

ИНФОРМАЦИЯ

об итогах исполнения плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями за 2021 год

1. В соответствии с Федеральными законами от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», требованиями СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенических требований к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», постановлением администрации сельсовета от 18.12.2019 № 198 утвержден ПЛАН мероприятий по доведению качества питьевой воды до соответствия стандарта требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 на 2020-2022 годы.

2. На постоянной основе ООО «Райжилкомхоз» (подрядчик) выполняет следующие виды работ:

-Обезжелезивание воды упрощенной аэрацией, хлорированием и фильтрованием с удалением избытка углекислоты и обогащения воды кислородом при аэрации способствующее повышению Рн и первичному окислению железо-органических соединений. Окончательное разрушение комплексных соединений железа и частичное его окисление достигаются путём введения в обрабатываемую воду окислителя хлора, озона, перманганата калия и т.д. Соединения закисного и окисного железа извлекаются из воды при фильтровании. Скважина №4-А, скважина № 7078, скважина № 8199

- Очистка скважин (фильтровых колонн) прерывистой откачкой фильтром или насосом, оборудованным устройством для частой автоматической остановкой и пуском. При такой откачке создаются гидравлические удары и за контуром фильтра образуются скорости, превышающие эксплуатационные. С помощью ударов создается резкое и мгновенное перемещение воды в прифильтровой зоне скважины, что приводит к разрушению осадков, закупоривающих проходные отверстия фильтров. Скважина №4-А, скважина № 7078, скважина №8199

- Гидропневматическая очистка трубопроводов для удаления из них коррозионных отложений. Вследствие чего образуется турбулентное движение смеси воды и воздуха с ударами воды о стенки труб, последствием чего отложения разрушаются и отрываются от внутренней поверхности труб при этом коррозионные отложения из труб выносятся на поверхность. Промывную воду из трубопровода удаляют через постоянный или временный выпуск. Промывку гидропневматическим способом осуществляют при непрерывной одновременной или прерывистой подаче воздуха в трубопровод в соотношении от 1:1 до 1:5 Скважина № 4-А, скважина № 7078, скважина №8199

3. Замена водонапорной башни №4-А с.Кобяки

4. Регулярно проводится в течении года промывка водопроводных сетей поэтапно.

5. Администрация Голынщинского сельсовета регулярно проводит анализ качества питьевой воды. Скважина № 4-А, скважина № 7078, скважина №8199

6. Решением Голынщинского сельского Совета народных депутатов от от 26.10.2021 №185 утверждена Схема водоснабжения и водоотведения Голынщинского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области на период до 2032 года.

Глава сельсовета

Н.А. Кипчатова