



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛ П-5-7 ЛДП

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ В 17731-79

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

Инв. № 920

УДК 677.494:678.067:623:006.354

Для служебного пользования
Экз 01013

Группа О13

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛ П-5—7 ЛДП

Технические условия

Compound П-5—7 ЛДП
Specifications.

ГОСТ
В 17731—79

Взамен
ГОСТ В 17731—72

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 августа 1979 г. № 2998 срок действия установлен

с 01.07. 1980 г.

до 01.07. 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на материал П-5—7 ЛДП, изготовленный на основе фенолоформальдегидного связующего и кремнеземных лент марок КЛ-11—5,0; КЛ-11—8,2; КЛ-11—9,4 или ткани марок КТ-11—ТО и КТ-11—ТОА аппретированной раствором продукта АГМ-9.

Материал предназначается для изготовления деталей, работающих кратковременно в условиях высоких температур.

Материал перерабатывается методом намотки с последующей термообработкой под давлением.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Материал должен изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. Материал должен изготавливаться в виде пропитанной связующим непрерывной тканой ленты или ткани, размеры которых указаны в табл. 1.

По согласованию с потребителем допускается уменьшать длину ленты на катушке и ткани в рулоне.

Таблица 1

Размеры	Лента	Ткань
1. Ширина, мм	50 ± 2 82 ± 4 94 ± 4	800 ± 30
2. Длина, м, не менее	На катушке — 200	В рулоне — 45

1.3. Длина кусков, склеиваемых любой капроновой тканью (капроновая нить по основе и утку, масса 1 м² ткани — 13—50 г) или сшиваемых кремнеземной нитью, должна быть не менее 10 м.

1.4. По внешнему виду материал должен соответствовать следующим требованиям:

а) цвет от светло- до темно-желтого, желто-зеленого, оранжевого и от светло- до темно-коричневого различных оттенков в пределах этих цветов;

б) не допускаются посторонние включения, непропитанные участки, рваные кромки по длине ткани более 50 мм глубиной более 10 мм;

в) допускаются наплывы, подтеки, осыпание связующего в пределах, не выводящих показатель, массовая доля связующего из норм, указанных в табл. 2, наплывы связующего на расстоянии до 150 мм от места соединения отдельных кусков ткани без проверки его содержания.

1.5. По физико-механическим показателям материал должен соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Массовая доля влаги и летучих веществ, %	2,6—6	По п. 4.11
2. Массовая доля связующего, %	33—40	По п. 4.12
3. Разрывная нагрузка неотверженного образца по основе, Н (кгс), не менее	882 (90)	По п. 4.14
4. Плотность, г/см ³	1,4—1,7	По ГОСТ 15139—69 и п. 4.15 настоящего стандарта
5. Предел прочности при растяжении МПа (кгс/см ²), не менее П р и м е ч а н и я:	117 (1200)	По п. 4.16

1. Допускается по согласованию с потребителем выпускать материал с массовой долей связующего 27—33%, при этом остальные нормы показателей должны соответствовать требованиям табл. 2.

2. В течение гарантийного срока хранения материала допускается изменение массовой доли влаги и летучих веществ до 2%.

Пример условного обозначения материала П-5—7 ЛДП:

Материал П-5—7 ЛДП ГОСТ В 17731—79

1.6. Таблица дополнительных показателей материала дана в справочном приложении.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Работа должна проводиться в соответствии с санитарными правилами, утвержденными Министерством здравоохранения СССР. Помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией и противопожарными средствами.

2.2. Предельно допустимая концентрация пыли материала в воздухе рабочей зоны производственных помещений составляет 3 мг/м³.

При температуре 300—350°C происходит деструкция материала с выделением фенола, альдегидов, амиака, окиси углерода и др.

2.3. Работающие с материалом должны быть обеспечены спецодеждой и индивидуальными средствами защиты: халатами, перчатками, респираторами или марлевыми повязками.

