

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

№ 3678

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): 25.03.2020г 09⁰⁰-12⁵⁰

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2020г 13³⁰.

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. Камышовый, п. Грибной, п. Золка, п. Комсомолец. (наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца):

- 1-3617-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Мира, 15;
- 1-3618-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Мира, 30;
- 1-3619-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул.Грибная 2/2;
- 1-3620-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул.Грибная, 14;
- 1-3621-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Красная, 47;
- 1-3622-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Красная, 1;
- 1-3623-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул.Клубная, 1;
- 1-3624-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. 30 лет Победы, 1.

Тара, упаковка: лабораторная посуда (стеклянные бутылки 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 25.03.2020г

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

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

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1163

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-3617-ВП-20-ПК

Дата доставки: 25.03.2020г

Дата окончания исследований: 25.03.2020г

Миц Н.И.
07.03.20
000 КИПФ

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.Ге 1013400552					
Цветность	2,48 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.	<i>Мойдинова М.В.</i>
Лаборант	Миц Н.И.	<i>Миц Н.И.</i>

Заведующая СГЛ

Китаева Д.С.
Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

31.03.20
000 1015901

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1164

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-3618-ВП-20-ПК

Дата доставки: 25.03.2020г



Дата окончания исследований: 25.03.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

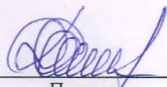
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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.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

Штамп
31.03.20
ООО Ренгун

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1165

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-3619-ВП-20-ПК

Дата доставки: 25.03.2020г

Дата окончания исследований: 25.03.2020г

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. Ge 1013400552					
Цветность	2,83 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

Исследования проводили:

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

Заведующая СГЛ

Подпись

Китасва Д.С.
ФИО

Исследования
25.03.2020
000 Митица

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1166

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-3620-ВП-20-ПК

Дата доставки: 25.03.2020г

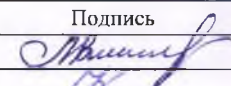

Дата окончания исследований: 25.03.2020г

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°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	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

Китасева Д.С.
ФИО

Исследована
25.03.2020
000 Метр

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1167

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-3621-ВП-20-ПК

Дата доставки: 25.03.2020г

Дата окончания исследований: 25.03.2020г

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°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	2,83 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

Исследования проводили:

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

Заведующая СГЛ

Подпись

Китайева Д.С.
ФИО

0001111111
27.03.20
0001111111

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1168

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-3622-ВП-20-ПК

Дата доставки: 25.03.2020г

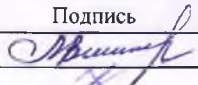

Дата окончания исследований: 25.03.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

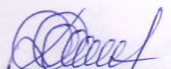
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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.Ge 1013400552					
Цветность	2,83 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

Исследования проводили:

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

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

3698

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1169

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 1-3623-ВП-20-ПК

Дата доставки: 25.03.2020г

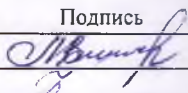

Дата окончания исследований: 25.03.2020г

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°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	2,15 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

