

20-4522

ДУБЛЕТ

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование  
Российской Федерации

---

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Определение остаточных количеств  
диклосулама в воде, почве, зерне и  
масле сои методом высокоэффективной  
жидкостной хроматографии**

Методические указания  
МУК 4.1.3556—19

Издание официальное

Москва • 2020

20-04844

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

**4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

**Определение остаточных количеств диклосулама  
в воде, почве, зерне и масле сои методом  
высокоэффективной жидкостной хроматографии**

**Методические указания  
МУК 4.1.3556—19**

**ББК 51.21**  
**О-62**

**О-62**      **Определение остаточных количеств диклосулама в воде, почве, зерне и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: Методические указания.—М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2020.—24 с.**

**ISBN 978–5–7508–1771–9**

1. Разработаны ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательским институт фитопатологии» (Р. А. Стрелецкий, В. В. Демин, О. Д. Микитюк).

2. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А. Ю. Поповой 09 октября 2019 г.

3. Введены впервые.

**ББК 51.21**