

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 2636045473/262502001
Адрес места проведения испытаний:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9.

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 314

от « 21 » января 2019 г

Код и наименование пробы (образца): Вода питьевая.

- 1-234-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Клубная, 1;
- 1-235-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. «30 лет Победы», 2;
- 1-236-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Красная, 40;
- 1-237-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Красная, 1;
- 1-238-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Грибная, 3;
- 1-239-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Грибная, 13;
- 1-240-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Мира, 13;
- 1-241-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Мира, 30.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Нептун» п. Комсомолец, 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): 16.01.2019г. 10-00

Дата и время доставки пробы (образца): 16.01.2019г 12-00

ИД на методику отбора: ГОСТ Р 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 16.01.2019г.

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

Руководитель ИЛЦ:

Лутновская Э.О. Лутновская
Подпись ФИО

Исследования
16.01.19г.
ООО, Кемпун.
г. Кешешен

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 82

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

Код пробы (образца): 1-234-ВП-19-ПК

Дата доставки: 16.01.2019г.

Дата окончания исследований: 16.01.2019г.

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 фотозлектрический КФК-3-01. Заводской № 700162. Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05.2019г.					
Цветность	2,3 град	0,9	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,45 ЕМФ	0,09	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
от 16.01.19г.
в ООО "Мелбур"
"Кешомагони"

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 83

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.» 30 лет Победы»,2

Код пробы (образца): 1-235-ВП-19-ПК

Дата доставки: 16.01.2019г.

Дата окончания исследований: 16.01.2019г.

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	0,5 ЕМФ	0,1	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

Исследовано
16.01.2019
г. Дзержинск

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 84

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

Код пробы (образца): 1-236-ВП-19-ПК

Дата доставки: 16.01.2019г.

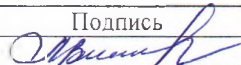
Дата окончания исследований: 16.01.2019г.

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	2,0 град	0,8	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
Мутность	0,54 ЕМФ	0,1	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

Исследование № 000
16.01.2019г.
г. Георгиевск

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 85

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

Код пробы (образца): 1-237-ВП-19-ПК

Дата доставки: 16.01.2019г.

Дата окончания исследований: 16.01.2019г.

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	2,3 град	0,9	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,4 ЕМФ	0,08	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

Муромова
16.01.19г.
ООО "Митус"
г. Георгиевск

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 86

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

Код пробы (образца): 1-238-ВП-19-ПК

Дата доставки: 16.01.2019г.

Дата окончания исследований: 16.01.2019г.

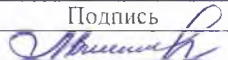
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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	0,10	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,54 ЕМФ	0,1	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

*М.В. Мойдинова
№ 01.19г.
ООО. М.В. Мойдинова
0.1.19г.*

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 87

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Грибная,13

Код пробы (образца): 1-239-ВП-19-ПК

Дата доставки: 16.01.2019г.

Дата окончания исследований: 16.01.2019г.

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	2,3 град	0,09	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,45 ЕМФ	0,09	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

Материалов
№ 1019
СОО Непусты
в. Копия свободная

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 88

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Мира,13

Код пробы (образца): 1-240-ВП-19-ПК

Дата доставки: 16.01.2019г.

Дата окончания исследований: 16.01.2019г.

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 ^o 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	0,1	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
Мутность	0,6 ЕМФ	0,12	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
21.01.19г.
ООО "Камчатковские"
г. Георгиевск

3 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 89

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

Код пробы (образца): 1-241-ВП-19-ПК

Дата доставки: 16.01.2019г.

Дата окончания исследований: 16.01.2019г.

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	2,3 град	0,9	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,45 ЕМФ	0,09	не болсе 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