



ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
(ДЗЯРЖСТАНДАРТ)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОССТАНДАРТ)

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
**“БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАУНЫ
ІНСТЫТУТ МЕТРАЛОГІІ”**
- БелДИМ -

Республиканское унитарное предприятие
**“БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ”**
- БелГИМ -

Старавіленскі тракт 93, г. Мінск, 220053
Тэлефон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. пошта: info@belgim.by
Разліковы рахунак: 3012002840020
у філіяле ААТ БПББ па г. Мінску, код 334
проспект Машэрава, 80

Старовиленский тракт 93, г. Минск, 220053
Телефон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. почта: info@belgim.by
Расчётный счёт: 3012002840020
в филиале ОАО БПББ по г. Минску, код 334,
проспект Машерова, 80

_____ 03.11.2006 г. № _____
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 416/2006
об аттестации МВИ

**Методика выполнения измерений масличности семян рапса
рефрактометрическим методом**

Методика выполнения измерений, разработанная РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» и регламентированная в **МВИ.МН 2554-2006 «Методика выполнения измерений масличности семян рапса рефрактометрическим методом»** аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-99.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке и экспериментальному исследованию МВИ.

В результате аттестации МВИ установлено, что методика соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками при принятой доверительной вероятности $p=0,95$ в диапазоне масличности семян рапса 30,0-50,0 %:

Повторяемость, г, %		Воспроизводимость, R, %		Показатель правильности $\Delta_c, \%$	Показатель точности (границы, в которых находится погрешность) $\Delta, \%$
Показатель повторяемости	Норматив (предел повторяемости)	Показатель воспроизводимости	Норматив (предел воспроизводимости)		
2	6	4	10	1*	3

* - показатель правильности МВИ указан без учета правильности метода Сокслета

Границы относительной погрешности измерений соответствуют расширенной неопределенности при коэффициенте охвата, равном 2.

Заместитель директора



Л.Е. Астафьева