

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, 9АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.510436

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4764

от « 11 » апреля 2019 г

**Код и наименование пробы (образца):** Вода источника.

1-4928-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 202 «Д»;

1-4929-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 201 «Д»;

1-4930-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 2216;

1-4931-ВИ-19-ПК - Вода источника, скважина № 1-Э.

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** ООО «Нептун» п. Комсомолец, п. Золка, п. Грибной,  
п. Камышовый. (наименование, юридический (фактический) адрес)**Пробы (образцы) отобраны:** специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ставропольском крае в Георгиевском районе, г.Новопавловск, ул. Ленинская, 42, Мещеряковой Т.П.**Цель исследования:** на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к  
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".*на соответствие НД, ТР ТС, ЕЭС и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.***Дата и время отбора пробы (образца):** 04.04.2019г. 10-00**Дата и время доставки пробы (образца):** 04.04.2019г 12-00**НД на методику отбора:** ГОСТР 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в  
трубопроводных распределительных системах».**Условия транспортировки образцов (проб):** автотранспортом, в соответствии с правилами перевозок,  
действующими на данном виде транспорта, контейнер.**Дополнительные сведения:** производственный контроль, договор № 36 от 14.01.2019г, акт отбора от 04.04.2019г.**Лицо ответственное за составление протокола:**  Л.Н. Дегтярева**Руководитель ИЛЦ:**  
ПодписьПодпись  
Э.О. Лутновская  
ФИО

1000  
1000  
1000

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1568

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 202 «Д»

Код пробы (образца): 1-4928-ВП-19-ПК

Дата доставки: 04.04.2019г.

Дата окончания исследований: 10.04.2019г.

### 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 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
Общая жесткость	7,1 <sup>0</sup> Ж	1,1	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	1,16 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	697,3 мг/дм <sup>3</sup>	70,0	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 700162. Свидетельство № 311/203. Поверен до 02.05.2019г.					
Цветность	2,8 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. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
Водородный показатель	7,85 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.	

Заведующая СГЛ

Подпись

Китаева Д.С.  
ФИО

11.04.19  
0001000000000000

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1569

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 201 «Д»

Код пробы (образца): 1-4929-ВП-19-ПК

Дата доставки: 04.04.2019г.

Дата окончания исследований: 10.04.2019г.

#### 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 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
Общая жесткость	5,9 <sup>0</sup> Ж	0,75	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	1,2 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	674,1 мг/дм <sup>3</sup>	67,0	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162.Свидетельство № 311/203.Поверен до 02.05.2019г.					
Цветность	2,6 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. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
Водородный показатель	7,8 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.	

Заведующая СГЛ

  
Подпись

Китаева Д.С.  
ФИО

Мойдинова  
№ 04/19  
0001111111

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер : 1570

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 2216

Код пробы (образца): 1-4930-ВП-19-ПК

Дата доставки: 04.04.2019г.

Дата окончания исследований: 10.04.2019г.

**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
Общая жесткость	6,0 °Ж	0,9	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	1,08 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	618,8 мг/дм <sup>3</sup>	62,0	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162.Свидетельство № 311/203.Поверен до 02.05.2019г.					
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. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
Водородный показатель	7,8 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.	

Заведующая СГЛ

Подпись

Китаева Д.С.  
ФИО

000 11111111  
11.04.1919

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1571

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 1-Э

Код пробы (образца): 1-4931-ВП-19-ПК

Дата доставки: 04.04.2019г.

Дата окончания исследований: 10.04.2019г.

### 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 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
Общая жесткость	6,2 °Ж	0,9	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	1,3 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	585,0 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 № 700162. Свидетельство № 311/203. Поверен до 02.05.2019г.					
Цветность	3,0 град	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. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
Водородный показатель	7,7 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.	

Заведующая СГЛ

  
Подпись

Китаева Д.С.  
ФИО