

Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования
Российской Федерации

БЮЛЛЕТЕНЬ

НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ ГОССАНЭПИДНАДЗОРА

ПРИКАЗЫ, ПОСТАНОВЛЕНИЯ
НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ
МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

№ 1

(95), март 2024

Издается с 2000 г.

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

Учредитель: Федеральное
бюджетное учреждение
здравоохранения
«Федеральный центр
гигиены и эпидемиологии»
Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей
и благополучия человека

Журнал зарегистрирован
Федеральной службой
по надзору в сфере связи,
информационных технологий
и массовых коммуникаций
(Роскомнадзор)

Свидетельство о регистрации
средства массовой информации
ПИ № ФС 77–48297
от 24.01.2012
(печатное издание)

Формат издания 60x84/8
Печ. л. 18.0

Периодичность – 4 раза в год
Плановый тираж 1000 экз.
Цена свободная

Подписано в печать
29.03.2024

Контакты редакции:
Адрес: 117105, Москва,
Варшавское шоссе, д. 19А
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
E-mail: gsen@fcgie.ru
Тел.: (495) 633-1817 доб. 164

Журнал распространяется
по подписке
Подписной индекс
по каталогу агентства
«Урал-Пресс» – 29895

Отпечатано в типографии
ФБУЗ ФЦГиЭ
Роспотребнадзора,
117105, г. Москва,
Варшавское ш., д. 19А

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор А.Ю. Попова

Н.В. Андрияшина

Е.Б. Ежлова

М.С. Орлов

О.В. Прусаков

В.Ю. Смоленский

И.Г. Шевкун

СОДЕРЖАНИЕ

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Оценка вероятности развития артериальной
гипертензии у работников, экспонированных
к хризотилсодержащей пыли, на фоне метаболических
нарушений: МУК 2.2.9.0328—23.....3

Методические указания по определению предельно
допустимых уровней микроволновых излучений для
населения: МУ 4.3.3939—23.....13

Лабораторная диагностика особо опасных микозов:
МУК 4.2.3854—2327

Определение остаточных количеств
циклобутрифлурама в плодоовощной и соковой
продукции методом высокочувствительной жидкостной
хроматографии с масс-спектрометрическим
детектированием: МУК 4.1.3974—2455

Методические указания по инструментальному
контролю и оценке освещения рабочих мест:
МУК 4.3.3975—2466

Определение остаточных количеств хлорорганических
пестицидов в отдельных видах пищевой продукции
и продовольственного (пищевого) сырья животного
происхождения методом газовой хроматографии
с масс-спектрометрическим детектированием:
МУК 4.1.3990—2494

Метод микробиологического измерения концентрации
микроорганизма *Arthrobacter psychrochitiniphilus*
штамм ARC 42 ВКПМ Ас-2076 в воздухе рабочей
зоны: МУК 4.2.3994—24110

Методика измерений массовых концентраций
антибиотиков (амоксиклав, ампициллин,
азитромицин, эритромицин, оксациллин,
бензилпенициллин, кларитромицин, ципрофлоксацин)
в воде методом высокочувствительной жидкостной
хроматографии с масс-спектрометрическим
детектированием: МУК 4.1.4000—24.....120