

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4359

от « 05 » апреля 2019 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

1-4629-ВИ-19-ПК - Вода источника, ВНС № 1;

1-4630-ВИ-19-ПК - Вода источника, ВНС № 2.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ПТП Кировское филиала ГУП СК «СКВК» - «Южный»,
г.Новопавловск.

(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, ЕЭСЭ и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 02.04.2019г. 09-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 02.04.2019г. 10-00.

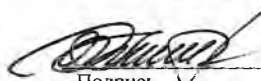
НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в
трубопроводных распределительных системах».

Условия транспортировки образцов (проб): автотранспортом, в соответствии с правилами перевозок,
действующими на данном виде транспорта, контейнер.

Дополнительные сведения: производственный контроль, договор № 249 от 13.03.2019г, акт отбора от
02.04.2019г.

Лицо ответственное за составление протокола:  Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:

 Подпись Э.О. Лутновская
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1430

Наименование пробы (образца): Вода источника ,ВНС № 1

Код пробы (образца): 1-4629-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 02.04.2019г.

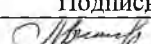
Дата окончания исследований: 02.04.2019г.

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	1,6 ЕМФ	0,3	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 : 1431

Наименование пробы (образца): Вода источника ,ВНС № 2

Код пробы (образца): 1-4630-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 02.04.2019г.


Дата окончания исследований: 02.04.2019г.

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	3,0 град	1,2	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	1,4 ЕМФ	0,3	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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4697

от « 11 » апреля 2019 г

Код и наименование пробы (образца): Вода питьевая.

1-4633-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Кирова, 39;
1-4634-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Кирова, 35;
1-4635-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Зеленая, 13;
1-4636-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Восточная, 26;
1-4637-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Лесная, 7;
1-4638-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Курская, 13;
1-4639-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Центральная, 10;
1-4640-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Курская, 98;
1-4641-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Радужная, 9;
1-4642-ВП-19-ПК - Вода питьевая, ул. Чехова, 20/1.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ПТП Кировское филиала ГУП СК «СКВК» - «Южный»,
г.Новопавловск.

(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, ЕСЭ и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 02.04.2019г. 10-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 02.04.2019г. 12-00.

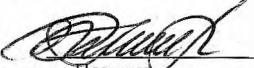
НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в
трубопроводных распределительных системах».

Условия транспортировки образцов (проб): автотранспортом, в соответствии с правилами перевозок,
действующими на данном виде транспорта, контейнер.

Дополнительные сведения: производственный контроль, договор № 249 от 13.03.2019г, акт отбора от
02.04.2019г.

Лицо ответственное за составление протокола:  Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:

 Подпись Э.О. Лутновская
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1432

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Кирова,39

Код пробы (образца): 1-4633-ВП-19-ПК

Дата доставки: 02.04.2019г.

Дата окончания исследований: 04.04.2019г.

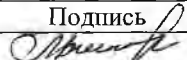
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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 : 1433

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Кирова,35

Код пробы (образца): 1-4634-ВП-19-ПК

Дата доставки: 02.04.2019г.

Дата окончания исследований: 04.04.2019г.

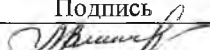
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1434

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

Код пробы (образца): 1-4635-ВП-19-ПК

Дата доставки: 02.04.2019г.


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	2,5 град	1,0	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	1,0 ЕМФ	0,2	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 : 1435

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Восточная,26

Код пробы (образца): 1-4636-ВП-19-ПК

Дата доставки: 02.04.2019г.

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 : 1436

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Лесная,7

Код пробы (образца): 1-4637-ВП-19-ПК

Дата доставки: 02.04.2019г.


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	2,3 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.	

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1437

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

Код пробы (образца): 1-4638-ВП-19-ПК

Дата доставки: 02.04.2019г.

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 : 1438

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Центральная,10

Код пробы (образца): 1-4639-ВП-19-ПК

Дата доставки: 02.04.2019г.

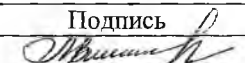
Дата окончания исследований: 04.04.2019г.

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 : 1439

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Курская,98

Код пробы (образца): 1-4640-ВП-19-ПК

Дата доставки: 02.04.2019г.

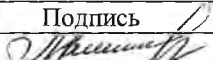
Дата окончания исследований: 04.04.2019г.

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 ^o 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

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1440

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Радужная,9

Код пробы (образца): 1-4641-ВП-19-ПК

Дата доставки: 02.04.2019г.

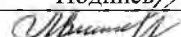
Дата окончания исследований: 04.04.2019г.

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 фотозлектрический 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.	

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1441

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Чехова,20/1

Код пробы (образца): 1-4642-ВП-19-ПК

Дата доставки: 02.04.2019г.


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	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