

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

№ 5545

от « 25 » апреля 2019 г.

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

2-6229-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Западная, 9;  
2-6230-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Мостовая, 25;  
2-6231-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Молодежная, 24;  
2-6232-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Гагарина, 1.

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** ПП 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. 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 НД, ТР ТС, ЕЭС и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 24.04.2019г. 10-00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 24.04.2019г. 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 № 249 от 13.03.2019г, акт отбора от  
24.04.2019г.

**Лицо ответственное за составление протокола:** \_\_\_\_\_ Г.П. Мещерякова

Подпись \_\_\_\_\_ ФИО

**Руководитель ИЛЦ:** \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Э.О. Лутновская  
ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 671.

Наименование пробы (образца): вода питьевая: ул. Западная, 9.

Код пробы (образца): 2-6229-ВП-19-ПК

Дата доставки: 24.04.2019г.



Дата окончания исследований: 25.04.2019г.


#### 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	15 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Врач бактериолог	Кайдаш Н.М.	
Фельдшер лаборант	Иванова О.П.	

Заведующая лабораторией  Донская О.Л.  
Подпись ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 672.

Наименование пробы (образца): вода питьевая: ул. Мостовая, 25.

Код пробы (образца): 2-6230-ВП-19-ПК

Дата доставки: 24.04.2019г.

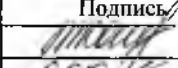
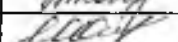
Дата окончания исследований: 25.04.2019г.


#### 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	18 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Врач бактериолог	Кайдаш Н.М.	
Фельдшер лаборант	Иванова О.П.	

Заведующая лабораторией  Донская О.Л.  
Подпись ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 673.

Наименование пробы (образца): вода питьевая: ул. Молодежная, 24.

Код пробы (образца): 2-6231-ВП-19-ПК

Дата доставки: 24.04.2019г.

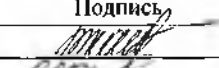

Дата окончания исследований: 25.04.2019г.

### 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	20 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Врач бактериолог	Кайдаш Н.М.	
Фельдшер лаборант	Иванова О.П.	

Заведующая лабораторией  Допская О.Л.  
Подпись ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 674.

Наименование пробы (образца): вода питьевая: ул. Гагарина, 1.

Код пробы (образца): 2-6232-ВП-19-ПК

Дата доставки: 24.04.2019г.


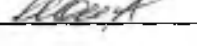
Дата окончания исследований: 25.04.2019г.

### 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
Общес микробное число	13 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Врач бактериолог	Кайдаш Н.М.	
Фельдшер лаборант	Иванова О.П.	

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

**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**

№ 5966

от « 07 » мая 2019 г

**Код и наименование пробы (образца):** Вода питьевая.

1-6219-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Западная, 9;  
1-6220-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Мостовая, 25;  
1-6221-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Молодежная, 24;  
1-6222-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Гагарина, 1.

**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 НД, ТР ТС, ЕЭС и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.


**Дата и время отбора пробы (образца):** 24.04.2019г. 10-00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 24.04.2019г. 12-00.

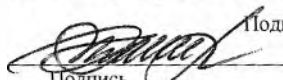
**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в  
трубопроводных распределительных системах».

**Условия транспортировки образцов (проб):** автотранспортом, в соответствии с правилами перевозок,  
действующими на данном виде транспорта, контейнер.

**Дополнительные сведения:** производственный контроль, договор № 249 от 13.03.2019г, акт отбора от  
24.04.2019г.

**Лицо ответственное за составление протокола:**  Л.Н. Дегтярева

**Руководитель ИЛЦ:**

  
Подпись

Э.О. Лутновская  
ФИО

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер : 1998

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Западная,9

Код пробы (образца): 1-6219-ВП-19-ПК

Дата доставки: 24.04.2019г.

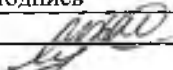
Дата окончания исследований: 25.04.2019г.

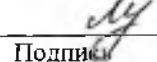
**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

**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
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162.Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05.2019г.					
Цветность	2,7 град	1,1	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ВМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016

Исследования проводили:

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

И.о.заведующей СГЛ  Мерзликина С.В.  
 Подпись ФИО

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер : 1999

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Мостовая,25

Код пробы (образца): 1-6220-ВП-19-ПК

Дата доставки: 24.04.2019г.



Дата окончания исследований: 25.04.2019г.

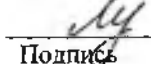
**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

**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
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	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016

Исследования проводили:

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

И.о.заведующей СГЛ  Мерзликина С.В.  
Подпись ФИО



**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер : 2000

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул. Молодежная, 24

Код пробы (образца): 1-6221-ВП-19-ПК

Дата доставки: 24.04.2019г.



Дата окончания исследований: 24.04.2019г.

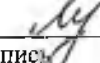
**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

**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 <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
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162. Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05.2019г.					
Цветность	2,8 град	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

Исследования проводили:

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

И.о.заведующей СГЛ  Мерзликina С.В.  
 Подпись \_\_\_\_\_ ФИО

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 2001

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Гагарина,1

Код пробы (образца): 1-6222-ВП-19-ПК

Дата доставки: 24.04.2019г.

Дата окончания исследований: 24.04.2019г.


#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

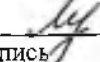
(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

#### 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
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской №00162.Свидетельство №11/203. 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	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016

Исследования проводили:

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

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юрилический 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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5544

от « 25 » апреля 2019 г

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

2-6223-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 2918;  
2-6224-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 1692;  
2-6225-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 2419;  
2-6226-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 1159;  
2-6227-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 3097;  
2-6228-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 3117.

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** ЦТП Кировское филиала ГУН 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 НД, ТР ТС, ЕЭС и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 24.04.2019г. 10-00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 24.04.2019г. 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 № 249 от 13.03.2019г, акт отбора от  
24.04.2019г.

Лицо ответственное за составление протокола: \_\_\_\_\_ Т.П. Мещерякова

Руководитель ИЛЦ:

\_\_\_\_\_  
Подпись Э.О. Лутновская ФИО  
\_\_\_\_\_  
Подпись Э.О. Лутновская ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 665.

Наименование пробы (образца): вода источника: скважина № 2918.

Код пробы (образца): 2-6223-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 24.04.2019г.

Дата окончания исследований: 25.04.2019г.


#### 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 обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Врач бактериолог	Кайдаш Н.М.	
Фельдшер лаборант	Иванова О.П.	

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

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 666.

Наименование пробы (образца): вода источника: скважина № 1692.

Код пробы (образца): 2-6224-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 24.04.2019г.



Дата окончания исследований: 25.04.2019г.

### 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	10 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Врач бактериолог	Кайдаш Н.М.	
Фельдшер лаборант	Иванова О.П.	

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

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 667.

Наименование пробы (образца): вода источника: скважина № 2419.

Код пробы (образца): 2-6225-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 24.04.2019г.

Дата окончания исследований: 25.04.2019г.

#### 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	11 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Врач бактериолог	Кайдант Н.М.	
Фельдшер лаборант	Иванова О.П.	

Заведующая лабораторией Донская О.Л.  
Подпись ФИО