



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 И ГОРОДЕ ВЫШНЕМ ВОЛОЧКЕ

ул. Степана Разина, д.39, г. Вышний Волочек.  
Тверская обл., 171160, тел/факс 5-84-82  
E-mail: vol@rpn-tver.ru

31.01.2017 г. №10-11/04. 297

Главе Вышневолоцкого района  
Н. П. Рошиной  
Тверская область, г. Вышний Волочёк,  
ул. Б. Садовая д. 85/89

Уведомление о качестве питьевой  
воды за 2016 г.

Уважаемая Наталья Петровна!

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Тверской области в городе Вышнем Волочке (далее – территориальный отдел) сообщает, что органы, осуществляющие государственный санитарно – эпидемиологический контроль, обязаны уведомлять органы местного самоуправления поселений, городского округа в срок, установленный Федеральным законом от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - Закон) о неудовлетворительных показателях качества питьевой воды, горячей воды, потребляемой населением.

В соответствии с п.5 ст.23 требований данного Закона по результатам проведения федерального государственного санитарно – эпидемиологического надзора в отношении юридических лиц, осуществляющих эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения, по результатам социально-гигиенического мониторинга, территориальный отдел информирует, что средние уровни показателей в питьевой воде в источниках водоснабжения, распределительной сети и подаваемой потребителям в течение 2016 календарного года на территории Вышневолоцкого района не соответствуют нормативам качества питьевой воды установленным 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 следующим адресам и показателям:

- железо, мутность, цветность, окисляемость перманганатная – д. Дятлово Дятловского сельского поселения;
- железо - п. Горняк, Горняцкое сельское поселение;
- железо - п. Терелесовский Терелесовское сельское поселение;
- железо - п. Солнечный, Солнечное сельское поселение;
- железо, мутность - п. Академический, Коломенское сельское поселение;
- железо, мутность - п. Борисовский, Борисовское сельское поселение;
- железо, мутность - п. Красномайский, Красномайское городское поселение.

На основании п.6 ст.23 Закона территориальный отдел предлагает в срок до 01. марта 2017г. внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционных программ организаций, осуществляющих питьевое водоснабжение населения

Вход. № 71  
"Od" Od. d'OKT

125 22/11  
31.01.17

Вышневолоцкого района Тверской области в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Реализация указанных мероприятий должна обеспечивать приведение качества воды в соответствие с установленными требованиями не более чем за семь лет с начала их реализации.

Организациям, осуществляющим питьевое водоснабжение населения на территории Вышневолоцкого района Тверской области необходимо в срок до 01 июля 2017г. согласовать в территориальном отделе планы мероприятий по приведению качества питьевой в соответствие с установленными требованиями.

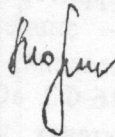
О результатах рассмотрения информации, указанной в данном письме, прошу сообщить в территориальный отдел в срок до 01.03.2017г.

Анализ качества и безопасности питьевой на территории Вышневолоцкого района за 2016 г. по результатам федерального государственного санитарно – эпидемиологического надзора и социально-гигиенического мониторинга, с указанием точек отбора проб, даты отбора и результатов исследований по показателям, превышающим гигиенические нормативы, приведен в таблице 1.

Дополнительно сообщаем, что критериями существенного ухудшения качества питьевой воды являются:

- по мутности 2,5 мг/л;
- по железу 3,0 мг/л.

Начальник территориального отдела



Н.А.Моренко

Исп.: Бубела А.О. 8(48233) 5-84-82



Таблица 1  
Анализ качества питьевой воды из источников питьевого водоснабжения:  
(артезианских скважин)

Точка отбора	Даты отбора	Результат исследований по показателям, превышающих норматив			
		Железо, мг/л	мутность, мг/л	Цветность, град.	Окисляемость перманганатная, мг/л
Артезианская скважина № 69531 п. Горняк	19.01.16	1,11 ± 0,28			
Артезианская скважина п. Терелесовский	19.01.16	0,5 ± 0,1			
Артезианская скважина № 1 Вышневолоцкий район, д. Дятлово, ул. Гагарина	10.03.16	3,2±0,8	9,5±1,9	35±7	6,0±0,6
	18.04.16	не исследовалось	9,5±1,9	35±7	5,52±0,55
	03.08.16	2,90±0,73	8,80±1,76	35±7	5,92±0,59
	10.10.16	не исследовалось	10,70±2,14	35±7	5,84±0,58
<b>Гигиенический норматив</b>		не более 0,3	не более 1,5	не более 20	не более 5

