

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

« 10 » июня 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5486

от « 10 » 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): 09.06.2020г 12¹⁰, 12²⁰.

Дата и время доставки пробы (образца): 09.06.2020г 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, ст. Старопавловская.

(наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца): 2-6302-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 243 «Д»;
 2-6303-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 2270.

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 09.06.2020г

Лицо ответственное за составление протокола: Мещерякова Т.П. Мещерякова Т.П.
 Подпись ФИО

Руководитель ИЛЦ: Лутновская Э.О. Лутновская Э.О.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 559

Наименование пробы (образца): вода источника

Код пробы (образца): 2-6302-ВИ-20-ПК

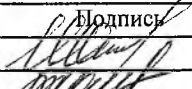

Дата доставки: 09.06.2020г.

Дата окончания исследований: 10.06.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Специализируемые 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 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 _____ Донская О.Л.
Подпись _____ ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 560

Наименование пробы (образца): вода источника

Код пробы (образца): 2-6303-ВИ-20-ПК


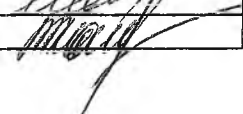
Дата доставки: 09.06.2020г.

Дата окончания исследований: 10.06.2020г.

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	9 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

**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



УТВЕРЖДАЮ:

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

С.В. Донской

« 23 » июня 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6113

от « 23 » 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): 09.06.2020г 12¹⁰, 12²⁰.

Дата и время доставки пробы (образца): 09.06.2020г 15⁰⁰.

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, ст. Старопавловская.

(наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца): 1-6297-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 243 «Д»;
1-6298-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 2270.

Тара, упаковка: лабораторная посуда (стеклянная банка 3,0л.)

НД 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 09.06.2020г

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

Руководитель ИЛЦ: _____ Лутновская Э.О.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер :2042

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-6297-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 09.06.2020г

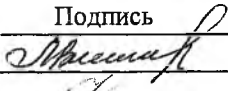

Дата окончания исследований: 15.06.2020г

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	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
Общая жесткость	6,6 ⁰ Ж	1,0	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012,п.4
Окисляемость перманганатная	1,12 мг/дм ³	0,2	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	610,1 мг/дм ³	61,0	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотозлектрический КФК-3-01.Заводской № 0700162.Год выпуска 2007Свидетельство № 311/23873.Поверен до 16.05.2021г.Ge 1013400552					
Цветность	2,5 градусов	1,0	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018.Год выпуска 2006 Свидетельство № 32925/202. Поверен до 05.12.2020г.Ge 1013400003					
Водородный показатель	7,6 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Заведующая СГЛ


 Подпись

Китаева Д.С.
 ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 2043

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-6298-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 09.06.2020г

Дата окончания исследований: 15.06.2020г

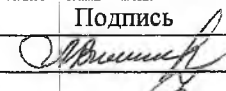

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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°C	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
Общая жесткость	6,0 °Ж	1,0	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012, п.4
Окисляемость перманганатная	1,08 мг/дм ³	0,2	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	625,0 мг/дм ³	62,0	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 0700162.Год выпуска 2007Свидетельство № 311/23873.Поверен до 16.05.2021г.Ge 1013400552					
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 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018.Год выпуска 2006 Свидетельство № 32925/202. Поверен до 05.12.2020г.Ge 1013400003					
Водородный показатель	7,6 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Заведующая СГЛ



Китаева Д.С.
 ФИО

Подпись