

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



УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный врач  
 филиала ФБУЗ «Центр гигиены  
 и эпидемиологии в Ставропольском крае  
 в Георгиевском районе»  
 С.В. Донской  
 « 20 » февраля 2020 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1631

от « 20 » февраля 2020 г

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая.

**Наименование заказчика:** ООО «Нептун». Ставропольский край, Кировский район, ст. Зольская, ул. Орджоникидзе, 7. ИНН: 2609021280; ОГРН1032601420686. (наименование и юридический адрес, ИНН, ОГРН)

**Пробы (образцы) направлены:** ответственным специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе» Ставропольский край, Кировский район, г.Новопавловск, ул. Ленинская 42. Мещеряковой Т.П.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 19.02.2020г 11<sup>00</sup> -12<sup>35</sup>

**Дата и время доставки пробы (образца):** 19.02.2020г 14<sup>30</sup>

**Цель отбора:** на соответствие требованиям Сан Пин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО «Нептун». Ставропольский край, Кировский район, ст.Зольская, ул. Орджоникидзе, 7. (наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** ООО «Нептун». Ставропольский край, Кировский район, ст. Зольская. (наименование и фактический адрес)

**Код пробы (образца):**  
 2-1773-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Красноармейская, 33;  
 2-1774-ВП-20-ПК – вода питьевая, кран ПСО;  
 2-1775-ВП-20-ПК – вода питьевая, кран ООО «Пекарь»;  
 2-1776-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Орджоникидзе, 7;  
 2-1777-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Богатинская, 28;  
 2-1778-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. «30 лет Победы», 2а;  
 2-1779-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Лесная, 151;  
 2-1780-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Калинина. (ФХ).

**Тара, упаковка:** стерильная лабораторная посуда (стеклянная бутылка 0,5л.)

**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

**Условия транспортировки:** автотранспортом, контейнер.

**Дополнительные сведения:** Заявка № 21 от 06.02.2020г, договор №109 от 06.02.2020г, акт отбора проб от 19.02.2020г

Лицо ответственное за составление протокола: Л.Дегтярева Дегтярева Л.Н.  
 Подпись ФИО

Руководитель ИЛЦ: Лутновская Э.О. Лутновская Э.О.

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 153

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-1773-ВП-20-ПК

Дата доставки: 19.02.2020г.

Дата окончания исследований: 20.02.2020г.

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

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией  Донская О.Л.  
Подпись ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 154

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-1774-ВП-20-ПК

Дата доставки: 19.02.2020г.

Дата окончания исследований: 20.02.2020г.

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

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией  Донская О.Л.  
Подпись ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 155

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-1775-ВП-20-ПК

Дата доставки: 19.02.2020г.

Дата окончания исследований: 20.02.2020г.


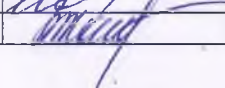
### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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	СанПиИ 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией  Подпись Донская О.Л.  
ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 156

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-1776-ВП-20-ПК

Дата доставки: 19.02.2020г.

Дата окончания исследований: 20.02.2020г.

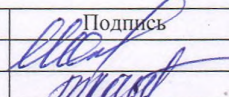
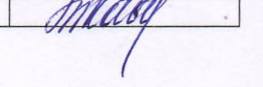
### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией  Подпись Донская О.Л.  
ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 157

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-1777-ВП-20-ПК

Дата доставки: 19.02.2020г.

Дата окончания исследований: 20.02.2020г.

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

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией Донская О.Л.  
Подпись ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 158

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-1778-ВП-20-ПК

Дата доставки: 19.02.2020г.

Дата окончания исследований: 20.02.2020г.

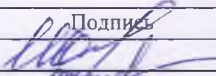

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией  Подпись Донская О.Л.  
ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 159

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-1779-ВП-20-ПК

Дата доставки: 19.02.2020г.

Дата окончания исследований: 20.02.2020г.

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

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией Подпись Донская О.Л.  
ФИО



### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 160

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-1780-ВП-20-ПК

Дата доставки: 19.02.2020г.

Дата окончания исследований: 20.02.2020г.


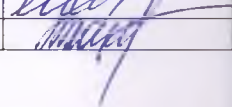
### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией  Подпись Донская О.Л. ФИО