

Документы, изданные в марте 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 $\alpha^1$ [[(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»
10	МР 1.2.0329-23 «Методические рекомендации по оценке кардиотоксического действия наночастиц на организм»
11	МУК 4.2.3854-23 «Лабораторная диагностика особо опасных микозов».
12	МУ 4.3.3939-23 «Методические указания по определению предельно допустимых уровней микроволновых излучений для населения».
13	МР 2.2.9.0328-23 «Оценка вероятности развития артериальной гипертензии у работников, экспонированных к хризотилсодержащей пыли, на фоне метаболических нарушений»
14	МУК 4.1.3974-24 «Определение остаточных количеств циклобутрифлурама в плодоовощной и соковой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»;
15	МУК 4.3.3975-24 «Методические указания по инструментальному контролю и оценке освещения рабочих мест»;
16	МУК 4.1.3990-24 «Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в отдельных видах пищевой продукции и продовольственного

	(пищевого) сырья животного происхождения методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»;
17	МУК 4.2.3994-24 «Метод микробиологического измерения концентрации микроорганизма <i>Arthrobacter psychrochitiniphilus</i> штамм ARC 42 ВКПМ Ас-2076 в воздухе рабочей зоны»;
18	МУК 4.1.4000-24 «Методика измерений массовых концентраций антибиотиков (амоксициллин, ампициллин, азитромицин, эритромицин, оксациллин, бензилпенициллин, кларитромицин, ципрофлоксацин) в воде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»;