

Приложение к сертификату № 576

ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь



Н.А. Жагора
2009 г.

ГСО состава какао-масла	Внесен в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь (раздел "Государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов") Регистрационный номер ГСО РБ 2153-09
-------------------------	--

Выпускается по документации Institute for Reference Materials and Measurements (EC-JRC-IRMM).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для калибровки и проверки пригодности хроматографической системы при проведении качественного и количественного определения эквивалентов какао-масла в какао-масле и шоколаде.

Область применения: пищевая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СТБ ISO 23275-1-2009 «Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов какао-масла»

СТБ ISO 23275-2-2009 «Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 2. Количественное определение наличия эквивалентов какао-масла».

ОПИСАНИЕ

Стандартные образцы расфасованы в герметично закупоренные коричневые стеклянные ампулы по 5 г

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Триацилглицериды (TG)		Относительная массовая доля, г TG /100 г общего TG		Относитель- ная неопределен- ность, %
		Сертифициро- ванное значение	Неопределен- ность, k=2, P=0,95	
POP	1,3-дипалмитоил-2-олеоглицерид	18,14	0,26	1,4
POS	1- пальмитоил-2-олеоил-3-стеароилглицерид	44,68	0,30	0,7
POO	1-пальмитоил-2,3-диолеоглицерид	2,26	0,16	7,0
SOS	1,3-дистеароил-2- олеоглицерид	31,63	0,29	1,0
SOO	1-стеароил-2,3-диолеоглицерид	3,29	0,17	5,3

Действительное значение параметра и его расширенная неопределенность указываются в сертификате анализа. Срок годности СО: 1 год со дня выдачи сертификата анализа СО изготовителем.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного Реестра наносится поставщиком типографским способом на этикетку.

РАЗРАБОТЧИК

European Commission – Joint Research Centre,
Institute for Reference Materials and Measurements (Институт эталонных материалов и измерений) (EC-JRC-IRMM).
Адрес: Retieseweg 111, B -2440 Geel (Belgium)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовителем является Разработчик.

Начальник НИОЗТМ, НТП

М.В. Шабанов