



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ
С ЛИПКИМ СЛОЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 20477—86

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ****Технические условия**Polyethylene tape with
adhesive layer. Specifications**ГОСТ****20477—86**

ОКП 22 4521

Срок действияс 01.07.87до 01.07.97

Настоящий стандарт распространяется на полиэтиленовую ленту с липким слоем (далее лента), представляющую собой полиэтиленовую пленку-основу с нанесенной на нее клеевой композицией.

Лента предназначается для покрытия чистых, ровных поверхностей изделий технического назначения и для склеивания полиэтиленовых пленок, работающих в условиях эксплуатации от минус 40 до плюс 50 °С.

Требования настоящего стандарта, кроме приложения 2, являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Лента должна быть изготовлена в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. Ленту получают нанесением на полиэтиленовую пленку марки Т толщиной 0,080 и 0,100 мм по ГОСТ 10354—82 клеевой композиции на основе полизобутилена валковым или поливным методом.



Переиздание с изменениями

1.3. По внешнему виду, линейным размерам и физико-механическим показателям лента должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1. Дополнительные показатели ленты приведены в приложении 2.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма		Метод испытания
	Высший сорт	Первый сорт	
1. Внешний вид			По п. 4.2
2. Ширина ленты, мм: номинальная пред. откл. номинальная	Лента не должна иметь трещин, складок, разрывов, отверстий, пропусков клеевого слоя и посторонних включений в клеевом слое	15, 20, 30, 40, 50 ± 2 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 300 ± 3	По п. 4.3
пред. откл.		0,018—0,030 0,030—0,060	По п. 4.4
3. Толщина клеевого слоя, мм			По п. 4.5
4. Длина ленты, м, не менее:		70*, 30**	По п. 4.5
в рулоне	—	10	
в отдельном отрезке			
5. Липкость, с, не менее	650	500	По п. 4.6

* Для ленты, полученной поливным методом.

** Для ленты, полученной валковым методом.

П р и м е ч а н и я:

1. По согласованию с потребителем допускается изготовление ленты шириной до (1200 ± 15) мм.

2. Толщина клеевого слоя — по согласованию с потребителем.

1.2, 1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Намотка ленты в рулон должна быть плотной, без перекосов, края должны быть ровно обрезаны.

1.5. Ленту выпускают окрашенной или неокрашенной. Цвет ленты определяется цветом окрашенной пленки-основы. При использовании неокрашенной пленки-основы получают бесцветную ленту с оттенком цвета клеевой композиции. Цвет ленты — по согласованию между потребителем и изготавителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.6. Условное обозначение ленты состоит из сокращенного названия материала (лента ПЭ с липким слоем), толщины пленки-основы и ширины в миллиметрах, указания о наличии или отсутствии

вии красителя в основе (О-окрашенная, Н-неокрашенная), сорта и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения полиэтиленовой ленты с липким слоем толщиной 0,080 мм, шириной 50 мм с неокрашенной основой, первого сорта.

Лента ПЭ с липким слоем 0,080×50, Н, первый сорт ГОСТ 20477—86.

1.7. Коды ОКП ленты в зависимости от толщины пленки-основы, ширины, наличия красителя и сорта приведены в обязательном приложении 1.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Лента не является токсичным материалом. Использование ее в комнатных или атмосферных условиях не требует мер предосторожности.

2.2. При производстве ленты необходимо соблюдать требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004—91, ГОСТ 12.1.010—76, ГОСТ 12.3.030—83.

2.3. Лента невзрывоопасна, при поднесении открытого огня загорается без взрыва и горит коптящим пламенем с образованием расплава и выделением газообразных продуктов, содержащих органические кислоты, карбонильные соединения, в том числе ацетальдегид и окись углерода (табл. 2).

Предельно допустимые концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны не должны превышать указанные в табл. 2.

Таблица 2

Наименование вещества	ПДК в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007—76
Формальдегид	0,5	2
Ацетальдегид	5,0	3
Органические кислоты (в пересчете на уксусную кислоту)	5,0	3
Окись углерода	20,0	4

2.4. При загорании ленты в производственном помещении тушить ее следует водой, пеной, двуокисью углерода, песком. При тушении пожара необходимо пользоваться изолирующими противогазами.

2.2—2.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. При работе с лентой (сматывание с рулонов, протягивание через вадки) возможно скопление зарядов статического электри-

чества. В момент прикосновения к ленте происходит электрический разряд, вызывающий легкое покалывание.

