

21-5042

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Определение витамина В₅ (пантотеновой
кислоты) в пищевой продукции
методом высокоэффективной
жидкостной хроматографии**

Методические указания
МУК 4.1.3656—20

Издание официальное

Москва • 2021

21-05042

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

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Определение витамина В₅ (пантотеновой
кислоты) в пищевой продукции методом
высокоэффективной жидкостной хроматографии**

**Методические указания
МУК 4.1.3656—20**

ББК 51.231

О-62

О-62 **Определение** витамина В₅ (пантотеновой кислоты) в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: Методические указания.—М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2021.—12 с.

ISBN 978–5–7508–1837–2

1. Разработаны ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора (В. Ю. Ананьев, А. А. Гарбузова, М. В. Зароченцев, О. В. Андросова, А. А. Константинов, И. П. Семёнова, И. П. Холстов, М. М. Дударев).

2. Утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой 26 октября 2020 г.

3. Введены впервые.

ББК 51.231

Компьютерная верстка Е. В. Ломановой

Подписано в печать 11.05.2021

Формат 60x88/16

Тираж 100 экз.

Печ. л. 0,75
Заказ 48

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Вадковский 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://fcgic.ru>)

Реализация печатных изданий, тел./факс: 8 (495) 633-86-59; print_zakaz@fcgic.ru

© Роспотребнадзор, 2021