

Изменение № 3 ГОСТ 9393—82 Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.11.87 № 4164

Дата введения 01.05.88

На обложке и первой странице стандарта под словами: «Издание официальное» проставить букву: Е.

Вводную часть после слов «и морских млекопитающих» дополнить словами: «натуральный и с добавлением витаминов».

Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. Сырье и материалы, используемые для изготовления ветеринарного жира, должны соответствовать требованиям:

печень и внутренности рыб и печень

морских млекопитающих — ОСТ 15—62—73

жир — полуфабрикат ветеринарный — ОСТ 15—9—76, ТУ 15—02—351—79,

ТУ 15—04—413—77, ТУ 15—05—156—81;

жиры рыб и усатых китов (кроме стеарина)

технические, не ниже первого сорта — ГОСТ 1304—76;

витамин А в жире — ГОСТ 10626—76;

раствор ретинола ацетата или ретинола пальмитата (витамин А) в масле для животноводства по ТУ 64—5—126—75;

раствор эргокальциферола (витамин Д₂) в масле по ФС 42—1578—80;

—88; витамин Д₃ в масляных растворах для животноводства по ТУ 64—7—223—

64—6—330—85.

Ветеринарный жир изготавливают с добавлением антиокислителя ионола по ГОСТ 10894—76 высшего сорта.

Пункт 1.3. Таблица 1. Графы «Наименование показателя» и «Характеристика и норма» для показателей «Содержание витаминов в 1 г жира в международных единицах» и «Массовая доля ионола, %» изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Характеристика и норма
Содержание витаминов в 1 г жира в международных единицах:	
для ветеринарных целей и подкормки сельскохозяйственных животных:	
в жире натуральном —	
витамина А	500—1000
витамина А	1000—2000
в жире витаминизированном —	
витамина А	1000
витамина Д ₂	500
для подкормки птиц:	
в жире витаминизированном —	
витамина А	1000
витамина Д ₃	130
Массовая доля ионола, %	0,2

примечание 2. Исключить слова: «и Е».

Пункт 1.4 исключить.

(Продолжение см. с. 256)

Пункт 1.5. Второй абзац изложить в новой редакции: «для жира, изготовленного на предприятиях Дальнего Востока, а также получаемого из светящихся анчоусов, массовая доля неомыляемых веществ до 6 % при кислотном числе до 3 мг КОН/г;

на предприятиях Северного бассейна выработка непрозрачного жира при кислотном числе до 3 мг КОН/г;

на предприятиях Западного бассейна выработка непрозрачного жира из баренцевоморской мойвы при кислотном числе до 3 мг КОН/г».

Пункт 2.2. Исключить слова: «и Е».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Определение массовой доли ионола (4-метил-2, 6-дитретичного бутилфенола) проводят по ГОСТ 7636—85. При этом в колбу для отгонки вносят 16 г кристаллического хлористого кальция и 50 см³ дистиллированной воды».

Пункты 3.2.1—3.3.5 исключить.

Пункт 4.1. Четвертый—восьмой абзацы изложить в новой редакции:

«стальные неоцинкованные бочки вместимостью 100, 200 и 275 дм³ по ГОСТ 6247—79;

стальные неоцинкованные бочки вместимостью 100 и 200 дм³ по ГОСТ 13950—84;

фляги металлические по ГОСТ 5037—78».

Пункт 4.5. Заменить ссылку: ГОСТ 13358—72 на ГОСТ 13358—84.

Пункты 4.6—4.8 изложить в новой редакции: «4.6. Маркируют тару с продукцией по ГОСТ 7630—87 с нанесением следующих дополнительных данных: стабилизированный антиокислителем;

массовая доля ионола в процентах.

При транспортировании в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы ветеринарный жир упаковывают, маркируют, транспортируют и хранят по ГОСТ 15846—79.

4.7. Транспортируют ветеринарный жир водным, железнодорожным или автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида, в крытых транспортных средствах или цистернах с нижним сливом по ГОСТ 10674—82, являющихся собственностью или находящихся в аренде поставщика (потребителя).

При транспортировании жир должен быть предохранен от воздействия света и прямых солнечных лучей.

4.8. Срок хранения ветеринарного жира при температуре окружающего воздуха (в летний период не выше 30 °С) в темном помещении не более одного года с даты изготовления».

(ИУС № 2 1988 г.)