

26142-84
изд 1. +



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПРЕПАРАТЫ ФЕРМЕНТНЫЕ

**УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ
И ХРАНЕНИЕ**

ГОСТ 26142-84

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ПРЕПАРАТЫ ФЕРМЕНТНЫЕ**

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Enzyme preparations. Packing, marking, transportation and storage

**ГОСТ
26142-84**

Взамен*

ОКСТУ 9108

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам 30 марта 1984 г. № 1152 срок действия установлен

с 01.01.86

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на порошкообразные технические и очищенные ферментные препараты микробиологического синтеза и устанавливает требования к их упаковке, маркировке, транспортированию и хранению.

1. УПАКОВКА

1.1. Упаковывание порошкообразных технических и очищенных ферментных препаратов должно производиться в тару, указанную в таблице.

Препараты ферментные	Тары для упаковывания	
	потребительская	транспортная
Технические: с массовой долей влаги не более 8% и гигроскопические	Мешки полизтиленовые по ГОСТ 17811-78, вместимостью 10-20 кг	Мешки бумажные, непротяженные, трехслойные, четырехслойные, однорядные по ГОСТ 22224-75, сорбетные или пакетные, вместимостью 15-20 кг

* ГОСТ 18919-73, ГОСТ 18920-73, ГОСТ 23635-79, ГОСТ 24629-79 в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Январь 1984 г.

(C) Издательство стандартов, 1985

„,продолжение“

Препараты ферментные	Гара для упаковывания	
	потребительская	транспортная
с массовой долей влаги более 8%	Мешки бумажные непропитанные, трех- или четырехслойные, открытие по ГОСТ 2226—75, сшитые или склеенные, вместимостью 15—20 кг	
Очищенные	Мешки из полипропиленовой пленки по ГОСТ 10354—82, вместимостью 0,5—1,0; 2,0—2,5; 5—10 кг или мешки из полипропиленовых по ГОСТ 17811—78 вместимостью 15—20 кг	Мешки бумажные, непропитанные, трех- или четырехслойные, открытие по ГОСТ 2226—75, сшитые или склеенные, вместимостью 15—20 кг или ящики дощатые, деревоборные для продукции пищевой промышленности по ГОСТ 13360—54, вместимостью 15—25 кг, или ящики деревянные посылочные по ГОСТ 20814—75, вместимостью до 10 кг, или ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13514—82 или по ГОСТ 13511—74, или по ГОСТ 13841—79, вместимостью 15—20 кг

1.2. Швы полипропиленовых мешков должны быть сварными, включая шов загрузочного отверстия. Термосваривание должно обеспечивать герметичность упаковки.

1.3. Бумажные мешки должны быть зашиты машинным способом нитками по ГОСТ 14961—77 или по ГОСТ 6309—80, или по ГОСТ 15958—70 или другими хлопчатобумажными, льняными или синтетическими нитками по нормативно-технической документации с оставлением гребня по всей ширине мешка высотой не менее 3 см.

Допускается вместо зашивания бумажных мешков склеивание их kleевой лентой по ГОСТ 18251—72.

Зашитые и склеенные мешки должны обеспечивать прочность и герметичность мешка.

1.4. Ящики дощатые должны быть обтянуты стальной лентой по ГОСТ 3560—73 или мягкой отожженной проволокой по ГОСТ 3282—74. Допускается скреплять ящики уголками по ГОСТ 23611—74.

1.5. Посыльные ящики должны быть обтянуты шнагатом по ГОСТ 16266—70, по ГОСТ 17308—71 или другим шнагатом из лу-

бяных волокон или из отходов производства по нормативно-технической документации.

1.2. Ящики из гофрированного картона должны быть оклеены kleевой лентой на бумажной основе по ГОСТ 18251—72.

1.7. Допускается использование ящиков деревянных или ящиков из гофрированного картона, бывших в употреблении. Ящики должны быть прочными, чистыми, сухими и без посторонних запахов.

1.8. Масса нетто ферментного препарата в транспортной таре должна быть 10—15 кг. Отклонения от массы должны быть не более $\pm 1.5\%$.

2. МАРКИРОВКА

2.1. Маркировка потребительской тары

2.1.1. Маркировка должна быть нанесена на каждую единицу потребительской тары или на ярлык и содержать следующие данные:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;

наименование препарата;

номер партии;

массу нетто;

массовую долю влаги;

дату изготовления;

наименование наполнителя;

ферментативную активность;

гарантийный срок хранения;

обозначение нормативно-технического документа на продукцию:

для продукции высшей категории качества изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67.

