



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ЖЕЛАТИН ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 25183.1-82—ГОСТ 25183.10-82
(СТ СЭВ 2392-80—СТ СЭВ 2401-80)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА

**РАЗРАБОТАНЫ Министерством химической промышленности
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Г. Ф. Федотов, Я. А. Миннбаева

ВНЕСЕНЫ Министерством химической промышленности

Зам. министра Э. Н. Поляков

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государ-
ственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1982 г.
№ 1200**

ЖЕЛАТИН ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ**Правила приемки и отбор проб**

Photographic gelatine
Acceptance rules and samples selection

ГОСТ**25183.1-82****(СТ СЭВ 2392-80)**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1982 г. № 1290 срок действия установлен

с 01.01.1983 г.
до 01.01.1991 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает правила приемки и метод отбора проб фотографического желатина.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2392-80.

1. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

1.1. Фотографический желатин принимают партиями. Партией считают фотографический желатин, однородный по своим показателям, массой не менее 5000 кг и оформленный одним документом о качестве, содержащим:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование продукции;
- номер партии;
- массу партии, кг;
- дату выпуска (месяц, год);
- результаты проведенных испытаний;
- обозначение настоящего стандарта.

1.2. Для проверки качества желатина, поставляемого в бумажных мешках и барабанах, в зависимости от объема партии методом случайной выборки отбирают упаковочные единицы продукции (мешки, барабаны) согласно таблице.



Объем партии (мешок, барабан)	Объем выборки (мешок, барабан)
От 1 до 5	Каждая единица
Свыше 5 > 50	5
> 50 > 100	10
> 100 > 500	15
> 500 > 1000	20

1.3. При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из показателей проводят повторную проверку на удвоенном объеме выборки, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

2. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

2.1. От каждой отобранной упаковочной единицы продукции из разных мест и уровней отбирают 3—4 точечные пробы общей массой приблизительно 0,5 кг для партии до 50 упаковочных единиц и 0,3 кг для партии свыше 50 упаковочных единиц.

2.2. Отобранные пробы соединяют вместе, тщательно перемешивают и отбирают объединенную пробу массой приблизительно 1 кг. Эту пробу помещают в полиэтиленовый пакет или в стеклянную банку с притертой пробкой.

На пакет или банку наклеивают этикетку с указанием наименования продукта, номера партии и даты отбора пробы.