

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

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5662

от « 04 » мая 2018 г

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

1-6399-ВП-18-ПК - Вода питьевая, 1я колонка от водозабора;

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

(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, ЕСТУ и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.***Дата и время отбора пробы (образца):** 26.04.2018г. 10-00**Дата и время доставки пробы (образца):** 26.04.2018г 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 № 157 от 29.01.2018г, акт отбора от 26.04.2018г.**Лицо ответственное за составление протокола:**  Л.Н. Дегтярева**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**  Э.О. Лутновская  
Подпись ФИО

11029/11  
4,05

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер : 1910

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, 1-я колонка от центрального водозабора

Код пробы (образца): 1-6399-ВП-18-ПК

Дата доставки: 25.04.2018г.

Дата окончания исследований: 28.04.2018г.

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

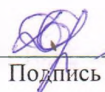
**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

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 > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	9,95 мг/дм <sup>3</sup>	1,5	не > 7,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	1,35 мг/дм <sup>3</sup>	0,4	не > 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	1307,5 мг/дм <sup>3</sup>	130,7	не > 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 700162. Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05.2019г.					
Цветность	2,1 град	0,9	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,45 ЕМФ	0,09	не > 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
рН - метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/1070. Поверен до 09.12.2018г.					
рН	7,3 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

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

№ 5663

от « 04 » мая 2018 г

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

1-6401-ВП-18-ПК - Вода питьевая, 1я колонка скважины № 2650;

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

(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 ГГ, ГОСТ, ТУ и т.д.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 26.04.2018г. 10-00

**Дата и время доставки пробы (образца):** 26.04.2018г 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 № 157 от 29.01.2018г, акт отбора от 26.04.2018г.

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

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**  Э.О. Лутновская

Подпись  
ФИО



**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Регистрационный номер : 1911

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, 1-я колонка скважина № 2650

Код пробы (образца): 1-6401-ВП-18-ПК

Дата доставки: 25.04.2018г.

Дата окончания исследований: 28.04.2018г.

**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 > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	12,7 <sup>0</sup> Ж	1,9	не > 7,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	1,6 мг/дм <sup>3</sup>	0,5	не > 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
Сухой остаток	1796,6 мг/дм <sup>3</sup>	180,0	не > 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 700162. Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05.2019г.					
Цветность	2,3 град	0,9	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04
Мутность	0,63 ЕМФ	0,12	не > 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
рН - метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/1070. Поверен до 09.12.2018г.					
рН	7,4 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