

**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. Новонавловск, 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

«16» июня 2020 года



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5658

от «16» июня 2020 г.

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

**Наименование заказчика:** ГУП СК «Ставрополькрайводоканал», Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 25. ИНН: 2635040105; ОГРН: 1022601934630. (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. Новонавловск, ул. Ленинская 42, Мещеряковой Т.П.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 15.06.2020г 10<sup>00</sup>, 11<sup>00</sup>, 11<sup>30</sup>, 11<sup>50</sup>, 12<sup>10</sup>

**Дата и время доставки пробы (образца):** 15.06.2020г 14<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):** ФГУП СК «СКВК» - «Южный» ПТП Кировское, Ставропольский край, Кировский район, г.

Новонавловск, ул. Правды 8.

(наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** ФГУП СК «СКВК» - «Южный» ПТП Кировское, Ставропольский край, Кировский район, ст. Советская.

(наименование и фактический адрес)

**Код пробы (образца):**  
2-6569-ВП-20-ПК – вода питьевая, 1я колонка скважины № 423;  
2-6570-ВП-20-ПК – вода питьевая, 1я колонка скважины №7335/1;  
2-6571-ВП-20-ПК – вода питьевая, 1я колонка скважин №1148/3199;  
2-6572-ВП-20-ПК – вода питьевая, пер. Садовый, 38;  
2-6573-ВП-20-ПК – вода питьевая, пер. А.Шилиной, 32.

**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, сумка-холодильник (температура 0+4<sup>0</sup>С).

**Дополнительные сведения:** Договор № 989 от 08.05.2020г, акт отбора проб от 15.06.2020г

Лицо ответственное за составление протокола: \_\_\_\_\_

Подпись

Мещерякова Т.П.  
ФИО

Руководитель ИЛЦ: \_\_\_\_\_

Лутновская Э.О.

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аккредитационный номер 575

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Идентификационный номер пробы (образца): 2-6569-ВП-20-ПК

Дата доставки: 15.06.2020г.

Дата окончания исследований: 16.06.2020г.

**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	14 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01 пп.4-8
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01 пп.4-8
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01 пп.4-8

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 576

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Код пробы (образца): 2-6570-ВП-20-ПК

Дата доставки: 15.06.2020г.

Дата окончания исследований: 16.06.2020г.

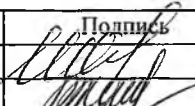

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

(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	11 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01 пп.4-8
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01 пп.4-8
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01 пп.4-8

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 577

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Код пробы (образца): 2-6571-ВП-20-ПК

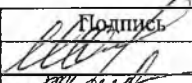
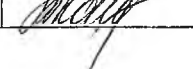
Дата доставки: 15.06.2020г.

Дата окончания исследований: 16.06.2020г.

**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	15 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01 пп.4-8
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01 пп.4-8
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01 пп.4-8

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией

  
ПодписьДдонская О.Л.  
ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Идентификационный номер 578

Исследуемая проба (образца): вода питьевая

Адрес: Ставропольский край, Георгиевский район, с/пос. Кайдаш

Дата исследования: 15.06.2020г.

Дата выдачи заключения: 16.06.2020г.

#### 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	13 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01 пп.4-8
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01 пп.4-8
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01 пп.4-8

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 579

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Идентификационный номер пробы (образца): 2-6573-ВП-20-ПК

Дата доставки: 15.06.2020г.

Дата окончания исследований: 16.06.2020г.

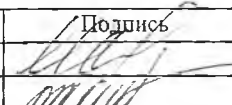
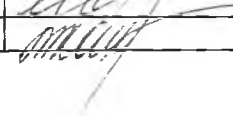
### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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 пп.4-8
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01 пп.4-8
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01 пп.4-8

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией  Донская О.Л.  
 Подпись ФИО