



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

# **МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ**

**УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

**ГОСТ 2551—75**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР  
Москва**

Цена 3 коп.

**ПОПРАВКИ, ВНЕСЕННЫЕ  
В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ**

**Ж. СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ**

**Группа Ж19**

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

<b>В каком месте</b>	<b>Напечатано</b>	<b>Должно быть</b>
П. 1.3	розничная цена рулона (ИУС № 7 1994 г.)	—

**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 м<sup>2</sup> 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 смещено 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 обертывания бумагой вместо проклейки могут быть обвязаны шпагатом.

1.2. На каждый рулон материала должна быть наклеена этикетка размером  $150 \times 200$  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  $150 \times 200$  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 стеклооснове, 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 наплаваемых материалов:

«Только для нижних слоев кровельного ковра с приклейкой путем оплавления битумного вяжущего с нижней стороны полотна горячим воздухом или пламенем специальных газоздушных 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 наплаваемых материалов:

«Только для верхнего слоя кровельного ковра с приклейкой путем оплавления битумного вяжущего с нижней стороны полотна горячим воздухом или пламенем специальных газоздушных 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 стекловолокнутой 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/м<sup>2</sup>.

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.