



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

**КОВРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
РЕЗИНОВЫЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 4997-75

Издание официальное

БЗ 9-91

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

КОВРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЗИНОВЫЕ

ГОСТ

Технические условия

4997-75*

Dielectric rubber carpets.
Specifications

Взамен

ГОСТ 4997-68

ОКП 25 3310

Утвержден Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 февраля 1976 г. № 410. Срок введения установлен с 01.01.77

Правлен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 04.11.85 № 3542
срок действия продлен

до 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на диэлектрические резиновые ковры, применяемые в качестве дополнительного защитного средства в закрытых электроустановках напряжением выше 1000 В, кроме особо сырьих помещений, и в открытых электроустановках в сухую погоду.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ковры должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. В зависимости от назначения и условий эксплуатации диэлектрические резиновые ковры должны изготавливаться двух групп:

1-я — для работы при температуре от минус 15 до плюс 40°C;

2-я — маслобензостойкая, для работы при температуре от минус 50 до плюс 80°C, при этом при плюс 80°C — не более 3000 ч.

Издание официальное



* Переиздание (май 1992 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в декабре 1977 г., сентябре 1980 г., июле 1982 г., мое 1983 г., ноябре 1985 г., мое 1990 г. (ИУС 2-78, 11-80, 11-82, 8-83, 2-86, 8-90)

© Издательство стандартов, 1975

© Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

С. 2 ГОСТ 4997—75

1.3. Ковры должны изготавляться следующих размеров: длиной от (500 ± 10) мм до (1000 ± 10) мм, выше (1000 ± 30) мм до (8000 ± 30) мм; шириной от (500 ± 10) мм до (1200 ± 10) мм; толщиной (6 ± 1) мм.

Пример условного обозначения

Ковер 1-й группы длиной 8000 мм и шириной 500 мм:

Ковер—1—8000×500 ГОСТ 4997—75

(Измененная редакция, Изд. № 3, 5).

1.4. Ковры должны иметь рифленую лицевую поверхность. Глубина рифлов должна быть 1—3 мм, рисунок рифления может иметь любую форму, обеспечивающую противоскользящие свойства ковра.

(Измененная редакция, Изд. № 3).

1.5. Ковры должны быть одноцветными. Цвет устанавливается по согласованию с изготовителем.

1.6. На лицевой поверхности ковров не допускаются трещины, посторонние включения, отверстия, а также раковины глубиной и пузыри высотой более 1 мм и диаметром более 4 мм в количестве более 6 шт. на 1 м длины. Допускаются небольшие изъяны рисунка и его недопрессовки, а также разводы.

(Измененная редакция, Изд. № 3).

1.7. На лицевой поверхности ковра не допускаются раковины глубиной более 1,5 мм, длиной более 35 мм и шириной более 20 мм, пузыри высотой более 1,5 мм, диаметром более 5 мм. Общее количество раковин и пузырей должно быть не более 6 шт. на 1 м длины.

Допускается: по краю ковра — выпрессовка и следы обработки — не более 2 мм на поверхности ковра — следы антиадгезива; на лицевой поверхности — отпечаток текстуры ткани; согласование образцов внешнего вида.

(Измененная редакция, Изд. № 5).

1.8. Ковры должны выдерживать испытательное напряжение 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц.

1.9. Допустимый максимальный ток утечки ковра должен быть не более 160 мА/м².

1.10. Электрическая прочность резин, применяемых для изготавления ковров, должна быть не менее 10 кВ/мм.

1.9, 1.10. (Измененная редакция, Изд. № 2).

1.11. По физико-механическим показателям резина, применяемая для изготавления ковров, должна соответствовать нормам, указанным в табл. I.

1.12. Ковры 2-й группы должны быть стойкими к топливу Т-1 по ГОСТ 10227—86, что обеспечивается реагентурой резины.

1.13. Ковры при однократном изгибе на 180° в двух взаимно перпендикулярных направлениях не должны давать трещин.

