Forma H62

Изменение № 3 ГОСТ 8988—77 Масло рапсовое. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 27.03.92 № 277

Дата введения 01.07.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 2.2. Исключить слова: «отвечающих требованиям Министерства здравоохранения СССР по остаточному количеству хлорорганических пестицидов

(см. справочное приложение 1) »:

дополнить абзацами: «Содержание токсичных элементов, пестицидов и мижотожсинов в масле семян рапса, предназначенных для-переработки на пищевые продукты, не должно превышать допустимые уровни, установленные в Медико-биологических требованиях и санитарных нормах качества продовольственного сырья и пищевых продуктов, утвержденных 01.08.89 № 5061—89.

По согласованию с потребителем допускается использовать для промышленной переработки на пищевые продукты семена рапса с массовой долей эру-

ковой кислоты не более 50 % (к сумме жирных кислот)». Пункт 2.4. Таблица 2. Исключить показатели «Число омыления», «Йодное число», «Массовая доля неомыляемых веществ», «Массовая доля серы» и относящиеся к ним нормы и нормы показателя «Массовая доля фосфоросодержащих веществ» для нерафинированного масла.

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.4a, 2.5a: «2.4a, Нормы показателей «Число омыления», «Йодное число», «Массовая доля неомыляемых веществ» и «Массовая доля фосфоросодержащих веществ» приведены в приложении 26, нормы

показателя «Массовая доля серы» приведены в приложении 3.

2.5а. По согласованию с потребителем допускается использовать для переработки на пищевые продукты масло с массовой долей эруковой кислоты не более 50 %».

Пункты 2.6, 4.7. Заменить ссылку: ГОСТ 5481-66 на ГОСТ 5481-89.

Пункт 2.7 изложить в новой редакции: «2.7. Содержание токсичных элементов, пестицидов и микотоксинов в рапсовом масле, предназначенном для нереработки на пищевые продукты, не должны превышать допустимые уровни, установленные в Медико-биологических требованиях и санитарных нормах качества продовольственного сырья и пищевых продуктов, утвержденных 01.08.89 № 5061-89 (см. приложение 2 и 2а)».

Пункт 2.8 исключить.

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.1а: «3.1а. В документе о качестве ражсевого масла, направляемого для переработки на пищевые продукты, необходямо указывать значение массовой доли эруковой кислоты (результат- непосредственного определения эруковой кислоты в отгружаемой партии рапсового масла или данные сертификата на поставляемые семена рапса)».

Пункты 3.2, 3.3 изложить в новой редакции: «З 2. Массовую долю эруковой кислоты изготовитель определяет периодически не реже одного раза в месяя. 🔒 каждой партии этот показатель указывают на основании сергификата на семе-

на рапса (по анализу масла в семенах).

3.3. Контроль за содержанием токсичных элементов, пестицидов, микотоксинов осуществляется в соответствии с порядком, установленным производитеазм продукции по согласованию с органими государственного санитарного намзора и гарентирующим безопасность продукции».

Пункт 4.1 дополнить абзацем: «Подготовка проб для определения токомч-

ности элементов — по ГОСТ 26929—86».

Пункт 4.13 изложить в новой редакции: «4.13. Содержание пестицидов и микотоксинов определяют по методам, утвержденным Министерством эдоавоохранения СССР».

(Продолжение см. с. 167)

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.17: «4.17. Определение токсичных элементов — по ГОСТ 26929—86, ГОСТ 26928—86, ГОСТ 26930—86, ГОСТ 26931—66. ГОСТ 26932—86, ГОСТ 26933—86, ГОСТ 26934—86».

Пункт 5.4 дополнить абзацем (после третьего): «Массовая доля эруковоа кислоты (для масла отгружаемого для переработки на пищевые продукты)»;

последний абзац исключить.

Стандарт дополнить разделом — 5а:

«5а. Указание по применению

Рапсовое масло с массовой долей эруковой кислоты не более 50 % при переработке на пищевые продукты должно использоваться в смесях с другими растительными маслами. При этом предприятие-изготовитель гарантирует массовую долю эруковой кислоты не более 5 % в смеси растительных масел или в жировой основе готового продукта».

Приложение 1. Таблица. Графу «Наименование пестипида» изложить в во-

вой редакции:

## Наименование пестицида

ГХЦГ гамма-изомер Гептахлор ДДТ

Приложение 2. Таблица. Графы «Наименование пестицида», «Максимально допустимые уровни, млн $^{-1}$  (мг/кг)» изложить в новой редакции:

Наименование пестицида	Максимально допустимые уповня, млн (мг/кг)			
ГХЦГ гамма-изомер	1, <b>0</b>			
Гептахлор	Не допускается			
ДДТ	0,2 <b>5</b>			

Стандарт дополнить приложениями — 2а, 26:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2a Справочное

Допустимые уровни содержания токсичных элементов и микотоксичем в растительных маслах, утвержденные Министерством здравоохранении СССР

		Допустимые удовин, мг/п, не более							
Наименовачее пре- дукта	Свинев,	Кадмий	Pryth	McAs	Железо, щине	Алаток - сын В <sub>1</sub>	Зеара- лен <b>он</b>		
Растительные масла	0,1	0,95	0,03	<b>0</b> .5	5,0	0,005	1,0		

(Продолжение см. с. 168)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 8988—77) ПРИЛОЖЕНИЕ 26 Справочное

	Норма для масла					
		нерафинированного				
Наименование по:.азателя	рафинированно- го недезодориро- ван ого	перв <b>о</b> го сорта	ьторого сорта			
Число омыления, мг/КОН/г: масла с массовой долей эруковой кислоты, не более 5 % эруковой кислоты более 5 % Иодное число, гЈ2/100 г: масла с массовой долей эруковой кислоты, не более 5 % масла с массовой долей эруковой кислоты более 5 % эруковой кислоты более 5 %	179—200 165—180 108—118 94—106					
Массовая доля неомыляемых ве- цеств, % Масовая доля фосфоросодержащих	1,2	1,5	1,5			
воществ в пересчете на стеароолеоле- цитин, %, не более		2,0	2,0			

Приложение 4. Раздел 3. Заменить ссылку: ГОСТ 16590—71 на «ГОСТ 28498—90 и нормативно-технической документации».

(ИУС № 6 1992 г.)