



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 Новосибирской области
(Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области)

Челюскинцев ул., д.7а, г.Новосибирск, 630132

телефон 220-26-78 факс 220-28-75 E-mail: Upravlenie@54.rospotrebnadzor.ru <http://www.54.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 75861582, ОГРН 1055406024794 ИНН/КПП 5406306550/540701001

20.04.2023 г. № 444

Главе администрации Ордынского
района Новосибирской области
Орлу О.А.
Директору МУП «ЕУК ЖКХ»
Желниной О.И.

В соответствии с приказом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области от 18.01.2008 г. № 35 «О порядке информирования органов государственной власти, органов местного самоуправления и населения Новосибирской области о санитарно-эпидемиологической обстановке» довожу до Вашего сведения, что:

В рамках проведения социально гигиенического мониторинга в с. **Спирино** в соответствии с полученным из ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» протоколом лабораторных исследований № 533 от 03.04.2023 г. в пробах воды питьевой водопроводной из водоразборного крана в школе расположенного по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Спирино, ул. Школьная, фактическое содержание железа в питьевой воде составило $0,65 \pm 0,13$ мг/дм³ при допустимом уровне не более 0,3 мг/дм³, фактическое содержание **марганца** в питьевой воде составило $0,127 \pm 0,019$ мг/дм³ при допустимом уровне не более 0,1 мг/дм³, фактическое содержание **общей жесткости** в питьевой воде составило $8,3 \pm 1,3$ градусов жесткости при допустимом уровне не более 7 градусов жесткости, что является нарушением п. 75 СанПиН 2.1.4.3684-21 «Санитарно-эпидемиологический 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-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий» и разделу III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В рамках проведения социально гигиенического мониторинга в с. **Филиппово** в соответствии с полученным из ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» протоколами лабораторных исследований № 529 от 03.04.2023 г. в пробах воды питьевой водопроводной из водоразборной колонки расположенного по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Филиппово, ул. Школьная, фактическое содержание **железа** в питьевой воде составило $0,65 \pm 0,13$ мг/дм³ при допустимом уровне не более 0,3 мг/дм³, фактическое содержание **общей жесткости** в питьевой воде составило $11,7 \pm 1,8$ градусов жесткости при допустимом уровне не более 7 градусов жесткости, что является нарушением п. 75 СанПиН 2.1.4.3684-21 «Санитарно-эпидемиологический 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-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий» и разделу III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В рамках проведения социально гигиенического мониторинга в д. **Устюжанино** в соответствии с полученным из ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» протоколами лабораторных исследований № 536 от 03.04.2023 г. в пробах воды питьевой водопроводной из водоразборной колонки расположенного по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, д. Устюжанино, ул. Нижняя, фактическое содержание **железа** в питьевой воде составило **0,55±0,11** мг/дм³ при допустимом уровне не более 0,3 мг/дм³, фактическое содержание **марганца** в питьевой воде составило **0,19±0,03** мг/дм³ при допустимом уровне не более 0,1 мг/дм³ фактическое содержание **общей жесткости** в питьевой воде составило **10,5±1,6** градусов жесткости при допустимом уровне не более 7 градусов жесткости, что является нарушением п. 75 СанПиН 2.1.4.3684-21 «Санитарно-эпидемиологический 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-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий» и разделу III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В рамках проведения социально гигиенического мониторинга в с. **Усть-Луковка** в соответствии с полученным из ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» протоколами лабораторных исследований № 532 от 03.04.2023 г. в пробах воды питьевой водопроводной из водоразборной колонки расположенного по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Усть-Луковка, ул. П. Савостиной, фактическое содержание **железа** в питьевой воде составило **0,57±0,11** мг/дм³ при допустимом уровне не более 0,3 мг/дм³, фактическое содержание **общей жесткости** в питьевой воде составило **7,5±1,1** градусов жесткости при допустимом уровне не более 7 градусов жесткости, что является нарушением п. 75 СанПиН 2.1.4.3684-21 «Санитарно-эпидемиологический 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-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий» и разделу III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В рамках проведения социально гигиенического мониторинга в д. **Черемшанка** в соответствии с полученным из ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» протоколами лабораторных исследований № 531 от 03.04.2023 г. в пробах воды питьевой водопроводной из водоразборной колонки расположенного по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, д. Черемшанка, ул. Садовая, фактическое содержание **общей жесткости** в питьевой воде составило **11,65±1,75** градусов жесткости при допустимом уровне не более 7 градусов жесткости, что является нарушением п. 75 СанПиН 2.1.4.3684-21 «Санитарно-эпидемиологический 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-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий» и разделу III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В рамках проведения социально гигиенического мониторинга в п. **Шайдуровский** в соответствии с полученным из ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» протоколами лабораторных исследований № 535 от 03.04.2023 г. в пробах воды питьевой водопроводной из водоразборной колонки расположенного по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, п. Шайдуровский, ул. Центральная, фактическое содержание **общей**

жесткости в питьевой воде составило $7,6 \pm 1,1$ градусов жесткости при допустимом уровне не более 7 градусов жесткости, что является нарушением п. 75 СанПиН 2.1.4.3684-21 «Санитарно-эпидемиологический 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-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий» и разделу III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Напоминаю Вам, что в соответствии с п.10, 11 ст.23 (глава 4 «Обеспечение качества питьевой воды, горячей воды») Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»: «Органы местного самоуправления поселения, городского округа **обязаны** не реже одного раза в год размещать в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет» (в случае отсутствия такого сайта на сайте субъекта Российской Федерации в сети «Интернет») сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения, городского округа, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов»;

«В случае существенного ухудшения качества питьевой воды, выявленного по результатам исследований в процессе федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля качества питьевой воды, **орган местного самоуправления** поселения, городского округа **обязан проинформировать** об этом население в средствах массовой информации, в том числе разместить соответствующую информацию на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет» (в случае отсутствия такого сайта на сайте субъекта Российской Федерации в сети «Интернет»).

Информацию о принятых управленческих решениях прошу направить в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Ордынском районе по адресу: НСО, Ордынский район, р.п. Ордынское, ул. Ленина, 26, и по электронной почте ordses@mail.ru. В срок до 12.05.2023г.

Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Новосибирской области
в Ордынском районе



Ж.Г. Шарова