



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС
Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.04.2026

№ 556-п

«О мероприятиях по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами в Беловском городском округе»
«О профилактике природно-очаговых заболеваний и мерах по борьбе с грызунами на территории Беловского городского округа»

С целью предупреждения массового распространения инфекций, передающихся иксодовыми клещами и природно-очаговых заболеваний, мерах по борьбе с грызунами на территории Беловского городского округа Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое решение «О мероприятиях по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами в Беловском городском округе», «О профилактике природно-очаговых заболеваний и мерах по борьбе с грызунами на территории Беловского городского округа» санитарно-противоэпидемической комиссии при Администрации Беловского городского округа от 30 марта № 5.
2. Управлению по работе со средствами массовой информацией (Школина Л.А.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
3. Отделу информационных технологий (Александровой С.А.) разместить настоящее постановление на сайте Администрации Беловского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Беловского городского округа Г.В. Овчинникову.

Глава Беловского
городского округа



С.И. Алексеев

Утверждено
постановлением Администрации
Беловского городского округа
от 16.04.2026 № 556-п

Администрация Беловского городского округа
Санитарно-противоэпидемическая комиссия

Решение

30.03.2026

№ 5

«О мероприятиях по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами в Беловском городском округе»
«О профилактике природно-очаговых заболеваний и мерах по борьбе с грызунами на территории Беловского городского округа»

Территория Кемеровской области-Кузбасса является эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту (далее КВЭ).

В Кемеровской области-Кузбассе по-прежнему сохраняется напряжённая ситуация по клещевому вирусному энцефалиту (КВЭ) и другим инфекциям, которые переносят клещи.

Количество обращений в медицинские организации (далее - МО) по поводу присасывания клещей в 2025 году составило 26,5 тыс. человек (что превышает данный показатель 2024 года в 1,2 раза), из них детей до 14 лет 4,8 тыс. человек, показатель обращаемости составил 1041,5 и 1119,2 на 100 тысяч населения соответственно.

В 2025 году число обращений жителей Кемеровской области-Кузбасса по поводу укусов клещей выросло на 21,7% (1041,5 на 100 тысяч населения), что значительно превышает уровень обращаемости по всей России, который составляет 372,3 на 100 тысяч человек, в 2,8 раза выше.

Количество обращений в медицинские организации Беловского городского округа по поводу присасывания клещей в 2025 году составило 614 человек, что выше в 1,5 раза, чем в 2024 году (составило 415 человек), в том числе детей до 17 лет – 173 (2024-102 ребенка).

В 2025 году зарегистрировано 62 заболевших КВЭ (в 2024 г. – 65 больных), показатель составляет 2,43 на 100 тыс. населения и ниже показателя 2024 года на 4,7%. Несмотря на снижение по сравнению с прошлым годом заболеваемости КВЭ показатель заболеваемости населения Кемеровской области-Кузбасса КВЭ (2,43 на 100 тыс. населения) в 1,9 раза превышает показатель заболеваемости в Российской Федерации (1,24).

Высокий удельный вес заболевших КВЭ отмечается в группе неработающего населения - 30,6 %, пенсионеров - 22,6 %, работников различных предприятий - 37,0 %, детей школьного возраста - 3,2%. Из общего числа обратившихся с присасыванием клещей доля непривитых против КВЭ составляет 85,2 % (22 628 человек из 26 535 обратившихся).

В 2025 году зарегистрирован 2 случая заболевания КВЭ на территории города Белово у взрослого (показатель заболеваемости составил 1,7 на 100 тыс. населения). Случаи произошли в мае 2025 года, характеризовались лихорадочной и менингеальной формами. Место заражения: г. Белово, окрестности п. Бабанакново; Алтайский край, г. Заринск, станция Тягун (посещение кладбища), который закончился летальным исходом. Пострадавший не был привит против КВЭ. Секционный материал от больного с летальным исходом был направлен в ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора» (Референс-центр по мониторингу клещевого вирусного энцефалита). В исследованных пробах обнаружена РНК вируса клещевого энцефалита.

