# изделия крепежные

# УПАКОВКА. МАРКИРОВКА. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Издание официальное



### ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ

# Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хрансние

ГОСТ 18160—72

Fasteners. Packing. Marking. Transportation and storage Взамен ГОСТ 1471—54, в части упаковки и маркировки

MKC 21.060.01

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 октября 1972 г. № 1853 дата введения установлена

01.07.73

Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)

Настоящий стандарт устанавливает требования к противокоррозионной защите, упаковке болтов, винтов, шпилек, гаек, заклепок, шайб, шурупов, штифтов, шплинтов и других крепежных изделий и правила маркирования потребительской и транспортной тары.

Стандарт не распространяется на упаковку крепежных изделий, входящих в комплекты запасных частей.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2650-80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 1. УПАКОВКА

1.1. Крепежные изделия должны быть защищены надежным способом от коррозии и упакованы в потребительскую и транспортную тару, защищающую их от влияния окружающей среды (влаги, пыли и т. п.) и от механических повреждений при транспортировании и хранении.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Крепежные изделия из стали без защитных покрытий перед упаковыванием должны быть подвергнуты временной противокоррозионной защите, которая в сочетании с упаковкой должна обеспечить защиту крепежных изделий от коррозии при транспортировании и хранении по условиям 5 ГОСТ 15150—69 в течение 0,5 года или, по требованию потребителя, в течение 1 года со дня изготовления.

По требованию потребителя допускается указанные изделия не подвергать временной противокоррозионной защите.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.3. Крепежные изделия из нержавеющей стали или цветных сплавов, а также изделия с металлическими защитными покрытиями, с оксидной пленкой или неотделяемой окалиной не подвергаются временной противокоррозионной защите, и для их упаковывания допускается не применять потребительскую тару.

По требованию потребителя указанные изделия должны быть подвергнуты временной противокоррозионной защите и упакованы в потребительскую тару.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Отдельные виды крепежных изделий допускается не подвергать временной противокоррозионной защите и транспортировать без упаковки в соответствии с требованиями стандартов на эти крепежные изделия.

# Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в феврале 1982 г., декабре 1986 г. (ИУС 5—82, 3—87).

#### C. 2 FOCT 18160-72

- 1.5. Для защиты крепежных изделий из стали без защитных покрытий должны применяться следующие средства временной противокоррозионной защиты:
  - противокоррозионная бумага по ГОСТ 16295—93;
  - нитрит натрия по ГОСТ 19906—74 (водные и загущенные растворы);
  - рабочие масла с добавлением консервационных масел;
  - консервационные масла:

НГ — 203 марок А, Б по ОСТ 38.01436—87;

К — 17 по ГОСТ 10877—76;

ЖКБ $^{*}$ : ЖКБ $^{*}$  — 1:

 - индустриальные масла И—20А+И—50А по ГОСТ 20799—88 с маслорастворимыми ингибиторами:

АКОР—1 по ГОСТ 15171—78 при концентрации 15% —25%;

МСДА—1" при концентрации 1% —3%:

КП по ГОСТ 23639—79 при концентрации 15% —20%;

СИМ\* при концентрации 3% -5%.

При использовании консервационных масел, рабочих масел с добавлением консервационных масел или индустриальных масел с ингибиторами для защиты крепежных изделий на 0,5 года допускается упаковывать изделия в транспортную тару без потребительской.

Для защиты крепежных изделий на 1 год следует применять консервационные масла или индустриальные масла с ингибиторами и упаковывать изделия в потребительскую и транспортную тару.

Выбор средств противокоррозионной защиты — по усмотрению предприятия-изготовителя.

- 1.4, 1.5. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- 1.6. Методы расконсервации по ГОСТ 9.014—78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7. Для упаковывания крепежных изделий должны применяться следующие виды тары.

Транспортная тара:

ящики из гофрированного картона — по ГОСТ 9142-90;

ящики пластмассовые ::

ящики деревянные фанерные — по ГОСТ 5959—80, ящики деревянные дощатые плотные — по ГОСТ 18617—83, ГОСТ 15841—88, ГОСТ 16536—90, ГОСТ 15623—84;

яшики деревянные:

ящики металлические";

контейнеры специализированные.

Для нужд народного хозяйства допускается применять в качестве транспортной тары:

барабаны металлические":

поддоны ящичные металлические".

Допускается применение комбинированных видов тары (изготовленных из разных материалов).

Потребительская тара:

бумажные пакеты — по ГОСТ 13502-86;

пакеты из полимерной пленки — по ГОСТ 12302-83;

картонные коробки — по ГОСТ 12301—81;

пластмассовые коробки.

Виды упаковки в зависимости от штучной массы крепежных изделий должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

P	Штучная масса крепежных изделий, кг		
Вид упаковки	до 0,15	св. 0,15 до 0,70	св. 0,70
Бумажные пакеты	+	_	_
Пакеты из полимерной пленки	+	——————————————————————————————————————	_
Пластмассовые коробки	+	+	-
Картонные коробки	+	+	_

По соответствующей нормативно-технической документации (НТД).

