



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека по Владимирской области

**(Управление Роспотребнадзора по Владимирской области)**

Офицерская ул., д.20, Владимир, 600001 Тел./факс (4922) 54 02 97

E-mail: [postmaster@33.rospotrebnadzor.ru](mailto:postmaster@33.rospotrebnadzor.ru) <http://33.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 75638393 , ОГРН 1053301538575 , ИНН/КПП 3327819964/332701001

От 22.01. 2019 г.  
№ 33-00-06/12-464 -2019

С. Огрызкову

-----  
[sogryzkov@gmail.com](mailto:sogryzkov@gmail.com)

Уважаемый Станислав!

Управление Роспотребнадзора по Владимирской области (далее Управление), на Ваше обращение (вх.341ж-2019 от 16.01.19г.), сообщает следующее.

В соответствии с данными журналов микробиологических и санитарно-химических исследований проб питьевой воды насосно-фильтровой станции второго подъема «Нерль», в ночь с 10.12.2018г. на 11.12.2018г. отмечается кратковременный рост показателя «Аммиак» в реке «Нерль», что может свидетельствовать о наличии загрязнения, на тот момент времени, в вышеуказанном источнике водоснабжения.

Все материалы, имеющиеся в Управлении Роспотребнадзора по Владимирской области, направлены в адрес Прокуратуры Владимирской области, а также в адрес Следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Владимирской области.

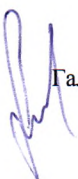
В свою очередь, согласно результатов лабораторных исследований питьевой воды, организованных Управлением, совместно с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области», 12-13 декабря 2018г. на резервуарах чистой воды: РЧВ «Восточный», РЧВ «Центральный», РЧВ «Нерль», в социальных учреждениях, в многоквартирных домах Октябрьского и Фрунзенского районов, поставляемая питьевая вода не соответствует санитарным требованиям по показателям: запах, привкус, остаточный хлор. Значения остальных исследуемых показателей (цветность, мутность, рН, окисляемость перманганатная, общая жесткость, железо общее, аммиак (по азоту), нитриты, нитраты, хлориды, сульфаты, щелочность, нефтепродукты), на момент проведения исследований, лежат в допустимых пределах.

В связи с изложенным выше, иных причин появления неприятного запаха в разводящих сетях г.Владимира, кроме превышения значений остаточного хлора, не выявлено.

Руководитель Управления  
Заместитель  
руководителя



Т.Е. Данилова  
Ю.Б. Поделусва



Галкин И.В. (44-37-95)