**Роспотребнадзор информирует**

**Сведения об обеспеченности Сафоновского района питьевой водой**

 Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой является важнейшей задачей по сохранению здоровья населения. Население Сафоновского района полностью полностью обеспечено системами централизованного , смешанного и децентрализованного водоснабжения. Привозной водой население района не обеспечивается.

 По данным статистической отчетности формы № 18 «Сведения о санитарно-эпидемиологической обстановке в субъекте РФ за 2018г.» на территории Сафоновского района насчитывается 224 населенных пункта с общим количеством населения 57440, из них 1 городское поселение с количеством населения 42147, в сельской местности 223 населенных пункта с количеством населения 15293 человек.

**Состояние питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения**

Централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение населения Сафоновского района полностью осуществляется из подземных водоносных горизонтов. Практически все целевые горизонты надежно защищены от поверхностного загрязнения мощными пластами глинистых пород.

В 2018г. проведены исследования питьевой воды из ведомственных и коммунальных скважин и водопроводов по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.

 По полученным результатам неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям из коммунальных скважин в 2018 году не зарегистрировано. По ведомственным скважинам удельный вес неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям в 2018 году составил 55,9%.

 Основная причина неудовлетворительного качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям – повышенное природное содержание железа и жесткости.

 В 2018 году по коммунальным и ведомственным скважинам и коммунальным водопроводам неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям не зарегистрировано. По ведомственным водопроводам процент неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям составил 0,9 %.

**Состояние питьевой воды систем нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.**

 Для индивидуального городского, сельского и дачного водоснабжения используются грунтовые воды, добываемые с помощью шахтных колодцев. Острой остается ситуация с водоснабжением сельских населенных пунктов. Часть сельского населения пользуется водой из шахтных колодцев, качество воды в которых не соответствует санитарным нормам.

 По качеству воды шахтных колодцев – доля неудовлетворительных проб по химическим показателям в 2018 году составила 6,7% - по содержанию мутности, запаху не соответствовал колодец по ул. Пригородная.

 В 2018 году по микробиологическим показателям не соответствовали шахтные колодцы ул.Пригородная и дер. Николо- Погорелое.

 В весенний период шахтные колодцы дезинфицировались, проводился их ремонт. После проведения дезинфекции пробы соответствовали. В связи с недостаточной защищенностью, не исключена возможность попадания грунтовых вод в шахтные колодцы, отсюда следует неудовлетворительное качество воды- наличие нитратов и бактерий группы кишечной палочки.