



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 Ханты-Мансийскому автономному округу – ЮГРЕ
Территориальный отдел в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе
Фактический адрес: Ханты-Мансийский автономный округ – ЮГРА, Тюменская область, г. Нефтеюганск, ул. Набережная, 12
Индекс: 628305 телефон: 22-28-60, 22-14-53, 22-09-38 факс: 22-28-60 e-mail: rpn-yugansk@mail.ru
n-ugansk@86.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 76830253, ОГРН 1058600003681, ИНН/КПП 8601024794/860101001

Исх. № 2233 от 02.09.25 года
На вх. №

Главе города Пыть-Ях
Елишеву С.Е.

E-mail: adm@gov86.org

Уважаемый Сергей Евгеньевич!

Территориальный отдел, во исполнения письма Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре №02-04/2115 от 18.05.2023 г. «Значения показателей федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда», в соответствии с п. 2 ст. 50, п.1 ст.51 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 № 52-ФЗ, в рамках федерального проекта «Чистая вода», с проводимыми расчётами целевых показателей в соответствии с МР 2.1.4.0266-21 информирует об итогах наблюдений за качеством питьевой воды в городе Пыть-Ях, и направляет анализ качества централизованного питьевого водоснабжения по МО г. Пыть-Ях за прошедший период за 8 месяцев (январь – август) 2025 года (вх.№5649 от 02.09.2025г ФФБУЗ «ЦГиЭ»), а именно:

В соответствии с п.3.7 МР2.1.4.0266-21 п.3.7.

- Качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены:
- превышения уровней гигиенических нормативов по микробиологическим (за исключением ОМЧ, ОКБ, ТКБ, Escherichia coli), паразитологическим, вирусологическим показателям, уровней вмешательства по радиологическим показателям;
- превышения уровней гигиенических нормативов ОМЧ, ОКБ, ТКБ и Escherichia coli в 95% и более проб, отбираемых в точках водоразбора, при количестве исследуемых проб не менее 100 за год;
- превышения уровней гигиенических нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

Водоснабжение города Пыть-Ях осуществляется из подземных источников. В г. Пыть-Ях имеется 3 водозабора. Артезианских скважин в г. Пыть-Ях 43, из них 37 коммунальных, 8 ведомственных (из них 6 на хозяйственно-питьевое водоснабжение). Водоносный горизонт размещен на глубине 280-300 метров. Вода указанных водоносных горизонтов наиболее защищена и безопасна в эпидемическом отношении, но по своим природным свойствам характеризуется повышенным содержанием железа, аммиака, не соответствует требованиям санитарных норм по органолептическим (цветность, мутность,

запах) показателям и соответственно, не может быть использована для питьевых нужд без предварительной очистки (аэрирования, фильтрования и др.). По микробиологическим и радиологическим характеристикам подземные воды безопасны. Краткий химический анализ включает в себя следующие показатели: аммиак и ионы аммония (суммарно), перманганатная окисляемость, цветность, мутность (по каолину), запах, водородный показатель, железо.

Общее количество населения города составляет 40030 человек.

Результаты производственного контроля передаются ежемесячно не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным в рамках исполнения п.п. г п. 23 Постановления Правительства РФ от 6 января 2015 г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды".

Результаты исследований, отобранных в рамках контрольно-надзорных мероприятий и социально-гигиенического мониторинга:

За период 8 месяцев 2025 года, на выходе в город после ВОС-1 МУП «УГХ», отобрано 5 пробы на санитарно-химические и микробиологические показатели, которые соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

За период 8 месяцев 2025 года, на выходе в город после ВОС-3 МУП «УГХ», отобрано 4 пробы на санитарно-химические и микробиологические показатели, которые соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В разводящей сети МУП «УГХ» отобрано 10 проб воды на санитарно-химические показатели, 3 пробы не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по показателям: аммиак и ионы аммония, запах, цветность, железо, мутность (протоколы № 2640.25, 2637.25, 2635.25 от 10.03.2025). Средние показатели аммиака – 0,99, запаха – 0,54, цветности – 18,89, железа – 0,23, мутности – 1,73. На микробиологические показатели отобрано 12 проб воды, все пробы удовлетворительные.

За период 8 месяцев 2025 года, на выходе с ВОС «ЮБ ГПЗ», отобрано 2 пробы воды на санитарно-химические показатели, 1 проба воды не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по показателю: мутность – 2,17 (протокол №3173.25 от 24.03.2025 г.). Среднее значение мутности составляет 1,795. На микробиологические показатели, на выходе с ВОС «ЮБ ГПЗ», отобрано 3 пробы воды, которые соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». За период 8 месяцев 2025 года, из разводящей сети НО ТСЖ «Факел», отобрана 1 проба на санитарно-химические и микробиологические показатели, которая соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Результаты исследований, отобранных в рамках производственного контроля:

В рамках производственного контроля часть показателей передаются в виде средних значений, другие показатели передаются по каждому полученному результату (в связи с этим расчет средних значений показателей не представляется возможным). МУП «УГХ» передано всего 3063 результатов, все соответствующие. «ЮБ ГПЗ» передано всего 482 результата, все соответствующие.

На основании вышеизложенного, в рамках требований действующего законодательства статьи 19 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

от 30.03.99 № 52-ФЗ, Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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...»

ПРЕДЛАГАЕТ в целях реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства.

1. Принять меры по доведению качества питьевой воды до нормативного в городе Пыть-Ях.
2. Провести анализ исполнения плана мероприятий по улучшению качества питьевой воды и принять исчерпывающие меры по его исполнению.
3. Информировать население о качестве питьевой воды.

О проведенной работе просим информировать ТО УФС Роспотребнадзора в г.Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г.Пыть-Ях в срок до 01.10.2025.

Врио начальника



БалабухМ.М

