



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710007

ул. Доватора, д.9, г.Городец, Нижегородская область, 606502

телефон: (8 831 61) 9-15-82; факс: (8 831 61) 9-15-82

E-mail: gorcgsen@yandex.ru

ОКПО 01923244 ОГРН 1055248048866

ИНН 5262136833 КПП 524802001

Утверждаю:

Главный врач филиала

И.С. Кузнецова

Экспертное заключение № 03- 33.89 от 16.10.2020 г.

Заявитель: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе Семёновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах; ИНН 5260144170, ОГРН 1055238000377.

Юридический адрес: 606650 Нижегородская область, г. Семенов, ул. 9-е Января, д.16а.

Объект инспекции: вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Водоканал» (606730, Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Февральская, д.27, ИНН 5212007342, ОГРН 104520644108).

Фактический адрес: Нижегородская область, Воскресенский район, с. Знаменское, д. Осиновка.

На экспертизу представлены следующие документы:

1. Поручение ТО Управления РПН по Нижегородской области в городском округе Семёновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах от 05.10.2020г. № 52-10-24/06-1121-2020 -2 листа;
2. Копия протокола отбора проб ТО Управления РПН по Нижегородской области в городском округе Семёновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах от 13.10.2020г. -2 листа;
3. Протоколы испытаний воды № 03/2-3711 от 15.10.2020г.; № 03/2-3716 от 15.10.2020г.; 2 листа.

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Поручение ТО Управления РПН по Нижегородской области в городском округе Семёновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах от 05.10.2020г. № 52-10-24/06- 1121 -2020 (вх № 2234/с от 12.10.2020 года).

Дата проведения инспекции: с 15.10.2020 г. по 15.10.2020г.

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

С целью проведения лабораторных испытаний у муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Водоканал» 13.10.2020г. были отобраны пробы питьевой воды подземных источников из артезианских скважин в с. Знаменское, д. Осиновка на микробиологические показатели (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) и органолептические показатели (запах при 20⁰С, запах при 60⁰С, мутность, привкус, цветность) на соответствие требованиям п.3.3 таблица 1, п.3.5 таблица 4 СанПиН 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».

Испытания проб проведены в испытательном лабораторном центре (ИЛЦ) Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск» по адресу: г. Семенов, ул. 9 Января, д.16а (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510887).

По результатам лабораторных испытаний в муниципальном унитарном предприятии жилищно-коммунального хозяйства «Водоканал»:

- в пробе питьевой воды подземного источника из артезианской скважины по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, с. Знаменское, обнаружены общие колиформные бактерии - 35 КОЕ в 100мл при нормативе – «отсутствие КОЕ в 100 мл»; термотолерантные колиформные бактерии - 35 КОЕ в 100мл при нормативе – «отсутствие КОЕ в 100 мл», органолептические показатели не превышают установленные нормативы п.3.5 таблица 4, ОМЧ не превышает установленный норматив п.3.3 таблица 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (протокол испытаний воды № 03/2-3711 от 15.10.2020г.)

- в пробе питьевой воды подземного источника из артезианской скважины по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Осиновка, обнаружены общие колиформные бактерии - 27 КОЕ в 100мл при нормативе – «отсутствие КОЕ в 100 мл», мутность составила 2,1 мг/дм³ при нормативе – «не более 1,5 мг/дм³», остальные органолептические показатели не превышают установленные нормативы п.3.5 таблица 4, содержание ОМЧ и ТКБ не превышает установленные нормативы п.3.3 таблица 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (протокол испытаний воды № 03/2-3716 от 15.10.2020г.).

Заключение:

Проба питьевой воды подземного источника из артезианской скважины по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, с. Знаменское, по микробиологическим показателям (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) не соответствует требованиям п.3.3 таблица 1 СанПиН 2.1.4.1074-01, по остальным исследованным показателям проба соответствует требованиям п.3.5 таблица 4, п.3.3 таблица 1 СанПиН 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»;


Проба питьевой воды подземного источника из артезианской скважины по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Осиновка, по микробиологическим и органолептическим показателям (общие колиформные бактерии, мутность) не соответствует требованиям п.3.3 таблица 1, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01, по остальным исследованным показателям проба соответствует требованиям п.3.5 таблица 4, п.3.3 таблица 1 СанПиН 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».

Заместитель главного врача,
врач по коммунальной гигиене



О.В. Рыбакова

Заместитель руководителя органа инспекции-
технический директор



Е.М.Мельникова