

УДК 665.939.5.001.4:678

Группа Л-69

№1276

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

КЛЕИ РЕЗИНОВЫЕ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.

ОСТІ 90076-88

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОДНОРОДНОСТИ

Взамен ОСТІ 90076-88

ОКСТУ 2513, 2509

Срок введения установлен с 15.01.89 до 01.01.91.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

Настоящий стандарт распространяется на клеи резиновые и устанавливает метод определения однородности жидкого клея путем визуального просмотра тонкой пленки клея.

Под однородностью резинового клея понимают однородность цвета и отсутствие в растворе клея нерастворившихся комочков клеевой смеси и посторонних включений.

Регистр. № ВИФС - 8424204 от 18.01.1989 г.

Метод предназначается для использования при проведении паспортных, контрольных, арбитражных, исследовательских испытаний и может предусматриваться в стандартах и технических условиях на клеи резиновые.

I. АППАРАТУРА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ

I.1. Для определения однородности резинового клея применяется следующая аппаратура:

- а) пластинка из прозрачного бесцветного стекла. Длина пластинки от 150 до 200 мм, ширина от 40 до 50 мм и толщина от 1 до 2 мм;
- б) стеклянный стакан высотой от 120 мм по ГОСТ 25336-82Е.

2. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Пробу клея отбирают в соответствии со стандартами на его поставку.

2.2. Перед взятием пробы из тары клей тщательно перемешать. Творожистая консистенция клея не допускается.

2.3. Отобранную для испытания пробу налить в стакан. Испытание проводить при температуре $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$.

2.4. В клей на глубину от 70 до 100 мм опустить стеклянную пластинку, предварительно обезжиренную спиртом (ГОСТ 17299-78) или нефрасом (ГОСТ 443-76). Затем вынуть её и для стекания избыточной массы клея подержать над стаканом в течение (5 ± 2) с.

2.5. Образовавшуюся на стекле пленку клея просмотреть визуально. Клеевую пленку из светлых клеев просмотреть на свет.

Пленка должна быть однородной без посторонних включений и не иметь нерастворившихся комочков клеевой смеси.

2.6. Испытание на определение однородности клея проводится трижды. При этом качество клея должно соответствовать п. 2.5.

Приложение

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативно-технической документации, на которую
даны ссылки в стандарте

ГОСТ 25336-82 Е П

Посуда и оборудование ла-
бораторные стеклянные.
Типы, основные параметры и
размеры.

ГОСТ 17299-78

Спирт этиловый технический.
Технические условия.

ГОСТ 4437-76

Нефрасы С2-80/І20 и С3-80/І20
Техническив условия.