

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

## Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области

(Управление Роспотребнадзора по Московской области) Истринский территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Московской области

Ударная ул, д.За, г. Дедовск, Московская обл., 143530 Тел./факс: (498) 317-80-51 e-mail: dedovsk@50.rospotrebnadzor.ru ОКПО 75260339 ОГРН 1055005107387 ИНН/КПП 5029036866/502901001

	$N_{\underline{0}}$
На №	от

Главе муниципального округа Истра Московской области Витушевой Т.С.

Главе городского округа Восход Московской области Филатовой Е. В.

Главе муниципального округа Шаховская Московской области Гаджиеву 3.A.

Главе Волоколамского муниципального округа Козловой Н. Ю.

Главе муниципального округа Лотошино Московской области Долгасовой Е.Л.

Истринский территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области (далее – территориальный отдел) в целях реализации Федерального закона от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии человека», Постановления Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 г. №554 «Об утверждении Положения о санитарно-эпидемиологической службе Российской государственной Федерации Положения государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1100 «O федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)» в целях охраны здоровья граждан и осуществления оценки рисков для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду, информирует

- внедрении в деятельность методических указаний МУ 3.1.2.4066-24 инфекцией. Методические указания». «Эпидемиологический надзор за коклюшной Настоящие методические указания описывают основные принципы организации и алгоритм эпидемиологического надзора санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в отношении коклюша и предназначены для специалистов органов и организаций, осуществляющих федеральный государственный санитарноэпидемиологический контроль (надзор) в отношении коклюшной инфекции, а также могут специалистами научно-исследовательских, образовательных быть использованы организаций обеспечения санитарно-эпидемиологического медицинских целях благополучия по коклюшу.
- о внедрении в деятельность методических указаний МУ 3.2.3965-23 «Эпидемиологический надзор и профилактика токсокароза. Методические указания». Настоящие методические указания определяют порядок организации и обеспечения федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора (далее эпидемиологического надзора) и профилактики лямблиоза в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.
- о внедрении в деятельность методических указаний МУ 3.1.2.4075-24 «Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим

паротитом. Методические указания». Настоящие методические указания описывают основные принципы организации и алгоритм проведения эпидемиологического надзора за корью, краснухой и эпидемическим паротитом с целью оптимизации стратегии и тактики санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в отношении данных инфекций и предназначены для специалистов органов и организаций, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор) в отношении кори, краснухи и эпидемического паротита, а также могут быть использованы специалистами органов управления здравоохранением, научно-исследовательских и образовательных организаций в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия по кори, краснухе и эпидемическому паротиту

- о внедрении в деятельность методических указаний МУ 3.5.2.4105-24 «Дезинсекция. Определение уровня чувствительности к инсектоакарицидам членистоногих, имеющих медицинское значение. Методические указания». Настоящие методические указания описывают методы определения чувствительности к инсектоакарицидам членистоногих, имеющих медицинское значение и предназначены для специалистов органов и организаций, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор), специалистов научно-исследовательских, медицинских и образовательных организаций, а также для специалистов организаций дезинфекционного профиля, разрабатывающих стратегию и тактику применения инсектоакарицидов и применяющих их в дезинфекционной деятельности в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.
- о внедрении в деятельность методических указаний МУ 1.2.4108-24 «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи. Методические указания». Настоящие методические указания разработаны для оценки местно-раздражающего и кожно-резорбтивного действия вредных химических соединений разных классов на кожные покровы и предназначены для Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также могут быть использованы специалистами научно-исследовательских организаций, лабораторий и кафедр гигиенического профиля, занимающихся оценкой опасности химических соединений на всех этапах их обращения и их гигиеническим нормированием, проведением производственного контроля за условиями труда.
- о внедрении в деятельность методических указаний МУ 3.1/4.2.4065-24 «Эпидемиологический надзор в природных очагах чумы на территории Российской Федерации: мониторинг, диагностика, профилактика. Методические указания». Настоящие методические указания предназначены для использования на всей энзоотичной по чуме территории Российской Федерации специалистами органов и учреждений Роспотребнадзора, органов управления здравоохранением и медицинских организаций.
- о внедрении в деятельность методических указаний МУ 3.1/4.2.4069-24 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика лихорадки Западного Нила. Методические указания». Настоящие методические указания описывают алгоритм организации и обеспечения эпидемиологического надзора, лабораторной диагностики и профилактики лихорадки Западного Нила (далее ЛЗН) в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями <1>, а также методическими документами.
- о внедрении в деятельность методических указаний МУ 3.5.1.4100-24 «Дезинфекция. чувствительности К дезинфицирующим средствам микроорганизмов, Оценка циркулирующих в медицинских организациях. Методические указания». Настоящие методические указания описывают алгоритм оценки чувствительности микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях (далее - МО), к дезинфицирующим средствам (далее - ДС), с помощью средств бактериологического и молекулярно-генетического анализа с целью выявления микроорганизмов, устойчивых к ДС, организации и проведения мероприятий по выбору и применению эффективных ДС для профилактики распространения инфекций, в том числе, связанных с оказанием медицинской помощи (далее - ИСМП) и предназначены для специалистов органов и организаций, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор), а также могут быть

использованы специалистами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, медицинских, научно-исследовательских и образовательных организаций, бактериологических и ПЦР-лабораторий, аккредитованных в установленном порядке.

- о внедрении в деятельность методических указаний МУ 4.2.4070-24 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды. Методические указания». Настоящие методические указания описывают алгоритм проведения лабораторных исследований для обнаружения сальмонелл в клиническом материале, пищевых продуктах и объектах окружающей среды при диагностике заболеваний, выявлении бактерионосительства, расследовании случаев групповой заболеваемости сальмонеллезами с целью установления источников и факторов передачи возбудителей инфекции и осуществлении федерального государственного санитарноэпидемиологического контроля (надзора) за безопасностью пищевых продуктов и объектов окружающей среды и распространяются на лаборатории, имеющие санитарноэпидемиологическое заключение на работу с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и аккредитованные на данный вид деятельности в установленном порядке.
- о внедрении в деятельность методических указаний МУ 4.2.4071-24 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Экспериментальное обоснование ПДК и регламентация биотехнологических штаммов микроорганизмов и содержащих их микробиологических препаратов в объектах производственной и окружающей среды. Методические указания». Настоящие методические указания описывают этапы санитарногигиенической оценки биотехнологических штаммов микроорганизмов микробиологических препаратов (далее - препараты) на их основе в объектах производственной и окружающей среды. и предназначены для получения сопоставимых материалов выбора оптимального объема исследований и повышения надежности величины гигиенического норматива при обосновании гигиенических биотехнологических штаммов микроорганизмов и препаратов на их основе в объектах производственной и окружающей среды.

Данная информация направлена для доведения до сведения всех заинтересованных лиц, размещения на официальном сайте и в местных СМИ.

И.О. начальника территориального отдела

Верещагина Е.Г.