

**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

*Заявка 2014* № 81-82

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе администрации МО  
СП «Село Огорь»  
С.П. Дорошенко.

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 с. Огорь, водопровода в д. Лесоучасток, 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 с. Огорь наблюдается по содержанию в воде артезианной – стронция (1,74 ПДК), санитарно-токсикологического показателя вредности В разводящей сети несоответствие гигиеническим нормативам наблюдается по – железу (3,57 ПДК – вторичное загрязнение), мутности – 1,96 ПДК), привкусу (1,12 ПДК). 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 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. Причина несоответствия качества питьевой воды в разводящей сети по железу, мутности, привкусу – это изношенность разводящих водопроводных сетей.

Несоответствие качества питьевой воды водопровода в д. Лесоучасток наблюдается по содержанию в воде артезианной – бария (1,52 ПДК), стронция (1,2 ПДК), санитарно-токсикологических показателей вредности и по содержанию в воде артезианной – железа (3,8 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,

*Вхог 19  
05.02.2014*

бария, 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, бария, железа 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.

Устранение причины несоответствия качества питьевой воды в соответствии с законом – в течении 7 лет.

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

Н.А. Лузанчук.