



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 5-84-82

E-mail: vol@rpn-tver.ru

30.01.2018 № 10-11.01/01-231-18

Главе Спировского района
Д.С. Михайлову

пл. Советская, 5, п. Спирово,
Тверская область, 171170
тел. 848 276 -2-14-91

Копия
Главе поселения Г. А. Швехторовой
Администрация Выдропужского
сельского поселения Спировского
района Тверской области
Тверская область, Спировский район,
с. Выдропужск, ул. Новая, д. 1

МУП «ЦКО»
171170, Тверская область,
Спировский район, пос. Спирово, ул.
Пушкина, д. 82

«Уведомление о качестве питьевой
воды за 2017 год»

Уважаемый Дмитрий Сергеевич!
Уважаемая Галина Алексеевна!

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 в источниках питьевого водоснабжения и водопроводной сети Спировского района по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного контроля. В ходе анализа установлено, что из 2 исследованных проб из источников питьевого водоснабжения в 2017 году по санитарно-химическим показателям, таким как железо, жесткость общая и мутность, 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" 2 пробы.

Из наружной водопроводной сети Спировского района (колонки) в 2017 году было исследовано 13 проб на санитарно-химические показатели, из них не соответствовали требованиям санитарного законодательства 13 проб по показателям: железо, мутность. На микробиологические показатели было исследовано 13 проб питьевой воды, неудовлетворительных проб не было.

Анализ качества питьевой воды внутренней водопроводной сети (водопроводы зданий общественных учреждений, жилых домов, детских учреждений и т.д.) показал, что из 24 исследованных проб по санитарно-химическим показателям не соответствовали гигиеническим требованиям по содержанию железа и мутности 21 проба, по микробиологическим исследованиям из 32 проб не соответствовали гигиеническим нормативам 3 пробы.

Не соответствовали пробы питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по критериям существенного ухудшения качества питьевой воды по показателю мутности

(критерий существенного ухудшения 2,5 мг/дм³ при нормативе 1,5 мг/дм³), запаху и привкусу (критерий существенного ухудшения 4 балла при нормативе 2) по следующим адресам и точкам: Арт.скважина №4 п. Спирово ул.Мира д.5а Администрация Спировского района, Арт.скважина №9 п. Спирово ул.Мира д.16 Администрация Спировского района, вода из водопроводного крана п. Спирово, ул. Водопроводная, 3, Вода из водопроводного крана Тверская обл., ст Спирово, ул Железнодорожная, д.13, водопроводная вода п. Спирово ул. Бровцева, ГБУ "СРЦН" Спировского района, пгт. Спирово, ул. Карабиха, д.59, ул. Водопроводная, д. 3, ул. Железнодорожная, д. 12, п. Спирово ул. Дачная д. 16 кран МОУ СОШ №2, п. Спирово ул. Карла Маркса д. 25 кран МОУ Спировская ООШ №1, с. Выдропужск ул. Советская д.34а кран Стационарное отделение для престарелых и инвалидов ГБУ "КЦСОН", с. Выдропужск, ул. Советская, 28, колонка

В соответствии с п.5 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» по результатам проведения федерального государственного санитарно – эпидемиологического надзора в отношении юридических лиц, осуществляющих эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения, рассмотрении представленных результатов качества питьевой воды в рамках производственного контроля Территориальный отдел информирует, что средние уровни показателей в питьевой воде в распределительной сети и подаваемой потребителям в течение 2017 календарного года на территории Спировского района не соответствовали нормативам качества питьевой воды установленных 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» и приведены в таблице 1.

На основании п.6 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Территориальный отдел предлагает в срок до 01 марта 2018г. выдать или внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционных программ организаций, осуществляющих питьевого водоснабжение населения Спировского 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 питьевого водоснабжение населения на территории Спировского района Тверской области необходимо в срок до 01 июля 2018г. согласовать планы мероприятий по приведению качества питьевой в соответствие с установленными требованиями.

О результатах рассмотрения информации, указанной в данном письме, прошу сообщить в срок до 01.03.2018г.

