

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:  
 357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
 № RA.RU.510436



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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6545

от «08» июля 2020 г

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

**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.Новопапавловск, ул. Ленинская 42, Мещеряковой Т.П.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 29.06.2020г 09<sup>00</sup>, 10<sup>00</sup>, 11<sup>20</sup>, 11<sup>40</sup>, 12<sup>00</sup>, 12<sup>20</sup>

**Дата и время доставки пробы (образца):** 29.06.2020г 15<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. Новопапавловск, ул. Правды 8.

(наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** ФГУП СК «СКВК» - «Южный» ПТП Кировское, Ставропольский край, Кировский район, х.Веселый, х.Курганный, с.Горнозаводское.  
 (наименование и фактический адрес)

**Код пробы (образца):**  
 1-7191-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 2918;  
 2-7192-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 1692;  
 2-7103-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 2419;  
 2-7104-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 1159;  
 2-7105-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 3097;  
 2-7106-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 3117.

**Тара, упаковка:** лабораторная посуда (стеклянная банка - 3,0л.)

**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

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

**Дополнительные сведения:** Договор № 989 от 08.05.2020г, акт отбора проб от 29.06.2020г

**Лицо ответственное за составление протокола:** \_\_\_\_\_ Мещерякова Т.П.  
 Подпись ФИО

**Руководитель ИЛЦ:** \_\_\_\_\_ Лутновская Э.О.

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер : 2211

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-7191-ВИ -20-ПК

Дата доставки: 29.06.2020г

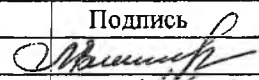
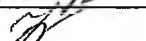
Дата окончания исследований: 06 .07.2020г

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20°С	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	5,35 °Ж	0,8	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012,п.4
Окисляемость перманганатная	1,16 мг/дм <sup>3</sup>	0,3	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	368,1 мг/дм <sup>3</sup>	37,0	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 0700162.Год выпуска 2007Свидетельство № 311/23873.Поверен до 16.05.2021г.Ge 1013400552					
Цветность	3,15 градусов	1,2	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018.Год выпуска 2006 Свидетельство № 32925/202 Поверен до 05.12.2020г.Ge 1013400003					
Водородный показатель	8,14 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

зведующая СГЛ

  
 Подпись

Китаева Д.С.  
 ФИО

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер : 2212

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-7192-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 29.06.2020г

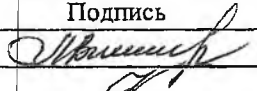

Дата окончания исследований: 06.07.2020г

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20°С	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	6,65 °Ж	1,0	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012, п.4
Окисляемость перманганатная	1,32 мг/дм <sup>3</sup>	0,3	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	398,5 мг/дм <sup>3</sup>	40,0	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 0700162.Год выпуска 2007Свидетельство № 311/23873.Поверен до 16.05.2021г.Ge 1013400552					
Цветность	2,8 градусов	1,1	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018.Год выпуска 2006 Свидетельство № 32925/202. Поверен до 05.12.2020г.Ge 1013400003					
Водородный показатель	8,08 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Мишь Н.И.	

Заведующая СГЛ  Китаева Д.С.  
 Подпись ФИО

№ 8545

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер : 2213

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-7193-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 29.06.2020г

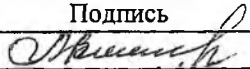

Дата окончания исследований: 06.07.2020г

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20 <sup>0</sup> С	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	5,3 <sup>0</sup> Ж	1,0	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012,п.4
Окисляемость перманганатная	1,32 мг/дм <sup>3</sup>	0,3	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	371,3 мг/дм <sup>3</sup>	37,0	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 0700162.Год выпуска 2007Свидетельство № 311/23873.Поверен до 16.05.2021г.Ге 1013400552					
Цветность	2,8 градусов	1,1	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018.Год выпуска 2006 Свидетельство № 32925/202. Поверен до 05.12.2020г.Ге 1013400003					
Водородный показатель	7,89 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

ведущая СГЛ



Китаева Д.С.

Подпись

ФИО

6545

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер : 2214

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-7194-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 29.06.2020г

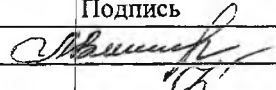

Дата окончания исследований: 06.07.2020г

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20 <sup>0</sup> С	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	5,2 <sup>б</sup> Ж	1,0	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ В 1954-2012, п.4
Окисляемость перманганатная	1,08 мг/дм <sup>3</sup>	0,2	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	428,3 мг/дм <sup>3</sup>	43,0	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 0700162.Год выпуска 2007Свидетельство № 311/23873.Поверен до 16.05.2021г.Ге 1013400552					
Цветность	3,15 градусов	1,2	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018.Год выпуска 2006 Свидетельство № 32925/202. Поверен до 05.12.2020г.Ге 1013400003					
Водородный показатель	8,03 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Заведующая СГЛ

