



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ЛИСТЫ  
ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО  
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА  
(винипласт листовой)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9639—71

Издание официальное

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**ЛИСТЫ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО  
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА  
(винипласт листовой)**

**Технические условия**

Sheets from unplasticized polyvinylchloride  
(Sheet vinyplast).  
Specifications

**ГОСТ****9639—71\***

Взамен  
**ГОСТ 9639—61**

ОКП 22 4621

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 12 июля 1971 г. № 1240 срок введения установлен**

**с 01.07.72****для марки ВП — с 01.01.74**

**Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 12.01.84 № 91  
срок действия продлен**

**до 01.01.89****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

**Настоящий стандарт распространяется на листы из непластифицированного поливинилхлорида.**

Листы изготавливают из непластифицированной поливинилхлоридной композиции с добавками вспомогательных веществ (стабилизаторы, смазки и др.) прессованием пленок или экструзией.

Листы из непластифицированного поливинилхлорида применяются при изготовлении химической аппаратуры, в строительной промышленности, в автомобильной, фото-электропромышленности и других отраслях народного хозяйства.

Температурный диапазон эксплуатации листов от 0 до 60°C.

Допускается нижний предел эксплуатации до минус 50°C только в тех случаях, когда листы не подвергают механическим воздействиям (удар, вибрация и т. д.). Листы нестойки к действию ароматических и хлорированных углеводородов, кетонов, сложных эфиров и концентрированной азотной кислоты. При обработке листов возможно возникновение электростатического заряда.

Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня соответствуют требованиям высшей и первой категорий качества.

Стандарт соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации РС 2698—70.

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

\* Переиздание (февраль 1985 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в июле 1974 г., мае 1979 г., январе 1984 г. (ИУС 9—74, 6—79, 5—84).

© Издательство стандартов, 1985

## 1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1.1. В зависимости от назначения и методов изготовления листы из непластифицированного поливинилхлорида должны изготавляться следующих марок:

- ВН — листы из непластифицированного поливинилхлорида, непрозрачные, неокрашенные или окрашенные, изготовленные методом прессования;
- ВНЭ — листы из непластифицированного поливинилхлорида непрозрачные, неокрашенные или окрашенные, изготовленные методом экструзии;
- ВП — листы из непластифицированного поливинилхлорида, прозрачные, бесцветные или окрашенные, изготовленные методом прессования или экструзии;
- ВД — листы из непластифицированного поливинилхлорида, декоративные, однотонные, изготовленные методом прессования или экструзии и применяемые в качестве облицовочного материала;
- ВЛЛ — листы из непластифицированного или частично пластифицированного поливинилхлорида, непрозрачные, окрашенные в белый цвет, изготовленные методом прессования, предназначенные для изготовления деталей логарифмических линеек.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.2. Листы должны быть плоскими, иметь прямоугольную форму с равнообрезными краями. На поверхности листов не должно быть трещин, пузырей, раковин и металлических включений.

1.3. Цвет окрашенных листов устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

1.4. Листы из непластифицированного поливинилхлорида должны выпускаться размеров, указанных в табл. 1.

Таблица 1

мм

Наименование размера	Норма для марки				
	ВН	ВНЭ	ВП	ВД	ВЛЛ
Длина, не менее	1300	1300	1300	1300	850, 1300
Ширина, не менее	500	500	500	500	720, 500
Толщина	1,0	1,0	1,0	1,5	—
	1,5	1,5	1,5	2,0	—
	2,0	2,0	2,0	3,0	—
	2,5	2,5	2,5	—	—
	3,0	3,0	3,0	—	—
	3,5	3,5	3,5	—	—
	4,0	4,0	4,0	—	—
	4,5	4,5	4,5	—	—
	5,0	5,0	6,0	—	—

Продолжение табл. 1

мм

Наименование размера	Норма для марки				
	ВН	ВНЭ	ВП	ВД	ВЛЛ
Толщина	5,5	—	—	—	—
	6,0	—	—	—	—
	6,5	—	—	—	—
	7,0	—	—	—	—
	7,5	—	—	—	—
	8,0	—	—	—	—
	9,0	—	—	—	—
	10,0	—	—	—	—
	12,0	—	—	—	—
	15,0	—	—	—	—
	18,0	—	—	—	—
	20,0	—	—	—	—

**Примечания:**

1. Допускается по соглашению с потребителем изготавливать листы других размеров.

