

**О ходе исполнения Комплексного плана
мероприятий в области здравоохранения и санитарно-
эпидемиологического благополучия населения по предотвращению
распространения коронавирусной инфекции COVID-19 и иных
инфекционных заболеваний на территориях государств – членов
Евразийского экономического союза, утвержденного распоряжением
Евразийского межправительственного совета от 17 июля 2020 г. № 16
(июль 2020 г. – октябрь 2021 г.)**

В условиях пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 государства – члены Евразийского экономического союза и Евразийская экономическая комиссия (далее – Комиссия) принимают меры, цель которых – оперативное реагирование на распространение коронавирусной инфекции COVID-19 на территории Евразийского экономического союза (далее – Союз).

Принимаемые Комиссией и другими органами Союза акты призваны помочь правительсткам государств – членов Союза в разработке и реализации мер по локализации и предупреждению распространения инфекционных заболеваний, защите здоровья людей, минимизации последствий для бизнеса и экономики стран, сохранению занятости населения, обеспечению устойчивости финансовых систем.

Распоряжением Евразийского межправительственного совета от 17 июля 2020 г. № 16 был утвержден Комплексный план мероприятий в области здравоохранения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения по предотвращению распространения коронавирусной инфекции COVID-19 и иных инфекционных заболеваний на территориях государств – членов Евразийского экономического союза (далее – Комплексный план), подготовленный Комиссией по инициативе Совета руководителей уполномоченных органов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения государств – членов

Евразийского экономического союза, с учетом предложений уполномоченных органов.

Комплексный план включает совместные мероприятия и согласованные действия уполномоченных органов государств – членов Союза по предотвращению распространения коронавирусной инфекции COVID-19 и иных инфекционных заболеваний на территориях государств – членов Союза и обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на едином эпидемиологическом пространстве.

Во исполнение распоряжения Евразийского межправительственного совета от 17 июля 2020 г. № 16 государствами – членами Союза ежеквартально предоставляется в Комиссию информация о проводимых и планируемых мероприятиях по реализации Комплексного плана.

В соответствии с представленной информацией уполномоченные органы государств – членов Союза за отчетный период реализуют мероприятия Комплексного плана в рамках установленных сроков.

Уполномоченными органами государств – членов Союза на постоянной основе обеспечен взаимный обмен информацией:

об эпидемиологической ситуации в связи с распространением коронавирусной инфекции COVID-19 и проводимых противоэпидемических мероприятиях;

о лицах, прибывающих из стран, неблагополучных в отношении коронавирусной инфекции COVID-19, и следующих транзитом через территории государств – членов Союза, для установления за ними медицинского наблюдения и проведения необходимых противоэпидемических мероприятий;

по вопросам эпидемиологического надзора за инфекционными заболеваниями, актуальными для территорий государств – членов Союза, и проведения противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Взаимный обмен информацией между уполномоченными органами государств – членов Союза осуществляется:

в соответствии с нормативными правовыми актами государств – членов Союза;

в рамках заседаний Совета руководителей уполномоченных органов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения государств – членов Евразийского экономического союза (с начала пандемии COVID-19 проведено 25 заседаний);

в рамках двустороннего сотрудничества между государствами – членами Союза;

путем размещения информации на сайтах уполномоченных органов государств – членов Союза;

в рамках международных конференций;

с использованием мобильного приложения «Путешествую без COVID-19» при трансграничном перемещении;

В 2020–2021 годах состоялись 4 международные конференции, в которых приняли участие представители государств – членов Союза:

Международная конференция «Коронавирусная инфекция: фундаментальные, клинические и эпидемиологические аспекты. Социально-экономические вызовы здравоохранению», организованная академиями наук Российской Федерации и Республики Беларусь (10 июня 2020 г., в режиме онлайн-трансляции);

Международная научно-практическая конференция по вопросам противодействия новой коронавирусной инфекции и другим инфекционным заболеваниям, организованная Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор, Российская Федерация) (9–10 декабря 2020 г. в г. Санкт-Петербург);

Международная конференция «ВИЧ/СПИД и эпидемиологическое

благополучие», организованная Роспотребнадзором при поддержке Правительства Российской Федерации (20–21 апреля 2021 г. в г. Москва);

Международная научно-практическая конференция «Глобальные угрозы биологической безопасности. Проблемы и решения», организованная Роспотребнадзором и Министерством иностранных дел Российской Федерации (24–25 июня 2021 г. в г. Сочи).

Комиссией в соответствии с Правилами реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения санитарных мер, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 февраля 2020 г. № 24, ведется разработка проектов технологических документов, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы Союза общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах», в рамках которого уполномоченными органами государств – членов Союза планируется проведение обмена соответствующей информацией.

На официальных сайтах уполномоченных органов государств – членов Союза размещается информация о зарегистрированных в государствах – членах Союза изготовителях (производителях) оборудования для бесконтактной термометрии, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, в том числе растворов антисептиков для обработки рук:

pharm.am – сайт Научного центра экспертизы лекарств и медицинских технологий Министерства здравоохранения Республики Армения;

rceth.by – сайт унитарного предприятия «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении» Министерства здравоохранения Республики Беларусь;

ndda.kz – сайт Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан, на котором размещен Государственный реестр медицинских изделий;

pharm.kg – сайт Департамента лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики, на котором размещен Государственный реестр медицинских изделий;

rosspotrebnadzor.ru – сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор);

roszdravnadzor.gov.ru – сайт Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор).

