

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.
действителен до 02.12.2018 г.

ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний



№ 2557В

31 мая 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): вода централизованного водоснабжения - холодная.
2. Пробы (образцы) направлены: ОАО «Южные электрические сети Камчатки».
3. Пробы (образцы) отобрал: начальник ЭР Камаев Л.И.
4. Дата и время отбора пробы (образца): 21 часов 40 минут, 22 мая 2018 г.
5. Дата и время доставки пробы (образца): 11 часов 30 минут, 23 мая 2018 г.
6. Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ОАО «Южные электрические сети».
8. Объект, где производился отбор пробы (образца): водоразборная колонка, с. Манилы, Пенжинского район.
9. Код пробы (образца): 2557ВБХ0518
10. Тара, упаковка: лабораторная посуда.
11. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012.
12. Условия транспортировки: авиатранспорт.
13. Дополнительные сведения: производственный контроль. Информация в протокол вносится на основании протокола отбора образцов (проб) заявителя.

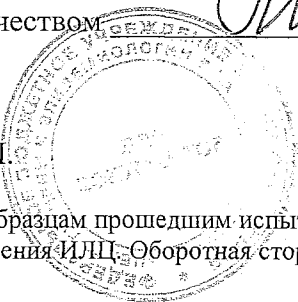
Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер-лаборант: ЛА Л.И. Алексеева

Начальник отдела управления качеством

Миц М.Л. Михайлова

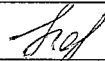
М.П.



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

Микробиологические исследования					
Регистрационный № пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1369	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

Исследования проводили:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Заведующая бактериологическим отделением		Новикович Л. И.

Общее количество листов 3 лист 2

Дата выдачи результата: 24.05.2018 г.

Код образца (пробы) 2557вБХ0518

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1656	Запах	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	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
	Водородный показатель	$7,9 \pm 0,2$	В пределах 6 – 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Окисляемость перманганатная	$0,7 \pm 0,1$	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Жесткость общая	$0,30 \pm 0,05$	7,0	мг-экв./л	ГОСТ 31954-12 (метод А) (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
	Общая минерализация (сухой остаток)	$41,6 \pm 4,2$	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: 31.05.2018г. 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. 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.
действителен до 02.02.2018г.

Заключение (толкование) по результатам испытаний
(протокол от 31 мая 2018г. № 2557в; код пробы:2557вБХ0518)



В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды питьевой централизованного водоснабжения (холодная) на определение микробиологических 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 ЭР ОАО «Южные электрические сети» Камаевым Л.И. 22 мая 2018г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 23 мая 2018г.

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

Несоответствий гигиеническим нормативам не установлено.

Качество воды из централизованной системы водоснабжения (код пробы: 2557вБХ0518), 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

Тибенько Е.А.
8(4152)467608

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.
действителен до 02.12.2018 г.

ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний

БЕСПЛОДЯТ



№ 2559В

31 мая 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): вода централизованного водоснабжения - холодная.
2. Пробы (образцы) направлены: ОАО «Южные электрические сети Камчатки».
3. Пробы (образцы) отобрал: начальник ЭР Камаев Л.И.
4. Дата и время отбора пробы (образца): 21 часов 40 минут, 22 мая 2018 г.
5. Дата и время доставки пробы (образца): 11 часов 30 минут, 23 мая 2018 г.
6. Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ОАО «Южные электрические сети».
8. Объект, где производился отбор пробы (образца): накопительная емкость, с. Манилы, Пенжинского район.
9. Код пробы (образца): 2559ВБХ0518
10. Тара, упаковка: лабораторная посуда.
11. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012.
12. Условия транспортировки: авиатранспорт.
13. Дополнительные сведения: производственный контроль. Информация в протокол вносится на основании протокола отбора образцов (проб) заявителя.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер-лаборант: _____

Л.И. Алексеева

Начальник отдела управления качеством _____


М.Л. Михайлова

М.П.

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

Микробиологические исследования					
Регистрационный № пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1371	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

Исследования проводили:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Заведующая бактериологическим отделением		Новикович Л. И.

Общее количество листов 3 лист 2

Дата выдачи результата: 24.05.2018 г.

Код образца (пробы) 2559вБХ0518

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1658	Запах	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	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
	Водородный показатель	$7,9 \pm 0,2$	В пределах 6 – 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Окисляемость перманганатная	$0,5 \pm 0,1$	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Жесткость общая	$0,30 \pm 0,05$	7,0	мг-экв./л	ГОСТ 31954-12 (метод А) (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
	Общая минерализация (сухой остаток)	$60,8 \pm 6,1$	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72

Исследования проводил:

Врач-лаборант

И.А. Изотова

Изотова И.А.

