

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
ОКНО 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

№ 13673

от « 23 » августа 2019 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника.

1-14917-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 3117.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ПТП Кировское филиала ГУП СК «СКВК» - «Южный»,
с. Горнозаводское, (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 ИТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

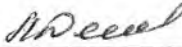
Дата и время отбора пробы (образца): 13.08.2019г. 11-00.


Дата и время доставки пробы (образца): 13.08.2019г. 13-00.

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
13.08.2019г

Лицо ответственное за составление протокола:  Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:  Подпись Э.О. Лутновская ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 4765

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 3117

Код пробы (образца): 1-14917-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 13.08.2019г.

Дата окончания исследований: 23.08.2019г.

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 20 ⁰ С	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 ⁰ Ж	0,8	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012,п.4
Хлориды	19,0 мг/дм ³	2,8	не более 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	93,6 мг/дм ³	8,42	не более 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,2 мг/дм ³	0,4	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
Сухой остаток	365,0 мг/дм ³	36,5	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотозлектрический КФК-3.Заводской № 0700162. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г.					
Цветность	3,3 град	1,3	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
Нитраты	1,69мг/дм ³	0,2	не более 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Аммиак	менее 0,1 мг/дм ³		не более 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³		не более 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	менее 0,1 мг/дм ³		не более 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
Марганец	менее 0,01 мг/дм ³		не более 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
Водородный показатель	7,8ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МКЗаводской № 0610Свидетельство № 311/23874 Поверен до 16.05.2020г.					
Медь	менее 0,005мг/дм ³		не более 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	менее 0,0001мг/дм ³		не более 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Лызо О.И.	
Инженер СГЛ	Мерзликина С.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 13672

от « 23 » августа 2019 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника.

1-14916-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 3097.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ПТП Кировское филиала ГУП СК «СКВК» - «Южный»,
х. Веселый, х. Курганный, с. Горнозаводское, (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, ЕСТ и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 13.08.2019г. 11-00.

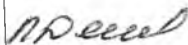
Дата и время доставки пробы (образца): 13.08.2019г. 13-00.

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
13.08.2019г

Лицо ответственное за составление протокола:



Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:



Подпись

Э.О. Лутновская

ФИО

Подпись

ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 4764

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 3097

Код пробы (образца): 1-14916-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 13.08.2019г.

Дата окончания исследований: 23.08.2019г.

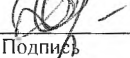
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погре ш-ность	Гигиениче-ский норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20°С	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, п.4
Хлориды	20,0 мг/дм ³	3,0	не более 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	96,0 мг/дм ³	8,643	не более 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,24 мг/дм ³	0,4	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	352,4 мг/дм ³	40,2	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотозлектрический КФК-3.Заводской № 0700162. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г.					
Цветность	3,0 град	1,2	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
Нитраты	1,48 мг/дм ³	0,2	не более 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Аммиак	менее 0,1 мг/дм ³		не более 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³		не более 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	менее 0,1 мг/дм ³		не более 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
Марганец	менее 0,01 мг/дм ³		не более 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
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
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК Заводской № 0610 Свидетельство № 311/23874 Поверен до 16.05.2020г.					
Медь	менее 0,005 мг/дм ³		не более 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	менее 0,0001 мг/дм ³		не более 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Лызо О.И.	
Инженер СГЛ	Мерзликина С.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 13668

от « 23 » августа 2019 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника.

1-14912-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 2918.

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

х. Веселый, х. Курганный, с. Горнозаводское. (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, ЕЭС и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 13.08.2019г. 11-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 13.08.2019г. 13-00.

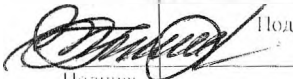
НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в
рубопроводных распределительных системах».

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
13.08.2019г

Лицо ответственное за составление протокола:  Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:

 Подпись Э.О. Лутновская
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 4760

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 2918

Код пробы (образца): 1-14912-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 13.08.2019г.

Дата окончания исследований: 23.08.2019г.

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 20 ⁰ С	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	5,3 ⁰ Ж	0,8	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012, п.4
Хлориды	18,0 мг/дм ³	2,7	не более 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	194,4 мг/дм ³	17,5	не более 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,28 мг/дм ³	0,4	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	386,4 мг/дм ³	38,6	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3. Заводской № 0700162. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г.					
Цветность	2,6 град	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
Нитраты	1,35 мг/дм ³	0,2	не более 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Аммиак	менее 0,1 мг/дм ³		не более 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³		не более 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	менее 0,1 мг/дм ³		не более 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
Марганец	менее 0,01 мг/дм ³		не более 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
Волородный показатель	7,8 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК Заводской № 0610 Свидетельство № 311/23874 Поверен до 16.05.2020г.					
Медь	менее 0,005 мг/дм ³		не более 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	менее 0,0001 мг/дм ³		не более 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Лызо О.И.	
Инженер СГЛ	Мерзликина С.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Заведующая СГЛ

Подпись

Китаева Д.С.
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

№ 13669

от « 23 » августа 2019 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника.

