

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
« 20 » февраля 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1643

от « 20 » февраля 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, г.Новопавловск, ул. Ленинская 42, Мещеряковой Т.П.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 17.02.2020г 12⁰⁰ -12⁵⁰

Дата и время доставки пробы (образца): 17.02.2020г 14⁰⁰

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. Фазанный. (наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца):
1-1616-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Комсомольская, 18;
1-1617-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Рабочая, 4;
1-1618-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Заречная, 2;
1-1619-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 17.02.2020г

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

Руководитель ИЛЦ: Э.О. Лутновская Лутновская Э.О.
Подпись ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 591

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-1616-ВП-20-ПК

Дата доставки: 17.02.2020г.

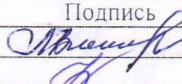
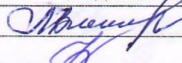
Дата окончания исследований: 17.02.2020г.

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 г. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021 г. Ge 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, п. 6

Исследования проводили:

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

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

КТ,

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 592

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-1617-ВП-20-ПК

Дата доставки: 17.02.2020г.

Дата окончания исследований: 17.02.2020г.


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 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 г. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021 г. Ge 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, п. 6

Исследования проводили:

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

Заведующая СГЛ  Китаева Д.С.
Подпись ФИО

ект

ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ В ГЕОРГИЕВСКОМ РАЙОНЕ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР. АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.510436

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 593

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-1618-ВП-20-ПК

Дата доставки: 17.02.2020г.

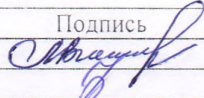
Дата окончания исследований: 17.02.2020г.

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 г. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021 г. 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, п. 6

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 : 594

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-1619-ВП-20-ПК

Дата доставки: 17.02.2020г.

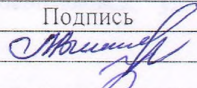
Дата окончания исследований: 17.02.2020г.

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 г. Свидетельство № 311/23873. Поверен до 16.05.2021 г. Ge 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, п. 6

Исследования проводили:

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

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО