

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9
Телефон, факс: 8-87951-6-72-39
ОКПО 76853107 ОГРН 1052600297595
ИНН/КПП 2636045473/262502001
Адрес места проведения испытаний:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 15049

от « 18 » сентября 2019 г

Код и наименование пробы (образца): Вода питьевая.

I-16720-ВП-19-ПК - Вода питьевая, 1я колонка от водозабора;

I-16721-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Кирова, 48;

I-16722-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Ленина, 42 а.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ПТП Кировское филиала ГУП СК «СКВК» - «Южный»,
ст.Марьинская.

(наименование, юридический (фактический) адрес)

Пробы (образцы) отобраны: специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ставропольском крае в Георгиевском районе, г.Новоавловск, ул.Ленинская 42, Мешеряковой Т.П.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

на соответствие НД, ТР ТС, ЕЭС и ЕТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 11.09.2019г. 11-30.

Дата и время доставки пробы (образца): 11.09.2019г. 13-30.

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в
трубопроводных распределительных системах».

Условия транспортировки образцов (проб): автотранспортом, в соответствии с правилами перевозок,
действующими на данном виде транспорта, контейнер.

Дополнительные сведения: производственный контроль, договор № 615 от 16.07.2019г, акт отбора от
11.09.2019г.

Лицо ответственное за составление протокола:  Дегтярева Л.Н.

Подпись

ФИО

Заместитель руководителя ИЛЦ:

Подпись

О.Л. Донская
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 5191

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул. Ленина, 42, а

Код пробы (образца): 1-16722-ВП-19-ПК

Дата доставки: 11.09.2019г.

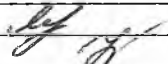
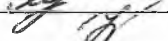
Дата окончания исследований: 11.09.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Наименование показателей | Обнаруженная концентрация в ед. измерения | Погрешность | Гигиенический норматив | НД, регламентирующая объем исследований и их оценку | НД на методы исследований |
|--|---|-------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Запах | 0 баллов | | не более 2 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Привкус | 0 баллов | | не более 2 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Фотометр фотозлектрический КФК-3-1.Заводской № 0700162.Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г | | | | | |
| Цветность | 2,6град | 1,0 | не более 20 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004 |
| Мутность | менее 1,0 ЕМФ | | не более 2,6 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ Р 57164-2016 |

Исследования проводили:

| Должность | ФИО | Подпись |
|-----------|-----------------|---|
| Инженер | Мерзликina С.В. |  |
| Лаборант | Миць Н.И.В. |  |

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер: 5190

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул. Кирова, 48

Код пробы (образца): 1-16721-ВП-19-ПК

Дата доставки: 11.09.2019г.

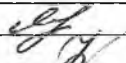

Дата окончания исследований: 11.09.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Наименование показателей | Обнаруженная концентрация в ед. измерения | Погрешность | Гигиенический норматив | НД, регламентирующая объем исследований и их оценку | НД на методы исследований |
|--|---|-------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Запах | 0 баллов | | не более 2 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Привкус | 0 баллов | | не более 2 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Фотометр фотозлектрический КФК-3-1.Заводской № 0700162.Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г | | | | | |
| Цветность | 2,6град | 1,0 | не более 20 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004 |
| Мутность | менее 1,0 ЕМФ | | не более 2,6 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ Р 57164-2016 |

Исследования проводили:

| Должность | ФИО | Подпись |
|-----------|-----------------|---|
| Инженер | Мерзликина С.В. |  |
| Лаборант | Миць Н.И.В. |  |

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 5189

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, 1-ая колонка от водозабора

Код пробы (образца): 1-16720-ВП-19-ПК

Дата доставки: 11.09.2019г.

