

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»

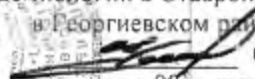
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:  
 357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9  
 Телефон, факс: 8-87951-6-72-39  
 ОКПО 76853107 ОКТН 1052600297595  
 ИНН/КПП 2636045173/262502001  
 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» июня 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5347

от «08» 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):** 28.05.2020г 10<sup>00</sup>, 10<sup>30</sup>

**Дата и время доставки пробы (образца):** 28.05.2020г 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):** 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, г. Новопавловск, ВНС №1, ВНС №2. (наименование и фактический адрес)

**Код пробы (образца):** 1-5806-ВИ-20-ПК – вода источника № 7393/1.

1-5807-ВИ-20-ПК – вода источника № 7440/1.

**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 28.05.2020г

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

Подпись

Мещерякова Т.П.

ФИО

Руководитель ИЛЦ: \_\_\_\_\_

Лутновская Э.О.

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер :1919

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-5806-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 28.05.2020г.

Дата окончания исследований: 05.06.2020г.

**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	Обалл		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 балл		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	7,35 <sup>0</sup> Ж	1,1	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	724,0 мг/дм <sup>3</sup>	72,4	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Окисляемость перманганатная	1,4 мг/дм <sup>3</sup>	0,28	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Год выпуска 2006 Свидетельство № 32925/202. Поверен до 05.12.2020г. Ge1013400003					
водородный показатель	7,52 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 0700162.Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г					
Цветность	3,3 градусов	1,35	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
АП АВ	0,117 мг/дм <sup>3</sup>	0,02	не более 0,5	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31857-2012 метод3
Анализатор нефтепродуктов «Невод». Заводской № 260. Год выпуска 2008 Свидетельство № 06/2-1685 Поверка до 01.06.2021г. Ge 1013400024					
Нефтепродукты	0,008 мг/дм <sup>3</sup>		не более 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2006

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Мерзликина С.В.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ

Подпись

Китаева Д.С.  
ФИО

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер :1920

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-5807-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 28.05.2020г.

Дата окончания исследований: 05.06.2020г.

**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°C	Обалл		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 балл		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	6,7 °Ж	1,0	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	469,6 мг/дм <sup>3</sup>	46,9	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Окисляемость перманганатная	1,3 мг/дм <sup>3</sup>	0,25	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Год выпуска 2006 Свидетельство № 32925/202. Поверен до 05.12.2020г. Ge1013400003					
водородный показатель	7,53 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Фотометр фотозлектрический КФК-3-01. Заводской № 0700162. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г					
Цветность	3,2 градусов	1,28	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 1,0ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
АПРАВ	0,113 мг/дм <sup>3</sup>	0,02	не более 0,5	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31857-2012 метод3
Анализатор нефтепродуктов «Невод». Заводской № 260. Год выпуска 2008 Свидетельство № 06/2-1685 Поверка до 01.06.2021г. Ge 1013400024					
Нефтепродукты	Менее 0,005 мг/дм <sup>3</sup>		не более 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Мерзликина С.В.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ

Подпись

Китаева Д.С.  
ФИО

OFFICE OF THE  
COMMISSIONER OF  
HEALTH

STATE OF CONNECTICUT

Warrant from

US 68-1221

11/12/68

Warrant made of

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. 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  
 « 17 » июня 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5743

от « 17 » 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.Новопавловск, ул.  
 Ленинская 42, Мещеряковой Т.П.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 16.06.2020г 09<sup>00</sup>

**Дата и время доставки пробы (образца):** 16.06.2020г 09<sup>40</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, г. Новопавловск, ВНС №2. (наименование и фактический адрес)


**Код пробы (образца):** 2-6622-ВП-20-ПК – вода питьевая, 1я колонка ВНС №2.

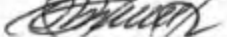
**Тара, упаковка:** стерильная лабораторная посуда (стеклянная бутылка 0,5л.)

**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 17.06.2020г

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

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


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  
« 15 » июня 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5583

от « 15 » 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. Новопавловск, ул.  
Ленинская 42, Мещеряковой Т.П.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 03.06.2020г 10<sup>00</sup>

Дата и время доставки пробы (образца): 03.06.2020г 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.

