**Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по г. Москве в ЮЗАО информирует.**

В рамках социально-гигиенического мониторинга в Юго-Западном административном округе г. Москвы в третьем квартале 2014 г. были проведены исследования качества воды 4-х поверхностных водоемов второй категории водопользования – **малые реки Битца** (приток р. Пахра), **Гвоздянка** (приток р. Пахра), **Котловка** (приток р. Москва), **Коршуниха** (приток р. Котловка), протекающих в черте города.

По результатам лабораторных исследований проб воды р. Битца, реки Котловка, реки Коршуниха микробиологические показатели воды и показатели количественного химического анализа воды, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». Вот краткое изложение результатов:

- Коршуниха: содержание взвешенных веществ превышено в 11,3 раза, по общим колиформным бактериям – в 180 раз, термотолерантным колиформным бактериям – в 900 раз;

- Котловка: по взвешенным веществам превышение в 1,5 раза, по по общим колиформным бактериям – в 60 раз, термотолерантным колиформным бактериям – в 300 раз;

- Битца: по содержанию нефтепродуктов норма превышена в 1,06 раза, по взвешенным веществам - в 1,13 раза, по общим колиформным бактериям – в 40 раз;

- Гвоздянка: по общим колиформным бактериям – в 100 раз, термотолерантным колиформным бактериям – в 500 раз.

В связи с повышенным содержанием вышеуказанных микроорганизмов в водоемах второй категории, протекающих в городской черте, Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по г. Москве в ЮЗАО **настоятельно рекомендует населению не использовать воду данных источников в качестве питьевой и для хозяйственно-бытового назначения.**