



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

---

**ВИТАМИН А В ЖИРЕ**  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 10626—76**

**Издание официальное**

**БЗ 10—96**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВИТАМИН А В ЖИРЕ

ГОСТ  
10626—76\*

Технические условия

Vitamin A in Oil. Specification

Взамен  
ГОСТ 10626—63

ОКП 92 8121 0200

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 августа 1976 г. № 1912 срок введения установлен

с 01.01.78

Ограничение срока действия снято по Протоколу Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)

Настоящий стандарт распространяется на витамин А в жире, предназначенный для витаминизации медицинского жира, используемого для наружного применения, ветеринарного жира, кормов и для получения высокоактивных концентратов витамина А методом молекулярной дистилляции.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Витамин А в жире изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям, с соблюдением санитарных норм и правил, утвержденных в установленном порядке.

**П р и м е ч а н и е.** Допускается использовать для изготовления витамина А в жире полуфабрикат рыбного жира, получаемый при производстве кормовой муки на прессово-сушильных установках при условии, что жир получен из свежего доброкачественного сырья и не подвергнут очистке путем рафинации.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



\* Переиздание (февраль 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1982 г., июне 1987 г., ноябре 1992 г. (ИУС 4—83, 10—87, 2—93)

© Издательство стандартов, 1976  
© ИПК Издательство стандартов, 1997

## С. 2 ГОСТ 10626—76

1.1а. Сырье и материалы, используемые для изготовления витамина А в жире, должны соответствовать требованиям:

печень морских млекопитающих, печень и внутренности всех видов промысловых рыб в виде сырца, охлажденном, мороженом, соленом и пастеризованном виде — нормативно-технической документации;

вода питьевая — ГОСТ 2874—82;

натр едкий технический — ГОСТ 2263—79;

соль поваренная пищевая — ГОСТ 13830—91.

1.2. Витамин А в жире изготавливают с содержанием витамина А в 1 г от 2000 до 50000 международных единиц.

1.1а, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

1.3. По органолептическим, физическим и химическим показателям витамин А в жире должен соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателя	Характеристика и нормы	
	при массовой доле витамина А в 1 г продукта до 10000 международных единиц	при массовой доле витамина А в 1 г продукта более 10000 международных единиц
Цвет	От желтого до темно-коричневого	
Запах	Свойственный жиру рыб и морских млекопитающих, без постороннего запаха	
Прозрачность	Прозрачный, не образующий мути или осадка при 15 °C	Прозрачный, не образующий мути или осадка при 20 °C
Кислотное число, мг КОН/г, не более	2,0	2,5
Содержание неомыляемых веществ, %, не более	10,0	Не нормируется

П р и м е ч а н и е. При использовании для витаминизации медицинского и ветеринарного жиров витамина А в жире с содержанием в 1 грамме от 2000 до 2500 м. е. количество неомыляемых веществ в нем не должно превышать 2 %.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 7631—85.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Методы отбора проб — по ГОСТ 7631—85, методы испытаний — по ГОСТ 7631—85, ГОСТ 7636—85 и ФС 42 1958—83.  
**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

3.2. (Исключен, Изм. № 2).

## 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Витамин А в жире разливают:

в бутыли стеклянные — по НТД вместимостью не более 10 дм<sup>3</sup>;  
 в банки стеклянные — по ГОСТ 5717—91 вместимостью не более 10 дм<sup>3</sup>.

По согласованию с потребителем и с разрешения органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора допускается витамин А в жире разливать в стальные неоцинкованные бочки по ГОСТ 13950—91 вместимостью не более 200 дм<sup>3</sup>.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

4.2. Тара должна быть чистая, сухая и без постороннего запаха.

4.3. Тара всех видов должна быть заполнена продуктом с оставлением свободного пространства до 1 % от ее общего объема.

4.4. Отклонение в массе нетто продукта не должно быть более:

±2 % — в таре вместимостью до 1 дм<sup>3</sup>;

±1 % — в остальных видах тары.

4.5. Стеклянные банки герметично укупоривают крышками из белой жести с резиновыми прокладками. Стеклянные бутыли плотно укупоривают корковыми пробками по ГОСТ 5541—76 или деревянными пробками с прокладкой из пергамента по ГОСТ 1341—84 или подпергамента по ГОСТ 1760—86 и обвязывают сверху шпагатом из лубяных волокон по ГОСТ 17308—88. Верх пробки и пояска горлышка стеклянной тары покрывают тонким слоем смолки, на которую ставят оттиск печати предприятия-изготовителя.

Все материалы, используемые для укупоривания, должны быть разрешены к применению органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Стеклянные бутыли или банки должны быть уложены в решетчатые или дощатые ящики по ГОСТ 13358—84 с прокладкой их мелкими стружками или другим упаковочным материалом и отделены друг от друга перегородками. Пробки стальных бочек пломбируют.

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**

#### **С. 4 ГОСТ 10626—76**

4.6. При отгрузке в районы Крайнего Севера и в отдаленные районы продукция должна быть упакована по ГОСТ 15846—79.

4.7. Маркируют тару с витамином А в жире по ГОСТ 7630—87.

Дополнительно на каждой единице упаковки с готовой продукцией должно быть указано содержание витамина А в 1 г продукта и в единице упаковки в международных единицах.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционных знаков № 2 «Беречь от нагрева», № 7 »Герметичная упаковка».

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.8. Хранят витамин А в жире в темном месте при температуре не выше 10 °С не более одного года.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.9. Транспортируют витамин А в жире всеми видами транспорта при температуре не выше 10 °С в соответствии с правилами перевозки скоропортящихся грузов, утвержденных в установленном порядке.

*Редактор М.И. Максимова  
Технический редактор В.Н. Прусакова  
Корректор В.С. Черная  
Компьютерная верстка А.С. Юфина*

*Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 13.05.97. Подписано в печать 22.05.97.  
Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,35. Тираж 154 экз. С 538. Зак. 388.*

---

**ИПК Издательство стандартов  
107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"  
Москва, Лялин пер., 6**