

## ПРЕПАРАТЫ ФЕРМЕНТНЫЕ

Правила приемки и методы отбора проб

Enzyme preparations.  
Rules of acceptance and methods of samplingГОСТ  
20264.0-74\*Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 29 октября 1974 г. № 2431 срок введения установлен

с 01.07.75

Проверен в 1981 г. Постановлением Госстандарта от 03.02.82 № 423 срок дей-  
ствия продлен

до 01.07.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на технические и очи-  
щенные ферментные препараты микробного происхождения и ус-  
танавливает правила приемки и методы отбора проб.

## 1. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

1.1. Ферментные препараты принимают партиями.

1.2. Партией считают однородные по физико-химическим и  
биохимическим показателям ферментные препараты, оформленные  
одним документом о качестве.1.3. В документе о качестве должны быть указаны:  
наименование предприятия-изготовителя и товарный знак;  
наименование продукта;

номер партии;

количество мест в партии;

дата выработки;

показатели качества;

дата выдачи документа;

обозначение нормативно-тех-  
нического документа на данную  
продукцию.

1.4. Для контроля качества

Объем партии фер- ментного препарата, упаковочная единица			Объем выборки, упаковочная еди- ница
От	2 до	15	2
»	16 »	25	3
»	26 »	90	5
»	91 »	150	8
»	151 »	500	13
»	501 »	1200	20
Св.	1200		32

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

\* Переиздание (февраль 1985 г.) с изменением № 1, утвержденным в феврале  
1982 г. (НУС 4-82)

© Издательство стандартов, 1985

ферментного препарата отбор упаковочных единиц в выборку проводят методом случайного отбора по ГОСТ 18321—73 в соответствии с таблицей.

1.5. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания на удвоенной выборке. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

**1.1.—1.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

## **2. МЕТОДЫ ОТБОРА ПРОБ**

2.1. Из каждой отобранной упаковочной единицы отбирают точечную пробу.

2.2. Точечные пробы отбирают для:

концентрированных ферментных препаратов и препаратов, полученных на распылительной сушилке при помощи специального мешочного щупа, погружаемого на всю глубину единицы упаковки по вертикальной оси;

ферментных препаратов в виде упаренных сиропов после тщательного перемешивания пробоотборником, погружаемым на всю глубину единицы упаковки по вертикальной оси.

2.3. Отобранные точечные пробы соединяют вместе и получают объединенную пробу для:

концентрированных ферментных препаратов и препаратов, полученных на распылительной сушилке, массой не менее 150 г;

упаренных сиропов — не менее 1 дм<sup>3</sup>;

сухих культур — не менее 1 кг;

гранулированных препаратов — не менее 1 кг.

2.4. Объединенные пробы тщательно перемешивают, делят квартованием на две части и помещают в сухие чистые стеклянные банки с притертыми пробками или полиэтиленовые мешочки, которые затем запаивают.

Одну банку или мешочек передают в лабораторию для проведения микробиологического и физико-химического анализов; другую банку или мешочек хранят в течение 1 года — для очищенных препаратов; 6 мес — для технических препаратов; 3 мес — для сиропов.

2.5. На каждую банку или мешочек с пробой наклеивают этикетку с указанием:

наименования препарата;

даты выработки;

номера партии;

даты отбора пробы;

общего количества единиц упаковки;

массы нетто партии;

должности и подписи лица, отобравшего пробу;  
обозначения нормативно-технической документации.

**2.1.—2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

---