

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

**ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ  
ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ**  
Технические условия

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
МИНСК

## 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 N 12-97 от 21 ноября 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государств	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 В настоящем стандарте учтены требования Международных стандартов ИСО 3499-76 "Пластмассы. Дисперсии водные гомополимеров и сополимеров винилацетата. Определение бромного числа" в части определения массовой доли остаточного мономера по методу Б и ИСО 1625-77 "Пластмассы. Водные дисперсии полимеров и сополимеров. Определение сухого остатка при температуре 105°C" в части определения массовой доли сухого остатка по методу Б

4 ВЗАМЕН ГОСТ 18992-80.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Технического секретариата Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Классификация .....	2
4 Общие технические требования .....	3
4.1 Характеристики (свойства) .....	3
4.2 Комплектность .....	4
4.3 Маркировка .....	4
4.4 Упаковка .....	4
5 Требования безопасности .....	8
6 Правила приемки .....	9
7 Методы контроля .....	9
7.1 Отбор проб .....	9
7.2 Определение внешнего вида дисперсии .....	9
7.3 Определение внешнего вида пленки .....	11
7.4 Определение массовой доли остаточного мономера .....	11
7.5 Определение массовой доли сухого остатка .....	15
7.6 Определение условной вязкости .....	17
7.7 Определение динамической вязкости .....	19
7.8 Определение концентрации водородных ионов .....	20
7.9 Определение совместимости дисперсии с пластификатором .....	20
7.10 Определение морозостойкости .....	20
7.11 Определение осаждения при разбавлении .....	21
7.12 Определение клеящей способности .....	22
8 Транспортирование и хранение .....	23
9 Гарантии изготовителя .....	23
Приложение А Инструкция по пластификации дисперсии .....	24

