводил:

Зав. бактериологическим отделением
(должность)

Новикович Л.И.
(ФИО)

«24» апреля 2019 г.
(дата)

Код образца (пробы):

2344вБХ0419

Санитарно-гигиенические исследования					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1503	Запах	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
	Цветность	0	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
	Мутность	0	2,6 (3,5)	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
Исследования проводил:					
Врач-лаборант			Изотова И.А.		
Лаборант			Каляева Л.И.		

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

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:
Помощник врача по общей гигиене

Е.С. Кадетова

Заместитель руководителя ИЛЦ
МП

Т.И. Раенко



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. 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.
Дата внесения сведений в реестр
Аккредитованных лиц 18.06.2015г.

Заключение (толкование) по результатам испытаний
(протокол от 29 апреля 2019 г. № 2344; код пробы: 2344вБХ0419)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды централизованного водоснабжения на определение 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».

Проба (образец) воды отобрана начальником ЭР Камаевым Л.И. 23 апреля 2019 г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 23 апреля 2019 г.

Исследования качества воды проведены по бактериологическим (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число) и санитарно-гигиеническим (запах, привкус, цветность, мутность) показателям.

Несоответствий гигиеническим нормативам не установлено.

Качество воды в пробе воды централизованного водоснабжения (код пробы: 2344вБХ0419), 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 гигиены

Смирнова Е.А.
8(4152)467608



А.А. Андреева

**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:
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.

**ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний**



№ 2342В

«29» апреля 2019 г.

1.	Наименование образца (пробы):	вода питьевая централизованного водоснабжения
2.	Образец (пробу) отобрал:	Начальник ЭР Камаев Л.И.
3.	Дата и время отбора образца (пробы):	05 часов 10 минут, 23 апреля 2019 г.
4.	Дата и время доставки образца (пробы):	10 часов 30 минут, 23 апреля 2019 г.
5.	Цель отбора:	производственный контроль за соблюдением требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
6.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):	АО «Южные электрические сети Камчатки»
7.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	Накопительная ёмкость, с. Манилы Пенжинского района Камчатский край
8.	Код образца (пробы):	2342ВБХ0419
9.	Тара, упаковка:	лабораторная посуда.
10.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
11.	Условия транспортировки:	авиатранспорт.
12.	Дополнительные сведения:	Договор. Информация в протокол вносится на основании протокола отбора образцов (проб) заявителя.

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):

2342вБХ0419

Бактериологические исследования					
Регистр ационн ый №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1189	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	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследование проводил:

Зав. бактериологическим отделением
(должность)

Новикевич Л.И.
(ФИО)

«24» апреля 2019 г.
(дата)

Код образца (пробы):

2342вБХ0419

Санитарно-гигиенические исследования					
Регистр ационн ый №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1501	Запах	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
	Цветность	0	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
	Мутность	0	2,6 (3,5)	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
	Водородный показатель	7,4 ± 0,2	В пределах 6 – 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Общая минерализация	75,6 ± 7,6	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72

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

(сухой остаток)					
Жесткость общая	0,30 ± 0,02	7,0	мг-экв./л	ГОСТ 31954-12 (метод А) (взамен ГОСТ Р 52407-2005)	
Окисляемость перманганатная	0,30 ± 0,06	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	
Исследования проводил:					
Врач-лаборант			Изотова И. А.		
Лаборант			Каляева Л.И.		
Зав.сан.-гиг. лабораторией			Жунда Л. Н.		
Дата выдачи результатов: 29.04.2019г.					

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:
Помощник врача по общей гигиене

Е.С. Кадетова

Е.С. Кадетова

Заместитель руководителя ИЛЦ
МП

Т.И. Раенко

Т.И. Раенко



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

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. 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.
Дата внесения сведений в реестр
Аккредитованных лиц 18.06.2015г.

Заключение (толкование) по результатам испытаний
(протокол от 29 апреля 2019 г. № 2342; код пробы: 2342вБХ0419)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды централизованного водоснабжения на определение 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».

Проба (образец) воды отобрана начальником ЭР Камаевым Л.И. 23 апреля 2019 г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 23 апреля 2019 г.

Исследования качества воды проведены по бактериологическим (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число) и санитарно-гигиеническим (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, общая минерализация, жесткость общая, окисляемость перманганатная) показателям.

Несоответствий гигиеническим нормативам не установлено.

Качество воды в пробе воды централизованного водоснабжения (код пробы: 2342вБХ0419), 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 гигиены

Смирнова Е.А.
8(4152)467608



А.А. Андреева

**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

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

**ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний**



№ 2341В

«29» апреля 2019 г.

1.	Наименование образца (пробы):	вода питьевая централизованного водоснабжения.
2.	Образец (пробу) отобрал:	Начальник ЭР Камаев Л.И.
3.	Дата и время отбора образца (пробы):	05 часов 10 минут, 23 апреля 2019 г.
4.	Дата и время доставки образца (пробы):	10 часов 30 минут, 23 апреля 2019 г.
5.	Цель отбора:	производственный контроль за соблюдением требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
6.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):	АО «Южные электрические сети Камчатки»
7.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	Водоразборная колонка, с. Манилы Пенжинского района Камчатский край
8.	Код образца (пробы):	2341ВБХ0419
9.	Тара, упаковка:	лабораторная посуда.
10.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
11.	Условия транспортировки:	авиатранспорт.
12.	Дополнительные сведения:	Договор. Информация в протокол вносится на основании протокола отбора образцов (проб) заявителя.

