

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

Упаковка

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

ГОСТ

6732.3—89

ОКСТУ 2408

**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 упаковке продукции.

**1. ТАРА, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ И
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ УПАКОВЫВАНИЯ
ПРОДУКЦИИ**

1.1. Для упаковывания органических красителей, промежуточных продуктов для красителей и текстильно-вспомогательных веществ применяют потребительскую и транспортную тару или специализированные контейнеры и транспортные средства, приведенные в табл. 1.

1.2. Конкретные виды тары и ее вместимость должны быть указаны в нормативно-технической документации на конкретные продукты.

1.3. Допускается по согласованию с потребителем в нормативно-технической документации предусматривать другие виды потребительской и транспортной тары и транспортных средств.

1.4. Продукты, способные самовозгораться и саморазогреваться, должны упаковываться в металлическую тару, соответствующую их классу опасности.

2. УПАКОВЫВАНИЕ

2.1. Тара должна обеспечивать сохранность качества продукции.

2.2. Степень заполнения тары для сыпучих и пастообразных продуктов — до 100 %, для жидкого продуктов и плавов указывается в нормативно-технической документации на соответствующий продукт в зависимости от упругости паров и температуры транспортирования.

2.3. Тара после заполнения ее продуктом должна быть плотно закрыта:

бочки, барабаны, фляги, полиэтиленовые канистры и металлические банки — пробками, крышками;

стеклянные бутылки — стеклянными притертymi или полиэтиленовыми пробками или завинчивающимися полиэтиленовыми крышками; горловины закрытых бутылок должны быть обернуты пергаментом по ГОСТ 1341 или полиэтиленовой пленкой и перевязаны шпагатом по ГОСТ 17308;

прорезиненные и бумажные мешки должны быть зашиты машинным способом;

полиэтиленовые мешки и пленочные мешки-вкладыши должны быть заварены; допускается завязывать эти мешки, если сварка недопустима по условиям техники безопасности, при этом верхнюю часть вкладыша собирают в пучок обвязывают и туго затягивают шпагатом или лентой по ГОСТ 4514;

бумажные мешки-вкладыши должны быть зашиты шпагатом или кордной нитью машинным способом; допускается одновременно прошивать бумажные мешки с полиэтиленовым мешком-вкладышем;

горловины или загрузочные рукава мягких контейнеров должны быть закрыты и закреплены согласно нормативно-технической документации на соответствующий контейнер.

Допускается картонно-навивные барабаны, заполненные продукцией, укупоривать путем фиксации верхнего фанерного дна пригибанием стального кольца, если по условиям производства недопустимы другие методы укупорки.

Таблица 1

Потребительская и транспортная классификация упаковочных материалов

С. 3 ГОСТ 6732.3—89

Продолжение табл. I

Продолжение табл. 1

Наименование и вид продукта	Контейнеры мягкие специализированные			Контейнеры специализированные металлические			Автосцептерные	Вагонно-цистерны по ГОСТ 10674
	многооборотные МКЛ	разового ис-пользования МКР-1, ОМ	разового ис-пользования МКР-1, ОС	стальные из нержавеющей стали	алюминиевые			
1 КРАСИТЕЛИ:								
сыпучие (порошкообразные, транулированные)	+	+	+	+	+	+	—	—
пастообразные нерастворяющиеся (кристаллические, чистико-бронные пасты)	(+)	+	+	—	—	—	—	—
настообразные растворяющиеся (подвижные, тиксотронные пасты и гелев)	—	—	—	—	+	—	—	—
в виде суспензий и растворов	(+)	—	—	—	—	—	—	—
2 ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ КРАСИТЕЛЕЙ								
сыпучие (порошкообразные, чешуйкованные)	+	+	+	+	+	+	+	+
настообразные нерастворяющиеся (чистико-бронные пасты, кристаллические)	+	+	+	—	—	—	—	—
настообразные растворяющиеся (подвижные, тиксотронные)	+	+	+	—	—	—	—	—

С. 5 ГОСТ 6732.3—89

Продолжение табл. I

Назначование и вид продукта		в виде плавов	в виде суспензий	в виде растворов	3 ТЕКСТИЛНО- ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕНЦЕСТВА	смущие (порошкооб- разные, чешуированные)	настообразные не- расслаивающиеся	пастообразные рас- слаивающиеся	в виде суспензий	в виде растворов и спирополимерных жидкостей	вязкие массы в виде плавов
Бочки металлические		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
трун I		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
трун II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
трун III		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
стаканы		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бочки деревянные		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бочки поливиниловые		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
барабаны		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подолжение табл. I