В Кемеровской области-Кузбассе кроме КВЭ зарегистрированы другие заболевания, связанные с присасыванием клещей: иксодовым клещевым боррелиозом (далее -ИКБ) - 103 случая, клещевым сибирским тифом – 1 случай (далее - КСТ), моноцитарным эрлихиозом человека - 1 случай (далее - МЭЧ), гранулоцитарным анаплазмозом человека - 1 случай (далее - ГАЧ).

Заболеваемость ИКБ в 2025 году составила 4,04 на 100 тыс. населения.

В структуре заболевших ИКБ высокий удельный вес приходится на пенсионеров - 31,0%, детей школьного возраста - 14,6%, неработающее население - 17,5 %.

В Беловском городском округе, кроме КВЭ зарегистрированы другие заболевания, связанные с присасыванием клещей: 2 случая клещевого иксодового боррелиоза, что составляет 1,7 на 100 тыс. населения. Случаи произошли в мае и июне 2025 года. Характеризовались эритематозной формой. Место заражения: Беловский район, сады 254 км (дачный участок), окрестности пгт. Бачатский (неорганизованный отдых).

В 2025 год за эпидемический сезон на территории БГО вакцинировано 2900 человек (2024- 3014), взрослые 1042 человека, дети 1858 человек. Ревакцинировано 7656 человек (2024-8912), взрослые 1871 человек, дети 5785 человек.

В Беловском городском округе при общем количестве обращений (614) число получивших иммуноглобулин – 218 человек, из них детей 126 (охват иммуноглобулином составил 35,5 %), 52 (42 детей) из 614 человек привиты и еще 520 человек не имеют прививки против КВЭ (84,7%).

Всего в 2025 году в лабораториях МО проведено экспресс-исследование клещей, снятых с пострадавших, на наличие антигена вируса КЭ от 20601 человека (в 77,6 % от общего числа пострадавших). В 538 случаях (2,6%) получен положительный результат. Экстренную иммунопрофилактику получили 8321 человек.

Всего в 2025 году лабораторно обследовано 429 экземпляров клещей. Установлено, что 150 экземпляров клещей (34,9%) являются возбудителями и переносчиками заболеваний, передающиеся иксодовыми клещами: клещевой вирусный энцефалит -5, иксодовый клещевой боррелиоз-128, моноцитарный эрлихиоз человека-5, гранулоцитарный анаплазмоз человека- 12.

Экстренная антибиотикопрофилактика является профилактическим мероприятием ИКБ, МЭЧ и ГАЧ. Профилактический приём антибиотиков необходимо начинать в максимально ранний срок, с учетом результатов лабораторных исследований клещей.

На территории Беловского городского округа в 2025 году обработано от клещей (проведены акарицидные обработки) на площади 212,112 га, с учетом барьерной зоны. На 2025 год было запланировано 193,060 га, что в 1,1 раза больше от запланированного в 2025 году (135,67 га).

В 2026 году территорией Беловского городского округа предварительно запланировано для проведения обработок 193,17 га.

Таким образом, несмотря на проводимые профилактические мероприятия на территории Беловского городского округа сохраняются проблемы:

1. Высокие показатели обращаемости населения городского округа с присасыванием клещей.

2. Низкий охват прививками против КВЭ взрослых и детей.

Эпидемическая и эпизоотологическая ситуация по природно-очаговым инфекциям в Кемеровской области - Кузбассе остаётся напряжённой.

Изменение климата влияет на сроки фенологических фаз носителей природно-очаговых инфекций, увеличивает их ареал и численность. В зоне особого риска - заболевания, передающиеся грызунами (туляремия, лептоспироз, лихорадка Западного Нила, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, чума, бешенство, псевдотуберкулез, иерсиниоз) и клещами (клещевой вирусный энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз).

Грызуны являются прокормителями клещей и других кровососущих насекомых на всех стадиях их жизненного цикла.

В рамках « Плана мероприятий по эпизоотологическому мониторингу за природными очагами туляремии, лептоспироза, бешенства, лихорадки Западного Нила, геморрагической лихорадки с почечным синдромом, вирусного клещевого энцефалита, иксодового боррелиоза на территории Кемеровской области-Кузбасс на 2025 год» отловлено 1419 мелких млекопитающих, обнаружено 93 серопозитивные пробы на антитела к возбудителю туляремии. Количество положительных проб на туляремию составило 22,1% (в 2024 году за аналогичный период -11,3%). По сравнению с предыдущим годом обнаружение антител к возбудителю туляремии у мелких млекопитающих увеличилось в 1,9 раза. Положительные результаты серологических исследований материала от мелких млекопитающих свидетельствуют о циркуляции возбудителя туляремии в природных очагах.

