



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

Б3 10—96

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ****ГОСТ
10749.1—80*****Метод определения внешнего вида****Взамен****ГОСТ 10749—72
в части разд. 1****Ethyl alcohol for industrial use.
Method for determination of the appearance****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.