Лаборант

Л.И. Каляева

Каляева Л.И.

Зав.сан.-гиг. лабораторией

Л.Н. Жунда

Жунда Л.Н.

Дата выдачи результатов: 31.05.2018г.

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. 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.
действителен до 02.02.2018г.

Заключение (толкование) по результатам испытаний
(протокол от 31 мая 2018г. № 2559в; код пробы:2559ВБХ0518)



В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды питьевой централизованного водоснабжения (холодная) на определение микробиологических 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 ЭР ОАО «Южные электрические сети» Камаевым Л.И. 22 мая 2018г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 23 мая 2018г.

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

Несоответствий гигиеническим нормативам не установлено.

Качество воды из централизованной системы водоснабжения (код пробы: 2559ВБХ0518), 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

Тибенько Е.А.
8(4152)467608

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний



№ 2560В

30 мая 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): вода централизованного водоснабжения - холодная.
2. Пробы (образцы) направлены: ОАО «Южные электрические сети Камчатки».
3. Пробы (образцы) отобрал: начальник ЭР Камаев Л.И.
4. Дата и время отбора пробы (образца): 21 часов 40 минут, 22 мая 2018 г.
5. Дата и время доставки пробы (образца): 11 часов 30 минут, 23 мая 2018 г.
6. Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ОАО «Южные электрические сети».
8. Объект, где производился отбор пробы (образца): разводящая сеть - «Детский сад», с. Манилы, Пенжинского район.
9. Код пробы (образца): 2560ВБХ0518
10. Тара, упаковка: лабораторная посуда.
11. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012.
12. Условия транспортировки: авиатранспорт.
13. Дополнительные сведения: производственный контроль. Информация в протокол вносится на основании протокола отбора образцов (проб) заявителя.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер-лаборант: Л.И. Алексеева Л.И. Алексеева


Начальник отдела управления качеством М.Л. Михайлова М.Л. Михайлова

М.П.

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

Микробиологические исследования					
Регистрационный № пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1372	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

Исследования проводили:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Заведующая бактериологическим отделением		Новикович Л. И.

Общее количество листов 3 лист 2

Дата выдачи результата: 24.05.2018 г.

Код образца (пробы) 2560вБХ0518

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1659	Запах	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	0	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769)
	Мутность	0	2,6 (3,5)	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016

Исследования проводил:

Врач-лаборант

Изотова И.А.

Лаборант

Каляева Л.И.

Зав.сан.-гиг. лабораторией

Жунда Л.Н.

Дата выдачи результатов: 31.05.2018г.

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 02.12.2013г.
действителен до 02.02.2018г.



Заключение (толкование) по результатам испытаний
(протокол от 31 мая 2018г. № 2560в; код пробы:2560вБХ0518)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды питьевой централизованного водоснабжения (холодная) на определение микробиологических 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 ЭР ОАО «Южные электрические сети» Камаевым Л.И. 22 мая 2018г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 23 мая 2018г.

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

Несоответствий гигиеническим нормативам не установлено.

Качество воды из централизованной системы водоснабжения (код пробы: 2560вБХ0518), 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

Тибенько Е.А.
8(4152)467608

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.
действителен до 02.12.2018 г.

ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний



№ 2561в

31 мая 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): вода централизованного водоснабжения - холодная.
2. Пробы (образцы) направлены: ОАО «Южные электрические сети Камчатки».
3. Пробы (образцы) отобрал: начальник ЭР Камаев Л.И.
4. Дата и время отбора пробы (образца): 21 часов 40 минут, 22 мая 2018 г.
5. Дата и время доставки пробы (образца): 11 часов 30 минут, 23 мая 2018 г.
6. Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ОАО «Южные электрические сети».
8. Объект, где производился отбор пробы (образца): разводящая сеть - «Больница», с. Манилы, Пенжинского район.
9. Код пробы (образца): 2561вБХ0518
10. Тара, упаковка: лабораторная посуда.
11. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012.
12. Условия транспортировки: авиатранспорт.
13. Дополнительные сведения: производственный контроль. Информация в протокол вносится на основании протокола отбора образцов (проб) заявителя.

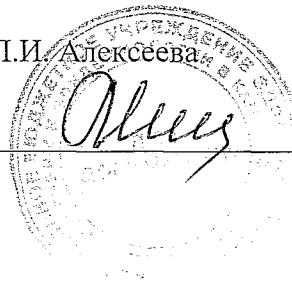
Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер-лаборант:

Л.И. Алексеева

Л.И. Алексеева

Начальник отдела управления качеством




М.Л. Михайлова

М.П.

