

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

21-5039

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Определение натрия, калия, кальция и
магния в пищевых продуктах методом
атомно-абсорбционной спектрометрии**

21-05039

Методические указания
МУК 4.1.3606—20
с изменениями
МУК 4.1.3688—21

Издание официальное

Москва • 2021

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

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Определение натрия, калия, кальция и магния
в пищевых продуктах методом атомно-
абсорбционной спектроскопии**

**Методические указания
МУК 4.1.3606—20
с изменениями
МУК 4.1.3688—21**

ББК 51.231

О-62

О-62 **Определение натрия, калия, кальция и магния в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с изменениями: Методические указания.**—М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2021.—26 с.

ISBN 978–5–7508–1839–6

1. Разработаны ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора (В. Ю. Ананьев, А. А. Гарбузова, М. В. Зароченцев, О. В. Андросова, А. А. Константинов, Е. Ю. Якимова, В. А. Смирнов, И. М. Кроль, И. И. Миронова, М. М. Дударев).

ББК 51.231

ISBN 978–5–7508–1839–6

© Роспотребнадзор, 2021

Содержание

Определение натрия, калия, кальция и магния в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии: МУК 4.1.3606—20	4
Определение натрия, калия, кальция и магния в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии. Изм. в МУК 4.1.3606— 20: МУК 4.1.3688—21	21