

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 2636015473 262502001
Адрес места проведения испытаний:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436



УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»
С.В. Донской
« 15 » июня 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5585

от « 15 » июня 2020 г

Наименование пробы (образца): Вода источника.

Наименование заказчика: ГУП СК «Ставрополькрайводоканал», Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 25. ИНН: 2635040105; ОГРН: 1022601934630. (наименование и юридический адрес, ИНН, ОГРН)

Пробы (образцы) направлены: ответственным специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе» Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Ленинская 42. Мещеряковой Т.П.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 03.06.2020г 10⁴⁰

Дата и время доставки пробы (образца): 03.06.2020г 14⁴⁰.

Цель отбора: на соответствие требованиям Сан ПиН 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».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ФГУП СК «СКВК» - «Южный» ПТП Кировское. Ставропольский край, Кировский район, г.

Новопавловск, ул. Правды 8.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ФГУП СК «СКВК» - «Южный» ПТП Кировское, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, насосная «Подкурок».

(наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца): I-5953-ВИ-20-ПК – вода источника № 7396.

Тара, упаковка: лабораторная посуда (стеклянная банка 3.0л.)

ИД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Условия транспортировки: автотранспортом, сумка-холодильник (температура 0+4⁰С).

Дополнительные сведения: Договор № 989 от 08.05.2020г, акт отбора проб от 03.06.2020г

Лицо ответственное за составление протокола:


Подпись

Мещерякова Т.П.
ФИО

Руководитель ИЛЦ:



Лутновская Э.О.

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



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач
 филиала ФБУЗ «Центр гигиены
 и эпидемиологии в Ставропольском крае
 в Георгиевском районе»

С.В. Донской

«29» мая 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5103

от «29» мая 2020 г

Наименование пробы (образца): Вода источника.

Наименование заказчика: ГУП СК «Ставрополькрайводоканал», Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 25. ИНН: 2635040105; ОГРН: 1022601934630. (наименование и юридический адрес, ИНН, ОГРН)

Пробы (образцы) направлены: ответственным специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе» Ставропольский край, Кировский район, г.Новопавловск, ул. Ленинская 42, Мещеряковой Т.П.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 28.05.2020г 09⁰⁰

Дата и время доставки пробы (образца): 28.05.2020г 11⁰⁰.

Цель отбора: на соответствие требованиям Сан ПиН 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».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ФГУП СК «СКВК» - «Южный» ПТП Кировское, Ставропольский край, Кировский район, г.

Новопавловск, ул. Правды 8.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ФГУП СК «СКВК» - «Южный» ПТП Кировское, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ВНС №1 (наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца): 2-5808-ВИ-20-ПК – вода источника № 7393/1.

Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда (стеклянная бутылка 0,5л.)

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспортом, сумка-холодильник (температура 0+4⁰С).

Дополнительные сведения: Договор № 989 от 08.05.2020г, акт отбора проб от 28.05.2020г

Лицо ответственное за составление протокола: _____

Подпись

Мещерякова Т.П.
 ФИО

Руководитель ИЛЦ: _____

Лутновская Э.О.

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



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

С.В. Донской

« 04 » июня 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5292

от « 04 » июня 2020 г

Наименование пробы (образца): Вода источника.

Наименование заказчика: ГУП СК «Ставрополькрайводоканал», Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 25. ИНН: 2635040105; ОГРН: 1022601934630. (наименование и юридический адрес. ИНН, ОГРН)

Пробы (образцы) направлены: ответственным специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе» Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Ленинская 42, Мещеряковой Т.П.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 03.06.2020г 10⁴⁰.

Дата и время доставки пробы (образца): 03.06.2020г 14⁰⁰.

Цель отбора: на соответствие требованиям Сан Пин 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».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ФГУП СК «СКВК» - «Южный» ПТП Кировское, Ставропольский край, Кировский район, г.

Новопавловск, ул. Правды 8.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ФГУП СК «СКВК» - «Южный» ПТП Кировское, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, насосная «Подкурок».

(наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца): 2-5954-ВИ-20-ПК – вода источника №7396.

Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда (стеклянная бутылка 0,5л.)

НД на методiku отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспортом, сумка-холодильник (температура 0+4° С).

Дополнительные сведения: Договор № 989 от 08.05.2020г, акт отбора проб от 03.06.2020г

Лицо ответственное за составление протокола: _____ Мещерякова Т.П.

Подпись

ФИО

Руководитель ИЛЦ: _____ Лутновская Э.О.

**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



СВЕРЖДАЮ:

Главный врач
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Ставропольском крае
в Георгиевском районе»

С.В. Донской

« 29 » мая 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5104

от « 29 » мая 2020 г

Наименование пробы (образца): Вода источника.

