

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

№ 3705

от «31» марта 2020 г

Наименование пробы (образца): Вода источника.

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): 26.03.2020г 10⁰⁰-13¹⁰

Дата и время доставки пробы (образца): 26.03.2020г 15⁰⁰

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, ст. Зольская. (наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца): 1-3725-ВИ-20-ПК – вода источника, скважина № 2911.

Тара, упаковка: лабораторная посуда (стеклянная банка 3,0л.)

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 26.03.2020г

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 :1203

Наименование пробы (образца): Вода источника

Код пробы (образца): 1-3725-ВИ-20-ПК

Дата доставки: 26.03.2020г

Дата окончания исследований: 30.03.2020г

*Минеральная вода
31.03.20
08.50.16*

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 |
| Общая жесткость | 5,0 °Ж | 0,75 | не более 7 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ 31954-2012, п.4 |
| Окисляемость перманганатная | 1,2 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 | 565,6 мг/дм ³ | 56,5 | не более 1000 | СанПиН 2.1.4.1074-01 | ГОСТ 18164-72 |
| Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 0700162.Год выпуска 2007Свидетельство № 311/23873.Поверен до 16.05.2021г.Ge 1013400552 | | | | | |
| 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 |
| рН – метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018.Год выпуска 2006 Свидетельство № 32925/202. Поверен до 05.12.2020г.Ge 1013400003 | | | | | |
| Водородный показатель | 7,5ед. 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 |
|-----------|----------------|---------|
| Лаборант | Мойдинова М.В. | |
| Лаборант | Миць Н.И. | |

Заведующая СГЛ

Подпись

Китасва Д.С.
ФИО