

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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ПЕЧАТНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14856

от « 19 » сентября 2018 г.

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

2-17658-ВН-18-ПК - вода источника, скважина № 13707.

2-17659-ВН-18-ПК - вода источника, скважина № 13765.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ГУП СК «ЖКХ Кировского района», ст.Марьинская.
(наименование, юридический (фактический) адрес)**Пробы (образцы) отобраны:** специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе», г.Новонавловск, 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, ПК, КС, УИТ, ГОСТ, ТУ и т.д.***Дата и время отбора пробы (образца):** 18.09.2018г. 10-00.**Дата и время доставки пробы (образца):** 18.09.2018г. 12-00.**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 № 6739 от 04.09.2018г, акт отбора от 18.09.2018г.**Лицо ответственное за составление протокола:**

Дегтярева Е.Н.

Руководитель ИЛЦ:

Подпись

Подпись

Э.О. Лутновская

ФИО

ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 2208.

Наименование пробы (образца): вода источника, скважины №13707.

Код пробы (образца): 2-17658-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 18.09.2018г.

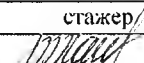
Дата окончания исследований: 19.09.2018г.

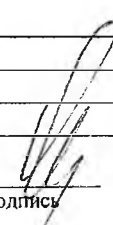
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

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
Общие колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термоглерантные колиформные бактерии	не обнаружены 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	Кагдаш Н.М.	

Заведующая лабораторией  Подпись Донская О.Л. ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 2209.

Наименование пробы (образца): вода источника, скважины №13765.

Код пробы (образца): 2-17659-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 18.09.2018г.

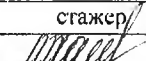
Дата окончания исследований: 19.09.2018г.

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
Общие колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены 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

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

№ 15261

от « 26 » сентября 2018 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

1-17653-ВИ-18-ПК - вода источника, скважина № 13707;

1-17654-ВИ-18-ПК - вода источника, скважина № 13765.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ГУП СК «ЖКХ Кировского района», 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): 18.09.2018г. 10-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 18.09.2018г. 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 № 6739 от 04.09.2018г, акт отбора от 18.09.2018г.

Лицо ответственное за составление протокола:  Дегтярева Л.Н.

Руководитель ИЛЦ:

Подпись

Подпись

Э.О. Лутновская

ФИО

ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер :5164

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 13707

Код пробы (образца): 1-17653-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 18.09.2018г.

Дата окончания исследований: 25.09.2018г.

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 > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	6,9 °Ж	1,0	не > 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Хлориды	18,0 мг/дм ³	2,7	не > 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	105,6 мг/дм ³	9,5	не > 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Сухой остаток	412,4 мг/дм ³	41,0	не > 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Окисляемость перманганатная	1,32 мг/дм ³	0,4	не > 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 700162. Свидетельство № 311/203. Поверка до 2.05.2019г.					
Цветность	3,7 град	1,5	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,7 ЕМФ	0,14	не > 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Аммиак	< 0,1 мг/дм ³		не > 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	5,1 мг/дм ³	0,6	не > 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	< 0,003 мг/дм ³		не > 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	0,1 мг/дм ³	0,25	не > 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
Марганец	< 0,01 мг/дм ³		не > 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН - метр милливольтметр Н-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/1070. Поверен до 09.12.2018г.					
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 № 311/286. Поверен до 02.05.2019г.					
Медь	< 0,005 мг/дм ³		не > 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	< 0,0001 мг/дм ³		не > 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Мерзликينا С.В.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ Китаева Д.С.
 Подпись ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер :5165

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 13765

Код пробы (образца): 1-17654-ВИ-18-ГК

Дата доставки: 18.09.2018г.

Дата окончания исследований: 25.09.2018г.

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 > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	6,9 ⁰ Ж	1,0	не > 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Хлориды	18,0 мг/дм ³	2,7	не > 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	110,4 мг/дм ³	9,9	не > 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Сухой остаток	403,6 мг/дм ³	40,0	не > 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Окисляемость перманганатная	1,36 мг/дм ³	0,4	не > 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 700162. Свидетельство № 311/203. Поверка до 2.05.2019г.					
Цветность	3,7 град	1,5	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,72 ЕМФ	0,14	не > 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Аммиак	< 0,1 мг/дм ³		не > 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	4,8 мг/дм ³	0,7	не > 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	< 0,003 мг/дм ³		не > 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	0,1 мг/дм ³	0,25	не > 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
Марганец	< 0,01 мг/дм ³		не > 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН - метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/1070. Поверен до 09.12.2018г.					
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 № 311/286. Поверен до 02.05.2019г.					
Медь	< 0,005 мг/дм ³		не > 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	< 0,0001 мг/дм ³		не > 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Мерзликينا С.В.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ

Китаева Д.С.
 ФИО