



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**МАТЕРИАЛЫ РУЛОНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ
И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ**

УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

ГОСТ 2551—75

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР
Москва**

**ПОПРАВКИ, ВНЕСЕННЫЕ
В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ**

Ж. СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОИМАТЕРИАЛЫ
Группа Ж19

к ГОСТ 2551—75 **Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Упаковка, маркировка, хранение и транспортирование**

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|---------------|-----------------------|-------------|
| П. 1.3 | розничная цена рулона | — |

(ИУС № 7 1994 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ
И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ****Упаковка, маркировка, хранение
и транспортирование**Roll roofing and hydraulic insulating
materials Packing, marking, storage and
transportation**ГОСТ
2551—75****Взамен
ГОСТ 2551—64****Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам
строительства от 14 марта 1975 г. № 31 срок введения установлен****с 01.01.77****Несоблюдение стандарта преследуется по закону****Настоящий стандарт распространяется на рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы и устанавливает правила их упаковки, маркировки, транспортирования и хранения.****1. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА**

1.1. Каждый рулон должен быть обернут по всей ширине бумагой, масса 1 м² которой должна быть не менее 120 г, по ГОСТ 8273—75 или по ГОСТ 7377—85 или другой бумагой аналогичного качества. При этом рулоны стеклорубероида должны упаковываться в бумагу шириной на 100—150 мм больше ширины рулона. В этом случае бумага должна выступать на 100—150 мм с конца (торца) рулона, на который должны устанавливаться рулоны стеклорубероида в процессе его складирования и транспортирования.

Допускается упаковка рулонов кровельных и гидроизоляционных материалов (кроме стеклорубероида) полосой бумаги шириной не менее 500 мм, а также упаковка толя путем обвязывания с двух сторон на расстоянии 200—250 мм от каждого конца рулона шпагатом по ГОСТ 16266—70.

При упаковке полосой бумаги края ее должны проклеиваться по всей ширине или с двух сторон по всей длине.

При склеивании по длине полосы бумаги начало ее должно быть смешено относительно наружного конца полотна в рулоне не менее чем на 300 мм.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена****Переиздание. Февраль 1987 г.****© Издательство стандартов, 1987**

Рулоны фольгоизола после оберывания бумагой вместо проклейки могут быть обвязаны шпагатом.

1.2. На каждый рулон материала должна быть наклеена этикетка размером 150×200 мм.

На рулонные материалы, предназначенные для нижних слоев кровельного ковра, а также для паро- и гидроизоляции, должны наклеиваться цветные этикетки, имеющие по диагонали неокрашенную полосу. Эта полоса должна быть шириной 20 мм.

Маркировка рулонов может производиться штампом размером 150×200 мм непосредственно на упаковочной бумаге без наклейки специальных этикеток. Оттиск штампа должен быть четким и разборчивым.

1.3. На этикетке (штампе) должно быть указано:

наименование предприятия-изготовителя;

полное наименование рулонного материала и его марка;

назначение материала;

номер партии и год выпуска;

обозначение стандарта на материал;

розничная цена рулона.

В нижней части этикетки должны быть даны следующие указания:

а) для рулонных материалов на картонной основе и стеклососнове, а также для фольгоизола:

«Рулоны хранить и перевозить только в вертикальном положении»;

для безосновных рулонных материалов:

«Рулоны хранить и перевозить только в горизонтальном положении»;

б) для рулонных материалов, предназначенных для нижних слоев кровельного ковра:

битумных с покровными слоями:

«Только для нижних слоев кровельного ковра с приклейкой на холодной мастике или горячей битумной мастике по действующим техническим условиям. Запрещается применять в качестве упаковочного материала»;

битумных наплавляемых материалов:

«Только для нижних слоев кровельного ковра с приклейкой путем оплавления битумного вяжущего с нижней стороны полотна горячим воздухом или пламенем специальных газовоздушных горелок. Запрещается применять в качестве упаковочного материала»;

битумных беспокровных материалов:

«Только для нижних слоев кровельного ковра с приклейкой на горячей битумной мастике по действующим техническим условиям;

