

**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
30.03.2023

Контакты редакции:
Адрес: 117105, Москва,
Варшавское шоссе, д. 19А
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
E-mail: print_zakaz@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

| | |
|--|-----|
| Организация и проведение радиационного контроля в радоновых лабораториях и отделениях радонотерапии (радонолечебницах): МР 2.6.1.0280—22 | 3 |
| Кризисная риск-коммуникация на разных этапах радиационных аварий и происшествий: МР 2.6.1.0285—22 | 17 |
| Проведение радиационного мониторинга пищевой продукции, почвы и воды для целей радиационно- гигиенической паспортизации: МР 2.6.1.0305—22 | 35 |
| Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом: МУ 3.1.3844—23 | 57 |
| Методика определения фенолфталеина и фуросемида в биологически активных добавках к пище и специализированной пищевой продукции: МУК 4.1.3775—22 | 101 |
| Метод контроля содержания свинца в лакокрасочных материалах: МУК 4.1.3799—22 | 117 |
| Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения: МУК 2.6.1.3829—22 | 129 |