В 2025 году на территории Кемеровской области-Кузбасса отмечается значительное увеличение численности мелких млекопитающих в естественных местообитаниях (природных биотопах), осенний показатель численности грызунов превышает среднемноголетний, относительная численность мелких млекопитающих в 1,6 раза превышает показатель 2024 года. Показатель средней численности грызунов в лесных и луго-полевых станциях в сравнении с аналогичным периодом прошлого года увеличился и составил 26,8% на 100 ловушко-суток (24,8% на 100 ловушко-суток в 2024 году) при норме до 7%.

По результатам мониторинга эпизоотологической ситуации на территории Кемеровской области-Кузбасс по природно-очаговым инфекциям, проводимого ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе», на зимне-весенний период 2026 года прогнозируется высокая численность мелких млекопитающих, превышающих среднемноголетние показатели на всей территории лесостепной зоны Кемеровской области-Кузбасса.

В соответствии с формой федерального статистического наблюдения № 27 «Сведения о дезинфекционной деятельности» в Кемеровской области-Кузбассе возросло количество заселенных мышевидными грызунами объектов, имеющих особое эпидемиологическое значение на 11,6%. Площадь таких объектов увеличилась в 1,2 раза. Показатель численности грызунов на заселенных объектах в городских округах составил до 5,3 особи на 1000 квадратных метров площади.

По результатам зоолого-эпизоотологического мониторинга иерсиниозов, проводимого впервые на территории Кемеровской области-Кузбасса в 2025 году, из образца внешней среды (гомогенат тонкого кишечника красной полевки, *Myodes gulus*) выделен штамм возбудителя кишечного иерсиниоза- *YERSINIA ENTEROCOLITICA* биотипа 1В серотипа О:8. Грызун отловлен в окрестностях поселка Каменный Ключ Прокопьевского муниципального района.

Выделенный штамм возбудителя кишечного иерсиниоза биосеротипа 1В/О:8 относится к высоковирулентным и является нетипичным для территории Российской Федерации, характерен ранее (до 1980-х г.г.) для территорий североамериканского континента.

Выделенный высоковирулентный штамм иерсиниоза относится к энтомопатогенным иерсиниям, способным вызывать кишечный иерсиниоз у человека, обладает высоким уровнем патогенности, приводит к более тяжелому течению заболевания и может стать причиной развития генерализованной формы иерсиниоза.

Аналогичный штамм *Y. ENTEROCOLITICA* биотипа 1В серотипа О:8 выделен в 2024-2025 г.г. из образцов внешней среды в трех районах Новосибирской области (Сузунском, Тогучинском, Краснозерском) и одном районе Томской области (Томский район).

В целях роста популяции грызунов, являющихся прокормителями клещей, отмечается увеличение численности клещей. В 2025 году средняя численность клещей на территории Кемеровской области-Кузбасса составила 47,35 экз. на флаг/км., максимальная-170 экз. на флаг/км (в 2024 году 37,7 экз. на флаг/км и 129,0 экз. на флаг/км соответственно). Спонтанная зараженность иксодовых клещей собранных в природе и снятых с пострадавшего населения Кемеровской области-Кузбасса вирусом клещевого энцефалита увеличилась и составила 1,4%(2024 год-1,2%), боррелиозом-40,4% (2024 год-41,3%).

Увеличение популяции мелких млекопитающих и клещей в Кемеровской области-Кузбассе, в том числе и на территории Беловского городского округа создает предпосылки для развития эпизоотий и роста эпидемических рисков по группе природно-очаговых инфекций и требует дополнительного проведения дератизационных мероприятий.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и повышения результативности проводимых дератизационных мероприятий, руководствуясь частью 1 статьи 24, статьей 29, пунктом 2 статьи 50 Федерального закона от 30.03.1999 года № 52-ФЗ (О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения), в соответствии с требованиями раздела III «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной, дератизационной и дезинсекционной деятельности), раздела X «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», раздела XI «Профилактика сибирской язвы», раздела XII «Профилактика чумы», раздела XIV «Профилактика лептоспироза», раздела XV «Профилактика туляремии», раздела XIX «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом», раздела XX «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», раздела XXIII «Профилактика лихорадки Западного Нила», раздела XXIX «Профилактика иерсиниоза» санитарных правил и норм СанПиН 3.3 686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней (далее- СанПиН 3.3686-21), санитарных правил и норм 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» (далее - СанПиН 2.1.3684-21); санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее - СП 2.4.3648-20) санитарно-противоэпидемическая комиссия при Администрации Беловского городского округа РЕШИЛА:

1. Первому заместителю Главы Беловского городского округа рекомендовать:

1.1. Обеспечить организацию и осуществление дератизационных мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

1.2. Определить эпидемиологически значимые объекты и территории, находящихся в собственности муниципальных образований, требующих дератизационной обработки;

1.3. Организовать проведение комплекса профилактических дератизационных мероприятий (выполнение инженерно-технических, ремонтно-строительных, санитарно-гигиенических мероприятий, предупреждающих заселение объектов грызунами и членистоногими);

1.4. Организовать проведение ежегодной сплошной дератизации в весенний и осенний периоды эпидемиологически значимых объектов и территорий населенных пунктов (организации водоснабжения и канализации; территории, связанные с утилизацией отходов: кладбища, очистные сооружения; рекреационные объекты: пляжи, места массового отдыха, лесопарковые территории, прилегающие к населенным пунктам) посредством привлечения специализированных организаций осуществляющих дезинфекционную деятельность, имеющих лицензию на оказание услуг по дератизации;

1.5. Рассмотреть вопрос о выделении финансовых средств на проведение дератизационных мероприятий.

Срок: в течение 2026 года.

2. Руководителям территориальных управлений Администрации Беловского городского округа:

2.1. Рассмотреть и откорректировать планы профилактических мероприятий на эпидемический сезон 2026 года по вопросам:

- принятия мер по благоустройству территории населенных пунктов, в т.ч. придомовой территории, детских площадок, садоводческих и огороднических товариществ, зон отдыха, музеев под открытым небом, кладбищ, по регулярному скашиванию травяной растительности.

Срок исполнения: до 01.05.2026 и постоянно.

- контроля за своевременным проведением акарицидных обработок территорий: парков, скверов, кладбищ а также мест массового отдыха населения, территорий загородных предприятий общественного питания, как самой территории, так и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 метров, в соответствии с требованиями санитарных правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами».

2.2. Разместить предупредительные щиты (аншлаги) «Осторожно! Клещи!» на территориях, расположенных в черте населенных пунктов, граничащих с лесными массивами.

Срок исполнения: до 01.05.2026.

3. Заместителям Главы Беловского городского округа, руководителям предприятий, учреждений, организаций всех видов собственности:

3.1. Обеспечить качественную расчистку и благоустройство, включая выкос травяной растительности на территориях предприятий, учреждений, организаций.

Срок исполнения: с 11.05.2026 и постоянно.

3.2. Обеспечить дератизационные мероприятия против грызунов на расчищенных территориях осенью и весной.

Срок: с 11.05.2026 по 01.10 2026.

3.3. Организовать энтомологические обследования территорий на заселенность клещами (в т.ч. на расстоянии не менее 50 метров за территорией оздоровительных организаций и баз отдыха) перед началом и в конце каждой смены работы загородного оздоровительного учреждения.

Срок исполнения: с 01.05.2026 и в период эпидемического сезона.

3.4. Обеспечить проведение акарицидных обработок, а при наличии показаний - повторных обработок, территории учреждений, включая расстояния 50 метров примыкающей территории, с обязательным энтомологическим контролем её эффективности.

Срок исполнения: с 01.05.2026 и постоянно.

3.5. Обеспечить средствами индивидуальной защиты, репеллентами работников, по виду деятельности или роду занятий, связанных с пребыванием на природе, а также лиц, занятых строительной, заготовительной, геологической, изыскательской, дератизационной, дезинсекционной, лесозаготовительной, озеленительной деятельностью, а также деятельностью по выемке и перемещению грунта.

Срок исполнения: с 01.05.2026 и в период эпидемического сезона.

