

свойствам: мутность – $2,2 \pm 0,4$ мг/л, при норме не более 2; по санитарно-химическим показателям: концентрация железа – $0,47 \pm 0,10$ мг/дм³, при норме не более 0,3; марганец – $0,200 \pm 0,034$ мг/дм³, при норме 0,1; жесткость общая – $10,7 \pm 1,4$ мг-экв/л, при норме 10 (протокол лабораторных исследований № 307-1706 от 21.11.2016г.),

- качество питьевой воды, отобранной протоколом о взятии проб (образцов) от 15.11.2016 г. в 12 час. 25 мин. из источника нецентрализованного водоснабжения (общественного шахтного колодца) по адресу: Красноярский край, Ачинский район, д. Сосновое Озеро, ул. Коммунаров, у дома № 4/1, по санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02: по органолептическим свойствам: мутность – $2,94 \pm 0,49$ мг/л, при норме не более 2; по санитарно-химическим показателям: концентрация железа – $0,8 \pm 0,2$ мг/дм³, при норме не более 0,3; марганец – $2,42 \pm 0,41$ мг/дм³, при норме 0,1 (протокол лабораторных исследований № 307-1707 от 21.11.2016г.),

- качество питьевой воды, отобранной протоколом о взятии проб (образцов) от 15.11.2016 г. в 12 час. 32 мин. из источника нецентрализованного водоснабжения (общественного шахтного колодца) по адресу: Красноярский край, Ачинский район, д. Сосновое Озеро, ул. Пушкина, у дома № 22, по санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02: по санитарно-химическим показателям: концентрация железа – $0,38 \pm 0,08$ мг/дм³, при норме не более 0,3 (протокол лабораторных исследований № 307-1708 от 21.11.2016г.),

- качество питьевой воды, отобранной протоколом о взятии проб (образцов) от 15.11.2016 г. в 11 час. 42 мин. из источника нецентрализованного водоснабжения (общественного шахтного колодца) по адресу: Красноярский край, Ачинский район, д. Нагорново, ул. Советская, у дома № 41, по санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02: по органолептическим свойствам: мутность – более 5 мг/л, при норме не более 2; по санитарно-химическим показателям: концентрация железа – $0,59 \pm 0,12$ мг/дм³, при норме не более 0,3 (протокол лабораторных исследований № 307-1705 от 21.11.2016г.),

- качество питьевой воды, отобранной протоколом о взятии проб (образцов) от 15.11.2016 г. в 11 час. 38 мин. из источника нецентрализованного водоснабжения (общественного шахтного колодца) по адресу: Красноярский край, Ачинский район, д. Нагорново, ул. Пушкинская, у дома № 10, по санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02: по органолептическим свойствам: мутность – более 5 мг/л, при норме не более 2; по санитарно-химическим показателям: концентрация железа – $1,24 \pm 0,26$ мг/дм³, при норме не более 0,3; марганец – $0,244 \pm 0,041$ мг/дм³, при норме не более 0,1; нитраты – $70,12 \pm 9,10$ мг/л, при норме 45 (протокол лабораторных исследований № 307-1704 от 21.11.2016г.),

- качество питьевой воды, отобранной протоколом о взятии проб (образцов) от 15.11.2016 г. в 10 час. 27 мин. из источника

нецентрализованного водоснабжения (общественного шахтного колодца) по адресу: Красноярский край, Ачинский район, д. Слабцовка, ул. Центральная, у дома № 5, по санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02: по органолептическим свойствам: мутность – более 5 мг/л, при норме не более 2; цветность - $40,7 \pm 6,9$ град., при норме - 30; по санитарно-химическим показателям: концентрация железа – $0,59 \pm 0,12$ мг/дм³, при норме не более 0,3; марганец - $1,42 \pm 0,24$ мг/дм³, при норме не более 0,1; жесткость общая - $13,0 \pm 1,7$ мг-экв/л, при норме 10 (протокол лабораторных исследований № 307-1711 от 21.11.2016г.),

- качество питьевой воды, отобранной протоколом о взятии проб (образцов) от 15.11.2016 г. в 10 час. 35 мин. из источника нецентрализованного водоснабжения (общественного шахтного колодца) по адресу: Красноярский край, Ачинский район, д. Слабцовка, ул. Речная, по санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02: по органолептическим свойствам: мутность – $3,4 \pm 0,6$ мг/дм³, при норме не более 2; по санитарно-химическим показателям: марганец - $0,39 \pm 0,07$ мг/дм³, при норме не более 0,1 (протокол лабораторных исследований № 307-1712 от 21.11.2016г.),

