

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Клинцы Брянской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РОСС RU.0001.510879 выдан 17.07.2018 г.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.03.2016г.

Юридический адрес: 241050 Брянская область, г.Брянск, пр. Ленина, д.72

Адрес места осуществления деятельности: 243140, Брянская область, г. Клинцы, ул. Скоробогатова, д. 7а Тел: 5-50-75

Факс: 8(48336)5-50-75 E-mail: klin_fbuz@mail.ru

ИНН 3250059330 КПП 324102002

243020, Брянская область, г.Новозыбков, ул.Комсомольская, д.22. Тел.: 5-37-22

Факс: 8(48343) 5-37-22 E-mail: nov_fguz@mail.ru

Протокол лабораторных исследований

№ 1810Квп-1г-П/10.19 от «04» 10 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из артезианской скважины.

Код пробы (образца) – 1810Квп-1г-П/10.19

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания): «Администрация Красногорского района Брянской области» Брянская обл., п.г.т. Красная Гора, ул. Первомайская, д.6.

Место отбора: Брянская обл., п.г.т. Красная Гора, пер. Славы, (артезианская скважина).

Дата и время отбора пробы (образца) 03.10.2019г 11⁵⁰ Акт отбора 03.10.2019г

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ 03.10.2019г 13⁰⁰

Основание: заявка №б/н от 17.09.19; вх. №32-20/2928-2019 от 18.09.19.

НД на метод отбора ГОСТ 31862-2012.

Цель исследований: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Условия транспортировки и хранения: спецавтотранспорт в термосумке +5°C.

Дополнительные сведения: Проба (образец) отобрана и доставлена специалистом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области».

Лицо, ответственное за оформление протокола

И.И. Соломенко

Зам. Руководителя ИЛЦ

Н.И. Наталенко

Протокол распространяется только на пробу (образец), подвергнутый испытаниям.

Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ запрещена.

Протокол № 1810Квп-1г-П/10.19 от 04.10.2019 г.

Общее количество страниц 2 страница 1

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая из артезианской скважины
2. Код пробы (образца): 1810Квп-1г-П/10.19
3. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 03.10.2019г. в 13¹⁰
4. Регистрационный № 576
5. Объем (масса, количество) пробы (образца), поступившей на исследование: 1,5 л.

Средства измерений:

| Наименование средства измерения: | Заводской номер | Номер свидетельства о поверке: | Срок поверки: | Условия проведения исследований (испытаний) |
|--|-----------------|--------------------------------|------------------------------------|---|
| Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК – 2 МП | 8900222 | 477316 | от 12.02.2018г. до 11.02.2020г. | Температура –22,8°С Влажность –48,0% Атм. давление – 738,0мм.рт.ст. |
| Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ | 894 | 537475 | от 13.03.2019г. до 12.03.2020г. | Температура –22,5°С Влажность –50,2% Атм. давление – 738,0мм.рт.ст. |
| Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп» | 55109 | 519/18-Н | от 05.02.2018г. до 04.02.2020г. | В местах проведения исследований (испытаний) |

Результаты исследований:

| № п/п | Определяемые показатели, единицы измерений | Результаты исследований | Допустимый уровень | НД на метод исследований |
|--|--|-------------------------|--------------------|--------------------------|
| Органолептические показатели | | | | |
| 3 | Мутность, мг/л | 3,0 ± 0,60 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 4 | Цветность, градусы | 16,7 ± 3,3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| Неорганические вещества мг/дм³ | | | | |
| 6 | Железо (Fe, суммарно), мг/л | 0,18 ± 0,04 | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 п.2 |

Дата оформления результатов исследований: 04.10.2019г.

 Заведующая отделением
санитарно-гигиенических исследований Ворошилова Л.Г.