

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  
« 31 » марта 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3632

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):** 23.03.2020г 10<sup>00</sup> -11<sup>55</sup>

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.03.2020г 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):** 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.  
Фазанный. (наименование и фактический адрес)

**Код пробы (образца):** 1-3533-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 3169;  
1-3534-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 38404/1.

**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  
грубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

**Условия транспортировки:** автотранспортом, контейнер.

**Дополнительные сведения:** Заявка №21 от 06.02.2020г, договор №109 от 06.02.2020г, акт отбора проб от  
23.03.2020г.

**Лицо ответственное за составление протокола:** Л.Н. Дегтярева Дегтярева Л.Н.

Подпись

ФИО

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

Подпись

Китаева Д.С.

ФИО

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1145

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-3533-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 23.03.2020г

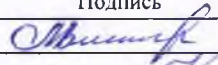

Дата окончания исследований: 30.03.2020г

#### 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	6,95 <sup>0</sup> Ж	1,0	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012,п.4
Окисляемость перманганатная	1,24мг/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	544,9 мг/дм <sup>3</sup>	54,5	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	2,5 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	7,45ед. 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

Китасва Д.С.  
ФИО



### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1146

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-3534-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 23.03.2020г

Дата окончания исследований: 30.03.2020г

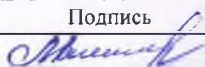

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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	5,25 °Ж	0,8	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012, п.4
Окисляемость перманганатная	1,0 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	482,8 мг/дм <sup>3</sup>	48,3	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	2,83 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	7,55 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