



РОСПОТРЕБНАДЗОР
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

(Управление Роспотребнадзора
по Тверской области)

Территориальный отдел Управления
Роспотребнадзора по Тверской области
в Вышневолоцком городском округе
Тверской области

Степана Разина ул., д. 39, Вышний
Волочек, 171158, E-mail: vol@rpn-tver.ru
Тел./факс: (48233) 5-84-82

13.05.2020 № 69-02-10/23-1682
-2020

На № _____

О результатах исследования питьевой воды в рамках
социально-гигиенического мониторинга
За 1 кв. 2020 г.

Главе администрации Вышневолоцкого
городского округа
Н.П. Рощиной
Казанский пр-т, д.17, г. Вышний
Волочек, Тверская область

Генеральному директору
ООО «Вышний Волочёк - Спецстрой»
С.П. Марковскому
Мира ул., д.66, г. Вышний Волочек,
Тверская область

Структурное подразделение «МОБУ
«Дятловская СОШ» «Дятловский
детский сад»
Заведующей
И.М. Тютюниной
Гагарина ул., 12 д., Дятлово,
Вышневолоцкий район, Тверская
область, 171141

Уважаемая Наталья Петровна!
Уважаемый Сергей Петрович!
Уважаемая Ирина Михайловна!

Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Тверской области в Вышневолоцком городском округе Тверской области проведен анализ качества питьевой воды из источников питьевого водоснабжения и водопроводной сети Вышневолоцкого городского округа Тверской области за 1 квартал 2020 года.

В рамках социально-гигиенического мониторинга из разводящей сети Вышневолоцкого городского округа (водопроводные колонки по адресам: г. Вышний Волочек, ул. Луначарского - ул. Крестьянская; г. Вышний Волочек, ул. Озерная, 9, г. Вышний Волочек, ул. Чистякова, 23, г. Вышний Волочек, ул. Степана Разина, 12) было исследовано 12 проб питьевой воды на санитарно-химические показатели (железо, нитраты (по NO₃), нитриты (по NO₂), марганец, фториды, хлориды, жесткость общая, нефтепродукты (суммарно)) и микробиологические показатели (термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, общее микробное число). По микробиологическим показателям питьевая вода во всех контрольных точках соответствовала требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, 7 проб не соответствовали требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по содержанию железа. Показатели содержания железа находятся в диапазоне от 0,49 до 0,92 мг/л, при нормативе не более 0,3 мг/л.

В рамках социально-гигиенического мониторинга из источника питьевого водоснабжения – артезианской скважины (вед. № 15, по ГVK № 28200789) по ул. Луначарского-Степана Разина г. Вышний Волочек была исследована 1 проба воды на санитарно-химические (алюминий, аммиак (по азоту), бор, железо, нитриты, нитраты, сульфаты, кадмий, марганец, мышьяк, ртуть, свинец, медь, цинк, фториды, хлориды, жесткость общая, pH, общая минерализация (сухой остаток), нефтепродукты (суммарно), ПАВанионоактивные, мутность, цветность, хром 6+, окисляемость перманганатная беррилий, селен, цианиды, запах при 20 °С), микробиологические (термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, общее микробное

Управление жилищно-коммунального
хозяйства, дорожной деятельности и
благоустройства администрации
Вышневолоцкого городского округа
Вх. № 122 от «20» 05 2020 г.

Администрация
Вышневолоцкого городского округа
« _____ » _____ 20 ____ г.
Вх. № _____

число) и радиологические (удельная активность радона-222, суммарная альфа-активность, суммарная бета-активность) показатели.

Данная проба не соответствовала 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 показателю железо ($0,33 \pm 0,08$ мг/л при нормативе не более 0,3 мг/л).

Также из разводящей водопроводной сети: д. Дятлово, ул. Гагарина, 12 (детский сад) на санитарно-химические и микробиологические показатели было исследовано 3 пробы питьевой воды, из них все пробы 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", по показателю железо (превышение ПДК \approx в 7 раз). По микробиологическим показателям все пробы соответствовали гигиеническим нормативам.

Результаты лабораторных исследований по показателям, превышающих нормативы представлены в таблице № 1.

Данная информация направляется для разработки и проведения мероприятий, направленных на приведение качества питьевой воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01.

Приложение: Таблица №1

Начальник



Н.А. Моренко

Таблица 1

Анализ качества питьевой воды из разводящей водопроводной сети ВАышневолоцкий городской округ

Точка отбора	Даты отбора	Результат исследований по показателям, превышающих норматив
		железо, мг/л
Арт. скважина №448-78 ул. Луначарского-Степана Разина	13.02.2020	0,33±0,08
Водопроводная колонка – г. Вышний Волочек, ул. Чистякова, 23	21.01.20	0,92±0,23
	26.02.20	0,90±0,22
	12.03.20	0,89±0,22
Водопроводная колонка – г. Вышний Волочек, ул. Луначарского-ул. Крестьянская	21.01.20	0,49±0,12
Водопроводная колонка – г. Вышний Волочек, ул. Озерная, 9	21.01.20	0,68±0,17
	26.02.20	0,8±0,2
	12.03.20	0,70±0,17
1. Водопроводный кран - Вышневолоцкий район д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	22.01.20	1,903±0,48
	25.02.20	1,93 ±0,48
	17.03.20	1,80±0,45
Гигиенический норматив		не более 0,3