3.6. Обеспечить проведение профилактических прививок против клещевого вирусного энцефалита всем категориям граждан, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения, а также студентов, проходящих учебную практику, военные сборы, бойцов студенческих строительных отрядов.

Срок исполнения: с 01.05.2026 и постоянно.

3.7. Не допускать к участию в туристических походах, экскурсиях, спортивных соревнованиях на открытой природе, в благоустройстве и очистке территорий детей, подростков и взрослых, не привитых против клещевого вирусного энцефалита.

Срок исполнения: с 01.05.2026 и в период эпидемического сезона.

4. Руководителям медицинских организаций:

4.1. Обеспечить иммунизацию детей и взрослых против клещевого вирусного

энцефалита в соответствии с национальным календарем профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям с охватом не менее 95 %.

Срок исполнения: с 01.04.2026 и постоянно.

4.2. Направлять на экспресс-диагностику клещей, снятых с человека, материала от граждан на наличие возбудителей инфекций, передаваемых клещами.

Срок исполнения: с 01.04.2026 и постоянно.

4.3. Обеспечить экстренную профилактику иммуноглобулином, антибиотиками граждан, имеющих в анамнезе присасывание клеща и положительные результаты исследования клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелии.

Срок исполнения: с 01.04.2026 и в период эпидемического сезона.

4.4. Обеспечить своевременный статистический учет, диагностику, лабораторное обследование, госпитализацию и лечение больных с подозрением на инфекции, передаваемые клещами, диспансерное наблюдение за данной категорией больных.

Срок исполнения: с 01.04.2026 и постоянно.

4.5. Обеспечить своевременное представление информации в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в г. Белово и Беловском районе, о каждом случае КВЭ, ИКБ и других инфекций, передающихся клещами, включая первоначальный, измененный (уточненный) диагноз и результаты лабораторного исследования.

5. Начальнику Управления образования Администрации Беловского городского округа (Наруджимовой М.В.), начальнику Управления молодежной политики, физической культуры и спорта (Ивашко И.В.):

5.1. Обеспечить в оздоровительных учреждениях для детей контроль за качественной расчисткой, благоустройством территории, проведением дератизационной и акарицидной обработок перед началом оздоровительного сезона.

Срок исполнения: с 15.05.2026 по 01.09.2026.

5.2. Организовать энтомологическое обследование территорий на заселенность клещами до акарицидной обработки и контроль ее эффективности через 3-5 дней, и далее через 15-20 дней.

Срок исполнения: с 01.05.2026 и далее в период эпидемического сезона.

5.3. Обеспечить проведение акарицидных обработок на территории летних оздоровительных учреждений перед каждой сменой отдыхающих.

Срок исполнения: с 01.05.2026 и далее в период эпидемического сезона.

5.4. Обеспечить контроль за наличием прививок против КВЭ у детей и сотрудников, направляемых на отдых в летние оздоровительные учреждения.

Срок исполнения: с 01.06.2026 и постоянно.

5.5. Обеспечить удаление клеща в случае присасывания на территории отдыха детей, направление его на исследование в лабораторию, по результатам анализа проведение соответствующих профилактических мероприятий. В течение 2-х часов после

выявления присасывания информировать территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Белово и Беловском районе.

Срок исполнения: с 01.06.2026 и постоянно.

5.6. Не допускать к участию в туристических походах, экскурсиях, спортивных соревнованиях на природе, в благоустройстве и очистке территории детей, подростков и взрослых, не привитых против клещевого вирусного энцефалита.

Срок: с 01.05.2026 и постоянно.

5.7. Довести до сведения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, руководителей предприятий, организаций и учреждений независимо от форм собственности, осуществляющих хозяйственную деятельность на подконтрольной территории в Беловском муниципальном округе информацию о необходимости обеспечения на эксплуатируемых и подведомственных объектах и территориях, имеющих особое эпидемиологическое значение проведение полного комплекса дератизационных мероприятий и контроля эффективности проводимых мероприятий.

6. Начальнику территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Белово и Беловском районе (Урванцева Е.В):

6.1. Проводить анализ эпидемиологической ситуации по заболеваемости КВЭ, ИКБ и другими инфекциями, передающимися клещами.

Срок исполнения: с 01.04.2026 и постоянно.