Наименование заказчика: ГУП СК «Ставрополькрайводоканал», Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 25. ИНН: 2635040105; ОГРН: 1022601934630. (наименование и юридический адрес, ИНН, ОГРН)

Пробы (образцы) направлены: ответственным специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе» Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Ленинская 42, Мещеряковой Т.П.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 28.05.2020г 10³⁰

Дата и время доставки пробы (образца): 28.05.2020г 11⁰⁰.

Цель отбора: на соответствие требованиям Сан Пин 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».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ФГУП СК «СКВК» - «Южный» ПТП Кировское, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Правды 8.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ФГУП СК «СКВК» - «Южный» ПТП Кировское, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ВНС № 2 (наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца): 2-5809-ВИ-20-ПК – вода источника № 7440/1.

Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда (стеклянная бутылка 0,5л.)

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспортом, сумка-холодильник (температура 0+4⁰ С).

Дополнительные сведения: Договор № 989 от 08.05.2020г, акт отбора проб от 28.05.2020г

Лицо ответственное за составление протокола: _____

Подпись

Мещерякова Т.П.
ФИО

Руководитель ИЛЦ: _____

Подпись

Лутновская Э.О.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 529

Наименование пробы (образца): вода источника

Код пробы (образца): 2-5809-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 28.05.2020г.

Дата окончания исследований: 29.05.2020г.

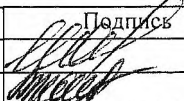

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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. 074-01 | МУК 4.2.1018-01 пп.4-8 |
| Общие колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл | отсутствие | КОЕ/100мл | СанПиН 2.1.4. 074-01 | МУК 4.2.1018-01 пп.4-8 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ ТКБ в 100 мл | отсутствие | КОЕ/100мл | СанПиН 2.1.4. 074-01 | МУК 4.2.1018-01 пп.4-8 |

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией  Подпись Донская О.Л. ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 541

Наименование пробы (образца): вода источника

Код пробы (образца): 2-5954-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 03.06.2020г.

Дата окончания исследований: 04.06.2020г.



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 | 10 КОЕ/мл | не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 пп.4-8 |
| Общие колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл | отсутствие | КОЕ/100мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 пп.4-8 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ ТКБ в 100 мл | отсутствие | КОЕ/100мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 пп.4-8 |

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией


Подпись

Донская О.Л.
ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 528

Наименование пробы (образца): вода источника

Код пробы (образца): 2-5808-ВИ-20-ПК

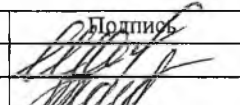

Дата доставки: 28.05.2020г.

Дата окончания исследований: 29.05.2020г.

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 | 8 КОЕ/мл | не более 50 КОЕ/мл | КОЕ/мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 пп.4-8 |
| Общие колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл | отсутствие | КОЕ/100мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 пп.4-8 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ ТКБ в 100 мл | отсутствие | КОЕ/100мл | СанПиН 2.1.4.1074-01 | МУК 4.2.1018-01 пп.4-8 |

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией  Подпись Донская О.Л.
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер :1953

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-5953-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 03.06.2020г.

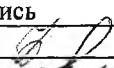
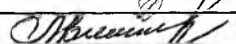
Дата окончания исследований: 10.06.2020г.

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 20 ⁰ С | Обалл | | не более 2 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Привкус | 0 балл | | не более 2 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Общая жесткость | 6,75 ⁰ Ж | 1,0 | не более 7 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| Сухой остаток | 619,1 мг/дм ³ | 62,0 | не более 1000 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ 18164-72 |
| Окисляемость перманганатная | 1,24 мг/дм ³ | 0,25 | не более 5,0 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Год выпуска 2006 Свидетельство № 32925/202. Поверен до 05.12.2020г. Ge1013400003 | | | | | |
| водородный показатель | 7,43 ед. рН | 0,2 | 6-9 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 0700162.Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г | | | | | |
| Цветность | 2,8 градусов | 1,1 | не более 20 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 |
| Мутность | менее 1,0ЕМФ | | не более 2,6 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| АПАВ | 0,059 мг/дм ³ | 0,01 | не более 0,5 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ 31857-2012 методЗ |
| Анализатор нефтепродуктов «Невод». Заводской № 260. Год выпуска 2008 Свидетельство № 06/2-1685 Поверка до 01.06.2021г. Ge 1013400024 | | | | | |
| Нефтепродукты | менее 0,05 мг/дм ³ | | не более 0,1 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 |

Исследования проводили:

| Должность | ФИО | Подпись |
|-----------|----------------|---|
| Лаборант | Мищ Н.И. |  |
| Лаборант | Мойдинова М.В. |  |

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО