



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПЛАСТИКИ СЛОИСТЫЕ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЛИСТОВЫЕ**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 25500—82

Издание официальное

Е

БЗ 4—96

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

Поправка к ГОСТ 25500—82 Пластики слоистые электротехнические листовые. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 7, графа «Показатель», пункт 8	8. Пробивное напряжение параллельно слоям, кВ (одноминутное проверочное испытание) в условиях М/90 °С/трансформаторное масло	8. Пробивное напряжение параллельно слоям (одноминутное проверочное испытание) в условиях М/90°С/ трансформаторное масло, кВ _{эфф} , не менее

(ИУС № 2 2018 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛАСТИКИ СЛОИСТЫЕ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЛИСТОВЫЕ

Общие технические условия

Laminated plastic sheets and plates for
electrotechnical use. General specificationsГОСТ
25500-82*ОКП 22 9611,
ОКП 34 9111,
ОКП 34 9112

Дата введения 01.07.83

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 10.09.92
№ 1157

Настоящий стандарт распространяется на листовые слоистые пластики — гетинакс и текстолит и листовые стеклопластики, стеклотекстолиты (далее — пластики), применяемые в качестве электроизоляционного материала.

Настоящий стандарт устанавливает требования к пластикам, изготовляемым для нужд народного хозяйства и экспорта.

Степень обязательности каждого из показателей устанавливается в нормативно-технической документации на конкретный тип пластика.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. В зависимости от смолы, наполнителя и их отличительных свойств типы пластиков изготовляются в соответствии с табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

© Издательство стандартов, 1982

Е

© ИПК Издательство стандартов, 1997

* Переиздание (январь) 1997 г. с Изменением № 2,
утвержденным в сентябре 1992 (ИУС 12-92)

Обозначение типа	Смола	Наполнитель	Диапазон толщин, мм	Длительно допустимая рабочая температура, °С	Назначение и свойства
111	Фенольная	Бумага целлюлозная	0,2—50,0	От минус 65 до плюс 120	Общего назначения. Применяется в электротехнике
112			0,2—2,5		Подобно типу 111. Повышенная штампустойчивость при комнатной температуре
113			0,4—4,0		Хорошие электрические свойства при нормальной влажности. Применяется в электротехнике
171		Ткань хлопчатобумажная	0,5—50,0	От минус 65 до плюс 105	Ограниченного применения. Повышенные электрические свойства
172			0,5—50,0		Ограниченного применения. Повышенные механические свойства
173			0,4—50,0		Ограниченного применения. Более мелкая однородная структура. Применяется в электротехнике при повышенных частотах
121		Ткань из стекловолокна	0,5—30,0		Общего назначения. Применяется в электротехнике

Обозначение типа	Смола	Наполнитель	Диапазон толщин, мм	Длительно допустимая рабочая температура, °С	Назначение и свойства
211	Эпоксидная	Бумага целлюлозная	1,0—50,0	От минус 65 до плюс 120	Высокая электрическая прочность в трансформаторном масле. Высокая электрическая прочность на воздухе при нормальной влажности. Применяется в условиях высокого напряжения при промышленных частотах
221		Ткань из стекловолокна	0,5—50,0	От минус 65 до плюс 155	Высокая механическая прочность при умеренной температуре Высокая стабильность электрических свойств при повышенной влажности. Применяется в электротехнике
222			0,5—50,0	От минус 65 до плюс 130	Подобно типу 221. Повышенные физико-механические свойства
223			0,5—50,0	От минус 65 до плюс 140	Подобно типу 221. Огнестойкость
225			0,35—50,0	От минус 65 до плюс 180	Подобно типу 224. Повышенная теплостойкость
231			Материал нетканый из стекловолокна	2,0—50,0	От минус 65 до плюс 155

Обозначение типа	Смола	Наполнитель	Диапазон толщин, мм	Длительно допустимая рабочая температура, °С	Назначение и свойства
241	Эпоксидная	Ткань синтетическая	0,3—3,0	От минус 65 до плюс 120	Высокая стабильность электрических свойств при повышенной влажности. Применяется в электротехнике и электронике
251		Бумага синтетическая	0,5—30,0	От минус 65 до плюс 150	Подобно типу 241. По штампустойчивости подобен типам 171, 172
321	Кремнийорганическая	Ткань из стекловолокна	0,5—30,0	От минус 65 до плюс 180	Высокая терлостойкость. Применяется в электротехнике при повышенной температуре

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Обозначение типов пластика по настоящему стандарту, действующим стандартам и техническим условиям указано в справочном приложении.

1.3. Пластики должны изготавливаться в зависимости от применяемого оборудования листами шириной от 450 до 1060 мм и длиной от 600 до 2480 мм.

Предельные отклонения от номинального размера не должны превышать:

±35 мм — при стороне листа менее 980 мм;

±50 мм — при стороне листа 980 мм и более.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготавливать пластики других размеров. Допускается поставлять пластики листами с вырезами (для испытаний) с одной стороны листа, при этом листов с вырезами должно быть не более:

12 — в одном контейнере;

2 — в одном ящике.

мм

Номинальная толщина	Предельное отклонение по толщине								
	Бумага целлюлозная		Ткань хлопчатобумажная и синтетическая		Ткань из стекловолокна		Материал нетканый из стекловолокна		Бумага синтетическая
	Высший сорт	Первый сорт	Высший сорт	Первый сорт	Высший сорт	Первый сорт	Высший сорт	Первый сорт	Высший и первый сорт
2,0	±0,17	+0,23	+0,23	±0,23	±0,25	±0,30	±0,40	±0,40	±0,30
2,2	±0,20	±0,26	±0,26	±0,33	±0,30	±0,30	—	—	±0,40
2,5	±0,20	±0,28	±0,29	±0,33	±0,30	±0,30	±0,50	±0,50	±0,40
2,8	—	±0,28	—	±0,33	—	±0,30	—	—	±0,40
3,0	±0,20	±0,28	+0,31	±0,35	±0,35	±0,40	±0,50	±0,50	+0,40
3,5	±0,25	+0,28	±0,34	±0,35	±0,40	±0,40	±0,50	±0,50	±0,40
4,0	±0,25	±0,33	±0,36	±0,40	±0,45	±0,50	±0,50	±0,60	±0,50
4,5	±0,30	±0,33	±0,40	±0,40	±0,50	+0,50	±0,60	±0,60	±0,50
5,0	±0,30	±0,36	±0,42	±0,53	±0,52	±0,60	±0,70	±0,70	±0,60
5,5	±0,30	+0,36	±0,44	±0,53	±0,57	±0,60	±0,70	±0,70	±0,60
6,0	±0,35	±0,43	±0,46	±0,63	±0,60	±0,70	±0,80	±0,80	±0,70
7,0	±0,35	±0,43	±0,51	±0,68	±0,66	±0,80	±0,90	±0,90	±0,80
8,0	±0,40	+0,50	±0,55	±0,68	±0,70	±0,80	±0,90	±0,90	±0,80
9,0	—	±0,50	—	±0,80	—	±0,90	—	±1,50	±0,90
10,0	±0,50	±0,65	±0,63	±0,90	±0,80	±1,00	±1,00	±1,50	+1,00
11,0	—	±0,65	—	±1,10	—	±1,50	—	±2,00	±1,50
12,0	±0,50	±0,65	±0,70	±1,10	±0,85	±1,50	+2,00 -1,00	±2,00	±1,50

