

ЕЖЕКВАРТАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ

ИЗДАЕТСЯ С 1994 Г.

ISSN 2219-5270

ИНФОРМАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

НОРМАТИВНЫХ И
МЕТОДИЧЕСКИХ
ДОКУМЕНТОВ
РОСПОТРЕБНАДЗОРА

ИУН

выпуск №1 (117) 2024

МОСКВА • 2024

ИНФОРМАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА – ИУН

ВЫПУСК № 1 (117) 2024

ЕЖЕКВАРТАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ

Каталог новых официально издаваемых нормативных и методических документов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)

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

Свидетельство о регистрации средства массовой информации
ЭЛ № ФС77-78173 от 27.03.2020

УЧРЕДИТЕЛЬ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес редакции:
117105, Москва, Варшавское шоссе, д. 19А
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
E-mail: fbuz300@yandex.ru
Сайт: <https://fcgie.ru/>
Тел.: (495) 633-1817
факс: (495) 954-0310

Выход в свет – 29.03.2024
Периодичность – 4 раза в год
Цена свободная

УВАЖАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКИ!

Подписка

Оформить подписку на электронную версию Информационного указателя нормативных и методических документов Роспотребнадзора (ИУН) можно в агентстве «Урал-Пресс» (www.ural-press.ru) или
в редакции по адресу электронной почты: fbuz300@yandex.ru

Реализация печатных изданий и полиграфической продукции

Приобрести нормативные и методические документы можно по безналичному расчету, направив заявку по адресу:
117105, Москва, Варшавское ш., 19А – ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора или по адресу электронной почты: print_zakaz@fcgie.ru

В заявке необходимо указать:

- ☒ полное наименование организации-плательщика
- ☒ юр. адрес, ОГРН, ИНН/КПП, банковские реквизиты
- ☒ наименование необходимого документа и количество экз.
- ☒ наименование необходимого документа и количество экз.
- ☒ контактное лицо (фамилия, имя, отчество), телефон (код города), e-mail – обязательно
- ☒ организация-грузополучатель и ее почтовый адрес
- ☒ самовывоз / доставка (почта России)

*Изданные в I квартале 2024 года документы
государственной системы санитарно-эпидемиологического
нормирования Российской Федерации*

№ п/п	Наименование документа	Год вы- пуска	Объ- ем, стр.	Цена с НДС, руб.	Цена с достав- кой с НДС, руб.
Общие вопросы					
1.	<i>Ж. «Бюллетень нормативных и методических документов госсанэпиднадзора». Вып. 1 (95):</i> • Оценка вероятности развития артериальной гипертензии у работников, экспонированных к хризотилсодержащей пыли, на фоне метаболических нарушений: МР 2.2.9.0328—23; • Методические указания по определению предельно допустимых уровней микроволновых излучений для населения: МУ 4.3.3939—23; • Лабораторная диагностика особо опасных микозов: МУК 4.2.3854—23; • Определение остаточных количеств циклобутрифлурама в плодоовощной и соковой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3974—24; • Методические указания по инструментальному контролю и оценке освещения рабочих мест: МУК 4.3.3975—24; • 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; • Метод микробиологического измерения концентрации микроорганизма <i>Arthrobacter psychrochitiniphilus</i> штамм ARC 42 ВКПМ Ас-2076 в воздухе рабочей зоны: МУК 4.2.3994—24; • Методика измерений массовых концентраций антибиотиков (амоксциллин, ампициллин, азитромицин, эритромицин, оксациллин, бензилпенициллин, кларитромицин, ципрофлоксацин) в воде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.4000—24	2024	144	1030,0	1249,0
2.	<i>Методические рекомендации по оценке кардиотоксического действия наночастиц на организм: МР 1.2.0329—23</i>	2024	24	406,60	487,92
Гигиена, токсикология, санитария					
1.	<i>Прогнозирование способности химических веществ вызывать кожную сенсибилизацию: Пособие</i>	2024	103	1328,64	1594,37
Радиационная гигиена					
1.	<i>Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности: МР 2.6.1.0333—23</i>	2024	44	609,64	731,57