

**Сведения  
о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием  
централизованных систем водоснабжения МУП «ЯТЭК» на территории городского  
округа г. Яровое в течение 2022 года, о планах  
мероприятий по проведению качества питьевой воды в соответствие с  
установленными требованиями за 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, считается соответствующей установленным требованиям в случае, если уровни показателей качества воды не превышают нормативов качества питьевой воды более чем на величину допустимой ошибки метода определения.

По состоянию на 01.01. 2022 г в г Яровое действуют 2 водозабора подземных вод, расположенных в городе. На балансе предприятия имеется 23 подземных скважин, из них 19 работающих и одна наблюдательная.

Производственный контроль качества питьевой воды централизованных систем водоснабжения МУП «ЯТЭК» осуществляется Производственной лабораторией по контролю за качеством исходной питьевой воды и сточными водами МУП «ЯТЭК». Лаборатория осуществляет аккредитованная лаборатория ИЛЦ (ФГБУЗ ЦГиЭ № 128 ФМБА России) в Алтайском крае, г Яровое, с которой заключен договор по определению данных анализов.

Производственный контроль качества питьевой воды производится Производственной лабораторией в соответствии с требованиями:

1. Федеральный закон от 30.03.99г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
2. Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
3. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
4. Постановление Правительства РФ №10 от 06.01.2015 года "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды".
5. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».
6. Приказ № 988н / 1420н от 31.12.2020 г. «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».
7. Минздрава России от 28.01.2021 N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».
8. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

9. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
10. ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах».
11. ГОСТ 31942-2012 «Отбор проб для микробиологического анализа».
12. ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества».
13. ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб». Контроль качества питьевой воды в распределительной сети централизованной системы водоснабжения производится по химическим и бактериологическим показателям течения всего года 1-2 раза в неделю, из скважин 1 раз в квартал, из резервуаров и башен 1- 2 раза в неделю, полный химический анализ из скважин 1 раз в год. При обеззараживании воды, контроль на остаточный хлор из резервуаров и башен производится перед подачей в распределительную сеть.

**В течении 2022 года по итогам проведения качество питьевой воды в распределительной сети, резервуарах, скважинах соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».**