мм

Номинальная толщина	Предельное отклонение по толщине									
	Бумага целлюлозная		Ткань хлопчатобумажная и синтетическая		Ткань из стекловолокна		Материал нетканый из стекловолокна		Бумага синтетическая	
	Высший сорт	Первый сорт	Высший сорт	Первый сорт	Высший сорт	Первый сорт	Высший сорт	Первый сорт	Высший и первый сорт	
13,0	—	±0,65	—	±1,10	—	±1,50	—	±2,00	±1,50	
14,0	±0,60	±0,65	±0,78	±1,10	±0,95	±1,50	+2,00 -1,00	±2,00	±1,50	
15,0	±0,60	±1,00	±0,81	±1,50	±1,00	±2,00	+2,00 -1,00	±2,50	±2,00	
16,0	±0,60	±1,00	±0,85	±1,50	±1,00	±2,00		+2,00	±2,50	±2,00
18,0	±0,70	±1,00	±0,90	±1,50	±1,10	±2,00		-1,00	±2,50	±2,00
20,0	±0,70	±1,10	±0,95	±2,00	±1,15	±2,50			±3,00	±2,50
25,0	±0,80	±1,10	±1,10	±2,00	±1,25	±2,50	+2,50 -1,00	±3,00	±2,50	
30,0	±1,00	±1,20	±1,22	±3,00	±1,40	±2,50	±4,00	±3,50	±3,50	
35,0	±1,00	±1,30	±1,34	±3,00	±1,50	±3,50		+4,00	±4,50	±3,50
40,0	±1,00	±1,50	±1,45	±3,00	±1,60	±3,50			±4,50	±3,50
45,0	±1,00	±2,00	±1,55	±3,30	±1,75	±4,00			±5,00	±4,00
50,0	±1,20	±2,00	±1,65	±3,30	±1,90	±4,00	±5,00	±5,00	±4,00	

Измененная редакция, Изм. № 2).

1.5. Условное обозначение должно состоять из типа пластика, номинальной толщины и обозначения настоящего стандарта.

Тип пластика обозначается тремя цифрами, из которых первая обозначает смолу, вторая — наполнитель, третья — порядковый номер пластика.

Пример условного обозначения пластика на

основе фенольной смолы и целлюлозной бумаги толщиной листа 10,0 мм:

Пластик 111 — 10,0 ГОСТ 25500—82

То же, пластика на основе эпоксидной смолы и ткани из стекловолокна толщиной листа 10,0 мм:

Пластик 223 — 10,0 ГОСТ 25500—82

Условное обозначение для конкретного типа пластика должно быть указано в стандартах или технических условиях на этот материал.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Пластики должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандарта или технических условий на конкретный тип пластика по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Сырье и материалы, применяемые для изготовления пластиков, должны указываться в стандартах или технических условиях на конкретный тип пластика.

2.3. Поверхность листов пластиков должна быть гладкой, без газовых пузырей и посторонних включений. Допускаются отдельные риски, рябизна, вмятины, выпуклости, следы царапин (как отпечатки прокладочных листов) и разнотонность.

Дополнительные требования должны быть указаны в стандартах или технических условиях на этот материал. Между изготовителем и потребителем могут утверждаться в установленном порядке контрольные образцы для отдельных марок.

Допускается наличие отклонений на поверхности пластиков, обусловленных дефектами наполнителя, допускаемых стандартами или нормативно-технической документацией на наполнитель.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. Листы пластиков должны быть с ровно обрезанными краями. Не допускаются расслоения и трещины с торцов.

Дополнительные требования к обрезке листов на конкретный тип пластиков должны быть указаны в стандартах или технических условиях на этот материал.

2.5. Штампуемость листов пластиков в зависимости от типа и толщины должна соответствовать значению, указанному в табл. 3.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 3

Номинальная толщина, мм	Значение параметра для типа, не более					
	111, 173, 113, 211	121, 225, 221, 321	222, 223	171, 241, 172	112	251
	в условиях					
	M/70C/ <20 %	M/105C/ <20 %	M/70C/ <20 %	M/15—35C/ 45—75 %		
0,5	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00
0,6	1,67	1,67	1,67	0,83	1,67	0,83
0,8	1,25	1,25	1,25	0,63	1,25	0,63
1,0	1,50	1,50	1,00	1,00	1,50	1,00
1,2	1,25	1,25	0,83	0,83	1,25	0,83
1,4	1,07	1,07	0,71	0,71	1,07	0,71
1,5	1,00	1,00	0,67	0,67	1,00	0,67
1,6	1,25	1,25	0,94	0,94	1,25	0,94
1,8	1,11	1,11	0,83	0,83	1,11	0,83
1,9	1,05	—	—	—	—	—
2,0	1,00	1,00	0,75	0,75	1,00	0,75

2.6. Стрела прогиба для листов толщиной 3 мм и более не должна превышать значения, указанного в табл. 4, 5, при длине линейки 1000 мм

Таблица 4

Номинальная толщина	мм				
	Стрела прогиба для типа Высшей категории		Номинальная толщина	Стрела прогиба для типа Высшей категории	
	111, 171, 121, 221, 241, 172, 222, 225, 113, 173, 201, 223, 231, 251	321		111, 171, 121, 221, 241, 172, 222, 225, 113, 173, 201, 223, 231, 251	321
3,0			12,0		
3,5			14,0		
4,0			15,0		
4,5	10	15	16,0		
5,0			18,0		
5,5			20,0	6	10
6,0			25,0		
			30,0		
7,0			35,0		
8,0	8	12	40,0		
			45,0		
10,0	6	10	50,0		

мм

Номинальная толщина	Стрела прогиба для типа Первой категории		Номинальная толщина	Стрела прогиба для типа Первой категории	
	111*, 171, 121, 231, 113, 172, 241, 173, 221, 211	321		111*, 171, 121, 231, 113, 172, 241, 173, 221, 211	321
3,0	15	23	11,0	9	12
3,5			12,0		
4,0			13,0		
4,5			14,0		
5,0			15,0		
5,5			16,0		
6,0			18,0		
7,0	12	18	20,0		
8,0			25,0		
9,0			30,0		
10,0	9	12	35,0		
10,0			40,0		
10,0			45,0		
			50,0		

* Допускается для отдельных марок типа 111 увеличение стрелы прогиба до 30 %, указанное в стандарте на пластик.

2.7. Коробление для листов толщиной 2 мм и более не должно превышать значения, указанного в табл. 6, при длине линейки 1000 мм.

2.8. По физико-механическим и электрическим свойствам пластики всех типов должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 7—12.

2.6—2.8. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.9. Пластики должны допускать механическую обработку: обточку, фрезерование, распиловку и сверление без образования трещин и сколов при условии соблюдения режимов обработки, устанавливаемых по согласованию изготовителя с потребителем.

2.10. Дополнительные требования для данного типа пластика должны быть указаны в стандартах или технических условиях на конкретный тип пластика.

Таблица 6

мм

Номинальная толщина	Предельно допустимое коробление для типа															
	111*	113	171	172	173	121	211	221	222	223	225	231	241	251	321	
2,0	30	30	—	—	—	—	30	35	30	35	35	35	—	—	30	
2,2	30	30	—	—	—	—	30	25	20	25	—	—	—	—	20	
2,5	30	30	—	—	—	—	30	25	20	25	25	25	—	—	20	
2,8	30	30	—	—	—	—	30	25	20	25	—	—	—	—	20	
3,0	30	30	40	40	40	25	30	25	20	25	25	25	—	—	20	
3,5	30	30	40	40	40	25	30	25	20	25	25	25	—	—	20	
4,0	25	30	35	35	35	20	20	20	14	20	20	20	—	—	20	
4,5	25	—	35	35	35	20	20	20	14	20	20	20	—	—	14	
5,0	10	—	14	14	14	14	10	14	10	14	14	14	—	—	14	
5,5	10	—	14	14	14	14	10	14	10	14	14	14	—	—	10	
6,0	7	—	10	10	10	14	7	12	8	12	12	12	—	—	8	
7,0	7	—	10	10	10	10	7	10	7	10	10	10	—	—	7	
8,0	7	—	10	10	10	10	7	10	7	10	10	10	—	—	7	
9,0	7	—	10	10	—	10	7	10	7	10	10	10	—	—	7	
10,0	7	—	7	7	—	10	7	10	7	10	10	7	—	—	7	
11,0	7	—	7	7	—	7	7	7	7	7	7	7	—	—	7	
12,0	7	—	7	7	—	7	7	7	7	7	7	7	—	—	7	
13,0	7	—	7	7	—	7	7	7	7	7	7	7	—	—	7	
14,0	7	—	7	7	—	7	7	7	7	7	7	7	—	—	7	
15,0	5	5	5	5	—	5	5	5	5	5	5	5	—	—	5	
16,0	5	5	5	5	—	5	5	5	5	5	5	5	—	—	5	
18,0	5	5	5	5	—	5	5	5	5	5	5	5	—	—	5	
20,0	5	5	5	5	—	5	5	5	5	5	5	5	—	—	5	
25,0	5	5	5	5	—	5	5	5	5	5	5	5	—	—	5	
30,0	5	5	5	5	—	5	5	5	5	5	5	5	—	—	5	
35,0	5	5	5	5	—	—	5	5	5	5	5	5	—	—	5	
40,0	5	5	5	5	—	—	5	5	5	5	5	5	—	—	5	
45,0	4	4	5	5	—	—	4	5	5	5	5	5	—	—	5	
50,0	4	4	5	5	—	—	4	5	5	5	5	5	—	—	5	
55,0	4	4	5	5	—	—	4	5	5	5	5	5	—	—	5	
60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

* Допускается для отдельных марок типа 111 по Первой категории качества увеличение коробления до 30 % указанного в стандартах на пластики.

Показатель	Норма для типа пластика высшего сорта									
	111	112	113	171	172	173	211	241	251	
1. Плотность, кг/м ³	1300— 1400	1300— 1400	1300— 1400	1300— 1450	1300— 1450	1300— 1450	1300— 1400	1250— 1350	1250— 1350	
2. Разрушающее напряжение при изгибе перпендикулярно слоям, МПа, не менее	135	80	130	90	100	110	130	110	80	
3. Разрушающее напряжение при растяжении, МПа, не менее	120	65	100	35	45	70	100	50	60	
4. Ударная вязкость по Шарпи параллельно слоям на образцах с надрезом, кДж/м ² , не менее	—	—	—	7,8	7,8	7,0	—	—	—	
5. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом · м, не менее:	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁷	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	—	—	
а) после кондиционирования в условиях 24 ч/23 °С/93 % для листов толщиной:	—	—	—	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	—	—	
до 2,0 мм	—	—	—	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	—	—	
до 4,0 мм	—	—	—	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	—	—	
до 8,0 мм	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
б) после кондиционирования в условиях 96 ч/40 °С/93 % для листов толщиной до 8,0 мм	—	—	—	—	—	—	—	5 · 10 ⁶	5 · 10 ⁶	

Показатель	Норма для типа пластика высшего сорта									
	111	112	113	174	172	173	211	241	251	
6. Сопротивление изоляции после кондиционирования в условиях 24 ч/23 °С/дистиллированная вода, МОм, не менее	—	—	5 · 10 ¹	—	—	—	—	—	—	—
7. Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц после кондиционирования в условиях 96 ч/105 °С/ < 20 %, не более	—	—	—	—	—	—	0,05	—	—	—
8. Пробивное напряжение параллельно слоям, кВ (одноминутное проверочное испытание) в условиях М/90 °С/трансформаторное масло	16	—	20	15	15	15	40	40	—	—

Примечание. В стандартах или технических условиях на конкретный тип пластика по согласованию с потребителем указывают удельное объемное электрическое сопротивление или сопротивление изоляции.

