

22-5313

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Определение остаточных количеств
ипроваликарба и его метаболита
п-метил-фенетиламина в почве
методом высокоэффективной
жидкостной хроматографии**

Методические указания
МУК 4.1.3631—20

Издание официальное

Москва • 2022

22-05313

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

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Определение остаточных количеств
пропранолола и его метаболита
п-метил-фенетиламина в почве методом
высокоэффективной жидкостной хроматографии**

**Методические указания
МУК 4.1.3631—20**

ББК 51.216

О-62

О-62 **Определение остаточных количеств ипроталикарба и его метаболита п-метил-фенетиламина в почве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: Методические указания.—М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2022.—16 с.**

ISBN 978–5–7508–1900–3

1. Разработаны ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора (В. Н. Ракитский, Н. Е. Федорова, В. В. Баюшева).

2. Утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой 17 августа 2020 г.

3. Введены впервые.

ББК 51.216

Компьютерная верстка Е. В. Ломановой

Подписано в печать 15.02.2022

Формат 60x88/16

Тираж 100 экз.

Печ. л. 1,0

Заказ 9

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Валдовский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован
Федеральным центром гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское ш., 19А(<https://fcgi.ru>)

Реализация печатных изданий, тел./факс: 8 (495) 633-18-17; print_zakaz@fcgi.ru

© Роспотребнадзор, 2022