Изменение № 2 ГОСТ 2116—82 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1996-01-01

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования к продукции, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни и здоровья населения, животных изложены в пп. 1.5, 2.3, 3.2».

Пункт 1.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «В качестве антиокислителя используют:

агидол (ионол) по нормативно-технической документации; карбамил по ГОСТ 2081—92».

Пункт 1.5. Таблица. Графу «Метод испытания» для показателя «Металломагнитная примесь» дополнить ссылкой: «По ГОСТ 7636— 85»;

показатели «Массовая доля антиокислителя», «Токсичность и патогенная микрофлора» изложить в новой редакции;

дополнить примечанием:

Наименование показателя	Характеристика и норма	Метод испытания
Массовая доля антиокислителя, %: ионола, не более карбамида Токсичность (выживаемость инфузорий), %, не	0,1 0,12—0,3	По ГОСТ 7636—85 По ГОСТ Р 50032—92
менее Патогенная микрофлора	80 Не допускается	По ГОСТ 29136—91 По ГОСТ 25311—82

Примечание. Допускается по согласованию с потребителем выпуск кормовой, рыбной муки с массовой долей жира не более 18 % при массовой доле влаги не более 8 % до 01.01.97»;

исключить сноску: « \* Вводится в действие с 01.09.88».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.3: «2.3. Периодичность контроля за токсичностью и патогенной микрофлорой осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного ветнадзора».

Пункт 3.3 исключить.

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Кормовую муку упаковывают в:

мешки тканевые по ГОСТ 30090—93 и бывшие в употреблении не ниже четвертой категории, с применением мешков-вкладышей из пленочных материалов по нормативно-технической документации или без них, предельной массой продукта 60 кг.

(Продолжение см. с. 112)

Муку кормовую с массовой долей жира не более 18 % при массовой доле влаги не более 8 % упаковывают в тканевые мешки без мешков-вкладышей;

мешки полипропиленовые новые или бывшие в употреблении по нормативнотехнической документации. предельной массой продукта 40 кг;

мешки бумажные четырех-шестислойные марки НМ по ГОСТ 2226—88, предельной массой продукта 30 кг;

мешки бумажные четырех-шестислойные марки НМ по ГОСТ 2226—88 с применением мешков-вкладышей из пленочных материалов по нормативно-технической документации, предельной массой продукта 30 кг.

Мешки, бывшие в употреблении, должны быть прочные, чистые. сухие, с сохранением структуры ткани.

Мешки с кормовой мукой должны быть защиты мащинным или ручным способом нитками по ГОСТ 14961—91 или шпагатом по ГОСТ 17308—88 или по нормативнотехнической документации.

Пакеты пленочные по нормативно-технической документации, бумажные по ГОСТ 13502—86, предельной массой продукта 5 кг с последующим упаковыванием в мешки или инвентарную тару.

Пленочные пакеты с мукой должны быть укупорены термосваркой, при помощи зажимов или завязыванием шпагатом; бумажные пакеты заклеены или зашиты нитками.

Допускается упаковывание муки в:

контейнеры мягкие специализированные разового пользования типов МКР-1,0 М, МКР-1,0 С вместимостью до 1000 кг и мягкие оборотные контейнеры типа МК-Л-1,5 при условии полной санитарной обработки после каждого оборота вместимостью до 2000 кг по нормативно-технической документации без перегрузок;

мешки бумажные четырех-шестислойные марки НМ по ГОСТ 2226—88 предельной массой продукта 30 кг при реализации муки в местах изготовления или при перевозке железнодорожным транспортом без перегрузок:

другие виды тары и упаковки, которые соответствуют требованиям санитарии. стандартов и технических условий, разрешенных органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора для контакта с ними продукции, и обеспечивающих сохранность и качество продукции при транспортировании и хранении».

Пункт 4.2 дополнить абзацем (после третьего): «знак опасности — по ГОСТ 19433—88, подкласс 4.2 (СВ)».

Пункт 4.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «Пакетирование — по ГОСТ 21650—76, ГОСТ 24597—81, ГОСТ 26663—85»;

третий абзац. Заменить ссылку. ТУ 15-01-1028-81 на «нормативно-технической документации».

Пункт 4.4 после слов «в штабеля» дополнить словами: «и других видов тары».

Пункт 4.5 дополнить абзацем: «Срок хранения кормовой рыбной муки с массовой долей жира не более 18 % при массовой доле влаги — не более 8 % 6 мес с даты изготовления».

(ИУС № 6 1995 г.)