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

2.2. Транспортная маркировка

2.2.1. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с нанесением миниатюрного знака «Боятся сырости» и маркировки, характеризующей продукцию:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;

наименование препарата;

номер партии;

массу нетто и брутто;

дату изготовления;

наименование единицы потребительской тары (при необходимости);

ферментативную активность;

наименование наполнителя;

гарантийный срок хранения;

обозначение нормативно-технического документа на продукцию;

для продукции высшей категории качества изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67.

2.2.2. Маркировка, характеризующая продукцию, должна быть нанесена на мешки — под транспортной маркировкой, нанесенной по ГОСТ 14192—77, и ящики — на боковую поверхность, не занятую транспортной маркировкой. Способ нанесения маркировки, характеризующей продукцию, должен соответствовать требованиям ГОСТ 14192—77.

2.2.3. На посыпочные ящики должна быть нанесена следующая маркировка:

на верхнюю крышку — адрес и наименование получателя и отправителя;

на боковую поверхность — наименование ферментного препарата и его массу.

3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Ферментные препараты транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

3.2. Допускается транспортирование ферментных препаратов, упакованных в транспортную тару в универсальных контейнерах по ГОСТ 15102—75 или по ГОСТ 20435—75, или по ГОСТ 22225—76, а также формирование пакетов по ГОСТ 21929—76 с соблюдением требований ГОСТ 24597—81 и ГОСТ 21650—76. Для пакетирования применяют плоские поддоны по ГОСТ 9557—73 или по ГОСТ 9078—74.

3.3. Не допускается транспортирование ферментных препаратов совместно с минеральными удобрениями, ядохимикатами, кислотами-щелочами веществами, а также с химическими отбелителями для синтетических моющих средств (перборат натрия и другие).

Не допускается также совместное транспортирование ферментных препаратов, предназначенных для нужд бытовой химии, и ферментных препаратов для пищевой промышленности.

4. ХРАНЕНИЕ

4.1. Ферментные препараты должны храниться в закрытой таре (бочках), исключающих попадание прямых солнечных лучей на деревянных стеллажах или поддонах, отдельно по партиям, при температуре не выше плюс 25° С и не ниже минус 25° С.

4.2. Не допускается хранение ферментных препаратов с веществами, указанными в 3.3.

Группа С09

Изменение № 1 ГОСТ 26142-84 Препараты ферментные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21.06.91 № 953

Дата введения 01.10.91

Вводную часть и пункт 1.1 изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на все виды ферментных препаратов микробиологического синтеза и устанавливает требования к их упаковке, маркировке, транспортированию и хранению».

1.1. Упаковывание ферментных препаратов должно проходить в тару, указанную в таблице.

Виды и форма препарата	Тара для упаковывания		Масса нетто и потребительской тары, кг
	потребительская	транспортная	
1 Технические:			
а) суальная культура гриба (индекс Пх)	—	Мешки бумажные непропитанные, открытые по ГОСТ 2226-88, склеенные или сшитые любой марки	10-15
б) получаемые при распылительной сушке (индекс 13х)	Мешки из полизтиленовой пленки по ГОСТ 10351-82 или мешки полизтиленовые по ГОСТ 17811-78 или мешки-кладыши пленочные для химических реактивов в продукциях по ОСТ 6.19.56-75	Мешки бумажные открытые сшитые или склеенные по ГОСТ 2226-88 любой марки НМ	5-10 10-15
То же	—	Мешки бумажные открытые сшитые или склеенные по ГОСТ 2226-88 любой марки кроме НМ	10-15

(Продолжение см. с. 184)

(Продолжение изменений к ГОСТ 26142-84)