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):

2341ВБХ0419

Бактериологические исследования					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1186	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	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследование проводил:

Зав. бактериологическим отделением
(должность)

Новикович Л.И.
(ФИО)

«24» апреля 2019 г.
(дата)

Код образца (пробы):

2341ВБХ0419

Санитарно-гигиенические исследования					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1500	Запах	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
	Цветность	0	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
	Мутность	0	2,6 (3,5)	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
	Водородный показатель	7,4 ± 0,2	В пределах 6 – 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Общая минерализация	70,4 ± 7,0	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72

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

(сухой остаток)					
Жесткость общая	0,30 ± 0,02	7,0	мг-экв./л	ГОСТ 31954-12 (метод А) (взамен ГОСТ Р 52407-2005)	
Окисляемость перманганатная	0,30 ± 0,06	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	
Исследования проводил:					
Врач-лаборант			Изотова И. А.		
Лаборант			Каляева Л.И.		
Зав.сан.-гиг. лабораторией			Жунда Л. Н.		
Дата выдачи результатов: 29.04.2019г.					

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:
Помощник врача по общей гигиене

Е.С. Кадетова

Е.С. Кадетова

Заместитель руководителя ИЛЦ
МП

Т.И. Раенко

Т.И. Раенко



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

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. 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.
Дата внесения сведений в реестр
Аккредитованных лиц 18.06.2015г.

Заключение (толкование) по результатам испытаний
(протокол от 29 апреля 2019 г. № 2341; код пробы: 2341ВХ0419)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды централизованного водоснабжения на определение 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».

Проба (образец) воды отобрана начальником ЭР Камаевым Л.И. 23 апреля 2019 г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 23 апреля 2019 г.

Исследования качества воды проведены по бактериологическим (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число) и санитарно-гигиеническим (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, общая минерализация, жесткость общая, окисляемость перманганатная) показателям.

Несоответствий гигиеническим нормативам не установлено.

Качество воды в пробе воды централизованного водоснабжения (код пробы: 2341ВХ0419), 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 гигиены

Смирнова Е.А.
8(4152)467608



А.А. Андреева

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

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

**ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний**

№ 2340В

«29» апреля 2019 г.

1.	Наименование образца (пробы):	вода питьевая централизованного водоснабжения.
2.	Образец (пробу) отобрал:	Начальник ЭР Камаев Л.И.
3.	Дата и время отбора образца (пробы):	05 часов 10 минут, 23 апреля 2019 г.
4.	Дата и время доставки образца (пробы):	10 часов 30 минут, 23 апреля 2019 г.
5.	Цель отбора:	производственный контроль за соблюдением требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
6.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):	АО «Южные электрические сети Камчатки»
7.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	Скважина, с. Манилы, Пенжинского района Камчатский край
8.	Код образца (пробы):	2340ВХ0419
9.	Тара, упаковка:	лабораторная посуда.
10.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
11.	Условия транспортировки:	авиатранспорт.
12.	Дополнительные сведения:	Договор. Информация в протокол вносится на основании протокола отбора образцов (проб) заявителя.

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):

2340вБХ0419

Бактериологические исследования					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1182	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	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследование проводил:

Зав. бактериологическим отделением
(должность)

Новикович Л.И.
(ФИО)

«24» апреля 2019 г.
(дата)

Код образца (пробы):

2340вБХ0419

Санитарно-гигиенические исследования					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1499	Запах	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
	Цветность	0	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
	Мутность	0	2,6 (3,5)	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
	Водородный показатель	7,2 ± 0,2	В пределах 6 – 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Общая минерализация	73,6 ± 7,4	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72

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

(сухой остаток)					
Жесткость общая	0,30 ± 0,02	7,0	мг-экв./л	ГОСТ 31954-12 (метод А) (взамен ГОСТ Р 52407-2005)	
Окисляемость перманганатная	0,7 ± 0,1	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	
Исследования проводил:					
Врач-лаборант			Изотова И. А.		
Лаборант			Каляева Л.И.		
Зав.сан.-гиг. лабораторией			Жунда Л. Н.		
Дата выдачи результатов: 29.04.2019г.					

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:
Помощник врача по общей гигиене

Е.С. Кадетова

Е.С. Кадетова

Заместитель руководителя ИЛЦ
МП

Т.И. Раенко

Т.И. Раенко



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

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. 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.
Дата внесения сведений в реестр
Аккредитованных лиц 18.06.2015г.

Заключение (толкование) по результатам испытаний
(протокол от 29 апреля 2019 г. № 2340; код пробы: 2340вБХ0419)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды централизованного водоснабжения на определение 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».

Проба (образец) воды отобрана начальником ЭР Камаевым Л.И. 23 апреля 2019 г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 23 апреля 2019 г.

Исследования качества воды проведены по бактериологическим (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число) и санитарно-гигиеническим (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, общая минерализация, жесткость общая, окисляемость перманганатная) показателям.

Несоответствий гигиеническим нормативам не установлено.

Качество воды в пробе воды централизованного водоснабжения (код пробы: 2340вБХ0419), 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 гигиены

Смирнова Е.А.
8(4152)467608



А.А. Андреева