I-14913-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина №1692.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ПТП Кировское филиала ГУП СК «СКВК» - «Южный»,
х. Веселый, х. Курганный, с. Горнозаводское. (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 2.1.4.1374-01г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

на соответствие ИД, ТР ТС, ЕЭСЭ и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 13.08.2019г. 11-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 13.08.2019г. 13-00.

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
13.08.2019г

Лицо ответственное за составление протокола:  Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:

 Подпись Э.О. Лутновская ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 4761

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 1692

Код пробы (образца): 1-14913-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 13.08.2019г.

Дата окончания исследований: 23.08.2019г.

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 20°C	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, п.4
Хлориды	18,0 мг/дм ³	2,7	не более 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	135,6 мг/дм ³	12,2	не более 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,32 мг/дм ³	0,7	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	379,5 мг/дм ³	37,9	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3. Заводской № 0700162. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г.					
Цветность	3,0 град	1,2	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
Нитраты	1,85 мг/дм ³	0,3	не более 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Аммиак	менее 0,1 мг/дм ³		не более 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³		не более 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	менее 0,1 мг/дм ³		не более 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
Марганец	менее 0,01 мг/дм ³		не более 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
Водородный показатель	8,0 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК Заводской № 0610 Свидетельство № 311/23874 Поверен до 16.05.2020г.					
Медь	менее 0,005 мг/дм ³		не более 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	менее 0,0001 мг/дм ³		не более 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Лызо О.И.	
Инженер СГЛ	Мерзликina С.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

аведующая 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

№ 13670

от « 23 » августа 2019 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника.

1-14914-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 2419.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ПТП Кировское филиала ГУП СК «СКВК» - «Южный»,
х. Веселый, х. Курганский, с. Горнозаводское, (наименование, юридический (фактический) адрес)

Пробы (образцы) отобраны: специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ставропольском крае в Георгиевском районе, г.Новопаоловск, 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, ТСОЭ и ГГ, ГОСТ, ТУ и т.д.

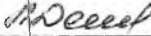
Дата и время отбора пробы (образца): 13.08.2019г. 11-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 13.08.2019г. 13-00.

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
13.08.2019г

Лицо ответственное за составление протокола:  Л.Н. Дегтярева

Руководитель И.ЛЦ:



Подпись Э.О. Лутновская
ФИО
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 4762

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 2419

Код пробы (образца): 1-14914-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 13.08.2019г.

Дата окончания исследований: 23.08.2019г.


РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погре- ш- ность	Гигиениче-ский норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20 ⁰ С	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	4,9 ⁰ Ж	0,7	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012,п.4
Хлориды	18,5 мг/дм ³	2,8	не более 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	125,8 мг/дм ³	11,3	не более 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,24 мг/дм ³	0,4	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	359,4 мг/дм ³	35,9	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3.Заводской № 0700162.Свидетельство № 311/23873.Поверен до 16.05.2021г.					
Цветность	2,5 град	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
Нитраты	1,3 мг/дм ³	0,2	не более 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Аммиак	менее 0,1 мг/дм ³		не более 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³		не более 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	менее 0,1 мг/дм ³		не более 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
Марганец	менее 0,01 мг/дм ³		не более 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
Водородный показатель	8,2 ед. рН	0,2	6,9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МКЗаводской № 0610Свидетельство № 311/23874 Поверен до 16.05.2020г.					
Медь	менее 0,005мг/дм ³		не более 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	менее 0,0001мг/дм ³		не более 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Лызо О.И.	
Инженер СГЛ	Мерзликина С.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Заведующая СГЛ  Подпись Кигаева 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

№ 13671

от « 23 » августа 2019 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника.

I- 4915-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 1139.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ПТП Кировское филиала ГУП СК «СКВК» - «Южный»,
х. Веселый, х. Курганный, с. Горнозаводское, (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, ЕЭС) и ТТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 13.08.2019г. 13-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 13.08.2019г. 13-00.

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
13.08.2019г

Лицо ответственное за составление протокола:  Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:


Подпись

Подпись

ФИО

Э.О. Лутновская
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 4763

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 1159

Код пробы (образца): 1-14915-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 13.08.2019г.

Дата окончания исследований: 23.08.2019г.

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 20°С	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	4,9 °Ж	0,7	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012, п.4
Хлориды	19,0 мг/дм ³	2,8	не более 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	100,3 мг/дм ³	9,03	не более 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,32 мг/дм ³	0,4	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
Сухой остаток	401,9 мг/дм ³	40,2	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3. Заводской № 0700162. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г.					
Цветность	3,3 град	1,3	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
Нитраты	1,65 мг/дм ³	0,2	не более 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Аммиак	менее 0,1 мг/дм ³		не более 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³		не более 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	менее 0,1 мг/дм ³		не более 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
Марганец	менее 0,01 мг/дм ³		не более 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
Водородный показатель	8,0 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК Заводской № 0610 Свидетельство № 311/23874 Поверен до 16.05.2020г.					
Медь	менее 0,005 мг/дм ³		не более 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	менее 0,0001 мг/дм ³		не более 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Лызо О.И.	
Инженер СГЛ	Мерзликина С.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Заведующая СГЛ

Китаева Д.С.
ФИО