

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, 42АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.510436

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 17176

от « 24 » октября 2018 г

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

2-20068-ВИ-18-ПК - Вода источника, ВНС № 1;

2-20069-ВИ-18-ПК - Вода источника, ВНС № 2;

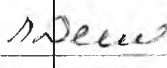
2-20070-ВИ-18-ПК - Вода источника, насосная «Подкурок».

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** ГУП СК «ЖКХ Кировского района», г.Новопавловск.

(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):** 23.10.2018г. 09-00.**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.10.2018г. 10-00.**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  
23.10.2018г.**Лицо ответственное за составление протокола:**  Л.Н. Дегтярева**Руководитель ИЛЦ:**

Подпись

Э.О. Лутновская  
ФИО

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер 2490.

Наименование пробы (образца): вода источника: ВНС № 1.

Код пробы (образца): 2-20068-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 23.10.2018г.

Дата окончания исследований: 24.10.2018г.

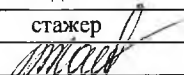
**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

(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	3 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  Донская О.Л.  
Подпись ФИО

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер 2491.

Наименование пробы (образца): вода источника: ВНС № 2.

Код пробы (образца): 2-20069-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 23.10.2018г.

Дата окончания исследований: 24.10.2018г.

**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	3 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	Шляшева Е.В.	стажер
Врач бактериолог	Кайдаш Н.М.	

Заведующая лабораторией \_\_\_\_\_ Донская О.Л.  
Подпись \_\_\_\_\_ ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 2492.

Наименование пробы (образца): вода источника: насосная «Подкурок».

Код пробы (образца): 2-20070-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 23.10.2018г.

Дата окончания исследований: 24.10.2018г.

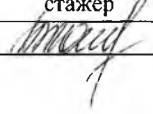
### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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 \_\_\_\_\_ Донская О.Л.  
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**

№ 17392

от « 29 » октября 2018 г

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

1-20065-ВИ-18-ПК - Вода источника, ВНС № 1.

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** ГУП СК «ЖКХ Кировского района», г.Новопавловск.

(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.

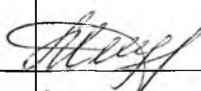
**Дата и время отбора пробы (образца):** 23.10.2018г. 09-00

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.10.2018г. 10-00.

**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 23.10.2018г.

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

Подпись

ФИО

**Руководитель ИЛЦ:**

Подпись

Э.О. Лутновская  
ФИО

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер : 5859

Наименование пробы (образца): Вода источника, ВНС №1

Код пробы (образца): 1-20065-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 23.10.2018г.

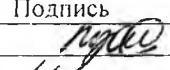
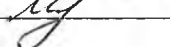
Дата окончания исследований: 26.10.2018г.

**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°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	7,0 °Ж	1,0	не более 7,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
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
Сухой остаток	509,2 мг/дм <sup>3</sup>	50,9	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 700162. Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05.2019г.					
Цветность	2,3 град	0,9	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,54 ЕМФ	0,1	не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
рН - метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/1070. Поверен до 09.12.2018г.					
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
Инженер СГЛ	Лызо О.И.	
Инженер СГЛ	Мерзликина С.В.	

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

№ 7394

от « 29 » октября 2018 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

1-20067-ВИ-18-ПК - Вода источника, насосная «Подкурок»

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

(наименование, юридический (фактический) адрес)

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

Дата и время отбора пробы (образца): 23.10.2018г. 09-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 23.10.2018г. 10-00.

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 23.10.2018г.

Лицо ответственное за составление протокола:

Т.П. Мещерякова

Руководитель ИЛЦ:

Подпись

Подпись

Э.О. Лутновская

ФИО

ФИО

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер : 5861

Наименование пробы (образца): Вода источника, насосная «Подкурок»

Код пробы (образца): 1-20067-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 23.10.2018г.

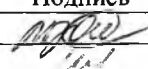
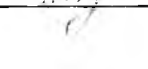
Дата окончания исследований: 26.10.2018г.

**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 <sup>0</sup> 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	6,9 <sup>0</sup> Ж	1,0	не более 7,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
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
Сухой остаток	518,0 мг/дм <sup>3</sup>	51,8	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотозлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162. Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05.2019г.					
Цветность	2,3град	0,9	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,45 ЕМФ	0,09	не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
рН - метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/1070. Поверен до 09.12.2018г.					
Водородный показатель	7,5 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
Инженер СГЛ	Лызо О.И.	
Инженер СГЛ	Мерзлякина С.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**

№ 17393

от « 29 » октября 2018 г

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

1-20066-ВИ-18-ПК - Вода источника, ВНС № 2.

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** ГУП СК «ЖКХ Кировского района», г.Новопавловск.

(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):** 23.10.2018г. 09-00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.10.2018г. 10-00.

**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 23.10.2018г.

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

**Руководитель ИЛЦ:**



Подпись

Подпись

ФИО

Э.О. Лутновская

ФИО

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер : 5860

Наименование пробы (образца): Вода источника, ВНС №2

Код пробы (образца): 1-20066-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 23.10.2018г.

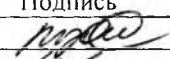

Дата окончания исследований: 26.10.2018г.

**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 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	7,4 Ж	1,1	не более 7,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	1,28 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
Сухой остаток	512,0 мг/дм <sup>3</sup>	51,2	не более 000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 700162. Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05.2019г.					
Цветность	2,16 град	0,86	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,45 ЕМФ	0,0,9	не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
рН - метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/1070. Поверен до 09.12.2018г.					
Водородный показатель	7,8 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
Инженер СГЛ	Лызо О.И.	
Инженер СГЛ	Мерзликина С.В.	

Заведующая СГЛ

  
 Подпись

Китаева Д.С.  
 ФИО