

**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](mailto: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**

№ 427В

«05 »февраля 2019 г.

1.	Наименование образца (пробы):	вода подземного источника водоснабжения
2.	Образец (пробу) отобрал:	начальник ЭР Камаев Л.И.
3.	Дата и время отбора образца (пробы):	05 часов 30 минут, 30 января 2019 г.
4.	Дата и время доставки образца (пробы):	15 часов 00 минут, 30 января 2019 г.
5.	Цель отбора:	производственный контроль, 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», г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край
7.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	водоразборная колонка с. Манилы, Пенжинский район, Камчатский край.
8.	Код образца (пробы):	427ВБХ0119
9.	Тара, упаковка:	лабораторная посуда
10.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
11.	Условия транспортировки:	авиатранспорт
12.	Дополнительные сведения:	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):

427вБХ0119

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

Исследование проводил:

Зав. бактериологическим отделением  
(должность)

Новикевич Л.И.  
(ФИО)

«31» января 2019 г.  
(дата)

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы):

427вБХ0119

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

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

347	Мутность	0	2,6 (3,5)	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
	Водородный показатель	$7,4 \pm 0,2$	В пределах 6 – 9	единицы pH	ПН Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Окисляемость перманганатная	$0,4 \pm 0,1$	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 52407-2005)
	Общая минерализация (сухой остаток)	$70,4 \pm 7,0$	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72

Исследования проводил:

Врач-лаборант

Изотова И.А.

Лаборант

Каляева Л.И.

Зав.сан.-гиг. лабораторией

Жунда Л.Н.

Дата выдачи результатов: 05.02.2019г.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер-лаборант

И.П. Есипенко

Заместитель руководителя ИЛЦ

Т.И. Раенко

МП

ДОКУМЕНТОВ



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 05 февраля 2019 г. № 427в; код пробы: 427вБХ0119)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды подземного источника 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. 30 января 2019 г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 30 января 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, окисляемость перманганатная, жесткость общая, общая минерализация) показателям.

Несоответствий гигиеническим нормативам не установлено.

Качество воды в пробе из подземного источника водоснабжения (код пробы: 427вБХ0119), 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».

Заместитель руководителя ИЛЦ

Смирнова Е.А.  
8(4152)467608

Т.И. Раенко

**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](mailto: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**

№ 428в

«05» февраля 2019 г.

1.	Наименование образца (пробы):	вода подземного источника водоснабжения
2.	Образец (пробу) отобрал:	начальник ЭР Камаев Л.И.
3.	Дата и время отбора образца (пробы):	05 часов 40 минут, 30 января 2019 г.
4.	Дата и время доставки образца (пробы):	15 часов 00 минут, 30 января 2019 г.
5.	Цель отбора:	производственный контроль, 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», г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край
7.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	накопительная ёмкость, с. Манилы, Пенжинский район, Камчатский край.
8.	Код образца (пробы):	428вБХ0119
9.	Тара, упаковка:	лабораторная посуда
10.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
11.	Условия транспортировки:	авиатранспорт
12.	Дополнительные сведения:	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):

428вБХ0119

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

Исследование проводил:

Зав. бактериологическим отделением  
(должность)

Новикович Л.И.  
(ФИО)

«31» января 2019 г.  
(дата)

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы):

428вБХ0119

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

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

348	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	ПН Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Окисляемость перманганатная	0,4 ± 0,1	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Жесткость общая	0,30 ± 0,02	7,0	мг-экв./л	ГОСТ 31954-12 (метод А) (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
	Общая минерализация (сухой остаток)	76,4 ± 7,6	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72

Исследования проводил:

Врач-лаборант

Изотова И.А.

Лаборант

Каляева Л.И.

Зав.сан.-гиг. лабораторией

Жунда Л.Н.

Дата выдачи результатов: 05.02.2019г.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер-лаборант

И.П. Есипенко

Заместитель руководителя ИЛЦ

Т.И. Раенко

МП



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 05 февраля 2019 г. № 428в; код пробы: 428вБХ0119)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды подземного источника 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. 30 января 2019 г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 30 января 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, окисляемость перманганатная, жесткость общая, общая минерализация) показателям.

Несоответствий гигиеническим нормативам не установлено.

Качество воды в пробе из подземного источника водоснабжения (код пробы: 428вБХ0119), 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».

Заместитель руководителя ИЛЦ



Т.И. Раенко

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. Рябиковская, д. 22

тел./факс: 8(4152) 41-21-88/41-22-53 e-mail: [fbuz@41fbuz.ru](mailto: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**

№ 430в

«05 »февраля 2019 г.