2. Разрешается выпускать листы марки ВНЭ с допускаемым отклонением по толщине  $\pm 20\%$ .

1.5. Допускаемые отклонения по длине и ширине листов не должны превышать 100 мм.

Допускаемое отклонение в миллиметрах по толщине не должно превышать  $(0,1 + 0,05 \times \text{толщина листа})$  для марок ВН, ВНЭ, ВП, ВД, а для марки ВЛЛ  $\pm 0,0^{+1,0}$

1.6. Коды ОКП по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции должны соответствовать указанным в обязательном приложении 1.

**(Введен дополнительно, Изм. № 4).**

Пример условного обозначения листов марки ВН, длиной 1300 мм, шириной 500 мм и толщиной 2,0 мм:

**Листы винипласти ВН 1300×500×2,0 ГОСТ 9639—71**

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. По физико-механическим показателям листы должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 2.

Дополнительные показатели качества листов указаны в справочном приложении 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для марки							
	ВН	Высшая категория качества	Первая категория качества	ВНЭ	ВП	ВД	ВЛЛ	Метод испытания
Высший сорт	Первый сорт	Первая категория качества						
1. Предел текучести при растяжении, МПа ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ ), не менее	59,0 (590)	55,0 (550)	50,0 (500)	50,0 (500)	55,0 (550)	50,0 (500)	50,0 (500)	По ГОСТ 11262—80 и п. 4.5 настоящего стандарта
2. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	17	15	10	10	15	15	15	То же
3. Ударная вязкость образцов без надреза:								
при 0 °С								
при 20 °С								
4. Температура размягчения по Вика, °С, не ниже	86	85	85	85	70	75	75	По ГОСТ 15065—69 и п. 4.7 настоящего стандарта
5. Изменение размеров при прогреве, %, не более	3	5	8	5	5	5	5	По п. 4.8
6. Монолитность								По п. 4.9
7. Изгибающее напряжение при величине прогиба, равной 1,5 толщины, МПа ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ ), не менее								По ГОСТ 4648—71 и п. 4.10 настоящего стандарта
8. Твердость, МПа ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ )								По ГОСТ 4670—77 и п. 4.11 настоящего стандарта
								1,0—2,5 (10—25)

Приложения:  
 1. Ударную вязкость для листов толщиной менее 5 мм не определяют.

2. (Изменение, Изд. № 4).

(Измененная редакция, Изд. № 3, 4).

## 2а. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2а.1. Винипласт листовой не является токсичным материалом. Использование его в нормальных комнатных или атмосферных условиях не требует мер предосторожности.

2а.2. При переработке листов при температуре выше 170°C возможно выделение хлористого водорода. Предельно допустимая концентрация (ПДК) хлористого водорода в воздухе рабочей зоны производственных помещений не должна превышать 5 мг/м<sup>3</sup>.

2а.3. Работы с листами при повышенных температурах должны производиться в помещениях, оборудованных общеобменной, местной вытяжной и приточной вентиляциями в соответствии с требованиями санитарных норм.

2а.4. Листы не взрывоопасны, при внесении открытого огня загораются и затухают при удалении из пламени. Листы относятся к группе сгораемых, подгруппе трудно воспламеняемых материалов. При работах с листами при температуре, превышающей 170°C, необходимо соблюдать требования пожаро- и взрывобезопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004—76, ГОСТ 12.3.003—75.

При загорании листы тушат всеми известными средствами пожаротушения, применяя меры безопасности при работе в среде, содержащей хлористый водород.

2а.5. При аварийных ситуациях необходимо пользоваться противогазами с коробками марок: СО, белая и А, коричневая.

**Разд. 2а. (Введен дополнительно, Изм. № 4).**

## 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Для контроля качества винипласта отбирают пять листов от партии. При массе партии менее 200 кг отбирают три листа от партии.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

3.2. Листы должны приниматься партиями. За партию принимают количество листов одной марки, цвета, толщины, сопровождаемое одним документом о качестве. Масса партии должна быть не более 5000 кг.

Документ о качестве должен содержать:

наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение листа;

номер партии;

число упаковочных единиц;

массу нетто;

массу брутто;

дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

3.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят по нему повторные испытания от удвоенного количества листов той же партии. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Из листов, отобранных по п. 3.1, вырубают образцы для испытаний по всей поверхности листа в направлении вальцевания или экструзии.