- качество питьевой воды, отобранной протоколом о взятии проб (образцов) от 15.11.2016 г. в 10 час. 43 мин. из источника нецентрализованного водоснабжения (общественного шахтного колодца) по адресу: Красноярский край, Ачинский район, д. Ивановка, ул. Центральная, у дома № 14, по санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02: по органолептическим свойствам: мутность – $4,1 \pm 0,7$ мг/дм³, при норме не более 2; по санитарно-химическим показателям: концентрация железа – $1,81 \pm 0,4$ мг/дм³, при норме не более 0,3; марганец - $1,12 \pm 0,19$ мг/дм³, при норме не более 0,1 (протокол лабораторных исследований № 307-1713 от 21.11.2016г.),

- качество питьевой воды, отобранной протоколом о взятии проб (образцов) от 15.11.2016 г. в 10 час. 54 мин. из источника нецентрализованного водоснабжения (общественного шахтного колодца) по адресу: Красноярский край, Ачинский район, д. Крещенка, ул. Центральная, у дома № 29, по санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02: по санитарно-химическим показателям: марганец - $0,24 \pm 0,04$ мг/дм³, при норме не более 0,1; жесткость общая - $17,5 \pm 2,3$ мг-экв/л, при норме 10 (протокол лабораторных исследований № 307-1714 от 21.11.2016г.),

- качество питьевой воды, отобранной протоколом о взятии проб (образцов) от 15.11.2016 г. в 11 час. 13 мин. из источника нецентрализованного водоснабжения (общественного шахтного колодца) по адресу: Красноярский край, Ачинский район, д. Борцы, ул. Центральная, у дома № 32, по микробиологическим показателям: ОКБ, ТКБ в 100 мл – обнаружено, при норме – не допускается; по санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02: по органолептическим свойствам: мутность – $3,9 \pm 0,7$ мг/дм³, при норме не

более 2; по санитарно-химическим показателям: концентрация железа – $0,7 \pm 0,1$ мг/дм³, при норме не более 0,3; марганец – $0,58 \pm 0,10$ мг/дм³, при норме не более 0,1; жесткость общая – $12,3 \pm 1,6$ мг-экв/л, при норме 10 (протокол лабораторных исследований № 307-1715 от 21.11.2016г.),

- качество питьевой воды, отобранной протоколом о взятии проб (образцов) от 15.11.2016 г. в 11 час. 15 мин. из источника нецентрализованного водоснабжения (общественного шахтного колодца) по адресу: Красноярский край, Ачинский район, д. Борцы, ул. Центральная, у дома № 22, по санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02: по органолептическим свойствам: мутность – $8,9 \pm 1,9$ мг/дм³, при норме не более 2; по санитарно-химическим показателям: концентрация железа – $2,6 \pm 0,5$ мг/дм³, при норме не более 0,3; марганец – $1,06 \pm 0,18$ мг/дм³, при норме не более 0,1 (протокол лабораторных исследований № 307-1716 от 21.11.2016г.),

- качество питьевой воды, отобранной протоколом о взятии проб (образцов) от 15.11.2016 г. в 11 час. 15 мин. из источника нецентрализованного водоснабжения (общественного шахтного колодца) по адресу: Красноярский край, Ачинский район, д. Борцы, ул. Центральная, у дома № 9, по микробиологическим показателям: ОКБ, ТКБ в 100 мл – обнаружено, при норме – не допускается; по санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02: по органолептическим свойствам: мутность – более 5 мг/дм³, при норме не более 2; по санитарно-химическим показателям: концентрация железа – $0,99 \pm 0,2$ мг/дм³, при норме не более 0,3; марганец – $1,10 \pm 0,19$ мг/дм³, при норме не более 0,1; жесткость общая – $11,0 \pm 1,4$ мг-экв/л, при норме 10 (протокол лабораторных исследований № 307-1716 от 21.11.2016г.),

что является нарушением пунктов 1, 2 статьи 19 Федерального Закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ, табл. 4.1. раздела 4 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Питьевая вода – это вода, отвечающая по своему качеству в естественном состоянии или после обработки (очистки, обеззараживания) установленным нормативным требованиям и предназначенная для питьевых и бытовых нужд человека. Основные требования к качеству питьевой воды: быть безопасной в эпидемическом и радиационном отношении, быть безвредной по химическому составу, обладать благоприятными органолептическими свойствами.

