



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 Коми

Орджоникидзе ул., д. 71, г. Сыктывкар, 167016

тел/факс (8212)219338, факс 213331

E-mail: tu@gsenkomi.ru

ОКПО 75774765, ОГРН 1051100457430,

ИНН/КПП 1101486396/110101001

От 05.03.2019 № 2142 /00-05

На № от

Директору  
МУП «Ухтаводоканал»  
Филипповой Т. А.

г. Ухта, ул. Дзержинского, 4а

ukhtavodokanal@mail.ru

Уважаемая Татьяна Александровна!

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми, рассмотрев Ваше обращение (вх. № 1018 от 07.02.2019г.) об информации, изложенной в Государственном докладе «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации по Республике Коми в 2017 году», сообщает:

В материалах госдоклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Республике Коми в 2017 году» для составления таблицы 8 «Уровень канцерогенной опасности от отдельных веществ, содержащихся в питьевой воде в разрезе административных территорий Республики Коми в 2017 году» использовалась методология анализа риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, для получения информации о возможном влиянии факторов среды обитания человека на состояние его здоровья.

В таблице 8 представлены не фактические значения концентраций загрязняющих веществ в воде, обладающих канцерогенными свойствами (свинец, мышьяк, хром), а уровни канцерогенной опасности, рассчитанные в соответствии с методологией анализа риска «Руководства по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду Р 2.1.10.192-04». Таким образом, наличие в данной таблице значений предельно-допустимых концентраций не является необходимым.

Показатели, используемые для оценки риска, устанавливаются на уровне верхней доверительной границы риска. Определение величин популяционных канцерогенных рисков, отражающих дополнительное (к фоновому) число случаев злокачественных новообразований, характеризует верхнюю границу возможного канцерогенного риска на протяжении средней продолжительности жизни человека (70 лет).

Значения канцерогенных рисков отражают, главным образом, долгосрочную тенденцию к изменению онкологического фона и их не сравнивают с фактическим заболеванием.

Выводы о потенциальном количестве онкологической патологии от употребления воды выполнены на основании расчетов в соответствии с методологией анализа риска «Руководства по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду Р 2.1.10.192-04». Вещества, вносящие наибольший вклад в уровень суммарного риска канцерогенных эффектов, содержатся в питьевой воде в пределах гигиенических нормативов.

Также подтверждаем информацию, что по данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и данным производственного контроля МУП «Ухтаводоканал» уровни показателей проб питьевой воды по веществам свинец, мышьяк, хром перед поступлением в распределительную сеть и в распределительной сети, отобранных в течение 2013-2017 года на территории г. Ухта, соответствовали гигиеническим нормативам качества питьевой воды.

Заместитель руководителя



В. В. Курбанов