



**КУРАМА ТОЮТ, ДАН ЖАНА АНЫ КАЙРА
ИШТЕТҮҮДӨН АЛЫНГАН АЗЫКТАР**
Эффективдүү суюк хроматография ыкмасы менен
дезоксиниваленолдун мазмунун аныктоо

**КОМБИКОРМА, ЗЕРНО И ПРОДУКТЫ ЕГО
ПЕРЕРАБОТКИ**
Определение содержания дезоксиниваленола методом
высокоэффективной жидкостной хроматографии

(ГОСТ Р 51116-2017, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН ОсОО Дортест

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 4 сентября 2020 г. № 37-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 51116-2017 Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Сущность метода.....	2
4 Требования безопасности.....	2
5 Требования к проведению испытаний.....	3
6 Отбор проб.....	3
7 Подготовка проб.....	3
8 Определение содержания ДОН в изократическом режиме элюирования.....	3
9 Определение содержания ДОН в градиентном режиме элюирования.....	10
Приложение А (справочное) Перевод катионита в Н-форму для варианта А.....	17
Приложение Б (справочное) Таблица Стьюдента.....	18