Листы до требуемой толщины рекомендуется обрабатывать при скорости резания 150—250 м/мин и подаче стола 600—1000 мм/мин. «Шейку» образцов для испытания по пп. 1.2 табл. 2 обрабатывают при скорости резания 250—350 м/мин и подаче стола 190—450 мм/мин.

4.2. Перед проведением испытаний по п. 1—5 табл. 2 образцы кондиционируют по ГОСТ 12423—66 при 296°К (23°C) не менее 3 ч. Испытания проводят при  $20 \pm 2^\circ\text{C}$ .

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.3. Внешний вид поверхности листов определяют визуально.

4.4. Длину и ширину замеряют любым измерительным инструментом, обеспечивающим точность измерения 1 мм.

Толщину замеряют любым измерительным инструментом, обеспечивающим точность измерения 0,1 мм, на расстоянии не менее 25 мм от края в трех точках с каждой продольной стороны листа.

4.5. Предел текучести при растяжении и относительное удлинение при разрыве определяют по ГОСТ 11262—80 на образце типа 2 при скорости раздвижения захватов испытательной машины  $50 \pm 5,0$  мм/мин. Время от момента приложения нагрузки к образцу до момента его разрушения не регламентируется.

Механическую обработку образцов до требуемой толщины производят с одной стороны.

4.6. Ударную вязкость определяют по ГОСТ 4647—80 на пяти образцах без надреза, имеющих форму бруска прямоугольного сечения длиной  $(80 \pm 2)$  мм, шириной  $(4 \pm 0,2)$  мм. Толщину образца определяют в зависимости от толщины листов. При толщине листов от 5 до 10 мм толщина образца равна толщине листа, а при толщине листов свыше 10 мм образцы обрабатывают до толщины  $10 \pm 0,5$  мм.

Образцы должны иметь гладкую ровную поверхность, без трещин, сколов, вздутий и других видимых дефектов.

Для испытаний используется маятниковый копер с запасом энергии 1,0 Дж. Допускается применять копры с углом заострения ножа маятника  $(45 \pm 1)^\circ$ .

Для испытания при 0°C образцы выдерживают в сосуде с ледяной водой в течение 1 ч, после чего сразу же испытывают. При испытании образцов толщиной менее 10 мм необходимо на опоры копра поместить прокладки толщиной, дополняющей толщину образца до 10 мм. Расстояние между опорами копра должно быть  $70 \pm 0,2$  мм.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.7. Температуру размягчения по Вика определяют по ГОСТ 15065—69 с нагрузкой Б.

4.8. Изменение размеров при прогреве определяют на образцах, отобранных по всей ширине листа и имеющих форму квадратной пластины со стороной  $120 \pm 1$  мм и толщиной, равной толщине листа.

На каждый образец наносят круг диаметром 100 мм, а затем помещают в термостат на плоскую подложку, не препятствующую изменению размеров, и выдерживают при  $135 \pm 2^\circ\text{C}$ . Продолжительность прогрева для листов разной толщины должна соответствовать указанной ниже:

При толщине листа 1—5 мм	продолжительность 60 мин;
«      »      »      6—10 мм	«      75 мин;
«      »      »      11—30 мм	«      90 мин.

Образцы охлаждают в течение 1 ч при комнатной температуре и замеряют максимальное отклонение от диаметра круга с точностью  $\pm 0,5$  мм.

Изменение размеров ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{\Delta D \cdot 100}{D_0},$$

где  $D_0$  — диаметр круга до прогрева, мм;

$\Delta D$  — максимальное отклонение от диаметра круга после прогрева, мм.

За результат испытания принимают среднее арифметическое трех определений.

4.9. Монолитность определяют визуально, огибая нагретый образец вокруг металлического стержня диаметром, равным 10-кратной толщине испытуемого листа.

Для испытания применяют 3 образца шириной 50 мм и длиной, равной окружности стержня, но не более 150 мм для листов толщиной до 5 мм, и равной половине длины окружности стержня для листов толщиной более 5 мм.

Образцы помещают в термостат, нагретый до  $140 \pm 1^\circ\text{C}$ , ребром на asbestosовую подставку так, чтобы ртутный шарик термометра находился между двумя образцами на уровне их середины.