Норма для типа пластика высшего сорта

Показатель	Норма для типа пластика высшего сорта						
	121	221	222	223	225	231	321
1. Плотность, кг/м ³	1600— 1800	1600— 1900	1700— 1900	1750— 2050	1700— 1900	1700— 1900	1600— 1800
2. Разрушающее напряжение при изгибе перпендикулярно слоям, МПа, не менее	200	350	400	350	350	350	125
3. Разрушающее напряжение при растяжении, МПа, не менее	100	220	220	220	220	220	90
4. Ударная вязкость по Шарпи параллельно слоям на образцах с надрезом, кДж/м ² , не менее	40	50	50	50	50	70	25
5. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом · м, не менее: после кондиционирования в условиях 24 ч/23 °С/93 % для листов толщиной до 8,0 мм	1 · 10 ⁸	1 · 10 ¹⁰	5 · 10 ¹⁸	5 · 10 ¹⁰	1 · 10 ¹¹	1 · 10 ¹⁸	1 · 10 ⁸
6. Сопротивление изоляции после кондиционирования в условиях 24 ч/23 °С/дистиллированная вода, МОм, не менее	—	5 · 10 ⁴	5 · 10 ⁴	5 · 10 ⁴	5 · 10 ⁴	1 · 10 ⁴	1 · 10 ³

Показатель	Норма для типа пластика высшего сорта						
	121	221	222	223	225	231	321
7. Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте $1 \cdot 10^6$ Гц после кондиционирования в условиях $24 \text{ ч}/23 \text{ }^\circ\text{C}$ /дистиллированная вода, не более	—	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,07
8. Пробоинное напряжение параллельно слоям (одноминутное проверочное испытание) в условиях $M/90 \text{ }^\circ\text{C}$ /трансформаторное масло, кВ ₃₀₀ , не менее	20	35	35	35	35	35	25

Примечания:

1. Значение разрушающего напряжения при изгибе для типа 225, измеренное при температуре $(150 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$, должно быть не менее 40 % значения, указанного в таблице.
2. Значение разрушающего напряжения при изгибе для типа 321, измеренное при температуре $(180 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$, должно быть не менее 40 % значения, указанного в таблице.
3. В стандартах или технических условиях на конкретный тип пластика по согласованию с потребителем указывают удельное объемное электрическое сопротивление или сопротивление изоляции.

Таблица 9

Показатель	Норма для типа пластика первого сорта											
	111	113	171	172	173	121	211	221	231	241	321	
1. Плотность, кг/м ³	1350— 1450	1300— 1400	1300— 1450	1300— 1450	1300— 1450	1600— 1850	1280— 1400	1600— 1900	1600— 1900	1250— 1350	1600— 1800	
2. Разрушающее напряжение при изгибе перпендикулярно слоям, МПа, не менее	105	70	80	90	90	100	105	280	320	110	60	
3. Разрушающее напряжение при растяжении, МПа, не менее	80	70	35	45	45	75	70	200	220	50	90	
4. Ударная вязкость по Шарпи параллельно слоям на образцах с над-резом, кДж/м ² , не менее	—	—	6,8	6,8	6,0	9	—	30	30	—	25	
5. Удельное объемное электри-ческое сопротивление, Ом · м, не ме-нее:	1 · 10 ⁶	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
а) после кондиционирования в условиях 24 ч/23 °С/93 % для листов толщиной:	—	1 · 10 ⁷	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁷	—	1 · 10 ⁸	—	—	—	—	
до 2,0 мм	—	—	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁸	—	1 · 10 ¹⁰	1 · 10 ¹⁰	—	1 · 10 ⁸	
до 4,0 мм	—	—	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	—	—	—	—	—	—	
до 8,0 мм	—	—	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶	—	—	—	—	—	—	
б) после кондиционирования в условиях 96 ч/40 °С/93 % для листов толщиной до 8,0 мм	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 · 10 ⁸	—	

Показатель	Норма для типа пластинка первого сорта											
	111	113	171	172	173	121	211	221	231	241	321	
6. Сопротивление изоляции после кондиционирования в условиях 24 ч/23 °С/дистиллированная вода, МОм, не менее	—	$1 \cdot 10^3$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7. Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц после кондиционирования в условиях 96 ч/105 °С/≤ 20 %, не более	—	—	—	—	—	—	0,05	0,04	0,04	—	—	—
8. Пробивное напряжение параллельно слоям (одноминутное пробное испытание) в условиях М/90 °С/ трансформаторное масло, кВ _{50%} , не менее	12	16	12	10	10	8	32	28	28	30	20	20

Водопоглощение, мг, не более

Обозначение типа	Толщина образца, мм																
	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0	3,5
111	410	417	423	437	450	460	470	475	480	490	495	500	515	525	540	550	575
112	410	417	423	437	450	460	470	475	480	490	495	500	515	525	—	—	—
113	160	162	163	167	170	174	176	177	178	182	186	190	192	195	198	200	210
171	—	—	—	133	136	139	142	144	145	148	150	151	153	157	160	162	166
172	—	—	—	201	206	211	216	218	220	224	227	229	234	239	245	249	255
173	186	190	194	201	206	211	216	218	220	224	227	229	234	239	245	249	255
121	—	110	114	121	128	136	144	148	152	160	164	168	178	188	200	208	230
131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208	230
161	—	—	—	—	—	—	—	—	318	322	328	331	339	347	355	365	380
211	—	—	—	—	180	188	198	202	204	212	216	220	230	240	250	260	280
221	—	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	22	22	23
222	—	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	22	22	23
223	—	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	22	22	23
224	—	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	22	22	23
225	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	22	22	23
231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	21	21	22	22	23
241	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	22	22	23
251	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
321	—	29	29	31	32	33	34	35	35	36	36	36	38	38	39	40	43
322	7	7	8	8	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	13	13	14

Обозначение типа	Толщина образца, мм																
	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	18,0	20,0
111	600	625	650	675	700	755	810	865	920	970	1020	1075	1130	1180	1230	1335	1440
112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
113	220	228	235	247	250	268	285	303	320	335	350	370	390	405	420	455	490
171	169	172	175	178	182	189	195	202	209	216	223	230	236	243	250	264	277
172	262	269	275	280	284	293	301	310	319	328	336	345	354	362	371	389	406
173	262	269	275	280	284	293	301	310	319	328	336	345	354	362	371	389	406
121	249	269	289	310	330	370	411	451	491	531	570	611	652	695	738	816	895
211	300	320	342	362	382	430	470	510	550	590	630	675	720	760	800	885	970
221	23	24	25	26	27	29	31	33	34	36	38	40	41	43	45	49	52
222	23	24	25	26	27	29	31	33	34	36	38	40	41	43	45	49	52
223	23	24	25	26	27	29	31	33	34	36	38	40	41	43	45	49	52
225	23	24	25	26	27	29	31	33	34	36	38	40	41	43	45	49	52
231	23	24	25	26	27	29	31	33	34	36	38	40	41	43	45	49	52
241	23	24	25	26	27	29	31	33	34	36	38	40	41	43	45	49	52
251	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
321	45	48	50	53	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	115	125

Электрическая прочность перпендикулярно слоям (одноминутное проверочное испытание) в условиях
 М/90 °С/трансформаторное масло, кВ₃₀/мм, не менее, для пластика высшего сорта