Комиссией совместно с государствами – членами Союза разработаны и приняты 3 рекомендации, регламентирующие согласованный алгоритм реагирования на вспышки инфекционных заболеваний, в том числе при движении автотранспортных средств (грузовых) и проведении профилактических мер:

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 июля 2020 г. № 11 «О Санитарно-эпидемиологических рекомендациях по организации работы объектов «зеленых коридоров (транспортных маршрутов)» на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза в период неблагоприятной эпидемиологической ситуации, связанной

с распространением коронавирусной инфекции COVID-19»;

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 января 2021 г. № 3 «О Методических рекомендациях по профилактическим мерам при возобновлении железнодорожного сообщения на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза в период неблагоприятной эпидемиологической ситуации, связанной с распространением коронавирусной инфекции COVID-19»;

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. № 16 «О Методических рекомендациях по профилактическим мерам при возобновлении авиапассажирских перевозок в гражданской авиации на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза в период неблагоприятной эпидемиологической ситуации, связанной с распространением коронавирусной инфекции COVID-19».

Рекомендации были подготовлены на основании принятых и разрабатываемых нормативных правовых актов государств – членов Союза (перечень актов приведен в справочной информации к настоящему отчету).

Комиссией на основании предложений государств – членов Союза подготовлены проекты Методических рекомендаций по лабораторной диагностике коронавирусной инфекции COVID-19 и Санитарно-эпидемиологических рекомендаций, регламентирующих согласованный алгоритм реагирования на вспышки инфекционных заболеваний.

Во всех государствах – членах Союза на основе национальных документов проводится лабораторная диагностика COVID-19, результаты которой взаимно признаются и используются, осуществляется мониторинг текущей эпидемиологической ситуации. Это позволяет принимать

оперативные и комплексные решения в целях предотвращения роста заболеваемости среди граждан государств – членов Союза, в том числе обеспечить на основании отрицательных результатов ПЦР-исследований передвижение граждан государств – членов Союза.

В Республике Армения лабораторные исследования на коронавирусную инфекцию COVID-19 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) осуществляют 9 государственных и 12 частных лабораторий. Республика Армения систематически участвует в международных программах внешнего контроля качества, проводимых Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и международной экспертной кампанией UK NEQAS. Порядок проведения внешнего контроля качества ПЦР-исследований на COVID-19 внутри страны утвержден приказом Министра здравоохранения Республики Армения от 26 июня 2020 г. № 2023-Л. Внешний контроль качества ПЦР-исследований на COVID-19 включает:

межлабораторное сравнение – путем раздачи контрольных проб (слепых образцов), подготовленных Референс-лабораторным центром Национального центра по контролю и профилактике заболеваний, лабораториям, которые проводят ПЦР-исследования на COVID-19;

метод перепроверки/повторного исследования проб на COVID-19; оценку на местах, в соответствии с вопросником, утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Армения от 16 июля 2020 г. № 2322-Л.

В Республике Беларусь лабораторная диагностика COVID-19 проводится согласно приказу Министерства здравоохранения № 900 от 21 июля 2021 г. «Рекомендации (временные) об организации оказания медицинской помощи пациентам с инфекцией COVID-19». В целях обеспечения качества лабораторных исследований лаборатории регулярно участвуют в программах ВОЗ для внешнего контроля и оценки качества

лабораторий путем исследования слепых образцов.

Внешний контроль качества ПЦР-исследований включает:

участие в программах ВОЗ Национальным центром по гриппу и другим острым респираторным заболеваниям (НЦГ);

участие в программах ВОЗ субрегиональными лабораториями;

межлабораторные сличительные испытания – путем раздачи контрольных проб (слепых образцов), подготовленных НЦГ, лабораториям, которые проводят ПЦР-исследования на COVID-19.

В Республике Казахстан лабораторная диагностика COVID-19 проводится в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 2 сентября 2021 г. № 38 «О дальнейшем усилении мер по предупреждению заболеваний коронавирусной инфекцией среди населения Республики Казахстан».

В целях обеспечения качества лабораторных исследований COVID-19 Референс-лабораторией по контролю за вирусными инфекциями совместно с ВОЗ проводится внешняя оценка качества по тестированию COVID-19. В этой программе принимают участие 72 лаборатории, вовлеченные в тестирование COVID-19.

В Кыргызской Республике лабораторная диагностика COVID-19 проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики от 22 июня 2021 г. № 836 «Об утверждении Национального стратегического плана по тестированию на COVID-19».

В Российской Федерации с учетом научных данных о COVID-19 Роспотребнадзором разработаны более 500 нормативных, методических документов и информационных писем, в том числе постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, 2 сборника санитарных правил и 59 методических рекомендаций, в том числе

рекомендации по проведению лабораторных исследований на новую коронавирусную инфекцию. Основными документами, регламентирующими лабораторную диагностику, являются Методические рекомендации № МР 3.1.0169-20 «Лабораторная диагностика COVID-19» и Инструкция Роспотребнадзора от 18 марта 2020 г. № 02/4457-2020-27 об организации работы по диагностике новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

В Российской Федерации обеспечена возможность значительного охвата населения тестированием на COVID-19. Исследования проводятся на базе 1173 научных организаций и центров гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, в том числе лабораторий государственных медицинских организаций и частных негосударственных лабораторий во всех субъектах Российской Федерации. Проведено более 191,5 млн. лабораторных исследований на COVID-19 (на 30 сентября 2021 г.).

Кроме того, ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»» Роспотребнадзора включен в глобальный реестр референс-лабораторий, обладающих возможностями для оказания помощи в лабораторной диагностике COVID-19 в других странах мира.

В настоящее время государствами – членами Союза осуществляются и планируется проведение совместных учений специалистов профильных организаций с целью отработки мер реагирования на вспышки актуальных и неизвестных (новых) инфекционных заболеваний.

