ЗАМЕНИТЕЛИ МАСЛА КАКАО

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

ЗАМЕНИТЕЛИ МАСЛА КАКАО

Технические условия

ГОСТ 28931—91

Cocoa butter substitutes. Specifications

MKC 67.200 OKΠ 91 4200

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на заменители масла какао, содержащие не более 2 % транс-изомеров жирных кислот и не более 1 % жирных кислот с длиной цепи менее C_{14} . Заменители масла какао предназначаются для замещения масла какао в шоколадных изделиях в различных соотношениях.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Для производства заменителей масла какао используется пальмовое масло, масла shea, illipe, sal, mango и другие растительные масла с содержанием 2-олеодинасыщенных триглицеридов более 30 % и соответствующие санитарно-гигиеническим требованиям, согласованным с Минздравом СССР.
- По органолептическим показателям заменители масла какао должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика	
Вкус и запах	Чистый вкус, свойственный обезличенному жиру	
Цвет	От белого до кремового, равномерный по всей массе	
Консистенция при 18 °С	Однородная, твердая	

 1.3. В зависимости от используемого сырья заменители масла какао подразделяют на два вида: А и Б.

По физико-химическим показателям заменители масла какао должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

	Норма для вида	
Наименование показателя	A	Б
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,2	0,2
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,5	0,2
Температура плавления (начала поднятия жира в капилля- ре), °C, не выше	36	34
Температура застывания, "С, не ниже:		4-12-2
по Дженсену	25	27
по Жукову	-	20

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издательство стандартов, 1991
СТАНДАРТИНФОРМ, 2011

Продолжение табл. 2

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Норма	Іорма для вида	
Наименование показателя	A	Б	
Время застывания по Жукову, мин, не более	-	120	
Перекисное число ($\frac{1}{2}$ 0), ммоль/кг	1,0	1,0	
Массовая доля триглицеридов, %:		A	
C ₅₀	50-75	30-50	
C ₅₂	15-35	10-35	
C ₅₄	0-10	20-50	
Массовая доля твердых триглицеридов, %, при:			
20 'C	50-70	Не ниже 75	
25 'C	-	* * 65	
30 °C	_	» » 50	
32,5 °C	5-15	* * 15	
35 °C		Не выше 4	
40 °C	0	0	
Совместимость с маслом какао, процент заменителя в меси	До 30	До 50	
Массовая концентрация тяжелых металлов, мг/кг, не олее:			
свинца (Pb)		0,1	
кадмия (Cd)		0,05	
меди (Си)		1.0	
цинка (Zn)		5,0	
мышьяка (As)		0,1	

Заменители масла какао не должны содержать остатков растворителя. Показатели «йодное число» и «число омыления» приведены в приложении.

2. ОТБОР ПРОБ

Приемку и отбор проб заменителей масла какао проводят по ГОСТ 976.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Определение массовой доли влаги и летучих веществ по ГОСТ 976*.
- Определение кислотного числа по ГОСТ 5476**.
- Определение температуры плавления по НД.
- Определение температуры застывания по НД.
- Определение перекисного числа по ГОСТ 26593.
- 3.6. Определение массовой доли C₅₀, C₅₂, C₅₄ по нормативно-технической документации.
- Определение массовой доли твердых триглицеридов по ГОСТ 28929.
- Определение совместимости с маслом какао по ГОСТ 28930.
- Определение массовой концентрации свинца по ГОСТ 26932.
- Определение массовой концентрации кадмия по ГОСТ 26933.
- Определение массовой концентрации меди по ГОСТ 26931.
- Определение массовой концентрации цинка по ГОСТ 26934.
- Определение массовой доли концентрации мышьяка по ГОСТ 26930.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Заменители масла какао фасуют в ящики из гофрированного картона. Масса нетто жира должна быть одинакова во всех ящиках данной партии и составлять для каждого ящика от 10 до 20 кг.

^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52179-2003.

^{**} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52110-2003.

C. 3 FOCT 28931-91

- 4.2. Перед упаковыванием ящики должны быть выстланы пергаментной бумагой или полимерными пленками, допущенными для непосредственного упаковывания твердых пищевых жиров санитарными органами.
- 4.3. Тара, применяемая для упаковывания, должна быть прочной, чистой, сухой и отвечать санитарным требованиям к таре, предназначенной для упаковывания пищевых продуктов.

Картонная тара для упаковывания должна применяться только новая.

- 4.4. Маркировка транспортной тары должна содержать следующие реквизиты:
- 1) наименование изготовителя (экспортера);
- наименование потребителя (импортера), адрес, страна;
- 3) наименование продукта;
- 4) содержание антиокислителей (в случае ввода);
- 5) массу нетто;
- 6) дату выработки;
- 7) номер партии;
- 8) температуру и срок хранения.
- Нанесение маркировки, размер и место, манипуляционные знаки по ГОСТ 14192.
- 4.6. Заменители масла какао транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на этих видах транспорта.
 - 4.7. Заменители масла какао должны храниться при постоянной циркуляции воздуха.

Не допускается хранение жира в общих складах с продуктами, обладающими резким специфическим запахом.

- 4.8. Картонные ящики с жиром при хранении должны быть поставлены на решетки (подтоварники) штабелями с просветами между рядами в два бруска (рейки) на расстоянии 0,5 м от стен в 5—6 ярусов.
- 4.9. В зависимости от температуры воздуха сроки хранения заменителей масла какао устанавливают в соответствии с требованиями табл. 3.

Таблица 3

Гемпература хранения,	Срок кранения, месяцы, для вида		
*C	без нвода дитиокислителей А	с вводом антиокислителей А	Б
От минус 10 до 0	6	9	-
1-4	4	6	24
5-10	2	3	18
11-15	1	1.5	12
При 18	-	_	6

ГОСТ 28931-91 С. 4

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАМЕНИТЕЛЕЙ МАСЛА КАКАО

Йодное число 33—40 г $J_2/100$ г. Число омыления 190—196 мг КОН/г.

C. 5 FOCT 28931-91

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН НПО «Масложирпром»

РАЗРАБОТЧИК

А.Б. Белова

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12.03.91 № 242
- 3. Стандарт соответствует СТ СЭВ 6927-89
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта, подпункта	Обозначение НТД, на который дана есылка	Номер раздела, пункта, подпункта
ГОСТ 976-81	Разд. 2; 3.1	ГОСТ 26930-86-	3.9-3.13
ΓΟCT 5476-80	3.2	ΓΟCT 26934-86	
ГОСТ 14192-96	4.5	ΓΟCT 2892991	3.7
ΓΟCT 26593-85	3.5	ΓΟCT 2893091	3.8

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ, Январь 2011 г.

к ГОСТ 28931-91 Заменители масла какао. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 1. Под наиме- нованием стан- дарта	OKII 91 400	OKII 91 4200

(ИУС № 11 2005 г.)