  
 Подпись

Китаева Д.С.  
 ФИО

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 2215

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-7195-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 29.06.2020г

Дата окончания исследований: 06.07.2020г

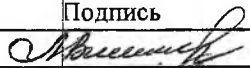

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ


(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20 <sup>0</sup> С	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	5,45 <sup>0</sup> Ж	0,8	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012, п.4
Окисляемость перманганатная	1,12 мг/дм <sup>3</sup>	0,2	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	371,2 мг/дм <sup>3</sup>	37,0	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 0700162.Год выпуска 2007Свидетельство № 311/23873.Поверен до 16.05.2021г.Ге 1013400552					
Цветность	2,5 градусов	1,0	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018.Год выпуска 2006 Свидетельство № 32925/202. Поверен до 05.12.2020г.Ге 1013400003					
Водородный показатель	8,1 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Исполняющая СГЛ  Подпись Китаева Д.С. ФИО

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 2216

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-7196-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 29.06.2020г

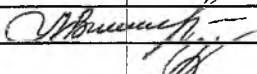

Дата окончания исследований: 06.07.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ  
(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20 <sup>0</sup> С	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 баллов		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	5,55 °Ж	0,9	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012, п.4
Окисляемость перманганатная	1,32 мг/дм <sup>3</sup>	0,4	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	346,7 мг/дм <sup>3</sup>	35,0	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 0700162. Год выпуска 2007. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г. Ge 1013400552					
Цветность	2,8 градусов	1,1	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0 ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Год выпуска 2006. Свидетельство № 32925/202. Поверен до 05.12.2020г. Ge 1013400003					
Водородный показатель	8,01 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Мишь Н.И.	

Ведущая СГЛ

  
 Подпись
Китаева Д.С.  
ФИО

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

« 30 » июня 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6324

от « 30 » июня 2020 г

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

**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. Новопавловск, ул. Ленинская 42, Мещеряковой Т.П.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 29.06.2020г 09<sup>00</sup>, 10<sup>00</sup>, 11<sup>20</sup>, 11<sup>40</sup>, 12<sup>00</sup>, 12<sup>20</sup>

**Дата и время доставки пробы (образца):** 29.06.2020г 14<sup>20</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. Новопавловск, ул. Правды 8.

(наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** ФГУП СК «СКВК» - «Южный» ПТП Кировское, Ставропольский край, Кировский район, х. Веселый, х. Курганный, с. Горнозаводское.

(наименование и фактический адрес)

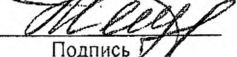
**Код пробы (образца):**  
2-7207-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 2918;  
2-7208-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 1692;  
2-7209-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 2419;  
2-7210-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 1159;  
2-7211-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 3097;  
2-7212-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 3117.

**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° С).

**Дополнительные сведения:** Договор № 989 от 08.05.2020г, акт отбора проб от 29.06.2020г

Лицо ответственное за составление протокола:  Мещерякова Т.П.  
Подпись ФИО

Руководитель ИЛЦ:  Лутновская Э.О.



ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ В ГЕОРГИЕВСКОМ РАЙОНЕ»  
 АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР. АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.510436

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 697

Наименование пробы (образца): вода источника

Код пробы (образца): 2-7207-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 29.06.2020г.


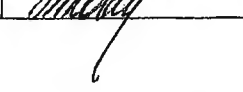
Дата окончания исследований: 30.06.2020г.

### 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	9 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

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер 698

Наименование пробы (образца): вода источника

Код пробы (образца): 2-7208-ВИ-20-ПК



Дата доставки: 29.06.2020г.

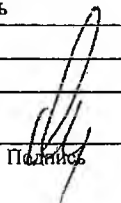
Дата окончания исследований: 30.06.2020г.

**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	8 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

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 699

Наименование пробы (образца): вода источника

Код пробы (образца): 2-7209-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 29.06.2020г.


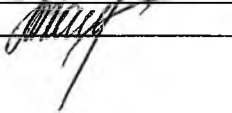
Дата окончания исследований: 30.06.2020г.

### 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	7 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.  
 ФИО

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер 700

Наименование пробы (образца): вода источника

Код пробы (образца): 2-7210-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 29.06.2020г.

Дата окончания исследований: 30.06.2020г.

**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	9 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 701

Наименование пробы (образца): вода источника

Код пробы (образца): 2-7211-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 29.06.2020г.



Дата окончания исследований: 30.06.2020г.

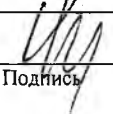
### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

#### 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  Донская О.Л.  
 Подпись ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 702

Наименование пробы (образца): вода источника

Код пробы (образца): 2-7212-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 29.06.2020г.

Дата окончания исследований: 30.06.2020г.

### 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	8 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-0 пп.4-8
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-0 пп.4-8
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-0 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