Таблица 1

Назначение санитарный	Весы на резине для ковров групп		Метод испытаний
	1	2	
1. Удельная прочность, МПа (кгс/см ²), не менее	4,0 (41)	5,4 (55)	По ГОСТ 270-75, образец типа 1
2. Относительное удлинение, %, не менее	200	250	По ГОСТ 270-75, образец типа 1
3. Твердость, единицы Шора А	55—65	45—60	По ГОСТ 263-75
4. Температурный предел хрупкости, °С, не выше	—	Минус 50	По ГОСТ 7912-74, образец типа А
5. Изменение массы при изобуферии в толуоле Т-1 по ГОСТ 10227-66 в течение 24 ч при 50°C, не более	—	30	По ГОСТ 9.030-74
6. Изменение массы при изобуферии в СЖР-Б (смесь этилового и изооктана по ГОСТ 12433-63 и толуола по ГОСТ 6780-78 (80:20) в течение 24 ч при 25°C, не более	—	35	По ГОСТ 9.030-74 По ГОСТ 9.024-74 (в вакууме)
7. Изменение удельной прочности после старения в течение 24 ч при 100°C, %, не более	—	25	

(Измененная редакция, Изд. № 6).

1.14. Ковры, предназначенные для работы в условиях троников, должны соответствовать требованиям ГОСТ 15152-69 группы 5 категории 2 для диэлектрических ковров 1-й группы и группы 3 категории 2 для диэлектрических ковров 2-й группы.

(Измененная редакция, Изд. № 6).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Ковры поставляются партиями. За партию принимают суточную выработку ковров одной группы, сопровождаемую одним документом о качестве.

Документ о качестве должен содержать:

изменение и товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение ковра;

номер партии;

количество или метраж ковров в партии;

дату изготовления;

результаты испытаний;

дополнительные обозначения по ГОСТ 15152-69 для ковров, поставляемых в районы с тропическим климатом.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4, 5, 6).

2.2. Для проверки изготовителем соответствия качества ковров требованиям настоящего стандарта их подвергают следующим испытаниям: приемо-сдаточным, периодическим и типовым.

2.2.1. Приемо-сдаточным испытаниям подвергается каждая партия ковров во показателям и в объеме, указанным в табл. 2.

2.2.2. Периодические испытания проводятся не реже одного раза в месяц по показателям и в объеме, указанным в табл. 2, а размеры формовых ковров и глубину рифов проверяют при проверке и после ремонта пресс-форм.

2.2.3. Типовые испытания проводят при изменении конструкции, материалов и технологии изготовления по показателям и в объеме, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Количество образцов и периодичность испытания	Вид испытания		
		Головое	Периодическое	Типовое
1. Внешний вид	100%	+	-	+
2. Размеры: неформовых ковров формовых ковров	100% Не менее 2 шт. с каждого ковра пресс-формы	+	-	+
3. Глубина рифов	То же	-	+	-
4. Испытательное напряжение и ток утечки	100%	+	-	+
5. Электрическая прочность резин	На трех закладках резины	+	-	-
6. Физико-механические показатели резин	Не реже одного раза в месяц от трех закладок резин	+	+	-
7. Нагиб хоров	Не реже одного раза в месяц на трех образцах от партии	+	+	-

Примечание. Знак плюс обозначает проведение испытаний, знак минус обозначает отсутствие испытаний.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.3. Для проверки качества ковров потребитель испытывает их по показателю табл. 2, подпункт 4.

Проведение испытаний ковров при эксплуатации по подпункту 4 определяется правилами, утвержденными Госэнергонадзором.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

http://www.bartd.ru

2.4. При получении неудовлетворительных результатов приемо-сдаточных испытаний хотя бы по одному из показателей для ковров или закладок резин по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

(Измененная редакция, Изм. № 5, 6).

2.5. При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний хотя бы по одному показателю ковров или резиновой смеси проводят повторное испытание на удвоенном количестве образцов по показателю, давшему отклонение.

При неудовлетворительных результатах повторных испытаний партию ковров или закладку резиновой смеси бракуют, а периодические испытания переводят в приемо-сдаточные до получения положительных результатов испытаний на трех партиях ковров или на трех закладках резин подряд.

После этого испытания вновь переводят в периодические.

(Введен дополнительно, Изм. № 6).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Толщину ковров проверяют мерительным инструментом, обеспечивающим погрешность измерения не более 0,5 мм.

За толщину ковра принимают расстояние от верхней точки рифа до нейлоневой поверхности.

3.2. Глубину рифления и размеры отклонений измеряют прибором, обеспечивающим погрешность измерения не более 0,2 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.3. Внешний вид ковров проверяют визуально или сравнением с контрольным образцом, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 6).

3.4. Проверку ковров на испытательное напряжение и текутечки производят переменным током с частотой $(50\pm0,2)$ Гц при $(25\pm10)^\circ\text{C}$ и относительной влажности 45—75 % не ранее 6 ч после вулканизации.

Испытание ковров проводят одним из методов, указанных в приложении.

