

**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  
 « 31 » марта 2020 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3677

от « 31 » марта 2020 г

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

**Наименование заказчика:** ООО «Нептун», Ставропольский край, Кировский район, ст.Зольская, ул.Орджоникидзе, 7. ИНН:2609021280; ОГРН:1032601420686. (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):** 25.03.2020г 09<sup>00</sup> -12<sup>50</sup>

**Дата и время доставки пробы (образца):** 25.03.2020г 13<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, п. Камышовый, п. Грибной, п.Золка, п. Комсомолец. (наименование и фактический адрес)

**Код пробы (образца):**  
 1-3613-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 1-Э;  
 1-3614-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 2216;  
 1-3615-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 201 «Д»;  
 1-3616-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 202 «Д».

**Тара, упаковка:** лабораторная посуда (стеклянные банки 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:** Заявка № 21 от 06.02.2020г, договор №109 от 06.02.2020г, акт отбора проб от 25.03.2020г

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

И.о.руководителя ИЛЦ: Китаева Д.С. Китаева Д.С.

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер :1159

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-3613-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 25.03.2020г

Дата окончания исследований: 30.03.2020г

**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 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	6,4 °Ж	1,1	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012,п.4
Окисляемость перманганатная	1,24 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
Сухой остаток	585,3 мг/дм <sup>3</sup>	58,5	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	2,5 град	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. Ge 1013400003					
Водородный показатель	7,64 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 :1160

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-3614-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 25.03.2020г

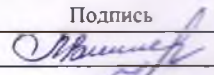
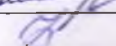
Дата окончания исследований: 30.03.2020г

**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 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	0,8	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012,п.4
Окисляемость перманганатная	1,16мг/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	623,8 мг/дм <sup>3</sup>	62,3	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотозлектрический КФК-3-01.Заводской № 0700162.Год выпуска 2007Свидетельство № 311/23873.Поверен до 16.05.2021г.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
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018.Год выпуска 2006 Свидетельство № 32925/202. Поверен до 05.12.2020г.Ge 1013400003					
Водородный показатель	7,8ед. 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 :1161

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-3615-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 25.03.2020г

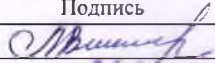
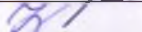
Дата окончания исследований: 30.03.2020г

**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	6,0 °Ж	1,0	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012,п.4
Окисляемость перманганатная	1,08мг/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	661,7 мг/дм <sup>3</sup>	66,0	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотозлектрический КФК-3-01.Заводской № 0700162.Год выпуска 2007Свидетельство № 311/23873.Поверен до 16.05.2021г.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
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018.Год выпуска 2006 Свидетельство № 32925/202. Поверен до 05.12.2020г.Ge 1013400003					
Водородный показатель	7,61ед. 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.	

ведующая СГЛ

  
 Подпись

Китаева Д.С.  
 ФИО

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер :1162

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-3616-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 25.03.2020г

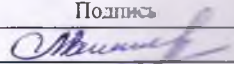

Дата окончания исследований: 30.03.2020г

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

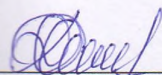
**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

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	7,3 °Ж	1,1	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012,п.4
Окисляемость перманганатная	1,2мг/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	683,2мг/дм <sup>3</sup>	68,0	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	2,83 град	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	7,06ед. 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

  
 Подпись

Китаева Д.С.  
 ФИО