

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

№ 208

от « 17 » января 2019 г

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

- 2-242-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Клубная, 1;
- 2-243-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. «30 лет Победы», 2;
- 2-244-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Красная, 40;
- 2-245-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Красная, 1;
- 2-246-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Грибная, 3;
- 2-247-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Грибная, 13;
- 2-248-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Мира, 13;
- 2-249-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Мира, 30.

**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, ЕЭС и ТТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 16.01.2019г. 10-00

**Дата и время доставки пробы (образца):** 16.01.2019г 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 № 36 от 14.01.2019г, акт отбора от 16.01.2019г.

Лично ответственное за составление протокола: Л.Н. Дегтярева Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:

Э.О. Лутновская Подпись Э.О. Лутновская  
Подпись ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 23.

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

Код пробы (образца): 2-242-ВП-19-ПК

Дата доставки: 16.01.2019г.


Дата окончания исследований: 17.01.2019г.

### 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 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 24.

Наименование пробы (образца): вода питьевая: ул. «30 лет Победы», 2.

Код пробы (образца): 2-243-ВП-19-ПК

Дата доставки: 16.01.2019г.

Дата окончания исследований: 17.01.2019г.

### 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 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 25.

Наименование пробы (образца): вода питьевая: ул. Красная, 40.

Код пробы (образца): 2-244-ВП-19-ПК

Дата доставки: 16.01.2019г.


Дата окончания исследований: 17.01.2019г.

### 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 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 26.

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

Код пробы (образца): 2-245-ВП-19-ПК

Дата доставки: 16.01.2019г.


Дата окончания исследований: 17.01.2019г.

#### 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 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 27.

Наименование пробы (образца): вода питьевая: ул. Грибная, 3.

Код пробы (образца): 2-246-ВП-19-ПК

Дата доставки: 16.01.2019г.

Дата окончания исследований: 17.01.2019г.

### 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 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 28.

Наименование пробы (образца): вода питьевая: ул. Грибная, 13.

Код пробы (образца): 2-247-ВП-19-ПК

Дата доставки: 16.01.2019г.

Дата окончания исследований: 17.01.2019г.

### 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 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 29.

Наименование пробы (образца): вода питьевая: ул. Мира, 13.

Код пробы (образца): 2-248-ВП-19-ПК

Дата доставки: 16.01.2019г.


Дата окончания исследований: 17.01.2019г.

### 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 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 30.

Наименование пробы (образца): вода питьевая: ул. Мира, 30.

Код пробы (образца): 2-249-ВП-19-ПК

Дата доставки: 16.01.2019г.

Дата окончания исследований: 17.01.2019г.

#### 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 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