

**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**

№ 978В

« 01 » марта 2019 г.

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Наименование образца (пробы): | Вода питьевая холодная |
| 2. | Образец (пробу) отобрал: | Начальник ЭУ Камаев Л.И. |
| 3. | Дата и время отбора образца (пробы): | 26.02.2019г в 05ч10м |
| 4. | Дата и время доставки образца (пробы): | 26.02.2019г 11ч35м |
| 5. | Цель отбора: | Соблюдение 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». |
| 6. | Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы): | АО «Южные электрические сети Камчатки», с. Манилы Пенжинского района Камчатский край |
| 7. | Объект, где производился отбор образца (пробы): | Накопительная емкость с. Манилы. |
| 8. | Код образца (пробы): | 978ВХ0219 |
| 9. | Тара, упаковка: | Лабораторная посуда |
| 10. | НД на методику отбора: | ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012 |
| 11. | Условия транспортировки: | автотранспорт |
| 12. | Дополнительные сведения: | Производственный контроль. 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):

978вБХ0219

| Бактериологические исследования | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---------------------------|
| Регистрационный № | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 492 | 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)

«27» февраля 2019 г.
(дата)

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы):

978вБХ0219

| Санитарно-гигиенические исследования | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|
| Регистрационный № | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 682 | 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:


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

| | | |
|---------------------------------------|--|--------------|
| Врач-лаборант | | Изотова И.А. |
| Лаборант | | Каляева Л.И. |
| Зав.сан.-гиг. лабораторией | | Жунда Л.Н. |
| Дата выдачи результатов: 01.03.2019г. | | |

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер лаборант

Заместитель-руководителя ИЛЦ



Л.И. Алексеева

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. 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 01 марта 2019 г. № 978в; код пробы: 978вБХ0219)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды централизованного водоснабжения (холодная) 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 ЭУ Камаевым Л.И. 26 февраля 2019 г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 26 февраля 2019 г.

Исследования качества воды проведены по бактериологическим показателям (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 (холодная) (код пробы: 978вБХ0219), 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

Смирнова Е.А.
8(4152)467608

**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**



№ 980В

«27 »февраля 2019 г.

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Наименование образца (пробы): | Вода питьевая холодная |
| 2. | Образец (пробу) отобрал: | Начальник ЭУ Камаев Л.И. |
| 3. | Дата и время отбора образца (пробы): | 26.02.2019г в 05ч10м |
| 4. | Дата и время доставки образца (пробы): | 26.02.2019г 11ч35м |
| 5. | Цель отбора: | Соблюдение 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». |
| 6. | Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы): | АО «Южные электрические сети Камчатки», с. Манилы Пенжинского района Камчатский край |
| 7. | Объект, где производился отбор образца (пробы): | Разводящая сеть «Больница» с. Манилы. |
| 8. | Код образца (пробы): | 980вБХ0219 |
| 9. | Тара, упаковка: | Лабораторная посуда |
| 10. | НД на методику отбора: | ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012 |
| 11. | Условия транспортировки: | автотранспорт |
| 12. | Дополнительные сведения: | Производственный контроль. 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):

980вБХ0219

| Бактериологические исследования | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---------------------------|
| Регистрационный № | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 494 | 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)

«27» февраля 2019 г.
(дата)

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы):

980вБХ0219

| Санитарно-гигиенические исследования | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|
| Регистрационный № | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 684 | 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:

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

| | | |
|---------------------------------------|--|--------------|
| Врач-лаборант | | Изотова И.А. |
| Лаборант | | Каляева Л.И. |
| Зав.сан.-гиг. лабораторией | | Жунда Л.Н. |
| Дата выдачи результатов: 01.03.2019г. | | |

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер лаборант
Заместитель руководителя ИЛЦ



Л.И. Алексева
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 02.12.2013г.
Дата внесения сведений в реестр
Аккредитованных лиц 18.06.2015г

Заключение (толкование) по результатам испытаний
(протокол от 27 февраля 2019 г. № 980; код пробы: 980вБХ0219)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды централизованного водоснабжения (холодная) 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 воды отобрана начальником ЭУ Камаевым Л.И. 26 февраля 2019 г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 26 февраля 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 из централизованной системы водоснабжения (код пробы: 980вБХ0219), 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

**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**



№ 979В

«27 »февраля 2019 г.

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Наименование образца (пробы): | Вода питьевая холодная |
| 2. | Образец (пробу) отобрал: | Начальник ЭУ Камаев Л.И. |
| 3. | Дата и время отбора образца (пробы): | 26.02.2019г в 05ч10м |
| 4. | Дата и время доставки образца (пробы): | 26.02.2019г 11ч35м |
| 5. | Цель отбора: | Соблюдение 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». |
| 6. | Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы): | АО «Южные электрические сети Камчатки», с. Манилы Пенжинского района Камчатский край |
| 7. | Объект, где производился отбор образца (пробы): | Разводящая сеть /детский сад с. Манилы. |
| 8. | Код образца (пробы): | 979ВБХ0219 |
| 9. | Тара, упаковка: | Лабораторная посуда |
| 10. | НД на методику отбора: | ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012 |
| 11. | Условия транспортировки: | автотранспорт |
| 12. | Дополнительные сведения: | Производственный контроль. 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):

979ВБХ0219

| Бактериологические исследования | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---------------------------|
| Регистрационный № | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 493 | 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)

«27» февраля 2019 г.
(дата)

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы):

979ВБХ0219

| Санитарно-гигиенические исследования | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---|
| Регистрационный № | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 683 | 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) | ГОСТ Р 57164-2016 |

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

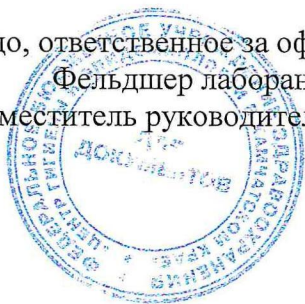
| | | |
|---------------------------------------|--|--------------|
| Врач-лаборант | | Изотова И.А. |
| Лаборант | | Каляева Л.И. |
| Зав.сан.-гиг. лабораторией | | Жунда Л.Н. |
| Дата выдачи результатов: 01.03.2019г. | | |

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер лаборант

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП



Л.И. Алексеева
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 02.12.2013г.
Дата внесения сведений в реестр
Аккредитованных лиц 18.06.2015г

Заключение (толкование) по результатам испытаний
(протокол от 27 февраля 2019 г. № 979; код пробы: 979вБХ0219)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды централизованного водоснабжения (холодная) 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 воды отобрана начальником ЭУ Камаевым Л.И. 26 февраля 2019 г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 26 февраля 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 из централизованной системы водоснабжения (код пробы: 979вБХ0219), 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