Продолжение табл. 1

Наименование и вид продукта	Контейнеры мягкие специализированные				Автоцистерны	Вагоны чис- тегрии по ГОСТ 10674
	многооборот- ные МКЛ	разового ис- пользования МКР 1, ОМ	оборотные МКО-1, ОС	-Контейнеры специализи- рованные металлические алюмини- евые		
в виде плавов	—	—	—	+	+	+
в виде суспензий	—	—	—	—	—	—
в виде растворов	—	—	—	+	+	+
3 ТГКСГПНЮ. ВСНОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕНЦСГВА						
смычное (шоронкооб- разные, чешуйковые)	⊕	+	+	—	—	—
настообразные и рас- слаивающиеся	—	—	—	—	—	—
настообразные рас- слаивающиеся	—	—	—	+	+	+
в виде суспензии	—	—	—	+	+	+
в виде растворов и сиропобразных жидко- стей	—	—	—	+	+	+
вязкие массы в виде плавов	—	—	—	+	+	+

Приимечания

1 Рекомендуемая тара обозначена знаком «плюс в круге». Знак «плюс в круге» указывает на необходимость примесиения вкладыша

2 Полимерные бочки применяют для упаковки ТВБ и промежуточных продуктов в виде плавов с температурой застывания не выше 40 °С

3 Для полиграфической промышленности упаковка красителей только в фанерные, картонно-навивные или стальные барабаны.

4 Для лесной промышленности упаковки сырьевых красителей в бумажные мешки не допускается.

5 Для промежуточных продуктов, засыпающих при температуре окружающей среды, предусмотрена упаковка в полистироловые бочки, стальныс бараба-
ны по ГОСТ 5014 чина II, бани и, полимерных материалов.

2.4. В качестве вкладышей в тару применяют пленочные мешки, изготовленные в соответствии с нормативно-технической документацией утвержденной в установленном порядке, и бумажные мешки по ГОСТ 2226 или изготовленные из полиэтиленовой пленки.

Конкретные размеры пленочных, бумажных мешков-вкладышей для фанерных, картонно-навивных барабанов, стальных барабанов должны быть указаны в нормативно-технической документации на продукцию, предназначенную для полиграфической промышленности.

При упаковывании продуктов в бумажные мешки по ГОСТ 2226 в качестве вкладышей применяют пленочные мешки-вкладыши.

При упаковывании продуктов в фанерные барабаны по ГОСТ 9338 в качестве вкладышей применяют бумажные мешки по ГОСТ 2226, при этом в случае агрессивных и гигроскопичных продуктов применяют бумажные мешки М и ПМ по ГОСТ 2226 или пленочные мешки-вкладыши.

При упаковывании пастообразных продуктов в деревянные бочки, стальные бочки типа II, стальные барабаны со съемными верхними днищами и в картонные навивные барабаны в качестве вкладышей применяют пленочные мешки-вкладыши.

По согласованию с потребителем допускается при упаковывании сыпучих красителей в картонные навивные барабаны применять бумажные мешки марок НМ, БМ, ВМ по ГОСТ 2226.

При упаковывании сыпучих красителей в фанерные штампованные бочки в качестве вкладышей применяют полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811, мешки по ГОСТ 2226 или пленочные мешки-вкладыши.

2.5. При упаковывании сыпучих красителей в металлические банки их выкладывают внутри оберточной бумагой по ГОСТ 8273 или применяют пленочные мешки-вкладыши.

2.6. При отрицательном влиянии металлической поверхности тары на качество упакованного продукта ее внутренняя поверхность должна иметь защитное покрытие из стойкого по отношению к продукту материала (полиэтилена, фторопластика, эпоксидных смол, резины и др.) или должны применяться пленочные вкладыши.

2.7. Тара, способная корродировать под воздействием влажного воздуха, подлежит окраске. Для окраски используют эмаль марок ХВ-16 и ХВ-16Р или другие атмосферостойкие эмали.

2.8. Упаковка продуктов, отправляемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, — по ГОСТ 15846.

Конкретные требования к упаковке продуктов, не перечисленных в ГОСТ 15846, должны быть указаны в нормативно-технической документации на продукцию.

2.9. Требования к упаковке продукции, предназначенной для экспорта, должны соответствовать требованиям договора поставщика с внешнеэкономической организацией или иностранным покупателем.

3. ТРАНСПОРТНАЯ ТАРА ДЛЯ ПРОДУКТОВ, УПАКОВАННЫХ В ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ ТАРУ

3.1. Красители, промежуточные продукты для красителей и текстильно-вспомогательные вещества в потребительской таре упаковывают в транспортную тару, указанную в табл. 2.

