

22-5310

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование  
Российской Федерации

---

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Определение остаточных количеств  
проваликарба в ягодах и соке винограда  
методом капиллярной газожидкостной  
хроматографии**

Методические указания  
МУК 4.1.3634—20

Издание официальное

Москва • 2021

22-05310

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

**4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

**Определение остаточных количеств  
ипроваликарба в ягодах и соке винограда методом  
капиллярной газожидкостной хроматографии**

**Методические указания  
МУК 4.1.3634—20**

ББК 51.231  
О-62

**О-62**     **Определение остаточных количеств ипроваликарба в ягодах и соке винограда методом капиллярной газожидкостной хроматографии: Методические указания.—М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2021.—16 с.**

ISBN 978–5–7508–1882–2

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

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 51.231**

Компьютерная верстка Е. В. Ломановой

Подписано в печать 29.11.2021

Формат 60x88/16

Тираж 100 экз.

Печ. л. 1,0  
Заказ 96

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://fcgi.ru>)

Реализация печатных изданий и полиграфической продукции,  
тел./факс: 8 (495) 633-18-17; [print\\_zakaz@fcgi.ru](mailto:print_zakaz@fcgi.ru)

© Роспотребнадзор, 2021