



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

УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА
ПО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ
УПРАВЛЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ТВЕРСКОЙ
ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВЫШНЕМ ВОЛОЧКЕ

ул. Степана Разина д. 39, г. Вышний Волочек,
Тверская обл., 171160, тел/факс 2-25-56
E-mail: rrvovol@rambler.ru

30.01.2015 № 10-11/04-164

Главе Вышневолоцкого района
Н. П. Роциной

171110, Тверская область, г. Вышний
Волочёк, ул. Большая садовая д. 85/89

(копия) МУП Вышневолоцкого
района «Объединенные
коммунальные системы»

Тверская область, Вышневолоцкий
район, пос. Пригородный, ул.
Монтажников, д. 2

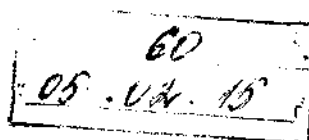
«Уведомление о качестве питьевой
воды за 2014 год»

Уважаемая Наталья Петровна!

Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области в городе Вышнем Волочке проведен анализ качества воды из источников питьевого водоснабжения и водопроводной сети Вышневолоцкого района по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и социально-гигиенического мониторинга.

В 2014 году из источников питьевого водоснабжения Вышневолоцкого района на санитарно-химические показатели было исследовано 41 проба питьевой воды, из них 25 проб не соответствовали требованиям 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" (далее - СанПиН 2.1.4.1074-01) по показателям: железо, марганец, жесткость общая, окисляемость перманганатная, мутность, цветность. В 2013 году из источников питьевого водоснабжения Вышневолоцкого района из 39 исследованных проб - 16 проб не соответствовали требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям: железо, мутность, марганец, фтор, цветность.

В 2014 году из источников питьевого водоснабжения по критериям существенного ухудшения качества питьевой воды 15 проб не соответствовали требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 - 1 проба по показателю железо (критерий существенного ухудшения 3,00 мг/л (10 ПДК) при нормативе 0,3 мг/л), 13 проб по показателю мутности (критерий существенного ухудшения 2,5 мг/л при нормативе 1,5 мг/л), 1 проба по показателю цветности (критерий существенного ухудшения 40 град. при нормативе 20 град.).



03

02

02-17/226
15

На микробиологические показатели в 2014 г. из источников питьевого водоснабжения Вышневолоцкого района исследовано 36 проб, из них 1 проба не соответствовала требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по показателям: общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ). В 2013 г. из источников питьевого водоснабжения Вышневолоцкого района на микробиологические показатели исследовано 37 проб, из них 6 проб не соответствовали требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

На радиологические показатели (суммарная альфа-, бета – активность, радон, сумма отношений измеренных значений удельной активности радионуклидов к соответствующим уровням вмешательства) в 2014 г. из источников питьевого водоснабжения Вышневолоцкого района исследовано 12 проб, все пробы соответствовали требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

Из разводящих сетей Вышневолоцкого района в 2014 году на санитарно-химические показатели было исследовано 121 проба, из них - 48 проб (39,7 %) не соответствовали требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по показателям: железо, марганец, окисляемость перманганатная, мутность, цветность. В 2013 году из 107 исследованных проб из разводящих сетей Вышневолоцкого района по санитарно-химическим показателям 44 пробы (41,1 %) не соответствовали требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по показателям: по показателям: железо, окисляемость перманганатная, запах, мутность привкус, цветность.

На микробиологические показатели из разводящих сетей Вышневолоцкого района в 2014 году было исследовано 126 проб питьевой воды, из них 6 проб (4,8 %) не соответствовали требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по показателям: общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ). В 2013 году по микробиологическим показателям из разводящих сетей Вышневолоцкого района исследовано 119 проб, из них 7 проб (5,9 %) не соответствовали требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

Из разводящих сетей Вышневолоцкого района в 2014 году на радиологические показатели исследована 1 проба питьевой воды, данная проба соответствовала требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

По сравнению с 2013 году наблюдается стабильно плохое качество воды по санитарно-химическим показателям из разводящих водопроводных сетей – количество проб питьевой воды несоответствующих требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01: в 2014г. – 39,7 %, в 2013 г. – 41,1 % и из источников питьевого водоснабжения Вышневолоцкого района. Для обеспечения населения доброкачественной питьевой водой необходимо провести мероприятия по улучшению качества питьевой воды путем реконструкции и оснащения источников водоснабжения локальными сооружениями водоподготовки, плановой замене изношенных водопроводных сетей.

Начальник территориального отдела



Н.А. Моренко