



ЗЕРНО

Метод определения условной крахмалистости

ЗБОЖЖА

Метад вызначэння ўмоўнай крухмалістасці

Издание официальное

БЗ 10-2004



Госстандарт
Минск

Ключевые слова: условная крахмалистость, зерно, поляриметр, растворитель, осаждение, фильтрование, белковые вещества

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН РУП «БелНИИ пищевых продуктов»
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 20 января 2005 № 2
- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	2
4 Характеристики погрешности измерений	2
5 Общие положения	2
6 Технические требования к оборудованию и реактивам	2
6.1 Средства измерений	2
6.2 Вспомогательные устройства	2
6.3 Реактивы	3
7 Метод измерения	3
8 Требования безопасности	3
9 Подготовка к выполнению измерений	3
9.1 Подготовка рабочих реактивов	3
9.2 Отбор и подготовка проб	4
10 Определение условной крахмалистости зерна	5
11 Определение условной крахмалистости зерносмеси	5
12 Обработка результатов	6
13 Оформление результатов испытаний	6
14 Контроль погрешности измерений	7
Приложение А Библиография	8