Обозначение типа	Толщина образц., мм																			
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	3,0
111	7,6	7,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9	6,8	6,7	6,6	6,4	6,3	6,2	5,9	5,6	5,5	5,4	5,2	5,0
112	7,6	7,1	6,7	6,4	6,2	6,0	5,8	5,5	5,2	5,0	4,9	4,6	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	—	—	—
113	15,7	14,8	14,6	14,5	14,3	14,1	14,0	13,7	13,6	13,5	13,4	12,8	12,4	12,3	12,2	11,4	11,2	11,0	10,5	10,0
171	—	4,8	4,8	5,1	5,1	—	5,3	5,2	—	5,1	4,9	4,8	—	4,7	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2
172	—	3,6	3,6	3,8	3,9	—	4,1	3,9	—	3,8	3,7	3,6	—	3,5	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7
173	—	4,8	4,8	5,1	5,1	—	5,3	5,2	—	5,1	4,9	4,8	—	4,7	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2
121	—	10,2	9,7	9,3	9,0	8,7	8,4	8,0	7,7	7,6	7,5	7,3	—	7,1	7,0	6,9	6,8	6,7	6,6	6,5
211	—	—	—	—	—	—	15,8	15,2	14,7	14,5	14,3	13,9	13,7	13,6	13,4	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
221	—	16,1	15,6	15,2	14,8	14,5	14,2	13,7	13,2	13,1	12,8	12,4	—	12,1	11,9	11,7	11,6	11,6	11,5	11,5
222	—	16,1	15,6	15,2	14,8	14,5	14,2	13,7	13,2	13,1	12,8	12,4	—	12,1	11,9	11,7	11,6	11,6	11,5	11,5
223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	12,8	12,4	—	12,1	11,9	11,7	11,6	11,6	11,5	11,5
225	—	16,1	15,6	15,2	14,8	14,5	14,2	13,7	13,2	13,1	12,8	12,4	—	12,1	11,9	11,7	11,6	11,6	11,5	11,5
231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	10,7	10,5	10,4	10,4	10,3	10,3
251	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
321	—	10,2	9,7	9,3	9,0	8,7	8,4	8,0	7,7	7,6	7,5	7,3	—	7,1	7,0	6,9	6,8	6,7	6,6	6,5

Таблица 12
 Электрическая прочность перпендикулярно слоям (одноминутное проверочное испытание) в условиях
 М/90 °С/трансформаторное масло, кВ₅₀/мм, не менее, для пластика первого сорта

Обозначение типа	Толщина образцов, мм																			
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	3,0
111	7,6	7,1	6,7	6,4	6,2	6,0	5,8	5,5	5,2	5,0	4,9	4,6	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7
113	12,6	11,8	11,2	10,7	10,3	10,0	9,7	9,1	8,6	8,3	8,1	7,7	7,5	7,4	7,2	7,1	7,0	6,9	6,8	6,7
171	—	4,0	4,0	4,2	4,2	—	4,4	4,3	—	4,2	4,1	4,0	—	3,9	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4
172	—	—	3,0	3,2	3,3	—	3,4	3,3	—	3,2	3,1	3,0	—	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2
173	—	4,0	4,0	4,2	4,2	—	4,4	4,3	—	4,2	4,1	4,0	—	3,9	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4
121	—	8,2	7,8	7,5	7,2	7,0	6,7	6,4	6,2	6,0	5,9	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,1
211	—	—	—	—	—	—	12,6	12,2	11,7	11,5	11,2	11,1	11,0	10,9	10,7	10,6	10,5	10,4	10,3	10,2
221	13,5	12,9	12,5	12,1	11,8	11,6	11,4	11,0	10,6	10,4	10,2	9,9	9,8	9,7	9,5	9,4	9,3	9,2	9,1	9,0
231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	8,5	8,4	8,3	8,2	8,2	8,0
321	—	8,2	7,8	7,5	7,2	7,0	6,7	6,4	6,2	6,0	5,9	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,1

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Для проверки соответствия пластиков требованиям настоящего стандарта, стандартов или технических условий на конкретные типы пластиков устанавливают приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания.

3.2. Пластики принимают партиями.

За партию принимают пластики одного типа, запрессованные одновременно в одном прессе, имеющие порядковый номер этой запрессовки.

3.3. Каждая партия пластика должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных:

товарного знака предприятия-изготовителя;

условного обозначения пластика;

массы нетто в килограммах;

клейма технического контроля предприятия-изготовителя;

обозначения стандарта или технических условий на конкретный тип пластика.

3.4. Приемо-сдаточным испытаниям должна быть подвергнута каждая партия пластиков. Испытания проводят по показателям и в объеме, указанным в табл. 13.

3.3, 3.4. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

3.5. При получении неудовлетворительных результатов приемо-сдаточных испытаний по показателям, указанным в табл. 13, пп. 1, 2, 4, 6 и 7 проверку подвергают каждый лист.

При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из показателей, указанных в табл. 13 пп. 19, 20, проводят повторные испытания удвоенного количества образцов, взятых от других листов той же партии, по тем показателям, по которым получены неудовлетворительные результаты. Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

3.6. Периодические испытания пластиков должны проводиться не реже одного раза в 6 мес на листах, отобранных от партии, прошедшей приемо-сдаточные испытания.

Результаты проведенных периодических испытаний распространяют на все партии пластиков данного типа.

3.7. При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний проводят повторные испытания удвоенного количества листов той же партии по тем показателям, по которым

Показатель	Пункт		Количество образцов	Размер образца, мм			Вид испытаний
	технических требований	методов испытаний		длина	ширина	толщина	
1. Размеры, мм	1.3	4.4	Не менее 10 % листов	Целые листы		Все тол- щины	Приемо- сдаточ- ные
2. Толщина, мм	1.4 (табл. 2)	4.5	То же	То же		То же	То же
3. Состояние поверхности	2.3	4.6	Каждый лист	*		*	*
4. Состояние краев	2.4	4.7	Не менее 10 % листов	*		*	*
5. Штампую- мость	2.5 (табл. 3)	4.8	По пяти, вырезанных в продольном и поперечном направлениях	Не менее 120	$25^{+0}_{-0.2}$	0,5—2,0	Перио- дические
6. Стрела про- гиба, мм	2.6 (табл. 4, 5)	4.9	Не менее 10 % листов	Целые листы		Не ме- нее 3	Приемо- сдаточ- ные
7. Коробление, мм	2.7 (табл. 6)	4.10	То же	То же		Не ме- нее 2	То же
8. Плотность, кг/м ³	2.8 (табл. 7—9)	4.11	3	50±1 20±1		Не бо- лее 2 Не ме- нее 2	Перио- дические
9. Разрушаю- щее напряже- ние при изгибе перпендикулярно слоям, МПа	2.8 (табл. 7—9)	4.12	По пяти, вырезанных в продольном и поперечном направлениях	20A*	15±0,5	1,5—10**	То же
10. Разрушаю- щее напряжение при растяжении, МПа	2.8 (табл. 7—9)	4.13	То же	Не менее 150	20±0,5	1—10	*