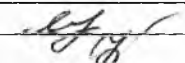
Дата окончания исследований: 11.09.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Наименование показателей | Обнаруженная концентрация в ед. измерения | Погрешность | Гигиенический норматив | НД, регламентирующая объем исследований и их оценку | НД на методы исследований |
|--|---|-------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Запах | 0 баллов | | не более 2 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Привкус | 0 баллов | | не более 2 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Фотометр фотозлектрический КФК-3-1.Заводской № 0700162.Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г | | | | | |
| Цветность | 2,5град | 1,0 | не более 20 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004 |
| Мутность | менее 1,0 ЕМФ | | не более 2,6 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ Р 57164-2016 |

Исследования проводили:

| Должность | ФИО | Подпись |
|-----------|-----------------|---|
| Инженер | Мерзликина С.В. |  |
| Лаборант | Миць Н.И.В. | |

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека

Филiaal федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9
Телефон, факс: 8-87951-6-72-39
ОКПО 76853107 ОГРН 1052600297595
ИНН/КПП 2636045473/262502001
Адрес места проведения испытаний:
357300, г. Новопавловск, ул. Ленинская, 42

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14644

от « 12 » сентября 2019 г

Код и наименование пробы (образца): Вода питьевая.

2-16723-ВП-19-ПК - Вода питьевая, 1я колонка от водозабора;

2-16724-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Кирова, 48;

2-16725-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Ленина, 42 а.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ПТП Кировское филиала ГУП СК «СКВК» - «Южный»,
ст.Марьинская.

(наименование, юридический (фактический) адрес)

Пробы (образцы) отобраны: специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ставропольском крае в Георгиевском районе, г.Новопавловск, ул.Ленинская 42, Мещеряковой Т.П.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

на соответствие ИД, ТР ТС «ЕС» и ТУ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 11.09.2019г. 11-30.

Дата и время доставки пробы (образца): 11.09.2019г. 13-30.

ИД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в
трубопроводных распределительных системах».

Условия транспортировки образцов (проб): автотранспортом, в соответствии с правилами перевозок,
действующими на данном виде транспорта, контейнер.

Дополнительные сведения: производственный контроль, договор № 615 от 16.07.2019г, акт отбора от
11.09.2019г.

Лицо ответственное за составление протокола:  Дегтярева Л.Н.

Заместитель руководителя ИЛЦ:

 Подпись
О.Л. Донская ФИО
ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 1720

Наименование пробы (образца): вода питьевая: 1я колонка от водозабора.

Код пробы (образца): 2-16723-ВП-19-ПК

Дата доставки: 11.09.2019г.

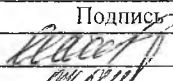
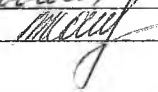
Дата окончания исследований: 12.09.2019г.

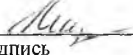
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Определяемые показатели | Результат исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения (для граф 3, 4) | НД, регламентирующая объем исследований и их оценку | НД на методы исследований |
|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Общее микробное число | 22 КОЕ/мл | не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл | отсутствие | КОЕ/100мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл | отсутствие | КОЕ/100мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 |

Исследования проводили:

| Должность | ФИО | Подпись |
|-------------------|--------------|---|
| Фельдшер лаборант | Иванова О.П. |  |
| Врач бактериолог | Кайдаш Н.М. |  |

И.о.заведующей лабораторией  Подпись Манакова С.Н.
ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 1721

Наименование пробы (образца): вода питьевая: ул. Кирова, 48.

Код пробы (образца): 2-16724-ВП-19-ПК

Дата доставки: 11.09.2019г.

Дата окончания исследований: 12.09.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Определяемые показатели | Результат исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения (для граф 3, 4) | НД, регламентирующая объем исследований и их оценку | НД на методы исследований |
|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Общее микробное число | 26 КОЕ/мл | не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл | отсутствие | КОЕ/100мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл | отсутствие | КОЕ/100мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 |

Исследования проводили:

| Должность | ФИО | Подпись |
|-------------------|--------------|---------|
| Фельдшер лаборант | Иванова О.П. | |
| Врач бактериолог | Кайдаш Н.М. | |

И.о.заведующей лабораторией Манакова С.Н.
Подпись ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 1722

Наименование пробы (образца): вода питьевая: ул. Ленина, 42 а.

Код пробы (образца): 2-16725-ВП-19-ПК

Дата доставки: 11.09.2019г.