В период с 11 по 15 октября 2021 г. в г. Казани Роспотребнадзором (Российская Федерация) при поддержке Правительства Российской Федерации совместно с ВОЗ проведены Международные учения команд быстрого реагирования на эпидемии, в которых приняли участие представители государств – членов Союза. В течение 5 рабочих дней около 130 делегатов из государств – членов Союза, стран СНГ, Европы, а также ВОЗ на практике

отрабатывали алгоритмы совместного реагирования на вспышку инфекционного заболевания с пандемическим потенциалом, возникшего по легенде учений на территории одной из стран.

Основная цель учений: оценка и отработка готовности мобильных лабораторий к реагированию в рамках полевых учений, имитирующих развертывание в государстве – участнике ВОЗ в случае вспышки инфекционного заболевания. Мероприятие проходило в смешанном формате. В сети Интернет была организована видеотрансляция учений для делегатов, участвующих в онлайн формате.

В учениях были задействованы мобильные лаборатории специализированных противоэпидемических бригад Роспотребнадзора на базе автомобилей КАМАЗ и «Газель», российские переносные лаборатории.

В Республике Армения специалисты уполномоченных органов приняли участие в видеоконференциях, вебинарах, совещаниях, организованных по актуальным вопросам COVID-19.

В августе – сентябре 2021 г. совместно со специалистами ФКУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора проведены учебные занятия по диагностике особо опасных природно-очаговых заболеваний, также полевые эпизоотологические и эпидемиологические исследования природных очагов.

В Республике Беларусь в соответствии с Приоритетными направлениями и первоочередными задачами дальнейшего развития Союзного государства на 2018–2022 годы, утвержденными постановлением Совета Министров Союзного государства от 8 декабря 2017 г. № 36, уполномоченные органы осуществляют взаимодействие по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения путем организации взаимных консультаций, проведения симпозиумов и конференций, публикаций монографий и статей, а также реализации других видов

сотрудничества, по которым достигнута договоренность.

В Республике Казахстан мероприятия, касающиеся проведения совместных учений специалистов профильных организаций государств – членов Союза с целью отработки мер реагирования на вспышки актуальных и неизвестных (новых) инфекционных заболеваний, в том числе COVID-19 планируются по окончании пандемии COVID-19.

В Кыргызской Республике в 2020 году в воздушном пункте пропуска международного аэропорта «Манас» прошло межведомственное учение для специалистов, осуществляющих контроль на государственной границе Кыргызской Республики, которое организовано для отработки функциональных обязанностей, практических и теоретических навыков, направленных на межведомственное взаимодействие служб в проведении первичных противоэпидемических мероприятий на случай выявления на борту воздушного судна лиц с подозрением на опасное инфекционное заболевание (коронавирус). В учении в качестве наблюдателей приняли участие представители ВОЗ.

30 сентября 2021 г. при координации МЧС Кыргызской Республики проведено межведомственное тренировочно-показательное учение по реагированию на случаи чрезвычайных ситуаций (ЧС) с демонстрацией разворачивания экспресс мобильной лаборатории в экстремальных ситуациях для своевременной диагностики инфекционных заболеваний.

В Российской Федерации ведущими российскими учеными с учетом рекомендаций ВОЗ разработан интерактивный учебный курс «Комплексная программа реагирования на распространение новой коронавирусной инфекции COVID-19» для подготовки медицинского персонала, материалы которого размещены в открытом доступе на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации. Образовательные модули были переданы на безвозмездной основе

Европейскому региональному бюро ВОЗ, Республике Казахстан и Кыргызской Республике для проведения обучения медицинского персонала.

Государствами – членами Союза обеспечено на постоянной основе проведение курсов по повышению квалификации специалистов медицинских организаций и организаций санитарно-эпидемиологического профиля по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики, профилактики опасных инфекционных и паразитарных заболеваний и обеспечения биологической безопасности, в том числе в рамках реализации программ содействия Российской Федерации государствам – членам Союза.

В Российской Федерации в начале развития пандемии COVID-19 в апреле 2020 г. в режиме видеоконференции Роспотребнадзор провел консультации с профильными специалистами государств – членов Союза по вопросам, связанным с предупреждением и предотвращением распространения COVID-19, в которых приняли участие представители: министерств здравоохранения, центров по контролю и профилактике заболеваний, научно-исследовательских организаций и вирусологических лабораторий.

Специалисты Роспотребнадзора и его ведущих подведомственных научно-исследовательских организаций детально ознакомили коллег с особенностями организации эпидемиологического надзора в России в период эпидемии COVID-19, организацией лабораторной диагностики COVID-19, порядком организации тестирования, механизмом отслеживания контактных лиц, использованием электронных программ мониторинга эпидемиологической ситуации в стране.

В мае–июне 2020 г. Роспотребнадзор провел для профильных специалистов из государств – членов Союза серию онлайн-курсов по вопросам профилактики и борьбы с COVID-19.

В Республике Армения специалистами принято участие в цикле

онлайн лекций по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики, профилактики новой коронавирусной инфекции, организованном ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора.

В Республике Беларусь проведены курсы по повышению квалификации по вопросам микробиологической диагностики инфекционных и паразитарных заболеваний и контроля среды обитания человека.

Специалистами ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии» пройдена стажировка по направлению «Трансфер и воспроизведение технологии производства вакцины «Гам-КОВИД-Вак» в Российской Федерации.

Проведены конференции и семинары:

республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Новые концепции и методы в микробиологии, вирусологии и иммунологии» (10 ноября 2020 г., организатор ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», онлайн-формат);

республиканский семинар «Вакцинация против COVID-19: научное обоснование и практика проведения» для медицинских работников (1 июня 2021 г. при поддержке странового офиса ВОЗ в Республике Беларусь);

республиканский научно-практический вебинар «Актуальные вопросы биобезопасности и лабораторной диагностики инфекции COVID-19» (14 декабря 2020 г. – 15 января 2021 г. совместно со страновым офисом ВОЗ в Республике Беларусь, онлайн-формат).

