



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 РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ
(Управление Роспотребнадзора
по Республике Карелия)

Володарского ул., д.12, г. Петрозаводск, 185003
тел (8142) 76-35-93; факс (8142) 79-74-00 E-mail
sanepid@karelia.ru http://10.rospotrebnadzor.ru/
ОКПО 75736813 ОГРН 1051000011677
ИНН/КПП 1001048857/100101001

Правительство Республики Карелия

Администрация Прионежского
муниципального района

Администрация Нововилговского
сельского поселения

19.12.2018 № 10-00-02/05-1908-2018
На № _____ от _____

Информирование об ухудшении качества
питьевой воды в д. Вилга Прионежского
района

Управление Роспотребнадзора по Республике Карелия (далее – Управление), в соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по исполнению государственной функции по информированию органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и населения о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утвержденного приказом Минздравсоцразвития РФ от 19.10.2007 года N 656, информирует.

По результатам плановой выездной проверки МДОУ детский сад «Красная шапочка» в д. Вилга Прионежского района 06.12.2018 года возбуждено дело об административном правонарушении по ст. 6.5 КоАП РФ и проводится административное расследование в отношении ресурсоснабжающей организации МУП «Водоканал Прионежский».

В рамках дела отобраны пробы питьевой воды в разводящей сети д. Вилга Прионежского района.

По результатам рассмотрения 19.12.2018 года экспертных заключений ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия» № 2498-Г/1 от 17.12.2018 года, №2499-Г/1 от 17.12.2018 года установлено:

- Качество питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки, расположенной по адресу: д. Вилга, ул. Зайцева, по содержанию марганца (обнаружено **0,14** мг/л при гигиеническом нормативе **0,1** мг/л) и бария (обнаружено **1,09** мг/л при гигиеническом нормативе **0,1** мг/л) не соответствует 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».

Таким образом, превышение предельно допустимой концентрации (далее – ПДК) по марганцу составило 1,4 раза, **а превышение ПДК по бария в 10,9 раз**, что является существенным ухудшением качества питьевой воды, подаваемой населению, в соответствии с приказом Роспотребнадзора от 28.12.2012 N 1204 "Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды".

- Качество питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки, расположенной по адресу: д. Вилга, Прионежское шоссе, 30, по содержанию марганца (обнаружено **0,23** мг/л при гигиеническом нормативе **0,1** мг/л), бария (обнаружено **0,92** мг/л при гигиеническом нормативе **0,1** мг/л), железа (обнаружено **2,94** мг/л при гигиеническом нормативе **0,3** мг/л), по показателям цветность, мутность не соответствует 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».

Таким образом, превышение ПДК по марганцу составило 2,3 раза, **а превышение ПДК по бария в 9,2 раза, по железу – в 9,8 раз**, что является существенным ухудшением качества питьевой воды, подаваемой населению, в соответствии с приказом Роспотребнадзора от 28.12.2012 N 1204

Барий является веществом II класса опасности, относится к категории токсичных элементов. По своим свойствам близок к кальцию, который в основном находится в составе костной ткани, поэтому ионы бария могут замещать кальций в костях. При поступлении в организм человека даже в низких концентрациях барий оказывает выраженное влияние на гладкие мышцы. В малых концентрациях расслабляет их, однако в больших – сокращает, усиливая перистальтику кишечника, вызывая артериальную гипертензию, фибрилляцию мышц и нарушение кардиальной проводимости. Под действием бария отмечается деполяризация клеточных мембран, затем выраженная гипокалиемия, понижаются мембранные потенциалы, не развивается реполяризация мембран. Барий стимулирует секрецию инсулина, приводя к гипогликемии. Повышается уровень адреналина в крови. Увеличивается проницаемость капилляров, что может сопровождаться кровоизлияниями и отеками.

Марганец является веществом III класса опасности, имеющий свойство постепенно накапливаться в организме. При постоянном употреблении воды с излишней концентрацией марганца страдает нервная система человека, особенно у детей страдает интеллект.

В соответствии с требованиями ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" органы местного самоуправления, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обязаны обеспечить условия, необходимые для организации подачи организацией,

осуществляющей холодное водоснабжение, питьевой воды, соответствующей установленным требованиям.

В случае существенного ухудшения качества питьевой воды, выявленного по результатам исследований в процессе федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля качества питьевой воды, орган местного самоуправления обязан проинформировать об этом население в средствах массовой информации, в том числе разместить соответствующую информацию на официальном сайте муниципального образования в сети "Интернет".

Данная информация направляется для принятия управленческого решения в соответствии с требованиями Федерального закона № 416-ФЗ и Приказа Роспотребнадзора от 28.12.2012 N 1204.

Врио руководителя



Л.М. Котович