

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ



**ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬНАЯ
КЛЕЯЩАЯ**

Технические условия

Издание официальное

**Межгосударственный совет
по стандартизации, метрологии и сертификации
Минск**

Предисловие

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

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

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12-97 от 20 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	Молдовастандарт
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узстандарт
Украина	Госпотребстандарт Украины

4 ВЗАМЕН ГОСТ 9438-85

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, основные параметры и размеры	2
4 Общие технические требования.....	2
5 Требования безопасности	7
6 Правила приемки.....	8
7 Методы испытания.....	9
7.1 Определение внешнего вида и цвета.....	9
7.2 Определение размеров	9
7.3 Определение массовой доли летучих веществ	10
7.4 Определение прочности при растяжении и относительного удлинения при разрыве	10
7.5 Изготовление образцов для определения внешнего вида пленки после триплексования, коэффициентов светопропускания, поглощения и рассеяния света, насыщенности цвета, морозостойкости, термостабильности и адгезионной прочности при сдвиге	11
7.6 Определение коэффициента светопропускания, поглощения и рассеяния света, насыщенности цвета.....	13
7.7 Определение термостабильности.....	18
7.8 Определение морозостойкости	19
7.9 Определение адгезионной прочности при сдвиге.....	19
7.10 Определение усадки при прогреве	20
8 Транспортирование и хранение	21
9 Гарантии изготовителей	21
Приложение А Таблицы для расчетов.....	22