Специалистами ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии» принято участие в вебинарах, организованных Европейским региональным бюро ВОЗ и Европейским центром профилактики и контроля заболеваний: Biological Safety Cabinet

performance checking and safe work practices (11–12 ноября 2020 г.); «Слюна, как образец для тестирования на COVID-19» (18 мая 2020 г.); «Самостоятельный забор образца» (25 мая 2020 г.); «Инструмент для оценки качества лабораторий, внедряющих тестирование на вирус COVID-19 (COVID-19 LAT)» (22 июня 2020 г.); «Меры биобезопасности при тестировании на обнаружение вируса COVID-19» (29 июня 2020 г.); «Платформы молекулярного тестирования, проводимого в местах оказания медицинской помощи или в непосредственной близости от них, в диагностике SARS-CoV-2»; «Серопревалентность SARS-CoV-2: стратегии серологического тестирования»; «Опыт России в секвенировании SARS-CoV-2».

В Республике Казахстан в 2020 году согласно потребностям практического здравоохранения в рамках республиканской бюджетной программы «Повышение квалификации и переподготовка кадров организаций здравоохранения» обучено 15 345 специалистов, из них врачей 10 993, средних медицинских работников 4 352.

Специалистами из Российской Федерации в рамках проведенного мастер класса на тему «COVID-19 – оказание медицинской помощи на всех этапах (первичная медико-санитарная помощь, стационар, отделение реанимации и интенсивной терапии)» были обучены 300 специалистов из 5 регионов Республики Казахстан с наиболее неблагополучной эпидемиологической ситуацией.

15 июня 2021 г. со странами – участниками Соглашения по взаимодействию и мерам доверия в Азии проведено онлайн-совещание на тему «Конференция в сфере эпидемиологической безопасности, в том числе борьбы с COVID-19 и другими инфекционными заболеваниями» (организатор Республика Казахстан).

28 июля 2021 г. проведен онлайн-вебинар по противодействию COVID-19 со специалистами из Южной Кореи.

В Кыргызской Республике специалистами Группы реагирования на инциденты в связи с COVID-19 был проведен семинар по подготовке инструкторов по вопросам отслеживания контактов, заболевших COVID-19, организованный ВОЗ.

При поддержке USAID и ВОЗ проведено обучение специалистов (72 чел.), в том числе подготовлены тренеры-инструкторы по лабораторной диагностике по основам ПЦР-анализа и по биобезопасности на базе Национальной вирусологической лаборатории Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики. При поддержке GIZ организовано обучение лабораторных специалистов в режиме онлайн с участием специалистов Российской Федерации, а также планируется продолжение данного обучения в 2021–2022 годах.

В 2021 году при поддержке ВОЗ:

в Республике Казахстан (г. Алматы) прошли обучение сотрудники вирусологических лабораторий по транспортировке опасных материалов;

сотрудники государственных и частных лабораторий участвовали в тренинге по системе менеджмента качества;

принято участие в национальном диалоге по COVID-19 с участием экспертов ВОЗ;

проведено совещание лабораторий по диагностике COVID-19 стран Центральной Азии.

Специалисты Кыргызской Республики планируют принять участие в цикле обучающих лекций с участием экспертов ведущих научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора в режиме видеоконференции.

В Российской Федерации Роспотребнадзор оказывает

государствам – членам Союза консультативную и научно-методическую поддержку как в режиме видео-конференц-связи, путем проведения консультаций и семинаров, указанных в настоящем отчете, так и непосредственно с выездом специалистов Роспотребнадзора в страны.

За период с начала пандемии COVID-19 специалистами Роспотребнадзора совершено более 17 выездов в государства – члены Союза, в рамках которых оказана консультативная помощь и проведено обучение по вопросам организации лабораторий, выполняющих исследования методом полимеразной цепной реакции и иммуноферментного анализа, организации профилактических мероприятий и обеспечения противоэпидемического режима.

Кроме того, на постоянной основе в рамках реализации Российской Федерацией программ содействия по снижению рисков завоза и распространения чумы из трансграничных природных очагов, внедрению Международных медико-санитарных правил (2005 год), противодействию распространению ВИЧ-инфекции, элиминации кори и краснухи, противодействию устойчивости к противомикробным препаратам, а также в рамках проекта по безвозмездной передаче мобильного комплекса специализированных противоэпидемических бригад Роспотребнадзором и его подведомственными научно-исследовательскими организациями проводятся обучающие курсы, семинары и иные мероприятия по повышению квалификации специалистов государств – членов Союза по различным вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия.

С 2021 года государствами – членами Союза проводятся совместные научные исследования в целях разработки вакцин и диагностических тест-систем в отношении инфекционных заболеваний, актуальных для территорий государств – членов Союза.

Вопросы о совместных научных исследованиях обсуждались

представителями государств – членов Союза в рамках проведенных международных научных конференций, указанных в настоящем отчете.

Предложения по проекту совместных научных исследований в области профилактики и диагностики инфекционных заболеваний, актуальных для территорий государств – членов Союза обсуждаются уполномоченными органами государств – членов Союза в рамках заседаний рабочей группы по развитию экономического сотрудничества в области здравоохранения на площадке Комиссии.

В настоящее время Российской Федерацией (Роспотребнадзором) совместно с государствами – членами Союза проводятся исследования COVID-19 по двум направлениям:

оценка популяционного иммунитета к вирусу SARS-CoV-2 среди населения государств – членов Союза (ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора);

изучение вариаций штаммов нового коронавируса, циркулирующих на территориях государств – членов Союза (ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора и ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора).

