



**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю**  
**М. Горького ул., д. 28, г. Барнаул, 656056**  
**Тел.: (3852) 24-29-96, факс: (3852) 24-99-49 Телетайп: 233103 СИГНАЛ**  
**E-mail: [mail@22.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail@22.rospotrebnadzor.ru), <http://www.22.rospotrebnadzor.ru>**  
**ОКПО 77069999, ОГРН 1052202281537, ИНН/КПП 2225068178/222501001**  
**Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю**  
**в г. Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском,  
Солтонском и Целинном районах**  
**659306, Алтайский край, г. Бийск, ул. Советская, дом 78**  
**Тел.: 8 (3854) 32-84-46, факс: 8 (3854) 32-84-47**  
**E-mail: [to-biysk@22.rospotrebnadzor.ru](mailto:to-biysk@22.rospotrebnadzor.ru)**

31.07.2024

22-02-13/2/38-1962-2024

Прокурору Алтайского края  
Государственному советнику  
юстиции 3 класса  
Герману А.А.

На Ваше требование о проведении контрольного (надзорного) мероприятия № 7-12-2024/3484-24-200010001 от 08.07.24г, территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю г. Бийску, Бийскому, Ельцовскому, Зональному, Красногорскому, Солтонскому и Целинному районам (далее ТО г. Бийска) сообщает:

ТО г. Бийска проведена внеплановая выездная проверка в отношении МУП Целинного района «Вода» по адресу: водозаборные сооружения Алтайский край, Целинный район, с. Хомутино и разводящие сети с. Хомутино Целинного района Алтайского края. Специалистом ТО г. Бийска проведен визуальный осмотр водозаборных сооружений с. Хомутино, Целинного района, Алтайского края. По поручению ТО в г. Бийске специалистами аккредитованной лаборатории филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае» г. Бийске 18.07.2024, проведен отбор проб холодной воды по микробиологическим, органолептическим, санитарно-химическим показателям, со скважины, водоразборных колонок, из разводящей сети жилых домов с. Хомутино, Целинного район, Алтайский край.



Согласно заключению врача-эксперта филиала Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения (ФБУЗ) «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах № 33/566 от 23.07.2024 года и протоколов лабораторных исследований:

- Результат лабораторных испытаний воды питьевой холодной из подземного водного объекта, **скважина №1 МУП Целинного района «Вода» в с. Хомутино, ул. Луговая**, указанный в протоколе лабораторных испытаний № 19414 от 23.07.2024 года (выдан АИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510265, действует бессрочно)), соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» глава III, таблица 3.5 по бактериологическим показателям (общее микробное число (ОМЧ), обобщённые колиформные бактерии (ОКБ), колифаги, *Escherichia coli* (*E. coli*)), глава III, таблица 3.12 по радиологическим показателям (суммарная альфа-активность, суммарная бета-активность, объёмная активность  $^{222}\text{Rn}$ ), и не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» глава III, таблица 3.1 по органолептическим показателям (мутность), глава III, таблица 3.13 по ПДК химических веществ (железо, марганец), а именно, выше нормы:

-в 4,4 раза по мутности, при гигиеническом нормативе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, фактически результат по мутности составил 6,6 мг/ м<sup>3</sup>;

-в 5,0 раза по железу, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, фактически содержание железа составило 1,5 мг/дм<sup>3</sup>,

-в 2,4 раза по марганцу, при гигиеническом нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, фактически содержание марганца составило 0,24 мг/дм<sup>3</sup>,

- Результат лабораторных испытаний воды питьевой холодной централизованного водоснабжения, **из распределительной сети (кран жилого дома), МУП Целинного района «Вода» в с. Хомутино, ул. Луговая, д.16**, указанный в протоколе лабораторных испытаний №19415 от 23.07.2024 года (выдан АИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510265, действует бессрочно)), соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», глава III, таблица 3.5 по бактериологическим показателям (общее микробное число (ОМЧ), обобщённые колиформные бактерии (ОКБ), колифаги, *Escherichia coli* (*E. coli*)) и не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», глава III, таблица 3.1 по органолептическим показателям (мутность),



