

ТОЮТ, АРАЛАШ ТОЮТ, АРАЛАШ ТОЮТ СЫРЬЕСУ
Нымдуулукту аныктоонун экспресс ыкмасы

КОРМА, КОМБИКОРМА, КОМБИКОРМОВОЕ СЫРЬЕ
Экспресс-метод определения влаги

(ГОСТ Р 57059:2016, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «О техническом регулировании в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

2 ВНЕСЕН Департаментом лекарственных средств и медицинских изделий при МЗ КР

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 24 июля 2020 г. № 34-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 57059-2016 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Экспресс-метод определения влаги

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2024

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 и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	2
3 Термины и определения.....	3
4 Условие проведения испытаний.....	5
5 Требования к квалификации оператора.....	5
6 Требования безопасности.....	5
7 Сущность метода.....	5
8 Средства измерений, вспомогательные устройства, материалы и реактивы.....	6
9 Отбор проб.....	7
10 Подготовка к проведению испытаний.....	8
11 Проведение испытаний.....	8
12 Обработка результатов испытаний.....	8
13 Контроль точности результатов испытаний.....	9
14 Оформление результатов испытаний.....	9

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ТОЮТ, АРАЛАШ ТОЮТ, АРАЛАШ ТОЮТ СЫРЬЕСУ
Нымдуулукту аныктоонун экспресс ыкмасы

КОРМА, КОМБИКОРМА, КОМБИКОРМОВЫЕ СЫРЬЕ
Экспресс-метод определения влаги

Feeds, compound feeds, feed raw materials. Express-method for determination of moisture

Дата введения 2024-12-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает экспресс-метод определения влаги и распространяется на корма, комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы, кормовые смеси и комбикормовое сырье, кроме сырья минерального происхождения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
- ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
- ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
- ГОСТ 12.2.007.0 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.4.009 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание
- ГОСТ 12.4.021 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования
- ГОСТ 450 Кальций хлористый технический. Технические условия
- ГОСТ 9147 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия
- ГОСТ 14919 Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия
- ГОСТ 18481 Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия
- ГОСТ 25336 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры
- ГОСТ ISO 6497 Корма. Отбор проб
- ГОСТ ISO 6498 Корма, комбикорма. Подготовка проб для испытаний
- ГОСТ Р 12.1.019 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
- ГОСТ Р 51848 Продукция комбикормовая. Термины и определения
- ГОСТ Р 53228 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания
- ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам