**Государственный стандарт СССР ГОСТ 7251-77  
"Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове.  
Технические условия"  
(утв. и введен в действие постановлением Госстроя СССР  
от 5 мая 1977 г. N 53)  
(с изм. и доп. от 18 мая 1999 г.)**

**Polyvinilchloride linoleum with woven and unwoven backing**

Взамен ГОСТ 7251-66

Дата введения 01.01.78

[1. Классификация и основные размеры](#sub_100)

[2. Технические требования](#sub_200)

[3. Правила приемки](#sub_300)

[4. Методы контроля](#sub_400)

[5. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение](#sub_500)

[6. Указания по эксплуатации](#sub_600)

[7. Требования безопасности и охраны окружающей среды](#sub_700)

Настоящий стандарт распространяется на линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове, изготовленный промазным или контактно-промазным способом из поливинилхлорида, пластификаторов, наполнителей, пигментов и различных добавок.

Линолеум предназначается для устройства полов в помещениях жилых, общественных и производственных зданий.

Линолеум не рекомендуется применять в условиях интенсивного движения и воздействия абразивных материалов, жиров, масел и воды.

Требования настоящего стандарта, за исключением [п.1.1](#sub_11), являются обязательными. (Измененная редакция, Изм. N 1).

**1. Классификация и основные размеры**

1.1. В зависимости от вида лицевой поверхности линолеум подразделяют на три типа:

**А** - многоцветный (мраморовидный) или одноцветный с лицевым защитным слоем из поливинилхлоридной пленки;

**Б** - многоцветный с лицевым защитным слоем из прозрачного поливинилхлоридного слоя;

**В** - многоцветный или одноцветный с наполненным лицевым защитным слоем. (Измененная редакция, Изм. N 1).

1.2. Номинальные размеры линолеума в рулоне и предельные отклонения от номинальных размеров должны соответствовать указанным в табл. 1. (Измененная редакция, Изм. N 1).

**Таблица 1**

┌───────────────────────────────────┬───────────────┬───────────────────┐

│ Наименование показателя │ Номинальные │ Предельные │

│ │ размеры, мм │ отклонения от │

│ │ │ номинальных │

│ │ │ размеров, мм │

├───────────────────────────────────┼───────────────┼───────────────────┤

│Длина │ 12000 - 24000 │ +- 100 │

│ │ │ │

│Ширина │ 1200 - 2400 │ +- 20 │

│ │ │ │

│Толщина общая │ 1,6; 2,0 │ +- 0,20 │

│ │ │ │

│Толщина лицевого защитного слоя │ 0,15; 0,20; │ +- 0,02 │

│линолеума типа А │ 0,25; 0,30 │ │

├───────────────────────────────────┴───────────────┴───────────────────┤

│**Примечание**. Допускается по согласованию с потребителем изготовление │

│линолеума других номинальных размеров с теми же предельными │

│отклонениями от них. │

└───────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

1.3. В партии не допускается более 10% составных рулонов.

В одном рулоне не допускается более двух полотен при длине меньшего из них менее 3 м.

Составные рулоны в местах стыковки полотен должны быть помечены бумажными сигналами или иметь соответствующую запись на этикетке. Поставка составных рулонов в торговую сеть не допускается. (Измененная редакция, Изм. N 1).

1.4. Условное обозначение должно состоять из слов "Линолеум ПВХ", типа, толщины, разделенных дефисом, и обозначения настоящего стандарта.

**Пример условного обозначения линолеума типа А толщиной 1,6 мм:**

Линолеум ПВХ-А-1,6 ГОСТ 7251-77.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

**2. Технические требования**

2.1. Линолеум изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному предприятием-изготовителем. (Измененная редакция, Изм. N 1).