В Республике Армения в рамках исполнения Меморандума о сотрудничестве в области борьбы с инфекционными болезнями между Роспотребнадзором и Министерством здравоохранения Республики Армения от 22 февраля 2017 г. заключен административный договор между федеральным бюджетным учреждением науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора и государственной некоммерческой организацией «Национальный центр по контролю и профилактике заболеваний» Министерства здравоохранения

Республики Армения о проведении совместных научно-исследовательских работ в области молекулярно-генетических исследований (секвенирование) штаммов COVID-19, обнаруженных в Армении.

Результаты совместных исследований по секвенированию образцов биоматериала впервые показали наличие штаммов, относящихся к геноварианту 21A (Delta) на территории Армении. Проведение дальнейших регулярных исследований по определению и мониторингу генетических вариантов COVID-19 имеет большое значение для оценки и прогнозирования эпидемиологической обстановки в стране, а также для разработки и принятия наиболее эффективных противоэпидемических мер.

В Республике Беларусь в феврале 2021 г. проведены консультации между научно-исследовательскими организациями Роспотребнадзора и Министерства здравоохранения Республики Беларусь по вопросам изучения новой коронавирусной инфекции, в рамках которых дан старт проведению двух совместных научно-исследовательских проектов по изучению популяционного иммунитета жителей Республики Беларусь к COVID-19 и по изучению вариаций штаммов коронавируса, циркулирующих на территории Республики Беларусь.

Исследование популяционного иммунитета к COVID-19 проводится совместно с ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора. Исследование стратифицировано по возрасту (7 возрастных групп). Рандомизация по территориальному признаку предусматривает пропорциональное представительство волонтеров из каждой области. Исследование направлено на количественное выявление антител к N-белку по COVID-19 с последующим обнаружением антител к RBD участку S-белка у вакцинированных лиц (I этап – май 2021 г., II – сентябрь 2021 г.). Общее количество лиц, включенных в исследование - 12 926 человек.

По итогам I этапа 31,4% лиц, участвующих в исследовании, перенесли COVID-19. По результатам серологического исследования уровень серопревалентности к N-белку составил 38,4%. С учетом вакцинации суммарный показатель серопревалентности по антителам к N-белку и RBD среди привитых составил 47,1%. В настоящее время исследование продолжается по II этапу. Ведутся совместные исследования по секвенированию штаммов коронавируса, циркулирующие на территории Республики Беларусь.

Республиканским унитарным предприятием «Белмедпрепараты» производится выпуск готовой лекарственной формы комбинированной векторной вакцины Гам-КОВИД-Вак (Спутник V).

В Республике Беларусь организовано совместное исследование с Роспотребнадзором и странами Восточной Европы и Центральной Азии РЕЗЕДА-2 с целью получения статистически достоверных данных о распространенности устойчивых к антиретровирусной терапии штаммов ВИЧ среди пациентов начинающих терапию на всей территории страны – участника исследования или ее отдельного региона.

Совместные научные исследования также ведутся в рамках программ содействия международному развитию, реализуемыми Роспотребнадзором при поддержке Правительства Российской Федерации в государствах – членах Союза.

В Кыргызской Республике с целью проверки качества исследований с начала пандемии Национальная вирусологическая лаборатория Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики принимала участие во внешней оценке на международном уровне с удовлетворительными результатами в ретестировании референс-лабораторий ВОЗ:

Великобритания, Лондон (март 2020 г.);
Российская Федерация, НИИ вирусологии и биотехнологии
Роспотребнадзора, изучение генотипа вируса COVID-19 на территории
Кыргызской Республики (май 2020 г.);

Германия, Берлин. Направлены 100 образцов, для изучения генотипа вируса COVID-19, циркулирующего на территории Кыргызской Республики. Проведены филогенетические исследования генотипа короновируса, циркулирующего по территории Кыргызской Республики. Филогенетическое дерево, полученное на основе нуклеотидных последовательностей изолятов нового короновируса COVID-19, показало, что изоляты относятся к разным филогенетическим веткам, свидетельствует об их завозном происхождении и последующей эволюции на территории страны. В декабре 2020 г. было подписано Соглашение между Министерством здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики и Роспотребнадзором о проведении в течение 3 лет регулярных углубленных филогенетических исследований полного генома короновируса COVID-19, циркулирующего на территории Кыргызской Республики.

В феврале 2021 г. для определения видов линий нового короновируса COVID-19 были отправлены 20 положительных образцов в референс-лабораторию ВОЗ в Великобритании (Лондон). Результаты показали, что в период с октября 2020 г. по январь 2021 г. циркулировали 9 видов штаммов линии В. Национальной вирусологической лабораторией Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики в марте 2021 г. были направлены в референс-лабораторию ВОЗ – ФБУН Государственный научный центр вирусологии и эпидемиологии «ВЕКТОР» Роспотребнадзора положительные образцы COVID-19, собранные из разных уголков Кыргызской

Республики, на выявление разновидностей штаммов COVID-19, циркулирующих на территории Кыргызской Республики. В результате исследований обнаружено 12 изолятов, относящихся к генетической группе Alpha «Британия», 2 изолята, относящиеся к группе Beta «ЮАР».

В апреле 2021 г. обнаружено 8 изолятов COVID-19, относящихся к генетической группе В «Британия», 1 изолят – к группе В (предыдущий вариант «ЮАР», 1 изолят – к варианту В, циркулирующему на территории Индии, и 7 изолятов, встречающихся в том числе в Российской Федерации.

В июле 2021 г. наличие генетического материала нового коронавируса COVID-19 подтверждено с помощью ПЦР-исследований, идентифицировано и охарактеризовано 19 изолятов COVID-19, циркулирующих на территории Кыргызской Республики. Обнаружено 11 изолятов, относящихся к генетической группе В «Британия» Alpha, 8 изолятов – к варианту Beta «ЮАР».