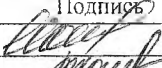

Дата окончания исследований: 12.09.2019г.

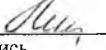
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Определяемые показатели | Результат исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения (для граф 3, 4) | НД, регламентирующая объем исследований и их оценку | НД на методы исследований |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Общее микробное число | 26 КОЕ/мл | не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл | отсутствие | КОЕ/100мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 |
| Термоглерантные колиформные бактерии | не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл | отсутствие | КОЕ/100мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 |

Исследования проводили:

| Должность | ФИО | Подпись |
|-------------------|--------------|---|
| Фельдшер лаборант | Иванова О.П. |  |
| Врач бактериолог | Кайдаш Н.М. |  |

И.о.заведующей лабораторией  Манакова С.Н.
Подпись ФИО

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9
Телефон, факс: 8-87951-6-72-39
ОКПО 76853107 ОГРН 1052600297595
ИНН/КПП 2636045473/262502001
Адрес места проведения испытаний:
357300, г. Новопавловск, ул. Ленинская, 42

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16283

от « 11 » октября 2019 г

Код и наименование пробы (образца): Вода питьевая

2-18787-ВП-19-ПК - Вода питьевая, 1я колонка от водозабора

2-18788-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Кирова, 46;

2-18789-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Кутузова, 16.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ПТП Кировское филиала ГУП СК «СКВК» - «Южный»,
ст.Марьинская.

(наименование, юридический (фактический) адрес)

Пробы (образцы) отобраны: специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ставропольском крае в Георгиевском районе, г.Новопавловск, ул. Ленинская 42, Мещеряковой Т.П.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

на соответствие НД, ТР ТС, ЕЭС и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 10.10.2019г. 10-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 10.10.2019г. 12-00.

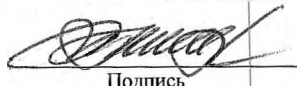
НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в
трубопроводных распределительных системах».

Условия транспортировки образцов (проб): автотранспортом, контейнер.

Дополнительные сведения: производственный контроль, договор № 615 от 16.07.2019г, акт отбора от
10.10.2019г.

Лицо ответственное за составление протокола:  Дегтярева Л.Н.

Руководитель ИЛЦ:


Подпись

Подпись
Э.О. Лутновская
ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 1988

Наименование пробы (образца): вода питьевая: 1я колонка от водозабора.

Код пробы (образца): 2-18787-ВП-19-ПК

Дата доставки: 10.10.2019г.

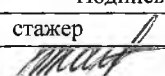
Дата окончания исследований: 11.10.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Определяемые показатели | Результат исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения (для граф 3, 4) | НД, регламентирующая объем исследований и их оценку | НД на методы исследований |
|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Общее микробное число | 19 КОЕ/мл | не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл | отсутствие | КОЕ/100мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл | отсутствие | КОЕ/100мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 |

Исследования проводили:

| Должность | ФИО | Подпись |
|-------------------|---------------|---|
| Фельдшер лаборант | Шляпцева Е.В. | стажер |
| Врач бактериолог | Кайдаш Н.М. |  |

Заведующая лабораторией  Донская О.Л.
Подпись ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 1989

Наименование пробы (образца): вода питьевая: ул. Кирова, 46.

Код пробы (образца): 2-18788-ВП-19-ПК

Дата доставки: 10.10.2019г.

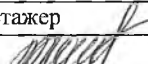
Дата окончания исследований: 11.10.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Определяемые показатели | Результат исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения (для граф 3, 4) | НД, регламентирующая объем исследований и их оценку | НД на методы исследований |
|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Общее микробное число | 11 КОЕ/мл | не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл | отсутствие | КОЕ/100мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл | отсутствие | КОЕ/100мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 |

Исследования проводили:

| Должность | ФИО | Подпись |
|-------------------|---------------|---|
| Фельдшер лаборант | Шляпцева Е.В. | стажер |
| Врач бактериолог | Кайдаш Н.М. |  |

Заведующая лабораторией  Подпись Донская О.Л.
ФИО