Показатель	Пункт		Количество образцов	Размер образца, мм			Вид испытания
	технических требований	методов испытаний		длина	ширина	толщина	
11 Ударная вязкость по Шарпи параллельно слоям на образцах с надрезом, кДж/м ²	2.8 (табл. 7—9)	4.14	По пяти, вырезанных в продольном и поперечном направлениях	120±2	15±0,5	5—10**	Периодические
12. Водопоглощение, мг	2.8 (табл. 10)	4.15	3	50±1		0,4—20	То же
13. Удельное объемное электрическое сопротивление Ом·м	2.8 (табл. 7—9)	4.16	3	100±2		Не более 8,0	»
14. Сопротивление изоляции, МОм	2.8 (табл. 7, 8)	4.17	По трем, вырезанным в продольном и поперечном направлениях	75±2	50±2	0,4—3,0	»
15. Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц	2.8 (табл. 7, 9)	4.18	3	Не менее 100		0,4—3,0	»
16. (Исключен. Изм. № 2)							
17. Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 1·10 ⁶ Гц	2.8 (табл. 8,9)	4.19	3	50±1		0,4—3,0	»
18. (Исключен. Изм. № 2)							
19. Электрическая прочность перпендикулярно слоям (одноминутное проверочное испытание), кВ _{50%} /мм	2.8 (табл. 11, 12)	4.20	3	Не менее 100		0,4—3,0	Присмотровые

Показатель	Пункт		Количество образцов	Размер образца, мм			Вид испытаний
	технических требований	методов испытаний		длина	ширина	толщина	
20. Пробивное напряжение параллельно слоям (одноминутное проверочное испытание), кВ ^{***}	2.8 (табл. 7—9)	4.20	По трем, вырезанным в продольном и поперечном направлениях	Не менее 65		Не менее 3,5	Присосдаточные

* h — толщина образца.

** При большей толщине листа, толщина образца доводится до 10 мм.

получены неудовлетворительные результаты. Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

В случае неудовлетворительных результатов повторных периодических испытаний поставка пластика потребителю должна быть прекращена до выявления и устранения причин несоответствия требованиям настоящего стандарта, а также требованиям стандартов или технических условий на конкретный тип пластика.

3.8. Типовые испытания должны быть проведены на соответствие требованиям стандартов или технических условий на конкретный тип пластика, а также требованиям настоящего стандарта при изменении технологического процесса изготовления пластика, а также при замене исходных материалов в объеме периодических и приемосдаточных испытаний.

По требованию потребителя предприятие-изготовитель должно представлять протоколы периодических и типовых испытаний.

Для проверки потребителем качества пластика объем выборок устанавливается в стандартах или технических условиях на конкретный тип пластика, если они отличаются от указанных в пп. 3.4 и 3.6, при этом за партию принимают пластик одного типа, полученный по одному сопроводительному документу, удостоверяющему качество продукции.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Перед испытанием на соответствие требованиям (пп. 1.4; 2.5—2.8) пластики после длительного хранения в условиях, указанных в п. 5.9, должны быть нормализованы в течение $(48 \pm 0,5)$ ч при температуре $15—35$ °С и относительной влажности $45—75$ %, если в стандартах или технических условиях на конкретный тип пластика не предусмотрено другое время нормализации.

4.2. Перед каждым видом испытаний на соответствие требованиям (пп. 2.5; 2.8) образцы предварительно кондиционируют при температуре (70 ± 2) °С в течение $(4 \pm 0,5)$ ч с последующей выдержкой при температуре $15—35$ °С и относительной влажности воздуха $45—75$ % в течение 6—24 ч.

Если предприятие-изготовитель испытание образцов проводит в течение 24 ч с момента запрессовки и при этом соблюдаются комнатные условия хранения по ГОСТ 6433.1—71, то образцы перед испытанием можно не нормализовать и не кондиционировать.

Испытание образцов после нормализации и кондиционирования проводят в условиях комнатной среды по ГОСТ 6433.1—71, кроме измерений, проводимых в условиях воздействия испытательных сред.

4.3. Размеры и количество образцов, необходимых для испытания, приведены в табл. 13 или должны указываться в стандартах или технических условиях на конкретный тип пластика.

Образцы для испытаний подготавливают резанием или фрезерованием. Образцы должны быть без трещин с ровно обрезанными краями. Если образцы необходимо обработать до меньшей толщины, то они обрабатываются только с одной стороны.

4.4. Проверка размеров листов пластиков по длине и ширине (п. 1.3) должна проводиться измерительным инструментом с погрешностью $\pm 1,0$ мм.

4.5. Проверка толщины листов пластика (п. 1.4) должна проводиться измерительным инструментом с погрешностью измерения $\pm 0,01$ мм для толщин до 15 мм и $\pm 0,1$ мм для толщин свыше 15 мм в 10 точках, расположенных на расстоянии не менее 15 мм от края. При этом максимальное и минимальное отклонения в отдельных точках не должны превышать отклонений, указанных в табл. 2.

Допускается применение автоматических устройств и приборов, обеспечивающих указанную погрешность измерения.

4.6. Состояние поверхности листов пластиков (п. 2.3) проверяют внешним осмотром; при наличии контрольного образца — путем сравнения с ним.

4.7. Состояние краев листа должно проверяться визуально.

4.8. Определение штампуемости (п. 2.5) проводят по ГОСТ 24649—81.

4.9. Проверку стрелы прогиба листа (п. 2.6 табл. 4, 5) проводят при равномерной кривизне листа при расположении его выпуклостью вниз, прикладывая к верхней поверхности листа и параллельно его краю тавровый профиль по ГОСТ 13622—91 длиной не меньше длины листа, но не более 3000 мм.

Масса таврового профиля не должна влиять на результат измерения.

Измеряется максимальное расстояние между приложенным тавровым профилем и поверхностью листа.

При неравномерной кривизне измерение производят в месте наибольшей деформации с помощью линейки, длиной не менее 300 мм.

Измеренное расстояние между тавровым профилем и поверхностью листа не должно превышать величины (D), вычисляемой по формуле

$$D = \frac{d \cdot L^2}{1000^2}, \quad (1)$$

где L — расстояние между точками касания таврового профиля с поверхностью листа, мм;

d — допускаемое расстояние между тавровым профилем и листом для измерительной длины $L = 1000$ мм, принятое в зависимости от вида материала и номинальной толщины листа, мм.

4.10. При проверке коробления листа (п. 2.7 табл. 6) следует положить лист выпуклостью вверх так, чтобы три его угла касались ровной поверхности, на которой лежит лист. Измеряется расстояние по вертикали между поверхностью и четвертым углом листа, не лежащим на плоскости.