1.	Наименование образца (пробы):	вода питьевая централизованного водоснабжения - холодная
2.	Образец (пробу) отобрал:	начальник ЭР Камаев Л.И.
3.	Дата и время отбора образца (пробы):	06 часов 10 минут, 30 января 2019 г.
4.	Дата и время доставки образца (пробы):	15 часов 00 минут, 30 января 2019 г.
5.	Цель отбора:	производственный контроль, 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», г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край
7.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	больница, с. Манилы, Пенжинский район, Камчатский край.
8.	Код образца (пробы):	430вБХ0119
9.	Тара, упаковка:	лабораторная посуда
10.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
11.	Условия транспортировки:	авиатранспорт
12.	Дополнительные сведения:	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):

430вБХ0119

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

Исследование проводил:

Зав. бактериологическим отделением  
(должность)

Новикович Л.И.  
(ФИО)

«31» января 2019 г.  
(дата)

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы):

430вБХ0119

Санитарно-гигиенические исследования					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
350	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)

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

	Мутность	0	2,6 (3,5)	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164- 2016 (взамен ГОСТ 3351-74)
Исследования проводил:					
Врач-лаборант				Изогова И.А.	
Лаборант				Каляева Л.И.	
Зав.сан.-гиг. лабораторией				Жунда Л.Н.	
Дата выдачи результатов: 05.02.2019г.					

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер-лаборант

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП



И.П. Есипенко

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 05 февраля 2019 г. № 430в; код пробы: 430вБХ0119)

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 ЭР Камаевым Л.И. 30 января 2019 г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 30 января 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: 430вБХ0119), 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».

Заместитель руководителя ИЛЦ



Т.И. Раенко

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. Рябиковская, д. 22

тел./факс: 8(4152) 41-21-88/41-22-53 e-mail: [fbuz@41fbuz.ru](mailto: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**

№ 429В

«05 »февраля 2019 г.

1.	Наименование образца (пробы):	вода питьевая централизованного водоснабжения - холодная
2.	Образец (пробу) отобрал:	начальник ЭР Камаев Л.И.
3.	Дата и время отбора образца (пробы):	05 часов 50 минут, 30 января 2019 г.
4.	Дата и время доставки образца (пробы):	15 часов 00 минут, 30 января 2019 г.
5.	Цель отбора:	производственный контроль, 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», г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край
7.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	детский сад, с. Манилы, Пенжинский район, Камчатский край.
8.	Код образца (пробы):	429ВБХ0119
9.	Тара, упаковка:	лабораторная посуда
10.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
11.	Условия транспортировки:	авиатранспорт
12.	Дополнительные сведения:	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):

429ВБХ0119

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

Исследование проводил:

Зав. бактериологическим отделением  
(должность)

Новикевич Л.И.  
(ФИО)

«31» января 2019 г.  
(дата)

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы):

429ВБХ0119

Санитарно-гигиенические исследования					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
349	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)

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

	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.	
Дата выдачи результатов: 05.02.2019г.					

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер-лаборант

Заместитель руководителя ИЛЦ



И.П. Есипенко

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 05 февраля 2019 г. № 429в; код пробы: 429вБХ0119)

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 ЭР Камаевым Л.И. 30 января 2019 г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 30 января 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: 429вБХ0119), 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».

Заместитель руководителя ИЛЦ



Т.И. Раенко

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. Рябиковская, д. 22

тел./факс: 8(4152) 41-21-88/41-22-53 e-mail: [fbuz@41fbuz.ru](mailto: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**

№ 426в

«05 »февраля 2019 г.

1.	Наименование образца (пробы):	вода подземного источника водоснабжения
2.	Образец (пробу) отобрал:	начальник ЭР Камаев Л.И.
3.	Дата и время отбора образца (пробы):	05 часов 10 минут, 30 января 2019 г.
4.	Дата и время доставки образца (пробы):	15 часов 00 минут, 30 января 2019 г.
5.	Цель отбора:	производственный контроль, 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», Петропавловск-Камчатский, Камчатский край
7.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	скважина с. Манилы, Пенжинский район, Камчатский край.
8.	Код образца (пробы):	426вБХ0119
9.	Тара, упаковка:	лабораторная посуда
10.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
11.	Условия транспортировки:	авиатранспорт
12.	Дополнительные сведения:	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):

426вБХ0119

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

Исследование проводил:

Зав. бактериологическим отделением  
(должность)

Новикевич Л.И.  
(ФИО)

«31» января 2019 г.  
(дата)

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы):

426вБХ0119

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

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

346	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	ПН Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Окисляемость перманганатная	0,4 ± 0,1	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Жесткость общая	0,30 ± 0,02	7,0	мг-экв./л	ГОСТ 31954-12 (метод А) (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
	Общая минерализация (сухой остаток)	73,6 ± 7,4	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72

Исследования проводил:

Врач-лаборант

Изотова И.А.

Лаборант

Каляева Л.И.

Зав.сан.-гиг. лабораторией

Жунда Л.Н.

Дата выдачи результатов: 05.02.2019г.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер-лаборант

И.П. Есипенко

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

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 05 февраля 2019 г. № 426в; код пробы: 426вБХ0119)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды подземного источника 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. 30 января 2019 г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 30 января 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, окисляемость перманганатная, жесткость общая, общая минерализация) показателям.

Несоответствий гигиеническим нормативам не установлено.

Качество воды в пробе из подземного источника водоснабжения (код пробы: 426вБХ0119), 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».

Заместитель руководителя ИЛЦ



Т.И. Раенко

Смирнова Е.А.  
8(4152)467608