



**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 Московской области**

**Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Московской
области в Клинском, Солнечногорском районах**

141500, Московская обл., г. Солнечногорск, ул. Почтовая, д. 27. тел. 8(495) 994-16-04.

**Постановление
№ 1-вп от 15.07.2016.**

**Об установлении временных отклонений гигиенических нормативов в
питьевой воде на период с 01.08.2016 г. по 01.08.2017 г.**

Я, Главный государственный санитарный врач по Клинскому, Солнечногорскому районам Московской области Бурлаков И.Л., на основании обращения Генерального директора ЗАО «Водоканал» (Московская область, г. Клин, Ленинградское шоссе, д. 53А) Кядикова Э.М., руководствуясь ст.51 Федерального закона от 30.03.99 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями и дополнениями), ч. 9 ст. 9 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009 № 20, Изменений № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 № 10, с изм., внесенными Изменением № 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 74), Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации» от 28.12.2012. № 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» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.04.2013 N 28282),
РАССМОТРЕВ:

1. Решение Совета депутатов Клинского муниципального района №7/49 от 20.03.08. «Об утверждении Программы «Комплексное развитие систем водоснабжения и водоотведения г. Клин и Клинского муниципального района на 2008-2014 годы» (с изменениями и дополнениями).
2. Инвестиционную Программу ЗАО «Водоканал» «Комплексное развитие системы водоснабжения и водоотведения городского поселения Клин и сельских поселений Клинского муниципального района на 2015-2019 гг.»
3. Календарный план мероприятий по обеспечению качества воды.
4. Результаты исследований питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения Клинского муниципального района, проведенных в рамках осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
5. Отчет о выполнении программы производственного контроля ЗАО «Водоканал».

УСТАНОВИЛ:

Водоснабжение Клинского района на хозяйственно-питьевые и производственные нужды осуществляется из подземных водоисточников касимовского и подольско-мячковского горизонтов с глубиной залегания 70-100м и 180-220 м соответственно; имеются отдельные скважины на протвинско-окский горизонт (глубина залегания 300-320м) и отдельные скважины на гжельско-асельский (глубина залегания 70 – 100м).

По защищенности водоносных горизонтов водозаборы относятся к защищенным (с перекрытием защищающих толщ глин от 20 до 45м), в связи с чем многим ВЗУ сокращены размеры ЗСО до 15м.

По химическому составу воды гидрокарбонатные магниевые-кальциевые, натриево-кальцево-магниевые с общей минерализацией 0,3-0,4 г/л. В воде обнаруживается повышенное содержание общего железа (1,9-2,6 ПДК по СанПиН № 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»), однако, это характерно для подземных вод карбона. По многолетним данным лабораторных исследований питьевой воды (данные аккредитованной производственной лаборатории ЗАО «Водоканал» и аккредитованного ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области») содержание железа по касимовскому водоносному горизонту колеблется от 1,8 до 2,5 мг/л (среднее – 2,15 мг/л), подольско-мячковскому водоносному горизонту – от 0,5 до 1,3 мг/л (среднее 0,9 мг/л). В результате смешения воды в резервуарах среднее содержание железа в питьевой воде составляет около 1,0 мг/л.

В рамках выполнения Решения Совета депутатов Клинского муниципального района №7/49 от 20.03.08. «Об утверждении Программы «Комплексное развитие систем водоснабжения и водоотведения г. Клин и Клинского муниципального района на 2008-2014 годы», Решения Совета депутатов

Клинского муниципального района №3/70 от 21.02.13. «О внесении изменений в Программу «Комплексное развитие систем водоснабжения и водоотведения г. Клин и Клинского муниципального района на 2008-2014 годы», Решения Совета депутатов Клинского муниципального района № 4/28 от 29.12.2010 «Об утверждении инвестиционной Программы ЗАО «Водоканал» «Комплексное развитие системы водоснабжения и водоотведения городского поселения Клин, городского поселения Решетниково, сельских поселений Клинского муниципального района на 2011-2014 гг.», Решения Совета депутатов Клинского муниципального района № 5/34 от 26.05.2011 «О внесении изменений в Решение Совета депутатов Клинского муниципального района № 4/28 от 29.12.2010 «Об утверждении инвестиционной Программы ЗАО «Водоканал» «Комплексное развитие системы водоснабжения и водоотведения городского поселения Клин, городского поселения Решетниково, сельских поселений Клинского муниципального района на 2011-2014 гг.», а также ранее действующей «Программа мероприятий по обеспечению населения г. Клин и Клинского района качественной питьевой водой т водоотведением на 2007 – 2010г.г.», утвержденная Постановление Главы Клинского района № 947 от 04.05.07., Решение Совета депутатов Клинского муниципального района №7/49 от 20.03.08. «Об утверждении Программы «Комплексное развитие систем водоснабжения и водоотведения г. Клин и Клинского муниципального района на 2008-2014 годы», Решение Совета депутатов Клинского муниципального района №3/70 от 21.02.13. «О внесении изменений в Программу «Комплексное развитие систем водоснабжения и водоотведения г. Клин и Клинского муниципального района на 2008-2014 годы», Решение Совета депутатов Клинского муниципального района № 4/28 от 29.12.2010 «Об утверждении инвестиционной Программы ЗАО «Водоканал» «Комплексное развитие системы водоснабжения и водоотведения городского поселения Клин, городского поселения Решетниково, сельских поселений Клинского муниципального района на 2011-2014 гг.», Решение Совета депутатов Клинского муниципального района № 5/34 от 26.05.2011 «О внесении изменений в Решение Совета депутатов Клинского муниципального района № 4/28 от 29.12.2010 «Об утверждении инвестиционной Программы ЗАО «Водоканал» «Комплексное развитие системы водоснабжения и водоотведения городского поселения Клин, городского поселения Решетниково, сельских поселений Клинского муниципального района на 2011-2014 гг.». проведены следующие мероприятия:

1. Проведены режимные гидрогеологические работы с частичным ремонтом на источниках питьевого водоснабжения (артезианских скважинах).
2. Произведено бурение новых и ликвидационный тампонаж части старых артезианских скважин.
3. Разработана режимная карта смешения в резервуарах питьевой воды, добываемой с разных водоносных горизонтов.

4. Производится (на регулярной основе по графику) гидропневматическая промывка магистральных водоводов.
5. Производится замена магистральных водоводов и внутриквартальных наружных водопроводных сетей.
6. Осуществлено строительство станций обезжелезивания ВЗУ №3 г. Клин, ВЗУ №9 г. Клин, ВЗУ №2 Клин, ВЗУ пос. Нудоль, ВЗУ д. Малеевка, ВЗУ д. Решеткино, ВЗУ пос. Решетниково, ВЗУ с. Воздвиженское, ВЗУ №1 пос. Zubovo, ВЗУ №2 пос. Zubovo, ВЗУ №3 пос. Zubovo, ВЗУ д. Новошапово, ВЗУ п. Шевляково, ВЗУ д. Петровское, ВЗУ пос. Раздолье, ВЗУ пос. Нарынка, ВЗУ пос. Чайковского, ВЗУ д. Слобода, ВЗУ д. Елгозино, ВЗУ д. Некрасино, ВЗУ д. Струбково, ВЗУ д. Масюгино, ВЗУ д. Кузнецово, ВЗУ с. Спас-Заулок, ВЗУ д. Бирево.
7. Начато строительство станции обезжелезивания на ВЗУ №1 (г. Клин, ул. Папивина), ВЗУ №5 (г. Клин, пос. 31 Октября).
9. Разработан проект станции обезжелезивания ВЗУ №2 г. Высоковска.
8. Произведен монтаж локальных водоочистных установок на станциях 3-го подъема на группы жилых домов (в зданиях ЦТП №№ 6,7,8,9,10,11,13) г. Клин.

Временное превышение нормативов (по содержанию железа до 1,0 мг/л, по показателю мутность до 2,0 мг/л, по показателю цветность до 35 мг/л) в питьевой воде не окажет негативного воздействия на здоровье населения в период действия отклонений. Предлагаемые параметры отклонений соответствуют требованиям Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации» от 28.12.2012. № 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» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.04.2013 N 28282).

Обеспечение населения Клинского района питьевой водой не может быть достигнуто иным способом, как строительство новых станций по очистке добываемой природной воды.

На период действия временного отступления от гигиенических нормативов качества воды утвержден Календарный план мероприятий по обеспечению качества воды.

ПОСТАНОВИЛ:

1. Установить временные отклонения гигиенических нормативов по содержанию железа до 1,0 мг/л, по показателю мутность до 2,0 мг/л, по показателю цветность до 35 мг/л, по показателю жесткость до 10,0 мг-экв./л питьевой воды централизованных систем водоснабжения в распределительной сети и у потребителя с 01.08.2016 г. по 01.08.2017 г. питьевой воды Клинского района, находящихся на балансе ЗАО «Водоканал»:

2. ЗАО «Водоканал»:

2.1. обеспечить контроль за качеством водопроводной воды в период действия отклонений;

2.2. информировать население (путем размещения на официальном сайте ЗАО «Водоканал» и Администрации Клинского муниципального района Московской области) о введении отклонений и сроках их действия, об отсутствии угрозы для здоровья, а также о рекомендациях по использованию питьевой воды;

2.3. информировать местные органы исполнительной власти о введении в действие настоящего постановления;

2.4. ежеквартально (не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным) представлять в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Московской области в Клинском, Солнечногорском районах информацию о ходе выполнения Календарного план мероприятий по обеспечению качества воды, Программы «Комплексное развитие систем водоснабжения и водоотведения г. Клин и Клинского муниципального района на 2008-2014 годы» (с изменениями и дополнениями), Инвестиционной Программы ЗАО «Водоканал» «Комплексное развитие системы водоснабжения и водоотведения городского поселения Клин и сельских поселений Клинского муниципального района на 2015-2019 гг.», результаты производственного лабораторного контроля ЗАО «Водоканал».

3. Филиалу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Клинском, Солнечногорском районах руководствоваться настоящим Постановлением при проведении лабораторного контроля и проведении санитарно-эпидемиологических экспертиз на период действия настоящего постановления.

4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

**Главный государственный
санитарный врач по Клинскому,
Солнечногорскому районам
Московской области**



И.Л. Бурлаков