Измеренное расстояние не должно превышать величины (D_1), вычисляемой по формуле

$$D_1 = \frac{d_1 \cdot L_1^2}{1000^2}, \quad (2)$$

где L_1 — расстояние между углом листа, не лежащим на плоскости, и углом, лежащим на другом конце диагонали, мм;

d_1 — допускаемое расстояние между углом листа, не лежащим на плоскости, и плоскостью для измерительной длины.

$L_1 = 1000$ мм, определяемое в зависимости от типа пластика и номинальной толщины.

4.11. Плотность пластика (п. 2.8 табл. 7—9) определяют методом гидростатического взвешивания по ГОСТ 15139—69.

За результат испытания принимают среднее арифметическое трех определений. Точность взвешивания определяют до 1 мг.

4.12. Разрушающее напряжение при изгибе перпендикулярно слоям (п. 2.8 табл. 7—9) определяют по ГОСТ 4648—71.

За результат испытания принимают минимальное из средних арифметических значений, вычисленных отдельно для долевых и поперечных образцов.

4.13. Разрушающее напряжение при растяжении (п. 2.8 табл. 7—9) определяют на образцах типа 2 по ГОСТ 11262—80, при скорости раздвижения захватов 5 мм/мин.

За результат испытания принимают минимальное из средних арифметических значений, вычисленных отдельно для долевых и поперечных образцов.

4.14. Ударную вязкость по Шарпи параллельно слоям на образцах с надрезом (п. 2.8 табл. 7—9) определяют по ГОСТ 4647—80.

За результат испытания принимают минимальное из средних арифметических значений, вычисленных отдельно для долевых и поперечных образцов. Расстояние между опорами составляет (70 ± 1) мм.

4.15. Водопоглощение (п. 2.8 табл. 10) определяют по ГОСТ 4650—80.

За результат испытания принимают среднее арифметическое трех определений. Точность взвешивания определяют до 1 мг.

4.11—4.15. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.16. Удельное объемное электрическое сопротивление (п. 2.8 табл. 7—9) определяют по ГОСТ 6433.1—71, ГОСТ 6433.2—71 при напряжении 100—1000 В.

Для измерения применяют электроды из алюминиевой отожженной или оловянной фольги. Диаметр измерительного электрода ($50 \pm 0,2$) мм. Контакт электрода с образцом осуществляется давлением 1 Н/см^2 (100 гс/см^2) через резину или притиранием фольги к поверхности образца при помощи смазок, указанных в табл. 2 ГОСТ 6433.2—71.

Допускается применение электродов из других материалов, указанных в табл. 2 ГОСТ 6433.2—71.

Измерение удельного объемного сопротивления производят в комнатных условиях по ГОСТ 6433.1—71, при этом время с момента извлечения образца из камеры влажности до окончания измерения не должно быть более 3 мин. Не допускается производить измерения при выпадении росы на образцах.

За результат испытания принимают потенцированное среднее десятичных логарифмов результатов трех измерений.

4.17. Сопротивление изоляции (п. 2.7 табл. 7—8) определяют по ГОСТ 6433.2—71 при напряжении 100—1000 В.

Определение сопротивления изоляции проводят на образцах с двумя сквозными отверстиями для электродов с расстоянием между центрами отверстий, равными (25 ± 1) мм, с помощью штифтовых медных или латунных электродов.

Размеры электродов и их расположение на образцах должны соответствовать черт. 7 ГОСТ 6433.2—71.

Перед испытанием образцы помещают в термостат, нагретый до температуры (50 ± 2) °С, и выдерживают (24 ± 1) ч. Охлажденные до комнатной температуры образцы погружают в дистиллированную воду при температуре (23 ± 2) °С на (24 ± 1) ч. Образцы вынимают из воды и вытирают тканью или фильтровальной бумагой, вставляют электроды и измеряют электрическое сопротивление изоляции.

Время с момента извлечения образца из воды до окончания измерения не должно быть более 2 мин.

За результат испытания принимают меньшее потенцированное среднее десятичных логарифмов результатов трех измерений по каждому направлению.

4.18. Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц после нагревания (п. 2.8 табл. 7,9) определяют при напряжении 1000 В по ГОСТ 6433.4—71.

Для измерения применяют электроды из алюминиевой отожженной или оловянной фольги. Диаметр измерительного электрода ($50 \pm 0,2$) мм. При испытании образцов толщиной 3 мм допускается применять измерительный электрод диаметром ($75 \pm 0,2$) мм. Контакт электрода с образцом осуществляется давлением 1 Н/см^2 (100 гс/см^2) через резину или притиранием фольги к поверхности образца при помощи смазок, указанных в табл. 2 ГОСТ 6433.4—71. Допускается применение электродов из других материалов, указанных в табл. 2 ГОСТ 6433.4—71.

Перед испытанием образцы помещают в термостат, нагретый до температуры (105 ± 5) °С, выдерживают ($96 \pm 0,5$) ч и затем охлаждают в эксикаторе над хлористым кальцием до комнатной температуры. Образцы извлекают из эксикатора, прикладывают к ним электроды и проводят измерение.

Время с момента извлечения образца из эксикатора до окончания измерения должно быть не более 10 мин.

За результат испытания принимают среднее арифметическое трех измерений.

4.19. Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте $1 \cdot 10^6$ Гц после кондиционирования (в условиях 24 ч/23 °С/ дистиллированная вода) (п. 2.8 табл. 8—9) определяют по ГОСТ 22372—77.

Для измерения применяют электроды из алюминиевой отожженной или оловянной фольги толщиной не более 10 мкм. Диаметр электродов ($50 \pm 0,2$) мм. При испытании образцов толщиной до 1,0 мм включительно допускается применять электрод диаметром ($25 \pm 0,2$) мм. Контакт электрода с образцом осуществляется притиранием фольги к поверхности образца при помощи смазок, указанных в п. 3.3.1 ГОСТ 22372—77.

Перед испытанием образцы погружают в дистиллированную воду при температуре (23 ± 2) °С и выдерживают ($24 \pm 0,5$) ч. После выдержки в воде образцы вынимают, вытирают чистой тканью или фильтровальной бумагой. Через 20 мин после удаления образцов из воды к ним прикладывают электроды и производят измерения.

За результат испытания принимают среднее арифметическое трех измерений.

4.18, 4.19. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.20. Электрическая прочность перпендикулярно слоям (одноминутное проверочное испытание) и пробивное напряжение параллельно слоям (одноминутное проверочное испытание) в условиях М/90 °С/ трансформаторное масло (п. 2.8 табл. 11, 12) должны определяться по ГОСТ 6433.3—71.

При испытании принимают медные или латунные электроды. При определении электрической прочности перпендикулярно слоям используют два цилиндрических электрода, один из которых имеет диаметр $(25 \pm 0,2)$ мм, другой — $(75 \pm 0,2)$ мм. При измерении пробивного напряжения применяют штыревые конические электроды диаметром от 5 до 5,5 мм, расстояние между осями электродов должно быть (25 ± 1) мм.