2.4. По окончании работ необходимо принять теплый душ с мылом и смазать руки жировой смазкой.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Материал принимают партиями. Партией считают количество материала, полученного на связующем, изготовленном на одной или смеси двух партий смолы одного предприятия-изготовителя и нескольких партиях кремнеземных наполнителей одной марки одного предприятия-изготовителя, сопровождаемое одним документом о качестве.

3.2. Количество материала в партии должно быть: для ткани — не менее 700 м; для ленты — не менее 5000 м.

Допускается по соглашению с потребителем изменять количество продукции в партии.

Допускается поставка продукции частями, если количество материала в партии более 1400 м для ткани и 10000 м для ленты, при этом каждая часть партии принимается в соответствии с правилами приемки, установленными для партии.

Срок изготовления партии или части партии не должен быть более 7 суток с момента пропитки первой единицы продукции.

3.3. Контроль внешнего вида материала и показателей по подпунктам 1, 2 табл. 2 изготовитель проводит на 100% продукции партии в процессе ее производства.

Контроль показателей по подпунктам 1, 2, 3 и 5 табл. 2 проводят на 10% единиц продукции, но не менее двух, а по подпункту 4 табл. 2 на одной единице продукции.

3.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы одного показателя повторный контроль проводят на удвоенном количестве единиц продукции той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Для проверки качества материала в виде ленты по подпунктам 1, 2, 3, 5 табл. 2 от наружного конца каждой контролируемой катушки отрезают не менее 10 м материала, а по подпункту 4 — не менее 20 м.

4.2. Для проверки качества по подпункту 1—3 табл. 2 от наружного конца каждого контролируемого рулона материала в виде ткани отрезают 0,6 м материала полной ширины; по подпункту 4 — не менее 20 м, по подпункту 5 — не менее 10 м материала шириной не менее 50 мм из любого места по ширине ткани, обрезав предварительно кромку шириной не менее 50 мм.

4.3. Каждую пробу материала, отобранную по п. 4.1 или п. 4.2, упаковывают отдельно в мешок из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—73. В мешок вкладывают этикетку с указанием: наименования материала, номера партии, номера единицы продукции, даты отбора пробы и фамилии технического контролера, отобравшего пробу. Мешок заваривают или завязывают любым шпагатом.

4.4. Для проверки соответствия материала по подпунктам 1—2 табл. 2 из любого места каждой пробы, отобранной по п. 4.1 или п. 4.2, вырезают по две заготовки площадью около 200 см².

4.5. Для проверки соответствия материала по подпункту 3 табл. 2 от каждой пробы, отобранной по п. 4.1 или п. 4.2, из любого места вырезают по пять полосок длиной 280 ± 3 мм, шириной 40 мм. Полоски вырезают вдоль нитей основы. Образцы для испытаний изготавливают из полосок, выдергивая с обеих сторон крайние продольные нити основы с таким расчетом, чтобы ширина образца была доведена до $25 \pm 0,5$ мм.

Ширину образца определяют, как среднее арифметическое трех определений: в центре и на расстоянии около 50 мм от обоих концов образца. Крайние нити по длине образца с обеих сторон должны быть неповрежденными и не должны отделяться друг от друга.

4.6. Для проверки соответствия материала по подпункту 4 табл. 2 из пробы контролируемой единицы продукции, отобранной по п. 4.1 или 4.2, изготавливают методом намотки одно кольцо

внутренним диаметром $100,0 \pm 0,5$ мм, наружным диаметром $133,0 \pm 1,0$ мм. Ширина кольца равна ширине отобранный ленты.

Для лучшего уплотнения материала кольцо дополнительно обматывают пресс-материалом АГ-4С по ГОСТ 20437—75 или любым высокопрочным односторонним стеклопластиком, не уступающим по прочности на растяжение пресс-материалу АГ-4С, до наружного диаметра 136—138 мм. Параметры намотки и отверждения кольца приведены в табл. 3.

