

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# МАТЕРИАЛЫ ПЛЕНОЧНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

**FOCT 27175-86** 

Издание официальное

## РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

Зам. директора по научной работе ИвНИИПИК, к. х. н. **Ю. С. Пайкачев** Зав. отделом стандартизации **Ю. И. Смирнова** Руководитель темы, н. с. **А. К. Красножен** Исполнитель, м. н. с. **И. Н. Клюкина** 

#### ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1986 г. № 4191

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЗИНДИЧОПХПИНИВИПОП ЗИНРОНЭПП ИПАИЧЭТАМ РИНЬРАНБАН ОЛОВОТИЗ

#### Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 27175—86

Polyvinylchloride film materials for domestic use. Marking, packing, transportation and storage

**OKCTY 8721** 

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1986 г. № 4191 срок действия установлен

с 01.01.88 до 01.01.93

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению пленочных поливинил-хлоридных материалов бытового назначения.

#### 1. МАРКИРОВКА

1.1. Пленочные материалы маркируют нанесением клейма на

отрезы рулона и прикреплением к рулону ярлыка.

1.2. На каждый отрез рулона с изнаночной стороны наносят клеймо штемпельной или другой несмываемой краской контрастного цвета, располагая его вдоль на расстоянии не более 10 мм от края среза или кромки.

1.3. Клеймо должно быть прямоугольной формы размером не более  $80 \times 30$  мм и содержать наименование предприятия-изготовителя и номер контролера ОТК. Клеймо должно быть четким. Высота одной буквы или цифры должна быть не более 28 мм.

1.4. На каждом упакованном рулоне должно быть два ярлы-

ка — внутренний и наружный.

Допускается прикреплять один ярлык к рулонам пленочных

материалов в прозрачной упаковке.

1.4.1. Наружный ярлык из картона или бумаги по ГОСТ 8273—75 или другой технической документации, утвержденной в установленном порядке, должен быть прямоугольной формы раз-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



мером  $(120 \times 80) \pm 5$  мм и иметь в верхней части отверстие диаметром не менее 5 мм. Ярлык подвешивают на прочной нитке из химических волокон, продетой через отверстие, к торцу упакованного рулона или приклеивают (в этом случае ярлык без отверстия) к технической пленке клеем или липкой лентой.

1.4.2. Внутренний ярлык (без отверстия) — копию наружного ярлыка из бумаги — приклеивают у края среза и кромки с изнаночной стороны клеем или липкой лентой.

1.5. Ярлык должен содержать следующие данные:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; условное обозначение продукции:

вид, марка;

copt;

цвет;

рисунок тиснения и печати;

толщина в миллиметрах;

ширина в миллиметрах;

длина в метрах;

площадь в квадратных метрах;

количество отрезов в рулоне;

номер рулона;

номер партии;

номер контролера ОТК;

обозначение нормативно-технической документации;

лата изготовления.

В зависимости от продукции и требований нормативно-технической документации на нее допускается отдельные данные на ярлыке исключать, заменять или дополнять новыми.

- 1.6. Ярлык должен быть отпечатан типографским или литографским способом или заполнен наборным штампом. Данные изменяющегося характера должны быть проставлены наборным штампом или четко от руки несмываемой краской или чернилами.

1.7. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77. 1.7.1. Транспортную маркировку на рулонах распоторца, на пакетах — на двух захватных сторонах. располагают с

1.7.2. Транспортная маркировка должна быть четкой и выполнена штампом, несмываемой краской по трафарету или на прочно

прикрепляемом ярлыке из картона или плотной бумаги.

1.7.3. Необходимость нанесения манипуляционного знака «Осторожно, хрупкое» оговаривается в нормативно-технической документации на конкретный вид пленочного материала.

#### 2. УПАКОВКА

2.1. Пленочные материалы одного вида (марки), сорта, цвета, рисунка тиснения, печати, толщины, ширины сматывают в рулоны длиной 20—100 м лицевой стороной внутрь на бумажные, картонные, деревянные, пластмассовые, металлические стержни, втулки или катушки днаметром не менее 25 мм.

По согласованию с потребителем допускается намотка с по-

следующим удалением стержней и втулок.

2.2. Пленочные материалы сматывают в рулоны ровно, без перекосов, свисания и загиба кромок.

Телескопичность намотки должна быть не более 35 мм.

2.3. Масса рулона пленочного материала не должна превышать 30 кг.

При механизированной погрузке и разгрузке масса рулона пленочного материала может превышать установленную норму.

2.4. Рулоны упаковывают в поливинилхлоридную техническую пленку по технической документации, утвержденной в установленном порядке, а при транспортировании пленочного материала с нитроискожей — в бумагу по ГОСТ 8273—75 и обвязывают с торцов шпагатом из химических волокон, тесьмой из кромочных отходов искусственных кож или липкой лентой по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

#### 3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Пленочные материалы транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и универсальных контейнерах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Перевозка пленочных материалов железнодорожным транспортом осуществляется повагонными отправками в крытых вагонах. Пол и стены вагона на высоту погрузки выстилают отходами бумаги или пленки.

- 3.2. При перевозке пленочных материалов без упаковки в контейнерах дно и стенки выстилают отходами бумаги или пленки.
- 3.3. Транспортирование пленочных материалов пакетами по ГОСТ 21929—76 с 01.01.90.
- 3.4. Упаковывание и транспортирование пленочных материалов в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы в соответствии с требованиями ГОСТ 15846—79.

#### 4. XPAHEHHE

4.1. Пленочные материалы должны храниться в закрытом складском помещении при температуре не ниже минус  $5^{\circ}$ С и не выше  $+40^{\circ}$ С и относительной влажности до  $80\,\%$  на расстоянии не менее 1,0 м от нагревательных приборов, защищенными от действия прямых солнечных лучей.

#### C. 4 FOCT 27175-86

4.2. Рулоны пленочных материалов должны храниться в горизонтальном положении не более чем в щесть рядов по высоте или в вертикальном положении в один ряд.

При хранении в горизонтальном положении не допускается

перекрещивание рулонов.

4.3. Не допускается совместное хранение пленочных материалов с искусственной кожей с нитроцеллюлозным покрытием, с органическими растворителями, кислотами, химикатами.

4.4. Пленочные материалы, транспортировавшиеся и хранившиеся при температуре ниже 0°C, перед вскрытием упаковки и применением должны быть выдержаны в течение суток в помеще-

нии при температуре не ниже  $+18^{\circ}$ C.

Редактор *Н. П. Щукина* Технический редактор *М. И. Максимова* Корректор *Б. А. Мурадов* 

Сдано в наб. 15 01.87 Подп. в неч. 23.02.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,24 уч. изд. л. Тир.  $16\ 000$ 

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялян пер., 6. Зак. 127