2.2. Показатели физико-механических свойств линолеума должны соответствовать указанным в [таблице 2.](#sub_20)

**Таблица 2**

┌───────────────────────────────────────────────┬───────────────────────┐

│ Наименование показателя │Значение для линолеума │

│ │ типа │

│ ├────────┬──────┬───────┤

│ │ А │ Б │ В │

├───────────────────────────────────────────────┼────────┼──────┼───────┤

│Истираемость, мкм, не более │ 50 │ 90 │ 100 │

│ │ │ │ │

│Абсолютная остаточная деформация, мм, не более │ 0,35 │ 0,45 │ 0,45 │

│ │ │ │ │

│Изменение линейных размеров,%, не более │ 0,8 │ 0,8 │ 0,8 │

│ │ │ │ │

│Прочность связи между лицевым защитным слоем из│ │ │ │

│пленки и следующим слоем, Н/см, не менее │ 8,0 │ - │ - │

│ ├────────┴──────┴───────┤

│Удельное поверхностное электрическое │ Для всех типов │

│сопротивление, Ом, не более │ 5 х 10(15) │

│ │ │

│(Измененная редакция, Изм. N 1.) │

└───────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

2.3. (Исключен, Изм. N 1).

2.4. Кромки линолеума должны быть прямолинейными, параллельными друг другу и не иметь заусенцев. Отклонение от параллельности кромок не должно превышать +-3 мм на 1 м.

Допускается по согласованию с потребителем изготовление линолеума без обрезки кромок. (Измененная редакция, Изм. N 1).

2.5. Линолеум изготавливают одноцветным и многоцветным с гладкой или тисненой лицевой поверхностью.

2.6. Цвет, рисунок и фактура лицевой поверхности линолеума должны соответствовать цвету, рисунку и фактуре образца-эталона, согласованного с потребителем.

Оттенки цвета основного фона и печатного рисунка в разных партиях не являются браковочным признаком. Не допускается разнооттеночность в пределах одной партии. (Измененная редакция, Изм. N 1).

2.7. (Исключен, Изм. N 1).

2.8. Одноцветный линолеум должен иметь равномерную окраску по всей площади и толщине лицевого слоя.

Окраска линолеума считается равномерной, если цветовое различие между двумя его любыми участками не превышает 4 порогов цветоразличения.

2.9. Одноцветный линолеум должен быть цветоустойчивым. Показатель цветоустойчивости при облучении линолеума ксеноновой лампой на установке типа РСК-7 в течение 30 ч не должен быть более 4 порогов цветоразличения.

2.10. На лицевой поверхности линолеума не допускаются наплывы, пузыри, складки, пятна, искажения рисунка и брызги от краски.

На лицевой поверхности линолеума типа А количество посторонних включений или следов от них не должно быть более указанных в нормативных документах на пленку для лицевого защитного слоя.

Допускается устанавливать качество лицевой поверхности линолеума по образцу-эталону, согласованному с потребителем. (Измененная редакция, Изм. N 1).

2.11. Для линолеума должны быть определены следующие пожарно-технические характеристики: группа горючести, группа воспламеняемости, группа распространения пламени, группа дымообразующей способности и токсичности. (Измененная редакция, Изм. N 1.)

2.12. (Исключен, Изм. N 1).

**3. Правила приемки**

3.1. Линолеум должен быть принят техническим контролем предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

3.2. Приемку линолеума производят партиями. Партией считают количество линолеума одного типа, цвета, рисунка, фактуры, ширины и толщины, изготовленное за одни сутки на одной технологической линии. (Измененная редакция, Изм. N 1).

Количество линолеума менее суточной выработки также считают партией.

3.2а. Качество линолеума проверяют по всем показателям путем проведения приемосдаточных и периодических испытаний в соответствии с табл. 3. (Введен дополнительно, Изм. N 1).

3.3. Для проверки соответствия качества линолеума требованиям настоящего стандарта от каждой партии случайным образом отбирают три рулона, на которых проверяют маркировку, упаковку, размеры, количество полотен в рулоне, параллельность кромок, цвет, рисунок, фактуру и качество лицевой поверхности. (Измененная редакция, Изм. N 1).

