



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

---

# 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

БЗ 10—96

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

**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 appearance**Взамен  
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.