

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 2636043473/262502001
 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

№ 3637

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; ОГРН1032601420686. (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, п.Новопавловск, ул. Ленинская 42, Мещеряковой Т.П.
 (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 23.03.2020г 10⁰⁰ -11⁰⁰

Дата и время доставки пробы (образца): 23.03.2020г 13⁰⁰

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. Фазантый. (наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца):
 1-3535-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Рабочая,4;
 1-3536-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Комсомольская, 18;
 1-3537-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Заречная, 2а;
 1-3538-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Железнодорожная, 6.

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, контейнер.

Дополнительные сведения: Заявка №21 от 06.02.2020г, договор №109 от 06.02.2020г, акт отбора проб от 23.03.2020г

Лицо ответственное за составление протокола:  Дегтярева Л.Н.

И.о. руководителя ИЛЦ: 

Подпись

Китайева Д.С.

ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1147

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-3535-ВП-20-ПК

Дата доставки: 23.03.2020г

Дата окончания исследований: 23.03.2020г

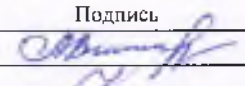

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	ИД, регламентирующая объем исследований и их оценку	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20 ^o 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-Э-01.Заводской № 0700162.Год выпуска 2007Свидетельство № 311/23873.Поверен до 16.05.2021г.Се 1013400552					
Цветность	3,15 град	1,3	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

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1148

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-3536-ВП-20-ПК

Дата доставки: 23.03.2020г

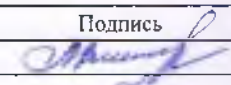
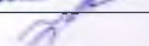
Дата окончания исследований: 23.03.2020г

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.Се 1013400552					
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

Исследования проводили:

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

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1149

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-3537-В11-20-11К

Дата доставки: 23.03.2020г

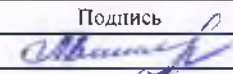

Дата окончания исследований: 23.03.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

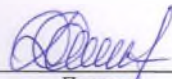
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погре ш-ность	Гигиенический норматив	ИД, регламентирующая объем исследований и их оценку	ИД 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 2007. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г. Ge 1013400552					
Цветность	2,15 град	0,9	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

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1150

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-3538-ВП-20-ПК

Дата доставки: 23.03.2020г

Дата окончания исследований: 23.03.2020г

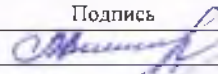

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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 2007. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021г. Се 1013400552					
Цветность	3,15 град	1,3	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