**Таблица 3**

┌────────────────────────┬───────────────────────────┬──────────────────┐

│Наименование показателя │ Вид испытания │ Периодичность │

│ │ │ контроля │

│ ├─────────────┬─────────────┤ │

│ │приемосдаточ-│периодический│ │

│ │ ный │ │ │

├────────────────────────┼─────────────┼─────────────┼──────────────────┤

│Правильность упаковки и │ + │ - │ Каждая партия │

│маркировки │ │ │ │

│ │ │ │ │

│Длина и ширина │ + │ - │ То же │

│ │ │ │ │

│Толщина общая │ + │ - │ " │

│ │ │ │ │

│Толщина полимерного слоя│ + │ - │ " │

│ │ │ │ │

│Параллельность кромок │ - │ + │ По требованию │

│ │ │ │потребителя, но не│

│ │ │ │реже одного раза в│

│ │ │ │ квартал │

│ │ │ │ │

│Цвет, рисунок, фактура │ + │ - │ Каждая партия │

│ │ │ │ │

│Качество лицевой │ + │ - │ То же │

│поверхности │ │ │ │

│ │ │ │ │

│Истираемость линолеума │ │ │ │

│типов: │ │ │ │

│ │ │ │ │

│А │ - │ + │Для каждой партии │

│ │ │ │пленки, но не реже│

│ │ │ │ одного раза в │

│ │ │ │ месяц │

│ │ │ │ │

│Б и В │ + │ - │ Каждая партия │

│ │ │ │ │

│Абсолютная остаточная │ + │ - │ То же │

│деформация │ │ │ │

│ │ │ │ │

│Изменение линейных │ - │ + │ При изменении │

│размеров │ │ │ рецептуры, но не │

│ │ │ │реже одного раза в│

│ │ │ │ месяц │

│ │ │ │ │

│Прочность связи между │ + │ - │ Каждая партия │

│лицевым защитным слоем │ │ │ │

│из пленки и следующим │ │ │ │

│слоем │ │ │ │

│ │ │ │ │

│Удельное поверхностное │ + │ - │ При изменении │

│электрическое │ │ │ рецептуры, но не │

│сопротивление │ │ │реже одного раза в│

│ │ │ │ полугодие │

│ │ │ │ │

│Цветоустойчивость и │ - │ + │ При изменении │

│равномерность окраски │ │ │ рецептуры и │

│одноцветного линолеума │ │ │ постановке │

│ │ │ │ продукции на │

│ │ │ │ производство │

│ │ │ │ │

│Пожарно-технические │ - │ + │ То же │

│характеристики │ │ │ │

└────────────────────────┴─────────────┴─────────────┴──────────────────┘

3.3а. От одного рулона, прошедшего испытание по [3.3](#sub_33) настоящего стандарта, отрезают на расстоянии не менее 1 м от конца полотна на всю ширину полосу длиной, необходимой для изготовления образцов для всех видов испытаний, предусмотренных настоящим стандартом.

Допускается отбирать куски линолеума непосредственно с технологической линии. (Введен дополнительно, Изм. N 1).

3.4. При неудовлетворительных результатах проверки хотя бы по одному из показателей, производят по этому показателю повторную проверку удвоенного количества образцов, изготовленных из двух других рулонов той же партии.

При неудовлетворительных результатах повторной проверки партия линолеума приемке не подлежит.

Для партии линолеума, не принятой по результатам испытаний по [3.3](#sub_33), допускается применять сплошной контроль (100%-ную разбраковку), при этом проверяется показатель, по которому не была принята партия.

Из рулонов, отобранных при сплошном контроле, формируется новая партия, которая предъявляется приемке.

3.4а. При неудовлетворительных результатах повторных периодических испытаний переходят к приемосдаточным испытаниям до получения положительных результатов не менее чем для пяти подряд изготовленных партий, после чего вновь переходят к периодическим испытаниям. (Введен дополнительно, Изм. N 1).

3.5. Потребитель имеет право производить контрольную проверку линолеума, соблюдая при этом приведенный порядок отбора образцов и применяя указанные ниже методы испытаний.

3.6. Каждая партия линолеума должна сопровождаться документом о качестве, в котором указывают:

наименование и адрес предприятия-изготовителя или его товарный знак;

условное обозначение продукции;

номер партии и дату изготовления;

количество линолеума в партии, число рулонов в шт., м2;

результаты испытаний;

штамп ОТК;

срок хранения;

пожарно-технические характеристики. (Введен дополнительно, Изм. N 1).

