

**Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по  
Калужской области в Людиновском, Жиздринском, Хвастовичском,  
Ульяновском, Думиничском районах**

Чугунова ул., д. 12, г. Людиново, Калужской обл., 249400  
Тел./факс (48444) 6-32-04 E-mail: ludinovoto@kaluga.ru

31 сентября 2014г. № 83-84

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе администрации МО  
СП «Село Овсорок»  
В.Е. Алексеенковой.

И.О. Генерального директора  
ГП КО «Калугаоблводоканал»  
С.В. Никитину.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Людиновском, Жиздринском, Хвастовичском, Ульяновском, Думиничском районах в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» ст. 23. ч. 5 направляет Вам уведомление о не соответствии средних уровней показателей проб питьевой воды водопровода в д. Овсорок, водопровода в д. Яровщина, водопровода в д. Улемец, водопровода в д. Калинино, отобранных в течении 2013 года, гигиеническим нормативам качества питьевой воды и выявленных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.

Несоответствие качества питьевой воды водопровода в д. Овсорок наблюдается по содержанию в воде артезианной – лития ( 1,4 ПДК), стронция (3,57 ПДК), санитарно-токсикологических показателей вредности и по содержанию в воде артезианной – железа (2,73 ПДК), органолептического показателя вредности. Предварительная причина несоответствия качества питьевой воды – отсутствие сооружений по очистке воды, подаваемой водозабором подземных вод (источником централизованного хоз-питьевого водоснабжения) - артезианной, в подземных водах которых содержание стронция, лития, железа превышает гигиенические нормативы. При использовании данных подземных вод водоисточника обеспечение нормативного качества подаваемой населению питьевой воды невозможно без водоочистных сооружений. Для подтверждения данной причины необходимо проведение лабораторных исследований воды по определению содержания стронция, лития, железа в артезианной в количестве исследуемых проб и периодичности их отбора, определенном СанПиНом 2.1.4.1074-01 Приложение 1 п. 2.2.3., позволяющее обеспечить равномерность получения информации о качестве воды в течении года.

Несоответствие качества питьевой воды водопровода в д. Яровщина наблюдается по содержанию в воде артезианной – стронция( 4,35 ПДК), санитарно-токсикологического показателя вредности Предварительная причина несоответствия качества питьевой воды – отсутствие сооружений по очистке воды, подаваемой водозабором подземных вод (источником централизованного хоз-питьевого водоснабжения) - артезианной, в подземных водах которых содержание стронция превышает гигиенические нормативы. При использовании данных подземных вод водоисточника обеспечение нормативного качества подаваемой населению питьевой воды невозможно без водоочистных сооружений.



Для подтверждения данной причины необходимо проведение лабораторных исследований воды по определению содержания стронция в артскважине в количестве исследуемых проб и периодичности их отбора, определенном СанПиНом 2.1.4.1074-01 Приложение 1 п. 2.2.3., позволяющее обеспечить равномерность получения информации о качестве воды в течении года.

Несоответствие качества питьевой воды водопровода в д. Улемец наблюдается по содержанию в воде артскважины № 1 – железа (4,26 ПДК), марганца (7,0 ПДК), мутности (4,8 ПДК), запаха, привкуса (1,5 ПДК), органолептических показателей вредности, и в артскважине № 2 – по содержанию в воде – стронция (1,64 ПДК), санитарно-токсикологического показателя вредности.

Предварительная причина несоответствия качества питьевой воды – отсутствие сооружений по очистке воды, подаваемой водозаборами подземных вод (источниками централизованного хоз-питьевого водоснабжения) – артскважинами, в подземных водах которых содержание стронция, железа, марганца превышает гигиенические нормативы. При использовании данных подземных вод водоисточника обеспечение нормативного качества подаваемой населению питьевой воды невозможно без водоочистных сооружений. Для подтверждения данной причины необходимо проведение лабораторных исследований воды по определению содержания стронция, железа, марганца в артскважине в количестве исследуемых проб и периодичности их отбора, определенном СанПиНом 2.1.4.1074-01 Приложение 1 п. 2.2.3., позволяющее обеспечить равномерность получения информации о качестве воды в течении года.

Несоответствие качества питьевой воды водопровода в д. Калинино наблюдается по содержанию в воде артскважины – стронция (1,66 ПДК), санитарно-токсикологического показателя вредности. Предварительная причина несоответствия качества питьевой воды – отсутствие сооружений по очистке воды, подаваемой водозабором подземных вод (источником централизованного хоз-питьевого водоснабжения) – артскважиной, в подземных водах которых содержание стронция превышает гигиенические нормативы. При использовании данных подземных вод водоисточника обеспечение нормативного качества подаваемой населению питьевой воды невозможно без водоочистных сооружений.

Для подтверждения данной причины необходимо проведение лабораторных исследований воды по определению содержания стронция в артскважине в количестве исследуемых проб и периодичности их отбора, определенном СанПиНом 2.1.4.1074-01 Приложение 1 п. 2.2.3., позволяющее обеспечить равномерность получения информации о качестве воды в течении года.

Начальник территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора по Калужской области  
в Людиновском, Жиздринском, Хвастовичском,  
Ульяновском, Думиничском районах:

Н.А. Лузанчук.