6.2. Информировать Главу Беловского городского округа С.И. Алексева об эпидемической ситуации по клещевым инфекциям.

6.3. Довести со сведения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на оказание услуг по дезинфекции, дезинсекции и дератизации о необходимости представления сведений о результатах проведенных дератизационных мероприятий, сведений о заселенности объектов и территорий грызунами и эффективности проведенных дератизационных мероприятий на обслуживаемых объектах и территориях в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области – Кузбассу в городе Белово и Беловском районе.

Срок: по запросу в течение года.

6.4. Обеспечить ведение учета и отчетности о проведенных дератизационных мероприятиях.

Срок: в течение года.

6.5. При получении экспертных заключений о соответствии организации отдыха детей и их оздоровления требованиям санитарных правил и гигиеническим нормативам с целью выдачи санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии деятельности по организации отдыха детей и их оздоровления обеспечить оценку полноты проведения мероприятий по борьбе с грызунами и контроль качества проведения дератизационных мероприятий.

Срок исполнения: с 01.05.2026 и постоянно.

6.6. Обеспечить проведение эпидемиологического расследования групповых случаев заболеваний КВЭ, ИКБ, летальных исходов, случаев заболеваний, связанных с производственной деятельностью, с представлением донесения в Управление

Роспотребнадзора по Кемеровской области.

Срок исполнения: при регистрации случаев заболеваний, передающихся клещами.

6.7. Организовать активную пропаганду в средствах массовой информации по вопросам специфической и неспецифической профилактики инфекций, передающихся клещами.

Срок исполнения: с 01.04.2026 и постоянно.

7. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в г. Белово и Беловском районе (Терентьева Л.Г.) обеспечить:

7.1. Обеспечить учет, регистрацию, своевременное эпидемиологическое расследование всех случаев инфекций, связанных с присасыванием клещей, информировать территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Белово и Беловском районе по предварительным и окончательным диагнозам с обязательным указанием: результатов лабораторного исследования, клинической формы заболевания, обстоятельств присасывания.

Срок исполнения: с 01.04.2026 и постоянно.

7.2. Организовать проведение мониторинга за эпидемиологической ситуацией по клещевым инфекциям, еженедельное информирование территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Белово и Беловском районе.

Срок исполнения: с 01.04.2026 и постоянно.

7.3. Обеспечить эпизоотологический надзор за природными очагами КВЭ, ИКБ с целью уточнения границ, а также сбор клещей с последующей их видовой идентификацией и определением зараженности вирусом КЭ и другими патогенами.

Срок исполнения: с 01.04.2026 и в период эпидемического сезона.

7.4. Результаты проведенных дератизационных мероприятий, сведения о заселенности объектов и территорий грызунами и о контроле качества проведения дератизационных мероприятий отражать при подготовке экспертных заключений о соответствии организации отдыха детей и их оздоровления требованиям санитарных правил и гигиеническим нормативам.

7.5. Проведение санитарно-просветительской работы среди населения Беловского городского округа и Беловского муниципального округа о мерах профилактики природно-очаговых заболеваний.

Срок: в течение года.

8. Начальнику управления со СМИ (Школина Л.А.):

8.1. Организовать регулярное освещение в средствах массовой информации вопросов личной и общественной профилактики КВЭ и других клещевых инфекций.

Срок исполнения: с 01.05.2026 по 01.10.2026.

9. Заместителю Главы Беловского городского округа по ЖКХ (Сикова Е.А.):

9.1. Обеспечить проведение акарицидных обработок территорий в местах массового отдыха населения, парков, скверов, кладбищ, как самой территории, так и

прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 метров, а также мест массового отдыха населения, в соответствии с требованиями санитарных правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами».

9.2. Довести до сведения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, руководителей предприятий, организаций и учреждений независимо от форм собственности, осуществляющих хозяйственную деятельность на подконтрольной территории в Беловском муниципальном округе информацию о необходимости обеспечения на эксплуатируемых и подведомственных объектах и территориях, имеющих особое эпидемиологическое значение проведение полного комплекса дератизационных мероприятий и контроля эффективности проводимых мероприятий.

10. Контроль выполнения решения оставляю за собой.

Председатель санитарно-
противоэпидемической комиссии

Г.В. Овчинникова