**4. Методы контроля**

4.1. Правильность упаковки и маркировки, параллельность кромок, цвет, рисунок, фактуру, качество лицевой поверхности, истираемость, изменение линейных размеров, абсолютную остаточную деформацию, прочность связи между лицевым защитным слоем из пленки и следующим слоем, удельное поверхностное электрическое сопротивление определяют по ГОСТ 11529-86. (Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2. Цветоустойчивость и равномерность окраски одноцветного линолеума определяют по ГОСТ 11583-74. (Измененная редакция, Изм. N 1).

4.3. Группу горючести определяют по ГОСТ 30244-94, группу воспламеняемости - по ГОСТ 30402-96, группу распространения пламени - по ГОСТ 30444-97/ГОСТ Р 51032-97, группу дымообразующей способности и токсичности - по ГОСТ 12.1.044-89. (Измененная редакция, Изм. N 1).

**5. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение**

5.1. Линолеум закатывают в рулон лицевой стороной внутрь, обертывают бумагой или другим упаковочным материалом и перевязывают шпагатом. К упаковке должен быть прикреплен образец линолеума.

5.2. На обоих концах рулона линолеума на нелицевой стороне должен быть поставлен штамп ОТК предприятия-изготовителя.

5.3. На лицевой стороне линолеума, свернутого в рулон, и на упаковке рулона должны быть наклеены этикетки, в которых указывают:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;

условное обозначение продукции;

номер партии и дату изготовления;

линейные размеры полотна в рулоне;

количество линолеума в рулоне, м2;

штамп ОТК или бракера;

краткие сведения о применении;

срок хранения;

манипуляционный знак "Беречь от влаги" по ГОСТ 14192-96 и предупредительную надпись "Не бросать". (Измененная редакция, Изм. N 1).

5.4. Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192-96 с нанесением манипуляционного знака "Беречь от влаги" и предупредительной надписи "Не бросать". (Измененная редакция, Изм. N 1).

5.5, 5.6. (Исключены, Изм. N 1).

5.7. Транспортирование линолеума производят любым видом транспорта.

При транспортировании, погрузке и выгрузке линолеума должны быть приняты меры, предохраняющие его от повреждений, увлажнения и загрязнения.

При транспортировании рулоны линолеума устанавливают в вертикальное положение в один ряд по высоте.

5.8. Рулоны линолеума должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте при температуре не ниже 10°С.

Срок хранения линолеума - один год с момента изготовления. По истечении указанного срока линолеум может быть использован только после его проверки на соответствие требованиям настоящего стандарта. (Измененная редакция, Изм. N 1).

**6. Указания по эксплуатации**

6.1. Распаковку рулонов линолеума производят при температуре не ниже 15°С. В случае транспортирования при температуре от 0 до 10°С рулоны допускается раскатывать не менее чем через 24 ч, а при температуре ниже 0°С - не менее чем через 48 ч после их переноса в теплое помещение.

6.2. Линолеум должен применяться в соответствии с действующими в строительстве нормами и правилами.

Линолеум после укладки следует натирать мастикой, содержащей восковую составляющую и не содержащей органические растворители, для снижения величины остаточного потенциала статического электричества.

**7. Требования безопасности и охраны окружающей среды**

7.1. На каждый тип линолеума должен быть получен в установленном порядке гигиенический сертификат. (Измененная редакция, Изм. N 1),

7.2. По классификации ГОСТ 19433-88 линолеум не является опасным грузом. (Измененная редакция, Изм. N 1).

7.3. Основными видами возможного опасного воздействия линолеума на окружающую среду является загрязнение атмосферного воздуха населенных мест, почв и вод в результате неорганизованного сжигания и захоронения отходов линолеума на территории предприятия или вне его, а также произвольной свалки их в не предназначенных для этой цели местах.

7.4. Отходы, образующиеся при изготовлении линолеума, строительстве и ремонте зданий и сооружений, подлежат утилизации на предприятии-изготовителе или вне его, вывозу на специальные полигоны промышленных отходов или организованному обезвреживанию в специальных, отведенных для этой цели, местах. (Измененная редакция, Изм. N 1).