

20-4526

ДУБЛЕТ

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Идентификация и количественное
определение новых линий ГМ кукурузы
(DAS-40278-9, MZIR098, MZHGOJG) и
сои (MON87708) в пищевых продуктах
по технологии TaqMan**

Методические указания
МУК 4.2.3586—19

Издание официальное

Москва • 2020

20-04845

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

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

**Идентификация и количественное определение
новых линий ГМ кукурузы (DAS-40278-9,
MZIR098, MZHG0JG) и сои (MON87708)
в пищевых продуктах по технологии TaqMan**

**Методические указания
МУК 4.2.3586—19**

ББК 51.23

И29

И29 Идентификация и количественное определение новых линий ГМ кукурузы (DAS-40278-9, MZIR098, MZHGOJG) и сои (MON87708) в пищевых продуктах по технологии TaqMan: Методические указания.—М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2020.—16 с.

ISBN 978-5-7508-1775-7

1. Разработаны ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» (В. А. Тутельян, Н. В. Тышко, Э. О. Садыкова), ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора (М. В. Зароченцев, Д. С. Кудрявцев), Российской академии наук (Г. Г. Онищенко); Институтом бионинженерии, ФГУ «ФИЦ Биотехнологии» РАН (К. Г. Скрябин, Д. С. Груздев, М. В. Сухачева); МГУ им. М.В. Ломоносова (М. П. Кирпичников).

2. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А. Ю. Поповой 05 ноября 2019 г.

3. Введены впервые.

ББК 51.23