

20-4522

ПУБЛЕТ

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

**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-исследовательский институт фитопатологии» (Р. А. Стрелецкий, В. В. Демин, О. Д. Минкитюк).

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

3. Введены впервые.

ББК 51.21