

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

№ 1942

от « 25 » февраля 2019 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника, скважина

1-1722-ВП-19-ПК - Вода источника, скважина № 3169;

1-1723-ВП-19-ПК - Вода источника, скважина № 38404/38405.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Нептун» п. Фазанный.

(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): 14.02.2019г. 10-00

Дата и время доставки пробы (образца): 14.02.2019г 12-00

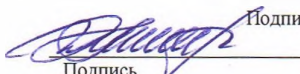
НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в
трубопроводных распределительных системах».

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

Дополнительные сведения: производственный контроль, договор № 36 от 14.01.2019г, акт отбора от 14.02.2019г.

Лицо ответственное за составление протокола:  Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:

 Подпись Э.О. Лутновская
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 553

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 3169

Код пробы (образца): 1-1722-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 14.02.2019г.

Дата окончания исследований: 18.02.2019г.

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
Общая жесткость	6,5 °Ж	1,0	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	1,16 мг/дм ³	0,3	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	525,4 мг/дм ³	52,5	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 700162. Свидетельство № 311/203. Поверен до 02.05.2019г.					
Цветность	3,2 град	1,3	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,7 ЕМФ	0,14	не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
Водородный показатель	7,2 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Оронт	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 554

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина № 38404/38405

Код пробы (образца): 1-1723-ВИ-19-ПК

Дата доставки: 14.02.2019г.

Дата окончания исследований: 18.02.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	ИД, регламентирующая объем исследований и их оценку	ИД 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
Общая жесткость	5,25 °Ж	0,8	не более 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	1,3 мг/дм ³	0,4	не более 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	473,2 мг/дм ³	47,0	не более 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 700162. Свидетельство № 311/203. Поверен до 02.05.2019г.					
Цветность	3,0 град	1,2	не более 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,63 ЕМФ	0,12	не более 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/676. Поверен до 05.12.2019г.					
Водородный показатель	7,4 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
опрант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ

Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

