

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В  
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ЧУВАШСКОЙ  
РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИИ

Территориальный отдел Управления Федеральной  
службы по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека по Чувашской Республике -

Чувашии в Цивильском районе

(Территориальный отдел Управления

Роспотребнадзора по Чувашской Республике –

Чувашии в Цивильском районе)

ул. Николаева, д. 4, г. Цивильск, Цивильский район,

Чувашская Республика, 429900

Тел./факс (83545) 2-13-30

E-mail: civilsk@21.rosпотребнадzor.ru

Главе администрации Козловского района  
Чувашской Республики

Главам администраций Козловского  
городского поселения, Карамышевского,  
Карачевского, Андреево-Базарского,  
Еметкинского сельских поселений  
Козловского района Чувашской Республики

Руководителю МУП «ЖКХ Козловское»

*31.01.2022 № 2110/023108-2022*

## Уведомление о результатах лабораторных исследований питьевой воды за 2021г. в Козловском районе

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе (далее территориальный отдел) в соответствии со ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» уведомляет, что по результатам проведенного исследования качества питьевой воды с целью социально-гигиенического мониторинга, производственного лабораторного контроля, государственного надзора за выполнением требований санитарного законодательства на объектах централизованных систем водоснабжения в Козловском районе, установлено не соответствие гигиеническим нормативам качества питьевой воды в исследованных в 2021г. пробах воды из систем централизованного водоснабжения населения.

Из источников централизованного питьевого водоснабжения Козловского района в 2021г. по санитарно-химическим показателям исследовано 69 проб, из них не соответствовали гигиеническим нормативам 11 проб, что составляет 15,94% (в 2020г. -35,7%, 2019г. -12,2%, 2018г. – 16,1%), при среднереспубликанском показателе 20,9 % (в 2020г. -22,68%, 2019г.- 24,0%, 2018 – 24,7%). Не соответствующие пробы воды установлены из следующих источников водоснабжения:

- по ул.Октябрьская (PCY), ул.Казакова, ул.Пушкина г.Козловка установлено превышение гигиенического норматива по содержанию нитратов;

- по ул. ул.Октябрьская, ул. Нижнекурбанская, ул.Кварцевопочинская, ул.Пушкина г.Козловка установлено превышение гигиенических нормативов по общей жесткости, по содержанию нитратов;

- по ул.Лобачевского г.Козловка - превышение по мутности;

- по ул.Калинина г.Козловка – превышение по общей жесткости;

- в с.Карамышево (рядом с школой) Карамышевского сельского поселения (с/п) – превышение по сухому остатку, общей жесткости, сульфатам;

- д.Картлуево Карамышевского сельского поселения превышение по общей жесткости.

По микробиологическим показателям исследовано 65 проб, не соответствующих проб, как и в 2020г., 2019г. не установлено, при среднереспубликанском показателе в 2021г. - 0,6 % (в 2020г.- 0,74%, 2019г. – 1,76%, 2018г.- 1,13%).

По радиологическим показателям исследовано 6 проб воды, не соответствующих проб воды не соответствующих проб, как и в 2020г., 2019г., 2018г. не установлено.

Из водопроводов (водонапорных башен) в 2021г. по санитарно-химическим показателям исследованы 48 проб, из них не соответствовали гигиеническим нормативам 4 пробы, что составляет 8,3% (в 2020г. - 13,3%, 2019г. -17,6%, в 2018г. из 7 проб не соответствовали 2 пробы), при среднереспубликанском показателе 13,3 % (в 2020г. – 15,3%, 2019г. – 8,69%, в 2018 – 12,88%). Не соответствующие пробы воды установлены:

- из резервуара чистой воды насосной станции 2-го подъема по ул.Лобачевского г.Козловка установлено превышение гигиенических нормативов по мутности;

- в д.Пиженькасы Андреево-Базарского с/п установлено превышение по нитратам;

- в д.Айдарово ул.Лесная Андреево-Базарского с/п установлено превышение по содержанию железа;

- по ул.Капитана Петрова д.Илебары Карачевского с/п установлено превышение по сухому остатку.

Из водопроводов по микробиологическим показателям в 2021г. исследованы 34 пробы, не соответствующих проб, как и в 2020г., 2019г. и 2018г. не установлено, при среднереспубликанском показателе 0,57 % (в 2020г.- 1,08%, 2019г. -1,4%, в 2018 – 0,8%).

Из распределительной сети централизованных систем холодного водоснабжения по санитарно-химическим показателям исследовано 58 проб, их них 6 проб не соответствовало гигиеническим нормативам, что составляет 10,3% (в 2020г.-13,8%, 2019г. -6,5%, в 2018 – 15,5%), средний показатель по Чувашской Республике составляет 5,8% (в 2020г.- 5,57%, 2019г. -5,55%, 2018г. – 6,0%).

Не соответствующие гигиеническим нормативам пробы воды из распределительной сети установлены:

- из водопроводной сети в МБОУ «Карамышевская СОШ» 13.05.2021г. установлено превышение показателей по фтору, сульфатам, сухому остатку, общей жесткости и 23.08.2021 установлено превышение показателей по сухому остатку, общей жесткости;

- из водопроводного крана в МБОУ «Еметкинская СОШ» установлено превышение по сульфатам;

- водопроводной сети д.Осинкино Карачевского с/п превышение по сухому остатку;

- водопроводной сети по ул.Чехова г.Козловка установлено превышение показателей по общей жесткости.

По микробиологическим показателям исследованы 63 пробы, из них 2 пробы не соответствовали гигиеническим нормативам, что составляет 3,1% (в 2020г.- 3,5%, 2019г. – 2,46%, в 2018г. не соответствующих проб воды не установлено), средний показатель не соответствующих проб по Чувашской Республике в 2021г. составляет 0,73% (в 2020г. -1,26%, 2019г. – 1,13%, 2018г. – 1,5%).

Не соответствующие гигиеническим нормативам пробы воды по микробиологическим показателям из распределительной сети установлены:

- из водопроводного сети по ул.Чехова, ул.Пионерская г.Козловка, обнаружены общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ).

Указанные факты подачи потребителям некачественной питьевой воды являются нарушением требований п.4 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.19 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», п.75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Территориальный отдел Управления в соответствии со ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» предлагает:

1. Администрациям Козловского района Чувашской Республики, Козловского городского поселения Козловского района Чувашской Республики:

До 01 марта 2022 года внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями.

2. Руководителю МУП «ЖКХ Козловское», главам администраций Карамышевского, Карачевского, Андреево-Базарского, Еметкинских сельских поселений Козловского района:

2.1. Разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями и согласовать его с территориальным отделом Управления в срок до 01 июля 2022 года.

2.2. Включить план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями в состав инвестиционной программы.

Территориальный отдел Управления предлагает в соответствии с п.10 ст.23 Федерального закона от 7 декабря 2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» проинформировать население Козловского района о результатах лабораторных исследований питьевой водой, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов.

И.о.начальника территориального отдела



С.Л.Трофимова

Трофимова Светлана Львовна  
Т.2 12 18 (8 83545)