При температуре  $140 \pm 1^\circ\text{C}$  образцы толщиной до 10 мм включительно выдерживают в термостате в течение 20 мин, а толщи-

ной более 10 мм в течение 30 мин. Нагретые образцы после извлечения из термостата немедленногибают вокруг стержня и визуально оценивают качество образцов. На образцах не должно быть пузырей и расслаивания.

4.10. Изгибающее напряжение при величине прогиба, равной 1,5 толщины, определяют по ГОСТ 4648—71 на образцах, вырезанных в продольном направлении листа.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

4.11. Твердость определяют по ГОСТ 4670—77 при основной силе 365 Н (36,5 кгс) на образце в форме квадрата размером  $50 \pm 1$  мм. Допускается определение твердости на приборе А-Ш при основной силе 312,5 Н (31,25 кгс).

(Измененная редакция, Изм. № 4).

## 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Листы упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 2991—76, тип VI или ГОСТ 5959—80; обрешетки по ГОСТ 12082—82. Масса брутто ящика или обрешетки не более 140 кг.

5.2. Транспортную маркировку груза проводят по ГОСТ 14192—77 с нанесением основных, дополнительных информационных надписей с указанием:

наименования и товарного знака предприятия-изготовителя;  
манипуляционного знака «Осторожно хрупкое»;  
наименования продукта, марки, цвета;  
номера партии и порядкового номера единицы упаковки;  
массы нетто и толщины листов;  
даты изготовления;  
обозначения настоящего стандарта.

В каждую единицу упаковки помещают листы только одной толщины.

5.3. Транспортирование листов производят транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Укрупнение грузовых мест в транспортные пакеты производят по ГОСТ 21929—76.

При перевозке автомобильным транспортом по согласованию с потребителем допускается транспортирование без упаковки или в пакетах массой до 1000 кг, стянутых металлической лентой по ГОСТ 3560—73.

5.4. Листы должны храниться в закрытом помещении при температуре не выше 35°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

5.5. Листы, транспортировавшиеся или хранившиеся при температуре ниже 0°C, должны быть выдержаны при комнатной температуре не менее суток перед вскрытием тары.

Разд. 5. (Измененная редакция, Изм. № 4).

## **6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие листов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий упаковки, транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

6.2. Гарантийный срок хранения в складских условиях для винипласти марок ВН, ВНЭ, ВП, ВД устанавливается 10 лет, для марки ВЛЛ — один год со дня изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ I***Обязательное***Коды ОКП**

Толщина листа, мм	Категория качества	Код ОКП для листов марки			
		ВН	ВП	ВНЭ	ВД
1,0	Высшая	22 4621 0101	—	22 4621 0301	—
1,0	Первая	22 4621 0102	22 4621 0201	—	—
1,5	Высшая	22 4621 0103	—	—	—
1,5	Первая	22 4621 0104	22 4621 0202	22 4621 0302	—
2,0	Высшая	22 4621 0105	—	—	—
2,0	Первая	22 4621 0106	22 4621 0203	22 4621 0303	22 4621 0402
2,5	Высшая	22 4621 0107	—	—	—
2,5	Первая	22 4621 0108	22 4621 0108	22 4621 0204	22 4621 0304
3,0	Высшая	22 4621 0109	—	—	—
3,0	Первая	22 4621 0110	22 4621 0205	22 4621 0305	22 4621 0403
3,5	Высшая	22 4621 0111	—	—	—
3,5	Первая	22 4621 0112	22 4621 0206	22 4621 0306	—
3,8	Высшая	—	—	—	—
3,8	Первая	—	—	—	—
4,0	Высшая	22 4621 0113	—	—	—
4,0	Первая	22 4621 0114	22 4621 0207	22 4621 0307	—
4,5	Высшая	22 4621 0115	—	—	—
4,5	Первая	22 4621 0116	22 4621 0208	22 4621 0308	—
5,0	Высшая	22 4621 0117	—	—	—
5,0	Первая	22 4621 0118	22 4621 0209	22 4621 0309	—
5,5	Высшая	22 4621 0119	—	—	—
5,5	Первая	22 4621 0120	—	—	—
6,0	Высшая	22 4621 0121	—	—	—
6,0	Первая	22 4621 0122	—	—	—
6,5	Высшая	22 4621 0123	—	—	—

