

Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования городской округ «Долинский» за 2020 год

Требования к качеству и безопасности воды, подаваемой с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, регламентируются федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3684-21 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 №10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды».

Постановлением администрации муниципального образования городской округ «Долинский» определены гарантирующие организации по водоснабжению и водоотведению для населенных пунктов. Гарантирующие организации вправе осуществлять производственный контроль на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых другими организациями.

Производственный контроль осуществляется в целях обеспечения качества и безопасности воды в бактериологическом и физическом отношении, безвредности воды по химическому составу, благоприятности органолептических и других свойств воды для человека, в том числе ее температуры, при централизованном водоснабжении и включает в себя:

- а) отбор проб воды;
- б) проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям;
- в) контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе водоснабжения.

Перечень показателей, по которым осуществляется производственный контроль, и требования к установлению частоты отбора проб воды устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Производственный контроль осуществляется в соответствии с программой производственного контроля качества воды, которая разрабатывается организацией, осуществляющей водоснабжение, и согласовывается с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

В качестве источников питьевого водоснабжения на территории муниципального образования городской округ «Долинский» используются 6 подземных водозаборов и 1 поверхностный.

На основании программ производственного контроля всего в 2020 году были проведены 1422 исследований проб питьевой воды, из них не соответствует 15 проб, что составляет 1% от общего числа отобранных проб.

Водозабор «Найбинский» (подземный), обеспечивает питьевой водой население г. Долинска, с. Покровка, с. Сосновка, с. Октябрьское, с. Углезаводск, с. Быков.

На основании программы производственного контроля в 2020 году было отобрано:

1. Микробиологические исследования 319 проб, из них:

- скважины 61 проба;
- РЧВ 46 проб;
- насосная станция 46 проб;
- разводящая сеть 166 проб.

Количество проб, не соответствующих по микробиологическим показателям составляет 0.

2. Санитарно-химические исследования 571 проба, из них:

- скважины 212 проб;
- РЧВ 80 проб;
- насосная станция 80 проб;
- разводящая сеть 199 проб.

Количество проб, не соответствующих по показателю цветность общее составляет 0,8 % от общего число отобранных проб, что больше по сравнению с 2019 годом на 0,1%.

Водозабор «Возрождение», обеспечивает питьевой водой население с. Стародубское.

На основании программы производственного контроля в 2020 году было отобрано:

1. Микробиологические исследования 24 пробы, из них:

- скважины 12 проб;
- РЧВ 6 проб;
- насосная станция 6 проб.

Количество проб, не соответствующих по микробиологическим показателям составляет 0.

2. Санитарно-химические исследования 24 пробы, из них:

- скважины 12 проб;
- РЧВ 6 проб;
- насосная станция 6 проб.

Количество проб, не соответствующих по санитарно-химическим показателям составляет 4,1 % от общего число отобранных проб, что меньше по сравнению с 2019 годом на 1,8 %.

Население с. Сокол обеспечивается питьевой водой от двух подземных водозаборов «Соколовский» и «Железнодорожный».

На основании программы производственного контроля в 2020 году было отобрано:

1. Микробиологические исследования 171 проба, из них:

- скважины 87 проб;
- разводящая сеть 84 пробы.

Количество проб, не соответствующих по микробиологическим показателям составляет 0.

2. Санитарно-химические исследования 262 пробы, из них:

- скважины 186 проб;

- разводящая сеть 76 проб.

Количество проб, не соответствующих санитарным нормам и правилам по показателю железо общее, цветность составляет 0.

Население с. Советское обеспечивается питьевой водой одного подземного водозабора «Центральный».

На основании программы производственного контроля в 2020 году было отобрано:

1. Микробиологические исследования 15 проб, из них:

- скважины 5 проб;
- насосная 5 проб;
- разводящая сеть 5 проб.

Количество проб, не соответствующих составляет 20%.

2. Санитарно-химические исследования 12 проб, из них:

- насосная 6 проб;
- разводящая сеть 6 проб.

Количество проб, не соответствующих составляет 33% от общего число отобранных проб, что меньше по сравнению с 2019 годом на 33%.

Населения с. Взморье обеспечивается питьевой водой из поверхностного водозабора р. Красная. На основании программы производственного контроля в 2020 году было отобрано:

1. Микробиологические исследования 12 проб, из них:

- насосная 6 проб;
- разводящая сеть 6 проб.

Количество проб, не соответствующих санитарным нормам и правилам по микробиологическим показателям составляет 8,3% от общего число отобранных проб, что меньше по сравнению с 2019 годом на 9,3%.

2. Санитарно-химические исследования 12 проб, из них:

- насосная 6 проб;
- разводящая сеть 6 проб.

Количество проб, не соответствующих составляет 8,3% от общего число отобранных проб, что меньше по сравнению с 2019 годом на 11,7%.

Природные факторы существенно влияют на превышение показателей по содержанию в воде железа, запаха, цветности, мутности. Микробиологические загрязнения ликвидируются эксплуатирующими организациями путём обеззараживания воды.

У организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, имеются разработанные планы мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, утвержденные территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Сахалинской области в Долинском районе.

Ведущий специалист-эксперт
отдела ЖК и ДХ администрации
муниципального образования
городской округ «Долинский»

И.Р. Минханов