Таблица 3

Параметры	Норма
1. Температура печи (длиной 350—400 мм) для разогрева материала П-5—7 ЛДП и АГ-4С, °С	150—350
2. Натяжение ленты материала П-5—7 ЛДП, кгс/см	7—12
3. Частота намотки, об/мин	7—12
4. Натяжение жгута пресс-материала АГ-4С шириной 8—12 мм, кгс	80—100
5. Температура в сушильном шкафу при загрузке колец на оправке, °С, не выше	40
6. Подъем температуры по циклам в сушильном шкафу, °С:	
1	115—125
2	135—145
3	155—170
7. Время подъема температуры по циклам, мин:	
1	40—50
2	10—20
3	10—20
8. Время выдержки при температуре по циклам, мин:	
1	115—125
2	115—125
3	115—125
9. Охлаждение колец на оправке в сушильном шкафу до температуры, °С	20—40

Допускается при изготовлении колец пропускать ленту после разогрева через ролик, собирающий ленту в жгут.

Кольцо наружным диаметром 136—138 мм протачивают до наружного диаметра 131^{+0}_{-1} мм и обрезают торцы на 5—7 мм.

От полученного кольца наружным диаметром 131^{+0}_{-1} мм отрезают кольцо шириной $15 \pm 0,5$ мм, из которого затем вырезают образцы в виде параллелепипеда с прямоугольным основанием размером $(10,0 \pm 0,5) \times (15,0 \pm 0,5) \times (12—15)$ мм.

4.7. Образцы для определения плотности допускается вырезать из плит размером $(250,0 \pm 3,0) \times (40—100) \times 10^{+1,5}_{-0,5}$ мм, изготовленных методом прямого горячего прессования открытым способом из пробы, отобранной по п. 4.1 или п. 4.2.

Режим изготовления плит приведен в табл. 4.

Таблица 4

Параметры	Норма
1. Температура плит нагрева при запрессовке, °С	120^{+10}_{-5}
2. Время подъема температуры плит нагрева до температуры прессования, мин, не более	15
3. Температура прессования, °С	160^{+10}_{-5}
4. Удельное давление прессования, МПа (кгс/см ²)	4 ± 1 (40 ± 10)
5. Выдержка под давлением, мин	30 ± 1
6. Охлаждение под давлением до температуры °С, не выше	100
7. Температура сушильного шкафа при загрузке плит, °С, не выше	40
8. Средняя скорость подъема температуры в сушильном шкафу, °С/ч, не более	50
9. Выдержка в сушильном шкафу при 160^{+10}_{-5} °С, ч	4—4,5
10. Охлаждение в сушильном шкафу до температуры °С, не выше	40

4.8. Для проверки соответствия материала по подпункту 5 табл. 2 из каждой пробы, отобранной по пп. 4.1 или 4.2, изготавливают методом намотки не менее двух колец внутренним диаметром $100,0 \pm 0,5$ мм, наружным диаметром 110^{+0}_{-1} мм. Для лучшего уплотнения материала кольцо дополнительно обматывают пресс-материалом АГ-4С по ГОСТ 20437—75 или любым высокопрочным односторонним стеклопластиком, не уступающим по прочности на растяжение пресс-материалу АГ-4С, до наружного диаметра 112—114 мм.

Режим изготовления колец приведен в табл. 3.

Каждое кольцо протачивают до наружного диаметра $106,0 \pm 0,5$ мм и обрезают по краям на 5—7 мм.

Полученное кольцо разрезают на кольца шириной $15,0 \pm 0,5$ мм.

4.9. Образцы для испытаний по подпунктам 4, 5 табл. 2 должны иметь поверхность без вздутий и расслоений.

На образцах допускаются темные пятна, разнотонность окраски, поры.

4.10. Внешний вид материала определяют визуально при освещенности не менее 200 лк.

4.11. Определение массовой доли влаги и летучих веществ

4.11.1. Проведение испытания

Из каждой заготовки, изготовленной по п. 4.4, вырезают один образец площадью около 100 см², взвешивают с погрешностью не более 0,001 г и выдерживают в сушильном шкафу при температуре 130±5°C в течение 10 мин. Затем образцы охлаждают в экскаторе до комнатной температуры и снова взвешивают с той же погрешностью.

