

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



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

№ 3709

от « 31 » марта 2020 г

Наименование пробы (образца): Вода питьевая.

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): 26.03.2020г 13³⁰ -14²⁰

Дата и время доставки пробы (образца): 26.03.2020г 15⁰⁰

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.
 Прогресс. (наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца): 1-3746-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Комсомольская, 14;
 1-3747-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Школьная, 16.

Тара, упаковка: лабораторная посуда (стеклянная бутылка 0,5л.)

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Отбор проб на станциях водоподготовки и в
 трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Условия транспортировки: автотранспортом, сумка-холодильник (температура 0+4⁰С).

Дополнительные сведения: Заявка № 21 от 06.02.2020г, договор №109 от 06.02.2020г, акт отбора проб от
 26.03.2020г

Лицо ответственное за составление протокола: Л.Н. Дегтярева Дегтярева Л.Н.
 Подпись ФИО

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

Мишуркина
31.03.20
08.03.20

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1214

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-3746-ВП-20-ПК

Дата доставки: 26.03.2020г

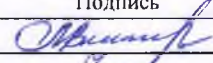

Дата окончания исследований: 26.03.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погре ш-ность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20 ⁰ 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
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 0700162.Год выпуска 2007Свидетельство № 311/23873.Поверен до 16.05.2021г.Се 1013400552					
Цветность	2,5град	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

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миш Н.И.	

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1215

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-3747-ВП-20-ПК

Дата доставки: 26.03.2020г

Дата окончания исследований: 26.03.2020г

Исследована
31.03.20
0001215

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
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 0700162.Год выпуска 2007Свидетельство № 311/23873.Поверен до 16.05.2021г.Ge 1013400552					
Цветность	2,83град	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

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	
Лаборант	Миць Н.И.	

Заведующая СГЛ

Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

Лс