



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

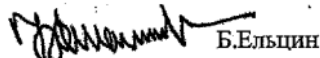
О порядке, в соответствии с которым федеральными органами исполнительной власти заверяются копии официальных текстов международных договоров

1. Установить, что при внесении Президенту Российской Федерации или в Правительство Российской Федерации предложений о согласии на обязательность для Российской Федерации международного договора (ратификация, утверждение, принятие, присоединение), а также о временном применении, прекращении или приостановлении действия договора направляется копия официального текста международного договора (при необходимости - с официальным переводом на русский язык), заверенная представляющим федеральным органом исполнительной власти.

Заверенная копия официального текста международного договора представляется при внесении Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации соответствующих предложений в Государственную Думу Федерального Собрания.

2. Поручить МИДу России в месячный срок разработать и утвердить порядок, в соответствии с которым заверяются копии официальных текстов международных договоров, обеспечив доведение его до сведения федеральных органов исполнительной власти.

Президент
Российской Федерации

 Б.Ельцин

8 сентября 1994 года

№ 458-рп

ЕИНДИКРПОДАС

ІНДИКАТОР МОНОНІГРОВИХ АЛКЕНОВИХ

Індиатор мононігрових алькенових кислот вимірюється за допомогою квантум-спектрометрических методів з використанням ультрафіолетової області спектра.

Індиатор мононігрових алькенових кислот вимірюється за допомогою квантум-спектрометрических методів з використанням ультрафіолетової області спектра. Вимірювання проводиться в присутності індикатора - йоду та йодату натрію. Індикатор реагує з алькенами з утворенням йодоалкенів, які вимірюються в ультрафіолетовому діапазоні з використанням йоду та йодату натрію. Індикатор реагує з алькенами з утворенням йодоалкенів, які вимірюються в ультрафіолетовому діапазоні з використанням йоду та йодату натрію.

Індиатор мононігрових алькенових кислот вимірюється за допомогою квантум-спектрометрических методів з використанням ультрафіолетової області спектра. Вимірювання проводиться в присутності індикатора - йоду та йодату натрію. Індикатор реагує з алькенами з утворенням йодоалкенів, які вимірюються в ультрафіолетовому діапазоні з використанням йоду та йодату натрію.

С. А. Філатов
22.08.94

А. Осьманов
22.08.94

003102

(І. Прокоров, Г. Михайлова
22.08.94)

22.08.94

22.08.94

РЕАКТОР
Tillar
KAMBI