

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, 42

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.510436

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4303

от « 05 » апреля 2019 г

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

2-4940-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 202 «Д»;

2-4941-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 201 «Д»;

2-4942-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 2216;

2-4943-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 1-Э.

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** ООО «Нептун» п. Комсомолец, п. Золка, п. Грибной,  
п. Камышовый. (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, ЕЭСЭ и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 04.04.2019г. 10-00

**Дата и время доставки пробы (образца):** 04.04.2019г 12-00

**НД на методику отбора:** ГОСТР 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 № 36 от 14.01.2019г, акт отбора от 04.04.2019г.

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

**Руководитель ИЛЦ:**



Подпись

ФИО

Э.О. Лутновская

ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 550.

Наименование пробы (образца): вода источника: скважина № 202 «Д».

Код пробы (образца): 2-4940-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 04.04.2019г.



Дата окончания исследований: 05.04.2019г.

#### 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	7 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 551.

Наименование пробы (образца): вода источника: скважина № 201 «Д».

Код пробы (образца): 2-4941-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 04.04.2019г.

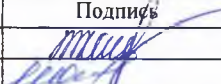

Дата окончания исследований: 05.04.2019г.

### 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	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 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 552.

Наименование пробы (образца): вода источника: скважина № 2216.

Код пробы (образца): 2-4942-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 04.04.2019г.



Дата окончания исследований: 05.04.2019г.

### 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	5 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 553.

Наименование пробы (образца): вода источника: скважина № 1-Э.

Код пробы (образца): 2-4943-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 04.04.2019г.



Дата окончания исследований: 05.04.2019г.

### 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	6 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