

ПРОДУКЦИЯ КОМБИКОРМОВАЯ

Правила приемки. Упаковка, транспортирование и хранение

Compound feed production.
Acceptance rules. Packing, transportation and storage

Дата введения 2004—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на комбикормовую продукцию и устанавливает правила приемки и общие требования к упаковке, транспортированию и хранению.

Термины и определения по ГОСТ Р 51848.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2226—88 Мешки бумажные. Технические условия

ГОСТ 9078—84 Поддоны плоские. Общие технические условия

ГОСТ 13496.0—80 Комбикорма, сырье. Методы отбора проб

ГОСТ 15846—79 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 17811—78 Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия

ГОСТ 19360—74 Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия

ГОСТ 21650—76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования

ГОСТ 26663—85 Пакеты транспортные. Формирование на плоских поддонах. Общие технические требования

ГОСТ 30090—93 Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия

ГОСТ Р 51848—2001 Продукция комбикормовая. Термины и определения

ГОСТ Р 51849—2001 Продукция комбикормовая. Информация для потребителя. Общие требования

3 Правила приемки

3.1 Комбикормовую продукцию принимают партиями, каждая из которых должна быть оформлена удостоверением качества и безопасности.

3.2 Информация, указываемая в удостоверении качества и безопасности, должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51849.

3.3 Для проверки качества комбикормовой продукции из разных равномерно расположенных зон партии отбирают несколько выборочных единиц и составляют выборку.

Для незатаренной комбикормовой продукции выборочная единица представляет собой одну точечную пробу, отобранную по ГОСТ 13496.0, а выборка является объединенной пробой.

Для затаренной комбикормовой продукции выборочная единица представляет собой одну упаковочную единицу (мешок, пакет и др.). Объем выборки упакованной комбикормовой продукции, в зависимости от объема партии, приведен в таблице 1. Из каждой упаковочной единицы выборки берут точечные пробы по ГОСТ 13496.0 и составляют объединенную пробу.

Таблица 1 — Зависимость объема выборки от объема партии

Количество упаковочных единиц	
в партии	в выборке
До 5 включ. Св. 5 до 100 включ. Св. 100	Все упаковочные единицы Не менее 5 Не менее 5 %

Объем выборки для комбикормовой продукции должен включать такое количество точечных проб, чтобы масса получившейся объединенной пробы была не менее 4 кг.

3.4 При неудовлетворительных результатах испытаний хотя бы по одному показателю качества комбикормовой продукции по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве проб, взятых от той же партии. Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

4 Упаковка

4.1 Комбикормовую продукцию упаковывают в бумажные непропитанные мешки по ГОСТ 2226, в тканевые мешки по ГОСТ 30090, а также по согласованию с потребителем в тканевые мешки с пленочным вкладышем по ГОСТ 19360, в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811, в пропиленовые мешки, в специализированные мягкие контейнеры.

Допускается использование других видов упаковки и упаковочных материалов, разрешенных органами государственного ветеринарного надзора и обеспечивающих количественную и качественную сохранность продукции при транспортировании и хранении.

4.2 При отпуске партий в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы продукция должна быть упакована по ГОСТ 15846.

4.3 Мешки зашивают машинным или ручным способом с оставлением гребня по всей ширине мешка не менее 4 см.

При зашивании мешков вручную строчку должны выполнять по типу машинной.

Полиэтиленовые вкладыши зашивают одновременно с зашиванием мешков.

Мягкие специализированные контейнеры зашивают (закрывают) в соответствии с инструкцией по их эксплуатации.

4.4 Мешки и контейнеры должны быть крепкими, целыми, чистыми, сухими, не зараженными вредителями хлебных запасов, без постороннего запаха и отвечать требованиям нормативных документов.

5 Транспортирование

5.1 Комбикормовую продукцию транспортируют в упакованном виде и насыпью в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Продукцию, упакованную в мягкие специализированные контейнеры, допускается транспортировать на открытых транспортных средствах.

5.2 При транспортировании железнодорожным транспортом продукцию, упакованную в мешки, формируют в транспортные пакеты по ГОСТ 26663. Средства крепления мешков — по ГОСТ 21650.

При транспортировании комбикормовой продукции насыпью в вагонах-зерновозах ее загружают не выше установленной (трафаретной) грузоподъемности.

При исправности пломб и отсутствии доступа к грузу возможные претензии по массе и качеству комбикормовой продукции решаются между грузоотправителем и грузополучателем.

5.3 Транспортные средства должны быть внутри сухими, чистыми, без постороннего запаха, не зараженными вредителями хлебных запасов, без острых выступающих деталей.

Использование транспорта после перевозки животных, сырья животного происхождения допускается только после тщательной очистки, дезинфекции, промывки и просушки.

Не допускается использовать транспортные средства, ранее использованные для перевозки ядохимикатов и удобрений.

Коммерческую пригодность транспортных средств под погрузку комбикормовой продукции определяет грузоотправитель.

5.4 При погрузке и выгрузке продукция должна быть защищена от атмосферных осадков.

6 Хранение

6.1 Комбикормовую продукцию хранят в сухих, чистых, не зараженных вредителями хлебных запасов, хорошо проветриваемых закрытых складских помещениях в упакованном виде и насыпью.

Продукцию, упакованную в мягкие специализированные контейнеры, допускается хранить под навесом и на открытых площадках.

6.2 Неупакованную комбикормовую продукцию хранят насыпью в складах напольного типа, силосах и бункерах.

6.3 В складское помещение (склады, силосы, бункера) продукцию загружают партиями. Каждую партию размещают отдельно.

6.4 Продукцию, упакованную в мешки, укладывают на плоские поддоны по ГОСТ 9078 штабелем высотой не более 14 рядов, а продукцию, упакованную в мягкие специализированные контейнеры, штабелируют в три ряда, смещая верхний ряд на полконтейнера к центру штабеля.

6.5 На каждую партию хранящейся продукции должна быть доступная информация: для хранящейся в силосах, бункерах — журнал (карта), для хранящейся в складах напольного типа — ярлык (паспорт) с указанием:

- наименования продукции;
- наименования изготовителя;
- массы партии;
- даты выработки;
- рекомендуемого срока хранения.

6.6 Рекомендуемые сроки хранения комбикормовой продукции приведены в приложении А.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Сроки хранения продукции

Таблица А.1—Рекомендуемые сроки хранения комбикормовой продукции

Вид продукции	Срок хранения, месяцы со дня выработки
1 Комбикорма для молодняка свиней и крупного рогатого скота, комбикорма для сельскохозяйственной птицы	1
2 Остальные виды комбикормов; белково(амидо)-витаминно-минеральные добавки	2
3 Премиксы: влажностью до 10% влажностью от 10 % до 13 % упакованные в контейнеры	5 4 3
4 Комбикормовая продукция, в состав которой введены антиоксиданты: премиксы белково(амидо)-витаминно-минеральные добавки комбикорма	6 4 3

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» ОАО «ВНИИКП»

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 4; «Комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 25 декабря 2001 г. № 583-ст

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