3.5. Электрическую прочность резин проверяют не ранее 6 ч после вулканизации по ГОСТ 6433.3—71 на пяти образцах переменным током $(50\pm0,2)$ Гц при температуре $(25\pm10)^\circ\text{C}$ и относительной влажности 45—75 %. Испытание проводят с помощью плоских металлических нажимных электродов из нержавеющей стали или латуни при их удельном давлении $100 \text{ гс}/\text{см}^2$ в направлении, перпендикулярном поверхности образца. При этом форма образцов должна быть плоской (круг, квадрат); размер образца $(120\times140)\pm1$ мм, толщина $(1\pm0,2)$ мм.

3.4; 3.5. (Измененная редакция. Изд. № 3).

3.6. Ковры на изгиб проверяют при однократном изгибе на 180° в двух взаимно перпендикулярных направлениях вокруг металлического цилиндрического стержня рифленой стороной к нему. Время выдержки ковров в изогнутом состоянии 5 мин. Диаметр стержня должен быть в четыре раза больше толщины ковра. Испытание проводят при температуре $(23 \pm 3)^\circ\text{C}$.

Допускается испытание ковров на изгиб проводить на образцах (200×200) мм.

(Измененная редакция. Изд. № 3, 5).

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. На каждом ковре должна быть четко нанесена маркировка нестираемой краской или рельефным отпечатком пресс-формы. Высота рельефной маркировки не должна превышать 1 мм для неформовых ковров на этикетке, наклеиваемой на ковер.

В маркировке должны быть указаны:

товарный знак или товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;

условное обозначение ковра;

испытательное напряжение;

номер партии;

даты изготовления (квартал год);

дополнительная маркировка по ГОСТ 15152—69 для ковров, поставляемых в тропики;

штамп технического контроля или личное клеймо.

4.2. Ковры должны быть скатаны по одному или несколько штук в рулоны и перевязаны в двух местах, либо уложены в пачки и перевязаны так, чтобы маркировка была снаружи.

При поставке ковров в районы с холодным климатом, ковры должны быть скатаны в рулон на стержень из любого твердого материала диаметром не менее 100 мм или уложены в пачки и перевязаны.

Масса каждого рулона или пачки должны быть не более 50 кг. Допускается масса не более 90 кг при больших размерах ковров.

К каждой упаковочной единице неформовых ковров прикрепляют или прикладывают ярлык с указанием массы, товарного знака или товарного знака и наименования предприятия-изготовителя, условного обозначения ковров, испытательного напряжения, номера партии, даты изготовления, штампа технического контроля.

Пакетированию подлежит продукция, предназначенная для экспорта, предприятий Госснаба СССР и Госкомрезерва. При пакетировании используют поддоны по ГОСТ 9078—84, с указанием массы пакета (при этом масса рулона не указывается).

Формирование транспортных пакетов — по ГОСТ 26663—85.

На каждый пакет должна быть нанесена транспортная маркировка по ГОСТ 14192—77.

Допускается тэкстироование продукции для других предприятий по согласованию между изготовителем и потребителем.

4.1, 4.2. (Измененная редакция, Иzm. № 1, 2, 3, 5, 6).

4.3, 4.4. (Исключены, Иzm. № 2, 3).

4.5. Ковры должны храниться и транспортироваться при температуре окружающего воздуха от 0 до 30°C без деформации и повреждения. При этом они должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и находиться от отопительных приборов на расстоянии не менее 1 м, а также не должны подвергаться воздействию масел, бензина и других разрушающих резину веществ.

Допускается хранить ковры в нестапливаемых складах при температуре не ниже минус 25°C и транспортировать их при температуре от минус 50 до плюс 50°C.

После хранения при отрицательной температуре ковры перед употреблением должны быть выдержаны в упакованном виде при температуре (20±5)°C не менее 24 ч.

(Измененная редакция, Иzm. № 3).

5. ТАРАНТИН ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие ковров требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

(Измененная редакция, Иzm. № 2).

5.2. Гарантийный срок хранения ковров — три года со дня изготовления.

5.3. Гарантийный срок эксплуатации ковров — три года со дня ввода их в эксплуатацию.

5.2; 5.3. (Измененная редакция, Иzm. № 5).

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ КОВРОВ

Испытание ковров проходит двумя методами: 1 и 2

1 — протягиванием ковров между электродами;

2 — погружение образцов ковров в ванну с водой

Метод 1

Метод 1 является предпочтительным и обязательным при поставке ковров в страны — члены СЭВ.