дегтевых беспокровных материалов:

«Только для нижних слоев кровельного ковра с приклейкой на горячей дегтевой мастике. Запрещается применять в качестве упаковочного материала»;

в) для рулонных материалов, предназначенных для верхнего слоя кровельного ковра;

битумных с покровными слоями:

«Только для верхнего слоя с приклейкой на холодной битумной мастике или горячей битумной мастике по действующим техническим условиям. Запрещается применять для нижних слоев кровельного ковра и в качестве упаковочного материала»;

битумных наплавляемых материалов:

«Только для верхнего слоя кровельного ковра с приклейкой путем оплавления битумного вяжущего с нижней стороны полотна горячим воздухом или пламенем специальных газовоздушных горелок. Запрещается применять в качестве упаковочного материала»;

дегтевых материалов:

«Только для верхнего слоя с приклейкой на горячей дегтевой мастике. Запрещается применять для нижних слоев кровельного ковра и в качестве упаковочного материала»;

г) для рулонных дегтевых материалов, предназначенных для верхнего и нижнего слоев кровельного ковра:

«Для верхнего и нижнего слоев кровельного ковра. Запрещается применять в качестве упаковочного материала»;

д) для рулонных материалов, предназначенных для паро- и гидроизоляции:

«Применяется для паро- и гидроизоляции зданий и сооружений. Запрещается применять в качестве упаковочного материала».

1.4. Этикетки должны иметь следующие цвета:

красный — для рубероида на картонной основе;

зеленый — для толя и других рулонных дегтевых материалов;

желтый — для рубероида на стекловолокнистой основе;

оранжевый — для фольгоизола и других материалов, имеющих слой фольги;

синий — для изола и других рулонных безосновных материалов;

фиолетовый — для пергамина.

1.5. Предприятие-изготовитель должно сопровождать каждую партию материала паспортом, в котором указывается:

а) наименование и адрес предприятия-изготовителя;

б) номер и дата выдачи паспорта;

в) наименование и марка материала;

г) количество рулонов в партии;

д) площадь рулона;

е) дата изготовления;

- ж) результаты испытаний;
- з) обозначение настоящего стандарта.

2. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

2.1. Рулонные материалы на основе, рассортированные по маркам, должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении не более чем в два ряда по высоте.

При ширине полотна рулона 780 мм и менее допускается хранение рулонов в три ряда по высоте.

Рулоны безосновных материалов при хранении должны быть уложены в горизонтальном положении правильными рядами, при этом должна быть обеспечена особая сохранность нижнего ряда рулонов от повреждений.

Рулоны безосновных материалов без сердечника при хранении должны быть уложены в горизонтальном положении не более чем в пять рядов по высоте.

Рулоны кровельных и гидроизоляционных материалов могут храниться в контейнерах и на поддонах.

При хранении в контейнерах количество рядов по высоте определяется условиями техники безопасности, при хранении на поддонах — не должно быть более трех рядов по высоте.

2.2. Транспортирование рулонных материалов следует производить в закрытых вагонах или других закрытых транспортных средствах в вертикальном положении не более чем в два ряда по высоте.

Допускается укладка сверх вертикальных рядов одного ряда в горизонтальном положении только для рулонных материалов на картонной основе с общей массой покровного слоя не более 800 г/м².

При ширине полотна рулона 780 мм и менее допускается транспортирование рулонов в три ряда по высоте.

Рулоны безосновных материалов при транспортировании должны быть уложены в горизонтальном положении правильными рядами, при этом должна быть обеспечена особая сохранность нижнего ряда рулонов от повреждений.

Рулоны безосновных материалов без сердечника при транспортировании должны быть уложены в горизонтальном положении не более чем в пять рядов по высоте.

При температуре минус 15°C и ниже в процессе погрузки и разгрузки рулоны изола не должны подвергаться ударам.

Допускается транспортирование рулонов в контейнерах и на поддонах.

Редактор *М. А. Глазунова*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб. 27.03.87 Подп. в печ. 15.07.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,29 уч.-изд л.
Тираж 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 1978.