Анализ качества питьевой воды из разводящей водопроводной сети (водопроводные колонки)

Точка отбора	Даты отбора	Результат исследований по показателям, превышающих норматив	
		Железо, мг/л	мутность, мг/л
Водопроводная колонка – п. Горняк, ул. Центральная у д. № 16	19.01.16	1,33 ± 0,33	4,4±0,88
<b>Гигиенический норматив</b>		не более 0,3	не более 1,5

Анализ качества питьевой воды после прохождения по водопроводам зданий (детские учреждения)

Точка отбора	Даты отбора	Результат исследований по показателям, превышающих норматив			
		Железо, мг/л	мутность, мг/л	Цветность, град.	Окисляемость перманганатная, мг/л
Водопроводный кран – Вышневолоцкий район д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	28.01.16	2,0±0,5		35±7	5,76±0,57
	11.02.16	2,0±0,5		35±7	5,92±0,59
	10.03.16	1,9±0,5		35±7	5,52±0,59
	18.04.16	2,18±0,55		35±7	5,40±0,54
	12.05.16	1,82±0,46		35±7	5,68±0,57

	06.06.16	2,0±0,5		35±7	5,68±0,57
	13.07.16	2,15±0,54			
	03.08.16	1,90±0,48		35±7	
	01.09.16	1,94±0,49		35±7	
	10.10.16	2,0±0,5		35±7	
	10.11.16	2,17±0,54		35±7	
	07.12.16	2,0±0,5		35±7	5,60±0,55
Водопроводный кран- Вышневолоцкий район д. Дятлово ул. Школьная д. 4, Дятловский приют для детей и подростков	28.01.16	2,4±0,6	3,20±0,64	35±7	5,84±0,58
	11.02.16	2,0±0,5	2,90±0,58	35±7	5,84±0,58
	10.03.16	2,10±0,63	3,30±0,66	35±7	5,76±0,57
	18.04.16	2,0±0,5	3,5±0,7	35±7	5,36±0,54
	12.05.16	1,88±0,47	3,0±0,6	35±7	5,84±0,58
	06.06.16	2,10±0,53	3,30±0,66	35±7	5,80±0,58
	13.07.16	2,0±0,5	3,40±0,68	30±7	5,30±0,53
	03.08.16	2,30±0,58	3,10±0,62	35±7	5,60±0,56
	01.09.16	2,0±0,5	3,90±0,78	35±7	5,68±0,57
	10.10.16	2,4±0,6	3,10±0,62	35±7	5,56±0,55
	10.11.16	2,12±0,53	3,39±0,68	35,7	5,72±0,57
	07.12.16	2,0±0,5	3,0±0,6	35±7	5,68±0,56
<b>Гигиенический норматив</b>		<b>не более 0,3</b>	<b>не более 1,5</b>	<b>не более 20</b>	<b>не болсе 5</b>

Точка отбора	Даты отбора	Результат исследований по показателям, превышающих норматив	
		Железо, мг/л	мутность, мг/л
МБДОУ «Солнечный детский сад» п. Солнечный, ул. Молодежная, д. 5-5 а	21.01.16	0,56±0,14	
МБДОУ «Академический детский сад» п. Академический, ул. Фабричная, д. 16а	16.03.16	0,53±0,13	2,13±0,43
Лагерь дневного пребывания детей на базе МОБУ «Борисовская СОШ» п. Борисовский, ул. Гагарина, д. 1	21.06.16	1,36±0,34	5,4±1,1
ГБПОУ «Вышневолоцкий колледж», п. Красномайский, ул. Кирова, д. 33	08.11.16	1,50±0,38	4,40±0,88
	08.11.16	1,10±0,28	2,26±0,45
	08.11.16	1,2±0,3	
МОБУ ДО «ДДТ» п. Красномайский, ул. Боровая, д. 1А	01.12.16	1,15	2,80±0,56
<b>Гигиенический норматив</b>		<b>не более 0,3</b>	<b>не более 1,5</b>