Избыток марганца – причина появления пятен на посуде и сантехнике, белье, неприятного привкуса, отложений в виде черной пленки.

Мутность воды - может быть причиной окисления соединений железа кислородом воздуха.

В результате повышенной мутности ухудшается не только внешний вид воды, но и бактериальная загрязненность, т.к. мутность защищает бактерии и микроорганизмы при проведении мероприятий по дезинфекции.

Выявленные нарушения в Администрации Причулымского сельсовета Ачинского района Красноярского края способствуют осуществлению деятельности организации без соблюдения требований санитарных правил.

В ходе рассмотрения дела установлено, что условиями, способствующими совершению указанных административных правонарушений в части нарушения санитарно-эпидемиологических требований в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выразившегося в нарушении санитарно-эпидемиологических требований к питьевой воде, а также к питьевому и хозяйственно – бытовому водоснабжению, явилось отсутствие достаточного контроля выполнения мероприятий, направленных на соблюдение требований действующего законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения со стороны юридического лица Администрации Причулымского сельсовета Ачинского района Красноярского края, а причиной, способствующей совершению выявленного правонарушения, явилось непринятие юридическим лицом в лице Главы Причулымского сельсовета Ачинского района Красноярского края своевременных действенных мер по обеспечению финансирования для проведения профилактических мероприятий, направленных на соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к питьевой воде, а также к питьевому и хозяйственно – бытовому водоснабжению в Администрации Причулымского сельсовета Ачинского района Красноярского края.

В ходе рассмотрения дела установлено, что выявленные нарушения действующего законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выразившиеся в нарушении санитарно – эпидемиологических требований к питьевой воде, а также к питьевому и хозяйственно – бытовому водоснабжению, возможно устранить только при организации необходимого финансирования.

При рассмотрении дела установлено, что представительным органом местного самоуправления является Причулымский сельский Совет депутатов, Глава Причулымского сельсовета является председателем Причулымского сельского Совета депутатов, Администрация Причулымского сельсовета является исполнительным органом местного самоуправления, подотчетным сельскому Совету депутатов, согласно статье 6 Устава Причулымского сельсовета Ачинского района Красноярского края (принят с изменениями и дополнениями Причулымским сельским Советом депутатов 20.11.2000 года, зарегистрирован Управлением Министерства юстиции РФ по Красноярскому краю 29.09.2001г. с изменениями и дополнениями, распоряжение № 1238-Р от 14.10.2004 года).

К вопросам местного значения относятся составление и рассмотрение проекта бюджета сельсовета, утверждение и исполнение бюджета сельсовета, осуществление контроля за его исполнением (п. 1 статьи 7 Устава Причулымского сельсовета Ачинского района Красноярского края).

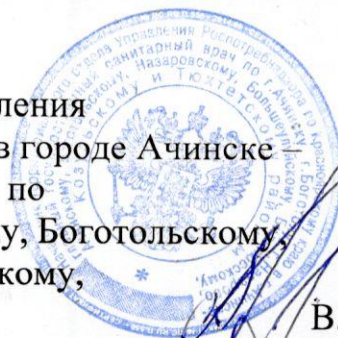
Руководствуясь ст. 29.13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, вношу настоящее Представление и

обязываю Совет депутатов Причулымского сельсовета Ачинского района Красноярского края принять меры по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения.

О принятых мерах по результатам рассмотрения Представления необходимо сообщить в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Ачинске путем предоставления письменной информации **не позднее одного месяца** со дня получения настоящего представления. Ответственность за непредставление информации предусмотрена статьей 19.7 Кодекса РФ об административных правонарушениях.

В соответствии со ст. 19.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях непринятие мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц.

Начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Ачинске – главный государственный санитарный врач по гг. Ачинску, Боготолу, Назарово, Ачинскому, Боготольскому, Большеулуйскому, Бирилюсскому, Козульскому, Назаровскому, Тюхтетскому районам



В.И. Латтеган