жиры животные топленые пищевые

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УЛК 665,2:006,354 Foyana H12

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

жиры животные топленые пищевые

ΓΟCT 25292-82

Технические условия

MKC 67.200.10 OKII 92 1511; 92 1512; 92 1513; 92 1514

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мая 1982 г. № 2196 дата введения установлена

01.01.83

Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

Вводная часть. (Исключена, Изм. № 1).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Пищевые животные топленые жиры в зависимости от перерабатываемого сырья и качества продукции подразделяются на виды и сорта:

говяжий, бараний, свиной, конский, костный — высшего и первого сортов и сборный.

- 1.2. Пищевые животные топленые жиры должны вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по технологическим инструкциям с соблюдением санитарных правил для предприятий мясной и птицеперерабатывающей промышленности, утвержденных в установленном порядке.
- 1.3. Для производства пищевых животных топленых жиров используют жировую ткань убойного скота (жир-сырец) и кость от обработки мяса и субпродуктов, получаемые на мясокомбинатах, пищекомбинатах, консервных и мясоперерабатывающих заводах и допущенные ветеринарно-санитарным надзором для переработки на пищевые цели. Для производства сборного жира допускается использовать жир, полученный при варке мясного сырья, субпродуктов, а также при производстве продуктов из свинины, говядины и баранины.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.4. Пищевые животные топленые жиры, предназначенные для длительного хранения, допускается обрабатывать бугилокситолуолом, бутилоксианизолом или другими антиокислителями, разрешенными Министерством здравоохранения СССР.
- 1.5. По органолептическим и физико-химическим показателям пищевые животные топленые жиры должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (февраль 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в феврале 1984 г., октябре 1986 г. (ИУС 5—84, 1—87).

© Издательство стандартов, 1982 © ИПК Издательство стандартов, 2003



	Характеристика ѝ норма жиров										
Наименова- ние показателя	Говяжьего		Бараньего		Свинога		Конского		Костного		Сбор-
THE STATE OF THE S	Высшего сорта	Первого сорта	Baculero copra	Первого сорта	Высшего сорта	Первого сорта	Высшего сорта	Первого сорта	Высшего сорта	Первого сорта	ного
Цвет при температуре 15-20 °C	Допускается зеленоватый оттенок				Велый Допус- кается бледно- голубой оттенок	Белый Допус- кается желтова- тый или серова- тый от- тенок	Желго- оранже- ный	Желто- оранже- вый. Допус- кается серова- тый от- тенок	От бе- лого до желтого	От бе- лого до желтого Допус- кается серова- тый от- тенок	От бе- лого до темно- желтого Допус- кается серопа- тый от- тенок
Запах и	Допускается зеленоватый оттенок Характерные для данного вида жира, вытопленного из свежего сырья								тенок	Харак-	
вкус	Без по- сторон- него	Допус- кается прият- ный под- жарис- тый	Без по- сторон- него	Допус- квется прият- ный под- жарис- тый	Без по- сторон- него	Допус- кается прият- ный под- жарис- тый	Без по- сторон- него	Допус- кается прият- ный под- жарис- тый	неіо сторон- рез по-	Допус- кастея прият- ный под- жарис- тый и бульона	терные для жи- вотного жира Допус- кается запах и вкус поджа- ристый, бульона, шквары
Прозрач- ность в рас- плавленном состоянии	ELp_o-з,р;ачный									Допус- кается мутнова- гость	
Прозрач- ность в еди- ницах, щка- лы фото- электроко- дориметра, не более	40 45							_			
Консис- тенция при 1520 °C	Плотиав или твердая		Плотная ісли тнердал Для курдючного жира мазеобразная		Мазеобразная, зернистая или плотная		Мазеобразная. яли плотная		Жидкая, мазеобразная иди плотная		Жид- кая, ма- зеобраз- ная или плотная
Массовая доля влаги, %, не более Кислотное число, мг КОН, не	0,20	0,30	0,20	0,30	Ø,25	0,30	:0,25	0,30	0,25	0,30	0,50
более Массовая доля анти- окислите- лей, %, не более	. I,I .	-2,2	1,2	2,2	1,1	0,02	1,2	2,2	1,2	2,2	3,5