Ковры протягивают между металлическими валиками диаметром 200 ± 5 мм, которые служат электродами. Электроды (валики) могут изготавливаться из пережавшей стали, цветных металлов или сплавов (например, латунь, дюралюминий), а также из обычных углеродистых сталей с гальваническим антикоррозийным покрытием (никелевание, хромирование и другое). Нижний валик заземлен и приводится в движение принудительно со скоростью вращения ($3 \pm 0,3$) см/с.

Верхний валик соединен с источником высокого напряжения и свободно вращается. Длина электродов должна обеспечивать протяжение конца края всей ширине, за исключением 50 мм с каждой стороны края. Зазор между электродами рекомендуется устанавливать таким, чтобы обеспечить площадь электрического контакта ковра с электродами не менее $8,6 \times 10^{-2}$ м². Площадь электрического контакта, зависящая от фактических значений твердости резины и геометрических размеров ковра, определяется экспериментально.

Испытательное напряжение 20 кВ ± 5% подают на валик-электроды и снимают с них на расстоянии 50 мм ± 5% от линии соприкосновения валиков-электродов до краев ковра.

Ковры, не выдержавшие испытания, бракуют и на них ставят штамп «Пробито». На ковры, выдержавшие испытания, ставят штамп технического контроля несмыываемой краской.

Переменное напряжение частотой 50 Гц на электроды подается от высоковольтного трансформатора или другого источника высокого напряжения. Высокочастотный трансформатор и другой источник высокого напряжения должен иметь возможность для плавного повышения напряжения от нуля до испытательного, причем форма напряжения должна сохраняться. Мощность высоковольтного трансформатора или источник высокого напряжения должна быть такой величины, чтобы поддерживать стабильное испытательное напряжение во время испытания в соответствии с величиной испытательного напряжения и допустимым максимальным током утечки.

Испытательное напряжение измеряется следующими приборами:

электростатическим вольтметром, подключенным непосредственно к высоковольтным электродам, класс точности 1,0;

измерительным трансформатором для измерения с вольтметром, включенным на низковольтный выход измерительного трансформатора, класс точности 2,5;

сферическим разрядником;

вольтметром, подключенным к низковольтным выводам высоковольтного трансформатора, класс точности 2,5.

Ток утечки измеряют миллиамперметром с классом точности 2,5.

Установка для испытания ковров методом протягивания должна иметь соответствующие блокировочные устройства, обеспечивающие безопасность ее эксплуатации.

(Измененная редакция, Изд. № 2, 5).

Метод 2

Испытания проводят на коврах (или образцах) размером 700×750 мм. В металлическую ванну наливают воду, которая служит заземленным электродом. Затем испытуемый образец кирия укладывают в ванну так, чтобы края его выступали над краями ванны приблизительно на 50 мм.

На лицевую поверхность испытуемого образца наливают воду и спускают второй электрод. При этом края испытуемого образца изолируют приблизительно 50 мм должны оставаться сухими.

Подводимое к второму электроду от трансформатора напряжение повышают со скоростью не более 1000 В/с. За начало испытания принимают момент установления напряжения в 20 кВ. При этом напряженник образец выдерживают в течение 1 мин. Ток утечки, проходящий через образец во время пребывания его под испытательным напряжением, определяют при помощи миллиамперметра, включенного последовательно в высоковольтную цепь, а напряжение — при помощи милливольметра. При этом ток утечки должен быть не более 67 мА. На коврах, не выдержавших испытания, ставится штамп «Пробит».

Разрешается проводить испытание на коврах других размеров, при этом допустимый ток утечки (I) не должен превышать вычисляемого по формуле

$$I = 100 \times (l_1 - 0.1) \cdot (l_2 - 0.1),$$

где l_1 и l_2 — габаритные размеры ковров, м.
(Измененная редакция. Изд. № 2).

<http://www.bartd.ru>

Изменение № 7 ГОСТ 4997–75 Ковры диэлектрические резиновые. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 13 от 28.05.98)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2936

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосиспекция «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Пункт 1.6. Исключить слова: «Допускаются небольшие изъяны рисунка и его недопрессовки, а также разнотон».

Пункт 1.7. Второй абзац положить в новой редакции:

«Допускаются:

— на лицевой поверхности небольшие изъяны рисунка и его недопрессовки, а также разнотон;

(Продолжение см. с. 54)

(Продолжение изменения № 7 к ГОСТ 4997—75)

- на нелицевой поверхности — отпечатки текстуры ткани;
- на лицевой и нелицевой поверхностях — следы антиадгезива, пузыри диаметром не более 2 мм, высотой не более 1,5 мм без ограничения их количества; пузыри диаметром не более 4 мм, высотой не более 1,5 мм в количестве не более 6 шт. на каждой поверхности для ковров, изготовленных формовым способом, размерами 500×500 мм и 650×650 мм; на расстоянии не более 50 мм от краев — внешневидовые отклонения, указанные в пп. 1.6 и 1.7, без ограничения их количества;
- допускается устанавливать внешний вид ковров по согласованным образцам».