4.11.2. Обработка результатов

Массовую долю влаги и летучих веществ (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(m_1 - m_2) \cdot 100}{m_1},$$

где

m_1 — масса образца до сушки, г;

m_2 — масса образца после сушки, г.

4.12. Определение массовой доли связующего

4.12.1. Проведение испытания

Образцы после определения массовой доли влаги и летучих веществ помещают в нагретую до температуры 800—900°C муфельную печь на огнеупорные подставки (тигли) и выдерживают их в течение 10—20 мин до полного выгорания связующего (до белого цвета). Затем образцы охлаждают в течение 1—2 мин на воздухе, потом в экскаторе до комнатной температуры и взвешивают с погрешностью не более 0,001 г.

4.12.2. Обработка результатов

Массовую долю связующего (X_1) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{(m_2 - m_3) \cdot 100}{m_2},$$

где

m_2 — масса образца после сушки, г;

m_3 — масса образца после выжигания, г.

4.13. За результат испытаний по пп. 4.11, 4.12 принимают среднее арифметическое двух определений, вычисленное с погрешностью не более 0,01%. При этом значение каждого определения должно соответствовать нормам, указанным в подпунктах 1, 2 табл. 2. Если значение одного из определений не соответствует нормам табл. 2,

то проводят третье определение на образце, вырезанном из той же пробы.

За результат испытаний принимают среднее арифметическое двух определений, соответствующих нормам, указанным в подпунктах 1, 2 табл. 2.

В документ записывают результаты испытаний всех контролируемых единиц продукции, округленные до 0,1%.

4.14. Разрывную нагрузку неотверженного образца по основе определяют на пяти образцах, изготовленных по п. 4.5.

Испытания проводят в атмосфере окружающей среды. Продолжительность выдержки образцов при этих условиях перед испытанием должна быть не менее 1 ч.

Испытание проводят на любой испытательной машине с самоприводящими зажимами, позволяющей производить измерение нагрузки с погрешностью, не превышающей 1% от величины измеряемой нагрузки. Зажимы машины должны обеспечивать надежное крепление образца и совпадение его продольной оси с направлением растяжения.

Скорость движения подвижного захвата испытательной машины должна быть 100 ± 5 мм/мин.

При испытании образец закрепляют так, чтобы расстояние между зажимами составляло 100 ± 2 мм.

За результат испытаний принимают максимальное значение разрывной нагрузки каждого образца, определяемой по шкале силоизмерительного механизма испытательной машины.

За величину разрывной нагрузки каждой контролируемой единицы продукции принимают среднее арифметическое значение из пяти определений, округленное до 1,0 Н (0,1 кгс).

В документ записывают величины разрывной нагрузки всех контролируемых единиц продукции, округленные до целого числа.

4.15. Плотность определяют по ГОСТ 15139—69 методом гидростатического взвешивания при температуре $20 \pm 5^\circ\text{C}$ на трех образцах размером $(10,0 \pm 0,5) \times (15,0 \pm 0,5) \times (12 - 15)$ мм. Образцы перед испытанием должны находиться при указанной температуре не менее 1 ч.

За результат испытаний принимают среднее арифметическое всех определений.

В документ записывают результат, округленный до 0,1 г/см³.

4.16. Предел прочности при растяжении определяют на пяти кольцах, изготовленных по п. 4.8 от каждой отобранный единицы продукции, с внутренним диаметром $100,0 \pm 0,5$ мм, шириной $15,0 \pm 0,5$ мм, толщиной $3,0 \pm 0,2$ мм.

Перед испытанием образцы выдерживают не менее 1 ч в условиях окружающей среды и измеряют их ширину и толщину в трех точках, равномерно расположенных по периметру с погрешностью не более 0,05 мм.

За результат измерения принимают среднее арифметическое трех определений.

