

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# СПИРТ ПОЛИВИНИЛОВЫЙ

Технические условия

Издание официальное

# **ГОСТ 10779-97**

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом МТК 218 «Поливинилацетатные пластики и их производные», Ереванским институтом «Пластполимер»

ВНЕСЕН Управлением по стандартизации, метрологии и сертификации при правительстве Республики Армения

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12-97 от 21 ноября 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдова-Стандарт
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 9 декабря 2002 г. № 54 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 июля 2003 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 10779-78

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Республики Беларусь без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Классификация .....	2
4 Общие технические требования.....	3
5 Требования безопасности .....	7
6 Правила приемки.....	8
7 Методы контроля .....	9
7.1 Отбор проб .....	9
7.2 Определение внешнего вида и цвета .....	9
7.3 Определение остатка после просева на сите.....	9
7.4 Определение массовой доли летучих веществ .....	9
7.5 Определение динамической вязкости 4 %-ного раствора .....	10
7.6 Определение массовой доли ацетатных групп .....	11
7.7 Определение массовой доли ацетата натрия .....	12
7.8 Определение концентрации водородных ионов (рН) 4 %-ного раствора.....	13
7.9 Определение растворимости .....	13
7.10 Определение прозрачности 4 %-ного раствора.....	14
7.11 Определение количества гелей .....	15
8 Транспортирование и хранение .....	16
9 Гарантии изготовителя .....	16
Приложение А Библиография .....	17

