



Обозначение D 2193 – 06

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ
ГИДРОКИНОНА В ВИНИЛАЦЕТАТЕ**

**STANDARD TEST METHOD FOR HYDROQUINONE IN VINYL
ACETATE**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**

ФГУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: **0896-08/ASTM**
Дата регистрации: **25.04.2008**

Москва

2008 г.

NOTICE: This standard has either been superseded and replaced by a new version or withdrawn. Please contact ASTM International (www.astm.org) for the latest information.

Этот перевод осуществлен Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (ФГУ «КВФ «Интерстандарт») по лицензии Американского общества по материалам и их испытаниям (ASTM) 100 Ватт Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM не утверждает и не подтверждает эти переводы, и в любых случаях только английская версия, опубликованная со знаком копирайта ASTM, может рассматриваться как оригинальная версия. Воспроизведение указанных переводов любой стороной, кроме ASTM или Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (ФГУ «КВФ «Интерстандарт») строго запрещено по законодательству США и международному авторскому праву.

This translation has been made by Federal agency on technical regulating and metrology (Interstandard) under license from the American Society for Testing and Materials (ASTM), 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM has neither approved nor endorsed this translation, and in all cases only the English edition as published and copyrighted by ASTM shall be considered as the official version. Reproduction of this translation by parties other than Federal agency on technical regulating and metrology of Russia (Interstandard) or ASTM is strictly forbidden under U.S. and international copyright laws.

**Федеральное государственное учреждение
Консультационно-внедренческая фирма в области
международной стандартизации и сертификации
ФГУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»
Ленинский проспект, д. 9,
Москва, В - 49, ГСП-1, 119991
Тел.: (495) 236-54-49, 236-43-83
Факс: (495) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
Web: www.interstandart.ru**



Обозначение D 2193 – 06

Стандартный метод определения содержания гидрохинона в винилацетате¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 2193; число, непосредственно стоящее после этого обозначения, указывает год первоначального принятия стандарта или, в случае его пересмотра, год последнего пересмотра. Число в круглых скобках указывает год последнего переутверждения. Надстрочный индекс ε (эпсилон) указывает редакционные изменения после последнего пересмотра или переутверждения

1. Область применения*

1.1 Данный метод применяется для определения содержания гидрохинона в пределах от 1 до 20 промилле в очищенном, промышленно производимом винилацетате.

1.2 В целях определения соответствия наблюдаемого или расчетного значения, полученного по данному методу испытаний, техническим условиям на эту продукцию, результаты испытаний округляют с точностью до ближайшей единицы последней правой цифры, используемой для выражения допустимого предела в соответствии с Методикой E 29.

1.3 Величины, указанные в единицах системы СИ, являются стандартными. Никакие другие единицы измерения в данном стандарте не

¹ Данный метод испытаний находится в ведении Комитета D01 по краскам и родственным покрытиям, материалам и поверхностным покрытиям, а непосредственную ответственность за него несет Подкомитет D01.35 по растворителям, пластификаторам и промежуточным химическим продуктам.

Настоящее издание утверждено 1 июня 2006 г. Опубликовано в июне 2006 г. Первоначально утверждено в 1963 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2001 как D 2193-97(2001).

***Краткое описание изменений приведено в конце текста данного стандарта**