

21-4189

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование  
Российской Федерации

---

4.2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И  
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Методы идентификации и  
количественного определения  
ГМ-кукурузы MON87403, DP4114,  
MON87411 и ГМ-сои MON87751**

Методические рекомендации  
МР 4.2.0163—20

Издание официальное

Москва • 2021

21-04189

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

**4.2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И  
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

**Методы идентификации и количественного  
определения ГМ-кукурузы MON87403, DP4114,  
MON87411 и ГМ-сои MON87751**

**Методические рекомендации  
МР 4.2.0163—20**

ББК 51.23  
М54

М54 **Методы идентификации и количественного определения ГМ-кукурузы MON87403, DP4114, MON87411 и ГМ-сои MON87751: Методические рекомендации.**—М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2021.— 18 с.

ISBN 978–5–7508–1822–8

1. Разработаны ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» (Г. Ф. Мухаммадиева, Д. О. Каримов, Э. Р. Кудояров, Т. Г. Кутлина, Я. В. Валова, М. М. Зиатдинова, Д. Д. Каримов).

2. Утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А. Ю. Поповой 3 февраля 2020 г.

3. Введены впервые.

ББК 51.20

ISBN 978–5–7508–1822–8

© Роспотребнадзор, 2021

## Содержание

I. Общие положения и область применения .....	4
II. Сущность метода.....	5
III. Оборудование и материалы .....	6
3.1. Испытательное и вспомогательное оборудование.....	6
3.2. Расходные материалы .....	7
3.3. Реактивы.....	7
IV. Методы идентификации и количественного определения линий ГМ кукурузы (MON87403, DP4114, MON87411) .....	7
V. Метод идентификации и количественного определения ГМ сои линии MON87751.....	15
VI. Интерпретация результатов .....	17
Библиографические ссылки .....	18