

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**

№ 12152

от « 30 » июля 2019 г

**Код и наименование пробы (образца):** Вода источника

2-13677-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 2270;

2-13678-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 243 «Д».

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

(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, ЕЭСЭ и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.


**Дата и время отбора пробы (образца):** 29.07.2019г. 10-00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 29.07.2019г. 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, в соответствии с правилами перевозок,  
действующими на данном виде транспорта, контейнер.

**Дополнительные сведения:** производственный контроль, договор № 615 от 16.07.2019г, акт отбора от  
29.07.2019г.

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

**Руководитель ИЛЦ:**

 Подпись Э.О. Лутновская  
ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 1320.

Наименование пробы (образца): вода источника: скважина № 2270.

Код пробы (образца): 2-13677-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 29.07.2019г.

Дата окончания исследований: 30.07.2019г.

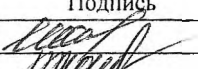

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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	27 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.	

Заведующая лабораторией  Донская О.Л.  
Подпись ФИО

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер 1321.

Наименование пробы (образца): вода источника: скважина № 243 «Д».

Код пробы (образца): 2-13678-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 29.07.2019г.

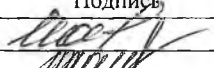
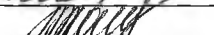
Дата окончания исследований: 30.07.2019г.

**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	28 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.	

Заведующая лабораторией  Подпись Донская О.Л.  
ФИО

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**

№ 12489

от « 05 » августа 2019 г

**Код и наименование пробы (образца):** Вода источника

1-13672-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 2270.

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

(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, ЕСЭ и ИТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 29.07.2019г. 10-00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 29.07.2019г. 12-00.

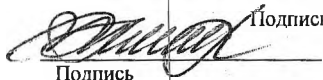
**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в  
трубопроводных распределительных системах».

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

**Дополнительные сведения:** производственный контроль, договор № 615 от 16.07.2019г, акт отбора от  
29.07.2019г.

**Лицо ответственное за составление протокола:**  Л.Н. Дегтярева

**Руководитель ИЛЦ:**

 Подпись  
Э.О. Лутновская  
ФИО

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер: 4397

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина №2270

Код пробы (образца): 1-13672-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 29.07.2019г.

Дата окончания исследований: 5.08.2019г.

**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 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	5,1 °Ж	0,8	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток	360,0 мг/дм <sup>3</sup>	36,0	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Сульфаты	211,5 мг/дм <sup>3</sup>	19,0	не более 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Хлориды	18,5 мг/дм <sup>3</sup>	2,8	не более 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Окисляемость перманганатная	1,32 мг/дм <sup>3</sup>	0,4	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. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
водородный показатель	7,65 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					
Нитраты	2,5 мг/дм <sup>3</sup>	0,4	не более 45	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,03 мг/дм <sup>3</sup>		не более 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Цветность	3,0 град	1,2	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
Железо	менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>		не более 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
Аммиак	менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>		не более 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Марганец	менее 0,01 мг/дм <sup>3</sup>		не более 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК. Заводской № 0610. Свидетельство № 311/23877. Поверен до 16.05.2020г.					
Кадмий	менее 0,0001 мг/дм <sup>3</sup>		не более 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Медь	менее 0,0005 мг/дм <sup>3</sup>		не более 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Врач по СГЛИ	Китаева Д.С.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ

Подпись

Китаева Д.С.  
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:  
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.510436

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 12490

от « 05 » августа 2019 г

**Код и наименование пробы (образца):** Вода источника

1-13673-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 243 «Д».

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

(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, ЕСЭ и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 29.07.2019г. 10-00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 29.07.2019г. 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, в соответствии с правилами перевозок,  
действующими на данном виде транспорта, контейнер.

**Дополнительные сведения:** производственный контроль, договор № 615 от 16.07.2019г, акт отбора от  
29.07.2019г.

**Лицо ответственное за составление протокола:**  Л.Н. Дегтярева

**Руководитель ИЛЦ:**

 Подпись  
Э.О. Лутновская  
ФИО

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер: 4398

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина №243 «Д»

Код пробы (образца): 1-13673-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 29.07.2019г.

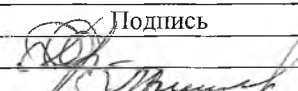

Дата окончания исследований: 5.08.2019г.

**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 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	5,4 °Ж	0,8	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток	303,0 мг/дм <sup>3</sup>	30,0	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Сульфаты	213,6 мг/дм <sup>3</sup>	19,2	не более 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Хлориды	23,0 мг/дм <sup>3</sup>	3,45	не более 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Окисляемость перманганатная	1,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,3	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГНД Ф 14.1:2:4.154-99
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
водородный показатель	7,7 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.					
Нитраты	10,7 мг/дм <sup>3</sup>	1,6	не более 45	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,03 мг/дм <sup>3</sup>		не более 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Цветность	2,9 град	1,1	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
Железо	менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>		не более 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
Аммиак	менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>		не более 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Марганец	менее 0,01 мг/дм <sup>3</sup>		не более 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК. Заводской № 0610. Свидетельство № 311/23877. Поверен до 16.05.2020г.					
Кадмий	менее 0,0001 мг/дм <sup>3</sup>		не более 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Медь	менее 0,0005 мг/дм <sup>3</sup>		не более 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Врач по СГЛИ	Китаева Д.С.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ

  
Подпись

Китаева Д.С.  
ФИО