В Российской Федерации на постоянной основе в рамках реализации Российской Федерацией программ содействия по снижению рисков завоза и распространения чумы из трансграничных природных очагов, внедрению Международных медико-санитарных правил (2005 год) противодействию распространению ВИЧ-инфекции, элиминации кори и краснухи, противодействию устойчивости к противомикробным препаратам, а также в рамках проекта по безвозмездной передаче мобильного комплекса специализированных противоэпидемических бригад проводятся обучающие курсы, семинары и иные мероприятия по повышению квалификации специалистов государств-членов Союза по различным вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия.

Роспотребнадзором ведется работа с государствами – членами Союза в целях организации и проведения оценки уровня и динамики развития эпидемиологического процесса, исследований по изучению штаммов COVID-

19, циркулирующих на территориях государств – членов Союза, мониторинга состояния коллективного иммунитета к COVID-19 среди населения и других исследований по изучению COVID-19.

В результате проведенной работы в 2020–2021 годах уполномоченными органами государств – членов Союза все мероприятия, предусмотренные Комплексным планом, выполняются в установленные сроки.

При этом необходимо отметить высокую интенсивность работы в области обмена информацией и принятия нормативных правовых актов государств – членов Союза в части противодействия пандемии новой коронавирусной инфекции, на основе которых разрабатываются методические рекомендации Комиссии.

Проведена значительная работа по организации совместных научных исследований в целях разработки вакцин и диагностических тест-систем в отношении инфекционных заболеваний, актуальных для территорий государств – членов Союза.

Государствами – членами Союза обеспечено проведение совместных учений специалистов и курсов по повышению квалификации.

Дальнейшая работа по реализации мероприятий Комплексного плана будет осуществляться в соответствии с установленными сроками.

Справочно:

Перечень нормативных правовых актов принятых государствами – членами Союза за период развития пандемии COVID-19

В Республике Армения было разработано и утверждено 17 документов по вопросам профилактики коронавирусной инфекции COVID-19:

в 2020 г. внесены изменения в Закон Республики Армения

от 12 декабря 1992 г. № 3А-43 «Об обеспечении санитарно-эпидемиологической безопасности населения»;

постановление Правительства Республики Армения от 16 марта 2020 г. № 298-Н «Об объявлении чрезвычайного положения в Республике Армения»;

постановление Правительства Республики Армения от 11 сентября 2020 г. № 1514-Н «Об установлении карантина в связи с коронавирусной болезнью (COVID-19)», в которое были внесены изменения в части установления порядка въезда на территорию Республики Армения: «...При въезде в страну иностранный гражданин может предоставить или сертификат подтверждающий отрицательный результат ПЦР-теста на COVID-19, или сертификат подтверждающий полноценную вакцинацию против коронавируса COVID-19...», «...Отрицательный результат теста или свидетельство о вакцинации не требуется для детей младше 7 лет (0 – 6 лет 11 месяцев 29 дней).»;

приказ Министра здравоохранения Республики Армения от 31 января 2020 г. № 336-А «Об утверждении порядка эпидемиологического наблюдения за случаями новой коронавирусной инфекции в Республике Армения (n-cov 2019), эпидемиологической характеристики случаев лабораторного обследования и отбор проб, ухода на дому за пациентами с «легкими» симптомами и медицинского наблюдения за контактировавшими, клинического ведения пациентов, профилактики внутрибольничных инфекций»;

приказ Министра здравоохранения Республики Армения от 14 февраля 2020 г. № 367-А «Об утверждении инструмента оценки отдельных лабораторий, состава рабочей группы, осуществляющей работу по оценке, списка лабораторий, подлежащих оценке в Республике Армения»;

приказ Министра здравоохранения Республики Армения от 10 апреля 2020 г. № 1244-А «Об определении работ по оценке готовности отдельных

лабораторий к проведению тестирования на наличие возбудителя коронавирусной болезни (COVID-19), а также состава рабочей группы, осуществляющей работу по оценке и списка лабораторий, подлежащих оценке в Республике Армения»;

приказ Министра здравоохранения Республики Армения от 27 апреля 2020 г. № 1361-Л «Об утверждении методического указания о биобезопасности и биозащите в лабораторных условиях в связи с коронавирусной инфекцией»;

приказ Министра здравоохранения Республики Армения от 16 июля 2020 г. № 2322-Л «Об утверждении технической оснащенности, числа и квалификации специалистов, стандартов и требований по биобезопасности в отдельных лабораториях, осуществляющих диагностику коронавирусной болезни (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, а также вопросника по оценке соответствия требованиям, состава профессиональной группы по оценке и процесса проведения оценки в Республике Армения»;

приказ Министра здравоохранения Республики Армения от 24 июля 2020 г. № 2428-Л «Об утверждении технической оснащенности, числа и квалификации специалистов, а также стандартов и требований по биобезопасности, подлежащих текущей оценке при лабораторной диагностике коронавирусной болезни (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, списка отдельных лабораторий, состава профессиональной группы, осуществляющей текущую оценку и процесса проведения текущей оценки в Республике Армения»;

приказ Министра здравоохранения Республики Армения от 26 июля 2020 г. № 2023-Л «Об утверждении стандартной операционной процедуры внешнего контроля качества в лабораториях, осуществляющих диагностику новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции»;

приказ Министра здравоохранения Республики Армения от 4 августа 2020 г. № 17-Н «Об утверждении Санитарных правил № 3.1.2-001-20, применяемых для предотвращения распространения коронавирусной болезни (COVID-19) в Республике Армения»;

приказ Министра здравоохранения Республики Армения от 11 сентября 2020 г. № 23-Н «Об утверждении Перечня средств индивидуальной защиты, случаев и процедур, правил санитарно-эпидемиологической безопасности»;

