

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

ГОСТ 11153—75

Издание официальное

Б3 6—92

**ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. И. Трофимов, В. Г. Широков

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 07.08.75 № 2094

3. В стандарт введены международные стандарты ИСО 1390/2—77 и ИСО 1390/5—77

4. ВЗАМЕН ГОСТ 11153—65 и ГОСТ 5.747—71

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 12.1.007—76	2а.3
ГОСТ 12.4.011—89	2а.3
ГОСТ 12.4.103—83	2а.3
ГОСТ 1770—74	3.7
ГОСТ 2226—88	4.1
ГОСТ 3118—77	3.7
ГОСТ 4517—87	3.4.1
ГОСТ 6341—75	3.4.1
ГОСТ 6709—72	3.4.1
ГОСТ 6732—89	2.1, 3.1, 4.1, 4.2, 4.3
ГОСТ 9338—80	4.1
ГОСТ 10655—75	3.7
ГОСТ 14192—77	4.2
ГОСТ 14871—76	3.8.1
ГОСТ 17811—78	4.1
ГОСТ 18300—87	3.4.1
ГОСТ 18995.5—73	3.5
ГОСТ 19433—88	4.2
ГОСТ 20292—74	3.4.1
ГОСТ 21119.10—75	3.6
ГОСТ 22180—76	3.4.1
ГОСТ 22336—82	3.4.1

6. Срок действия продлен до 01.07.95 Постановлением Госстандарта СССР от 28.03.90 № 640

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1985 г., марте 1990 г. (ИУС 3—86, 6—90)

Л. ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ И РЕЗИНОАСБЕСТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа Л21

к ГОСТ 11153—75 Ангидрид малеиновый технический. Технические условия (Переиздание (август 1993 г.) с Изменениями № 1, 2)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.1. Таблица Графа «Наименование показателей». Показатель 2	Массовая доля суммы малеинового ангидрида и свободных кислот, %, не более	Массовая доля суммы малеинового ангидрида и свободных кислот, %, не менее

(ИУС № 8 2000 г.)

АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Технические условия

Technical maleic anhydride.
Specifications

ГОСТ

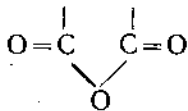
11153—75

ОКП 24 1842 0100

Срок действия	с 01.07.76
	до 01.07.95

Настоящий стандарт распространяется на технический малеиновый ангидрид, предназначенный для производства лакокрасочных материалов, моющих средств, синтетических волокон и других химических продуктов.

Формулы:

структурная $\text{HC}=\text{CH}$ эмпирическая $\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3$.

Молекулярная масса (по международным атомным массам 1971 г.) — 98,057.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1а. Технический малеиновый ангидрид должен быть изголовлен в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.1. По физико-химическим показателям технический малеиновый ангидрид должен соответствовать нормам, указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1975

© Издательство стандартов, 1993

Переиздание с изменениями