Начальник территориального отдела



Н.А. Моренко

Таблица 1

Спировский район

Точка отбора	Дата отбора	Результат исследований по показателям, превышающим норматив		
		Наименование показателя	Концентрация	Погрешность измерения
Арт.скважина №4 п. Спирово ул.Мира д.5а Администрация Спировского района	01.11.2017	Железо	1,94	0,49
Арт.скважина №4 п. Спирово ул.Мира д.5а Администрация Спировского района	01.11.2017	Жесткость общая	7,3	1,1
Арт.скважина №4 п. Спирово ул.Мира д.5а Администрация Спировского района	01.11.2017	Мутность	7,74	1,55
Арт.скважина №9 п. Спирово ул.Мира д.16 Администрация Спировского района	01.11.2017	Железо	1,75	0,43
Арт.скважина №9 п. Спирово ул.Мира д.16 Администрация Спировского района	01.11.2017	Жесткость общая	7,2	1,08
Арт.скважина №9 п. Спирово ул.Мира д.16 Администрация Спировского района	01.11.2017	Мутность	10	2
вода из водопроводного крана кухни, п. Спирово, ул. Водопроводная, 3	28.08.2017	Железо	1,47	0,36
вода из водопроводного крана кухни, п. Спирово, ул. Водопроводная, 3	28.08.2017	Жесткость общая	7,6	1,14
вода из водопроводного крана кухни, п. Спирово, ул. Водопроводная, 3	28.08.2017	Окисляемость перманганатная	5,84	0,58
вода из водопроводного крана кухни, п. Спирово, ул. Водопроводная, 3	28.08.2017	Мутность	8,3	1,66
вода из водопроводного крана кухни, п. Спирово, ул. Водопроводная, 3	28.08.2017	Железо	1,46	0,36
вода из водопроводного крана кухни, п. Спирово, ул. Водопроводная, 3	28.08.2017	Марганец	0,18	0,045
вода из водопроводного крана кухни, п. Спирово, ул. Водопроводная, 3	28.08.2017	Жесткость общая	7,6	1,14
вода из водопроводного крана кухни, п. Спирово, ул. Водопроводная, 3	28.08.2017	Окисляемость перманганатная	5,5	0,55
вода из водопроводного крана кухни, п. Спирово, ул. Водопроводная, 3	28.08.2017	Мутность	8,2	1,64
вода из водопроводного крана кухни, п. Спирово, ул. Водопроводная, 3	28.08.2017	Железо	1,68	0,42
вода из водопроводного крана кухни, п. Спирово, ул. Водопроводная, 3	28.08.2017	Жесткость общая	7,6	1,14
вода из водопроводного крана кухни, п. Спирово, ул. Водопроводная, 3	28.08.2017	Окисляемость перманганатная	5,92	0,59
вода из водопроводного крана кухни, п. Спирово, ул. Водопроводная, 3	28.08.2017	Мутность	8,4	1,68
Вода из водопроводного крана Тверская обл., ст Спирово, ул. Железнодорожная, д.13	15.08.2017	Железо	1,73	0,43
Вода из водопроводного крана Тверская обл., ст Спирово, ул. Железнодорожная, д.13	15.08.2017	Запах при 20 °С	3	
Вода из водопроводного крана Тверская обл., ст Спирово, ул. Железнодорожная, д.13	15.08.2017	Мутность	13	2,6
Вода из водопроводного крана Тверская обл., ст Спирово, ул. Железнодорожная, д.13	15.08.2017	Привкус	3	
Вода из водопроводного крана Тверская обл., ст Спирово, ул. Железнодорожная, д.13	15.08.2017	Цветность	35	7
водопроводная вода п. Спирово ул. Бровцева	14.09.2017	Железо	1,12	0,28
водопроводная вода п. Спирово ул. Бровцева	14.09.2017	Запах при 20 °С	4	
водопроводная вода п. Спирово ул. Бровцева	14.09.2017	Мутность	2,92	0,58
водопроводная вода п. Спирово ул. Бровцева	14.09.2017	Привкус	4	
водопроводная вода п. Спирово ул. Бровцева	14.09.2017	Цветность	25	5
водопроводная вода ул. Бровцева, д. 27	14.09.2017	Железо	0,65	0,16
водопроводная вода ул. Бровцева, д. 27	14.09.2017	Запах при 20 °С	3	
водопроводная вода ул. Бровцева, д. 27	14.09.2017	Привкус	3	