Новопавловск, ул. Правды 8.

(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ФГУП СК «СКВК» - «Южный» ПТП Кировское,

Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, 1я колонка ВНС №1. (наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца): 1-5949-ВП-20-ПК – вода питьевая, 1я колонка ВНС №1.

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

ИД 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 03.06.2020г

Лицо ответственное за составление протокола:

  
Подпись

Мещерякова Т.П.  
ФИО

Руководитель ИЛЦ:



Лугновская Э.О.

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  
ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Ставропольском крае  
и в Георгиевском районе»  
С.В. Донской  
« 11 » июня 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5532

от « 11 » 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. Новопавловск, ул. Ленинская 42. Мешеряковой Т.П.

(наименование адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 10.06.2020г 10<sup>00</sup>

**Дата и время доставки пробы (образца):** 10.06.2020г 10<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. Новопавловск, ул. Правды 8.

(наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** ФГУП СК «СКВК» - «Южный» ПТП Кировское, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ВНС №1. (наименование и фактический адрес)


**Код пробы (образца):** 2-6396-ВП-20-ПК – вода питьевая, 1я колонка ВНС №1.

**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 10.06.2020г

**Лицо ответственное за составление протокола:**  Мешерякова Т.П.  
Подпись ФИО

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

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. 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

« 15 » июня 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5591

от « 15 » 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.Новопавловск, ул. Ленинская 42, Мещеряковой Т.П.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 09.06.2020г 09<sup>00</sup>

**Дата и время доставки пробы (образца):** 09.06.2020г 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.

Новопавловск, ул. Правды 8,

(наименование и юридический адрес)

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** ФГУП СК «СКВК» - «Южный» ПТП Кировское, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ВНС №2. (наименование и фактический адрес)

**Код пробы (образца):** 1-6283-ВП-20-ПК – вода питьевая, 1я колонка ВНС №2.

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

**ИД 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 09.06.2020г

Лицо ответственное за составление протокола:

Мещерякова Т.П.  
ФИО

Руководитель ИЛЦ:

Лутновская Э.О.



### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 2035

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-6283-ВП-20-ПК

Дата доставки: 09.06.2020г.


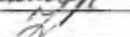
Дата окончания исследований: 10.06.2020г.

#### 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°C	0 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Фотометр фотоэлектрический КФК-3 Заводской № 700162. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г. Год выпуска 2007г. Ge 1013400552					
Цветность	3,15 град	1,3	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, п.6

Исследования проводили:

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

Заведующая СГЛ

  
Подпись

Китаева Д.С.  
ФИО

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер 567

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Код пробы (образца): 2-6396-ВП-20-ПК

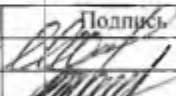

Дата доставки: 10.06.2020г.

Дата окончания исследований: 11.06.2020г.

**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

  
ПодписьДонская О.Л.  
ФИО

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер :1951

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-5949-ВП-20-ПК

Дата доставки: 03.06.2020г.

Дата окончания исследований: 10.06.2020г.

**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>o</sup> C	0балл		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 балл		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	6,95 <sup>o</sup> Ж	1,0	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	569,0 мг/дм <sup>3</sup>	57,0	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
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
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Год выпуска 2006 Свидетельство № 32925/202. Поверен до 05.12.2020г. Ge1013400003					
водородный показатель	7,25 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 0700162.Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г					
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 1,0ЕМФ		не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
АПВ	0,073 мг/дм <sup>3</sup>	0,013	не более 0,5	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31857-2012 метод3
Анализатор нефтепродуктов «Невод». Заводской № 260. Год выпуска 2008 Свидетельство № 06/2-1685 Поверка до 01.06.2021г. Ge 1013400024					
Нефтепродукты	менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>		не более 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000

Исследования проводили:

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

Заведующая СГЛ

  
Подпись

Китаева Д.С.  
ФИО

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 591

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Код пробы (образца): 2-6622-ВП-20-ПК

Дата доставки: 16.06.2020г.

Дата окончания исследований: 17.06.2020г.


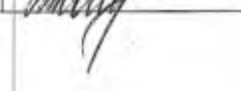
### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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