

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, 9АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4765

от « 11 » апреля 2019 г

Код и наименование пробы (образца): Вода питьевая.

- 1-4932-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Клубная, 1;
- 1-4933-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. «30 лет Победы», 1;
- 1-4934-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Красная, 40;
- 1-4935-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Красная, 1;
- 1-4936-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Грибная, 3;
- 1-4937-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Грибная, 16;
- 1-4938-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Мира, 15;
- 1-4939-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Мира, 30.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Нептун» п. Комсомolec, п. Золка, п. Грибной,
п. Камышовый. (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 ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.***Дата и время отбора пробы (образца):** 04.04.2019г. 10-00**Дата и время доставки пробы (образца):** 04.04.2019г 12-00**НД на методику отбора:** ГОСТР 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 № 36 от 14.01.2019г, акт отбора от 04.04.2019г.**Лицо ответственное за составление протокола:** Л.Н. Дегтярева Л.Н. Дегтярева**Руководитель ИЛЦ:**

Э.О. Лутновская Подпись Э.О. Лутновская ФИО
Подпись

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1572

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Клубная,1

Код пробы (образца): 1-4932-ВП-19-ПК

Дата доставки: 04.04.2019г.

Дата окончания исследований: 04.04.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

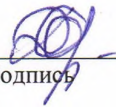
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162.Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05.2019г.					
Цветность	2,8 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.	

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

Исследования
14.04.19г
ООО «Мирис»

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1573

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.» 30 лет Победы», 1

Код пробы (образца): 1-4933-ВП-19-ПК

Дата доставки: 04.04.2019г.

Дата окончания исследований: 04.04.2019г.

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 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162.Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05.2019г.					
Цветность	2,6 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.	

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1574

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Красная,40

Код пробы (образца): 1-4934-ВП-19-ПК

Дата доставки: 04.04.2019г.

Дата окончания исследований: 04.04.2019г.

Исследования
19.04.19г.
ООО ШИП

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 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162.Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05 2019г.					
Цветность	3,0 град	1,2	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.	

Заведующая СГЛ

Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

Мойдинова М.В.
04.04.2019

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1575

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Красная,1

Код пробы (образца): 1-4935-ВП-19-ПК

Дата доставки: 04.04.2019г.

Дата окончания исследований: 04.04.2019г.

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 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162.Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05.2019г.					
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.	<i>Мойдинова</i>

Заведующая СГЛ

Д.С. Китаева
Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

Мойдинова М.В.
04.04.2019г.
СВЕР

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1576

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Грибная,3

Код пробы (образца): 1-4936-ВП-19-ПК

Дата доставки: 04.04.2019г.

Дата окончания исследований: 04.04.2019г.

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 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162.Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05.2019г.					
Цветность	2,8 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.	<i>Мойдинова М.В.</i>

Заведующая СГЛ

Д.С. Китаева
Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1577

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Грибная,16

Код пробы (образца): 1-4937-ВП-19-ПК

Дата доставки: 04.04.2019г.

Дата окончания исследований: 04.04.2019г.

*Исследования
04.04.19г.
Лаборатория*

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 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162.Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05.2019г.					
Цветность	3,0 град	1,2	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</i>

Заведующая СГЛ

[Подпись]
Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1578

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Мира,15

Код пробы (образца): 1-4938-ВП-19-ПК

Дата доставки: 04.04.2019г.

Дата окончания исследований: 04.04.2019г.

*Исследования выполнены
04.04.19
С.В. Митус*

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 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162.Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05.2019г.					
Цветность	2,9 град	1,2	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</i>

Заведующая СГЛ

[Подпись]
Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

Масштабировано
11.04.19г.
ООО «Вектор»

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1579

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Мира,30

Код пробы (образца): 1-4939-ВП-19-ПК

Дата доставки: 04.04.2019г.

Дата окончания исследований: 04.04.2019г.

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 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162.Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05.2019г.					
Цветность	2,8 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.	

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО