

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:
357300, г. Новонавловск, ул. Ленинская, 42

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14490

от « 14 » сентября 2018 г.

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

2-17374-ВИ-18-ПК - Вода источника, скважина № 2270;

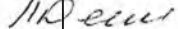
2-17375-ВИ-18-ПК - Вода источника, скважина № 243 «Д».

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ГУП СК «ЖКХ Кировского района», ст. Старопавловская.

(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 2.1.4.1074-01 г. "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): 13.09.2018г. 10-00**Дата и время доставки пробы (образца):** 13.09.2018г. 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 13.09.2018г.**Лично ответственное за составление протокола:**  Л.Н. Дегтярева**Руководитель ИЛЦ:**

Подпись

ФИО

Э.О. Лутновская

ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 2164.

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

Код пробы (образца): 2-17374-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 13.09.2018г.


Дата окончания исследований: 14.09.2018г.

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 2165.

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

Код пробы (образца): 2-17375-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 13.09.2018г.

Дата окончания исследований: 14.09.2018г.

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	8 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	Шляпцова Е.В.	стажер
Врач бактериолог	Кайдаш Н.М.	

Заведующая лабораторией  Донская О.Л.
Подпись 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

№ 5024

от « 21 » сентября 2018 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

1-17369-ВИ-18-ПК - Вода источника, скважина № 2270.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ГУП СК «ЖКХ Кировского района», 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): 13.09.2018г. 10-00.

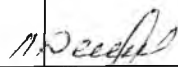
Дата и время доставки пробы (образца): 13.09.2018г. 12-00.

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 13.09.2018г.

Лицо ответственное за составление протокола:



Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:

Подпись

Подпись

Э.О. Лутновская
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер :5116

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

Код пробы (образца): 1-17369-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 13.09.2018г.

Дата окончания исследований: 21.09.2018г.

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	5,2 °Ж	0,8	не > 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Хлориды	19,5 мг/дм ³	2,9	не > 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	235,1 мг/дм ³	21,1	не > 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Сухой остаток	400,5 мг/дм ³	40,0	не > 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Окисляемость перманганатная	1,4 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	3,1 град	1,3	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,6 ЕМФ	0,12	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	2,7 мг/дм ³	0,4	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		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	7,6ед. 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	Мерзликina С.В.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	

И.о.заведующей СГЛ Мерзликina С.В.
 Подпись 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

№ 15025

от « 21 » сентября 2018 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

1-17370-ВИ-18-ПК - Вода источника, скважина № 243 «Д».

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ГУП СК «ЖКХ Кировского района», 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, ЕЭС и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 13.09.2018г. 10-00.

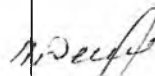
Дата и время доставки пробы (образца): 13.09.2018г. 12-00.

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 13.09.2018г.

Лицо ответственное за составление протокола:



Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:

Подпись

Подпись

Э.О. Лутновская
ФИО

ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер :5117

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

Код пробы (образца): 1-17370-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 13.09.2018г.

Дата окончания исследований: 21.09.2018г.

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	ИД 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	5,4 ⁰ Ж	0,8	не > 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Хлориды	24,0 мг/дм ³	3,6	не > 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	242,0 мг/дм ³	21,7	не > 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Сухой остаток	329,5 мг/дм ³	33,0	не > 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Окисляемость перманганатная	1,28 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	2,7 град	1,1	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,63 ЕМФ	0,12	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	11,2 мг/дм ³	1,7	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		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	7,6ед. 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.	

И.о.заведующей СГЛ


Подпись

Мерзликина С.В.
ФИО