



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

(Управление Роспотребнадзора по Московской области)
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора
по Московской области в Ногинском районе, городах
Балашиха, Реутов, Черноголовка, Электросталь

ул. Климова, д.37, г. Ногинск, Московская обл., 142412
Тел.: (496) 515-58-10, факс: (496) 515-12-49
e-mail: noginsk@50.rosпотребнадзор.ru

Шумкиной Е.В.

Московская область, г. Электросталь,
ул. Первомайская, д.010, кв.21

Управление Роспотребнадзора по
Московской области
Руководителю

О.Л. Гавриленко

02.04.2015 № 1683
39Т-28540 11.06.2015

На № 39Т-29252 от 17.06.2015
7085-ж 23.06.2015г.

Вх. № 663-0 от 22.06.2015 г, № 676-0/У от
23.06.2015 г

№ 682-0/ГЖИ от 23.06.2015 г.

О результатах рассмотрения обращения

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Московской области в Ногинском районе, городах Балашиха, Реутов, Черноголовка, Электросталь на Ваше повторное обращение по качеству питьевой воды по адресу: Московская область, г. Электросталь, ул. Первомайская, д.010, кв.21 разъясняет, что согласно экспертного заключения №201-091 от 20.05.2015г. выданного ФФБУЗ «ЦГЭМО» в Ногинском районе, городах Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Черноголовка, Электросталь по результатам исследований обнаружено, что качество питьевой воды по вышеуказанному адресу действительно не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по радиологическим показателям - удельная суммарная альфа-радиоактивность составила 0,45 Бк/дм³ при нормативе 0,2 Бк/дм³. Следует отметить, что в соответствии с требованиями МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов» для предварительной оценки соответствия питьевой воды требованиям радиационной безопасности используются измеренные значения удельной суммарной альфа- (A_α) и бета-активности (A_β) проб и абсолютные неопределенности их измерения U_α и U_β . Если превышено значение суммарной альфа- или бета-активности, то необходимо выполнить анализ содержания радионуклидов в воде.

Содержание радионуклидов в природных водах варьирует в очень широком диапазоне и зависит от состава вмещающих пород, локальных и региональных особенностей их геологического строения, типа вод, климатических условий и др. Наиболее высокое содержание природных радионуклидов наблюдается в подземных