Приложение. Первый абзац. Заменить слова: «двумя методами: 1 и 2» на «тремя методами: 1—3»;

дополнить абзацем (после третьего):

«3 — помещением ковров между двумя плоскими электродами»;
приложение дополнить методом — 3:

«Метод 3

Ковер помещают между двумя плоскими электродами. Углы и боковые поверхности электродов должны быть закруглены. Радиус закругления боковой поверхности электродов должен быть равен половине толщины электрода. Рекомендуется радиус закругления на углах электродов — 20 мм.

Допускается помещать электроды с меньшим радиусом закругления, если опыт испытаний свидетельствует об отсутствии пробоев испытуемых изделий по краям электролов.

Давление электродов на ковер должно составлять не менее 0,0005 МПа (5×10^{-3} кгс/см 2).

(Продолжение см. с. 55)

(Продолжение изменения № 7 к ГОСТ 4997-75)

Размер электродов должен быть таким, чтобы их края не доходили до краев ковра с каждой стороны на 50^{+5} мм.

Допускается применять электроды, площадь которых меньше площади ковра. В этом случае испытания проводят последовательно по всей поверхности ковра таким образом, чтобы смежные испытуемые участки поверхности ковра не подвергались воздействию испытательного напряжения более одного раза.

Переменное напряжение промышленной частоты 50 Гц плавно повышают со скоростью не более 1 кВ/с до 20^{+1} кВ, после чего его выдерживают в течение 1 мин и плавно снижают до нуля с произвольной скоростью, но не путем отключения высоковольтного трансформатора от источника напряжения. Во избежание повреждений изоляции ковра, возможных в процессе перенапряжений, высоковольтный трансформатор отключают от источника напряжения только после снижения высокого напряжения до нуля.

Ток утечки измеряют при достижении испытательного напряжения 20^{+1} кВ, при этом допускаемый ток утечки не должен превышать 160 мА/м² в пересчете на площадь меньшего электрода.

Ковры, не выдержавшие испытаний, бракуют и на них ставят штамп «ПРОБИТО». На ковры, выдержавшие испытания, ставят штамп отдела технического контроля несмываемой краской.

Переменное напряжение промышленной частоты 50 Гц подается на электроды от высоковольтного испытательного трансформатора. Испытательная установка должна обеспечивать плавное регулирование высокого напряжения от нуля до испытательного и поддерживать испытательное напряжение стабильным во время испытаний при допустимых значениях тока утечки. Форма испытательного напряжения должна соответствовать требованиям ГОСТ 1516.2.

Испытательная установка должна обеспечивать отключение питания высоковольтного испытательного трансформатора при возникновении короткого замыкания в цели высокого напряжения из-за пробоя изоляции испытуемого образца.

Испытательное напряжение измеряют следующими приборами:
электростатическим вольтметром, подключенным непосредственно к высоковольтным электродам, класс точности не ниже 1,5;

(Продолжение см. с. 56)

(Продолжение изменения № 7 к ГОСТ 4997—79)

измерительной системой на базе емкостного делителя напряжения, обеспечивающей погрешность измерений не более 1,5 %;

вольтметром, подключенным к низковольтным или измерительным выводам высоковольтного испытательного трансформатора, класс точности не ниже 1,5.

Ток утечки измеряют миллиамперметром с классом точности не ниже 2,5.

Ток утечки I вычисляют по формуле

$$I = \frac{I_{\text{изм}}}{S},$$

где $I_{\text{изм}}$ — измеренное значение тока утечки (по миллиамперметру), мА;

S — площадь меньшего электрода, м^2 .

(ИУС № 3 2001 г.)

<http://www.bartld.ru/>

Редактор Р. С. Федорова

Технический редактор Н. Н. Дубина

Корректор Н. Л. Асадленко

Сдано в наб. 21.01.92. Подп. в печ. 26.03.92. Усл. п. л. 0,76. Усл. хр.-ост. 0,76. Уч.-изд. л. 0,61.
Тираж 1753 экз.

Ордер № «Знак Почета» Издательство стандартов. 123657, Москва, ГСП, Новогиреевский пер., 3
Тип. «Московский типография». Москва, Библия пер., 6. Закл. 1161