

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА – ИУН

ВЫПУСК №2 (118) 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 – 28.06.2024  
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](http://www.ural-press.ru)) или в редакции по адресу электронной почты: [fbuz300@yandex.ru](mailto: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](mailto: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 во II 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.
<b>Общие вопросы</b>					
1.	<b><i>Ж. «Бюллетень нормативных и методических документов госсанэпиднадзора». Вып. 2 (96):</i></b> • Эпидемиологический надзор за энтеровирусной (неполио) инфекцией: МР 3.1.1.4015—24; • Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами: МР 3.1.1.4016—24; • Подготовка и проведение мониторинга питания обучающихся общеобразовательных организаций: МР 2.3.0340—24; • Обеспечение безопасности работы со штаммами фиксированного вируса бешенства при производстве иммунобиологических лекарственных препаратов: МУ 3.3.2.3972—23; • Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями: МУ 3.1/4.2.3973—23	2024	144	1030,0	1249,0
<b>Коммунальная гигиена</b>					
1.	<b><i>Оценка вероятности развития артериальной гипертензии у работников, экспонированных к хризотилсодержащей пыли, на фоне метаболических нарушений: МР 2.2.9.0328—23</i></b>	2024	16	297,62	357,15
<b>Методы контроля</b>					
1.	<b><i>Измерение концентраций спироксамина в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3760—22</i></b>	2024	19	338,10	405,72
2.	<b><i>Определение остаточных количеств проквиназида в плодах семечковых культур методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3761—22</i></b>	2024	20	351,63	421,96
3.	<b><i>Определение остаточных количеств пидифлутетифена в цитрусовых методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3763—22</i></b>	2024	19	338,10	405,72
4.	<b><i>Определение остаточных количеств сульфосафлора в плодовых семечковых (яблоки, груши), плодовых косточковых (вишня, персик, слива, нектарины), цитрусовых (апельсины, лимоны, мандарины), винограде, киви, огурцах, цуккини, томатах, перце, баклажанах, картофеле, моркови, луке-репке, зернобобовых (бобы, горох, фасоль), салате, орехах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3764—22</i></b>	2024	23	392,11	470,54