Продолжение

Виды и формы транспорта	Тара для упаковки		Масса нетто и потреби- тельской таре, кг
	потребительская	транспортная	
2. Очищенные и иммобилизованные: порошкообразные и гранулирован- ные, полученные различными мето- дами очистки (ин- дексы Г10х, Г20х и другие обозна- чения)	Мешки из полизи- ловой пленки по ГОСТ 10354-82 или мешки полизиленовые по ГОСТ 17811-78 или мешки- кладышки пленочные для химических реакти- вов и продукции по ГОСТ 6 19-56-75	Мешки бумажные от- крытые по ГОСТ 2226- 88 сшитые или скле- нные марка НМ, ящи- ки дощатые для продук- ции пищевой промыш- ленности по ГОСТ 13360-84 типа У-1; яши- ки из гофрированного картона по ГОСТ 13511-84, ГОСТ 13514- 82, ГОСТ 13841-79, ящики деревянные по- сыльочные по действую- щей документации	0,5-15
То же	-	Мешки бумажные от- крытые сшитые или скле- енные по ГОСТ 2226- 88 любой марки, кро- ме НМ	
3. Высокоочи- щенные	Флаконы из нейтраль- ного стекла вместимо- стью от 1 см ³ до 30 см ³ по действующей НТД с резиновыми проб- ками и алюминиевыми колпачками или резино- выми пробками, обеспе- чивающими герметич- ность	Ящики из гофрирован- ного картона для меди- каментов по ГОСТ 64- 064-88	0,1-10,0 г

(Продолжение см. с. 185)

(Продолжение изложения к ГОСТ 26742-84)
Продолжение

Виды и форма препарата	Тара для упаковывания		Масса нетто в потреби- тельской таре, кг
	потребительская	транспортная	
1 Жидкие	—	Канистры вместимо- стью до 20 лм ³ со лейст- ующей документацией; фляги металлические по ГОСТ 5037-78 вместимо- стью 25 лм ³	—
5 Вторичные продукты произ- водства фермент- ных препаратов (сухие)	—	Мешки бумажные не- пропитанные, открытие по ГОСТ 2226-88, склеенные или скрепленные любой wayom кроме НМ	10-15

Примечание. Масса нетто препарата в потребительской таре, постав-
ляемой предприятиями комбикормовой промышленности, должна быть 15 кг.

Пункт 1.3. Исключить ссылку: ГОСТ 15958-70.

Пункт 1.4 дополнить абзацем. «При отправке препаратов мелкими партиями в пакетированном виде допускается не обвязывать ящики стальной лентой, проволокой или скреплять уголками при условии обвязывания этих паке-
тов стальной лентой или проволокой»

Пункт 1.8 после слова 10-15 кг дополнить словами: «при механизированной погрузке и выгрузке — 20-25 кг»

(Продолжение см. с. 186)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26142-84)

Раздел I дополнить пунктом 1.9: «1.9. При укладывании в ящики продукции, упакованной в мелкую стеклянную тару, выкладывают жесткие вкладыши-рейсбетки и горизонтальные прокладки из картона, бренчащего в употреблении».

Пункт 2.11 Последний абзац исключить, дополнить примечанием «Примечание. В случае когда препарат фасуют в полизтиленовые мешки по 10–15 кг с чистой тонкой линией в бумаге мешки, маркирочку наносят только на бумажный мешочек».

Пункт 2.2.1 Первый абзац после слов «Бытья сырости» дополнить словами: «Осторожно, хрупкое (для производства и стеклянных флягинах)»; пятый абзац Несколько слов: «и брутто», последний абзац исключить.

Пункт 3.1 после слов «транспортных средствах» дополнить словами «а жидкие препараты также в наливом в автоцистернах по ГОСТ 9218-86 и специализированных железнодорожных цистернах по ГОСТ 10671-82»; после слов «с правилами» дополнить словами: «перевозок грузов».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Допускается транспортирование ферментативных препаратов, упакованных в транспортную тару, в универсальных контейнерах по ГОСТ 15102-75, ГОСТ 20435-75 или по ГОСТ 22225-76.

Допускается транспортирование продукции транспортными пакетами по ГОСТ 24397-81, ГОСТ 21650-76 и другой нормативно-технической документации.

Для пакетирования применяются плоские поддоны по ГОСТ 9078-84 или ГОСТ 9557-87. Формирование пакетов на плоских поддонах — по ГОСТ 26663-86».

(НУС № 9 1991 г.)

Подп. в пам. 26.02.85 0,5 п. к. 0,23 уч.-над. к. 0,5 чел. пр-тнг Тип. 60(Н) ЦГИА Задор.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 128800, Москва, ГСЭУ,

Новингреневский пер., д. 3

Гиотография «Московский издатель», Москва, Ленинград, 6. зек. 6457.