



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

# КРАСИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ, ПРОДУКТЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДЛЯ КРАСИТЕЛЕЙ, ВЕЩЕСТВА ТЕКСТИЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ

ПРИЕМКА. МЕТОДЫ ОТБОРА ПРОБ. УПАКОВКА.  
МАРКИРОВКА. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

ГОСТ 6732.1-89 — ГОСТ 6732.5-89

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

БЗ 6—92



ГОСТ 6732.1-89, Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Приемка  
Organic dyes, intermediates for dyes, auxiliary compounds for textiles. Acceptance

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КРАСИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ. ПРОДУКТЫ  
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДЛЯ КРАСИТЕЛЕЙ, ВЕЩЕСТВА  
ТЕКСТИЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ

## Приемка

Organic dyes, intermediates for dyes,  
auxiliary compounds for textiles.  
Acceptance

## ГОСТ

6732.1—89

ОКСТУ 2407

Срок действия с 01.01.91

до 01.01.2001

Настоящий стандарт распространяется на органические красители, промежуточные продукты для красителей, текстильно-вспомогательные вещества и устанавливает требования к их приемке.

1. Приемка продуктов производится партиями

При периодическом процессе производства за партию принимают количество однородного по качеству продукта, полученного за один технологический цикл.

При непрерывном процессе производства за партию принимают количество однородного по качеству продукта, изготовленного за ограниченный период, но не более суточной выработки.

При транспортировании продуктов в железнодорожных и автоцистернах и контейнерах за партию принимают содержимое каждого транспортного средства.

Допускается в хранилищах у изготовителя принимать за партию готовую продукцию в количестве не более 500 т.

Каждая партия должна сопровождаться документом о качестве.

2. Документ о качестве должен содержать следующие данные:

наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак или только его товарный знак;

наименование продукта, марку, сорт;

номер партии;

количество мест в партии;

дату изготовления;

массу брутто и нетто;

результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии качества продукта требованиям нормативно-технической документации;

штамп ОТК;

обозначение нормативно-технической документации;

штамп Госприемки при ее наличии;

государственный Знак качества для продукции, которой он присвоен в установленном порядке.

3. Для проверки качества продукта, тары, упаковки и маркировки на соответствие требованиям нормативно-технической документации отбирают выборку из разных мест партии.

3.1. Объем выборки составляет:

10 % упаковочных единиц — для однородных продуктов: порошкообразных гранулированных, чешуированных, хорошо отжатых нерасплаивающихся паст, нерасплаивающихся жидкостей, для продуктов в виде закристаллизованных пластов. Если партия состоит менее чем из 30 упаковочных единиц, объем выборки должен составлять не менее трех упаковочных единиц;

20 % упаковочных единиц — для неоднородных продуктов: распадающихся паст и жидкостей, суспензий. Если партия состоит менее чем из 30 единиц продукции, объем выборки должен составлять не менее шести упаковочных единиц.

3.2. Для контроля качества продукции, транспортируемой в железнодорожных и автоцистернах и в контейнерах, пробы отбирают из каждого транспортного средства.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1989

© Издательство стандартов, 1993

3.3. Допускается отгрузку из хранилищ проводить по результатам ранее проведенного анализа.

3.4. Необходимость проведения периодического контроля по отдельным показателям продуктов должна быть указана в нормативно-технической документации на конкретный продукт.

При периодическом контроле по отдельным показателям в документе о качестве указывают результаты испытаний.

Для партий, в которых данный показатель не проверялся, в документе о качестве должно быть подтверждение о соответствии данного показателя требованиям нормативно-технической документации на продукт.

5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания по данному показателю на удвоенной выборке или на удвоенном объеме пробы при транспортировании в железнодорожных и автоцистернах и контейнерах.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности

### РАЗРАБОТЧИКИ

А. Л. Познякевич (руководитель темы), М. Б. Дубинский, И. А. Балакирев, Н. Н. Красикова, С. Н. Еремина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20.12.89 № 3918

3. ВЗАМЕН ГОСТ 6732—76, разд. 1

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ, Август 1993 г.