Испытание проводят на любой испытательной машине, оснащенной приспособлением, приведенным на чертеже, и позволяющей измерять нагрузки с погрешностью, не превышающей 1%.

Испытание ведут с постепенным увеличением нагрузки до разрушения образца. Скорость движения подвижного захвата машины должна быть 10—20 мм/мин. Испытание проводят в условиях окружающей среды.

Предел прочности при растяжении (σ_p) в МПа (кгс/см²) вычисляют по формуле

$$\sigma_p = 1,28 \frac{P}{2F} = 0,64 \frac{P}{F},$$

где

P — разрушающее усилие, Н (кгс);

F — площадь поперечного сечения кольцевого образца, м² (см²);

1,28 — коэффициент, учитывающий снижение разрушающего напряжения в результате изгиба в месте разрушения.

За результат испытаний принимают среднее арифметическое из пяти определений, вычисленное с погрешностью не более 0,1 МПа (1,0 кгс/см²).

В документ записывают результаты испытаний всех контролируемых единиц продукции.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Материал, намотанный на фанерные или дюралевые катушки, должен быть упакован в двойные мешки из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—73, а затем в мешочную бумагу по ГОСТ 2228—75 и завязан любым шпагатом или склеен липкой лентой на бумажной или полиэтиленовой основе.

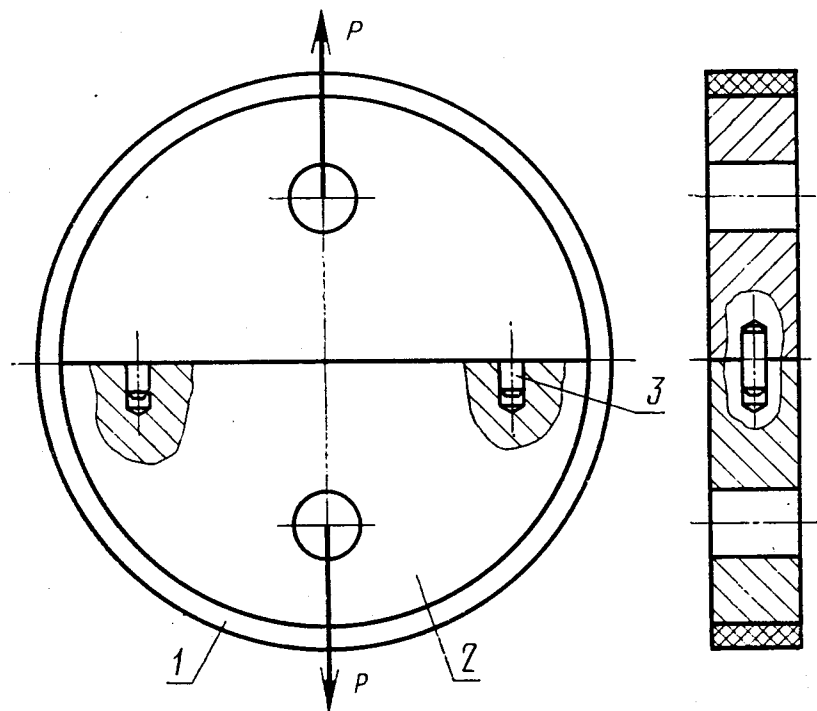
Материал в рулоне, плотно намотанный на бумажно-бакелитовые или поливинилхlorидные гильзы диаметром 75—80 мм, длиной 1000 ± 100 мм, должен быть упакован в полиэтиленовую пленку не менее, чем в два слоя. Свободные концы пленки плотно завязывают любым шпагатом. Затем рулон обертывают мешочной бумагой и снова завязывают шпагатом или склеивают липкой лентой.

При внутризаводском транспортировании допускается упаковывать материал одним слоем полиэтиленовой пленки.

Не допускается смещение краев ткани относительно друг друга более, чем на 30 мм на одном торце рулона; другой торец рулона не контролируется.

Допускается разница толщины намотки материала на гильзе до 25 мм.