Для испытания образцы погружают в трансформаторное масло, нагретое до $(90 + 2)$ °С и выдерживают 0,5—1 ч, после чего с максимальной скоростью повышают напряжение до требуемой величины, указанной в нормах на данный материал, и выдерживают $(1 \pm 0,2)$ мин.

Результат испытания считается положительным, если все образцы выдержали заданное напряжение.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Перед упаковыванием поверхность пластиков должна быть очищена от пыли и частиц смолы.

Пластики должны быть упакованы в ящики типов II-1, III-1, V-2 и VI-1 по ГОСТ 2991—85 или типа VI по ГОСТ 5959—80 или ящики № 73 по ГОСТ 16511—86, или обрешетки типов II-4, III-1 по ГОСТ 12082—82, или ящики или обрешетки, изготовленные по нормативно-технической документации. Ящики или обрешетки должны быть обиты по торцам стальной лентой по ГОСТ 3560—73, скрепленной в замок или внахлестку.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.2. Ящики должны быть выложены внутри упаковочной бумагой по ГОСТ 8828—89 или по ГОСТ 9569—79, или по ГОСТ 515—77. При использовании бумаги по ГОСТ 515—77 ящики дополнительно выстилаются бумагой по ГОСТ 8273—75 или ГОСТ 23436—83.

Размеры ящиков выбираются в зависимости от размеров листов пластика и в соответствии с требованиями ГОСТ 21140—88 или ГОСТ 16511—86.

Масса брутто должна быть не более 80 кг.

5.3. Допускается упаковывать пластики в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354—82 или картонные ящики, изготовленные по нормативно-технической документации (марка картона по ГОСТ 7376—89). Ящики должны быть сформированы в транспортные пакеты на поддонах. При этом масса грузового места не должна превышать 1000 кг.

Перевозку транспортных пакетов следует проводить в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.4. Пластики, поставляемые на экспорт, должны быть упакованы в ящики типов II-1, III-1, V-2 и VI-1 по ГОСТ 2991—85 или типа VI по ГОСТ 5959—80 в соответствии с требованиями ГОСТ 24634—81.

5.5. На одном из углов каждого листа пластика на расстоянии не более 40 мм от смежных сторон должен быть впрессован или наклеен водорастворимым клеем (например, декстриновым) ярлык размером не более 40×85 мм, на котором токонепроводящей краской должны быть четко нанесены следующие данные:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- номер партии (запрессовки) и дата ее изготовления;
- условное обозначение;
- клеймо технического контроля предприятия-изготовителя;
- изображение государственного Знака качества.

Для пластика толщиной до 0,4 мм включительно допускается отсутствие ярлыка. В этом случае в каждый ящик с пластиком должен быть вложен документ о качестве.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.6. Грузовое место должно маркироваться по ГОСТ 14192—77 с нанесением следующих дополнительных данных:

- условного обозначения пластика;
- номера партии или номера ящика;
- массы брутто или нетто в килограммах;
- изображения государственного Знака качества.

5.7. Транспортная маркировка должна соответствовать ГОСТ 14192—77. На грузовое место должен быть нанесен манипуляционный знак «Бойтся сырости».

5.8. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов Л по ГОСТ 23216—78; в части воздействия климатических факторов такие же, как условия хранения 5 по ГОСТ 15150—69.

Транспортирование пластика проводится любым видом транспорта в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке.

Пластики по железной дороге транспортируются в контейнерах по ГОСТ 15102—75 или ГОСТ 20435—75.

Допускается транспортировать пластики в контейнерах без упаковки в ящики. Крепление листов осуществляют при помощи вкладышей, упоров, прокладок, изготовленных по нормативно-технической документации.

5.9. Пластики должны храниться в горизонтальном положении в закрытом сухом помещении на стеллажах, расположенных не менее 50 мм от пола.

Температура воздуха в помещении должна быть от минус 10 до плюс 35 °С, относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

По истечении гарантийного срока хранения перед использованием пластики должны быть проверены на соответствие всем требованиям стандарта или технических условий на конкретный тип пластика.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие пластика требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок хранения пластика — 18 мес со дня изготовления.

Обозначение типов пластика по настоящему стандарту, действующим
стандартам и техническим условиям

Тип пластика по настоящему стандарту	Марка пластика	Технические условия, действующие стандарты
111	Гетинакс I; II; III	ГОСТ 2718—74
112	Гетинакс X	ГОСТ 2718—74
113	Гетинакс VI; VII	ГОСТ 2718—74
171	Текстолит А	ГОСТ 2910—74
172	Текстолит Б	ГОСТ 2910—74
173	Текстолит Вч	ГОСТ 2910—74
121	Стеклотекстолит СТ; СТ-1; СТ-II	ГОСТ 12652—74
211	Гетинакс V; V-I; V-II; VIII	ГОСТ 2718—74
221	Стеклотекстолит СТЭФ; СТЭФ-1	ГОСТ 12652—74
222	Стеклотекстолит СТЭД	ТУ 16—503.185—79
223	Стеклотекстолит СТЭБ	ТУ 16—503.166—78
225	Стеклотекстолит СТ-ЭТФ	ТУ 16—503.116—78
231	Стеклотекстолит СТЭФ-НТ	ГОСТ 12652—74
241	Текстолит ЛТ	ГОСТ 2910—74
251	Гетинакс лавсановый	ТУ 16—503.224—82
321	Стеклотекстолит СТК	ГОСТ 12652—74

Редактор *В. Н. Копысов*
 Технический редактор *Н. С. Гришанова*
 Корректор *Н. И. Гавришук*
 Компьютерная верстка *В. Н. Романовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 12.03.97. Подписано в печать 08.04.97. Усл. печ. л. 2,09. Уч.-изд. л. 1,95. Тираж 168 экз. С 393. Зак. 651.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
 Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.
 ПЛР № 040138

Изменение № 1 ГОСТ 25500—82 Пластинки слоистые электротехнические листовые. Общие технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.86 № 612 срок введения установлен

с 01.01.87

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 5239—85).

(Продолжение см. с. 140)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25500—82)

Вводная часть. Третий абзац после слов ссылки на СТ СЭВ 3226—81 дополнить словами: «и СТ СЭВ 5239—85».

(ИУС № 6 1986 г.)

Поправка к ГОСТ 25500—82 Пластики слоистые электротехнические листовые. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 7, графа «Показатель», пункт 8	8. Пробивное напряжение параллельно слоям, кВ (одноминутное проверочное испытание) в условиях М/90 °С/трансформаторное масло	8. Пробивное напряжение параллельно слоям (одноминутное проверочное испытание) в условиях М/90°С/ трансформаторное масло, кВ _{эфф} , не менее

(ИУС № 2 2018 г.)