



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

КОЖА ИСКУССТВЕННАЯ МЯГКАЯ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 17316-71 — ГОСТ 17318-71

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

КОЖА ИСКУССТВЕННАЯ МЯГКАЯ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 17316-71—ГОСТ 17318-71

Издание официальное

Москва 1972

РАЗРАБОТАНЫ Всесоюзным научно-исследовательским институтом пленочных материалов и искусственной кожи

Директор д-р техн. наук **Алексеевко В. И.**
Руководитель темы канд. техн. наук **Феоктистов В. Н.**
Исполнитель **Рязанцева Л. В.**

ВНЕСЕНЫ Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии **Головастиков Б. Е.**

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом легкой промышленности Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Начальник отдела член Комитета **Коваленко Ф. Ф.**
Инженер **Кирсанова Л. П.**

Отделом легкой промышленности Всесоюзного научно-исследовательского института стандартизации (ВНИИС)

Зав. отделом **Данилова В. С.**
Ст. инженер **Серова Н. В.**

УТВЕРЖДЕНЫ Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 29 сентября 1971 г. (протокол № 150)

Председатель отраслевой научно-технической комиссии зам. председателя Госстандарта СССР **Малышков П. С.**
Члены комиссии: **Антоновский А. С., Чувильгин В. Г., Грейниман С. Б., Тихонов В. Т., Белова Е. М., Лейбчик Л. Г.**

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлениями Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 декабря 1971 г. № 1966, 1967, 1968

КОЖА ИСКУССТВЕННАЯ МЯГКАЯ**Метод определения разрывной нагрузки
и удлинения при разрыве**

Artificial soft leather.
Measuring method of tearing load and
elongation of break

ГОСТ
17316—71

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2/XII 1971 г. № 1966 срок введения установлен

с 1/1 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на мягкую искусственную кожу, представляющую собой текстильную основу с пропиткой или покрытием высокомолекулярными веществами, и устанавливает метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве при одноосном растяжении образца.

Разрывная нагрузка — нагрузка, при которой произошел разрыв образца или разрушилась без видимого разделения текстильная основа.

Удлинение образца при разрыве — отношение приращения длины рабочего участка образца, измеренного в момент его разрыва или разрушения одного из слоев, к начальной длине рабочего участка образца.

В стандарте учтены требования рекомендации СЭВ по стандартизации РС 1817—69.

1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

1.1. От рулона искусственной кожи отрезают кусок, из которого вырезают образцы размерами, указанными в таблице.

мм

Минимальные размеры образца		Размеры рабочего участка	
Ширина	Длина	Ширина	Длина
25	220	20	100
55	220	50	100
55	320	50	200

Примечание. Допускается уменьшать длину образца до 180 и 280 мм, если испытание проводят на разрывной машине, имеющей приспособление для предварительного натяжения образца.