Приспособление и образец для испытания на растяжение



1—образец; 2—полудиск; 3—штифт

По согласованию с потребителем допускается использование других видов гильз.

Диаметр отверстия катушки согласовывается между изготовителем и потребителем.

5.2. К каждой катушке или рулону приклеивают этикетку с указанием:

- а) наименования предприятия-изготовителя или его товарного знака;
- б) наименования материала;
- в) количества метров;
- г) номера партии;
- д) номера единицы продукции;
- е) массовой доли влаги и летучих веществ и связующего;
- ж) даты изготовления;
- з) обозначения настоящего стандарта;
- и) фамилии аппаратчика.

5.3. Материал в рулоне, упакованный по п. 5.1, укладывают в деревянные ящики со специально оборудованным приспособлением для закрепления рулонов, предохраняющим материал от склеивания и перемещений. Катушки с материалом, упакованные по п. 5.1, укладывают в любые деревянные ящики по требованию потребителя так, чтобы не было перемещения.

5.4. Транспортную тару маркируют по ГОСТ 14192—77 с указанием:

а) наименования предприятия-изготовителя или его товарного знака;

б) наименования материала;

в) номера партии;

г) номера паспорта, ящика;

д) количества единиц продукции;

е) количества метров материала;

ж) даты изготовления;

з) фамилии упаковщика;

и) обозначение настоящего стандарта.

Ящик, в который вкладывается документ, дополнительно маркируют «Документ здесь».

5.5. Каждая партия материала должна сопровождаться документом, удостоверяющим его качество.

Документ должен содержать:

а) наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;

б) наименование материала;

в) номер партии;

г) количество метров материала;

д) дату изготовления;

е) результаты проведенных испытаний и подтверждение о соответствии требованиям настоящего стандарта;

ж) обозначение настоящего стандарта;

з) гарантийный срок хранения.

5.6. Материал, упакованный по п. 5.3, транспортируют в крытых транспортных средствах при температуре окружающей среды. При внутризаводском транспортировании допускается перевозка материала без дополнительной упаковки в ящики.

5.7. Материал в рулоне должен храниться в упаковке, предусмотренной п. 5.1, в складских помещениях при температуре не выше 25°C на стойках, предохраняющих его от слеживания. Материал в рулоне опирается на стойки свободными концами гильз. Катушки с материалом, упакованные по п. 5.1, должны храниться на стеллажах или решетках в складских помещениях при температуре не выше 25°C.

Расстояние от пола до стеллажа или решетки — не менее 10 см по высоте. В течение 10 суток хранения материала допускается повышение температуры в помещении до 35°C.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие материала П-5—7 ЛДП требованиям настоящего стандарта при соблюдении

условий транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.

6.2. Гарантийный срок хранения материала — 30 суток со дня изготовления последней единицы продукции партии или части партии.

При хранении материала при температуре от плюс 5 до минус 20°C гарантийный срок хранения — 60 суток.

6.3. По истечении гарантийного срока хранения материал перед применением следует проверить на соответствие требованиям настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ТАБЛИЦА
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Норма
1. Относительная массовая доля растворимой части связующего, %, не менее	90
2. Водопоглощение за 24 ч., %, не более	8,5
3. Предел прочности при скальвании, МПа (кгс/см ²), не менее	8,8 (90)
4. Коэффициент теплопроводности, Вт/м · °C, при температуре, °C:	
25	0,41—0,45
100	0,43—0,46
200	0,45—0,50
250	0,47—0,49
300	0,46—0,49
5. Коэффициент температуропроводности, 10 ⁶ · м ² /с при температуре, °C:	
25	0,29—0,32
100	0,21—0,24
200	0,19—0,23
250	0,22—0,27
300	0,26—0,33
6. Коэффициент линейного теплового расширения, 10 ⁶ · 1/°C, в интервале температур, °C:	
от минус 60 до 0	4,8—5,4
св. 0 до 50	5,3—5,7
» 50 » 100	2,1—5,2
» 100 » 150	2,1—4,1
» 150 » 200	0,4—3,3
7. Линейная плотность, кг/м (для ткани)	Приблизительно 0,4

