

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:
 357300, г. Новонавловск, ул. Ленинская, 42

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
 № RA.RU.510436



УТВЕРЖДАЮ:
 Главный врач
 филиала ФБУЗ «Центр гигиены
 и эпидемиологии в Ставропольском крае
 в Георгиевском районе»
 С.В. Донской
 « 18 » февраля 2020 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1446

от « 18 » февраля 2020 г

Наименование пробы (образца): Вода питьевая.

Наименование заказчика: ООО «Нептун», Ставропольский край, Кировский район, ст. Зольская, ул. Орджоникидзе, 7. ИНН: 2609021280; ОГРН1032601420686. (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.Новонавловск, ул. Ленинская 42, Мещеряковой Т.П.
 (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 17.02.2020г 12⁰⁰ -12⁵⁰

Дата и время доставки пробы (образца): 17.02.2020г 14⁰⁰

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, п. Фазанный. (наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца):
 2-1620-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Комсомольская, 18;
 2-1621-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Рабочая,4;
 2-1622-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Заречная, 2;
 2-1623-ВП-20-ПК – вода питьевая, ул. Железнодорожная, 6.

Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда (стеклянная бутылка 0,5л.)

ИД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспортом, контейнер.

Дополнительные сведения: Заявка №21 от 06.02.2020г, договор №109 от 06.02.2020г, акт отбора проб от 17.02.2020г

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

Руководитель ИЛЦ: Э.О. Лутновская Лутновская Э.О.
 Подпись ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 130

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-1621-ВП-20-ПК

Дата доставки: 17.02.2020г.

Дата окончания исследований: 18.02.2020г.

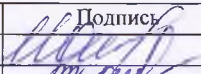
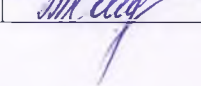
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

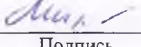
(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Общее микробное число	7 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Фельдшер лаборант	Иванова О.П.	
Врач бактериолог	Кайдаш Н.М.	

Заведующая лабораторией  Подпись Донская О.Л.
ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 131

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-1622-ВП-20-ПК

Дата доставки: 17.02.2020г.

Дата окончания исследований: 18.02.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Общее микробное число	8 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Фельдшер лаборант	Иванова О.П.	
Врач бактериолог	Кайлаш Н.М.	

Заведующая лабораторией  Донская О.Л.
Подпись ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 132

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Код пробы (образца): 2-1623-ВП-20-ПК

Дата доставки: 17.02.2020г.

Дата окончания исследований: 18.02.2020г.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Общее микробное число	9 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Фельдшер лаборант	Иванова О.П.	
Врач бактериолог	Кайдаш Н.М.	

Заведующая лабораторией  Донская О.Л.
Подпись ФИО

1446