

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**

№ 5982

от « 08 » мая 2019 г

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

1-6389-ВП-19-ПК - Вода питьевая, 1я колонка скважины № 691.

**Объект, где проводился отбор пробы (образца):** ООО «Нептун», п. Прогресс.

(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):** 29.04.2019г. 10-00

**Дата и время доставки пробы (образца):** 29.04.2019г 12-00

**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 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 18.02.2019г.

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

ФИО

**Руководитель ИЛЦ:**

  
Подпись

Э.О. Лутновская  
ФИО

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 2029

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, 1-я колонка скважины № 691

Код пробы (образца): 1-6389-ВП-19-ПК

Дата доставки: 29.04.2019г.

Дата окончания исследований: 30.04.2019г.

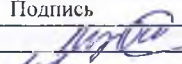

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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	15,8 °Ж	2,4	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	1,36 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	495,2 мг/дм <sup>3</sup>	50,0	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	7,6 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
Инженер СГЛ	Лызо О.И.	
Инженер СГЛ	Мерзликина С.В.	

И.о.заведующей СГЛ

Подпись



Мерзликина С.В.  
ФИО