



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**МАТЕРИАЛ ПЕРЕПЛЕТНЫЙ
С НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 8705—78

Издание официальное

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

МАТЕРИАЛ ПЕРЕПЛЕТНЫЙ С НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫМ
ПОКРЫТИЕМ

Технические условия

Nitrocellulose covered binding material.
SpecificationsГОСТ
8705—78*Взамен
ГОСТ 8705—68

ОКП 87 2260

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 6 июня 1978 г. № 1534 срок введения установлен

с 01.07.79

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 05.09.86 № 2609
срок действия продлен

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на переплетный материал с нитроцеллюлозным покрытием, предназначенный для изготовления переплетных крышек, при выпуске изданий, рассчитанных на длительную или интенсивную эксплуатацию в соответствии с обязательным приложением.

Переплетный материал представляет собой хлопчатобумажную ткань, на одну сторону которой нанесено нитроцеллюлозное покрытие или крахмально-каолиновый грунт с нитроцеллюлозным покрытием.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Переплетный материал изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологического регламента, утвержденного в установленном порядке.

1.2. Для изготовления переплетного материала применяют миткаль арт. 6938, арт. 6939, арт. 6942, арт. 6978 по ГОСТ 9858—75.

Примечание. По согласованию с потребителем допускается применять другие артикулы тканей, обеспечивающих соответствие качества материала требованиям настоящего стандарта.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (декабрь 1986 г.) с Изменениями № 1, 2,
утвержденными в июле 1985 г., мае 1986 г. (ИУС 10—85, 11—86).

© Издательство стандартов, 1987

1.3. Переплетный материал выпускают трех видов:

А — с покрытием из смеси нитроцеллюлозы, пластификаторов, наполнителей, пигментов и красителей — ледерин.

Б — с покрытием из смеси нитроцеллюлозы, пластификаторов, наполнителей, пигментов и красителей с полиамидной отделкой — ледерин с полиамидной отделкой.

В — с крахмально-каолиновым грунтом и покрытием из смеси целлюлозы, пластификаторов, наполнителей, пигментов и красителей — коленкор с нитропокрытием.

1.4. Переплетный материал выпускают с рисунком тиснения, с печатью, отделкой или без них, в широкой гамме расцветок. Ткань-основа должна соответствовать или гармонизировать с цветом покрытия.

1.5. Переплетный материал по художественно-эстетическому оформлению должен соответствовать образцам (эталонам), утвержденным по ГОСТ 15.007—81.

1.6. По физико-механическим показателям переплетный материал должен соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для переплетного материала вида		
	А	Б	В
Поверхностная плотность г/м ² (масса 1 м ² , г)	220±15	220±15	195±15
Жесткость, СН (гс):			
по основе	6—11	4—11	6—13
по утку	4—9	4—8	4—8
Хрупкость покрытия по основе и утку	В месте сгиба не должно быть трещин		
Светостойкость, баллы, не менее	4	4	4
Слипание, мН/м ² (кгс/см ²), не более	0,06 (0,6)	0,05 (0,5)	0,06 (0,6)
Прочность сцепления пленки с тканью, дН (кгс), не менее	1,4	1,4	Не определяется
Перемещение красителя на поверхность пленки	Не допускается		
Скручиваемость, с, не менее	10	10	10
Термостойкость	Едва заметное изменение цвета		
Прочность окраски к сухому трению, баллы, не менее	4	4	4

Примечание. Для переплетного материала вида А, предназначенного для комсомольских билетов, скручивание не допускается.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7. Переплетный материал выпускают шириной: 66 см с предельным отклонением $\pm 1,0$ см; 72,5; 76,5; 82,5; 86,5; 91,5; 95,5 см с предельным отклонением $\pm 1,5$ см; 100 см с предельным отклонением ± 2 см.

Допускается изготовление переплетного материала других ширины по согласованию с потребителем.

1.8. (Исключен, Изм. № 1).

1.9. Переплетный материал в зависимости от наличия и характера пороков внешнего вида подразделяют на 1 и 2-й сорта.

1.10. Допускаемые пороки внешнего вида в зависимости от сорта не должны превышать размеров, указанных в табл. 3.

Таблица 3*

Наименование порока	Размер и количество пороков для	
	1-го сорта	2-го сорта
1. Незагрунтованная и проколота иглами ширительных рам кромка по ширине с каждой стороны, см, не более	1,0	1,0
2. Срыв пленки не более 2,5 см от края кромки по двум ее сторонам, по длине, м, не более	Не допускается	10
3. Зажимы и заломы без нарушения покрытия длиной до 20 см каждый, шт., не более	Не допускаются	2
4. Пятна площадью до 0,5 см ² , шт., не более	1	3
5. Царапины шириной до 1 мм по длине куска, шт., не более	Не допускаются	2
6. Пористость пленки, не влияющая на внешний вид	По образцу, согласованному с потребителем	
7. Неравномерное тиснение рисунка	То же	

* Таблица 2 (Исключена, Изм. № 1).

1.11. Суммарное количество пороков на условную длину куска 50 м устанавливают для сортов:

1-го — не более 5;

2-го — не более 10.

На 1 м переплетного материала допускается не более одного порока, указанного в табл. 3.

1.12. (Исключен, Изм. № 1).

1.13. При отклонении фактической длины рулона от условной длины куска количество допускаемых пороков пропорционально пересчитывают.

1.14. Переплетный материал выпускают в рулонах.

Длина рулона должна быть 150—200 м.

Количество отрезков в рулоне должно быть не более 6.