

Последнее обозначение
ASTM D 484-71

(Переутвержден в 1976 г.)

СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на углеводородные растворители для химической чистки

Настоящая спецификация охватывает четыре типа углеводородных растворителей, обычно нефтяных дистиллятов, с низкой воспламеняемостью, используемых при химической чистки текстильных материалов.

Прежде стандарт находился под юрисдикцией комитета D-1 "Лакокрасочные и аналогичные покрытия и материалы".

Действие спецификации прекращено в 1983 г.; заменена спецификацией ASTM D 235 "Уайт-спириты" (углеводородный растворитель для химической чистки).^{1/}

ASTM D 235-83

СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

на уайт-спириты (углеводородный растворитель
для химической чистки)

Настоящий стандарт издан с обозначением D 235, число за обозначением указывает на год первого принятия или в случае пересмотра год последнего пересмотра. Число в скобках указывает на год последнего переутверждения. Знаком (ℓ) указывает на редакционные изменения со времени последнего пересмотра и переутверждения.

Настоящая спецификация одобрена для применения службой департамента обороны и приведена в указателе спецификаций и стандартов вышеуказанного департамента.

I. НАЗНАЧЕНИЕ

I.1. Настоящая спецификация охватывает четыре типа углеводородных растворителей, обычно нефтяных дистиллятов, используемых в основном в покрытиях и при химической чистке. "Уайт-спириты" являются наиболее общим наименованием для этих растворителей.

I.2. Настоящий стандарт может включать опасные вещества, операции и оборудование, применение которого связано с риском. Стандарт не ставит цели указывать все меры техники безопасности, связанные с его применением. Потребитель обязан до применения проконсультироваться и установить соответствующие меры безопасности и приемлемость ограничений правил техники безопасности.

2. С С Ы Л К И

2.1. Стандарты ASTM

D 56 Метод определения температуры вспышки в закрытом приборе Тага^{2,3}.

- Д 86 Метод определения фракционного состава нефтепродуктов^{2,3/}.
- Д 130 Метод определения коррозионного воздействия нефтепродуктов на медную пластинку.
Испытание на побежалость медной пластиинки^{3/}.
- Д 156 Метод определения цвета нефтепродуктов по Сейболту (метод с применением колоримента Сейболта)^{3/}.
- Д 268 Методы отбора проб и испытания летучих растворителей и химических полупродуктов для применения в лакокрасочных и аналогичных покрытиях и материалах^{2/}.
- Д II33. Метод определения бутанолового числа по Каури углеводородных растворителей
- Д II59 Метод определения бромного числа нефтяных дистиллятов и товарных алифатических олефинов электрометрическим титрованием^{3/}.
- Д I209 Метод определения цвета прозрачных жидкостей (платино-кобальтовая шкала)^{2/}
- Д I296 Метод определения запаха летучих растворителей и разбавителей^{2/}
- Д 3227 Метод определения меркаптановой серы в бензине, керосине, авиационных турбинных и дистиллятных топливах (потенциометрический метод)^{4/}.
- Д 3278 Методы определения температуры вспышки жидкостей в аппарате "Selaflash" с закрытым тиглем.
- Е 300 Отбор проб промышленных химических продуктов.
3. КЛАССИФИКАЦИЯ
- 3.1. Уайт-спириты должны быть следующих типов.
- 3.1.1. Тип I Нормальный (растворитель Стоддарта)
- 3.1.2. Тип II Высокая температура вспышки