

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1736

от « 21 » февраля 2019 г

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

- 1-1541-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Клубная, 1;
- 1-1542-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. «30 лет Победы», 1;
- 1-1543-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Красная, 1;
- 1-1544-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Грибная, 13;
- 1-1545-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Мира, 30.

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** ООО «Нептун» п. Комсомolec, 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, ЕСЭ и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 12.02.2019г. 10-00

**Дата и время доставки пробы (образца):** 12.02.2019г 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 12.02.2019г.

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

**Руководитель ИЛЦ:**

 Подпись Э.О. Лутновская  
ФИО

Мойдинова  
12.02.2019  
ООО «Сенсор»

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 508

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул. Клубная, 1

Код пробы (образца): 1-1541-ВП-19-ПК

Дата доставки: 12.02.2019г.

Дата окончания исследований: 12.02.2019г.

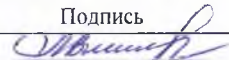
### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

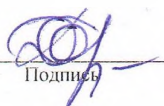
### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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
Фотометр фотозлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162.Свидетельство № 311/203.Поверен до 02.05.2019г.					
Цветность	2,3 град	0,9	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,63 ЕМФ	0,12	не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ

  
Подпись

Китаева Д.С.  
ФИО

Исследования  
12.02.2019г.  
00011542-19-ПК

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 509

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул. « 30 лет Победы », 1

Код пробы (образца): 1-1542-ВП-19-ПК

Дата доставки: 12.02.2019г.

Дата окончания исследований: 12.02.2019г.

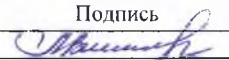
### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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
Фотометр фотозлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162.Свидетельство № 311/203.Поверен до 02.05.2019г.					
Цветность	2,6 град	1,0	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,63 ЕМФ	0,12	не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ

  
Подпись

Китаева Д.С.  
ФИО

Исследовано  
11.02.2019  
000 шт/л

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 510

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул. Красная, 1

Код пробы (образца): 1-1543-ВП-19-ПК

Дата доставки: 12.02.2019г.

Дата окончания исследований: 12.02.2019г.

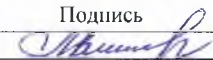
### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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
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	0,72 ЕМФ	0,124	не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ

  
Подпись

Китасва Д.С.  
ФИО