приказ Министра здравоохранения Республики Армения от 18 сентября 2020 г. № 24-Н «Об утверждении Санитарных правил, применяемых в образовательных учреждениях, реализующих общеобразовательные (кроме дошкольных) программы в Республике Армения по профилактике распространения коронавируса (COVID-19)»;

приказ Министра здравоохранения Республики Армения от 18 сентября 2020 г. № 26-Н «Об утверждении порядка организации обсервации за лицами, имеющими прямой контакт с пациентом (коронавирусной болезни), входящие и выходящие из зоны эпидемии, въезжающими на территорию Республики Армения из неблагополучных по коронавирусу (COVID-19) стран с точки зрения коронавирусной болезни»;

приказ Министра здравоохранения Республики Армения от 31 октября 2020 г. № 3838-Л «Об организации работы медицинских организаций, проводивших исследования с целью диагностики коронавирусной болезни (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции»;

приказ Министра здравоохранения Республики Армения № 3939-А от 1 ноября 2020 г. «О создании центра оповещения о положительных случаях коронавируса (COVID-19) и утверждение алгоритма управления положительными случаями коронавируса (COVID-19), инструкции по самоизоляции случая коронавируса (COVID-19), инструкции о положительном случае коронавируса (COVID-19) и утверждение текстового

сообщения напоминания о самоизоляции и соблюдении правил безопасности при мобильной связи»;

приказ Министра здравоохранения Республики Армения от 10 декабря 2020 г. № 4379-Л «Об утверждении методических указаний и алгоритма экспериментального использования экспресс диагностических тестов по выявлению антигена возбудителя коронавирусной болезни (COVID-19)»;

указание № 04-Ц «О проведении лабораторных исследований в отношении коронавирусной болезни (COVID-19) в Республике Армения».

20 августа 2021 г. внесены изменения в приказы Министра здравоохранения Республики Армения от 4 августа 2020 г. № 17-Н и от 18 сентября 2020 г. № 24-Н по вопросам профилактики коронавирусного заболевания (COVID-19): «Сотрудники всех предприятий в обязательном порядке проходят тест на коронавирус COVID-19 каждые 14 дней и предоставляют сертификат, подтверждающий отрицательный результат ПЦР теста на COVID-19, за исключением лиц, полностью привитых или получивших первую дозу вакцины против коронавируса COVID-19».

С документами Республики Армения можно ознакомиться на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Армения – moh.am.

В Республике Беларусь разработан и утвержден ряд нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий в случае возникновения осложнения эпидемиологической ситуации по инфекционным заболеваниям, в том числе по COVID-19:

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 8 апреля 2020 г. № 208 «О введении ограничительного мероприятия» (введено ограничительное мероприятие – самоизоляция, определены категории лиц, подлежащих самоизоляции, требования к соблюдению правил поведения

в самоизоляции);

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 октября 2020 г. № 624 «О мерах по предотвращению распространения инфекционного заболевания» (определен порядок пересечения Государственной границы Республики Беларусь на въезд и выезд для граждан Республики Беларусь и иностранных граждан, в том числе прибывших из стран, в которых регистрируются случаи COVID-19, определены документы, необходимые к представлению при пересечении Государственной границы Республики Беларусь);

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Министерства внутренних дел Республики Беларусь и Государственного пограничного комитета Республики Беларусь от 2 апреля 2020 г. № 27/73/4 «О взаимодействии органов государственного управления и иных организаций по обеспечению соблюдения мер самоизоляции»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10 апреля 2020 г. № 37 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения гриппа и инфекции COVID-19» (определен комплекс основных санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на минимизацию риска распространения COVID-19);

приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июля 2021 г. № 900 «Об утверждении Рекомендаций (временных) об организации оказания медицинской помощи пациентам с инфекцией COVID-19 и признании утратившими силу отдельных приказов Министерства здравоохранения или их структурных элементов» (определен порядок оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19, организация лабораторного обследования на COVID-19 и другое);

приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 24 июля 2020 г. № 775 «Об утверждении Инструкции о порядке работы организаций здравоохранения в условиях спорадической заболеваемости инфекцией COVID-19»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10 ноября 2020 г. № 1192 «Об утверждении Правил работы амбулаторно-поликлинических организаций здравоохранения в период подъема заболеваемости острыми респираторными инфекциями, в том числе COVID-19».

Разработаны и направлены в адрес заинтересованных уполномоченных органов государств – членов Союза следующие рекомендации:

Методические рекомендации по профилактике (COVID-19) (разработаны Министерством здравоохранения Республики Беларусь);

Временные рекомендации по профилактике заноса и распространения инфекции COVID-19 при организации работы санаторно-курортных и оздоровительных организаций (разработаны Министерством здравоохранения Республики Беларусь и Республиканским центром по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения);

Временные рекомендации по организации образовательного процесса в условиях распространения COVID-19 (разработаны Министерством здравоохранения Республики Беларусь, Министерством образования Республики Беларусь и Республиканским центром по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения);

Временные методические рекомендации по профилактике заноса и распространения инфекции COVID-19 при организации работы оздоровительных и санаторно-курортных организаций в период летней оздоровительной кампании для детей (разработаны Министерством здравоохранения Республики Беларусь, Министерством образования

Республики Беларусь и Республиканским центром по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения);

Методические рекомендации по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) в ходе деятельности религиозных организаций (разработаны Министерством здравоохранения Республики Беларусь).