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ В 17731—79 Материал П-5—7 ЛДП. Технические условия
ОКСТУ 2253

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 марта 1985 г. № 601 срок введения установлен

01.08.85

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 22 5319 3000.
 Пункт 1.2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Материал	Размеры		Код ОКП
	Длина, м, не менее	Ширина, мм	
1. Лента	На катушке—200	50±2	22 5319 3001 02
		82±4	22 5319 3002 01
		94±4	22 5319 3003 00
2. Ткань	В рулоне — 45	800±30	22 5319 3004 10

Пункт 1.5. Таблица 2. Графа «Наименование показателя». Заменить слова: «Предел прочности при растяжении» на «Прочность при разрыве».

Раздел I дополнить новым пунктом 1.7:

«1.7. Минимальный срок сохраняемости материала П-5—7 ЛДП — 30 сут со дня изготовления последней единицы продукции партии или части партии, а при хранении материала при температуре от плюс 5 до минус 20 °С — 60 сут»

Пункт 3.1 дополнить словами: «содержащим:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак,

наименование материала,

номер партии,

количество метров материала,

дату изготовления,

результаты проведенных испытаний и подтверждение о соответствии требованиям настоящего стандарта,

обозначение настоящего стандарта,

гарантийный срок хранения».

Пункт 3.4. Заменить слова: «повторный контроль» на «повторный его контроль».

Пункт 4.1. Заменить ссылки: 1, 2, 3, 5 на 1—5;

исключить слова: «а по подпункту 4 — не менее 20 м».

Пункт 4.2. Заменить слова:

«подпункту 4 — не менее 20 м, по подпункту 5» на «подпунктам 4, 5».

Пункт 4.3. Заменить ссылку:

ГОСТ 10354—73 на ГОСТ 10354—82.

Пункт 4.6 (кроме табл. 3) изложить в новой редакции:

«4.6. Для проверки соответствия материала по подпунктам 4, 5 табл. 2 из каждой пробы, отобранный по п. 4.1 или п. 4.2, изготавливают методом намотки не менее двух колец внутренним диаметром $(100\pm0,5)$ мм, наружным диаметром (110 ± 1) мм. Ширина колец должна быть равна ширине отобранный ленты.

Для лучшего уплотнения материала кольцо дополнительно обматывают пресс-материалом АГ-4С по ГОСТ 20437—75 или любым высокопрочным односторонним стеклопластиком, не уступающим по прочности на растяжение пресс-материалу АГ-4С, до наружного диаметра 112—114 мм. Режим изготовления кольца приведен в табл. 3. Допускается при изготовлении колец пропускать ленту после разогрева через ролик, собирающий ленту в жгут. Каждое намотанное кольцо протачивают до толщины $(3 \pm 0,2)$ мм и обрезают по краям на 5—7 мм. Полученное кольцо разрезают на кольца шириной $(15 \pm 0,5)$ мм — для испытаний по подпункту 5 табл. 2. Одно из колец шириной $(15 \pm 0,5)$ мм разрезают на образцы размером $(15 \pm 1) \times (15 \pm 0,5) \times (3 \pm 0,2)$ мм — для испытаний по подпункту 4 табл. 2.

Пункт 4.7. Заменить слово и значения: «размером $(250,0 \pm 3,0) \times (40—100) \times 10^{+1,5}_{-0,5}$ » на «толщиной $(10^{+1,5}_{-0,5})$ ».

Пункт 4.8 исключить.

Пункт 4.15. Заменить значения: $(10,0 \pm 0,5) \times (15 \pm 0,5) \times (12—15)$ на $(10^{+1,5}_{-0,5}) \times (15 \pm 0,5) \times (12—15)$ мм или $(15 \pm 1) \times (15 \pm 0,5) \times (3 \pm 0,2)$ мм.

Пункт 4.16. Заменить слова и ссылку: «Предел прочности при растяжении» на «Прочность при разрыве»; п. 4.8 на п. 4.6.