1.5а. Для производства молочных продуктов для детского питания применяется свиной жир высшего сорта с кислотным числом не более 0,7 мг КОН, с массовой долей свинца не более 0,1 млн⁻¹, меди не более 0,4 млн⁻¹, хлорорганических пестицидов; ГХЦГ не более 0,2 млн⁻¹, ДДТ не более 0,2 млн⁻¹.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Для промышленной переработки допускается сборный жир с зеленоватым оттенком и запахом подгоревшей шквары или специй и копченостей.
- 1.7. Для маргариновой промышленности применяется сборный жир только белого цвета, а костный жир высшего сорта — только с температурой плавления от 25 до 44 °C.
- При совместном применении двух антиокислителей общее количество их в жире не должно превышать установленной нормы.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Пищевые животные топленые жиры принимают партиями.

Правила приемки — по ГОСТ 8285—91.

Методы испытаний — по ГОСТ 8285—91, ГОСТ 11254—85, ГОСТ 26931—86, разд. 2, ГОСТ 26932—86, ГОСТ 26929—94, разд. 3; определение хлорорганических пестицидов — по методам, утвержденным Министерством здравоохранения СССР.

Прозрачность в единицах шкалы фотоэлектроколориметра и массовую долю антиокислителей изготовитель определяет периодически по требованию потребителя.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Прозрачность пищевых животных топленых жиров в единицах шкалы фотоэлектроколориметра и массовую долю антиокислителей определяют только при возникновении разногласий.

3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Пищевые животные топленые жиры упаковывают в деревянные заливные бочки вместимостью 25, 50, 100 и 120 дм³ по ГОСТ 8777—80; в фанерно-штампованные бочки по ТУ 10.10.739—88, № 1 и 2 типа 1 или в картонные навивные барабаны по ГОСТ 17065—94; в дощатые ящики по нормативно-техническому документу, фанерные ящики по ГОСТ 10131—93, ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13513—86 и ящики из картона по ГОСТ 13515—91 вместимостью не более 25 кг.

Пищевые животные топленые жиры для экспорта упаковывают в деревянные заливные бочки по ГОСТ 8777—80 вместимостью 50, 100 и 120 дм³ массой нетто* в бочках вместимостью 50 дм³ — (40 ± 0.5) кг, 100 дм³ — (80 ± 0.5) кг, 120 дм³ — (98 ± 0.5) кг.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.2. Перед заполнением жира в бочки, ящики, картонные навивные барабаны в них должны быть вложены мешки-вкладыши из полимерных пленочных материалов или они должны быть выложены с внутренней стороны пергаментом по ГОСТ 1341—97 или полимерными материалами, разрешенными к применению Министерством здравоохранения СССР.
- 3.3. Пищевые животные топленые жиры, предназначенные для реализации в потребительской таре, упаковывают в пергамент, алюминиевую кашированную фольгу по ГОСТ 745—79 пачками массой нетто 200 и 250 г, в стаканчики из поливинилхлоридной пленки с вкладышами из полимерной пленки, разрешенной к применению Министерством здравоохранения СССР, массой нетто 300, 350 и 400 г, в металлические банки по ГОСТ 5981—88: № 12 массой нетто 450 г, № 14** массой нетто 2500 г и № 15** массой нетто 7000 г, в стеклянные банки по ГОСТ 5717—91 типа 1—82—500 массой нетто 400 и 450 г, а для Центросоюза в банку типа 1—82—650 массой нетто 600 г.

Допускаются отклонения массы нетто при фасовании (200 ± 3) , (250 ± 3) , (300 ± 3) , $(350\pm3,5)$, (400 ± 4) , $(450\pm4,5)$, (2500 ± 5) , (7000 ± 5) г.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.4. Пачки, стаканчики с жиром упаковывают в картонные ящики по ГОСТ 13515—91, а стеклянные и металлические банки с жиром — в дощатые ящики по ГОСТ 13358—84 или ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13516—86.