глава III, таблица 3.13 по ПДК химических веществ (железо), а именно, выше нормы:

-в 1,8 раза по мутности, при гигиеническом нормативе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, фактически результат по мутности составил 2,7 мг/ м<sup>3</sup>;

-в 1,4 раза по железу, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, фактически содержание железа составило 0,42 мг/дм<sup>3</sup>,

- Результат лабораторных испытаний воды питьевой холодной централизованного водоснабжения, из **распределительной сети (кран жилого дома), МУП Целинного района «Вода» в с. Хомутино, ул. Луговая, д.8а**, указанный в протоколе лабораторных испытаний №19416 от 23.07.2024 года (выдан АИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510265, действует бессрочно)), соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», глава III, таблица 3.5 по бактериологическим показателям (общее микробное число (ОМЧ), обобщённые колиформные бактерии (ОКБ), колифаги, *Escherichia coli* (*E. coli*)) и не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», глава III, таблица 3.1 по органолептическим показателям (мутность), глава III, таблица 3.13 по ПДК химических веществ (железо), а именно, выше нормы:

-в 1,4 раза по мутности, при гигиеническом нормативе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, фактически результат по мутности составил 2,1 мг/ м<sup>3</sup>;

-в 1,6 раза по железу, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, фактически содержание железа составило 0,48мг/дм<sup>3</sup>,

- Результат лабораторных испытаний воды питьевой холодной централизованного водоснабжения, из **распределительной сети (ВРК), МУП Целинного района «Вода» в с. Хомутино, ул. Юбилейная, д.62**, указанный в протоколе лабораторных испытаний №19417 от 23.07.2024 года (выдан АИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510265, действует бессрочно)), соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» глава III, таблица 3.5 по бактериологическим показателям (общее микробное число (ОМЧ), обобщённые колиформные бактерии (ОКБ), колифаги, *Escherichia coli* (*E. coli*)), глава III, таблица 3.1 по органолептическим показателям (запах, вкус и привкус, мутность, цветность), глава III, таблица 3.13 по ПДК химических веществ (железо),

- Результат лабораторных испытаний воды питьевой холодной централизованного водоснабжения, из **распределительной сети (кран жилого дома), МУП Целинного района «Вода» в с. Хомутино, ул. Юбилейная, д.55**,



указанный в протоколе лабораторных испытаний №19418 от 23.07.2024 года (выдан АИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510265, действует бессрочно)), соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», глава III, таблица 3.5 по бактериологическим показателям (общее микробное число (ОМЧ), обобщённые колиформные бактерии (ОКБ), колифаги, *Escherichia coli* (E. coli)) и не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», глава III, таблица 3.13 по ПДК химических веществ (железо), а именно, выше нормы:

- в 1,7 раза по железу, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, фактически содержание железа составило 0,52мг/дм<sup>3</sup>,

- Результат лабораторных испытаний воды питьевой холодной централизованного водоснабжения, **из распределительной сети (кран жилого дома), МУП Целинного района «Вода» в с. Хомутино, ул. Новая, д.28**, указанный в протоколе лабораторных испытаний №19419 от 23.07.2024 года (выдан АИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510265, действует бессрочно)), соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» глава III, таблица 3.5 по бактериологическим показателям (общее микробное число (ОМЧ), обобщённые колиформные бактерии (ОКБ), колифаги, *Escherichia coli* (E. coli)), глава III, таблица 3.1 по органолептическим показателям (запах, вкус и привкус, мутность, цветность), глава III, таблица 3.13 по ПДК химических веществ (железо),

