

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. Весная, 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  
 ФБУЗ «Центр гигиены  
 и эпидемиологии в Ставропольском крае  
 в Георгиевском районе»  
 С.В. Донской  
 «19» марта 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3085

от «19» марта 2020 г

Наименование пробы (обраща): Вода питьевая.  
 Наименование заказчика: МУП КГО СК "Надежда", Ставропольский край, Кировский район, п. Коммаяк, ул. Ленина, 34а. ИНН:2609022928; ОГРН: 1072641001894.  
 (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): 18.03.2020г 10<sup>00</sup> -12<sup>00</sup>

Дата и время доставки пробы (образца): 18.03.2020г 13<sup>00</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): МУП КГО СК "Надежда", Ставропольский край, Кировский район, п. Коммаяк, ул. Ленина, 34а.  
 (наименование и юридический адрес)

Объект, где проводится отбор пробы (образца): МУП КГО СК "Надежда", Ставропольский край, Кировский район, п. Коммаяк, х. Закавказский Партизан, с. Новосреднее, х. Совпахарь. (наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца):  
 2-3302-ВП-20-ПК – вода питьевая, питьевой фонтанчик парка;  
 2-3303-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Юбилейная, 38;  
 2-3304-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Новая, 2;  
 2-3305-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Победы, 8;  
 2-3306-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Красная, 58;  
 2-3307-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Шоссейная, 64;  
 2-3308-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Восточная, 1;  
 2-3309-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Советская, 38.

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 №18 от 05.02.2020г, договор №108 от 05.02.2020г, акт отбора проб от 18.03.2020г

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

Руководитель ИЛЦ: Э.О. Лутновская Лутновская Э.О.  
 Подпись ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 344

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-3302-ВП-20-ПК

Дата доставки: 18.03.2020г.

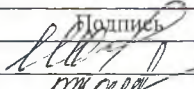
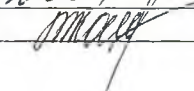
Дата окончания исследований: 19.03.2020г.

### 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<br>КОЕ ОКБ<br>в 100 мл | отсутствие             | КОЕ/100мл                         | СанПиН 2.1.4.1074-01                                | МУК 4.2.1018-01           |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены<br>КОЕ ТКБ<br>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 345

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-3303-ВП-20-ПК

Дата доставки: 18.03.2020г.

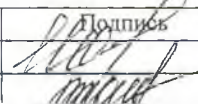
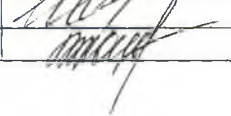
Дата окончания исследований: 19.03.2020г.

#### 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                 | 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 обнаружены<br>КОЕ ОКБ<br>в 100 мл | отсутствие             | КОЕ/100мл                         | СанПиН 2.1.4.1074-01                                | МУК 4.2.1018-01           |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены<br>КОЕ ТКБ<br>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 346

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-3304-ВП-20-ПК

Дата доставки: 18.03.2020г.

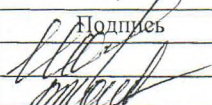

Дата окончания исследований: 19.03.2020г.

#### 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                 | 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 обнаружены<br>КОЕ ОКБ<br>в 100 мл | отсутствие             | КОЕ/100мл                         | СанПиН 2.1.4.1074-01                                | МУК 4.2.1018-01           |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены<br>КОЕ ТКБ<br>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 347

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-3305-ВП-20-ПК

Дата доставки: 18.03.2020г.

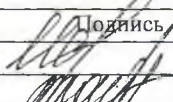

Дата окончания исследований: 19.03.2020г.

### 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                            | СанПиН 2.1.4.1074-01                                | МУК 4.2.1018-01           |
| Общие колиформные бактерии            | не обнаружены<br>КОЕ ОКБ<br>в 100 мл | отсутствие             | КОЕ/100мл                         | СанПиН 2.1.4.1074-01                                | МУК 4.2.1018-01           |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены<br>КОЕ ТКБ<br>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 348

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-3306-ВП-20-ПК

Дата доставки: 18.03.2020г.

Дата окончания исследований: 19.03.2020г.

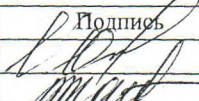
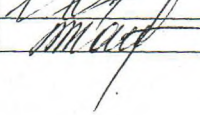
#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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                 | 12 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<br>КОЕ ОКБ<br>в 100 мл | отсутствие             | КОЕ/100мл                         | СанПиН 2.1.4.1074-01                                | МУК 4.2.1018-01           |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены<br>КОЕ ТКБ<br>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 350

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-3308-ВП-20-ПК

Дата доставки: 18.03.2020г.

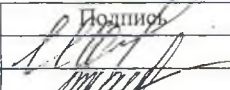
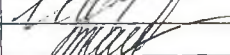
Дата окончания исследований: 19.03.2020г.

#### 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                            | СанПиН 2.1.4.1074-01                                | МУК 4.2.1018-01           |
| Общие колиформные бактерии            | не обнаружены<br>КОЕ ОКБ<br>в 100 мл | отсутствие             | КОЕ/100мл                         | СанПиН 2.1.4.1074-01                                | МУК 4.2.1018-01           |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены<br>КОЕ ТКБ<br>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 351

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-3309-ВП-20-ПК

Дата доставки: 18.03.2020г.

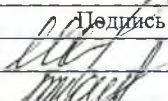
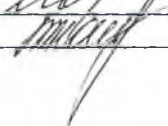
Дата окончания исследований: 19.03.2020г.

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