



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: [gorgscen@yandex.ru](mailto:gorgscen@yandex.ru)

ОКПО 01923244 ОГРН 1055248048866

ИНН 5262136833 КПП 524802001

Утверждаю:

Главный врач филиала



И.С. Кузнецова

Экспертное заключение № 03- 3451 от 23 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, д. Краснояр, д. Малое Садово.

**На экспертизу представлены следующие документы:**

1. Поручение ТО Управления РПН по Нижегородской области в городском округе Семёновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах от 02.10.2020г. № 52-10-24/06-1097-2020 -2 листа;
2. Копия протокола отбора проб ТО Управления РПН по Нижегородской области в городском округе Семёновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах от 20.10.2020г. -2 листа;
3. Протоколы испытаний воды № 03/2-3936 от 22.10.2020г.; № 03/2-3945 от 21.10.2020г.; 2 листа.



**Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:**

Поручение ТО Управления РПН по Нижегородской области в городском округе Семёновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах от 02.10.2020г. № 52-10-24/06- 1097 -2020 (вх № 2252/с от 14.10.2020 года).

**Дата проведения инспекции:** с 22.10.2020 г. по 23.10.2020г.

**В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

С целью проведения лабораторных испытаний у муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Водоканал» 20.10.2020г. были отобраны пробы питьевой воды подземных источников из скважин по адресам: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Краснояр и д. Малое Садовоно на микробиологические показатели (общее микробное число - ОМЧ, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) и органолептические показатели (запах при 20<sup>0</sup>С, запах при 60<sup>0</sup>С, 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 скважины по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Краснояр, обнаружены общие колиформные бактерии - 17 КОЕ в 100мл при нормативе – «отсутствие КОЕ в 100 мл» и термотолерантные колиформные бактерии - 17 КОЕ в 100мл при нормативе – «отсутствие КОЕ в 100 мл». Показатель ОМЧ не превышает установленные нормативы п.3.3 таблица 1 СанПиН 2.1.4.1074-01. Мутность составила 1,63 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе – «не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>», остальные органолептические показатели не превышают установленные нормативы п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01 (протокол испытаний воды № 03/2-3936 от 22.10.2020г.);
- в пробе питьевой воды подземного источника из скважины по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Малое Садовоно, мутность составила 1,57 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе – «не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>», остальные органолептические показатели не превышают установленные нормативы п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01, микробиологические показатели соответствуют установленным нормативам п.3.3 таблица 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 (протокол испытаний воды № 03/2-3945 от 21.10.2020г.).

**Заключение:**

Проба питьевой воды подземного источника из скважины по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Краснояр, не соответствует 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» по показателям общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, мутность.

Проба питьевой воды подземного источника из скважины по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Малое Садомово, соответствует требованиям п.3.3 таблица 1 СанПиН 2.1.4.1074-01 по всем исследованным микробиологическим показателям; проба не соответствует требованиям 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» по показателю мутность.

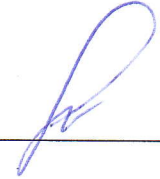
Заместитель главного врача,  
врач по коммунальной гигиене



---

О.В. Рыбакова

Заместитель руководителя органа инспекции-  
технический директор



---

Е.М.Мельникова