



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы  
С О Ю З А С С Р

---

# СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

ГОСТ 10749.1-80, ГОСТ 10749.3-80—ГОСТ 10749.7-80,  
ГОСТ 10749.9-80, ГОСТ 10749.12-80—ГОСТ 10749.14-80

Издание официальное



ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

ГОСТ  
10749.1-80\*

## Метод определения внешнего вида

Ethyl alcohol for industrial use.  
Method for determination of the appearanceВзамен  
ГОСТ 10749-72  
в части разд. 1

ОКСТУ 2409

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 декабря 1980 г. № 6048 дата введения установлена

01.01.82

Постановлением Госстандарта от 28.11.91 № 1826 снято ограничение срока действия

Настоящий стандарт распространяется на технический этиловый спирт и устанавливает метод определения внешнего вида продукта.

## 1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Пробы отбирают в соответствии с требованиями НТД на этиловый спирт.

## 2. ПОСУДА И РЕАКТИВЫ

Цилиндр 2-50 или 4-50 по ГОСТ 1770-74 или пробирки П1-16-150 ХС (или П2-16-150 ХС) по ГОСТ 25336-82.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*Переиздание (март 1997 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в сентябре 1985 г. (ИУС 12-85)© Издательство стандартов, 1980  
© ИПК Издательство стандартов, 1997

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

3.1. Анализируемый спирт помещают в цилиндр или пробирку из бесцветного стекла. В другой такой же цилиндр или пробирку помещают дистиллированную воду, налитую в том же объеме.

3.2. Анализируемый спирт не должен отличаться от дистиллированной воды при просмотре сверху вниз в направлении оси сосуда на белом фоне при дневном свете или при освещении лампами дневного света.