



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

КЛЕИ ПОЛИМЕРНЫЕ

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ ПРИ
РАССЛАИВАНИИ И ОТСЛАИВАНИИ

ГОСТ 28966.1-91, ГОСТ 28966.2-91

Издание официальное

Б3 1—91/32, 48

40 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРП ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

КЛЕИ ПОЛИМЕРНЫЕ

**Метод определения прочности
при расслаивании**

Polymer adhesives. Method of determining
cleavage strength

ГОСТ**28966.1—91**

ОКСТУ 2262

Дата введения 61.01.92

Настоящий стандарт распространяется на полимерные клеи и устанавливает метод определения прочности при расслаивании kleевых соединений гибких пленочных материалов.

Метод заключается в определении нагрузки, разрушающей kleевое соединение, путем измерения усилий, вызывающих расслаивание склеенных между собой в любой комбинации пленочных материалов и приведенных к линейным размерам kleевого шва.

При расслаивании усилие действует перпендикулярно к продольной оси плоскости kleевого шва.

Стандарт не распространяется на резиновые клеи.

1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. Образец, предназначенный для испытания, представляет собой две склеенные между собой мягкие подложки.

Мягкие подложки — гибкие пленочные материалы с модулем упругости от 10^{-2} до 10^2 МПа и толщиной от 10 до 1000 мкм: поливинилхлорид (пластифицированный, непластифицированный, армированный тканью), полиэтилен, армированный полиэтилен, полипропилен, полиэтилентерефталат, полиуретан, целлофан, фторопласт, бумага, фольга (алюминиевая, медная) и др.

Модуль упругости определяют по ГОСТ 9550.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991

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

Заготовки мягких подложек вырубают или вырезают из материалов, отвечающих требованиям, указанным в нормативно-технической документации на них.

Полимерный клей должен отвечать требованиям, указанным в нормативно-технической документации на него.

1.2. Общий вид и размеры подложек и образца для испытания приведены в приложении 1.

1.3. Мягкая подложка должна иметь гладкую, ровную, без повреждений поверхность без вмятин, сколов, трещин и видимых дефектов.

1.4. На подготовленные поверхности подложки наносят полимерный клей. Подготовку поверхности к склеиванию, количество полимерного клея, наносимого на поверхности подложки, продолжительность хранения, способ нанесения, условия сушки подложки устанавливают в нормативно-технической документации на полимерный клей.

1.5. Для формирования kleевого шва, обеспечения его равномерности по толщине и по всей длине склеиваемой поверхности, а также устранения непроклеев склеенный образец пропускают через прорезь специального приспособления в соответствии с приложением 2.

В зависимости от толщины склеиваемых материалов и kleевого шва в приспособлении изменяется расстояние между подпружиненными валиками таким образом, чтобы в результате прохода образца через зону формирования в kleевом шве не создавалось дополнительное напряжение вследствие взаимного сдвига склеиваемых подложек. Допускаемое давление при формировании kleевого шва составляет от 0,7 до 1,0 МПа или указано в нормативно-технической документации на полимерный клей.

Для формирования kleевого шва может быть использован ручной стальной каток массой 3 кг при толщине материалов до 100 мкм и массой 6 кг при толщине материалов до 1000 мкм (см. приложение 2). При этом катком прокатывают по образцу в обоих направлениях продольной оси его не менее 3 раз.

1.6. Склейенный образец после формирования kleевого шва выдерживают при температуре $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 24 ч или в условиях, указанных в нормативно-технической документации на полимерный клей.

1.7. Образец не должен иметь kleевые подтеки по кромке kleевого шва. При их наличии допускается защищать кромки образца. Смещение размеров подложек по ширине склеивания не должно быть более 0,5 мм.

1.8. Толщину, длину, ширину подложек и склеенных образцов измеряют при помощи штангенциркуля по ГОСТ 166 с отсчетом по нониусу 0,05 мм, толщину 10—500 мкм измеряют микрометром по ГОСТ 6507.

2. АППАРАТУРА

Машина разрывная по ГОСТ 7762, ГОСТ 7855.

Прибор самопищий для записи результатов испытания в координатах «усилие — перемещение подвижного захвата» или «усилие — время».

Термокриокамера для испытания при повышенных и пониженных температурах от минус 100 до плюс 200°C.

3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Перед испытанием измеряют толщину склеиваемых материалов, длину и ширину клеевого шва. При этом измеряют ширину участков не менее чем в пяти точках, равноудаленных друг от друга по длине нахлеста клеевого шва.

Если разница в результатах измерений составляет более 5%, то в протокол испытаний записывают оба размера участка — ширину и длину, на которых имеется разброс.

3.2. Испытанию подвергают не менее трех образцов.

3.3. Испытание на расслаивание проводят при скорости передвижения подвижного захвата 100 мм/мин. При разрыве одной из подложек образца испытание проводят при выборочной скорости 30—100 мм/мин.

3.4. Испытание на расслаивание проводят при температуре $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ или температуре, указанной в нормативно-технической документации на полимерный клей.

3.5. При проведении испытаний при повышенных и пониженных температурах в камеру разрывной машины с заданной температурой вводят образец и выдерживают в течение не менее 30 мин или времени, указанного в нормативно-технической документации на клей. После этого проводят испытание на расслаивание.

3.6. При испытании подложек из разнородных материалов подложку с большим модулем упругости зажимают в неподвижном захвате разрывной машины, а подложку с меньшим модулем упругости — в подвижном захвате.

3.7. Включают разрывную машину и проводят расслаивание до полного отделения подложек.

3.8. Результаты испытаний подсчитывают по диаграмме самопищущего прибора «усилие — перемещение подвижного захвата» или «усилие — время» в соответствии с приложением 3.

За результат испытаний принимают среднее арифметическое не менее 50% наименьших значений максимумов, но не менее 5. При этом первое максимальное усилие не учитывают.

3.9. Образцы, разрушившиеся в ходе испытаний и после них, подлежат визуальному осмотру для определения вида разрушения (адгезионное, когезионное, смешанное). Виды разрушения образцов приведены в приложении 4.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Разрушающее усилие для каждого образца и характер разрушения должны оформляться протоколом испытаний в соответствии с приложением 5.

4.2. Если в процессе испытания происходит разрыв подложки, то в протокол записывают разрушающее усилие, при котором произошел разрыв.

4.3. Прочность kleевого соединения при расслаивании ($\Pi_{\text{рас}}$) в ньютонах на метр вычисляют по формуле

$$\Pi_{\text{рас}} = \frac{P}{b},$$

где P — разрушающее усилие, Н;

b — ширина kleевого шва, м.

При этом

$$P = \frac{\sum_{i=1}^n P_i}{n},$$

где P — среднее арифметическое не менее 50% наименьших значений максимумов, но не менее 5. Первое максимальное усилие не учитывают;

P_i — разрушающее усилие, Н;

i — число разрушающих усилий;

n — число наименьших значений максимумов;

$$b = \frac{\sum_{i=1}^5 b_i}{5},$$

где b — среднее арифметическое результатов пяти измерений ширины участка kleевого шва по длине нахлеста;

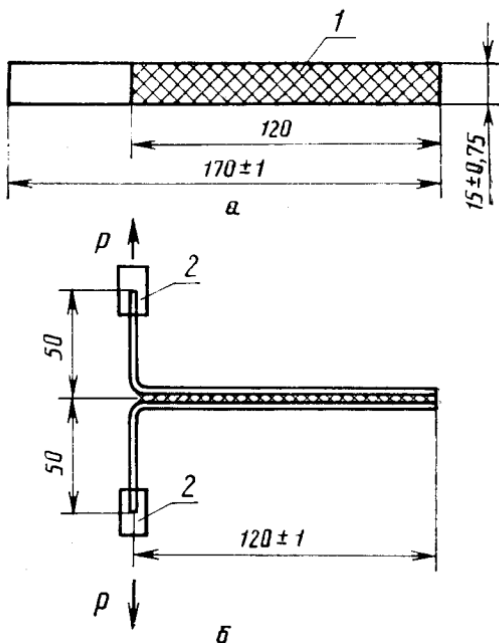
b_i — ширина kleевого шва одного образца, м.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов не менее трех параллельных определений, допускаемое расхождение между которыми устанавливается в нормативно-технической документации на полимерный клей и не должно превышать 10 %.

Допускаемая относительная погрешность результата измерения $\pm 5\%$ при доверительной вероятности 0,95.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

Общий вид и размеры подложки и образца
для испытания

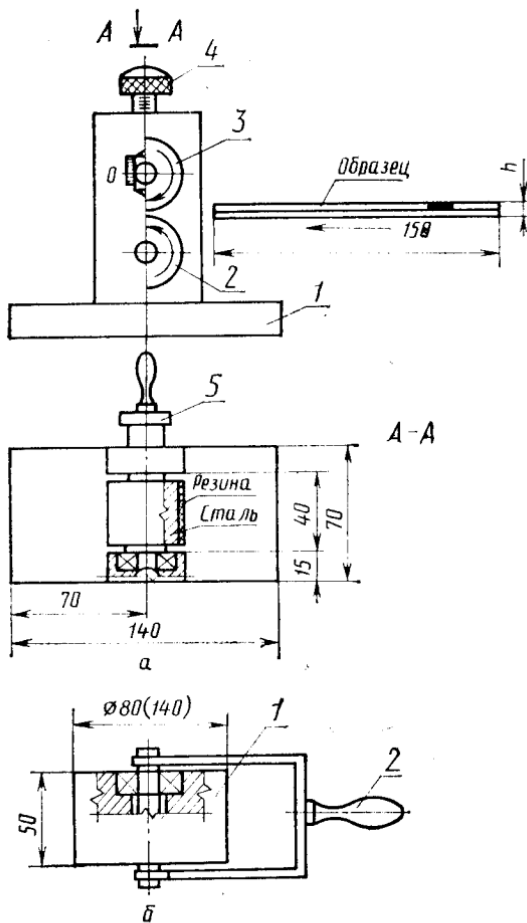


а — подложка; б — образец для испытания; 1 — площадь склеивания; 2 — захват

Черт. 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

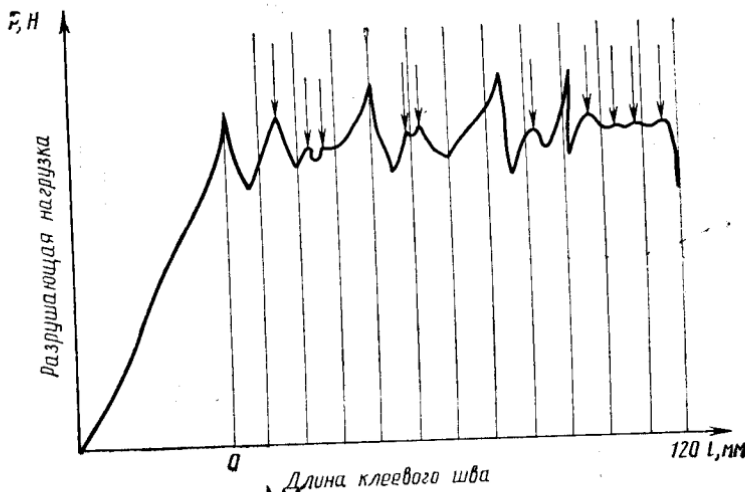
Приспособление для формирования клеевого шва



а — механическое приспособление: 1 — основание; 2 — ведущий валик диаметром 40 мм; 3 — ведомый валик диаметром 40 мм; 4 — регулировочный винт; 5 — рукоятка (привод); *б* — ручное приспособление: 1 — каток; 2 — ручка

Черт. 2

Диаграмма «Усилие — перемещение подвижного захвата»,
получаемая с помощью самопишущего прибора



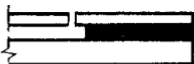
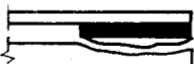
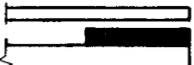
Стрелкой указаны минимальные максимумы

Черт. 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Рекомендуемое

Виды разрушения образцов

Вид разрушения образцов	Наименование вида разрушения	Обозначение вида разрушения
	Разрыв подклюшки	ПР
	Когезионное разрушение по материалу	КМР
	Когезионное разрушение по клею	ККР
	Адгезионное разрушение	АР

Черт. 4

Приложение. Кроме указанных видов разрушений могут иметь место «смешанные» разрушения, обозначаемые следующим образом: КМР (50%) + ККР (50%), где в скобках указывают площадь склеивания, выраженную в процентах с данным видом разрушения.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Марка клея _____ обозначение стандарта, марка клея или НПР

Скорость нагружения _____

Количество образцов _____

Время проведения испытания _____

Состав клея _____ наименование составляющих компонентов, % масс.

Номер образца	Материал склеенного образца	Толщина материала	Температура испытания, °С	Штирина склеенной поверхности	Разрушающее усилие, Н		Прочность при растяжении, Н/м	Вид разрушения
					P_1	$P_2, \dots, P_{i-1}, P_i, P_{cr}$		

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

С. С. Геворкян; Г. Б. Степанян, канд. техн. наук (руководитель темы); М. С. Бабаян; С. С. Никогосян

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.04.91 № 454

3. Срок первой проверки — 1996 г.
Периодичность проверки — 5 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 166—89	1.8
ГОСТ 6507—90	1.8
ГОСТ 7762—74	Разд. 2
ГОСТ 7855—84	Разд. 2
ГОСТ 9550—81	1.1