Информация

о результатах исследования питьевой воды из источников централизованного водоснабжения, распределительной сети, проведенных в рамках федерального государственного санитарного надзора на территории Малопургинского района в 2021 году

Управлением Роспотребнадзора по Удмуртской Республике

По производственному контролю качества питьевой воды эксплуатирующей организацией, МУП «Управляющей компанией в ЖКХ» МО «Малопургинский район», из 71 скважины были исследованы 71 проба воды по санитарно-химическим показателям, 284 пробы воды по микробиологическим показателям. При этом из 71 источника питьевого водоснабжения 1 проба не отвечает санитарно-эпидемиологическим требованиям - установлено превышение содержания бора.

Из распределительной сети централизованного питьевого водоснабжения в Малопургинском районе Удмуртской Республики 708 отобранных проб, из них не соответствовали санитарным требованиям по санитарно-химическим показателям 3 пробы, в том числе 1 проба - превышение бора, 2 пробы - превышение нитратов. По микробиологическим показателям не соответствовало 52 пробы, в том числе 16 проб - несоответствие общего микробного числа (ОМЧ), 18 проб - несоответствие общих колиформных бактерий (ОКБ), 18 проб - несоответствие термотолерантных колиформных бактерий (ТБК).

В целях устранения превышения содержания бора в распределительной сети скважина № 08326, расположенная по адресу: починок Постольский, ул. Санаторий Юськи, выведена из эксплуатации. Введена в работу резервная скважина № 32 936, расположенная по адресу: починок Постольский, ул. Санаторий Юськи.

Для нормализации показателей по содержанию нитратов, превышения норматива ОМЧ, ОКБ, ТКБ проведены работы по дезинфекции систем водоснабжения, также резервуаров чистой воды (водонапорные башни). При повторном отборе проб и проведенных лабораторных исследований результаты показали о соответствии соблюдения требованиям Санитарных норм и правил.

Администрацией Малопургинского района совместно с МУП «Управляющая компания в ЖКХ» разработан план-график по приведению качества питьевой воды в соответствие с требованиями законодательства, определены мероприятия и ответственные за выполнение данных мероприятий.