Таблица 2

Потребительская тара	Ящики деревянные по ГОСТ 18573	Обрешетки дощатые по ГОСТ 12082
Банки металлические	+	—
Банки из полимерных материалов	+	—
Бутылки стеклянные	+	—
Канистры полиэтиленовые	+	+
Фляги полиэтиленовые	+	+
Фляги металлические	+	+
Барабаны полиэтиленовые	+	+

3.2. Стеклянные бутылки с продуктом помещают в деревянные ящики по ГОСТ 18573 или в деревянные ящики, изготовленные в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной в установленном порядке и указанной в нормативно-технической документации на конкретные продукты, или в корзины и уплотняют рыхлым упаковочным материалом (древесной стружкой, пенополистиролом, шлаковатой и др.), при этом края корзины должны быть выше пробки бутылки не менее чем на 20 мм.

3.3. Предельные отклонения от номинальной массы нетто и номинального объема продуктов, упакованных в потребительскую, транспортную тару, специализированные контейнеры, при весовом и объемном фасовании не должны превышать значений, указанных в табл. 3 и 4, и устанавливаются по согласованию с потребителем.

С. 9 ГОСТ 6732.3—89

Таблица 3
Пределное отклонение от номинальной массы продуктов в потребительской и транспортной таре и транспортных средствах при фасовании по массе

Номинальное и вид продукта	Пределное отклонение, г					
	Банки	Бутылки	Бочки, барабаны	Фляги, каинистры	Мешки	Автомобили и другие транспортные средства
Красители, сыпучие порошкообразные, гра- нированные полупро- ductы, ТВВ (сыпучие порошкообразные, чешу- ированные)	±30	±50	±70	±100	±120	±300 ±500 ±8000
Красители, полупро- ductы, ТВВ пастообраз- ные иерасслаивающиеся (негидроорганические кристаллические)	±25	±40	±60	±90	±100	±250 ±450 ±800 ±1400 ±1500 ±40000
Красители, полупро- ductы ТВВ пастообраз- ные распластавшиеся (подвижные гиксотол- ные пасты)	±25	±40	±60	±90	±100	±200 ±450 ±700 ±1200 ±1300 ±38000
Красители, полупро- ductы, ТВВ в виде сус- пензий и растворов	±20	±30	±40	±60	±80	±80 ±100 ±150 ±250 ±500 ±900 ±1000 ±150 ±300 ±20000 ±35000
Полупродукты, ТВВ в виде плавков						±150 ±250 ±500 ±900 ±1000 ±150 ±300 ±20000 ±35000

Пределное отклонение от номинального объема продуктов, упакованных в потребительскую и транспортную тару и транспортные средства, при фасовании по объему

Наименование и вид продукта	Предельные отклонения от номинального объема, %					
	Банки		Бутылки		Боулит, барабаны	
	Бкг.	мл	Бкг.	мл	Бкг.	мл
1. Красители, полу- продукты ТВВ в виде паст	± 3,0	± 2,9	± 2,8	± 2,6	± 2,3	± 1,6
2. Красители, полу- продукты ТВВ в виде сuspензий и растворов	± 2,8	± 2,7	± 2,6	± 2,4	± 2,0	± 1,5
3. Полупродукты ТВВ в виде плафонов	+ 2,8	+ 2,7	+ 2,6	+ 2,4	+ 2,0	—

	Бкг.	мл	Бкг.	мл	Бкг.	мл	Бкг.	мл
Банки	100	50	200	100	200	100	50	200
Бутылки	10	5	25	10	25	10	5	25
Боулит, барабаны	50	25	50	25	50	25	50	25

3.4. Пределные отклонения от номинальной массы нетто продуктов
Пределные отклонения продуктов объемом менее 400 см³ не должны превышать ± 5 %.

**3.5. Пределные отклонения от номинальной массы нетто продуктов, транспортируемых в железнодорожных контейнерах, не
должны превышать ± 0,5 %.**

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. 3

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, таблицы
ГОСТ 1341—84	2.3
ГОСТ 2226—88	2.4; табл. 1
ГОСТ 4514—78	2.3
ГОСТ 5044—79	табл. 1
ГОСТ 5799—78	табл. 1
ГОСТ 6128—81	табл. 1
ГОСТ 6247—79	табл. 1
ГОСТ 8273—75	2.5
ГОСТ 8777—80	табл. 1
ГОСТ 9338—80	2.4; табл. 1
ГОСТ 10354—82	2.4
ГОСТ 10674—82	табл. 1
ГОСТ 12082—82	табл. 2
ГОСТ 13950—91	табл. 1
ГОСТ 15846—79	2.8
ГОСТ 16272—79	2.4
ГОСТ 17065—77	табл. 1
ГОСТ 17308—88	2.3
ГОСТ 17366—80	табл. 1
ГОСТ 17811—78	2.4; табл. 1
ГОСТ 18573—86	3.2; табл. 2
ГОСТ 18896—73	табл. 1
ГОСТ 21029—75	табл. 1
ТУ 10—10.739—88	табл. 1

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 1993 г.