

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—23 .....27

Определение остаточных количеств  
циклобутрифлурама в плодоовощной и соковой  
продукции методом высокочувствительной жидкостной  
хроматографии с масс-спектрометрическим  
детектированием: МУК 4.1.3974—24 .....55

Методические указания по инструментальному  
контролю и оценке освещения рабочих мест:  
МУК 4.3.3975—24 .....66

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—24 .....94

Метод микробиологического измерения концентрации  
микроорганизма *Arthrobacter psychrochitiniphilus*  
штамм ARC 42 ВКПМ Ас-2076 в воздухе рабочей  
зоны: МУК 4.2.3994—24 .....110

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