Пункт 5.1. Заменить ссылки:

ГОСТ 10354—73 на ГОСТ 10354—82;

ГОСТ 2228—75 на ГОСТ 2228—81.

Подпункт 5.4и. Заменить слово:

«обозначение» на «обозначения».

Пункт 5.5 исключить.

Пункт 5.6 дополнить словами:

«Пакетирование» материала производят по ГОСТ 21929—76. Средства скрепления — по ГОСТ 21650—76. Материал допускается транспортировать в универсальных контейнерах и в непакетированном виде».

Пункт 6.1. Заменить слова: «должен гарантировать» на «гарантирует»; исключить слова: «установленных настоящим стандартом».

Пункт 6.3 исключить.

Стандарт дополнить новым разделом 7:

«7. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

По истечении минимального срока сохраняемости материал перед применением следует проверить на соответствие требованиям настоящего стандарта».

Сдано в набор 27.03.85 Подп. в печ. 23.07.85 0,125 п. л. 0,125 усл. кр.-отт. 0,17 уч.-изд. л.
Тираж 900 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 221 ДСП

Изменение № 2 ГОСТ 17731—79 Материал П-5—7 ЛДП. Технические условия
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.11.89 № 3465

Дата введения 01.07.90

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на материал П-5—7 ЛДП, изготовленный на основе фенолоформальдегидного связующего и кремнеземных лент или ткани».

Пункт 1.2. Заменить слово: «размеры» на «марки и размеры»; таблицу 1 изложить в новой редакции:

Вид материала	Марка наполнителя	Размеры		Код ОКП
		Ширина, мм	Длина, м, не менее	
Лента	КЛ-11—5,0,	50±2	На катушке — 200	22 5319 3001 02
	КЛ-11—8,2	82±4		22 5319 3002 01
	КЛ-11—9,4	94±4		22 5319 3003 00
Ткань	КТ-11—ТО, КТ-11—ТОА, аппетированная раствором про- дукта АГМ-9	800±30	В рулоне — 45	22 5319 3004 10

Примечание. Ткань марки КТ-11-ТОА, аппетированную раствором продукта АГМ-9, применяют по согласованию с потребителем.

Пункт 1.4. Подпункт в дополнить словами: «дефекты внешнего вида, допускаемые на ленте или ткани».

Пункт 3.1 после слов «количество метров материала» дополнить словами: «и единиц продукции».

Пункт 4.2. Заменить значение: 0,6 на 0,3.

Пункт 4.5 дополнить абзацем: «Допускается вырезать полоски размером $(280\pm3,0)\times(25\pm0,5)$ мм с помощью шаблона, устанавливаемого продольной осью в направлении основы ткани».

Пункт 4.6. Заменить значения: $(110\pm^0_1)$ на (113 ± 4) ; 112—114 на 112—120;

таблица 3. Графа «Норма». Пункт 3. Заменить значение: 7—12 на 7—20.

Пункт 4.14 дополнить абзацем: «При разногласиях, возникших при оценке разрывной нагрузки неотверженного образца по основе, определение проводят на полоске, вырезанной по п. 4.5 без применения шаблона».

Пункт 4.15 дополнить абзацами: «Допускается определять плотность по ГОСТ 15139—69 методом обмера и взвешивания пяти колец, предназначенных для определения прочности при разрыве.

При разногласиях, возникших при оценке плотности, определение проводят методом гидростатического взвешивания».

Пункт 5.1. Третий, четвертый абзацы изложить в новой редакции: «Смещение краев ткани относительно друг друга не должно быть более 30 мм на одном торце рулона; другой торец рулона не контролируется».

При использовании материала на предприятии-изготовителе допускается упаковывать его одним слоем полиэтиленовой пленки и смещение краев ткани в рулоне более чем на 30 мм, если предусмотрена разрезка его на ленты при одновременной перемотке и контроле положения кромки ленты».

Пункт 5.4. Исключить подпункты: г, д.