

Документы, изданные в феврале 2024 года

1	МУК 4.1.3836-23 «Методика измерений массовой концентрации (2,3-дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1H-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфоната натрия (метамизол натрия, анальгин)»
2	МУК 4.1.3837-23 «Методика измерений массовой концентрации 3,7-дигидро-1,3-диметил-1H-пурин-2,6-диона (теофиллин)»
3	МУК 4.1.3838-23 «Методика измерений массовой концентрации 1,3-диметил-1H-пурин-2,6(1H,3H)дион, этилендиамин, аддукт (2:1) (эуфиллин, аминофиллин) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии»
4	МУК 4.1.3839-23 «Методика измерений массовой концентрации α^1 [(1,1-диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанола сульфата (2:1) (соль) (сальбутамола сульфата) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии»
5	МУК 4.1.3840-23 «Методика измерений массовой концентрации 3-метилбутановой кислоты (изовалериановая кислота, 3-метилмасляная кислота, 1-изобутанкарбоновая кислота, изопропилуксусная кислота) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии»
6	МУК 4.1.3841-23 «Методика измерений массовой концентрации (\pm)-1-[4-[[2-(1-метилэтокси)этокси]метил]фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола fumarата (2:1) (соль) (биспролола fumarата) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
7	МУК 4.1.3842-23 «Методика измерений массовой концентрации пентадекафтороктановой кислоты (перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота, ПФОК) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
8	МУК 4.1.3843-23 «Методика измерений массовой концентрации прегн-4-ен-3,20-диона (прогестерон) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
9	Пособие "Прогнозирование способности химических веществ вызывать кожную сенсибилизацию"
10	МР 1.2.0329-23 «Методические рекомендации по оценке кардиотоксического действия наночастиц на организм»
11	МУК 4.2.3963-23 «Бактериологические методы исследования воды»
12	МУК 3.2.3966-23 «Эпидемиологический надзор и профилактика лямблиоза»
13	МУ 3.2.3967-23 «Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов»
14	МУ 3.3.2.3970-23 «Применение оборудования для контроля температурного режима хранения и транспортирования иммунобиологических лекарственных препаратов в системе «холодовой цепи»

15	МР 2.4.0330-23 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований при реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»
16	МР 2.4.0331-23 «Методические рекомендации по обеспечению оптимизации учебной нагрузки в общеобразовательных организациях»
17	МР 4.2.0332-23 «Методы идентификации и количественного определения ГМ-кукурузы MON87429 и MON95379»
18	МР 2.6.1.0333-23 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности»
19	МР 2.6.1.0334-23 «Проведение радиационного контроля при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»
20	МР 3.1.0335-23 «Методы диагностики Helicobacter pylori инфекции»
21	МР 3.1.0336-23 «Организация и проведение лабораторной диагностики природно-очаговых и других опасных инфекционных болезней в мобильной лаборатории мониторинга и диагностики»
22	МР 3.5.1.0337-23 «Методические рекомендации по дезинфекции и дезинсекции в паровых, паровоздушных, пароформалиновых и комбинированных дезинфекционных камерах и в воздушных дезинсекционных камерах»
23	МР 4.2.0338-23 «Методы тестирования факторов вирулентности и патогенности штаммов Staphylococcus aureus»
24	МР 4.2.0339-23 «Отбор, хранение и транспортирование биоматериалов для лабораторной диагностики респираторного микоплазмоза»
25	МУК 4.1.3971-23 «Методика измерений концентрации свинца, кадмия, хрома, ртути и мышьяка, содержащихся в медулле, в волосах человека, методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой»
26	МУ 3.3.2.3972-23 «Обеспечение безопасности работы со штаммами фиксированного вируса бешенства при производстве иммунобиологических лекарственных препаратов»
27	МУ 3.1/4.2.3973-23 «Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями»