

УДК 668.395.001.4:678

Группа Л69

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н ДАРТ

КЛЕИ РЕЗИНОВЫЕ. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТИ СВЯЗИ РЕЗИНЫ  
С МЕТАЛЛОМ ПРИ ОТСЛАИВАНИИ.

ОСТІ 90151-83

Взамен  
ОСТІ 90151-74

Срок введения установлен с 01.07.1984г.

Срок действия до 01.07.1989г. ~~01.07.88~~ 11.11.88,   
*изделий* *изделий*

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на резину, клей и устанавливает методы определения прочности связи их с металлом при отслаивании (А, Б и В).

Сущность методов заключается в измерении силы, вызывающей отслаивание резиновой полоски от металлической пластини.

За прочность связи резины с металлом принимается максимальная (метод А) или средняя (методы Б и В) величина силы в Н, вызывающая отслаивание резиновой полоски от металлической

Регистр. № ВИДС-8315313 от 16.03.1984г.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

поверхности, отнесенная к I мм ширине образца.

При отслаивании по методу А сила действует перпендикулярно плоскости пластины, по методам Б и В - параллельно плоскости пластины.

Методы А и В предназначены для определения прочности связи при креплении невулканизованных резин к металлу в процессе вулканизации.

Метод Б предназначен для определения прочности связи при креплении вулканизованных резин к металлу.

Методы предусматривают испытания при нормальной, повышенной и пониженной температурах.

Методы предназначаются для использования при проведении паспортных, контрольных, арбитражных и исследовательских испытаний и предусматриваются в стандартах и технических условиях на резины и клей резиновые.

Методы несопоставимы.

## I. АППАРАТУРА

I.1. Машина, позволяющая проводить испытания на растяжение со скоростью движения подвижного зажима машины  $(50 \pm 5)$  мм/мин для метода А и  $(100 \pm 10)$  мм/мин для методов Б и В.

I.2. Холодильная или нагревательная камера должна обеспечивать равномерное охлаждение или нагревание образца до заданной температуры и поддерживать эту температуру на протяжении испытания с погрешностью не более, предусмотренной ГОСТ 14359-69.

I.3. Термопара медь-константан или хромель-копель (ГОСТ 6616-74) с потенциометром (ГОСТ 9245-79) для контроля температуры испытуемого образца при испытаниях в условиях пониженных и повышенных температур.

## 2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

2.1. Образец для испытания представляет собой резиновую полоску, прикрепленную кисем к металлической пластине в соответствии с требованиями, указанными в информационно-технической документации на клей или изделие.

2.2. Для испытания применяют образцы в соответствии с ГОСТ 411-77.

Допускается применение металлических пластин толщиной 1,1) мм.

2.3. Количество образцов для испытания должно соответствовать ГОСТ 411-77.

При необходимости статистической оценки свойств исследуемых материалов количество образцов может быть увеличено согласно ГОСТ 14359-69.

2.4. Для проведения сравнительных испытаний рекомендуется применять пластины из алюминиевого сплава Д6АТ, анодированного в серной кислоте с наполнением хромником и углеродистой стали, обработанной дробью ДЧК № 0,5 ГОСТ 11964-81 или электрорундовым сухим песком (зерно № 40-63 ГОСТ 3647-80).

Примечание. В случае применения пластин из других металлов способ подготовки поверхности оговаривается в соответствующей нормативно-технической документации.

2.5. Поверхность металлических пластин не должна иметь раковин, посторонних включений, выступов, неровностей.

2.6. Перед склейванием поверхность металлических образцов тщательно защищают и обезжиривают бензином (ГОСТ 443-76) и этаном (ГОСТ 2768-79).<sup>84</sup> *Им. Ук 2-98*

После каждого обезжиривания образцы просушивают на воздухе в течение 10-15 мин.

2.7. Заготовки для образцов <sup>по</sup> методам А и В разрезают или вырубают из резиновой смеси.

Размеры заготовок из резиновой смеси должны обеспечить выпрессовку при формовании. Рекомендуется вырубать заготовки из резиновой смеси толщиной от 8 до 9 мм штанцевым ножом шириной  $(25,0 \pm 1,0)$  мм и длиной  $(125,0 \pm 1,0)$  мм по методу А и из резиновой смеси толщиной от 5 до 6 мм штанцевым ножом шириной  $(25,0 \pm 1,0)$  мм и длиной  $(160,0 \pm 1,0)$  мм по методу В.

*ТУ 38.401-67-1  
Им. Ук 92  
д-1*

2.8. Заготовку для образца по методу Б вырубают штанцевым ножом шириной  $(25 \pm 1,0)$ мм и длиной  $(160 \pm 1,0)$ мм из резиновой пластины толщиной  $(4,0 \pm 0,2)$ мм.

2.9. Поверхность вулканизированных резиновых пластин должна быть ровной и не иметь раковин, надрезов, построенных включений, выступов.

2.10. Перед склеиванием поверхность вулканизированной резины должна быть зашерохована шлифовальной шкуркой № 50-80 (ГОСТ 5009-82), обезжирена растворителем:бензином ГОСТ 443-76 (резины на основе НК, СКН, СКД, СКЭП, СКТ) или этилацетатом ГОСТ 8981-78 (резины на основе нафрита, СКН, СКФ).

2.11. Невулканизованную резиновую смесь перед склеиванием перевальцовывают. Срок хранения после вальцевания - не более 3 суток. Режим перевальцевания указан в нормативно-технической документации на резиновую смесь.

2.12. Перед нанесением на поверхность резиновых и металлических пластин клей тщательно перемешивают.

Количество наносимых слоев, режим сушки, режим отверждения, время выдержки после склеивания устанавливают в соответствии с нормативно-технической документацией на клей, резину или изделие.

2.13. На склеиваемые поверхности резины и металла не должны попадать пыль, влага и другие посторонние вещества.

2.14. По окончании сушки склеиваемые поверхности вулканизированной резины и металла соединяют, тщательно прикатывают роликом массой 0,5-0,9 кг и выдерживают под грузом по режиму, указанному в нормативно-технической документации на клей, резину или изделие.

2.15. При склеивании невулканизованных резин с металлом в процессе вулканизации образцы закладывают в прессформу и вулканизуют по режиму вулканизации склеиваемой резины. Для изготовления образцов применяют прессформы, чертежи которых приведены в ГОСТ 411-77.

2.16. Образцы kleевых соединений резины с металлом не должны иметь непроклеенных мест, ходопрессовок, вмятин, сдвигов и перекосов резины по отношению к металлу, отслоения от металла.

Заусенцы, получаемые при вулканизации, должны быть удалены без повреждения образца.

2.17. Образцы непосредственно перед испытанием выдерживают при температуре  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$  не менее 3 ч, если нет других указаний в нормативно-технической документации на клей, резину или изделие.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Испытания проводят в воздушной среде при температуре  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ , при повышенных или пониженных температурах, которые должны быть указаны в нормативно-технической документации на клей, резину или изделие.

3.2. Для проведения испытания при повышенных или пониженных температурах в камере разрывной машины устанавливают заданную температуру и выдерживают при этой температуре в течение  $(15 \pm 3)$  мин, если в нормативно-технической документации не указано другое время выдержки.

3.3. После окончания времени выдержки образец испытывают в соответствии с ГОСТ 411-77.

3.4. Если машина имеет автоматическую запись диаграмм "нагрузка-время", "нагрузка-перемещение", то рекомендуется проводить запись диаграмм.

3.5. Результаты испытаний сопоставимы при проведении испытания по одному методу при одной и той же температуре.

3.6. Если в процессе испытания не представилось возможным записать необходимое количество показаний вследствие обрыва резины, то в протоколе испытаний записывают все максимальные и минимальные значения, которые удалось записать, включая значение силы, при которой произошел обрыв.

3.7. Если в процессе испытания происходит обрыв резины без отслоения и невозможно записать максимальные и минимальные значения, то в протоколе испытаний записывают значение силы, при которой произошел обрыв.

3.8. Если в процессе испытания значение силы возрастает

без колебаний, то в протоколе испытаний записывает максимальное значение силы отсасивания.

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Обработка результатов испытаний проводится в соответствии с ГОСТ 411-77.

## Приложение I

**П Е Р Е Ч Е Н Ъ**  
**документации, на которую даны ссылки**  
**в настоящем ОСТе**

ГОСТ 411-77

ТУ 38.401-67-108-92  
ГОСТ 443-76

ГОСТ 2768-79 84

ГОСТ 3647-80

ГОСТ 5009-82

ГОСТ 6616-74

ГОСТ 8981-78

ГОСТ 9245-79

ГОСТ II964-81

ГОСТ I4359-69

Резина и клей. Методы определения прочности связи с металлом при отслаивании

Бензин-растворитель для резиновой премиальности. Технические условия *Испр.*  
Ацетон технический. Технические условия *Ик.д-98*

Материалы шлифовальные. Классификация. Зернистость и зерновой состав. Методы контроля

Шкурка шлифовальная тканевая. Технические условия

Преобразователи термоэлектрические ГСП. Общие технические условия  
Эфиры этиловой и нормальной бутыловой уксусной кислоты технические. Технические условия

Потенциометры постоянного тока измерительные. Общие технические условия

Дробь чугунная и стальная техническая. Общие технические условия

Пластмассы. Методы механических испытаний. Общие требования