22 4621 1401

*Продолжение*

Толщина листа, мм	Категория качества	Код ОКП для листов марки				
		ВИ	ВН	ВИЭ	ВД	ВЛЛ
6,5	Первая	22	4621	0124		
7,0	Высшая	22	4621	0125		
7,0	Первая	22	4621	0126		
7,5	Высшая	22	4621	0127		
7,5	Первая	22	4621	0128		
8,0	Высшая	22	4621	0129		
8,0	Первая	22	4621	0130		
9,0	Высшая	22	4621	0131		
9,0	Первая	22	4621	0132		
10,0	Высшая	22	4621	0133		
10,0	Первая	22	4621	0134		
12,0	Высшая	22	4621	0135		
12,0	Первая	22	4621	0136		
15,0	Высшая	22	4621	0137		
15,0	Первая	22	4621	0138		
18,0	Высшая	22	4621	0139		
18,0	Первая	22	4621	0140		
20,0	Высшая	22	4621	0141		
20,0	Первая	22	4621	0142		

(Введен дополнительно, Иэм. № 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное

**ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЛИСТОВ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО  
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА**

Наименование показателя	Норма
1. Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,38
2. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом · см	$10^{14}$ — $10^{16}$
3. Электрическая прочность, кВ/мм	45

## Изменение № 5 ГОСТ 9639—71 Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой). Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.88 № 2347

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Шестой, седьмой абзацы исключить.

По всему тексту стандарта исключить марки ВП и ВЛЛ и соответствующие им значения и показатели.

Пункты 1.2, 1.3 исключить.

Пункт 1.4. Таблица 1. Графу «Норма для марки ВНЭ» дополнить значениями толщины: 7,0; 8,0; 10,0; графа «Норма для марки». Заменить значения: 1300 на 1300,0; 500 на 500,0;

примечание 1 дополнить словами: «и допускаемыми отклонениями».

Пункт 2.1. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для марки			Метод испытания
	В.1	ВНЭ	ВД	
1. Предел текучести при растяжении, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	59,0 (590)	50,0 (500)	55,0 (550)	По ГОСТ 11262—80 и п. 4.5 настоящего стандарта
2. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	17	10	15	То же
3. Ударная вязкость образцов без надреза, при 0 °C	Без разрушения	Не нормируется		По ГОСТ 4647—80 и п. 4.5 настоящего стандарта
4. Температура размягчения по ВИКа, °C, не ниже	86	85	75	По ГОСТ 15065—69 и п. 4.7 настоящего стандарта
5. Изменение размеров при прогреве, %, не более	3	5	5	По п. 4.8
6. Монолитность	Без пузырей и расслаивания	Не нормируется	Без пузырей и расслаивания	По п. 4.9

Примечание. Ударную вязкость для листов толщиной менее 5 мм не определяют.

Пункт 2а.4. Заменить ссылку: ГОСТ 12.3.003—75 на ГОСТ 12.3.003—86.

(Продолжение см. с. 228)

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.2: «2.2. Листы должны быть плоскими, иметь прямоугольную форму с ровнообрезанными краями. На поверхности листов не должно быть трещин, пузьрей, раковин и металлических включений».

Цвет окрашенных листов устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем».

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: «4.4. Длину и ширину листов измеряют рулеткой по ГОСТ 7502—80 с ценой деления 1 мм. Толщину листов измеряют по ГОСТ 17035—86».

Пункт 4.6. Заменить значения:  $10 \pm 0,5$  мм на  $(10,0 \pm 0,5)$  мм;  $70 \pm 0,2$  мм на  $(70,0 \pm 0,2)$  мм.

Пункт 4.8 изложить в новой редакции: «4.8. Изменение размеров при прогреве

#### 4.8.1. Приборы и оборудование

Линейка металлическая 150, 300, 500 мм по ГОСТ 427—75 с ценой деления 1 мм;

штангенциркуль по ГОСТ 166—80 с ценой деления 0,1 мм;

термостат (термошкаф) с автоматической регулировкой температуры до  $200^{\circ}\text{C}$ , с точностью регулировки в измеряемой точке  $\pm 3\%$ ;

термометр ТТП5 1 160 48 по ГОСТ 2823—73.

#### 4.8.2. Проведение испытаний

Изменение размеров при прогреве определяют на трех образцах, отобранных для испытаний по всей ширине листа и имеющих форму квадратной пластины со стороной  $(120 \pm 1)$  мм и толщиной, равной толщине листа.

На каждый образец вдоль направления каландрирования или экструзии наносят риски на расстоянии  $(100 \pm 1)$  мм друг от друга.