Продолжение табл. 1

Вид упаковки	Шгучная масса крепежных изделий, кт		
вид упаковки	до 0,15	св. 0,15 до 0,70	св. 0,70
Картонные ящики	+	+	_
Пластмассовые ящики	+	+	-
Деревянные ящики	+	+	+
Металлические ящики и барабаны	+	+	+
Металлические ящичные поддоны и контейнеры	+	+	+

Формирование крепежных изделий, упакованных в транспортную тару, за исключением поддонов ящичных металлических, в транспортные пакеты по НТД с применением плоских поддонов по ГОСТ 9078—84 и ГОСТ 9557—87. Основные параметры и размеры пакетов — по ГОСТ 24597—81. Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах — по ГОСТ 21650—76.

В случае применения транспортной тары без потребительской, стенки транспортной тары должны выстилаться вспомогательными упаковочными средствами.

В качестве вспомогательных упаковочных средств применяют:

парафинированную бумагу — по ГОСТ 9569—79;

упаковочную бумагу — по ГОСТ 8828—89;

битумированную бумагу — по ГОСТ 515-77;

полимерную пленку — по ГОСТ 10354—82.

Допускается не выстилать стенки транспортной тары вспомогательными упаковочными средствами при условии обеспечения надежной защиты крепежных изделий от коррозии и влияния окружающей среды при транспортировании и хранении в течение 0,5 года.

# (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.8. Каждая упаковка должна содержать крепежные изделия одного условного обозначения.

Допускается упаковывать в одну тару болты или шпильки одного типоразмера, укомплектованные гайками и шайбами, при этом количество неукомплектованных болтов и шпилек не должно превышать 3%.

Для полного использования объема ящика, ящичного поддона или контейнера допускается транспортирование в них крепежных изделий разных условных обозначений, предварительно упакованных в потребительскую тару.

- 1.9. Упаковка крепежных изделий при транспортировании их в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности — по ГОСТ 15846—2002, при транспортировании морем — по соответствующим правилам.
  - 1.8, 1.9. (Измененная редакция, Изм. № 1).
  - 1.10. Масса брутто каждой упаковки не должна быть более:
  - в пакетах и коробках 8 кг;
  - в картонных и пластмассовых ящиках 30 кг;
  - в деревянных ящиках 80 кг (для нужд народного хозяйства —2150 кг);
  - в металлических ящиках 80 кг:
  - в барабанах металлических 270 кг;
  - в ящичных поддонах 1120 кг;
  - в специализированных контейнерах 3000 кг.

С целью полного использования объема тары при упаковывании в металлические ящики допускается масса брутто более 80 кг.

Отклонение от массы нетто упаковки не должно быть более 1%.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 2. МАРКИРОВКА

 Тара транспортная и потребительская с изделиями и ящичные поддоны должны иметь маркировку. Для маркирования следует применять ярлыки.

#### C. 4 FOCT 18160-72

Допускаются другие способы маркирования (штампы, бирки и трафареты).

2.2. Маркировка должна находиться на наружной стороне тары и должна быть видна при складировании. При упаковывании в прозрачный материал допускается помещать ярлык внутри тары, при этом ярлык должен быть виден снаружи.

Маркировка должна быть прочной и разборчивой.

## 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. В содержание маркировки должны входить следующие данные:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение крепежного изделия;

масса нетто, кг, или количество изделий в штуках.

# (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2.4. В маркировке транспортной тары и ящичных поддонов, содержащих крепежные изделия разных условных обозначений, должны указываться масса нетто, кг, или количество изделий в штуках каждого вида крепежных изделий.
- Цвета ярлыков и надписей при маркировании потребительской и транспортной тары и ящичных поддонов должны соответствовать указанным в табл. 2.

Вид материала	Класс прочности		Цвет	ет
	болтов, винтов и шпилек	гаек	ярлыка	надписей
Сталь	3,6	_	Желтый	Красный
	4.6 и 4.8	4	Белый	Черный
	5.6 и 5.8	5	Зеленый	Черный
	6.8	6	Белый	Зеленый
	8.8	. 8	Красный	Черный
	10.9	10	Голубой	Черный
	12.9	12	Желтый	Голубой
Латунь	-	-	Желтый	Черный
Алюминиевые сплавы	_		Серый	Черный
Нержавеющая сталь		_	Белый	Красный
Бронза	_		Зеленый	Красный

Таблица 2

Примечания:

- 1. Для прочих крепежных изделий допускается применять белый цвет ярлыка и черный цвет надписи.
- Допускается применять цветовую маркировку из двух цветных полос на ярлыке белого цвета с черной надписью. Цвета полос должны соответствовать указанным в табл.
- 2.6. Размеры ярлыков должны выбираться по ГОСТ 9327—60 в зависимости от размеров упаковки, но не должны быть меньше чем 74×35 мм. Для потребительской тары допускается применять ярлыки размером не менее 37×35 мм.
- 2.7. Для крепежных изделий, которым присвоен государственный Знак качества, на документе о качестве, на ярлыках, на таре (транспортной и потребительской) и на ящичных поддонах наносится изображение государственного Знака качества.
  - 2.4—2.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).
  - 2.8. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192-96.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

## 3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Крепежные изделия транспортируют транспортом всех видов, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировании крепежных изделий мелкими отправками они должны быть упакованы в плотные дощатые ящики.

Хранение крепежных изделий — по условиям 5 ГОСТ 15150—69.

Разд. З. (Введен дополнительно, Изм. № 2).