
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
57254—
2016

ДРОЖЖИ КОРМОВЫЕ

**Упаковка, маркировка, транспортирование
и хранение**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Некоммерческим партнерством «Координационно-информационный центр содействия предприятиям по вопросам безопасности химической продукции» при участии ООО «Центр промышленной биотехнологии имени княгини Е.Р. Дашковой»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 326 «Биотехнологии»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. № 1655-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Упаковка	2
4 Маркировка	2
5 Транспортирование	3
6 Хранение	3

ДРОЖЖИ КОРМОВЫЕ

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Nutrient yeast. Packing, marking, transportation and storage

Дата введения — 2017—05—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на все виды кормовых дрожжей и других белковых кормовых продуктов микробного синтеза и устанавливает требования к их упаковке, маркировке, транспортированию и хранению.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2226 Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия

ГОСТ 6309 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия

ГОСТ 8273 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 14961 Нитки льняные и льняные с химическими волокнами. Технические условия

ГОСТ 15846 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 18510 Бумага писчая. Технические условия

ГОСТ 21650 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования (с Изменениями № 1, 2)

ГОСТ 21929 Транспортирование грузов пакетами. Общие требования

ГОСТ 24597 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпусккам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется принять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется принять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Упаковка

3.1 Кормовые дрожжи упаковывают в бумажные непропитанные трехслойные, четырехслойные или пятислойные, открытые и закрытые (с клапаном), сшитые или склеенные мешки по ГОСТ 2226 или, по согласованию с потребителем, в специализированные контейнеры типа МК.

3.2 Кормовые дрожжи для районов Крайнего Севера и труднодоступных районов упаковывают в соответствии с требованиями ГОСТ 15846.

3.3 Допускается гранулированные кормовые дрожжи не упаковывать.

3.4 Открытые бумажные мешки должны быть зашиты машинным способом нитками по ГОСТ 14961 или по ГОСТ 6309 или другими хлопчатобумажными, льняными или синтетическими нитками по нормативно-технической документации с оставлением гребня по всей ширине мешка высотой не менее 3 см.

Зашивание открытых мешков должно обеспечивать прочность шва мешка.

3.5 Допускается использование специализированных контейнеров, бывших в употреблении. Специализированные контейнеры должны быть прочными, чистыми, сухими, без посторонних запахов и продезинфицированы.

3.6 Масса нетто кормовых дрожжей, упакованных в мешок, должна быть 15—30 кг. Отклонения от массы не должны быть более $\pm 1,5\%$.

Допускается изготовителю укладывать мешки на поддон и взвешивать поддон с уложенными на него мешками. Отклонение от массы при повторном взвешивании не должно превышать $\pm 1,5\%$.

Допускается проводить повагонное взвешивание кормовых дрожжей в соответствии с правилами перевозок грузов.

4 Маркировка

4.1 Маркировка, содержащая данные, характеризующие упакованную продукцию

4.1.1 Маркировка должна быть нанесена на каждый мешок, специализированный контейнер или на ярлык и содержать следующие реквизиты:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование продукции;
- вид продукции (порошок или гранулы);
- обозначение нормативно-технического документа на продукцию;
- номер партии (или номер смены);
- массу нетто;
- дату изготовления;
- гарантийный срок хранения;
- манипуляционный знак «Боится сырости».

4.1.2 Маркировку, содержащую данные об упакованной продукции, наносят на ярлык из бумаги по ГОСТ 8273 или по ГОСТ 18510. Допускается для ярлыков применение белой бумаги других видов массой 1 м² от 45 до 120 г.

Ярлык располагают на мешке, кроме верхней правой части шва (клапана), или на специализированном контейнере в наиболее удобном, хорошо просматриваемом месте.

Размеры ярлыков:

- для мешков — не менее 7,5×10,5 см;
- для специализированных контейнеров — не менее 10,5×14,5 см.

4.2 Транспортная маркировка

4.2.1 Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

4.2.2 Транспортная маркировка должна быть нанесена на ярлык из бумаги согласно 2.1.2.

4.2.3 Ярлык с транспортной маркировкой располагают:

- на мешках — в верхней правой части шва (клапана);
- на специализированных контейнерах — на боковой поверхности, не занятой маркировкой, содержащей данные об упакованной продукции.

Площадь ярлыка с транспортной маркировкой в зависимости от количества надписей должна быть не менее 60 см² с соотношением сторон 2:3.

4.2.4 Транспортная маркировка наносится не на всех мешках или специализированных контейнерах с упакованными в них кормовыми дрожжами, а не менее чем на четырех в случае их транспортирова-

ния прямым железнодорожным сообщением (повагонными отправками) или автомобильным транспортом.

4.3 Допускается наносить маркировку непосредственно на мешок. При этом маркировка должна быть нанесена в местах, предусмотренных в пп. 4.1.2 и 4.2.3.

4.4 Маркировку наносят краской при помощи трафарета, штемпелеванием, маркировочными машинами, печатанием на машинке. Допускается наносить маркировку на ярлык типографским способом.

5 Транспортирование

5.1 Кормовые дрожжи, упакованные в мешки и (или) специализированные контейнеры (или в пакетированном виде — по ГОСТ 24597, ГОСТ 21929 и ГОСТ 21650), транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах (вагонах, фургонах) в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

Допускается транспортировать упакованные кормовые дрожжи в автомобилях с открытым кузовом. Транспортные средства должны быть загружены продуктом только одной группы.

5.2 Мешки с упакованными в них кормовыми дрожжами транспортируют грузовыми пакетами в соответствии с требованиями ГОСТ 21929, ГОСТ 24597 и ГОСТ 21650.

5.3 Допускается по согласованию с потребителем транспортировать гранулированные кормовые дрожжи в неупакованном виде в крытых железнодорожных вагонах, в специализированных крытых вагонах типа «Хопер» модели 11-740.

5.4 Допускается по согласованию с потребителем перевозить все виды кормовых дрожжей насыпью специализированным автомобильным транспортом типа «Кормовоз».

5.5 Не допускается использовать для транспортирования кормовых дрожжей транспортные средства, ранее использованные для перевозки ядохимикатов.

6 Хранение

6.1 Мешки с упакованными в них кормовыми дрожжами хранят в хорошо проветриваемых помещениях, защищенных от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

6.2 Гранулированные кормовые дрожжи хранят насыпью в силосных емкостях в мешках или на поддонах.

6.3 Не допускается хранение мешков с упакованными в них кормовыми дрожжами совместно с ядохимикатами и другими вредными веществами.

ГОСТ Р 57254—2016

УДК 663.14:636.087:006.354

ОКС 65.120

Ключевые слова: дрожжи кормовые, партия, выборка, пробы точечные, маркировка, упаковка, хранение, транспортировка

Редактор *Р.В. Старшинов*

Технический редактор *В.Н. Прусакова*

Корректор *Л.С. Лысенко*

Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 14.11.2016. Подписано в печать 23.11.2016. Формат 60 × 84 1/8. Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,84. Тираж 33 экз. Зак. 2904.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru