

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека**

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае»

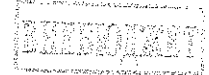
Юридический адрес: 683004, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский,
ул. Рябиковская, д. 22

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**

№ 2814В

«30»мая 2019 г.

1.	Наименование образца (пробы):	вода питьевая централизованного водоснабжения - холодная
2.	Образец (пробу) отобрал:	начальник ЭР АО «Южные электрические сети Камчатки» Камаев Л.И.
3.	Дата и время отбора образца (пробы):	05 часов 10 минут, 22 мая 2019 г.
4.	Дата и время доставки образца (пробы):	11 часов 10 минут, 22 мая 2019 г.
5.	Цель отбора:	производственный контроль, требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «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», ул. Тундровая, д. 2, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край.
7.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	накопительная емкость, с. Манилы, Пенжинский район, Камчатский край
8.	Код образца (пробы):	2814ВБХ0519
9.	Тара, упаковка:	лабораторная посуда
10.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
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):

2814вБХ0519

Бактериологические исследования					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1630	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)

«23» мая 2019 г.
(дата)

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы):

2814вБХ0519

Санитарно-гигиенические исследования					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1856	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:				
Лаборант	Каляева Л.И.			
Врио зав.сан.-гиг. лабораторией			Н.В. Кучеренко	
Дата выдачи результатов: 30.05.2019 г.				

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер-лаборант

 И.П. Есипенко

Начальник отдела управления
качества
МП

 М.Л. Михайлова



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 30 мая 2019 г. № 2814в; код пробы: 2814вБХ0519)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды питьевой на определение бактериологических и санитарно-гигиенических показателей в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «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 АО «Южные электрические сети Камчатки» Камаевым Л.И. 22 мая 2019 г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 22 мая 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: 2814вБХ0519), в объеме выполненных исследований **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

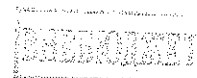
Врач по общей гигиене

А.А. Андреев

**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

№ 2815В

«30»мая 2019 г.

1.	Наименование образца (пробы):	вода питьевая централизованного водоснабжения - холодная
2.	Образец (пробу) отобрал:	начальник ЭР АО «Южные электрические сети Камчатки» Камаев Л.И.
3.	Дата и время отбора образца (пробы):	05 часов 30 минут, 22 мая 2019 г.
4.	Дата и время доставки образца (пробы):	11 часов 10 минут, 22 мая 2019 г.
5.	Цель отбора:	производственный контроль, требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «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», ул. Тундровая, д. 2, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край.
7.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	детский сад, с. Манилы, Пенжинский район, Камчатский край
8.	Код образца (пробы):	2815ВБХ0519
9.	Тара, упаковка:	лабораторная посуда
10.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
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):

2815вБХ0519

Бактериологические исследования					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1629	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)

«23» мая 2019 г.
(дата)

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы):

2815вБХ0519

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)

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

1857	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:					
Лаборант		Каляева Л.И.			
Врио зав.сан.-гиг. лабораторией			Н.В. Кучеренко		
Дата выдачи результатов: 30.05.2019 г.					

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер-лаборант



И.П. Есипенко

Начальник отдела управления
качества
МП



М.И. Михайлова



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 30 мая 2019 г. № 2815в; код проб: 2815вБХ0519)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды питьевой централизованного водоснабжения на определение бактериологических и санитарно-гигиенических показателей в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «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 АО «Южные электрические сети Камчатки» Камаевым Л.И. 22 мая 2019 г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 22 мая 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 пробы воды централизованного водоснабжения (холодная) (код пробы: 2815вБХ0519), в объеме выполненных исследований **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «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



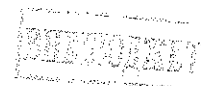
А.А. Андреев

**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**

№ 2816В

«30»мая 2019 г.

1.	Наименование образца (пробы):	вода питьевая централизованного водоснабжения - холодная
2.	Образец (пробу) отобрал:	начальник ЭР АО «Южные электрические сети Камчатки» Камаев Л.И.
3.	Дата и время отбора образца (пробы):	05 часов 30 минут, 22 мая 2019 г.
4.	Дата и время доставки образца (пробы):	11 часов 10 минут, 22 мая 2019 г.
5.	Цель отбора:	производственный контроль, требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «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», ул. Тундровая, д. 2, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край.
7.	Объект, где производился отбор образца (пробы):	больница, с. Манилы, Пенжинский район, Камчатский край
8.	Код образца (пробы):	2816ВБХ0519
9.	Тара, упаковка:	лабораторная посуда
10.	НД на методику отбора:	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
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):

2816вБХ0519

Бактериологические исследования					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1628	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)

«23» мая 2019 г.
(дата)

Результат лабораторных испытаний (исследований)

Код образца (пробы):

2816вБХ0519

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)

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

1858	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:					
Лаборант		Каляева Л.И.			
Врио зав.сан.-гиг. лабораторией			Н.В. Кучеренко		
Дата выдачи результатов: 30.05.2019 г.					

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер-лаборант

И.П. Есипенко
И.П. Есипенко

Начальник отдела управления
качества
МП



М.Л. Михайлова
И.П. Есипенко

М.Л. Михайлова

Данный Протокол относится только к образцам прошедшим испытания. Настоящий Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ИЦЦ. 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 30 мая 2019 г. № 2816в; код пробы: 2816вБХ0519)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды питьевой централизованного водоснабжения на определение бактериологических и санитарно-гигиенических показателей в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «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 АО «Южные электрические сети Камчатки» Камаевым Л.И. 22 мая 2019 г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 22 мая 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 пробы воды централизованного водоснабжения (холодная) (код пробы: 2816вБХ0519), в объеме выполненных исследований **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «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. Андреев