В Республике Казахстан утверждено 91 постановление Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан по вопросам COVID-19, в том числе:

«О дальнейшем усилении мер по предупреждению заболеваний коронавирусной инфекцией в пунктах пропуска на государственной границе Республики Казахстан» от 23 октября 2020 г. № 59;

«О дальнейшем усилении мер по предупреждению заболеваний коронавирусной инфекцией среди населения Республики Казахстан» от 2 сентября 2021 г. № 38;

«Об ограничительных карантинных мерах и поэтапном их смягчении» от 10 сентября 2021 г. № 42;

«О внедрении проекта «Ashyq» от 24 сентября 2021 г. № 26;

«О дальнейшем проведении мер по предупреждению заболеваний коронавирусной инфекцией среди населения Республики Казахстан» от 11 июня 2021 г. № 28.

Приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 27 мая 2021 г. № КР ДСМ-47 утверждены Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий при острых респираторных вирусных инфекциях, гриппе и их осложнениях (пневмонии), менингококковой инфекции, коронавирусной инфекции COVID-19, ветряной оспе и скарлатине», которые были разработаны в целях реализации Кодекса

Республики Казахстан от 7 июля 2020 г. «О здоровье народа и системе здравоохранения».

В Кыргызской Республике приказом Министерства здравоохранения Кыргызской Республики от 15 декабря 2016 г. № 900 утверждено «Руководство по расследованию и реагированию на вспышки инфекционных заболеваний» с использованием которого, подготовлен проект рекомендаций, регламентирующий согласованный алгоритм реагирования на вспышки инфекционных заболеваний для государств – членов Союза, а также с учетом рекомендаций ВОЗ.

Разработаны нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок действий в случае возникновения осложнения эпидемиологической ситуации по COVID-19:

постановление Правительства Кыргызской Республики от 11 мая 2020 г. № 244 «Положения временных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования по недопущению распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)»;

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики от 17 июля 2020 г. № 526 «Об утверждении 2-й редакции временных стандартных операционных процедур для организаций здравоохранения республики в период пандемии COVID-19»;

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики от 13 ноября 2020 г. № 950 «Об утверждении временной инструкции по ведению контактных лиц с подтвержденным случаем и с подозрением на COVID-19 и стандарта операционных процедур в организациях здравоохранения первичной медико-санитарной помощи»;

совместный приказ «По недопущению завоза распространения COVID-19 в отношении граждан Кыргызской Республики, иностранных граждан и лиц без гражданства, пересекающих Государственную границу

Кыргызской Республики» (Министерства здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики № 767 от 8 июня 2021 г., Министерства иностранных дел Кыргызской Республики № 126-п, Министерства транспорта, архитектуры, строительства и коммуникаций Кыргызской Республики № 160, Министерства экономики и финансов Кыргызской Республики № 03-1/19, открытого акционерного общества «Международный аэропорт «Манас» № 100 и Государственной пограничной службы при Государственном комитете национальной безопасности Кыргызской Республики № 320).

В Российской Федерации разработано более 400 документов, по вопросам профилактики COVID-19, в том числе постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, санитарные правила, методические рекомендации, в которых отработаны механизмы организации и проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий, алгоритм реагирования на вспышки инфекционных заболеваний, направленных на предупреждение завоза и распространения, своевременное выявление и изоляцию лиц с признаками COVID-2019, также введение/снятие ограничительных мероприятий, включая режим самоизоляции.

В частности:

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 марта 2020 г. № 5 «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза короновирусной инфекции»;

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13 марта 2020 г. № 6 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-19»;

постановление Главного государственного врача Российской Федерации от 18 марта 2020 г. № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019»;

разъяснения Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 марта 2020 г. № 02/4709-2020-27 «О порядке реализации постановления от 18 марта 2020 года № 7»;

разъяснения Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23 марта 2020 г. № 02/4745-2020-32 «О порядке реализации постановления от 18 марта 2020 года № 7»;

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 марта 2020 г. № 9 «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-19»;

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 мая 2020 г. № 15 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 октября 2020 г. № 31 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом»;

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7 июля 2021 г. № 18 «О мерах по ограничению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)

на территории Российской Федерации в случаях проведения массовых мероприятий» (зарегистрировано 12 июля 2021 г. № 64239);

методические рекомендации Роспотребнадзора № МР 3.1.0173-20 «Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19»;

методические рекомендации Роспотребнадзора № МР 3.1.0170-20 «Эпидемиология и профилактика COVID-19»;

методические рекомендации Роспотребнадзора № МР 3.1.0169-20 «Лабораторная диагностика COVID-19»;

методические рекомендации от 8 мая 2020 г. № МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей, являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19»;

методические рекомендации № МР 3.1/2.1.0186-20 «Рекомендации по проведению профилактических мероприятий в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при восстановлении профильной деятельности медицинских организаций»;

методические рекомендации № 3.1.0209-20 «Рекомендации по организации противоэпидемического режима в медицинских организациях при оказании медицинской помощи населению в период сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными инфекциями и гриппом в условиях сохранения рисков инфицирования новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)»;

методические рекомендации № МР 3.1/3.5.0172/1-20 «Рекомендации по применению средств индивидуальной защиты (в том числе многоразового использования) для различных категорий граждан при рисках инфицирования COVID-19»;

методические рекомендации № МР 3.1/3.5.0170/5-20 «Рекомендации

по использованию и обработке защитной одежды и средств индивидуальной защиты при работе в контакте с больными COVID-19 (подозрительными на заболевание) либо при работе с биологическим материалом от таких пациентов»;

методические рекомендации от 9 ноября 2020 г. № МР 3.1.0218-20 по обеспечению противоэпидемического режима при организации оказания медицинской помощи больным COVID-19 (лицам с подозрением на заболевание) в амбулаторных условиях и транспортировании пациентов в медицинские организации.

Все документы размещены в открытом доступе на официальном сайте Роспотребнадзора – rosпотребnadzor.ru.