водопроводная вода ул. Бровцева, д. 27	14.09.2017	Железо	0,56	0,14
водопроводная вода ул. Бровцева, д. 27	14.09.2017	Запах при 20 °С	3	
водопроводная вода ул. Бровцева, д. 27	14.09.2017	Привкус	3	
водопроводный кран Тверская обл., п. Спирово, ул. Водопроводная, д. 3	12.05.2017	Железо	2,2	0,55
водопроводный кран Тверская обл., п. Спирово, ул. Водопроводная, д. 3	12.05.2017	Жесткость общая	7,8	1,17
ГБУ "СРЦН" Спировского района, пгт. Спирово, ул. Карабиха, д. 59	19.06.2017	Мутность	1,76	0,35
ГБУ "СРЦН" Спировского района, пгт. Спирово, ул. Карабиха, д. 59	19.06.2017	Мутность	2,96	0,59
ул. Водопроводная, д. 3	12.09.2017	Железо	1,54	0,38
ул. Водопроводная, д. 3	12.09.2017	Жесткость общая	7,4	1,11
ул. Водопроводная, д. 3	12.09.2017	Мутность	8,37	1,67
ул. Водопроводная, д. 3	12.09.2017	Общие колиформные бактерии	14,3	
ул. Водопроводная, д. 3	12.09.2017	Термотолерантные колиформные бактерии	14,3	
ул. Водопроводная, д. 3	12.09.2017	Железо	1,4	0,35
ул. Водопроводная, д. 3	12.09.2017	Жесткость общая	7,9	1,18
ул. Водопроводная, д. 3	12.09.2017	Окисляемость перманганатная	5,16	0,52
ул. Водопроводная, д. 3	12.09.2017	Мутность	8,5	1,7
ул. Водопроводная, д. 3	12.09.2017	Общие колиформные бактерии	17,3	
ул. Водопроводная, д. 3	12.09.2017	Термотолерантные колиформные бактерии	17,3	
ул. Водопроводная, д. 3	12.09.2017	Железо	1,26	0,32
ул. Водопроводная, д. 3	12.09.2017	Жесткость общая	7,5	0,2
ул. Водопроводная, д. 3	12.09.2017	Окисляемость перманганатная	5,12	0,51
ул. Водопроводная, д. 3	12.09.2017	Мутность	7,8	1,56
ул. Железнодорожная, д. 12	12.09.2017	Железо	1,66	0,42
ул. Железнодорожная, д. 12	12.09.2017	Жесткость общая	7,3	1,1
ул. Железнодорожная, д. 12	12.09.2017	Окисляемость перманганатная	5,04	0,5
ул. Железнодорожная, д. 12	12.09.2017	Мутность	8	1,6
п. Спирово ул. Дачная д. 16 кран МОУ СОШ №2	15.03.2017	Железо	2,3	0,58
п. Спирово ул. Дачная д. 16 кран МОУ СОШ №2	15.03.2017	Мутность	4,5	0,9
п. Спирово ул. Дачная д. 16 кран МОУ СОШ №2	15.03.2017	Цветность	30	7
п. Спирово ул. Карабиха д. 59 кран пищеблока ГБУ "СРЦН" Спировского района	01.11.2017	Общие колиформные бактерии	12	
п. Спирово ул. Карабиха д. 59 кран пищеблока ГБУ "СРЦН" Спировского района	01.11.2017	Термотолерантные колиформные бактерии	12	
п. Спирово ул. Карла Маркса д. 25 кран МОУ Спировская ООШ №1	12.09.2017	Железо	1,7	0,4
п. Спирово ул. Карла Маркса д. 25 кран МОУ Спировская ООШ №1	12.09.2017	Мутность	5,7	1,
п. Спирово ул. Карла Маркса д. 25 кран МОУ Спировская ООШ №1	12.09.2017	Железо	1,8	0,
п. Спирово ул. Карла Маркса д. 25 кран МОУ Спировская ООШ №1	12.09.2017	Мутность	6,2	1,
с. Выдропужск ул. Советская д. 34а кран Стационарное отделение для престарелых и инвалидов ГБУ "КЦСОН" Спировского района	19.04.2017	Железо	1,6	
с. Выдропужск ул. Советская д. 34а кран Стационарное отделение для престарелых и инвалидов ГБУ "КЦСОН" Спировского района	19.04.2017	Мутность	4,8	С

с. Выдропужск ул. Советская д.34а кран Стационарное отделение для престарелых и инвалидов ГБУ "КЦСОН" Спировского района	09.11.2017	Железо	1,38	0,34
с. Выдропужск ул. Советская д.34а кран Стационарное отделение для престарелых и инвалидов ГБУ "КЦСОН" Спировского района	09.11.2017	Мутность	3	0,6
с. Выдропужск, ул. Советская, 28, колонка	24.01.2017	Железо	0,98	0,25
с. Выдропужск, ул. Советская, 28, колонка	13.02.2017	Железо	0,95	0,23
с. Выдропужск, ул. Советская, 28, колонка	06.03.2017	Железо	0,85	0,12
с. Выдропужск, ул. Советская, 28, колонка	05.04.2017	Железо	1,08	0,12
с. Выдропужск, ул. Советская, 28, колонка	15.05.2017	Железо	1,3	0,33
с. Выдропужск, ул. Советская, 28, колонка	15.05.2017	Мутность	3,5	0,7
с. Выдропужск, ул. Советская, 28, колонка	07.06.2017	Железо	1,03	0,25
с. Выдропужск, ул. Советская, 28, колонка	04.07.2017	Железо	0,95	0,24
с. Выдропужск, ул. Советская, 28, колонка	03.08.2017	Железо	0,96	0,24
с. Выдропужск, ул. Советская, 28, колонка	06.09.2017	Железо	0,95	0,23
с. Выдропужск, ул. Советская, 28, колонка	02.10.2017	Железо	1	0,25
с. Выдропужск, ул. Советская, 28, колонка	09.11.2017	Железо	1,08	0,27
с. Выдропужск, ул. Советская, 28, колонка	06.12.2017	Железо	0,98	0,25
Гигиенический норматив		Железо	0,3	
		Марганец	0,1	
		Мутность	1,5	
		Цветность	20	
		Запах при 20 °С	2	
		Привкус	2	
		Жесткость общая	7	
		Окисляемость перманганатная	5	
		Общие колиформные бактерии	0	
		Термотолерантные колиформные бактерии	0	