- Результат лабораторных испытаний воды питьевой холодной централизованного водоснабжения, **из распределительной сети (кран жилого дома), МУП Целинного района «Вода» в с. Хомутино, ул. Зеленая, д.35**, указанный в протоколе лабораторных испытаний №19420 от 23.07.2024 года (выдан АИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510265, действует бессрочно)), соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», глава III, таблица 3.5 по бактериологическим показателям (общее микробное число (ОМЧ), обобщённые колиформные бактерии (ОКБ), колифаги, *Escherichia coli* (E. coli)) и не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», глава III, таблица 3.1 по органолептическим показателям (мутность),





глава III, таблица 3.13 по ПДК химических веществ (железо), а именно, выше нормы:

-в 6,7 раза по мутности, при гигиеническом нормативе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, фактически результат по мутности составил 10,0 мг/ м<sup>3</sup>;

-в 7,7 раза по железу, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, фактически содержание железа составило 2,3мг/дм<sup>3</sup>,

- Результат лабораторных испытаний воды питьевой холодной централизованного водоснабжения, из **распределительной сети (ВРК), МУП Целинного района «Вода» в с. Хомутино, ул. Зеленая, д.8**, указанный в протоколе лабораторных испытаний №19421 от 23.07.2024 года (выдан АИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510265, действует бессрочно)), соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», глава III, таблица 3.5 по бактериологическим показателям (общее микробное число (ОМЧ), обобщённые колиформные бактерии (ОКБ), колифаги, *Escherichia coli* (*E. coli*)) и не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», глава III, таблица 3.1 по органолептическим показателям (мутность), глава III, таблица 3.13 по ПДК химических веществ (железо), а именно, выше нормы:

-в 1,8 раза по мутности, при гигиеническом нормативе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, фактически результат по мутности составил 2,7 мг/ м<sup>3</sup>;

-в 1,9 раза по железу, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, фактически содержание железа составило 0,58 мг/дм<sup>3</sup>.

По исследованным микробиологическим показателям качество питьевой водой по вышеуказанным адресам соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

МУП Целинного района «Вода», осуществляющей распределение воды для питьевых и промышленных нужд и эксплуатацию систем питьевого водоснабжения в с. Хомутино Целинного района Алтайского края, не осуществлялся производственный контроль по программе производственного контроля за качеством подаваемой питьевой воды за 1, 2 квартал 2024г., в нарушение Правил осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 года № 10, что является нарушением п. 77. 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», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 года № 3, согласно которого - «Хозяйствующие субъекты, осуществляющие водоснабжение и эксплуатацию систем водоснабжения, должны осуществлять производственный контроль по программе производственного контроля качества питьевой и горячей воды, разработанной и согласованной в соответствии с Правилами осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 N 10 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 2, ст. 523) и приложениями N 2 - N 4 к Санитарным правилам».

По итогам внеплановой выездной проверки составлены протоколы об административном правонарушении по ст. 6.5 КоАП РФ, ч. 1 ст. 6.3 КоАП РФ на должностное лицо, выданы предписания об устранении выявленных нарушениях со сроками исполнения 01.07.25г, 13.09.24г.

- Приложение:
- акт выездной проверки № 13/2/41 от 31.07.24г на 6 л;
  - протокол об административном правонарушении, совершенном юридическим лицом № 13/2/88 от 31.07.24г на 4 л;
  - протокол об административном правонарушении, совершенном юридическим лицом № 13/2/89 от 31.07.24г на 5 л;
  - предписание об устранении выявленных нарушений обязательных требований №13/2/41 от 31.07.24г на 3 л;
  - предписание об устранении выявленных нарушений обязательных требований №13/2/42 от 31.07.24г на 2 л;
  - заключение эксперта №33/566 от 23.07.24 на 7 л;

И. о начальника территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора  
в г.Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном,  
Красногорском, Солтонском  
и Целинном районах.

  
Барышев А.С.

Кондрахина Д.В. 8-(385 4) 33-53-64