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

Микробиологические исследования					
Регистрационный № пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1373	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

Исследования проводили:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Заведующая бактериологическим отделением		Новикович Л. И.

Общее количество листов 3 лист 2

Дата выдачи результата: 24.05.2018 г.

Код образца (пробы) 2561вБХ0518

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1660	Запах	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	0	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769)
	Мутность	0	2,6 (3,5)	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
Исследования проводил:					
Врач-лаборант	<i>И.А. Изотова</i>			Изотова И.А.	
Лаборант	<i>Л.И. Каляева</i>			Каляева Л.И.	
Зав.сан.-гиг. лабораторией			<i>Л.Н. Жунда</i> Жунда Л.Н.		
Дата выдачи результатов:		31.05.2018г.	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. 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.
действителен до 02.02.2018г.



Заключение (толкование) по результатам испытаний
(протокол от 31 мая 2018г. № 2561в; код пробы:2561вБХ0518)

В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды питьевой централизованного водоснабжения (холодная) на определение микробиологических 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 ЭР ОАО «Южные электрические сети» Камаевым Л.И. 22 мая 2018г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 23 мая 2018г.

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

Несоответствий гигиеническим нормативам не установлено.

Качество воды из централизованной системы водоснабжения (код пробы: 2561вБХ0518), 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

Тибенько Е.А.
8(4152)467608

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.
действителен до 02.12.2018 г.

ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний



№ 2558В

31 мая 2018 г.

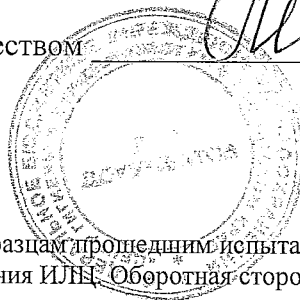
1. Наименование пробы (образца): вода подземного водоснабжения.
2. Пробы (образцы) направлены: ОАО «Южные электрические сети Камчатки».
3. Пробы (образцы) отобрал: начальник ЭР Камаев Л.И.
4. Дата и время отбора пробы (образца): 21 часов 40 минут, 22 мая 2018 г.
5. Дата и время доставки пробы (образца): 11 часов 30 минут, 23 мая 2018 г.
6. Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ОАО «Южные электрические сети».
8. Объект, где производился отбор пробы (образца): скважина « 2, с. Манилы, Пенжинского района.
9. Код пробы (образца): 2558ВБХ0318
10. Тара, упаковка: лабораторная посуда.
11. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012.
12. Условия транспортировки: авиатранспорт.
13. Дополнительные сведения: производственный контроль. Информация в протокол вносится на основании протокола отбора образцов (проб) заявителя.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер-лаборант: Л.И. Алексеева Л.И. Алексеева

Начальник отдела управления качеством: М.Л. Михайлова М.Л. Михайлова


М.П.



Данный Протокол относится только к образцам прошедшим испытания. Настоящий Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ИЛН. Обратная сторона Протокола остаётся незаполненной

Микробиологические исследования					
Регистрационный № пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1370	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

Исследования проводили:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Заведующая бактериологическим отделением		Новикевич Л. И.

Общее количество листов 3 лист 2

Дата выдачи результата: 24.05.2018 г.

Код образца (пробы) 2558вБХ0518

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1657	Запах	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	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
	Водородный показатель	$7,9 \pm 0,2$	В пределах 6 – 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Окисляемость перманганатная	$0,5 \pm 0,1$	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Жесткость общая	$0,30 \pm 0,05$	7,0	мг-экв./л	ГОСТ 31954-12 (метод А) (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
	Общая минерализация (сухой остаток)	$64,8 \pm 6,5$	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: 31.05.2018г.

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 02.12.2013г.
действителен до 02.02.2018г.

Заключение (толкование) по результатам испытаний
(протокол от 31 мая 2018г. № 2558в; код пробы:2558вБХ0518)



В ходе производственного контроля проведены исследования пробы воды питьевой централизованного водоснабжения (холодная) на определение микробиологических 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 ЭР ОАО «Южные электрические сети» Камаевым Л.И. 22 мая 2018г., доставлена в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» 23 мая 2018г.

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

Несоответствий гигиеническим нормативам не установлено.

Качество воды из централизованной системы водоснабжения (код пробы: 2558вБХ0518), 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

Тибенько Е.А.
8(4152)467608

Т.И. Раенко