Образцы помещают в термостат на плоскую подложку, не препятствующую изменению размеров, и выдерживают при температуре  $(135 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ .

Продолжительность прогрева листа при толщине 1—5,5 мм — 60 мин, при толщине 6—10 мм — 75 мин, выше 12 мм — 90 мин.

После окончания прогрева образцы вынимают из термостата и охлаждают в течение 1 ч при температуре окружающей среды и измеряют расстояние между рисками в тех же точках.

#### 4.8.3. Обработка результатов

Изменение размеров при прогреве ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{L_1 - L_0}{L_0} \cdot 100\%,$$

где  $L_0$  — расстояние между рисками до прогрева, мм;

$L_1$  — расстояние между рисками после прогрева, мм.

Значения ( $X$ ) округляют с точностью до первого десятичного знака, средние значения — до целого числа.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных определений, расхождения между наиболее отличающимися значениями которых не превышают допускаемого расхождения, равного 2 % (абс).

Допускаемая суммарная погрешность результата измерения  $\pm 2\%$  при доверительной вероятности 0,95».

Раздел 5 изложить в новой редакции:

### «5. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

5.1. Листы формируют в транспортные пакеты, упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 2991—85 типа VI или фанерные ящики по ГОСТ 5959—80 типов V, VI или помещают в универсальные контейнеры по ГОСТ 18477—79.

Пакетирование проводят на плоских поддонах по ГОСТ 9078—84, ГОСТ 9557—87, ГОСТ 26381—84, а также на поддонах, изготовленных по нормативно-технической документации и обеспечивающих сохранность транспортных пакетов.

Длина пакета не должна превышать 1350 мм, ширина — 800 мм, высота — 900 мм.

*(Продолжение изменения к ГОСТ 9639—71)*

Масса пакета — не более 1 т.

Средства скрепления пакета — по ГОСТ 21650—76.

Размеры ящиков определяются размерами листов.

Масса нетто ящиков определяется их типом.

В каждый пакет или упаковочную единицу помещают листы только одной толщины.

5.2. Листы, предназначенные для экспорта, упаковывают в соответствии с требованиями настоящего стандарта или заказа-наряда внешнеторгового объединения.

5.3. Маркировка должна содержать следующие данные об упакованной продукции:

наименование или условное обозначение предприятия-изготовителя или его товарный знак;

условное обозначение листа;

номер партии;

массу нетто и брутто (при наличии упаковки);

дату изготовления.

Маркировку наносят на лист, тару, или упаковку или маркировочный ярлык.

Размер маркировочного ярлыка, надписей — по ГОСТ 14192—77, разд. 4.

Размеры знаков должны обеспечивать четкое прочтение данных маркировки.

*(Продолжение изменения к ГОСТ 9639—71)*

Способы нанесения маркировки, способы крепления ярлыка и краска для маркировки — по ГОСТ 14192—77, разд. 3.

Маркировочные надписи должны быть выполнены контрастным цветом.

5.4. Маркировка листов, предназначенных для экспорта, осуществляется в соответствии с требованиями заказа-наряда внешнеторгового объединения.

5.5. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционного знака «Осторожно, хрупко!».

На транспортные пакеты маркировку наносят на верхнюю поверхность пакета. Допускается по согласованию с потребителем на листы, из которых сформирован пакет, маркировку не наносить.

5.6. Листы транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Транспортирование листов транспортными пакетами — ГОСТ 21929—76.

5.7. Листы, предназначенные для экспорта, транспортируют в соответствии с требованиями настоящего стандарта или заказа-наряда внешнеторгового объединения.

5.8. Листы должны храниться в закрытом помещении при температуре не выше 35 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

5.9. Листы, транспортировавшиеся или хранившиеся при температуре ниже 0 °С, должны быть выдержаны при комнатной температуре не менее суток перед вскрытием тары».

(ИУС № 11 1988 г.)

Редактор *Л. Д. Курочкина*  
Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*  
Корректор *С. И. Ковалева*

Сдано в наб. 14.11.84 Подп. в печ. 20.03.85 1,0 п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,73 уч изд л.  
Тираж 6000 Цена 5 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак 5198

Цена 5 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		междунардное	русское
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>			
Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	kelvin	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

### ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Наименование	Единица		Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
		междунардное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Энергия	дюоуль	J	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Мощность	вatt	W	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с}\cdot\text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$