^{*} Срок введения с 01.01.89.

^{**} Не допускается для реализации в торговой сети.

C. 4 FOCT 25292-82

По торцам ящики должны быть обтянуты стальной упаковочной лентой по ГОСТ 3560—73, шириной 10—15 мм. Допускается оклеивание швов картонных ящиков, образованных продольными клапанами, клеевой лентой на бумажной основе по ГОСТ 18251—87, шириной 50—100 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.5. По согласованию с потребителем допускается использование возвратной металлической тары вместимостью не более 50 кг, а также специальных металлических контейнеров, автомобильных, железнодорожных цистерн и цистерн на автоприцепах. Возвратная металлическая тара должна быть изготовлена из коррозийно-стойкого материала, разрешенного к применению Министерством здравоохранения СССР.
 - Транспортная маркировка по ГОСТ 14192—96 с указанием дополнительных данных: наименования предприятия-изготовителя, его подчиненности и товарного знака;

вида и сорта жира;

массы брутто и нетто;

даты выработки;

номера партии и порядкового номера места (бочки, ящика);

обозначения настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.7. На потребительской таре (пачке, стаканчике или стеклянной банке) должны быть указаны: наименование предприятия-изготовителя, его подчиненность и товарный знак; или подчиненность предприятия-изготовителя и его товарный знак или регистрационный номер;

вид и сорт жира;

масса нетто:

дата выработки;

обозначение настоящего стандарта.

Маркировка металлических банок — по ГОСТ 13534—89.

Потребительская тара и ее маркировка должны быть красочно оформлены.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 3.8. Пищевые животные топленые жиры транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта, а в пакетированном виде по правилам перевозки грузов, утвержденным соответствующими ведомствами.
- Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение пищевых животных топленых жиров, отправляемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, — по ГОСТ 15846—79.
- (Измененная редакция, Изм. № 2). 3.10. Пишевые животные топленые жиры хранят с соблюдение

 Лищевые животные топленые жиры хранят с соблюдением режимов и сроков хранения, установленных табл. 2.
 Таблица 2

				I HOMBIGAL 2		
	Срок хранения с момента выработки, мес, при температуре, " С					
Наименование жира	Не выше 25	От 0 до 6	От минус 5 до минус 8	От минус 12 и ниже		
Говяжий, бараний, свиной в ящиках или						
бочках и картонных навивных барабанах	_	1	6	12		
Костный, конский в ящиках или бочках и		·				
картонных навивных барабанах	_	-1	6	6		
Сборный в бочках и картонных навивных			,			
барабанах Говяжий, бараний, свиной:	-	_	4	_		
в металлических банках	12	18	24	24		
в стеклянных банках	-	18	_			
в другой потребительской таре (в пачках,						
стаканчиках)	-:		2	2		
Пищевые животные топленые жиры с						
антиокислителями: в ящиках, бочках и картонных навивных						
барабанах	12	12	24	24		
в потребительской таре (в пачках,						
стаканчиках)	_	_	3	6		

(Измененная редакция, Изм. № 1).



 Допускается хранение пищевых животных топленых жиров в накопительных емкостях с соблюдением режимов, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Наименование, жира	Температура, "С	Срок хранения, сут, не более		
Говяжий, бараний Свиной, костный, конский Говяжий, бараний Свиной, костный, конский Говяжий, бараний, свиной, костный, конский	50-60 50-60 20-25 20-25 Ot munyc 5 40 munyc 8	4 2 60 20 180		

3.12. В зависимости от качества пищевых животных топленых жиров, хранящихся в холодильнике, сроки хранения, указанные в табл. 2, могут быть продлены отделом производственно-ветеринарного контроля или ветеринарной службой предприятия.

Редактор Л.В. Афанасенко. Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор С.Н. Фирсова Компьютерная перстка Е.Н. Мартемыновай

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписацо в печать 24.03.2003 Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,63. Тираж 130 экз. С 10169. Зак. 301.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колоденный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102