Для предотвращения неблагоприятного воздействия статического электричества на организм человека относительная влажность воздуха в рабочих помещениях должна быть от 50 до 60%. Все металлические конструкции машины должны быть заземлены, рабочие места снабжены резиновыми ковриками.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Ленту принимают партиями. Партией считают количество ленты массой не более 1000 кг, изготовленное с применением kleевой композиции одной партии и пленки-основы одного сорта, одной толщины и ширины и сопровождающее одним документом о качестве.

По требованию потребителя допускается в партии лента другой ширины, но не более 20% от партии.

(Измененная редакция, Иzm. № 1).

3.2. Документ о качестве должен содержать следующие данные:

наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;

условное обозначение ленты;

номер партии;

массу нетто;

штамп отдела технического контроля;

дату изготовления;

результаты проведенных испытаний;

обозначение настоящего стандарта.

3.3. Для проверки соответствия ленты требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдаточные испытания на 5% рулонов партии, но не менее чем на двух рулонах.

3.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Для проведения испытаний от каждого отобранных рулонов отрезают по 0,5—0,6 м ленты, при этом два верхних витка для испытаний не используют.

Ленты перед испытанием выдерживают 3 ч при комнатной температуре.

4.2. Внешний вид ленты, качество намотки рулона и цвет ленты определяют визуально без применения увеличительных приборов.

4.3. Ширину ленты измеряют измерительным инструментом с ценой деления 1 мм.

4.4. Определение толщины клеевого слоя

От каждой пробы, взятой для испытания, отрезают три образца ленты длиной (100 ± 5) мм, складывают вдвое и толщиномером по ГОСТ 6507—90 с плоским наконечником с ценой деления не более 0,002 мм измеряют толщину ленты на расстоянии 20—25 мм от края образца. Затем конец образца помещают в ацетон по ГОСТ 2768—84 на глубину 30 мм и выдерживают в течение 3 мин, после чего расслаивают, тщательно удаляют клеевой слой с помощью ватного тампона, смоченного ацетоном, и измеряют толщину пленки-основы.

Толщину клеевого слоя (d_{1K}) в миллиметрах для каждого образца вычисляют по формуле

$$d_{1K} = \frac{d_1 - 2d_2}{2},$$

где d_1 — толщина ленты, сложенной вдвое, мм;

d_2 — толщина пленки-основы, мм.

При этом ни один результат измерения толщины клеевого слоя не должен выходить за нормы, установленные в таблице.

Если в отдельной точке толщина пленки-основы отклоняется от допуска, то измерение повторяют в точке, находящейся на расстоянии не более 20 мм от точки, взятой первоначально.

За результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов трех измерений.

4.5. Длину ленты в рулоне и отдельного отрезка измеряют в процессе изготовления счетчиком метража с погрешностью не более 1%.

4.6. Определение липкости

4.6.1. Аппаратура:

штатив с зажимными лапками по ГОСТ 10197—70;

инструмент режущий, обеспечивающий ровные края при разрезании ленты;

стекло размером 500×500 мм;

линейка измерительная металлическая по ГОСТ 427—75;

секундомер по ТУ 25—1819.0021—90, ТУ 25—1894.003—90;

ролик обрезиненный массой 5 кг, длиной 90 мм и диаметром 100 мм.

4.6.2. Подготовка к испытанию

Из каждой пробы, взятой для испытания, вырезают пять образцов длиной 400 мм и шириной 15 мм. На концы образца наклеивают две полоски бумаги длиной 50 мм, шириной, равной ширине ленты.

4.6.3. Проведение испытаний

Испытания проводят при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$. Образец перегибают пополам липким слоем внутрь, помещают на стекло и обе половины на расстоянии 150 мм от места сгиба вручную приглаживают друг к другу. Затем этот участок ленты прокатывают пять раз обрезиненным роликом и оставляют образец на стекле в течение 10 мин.

На образце ленты на расстоянии 100 мм от места сгиба карандашом наносят метки. Полоски бумаги, наклеенные на образец, обрезают. Затем один конец образца ленты закрепляют в неподвижный зажим штатива, к другому прикрепляют груз массой (300 ± 5) г. Расслаивание ленты на протяжении первых 50 мм не учитывается.

Показателем липкости считают время в секундах, в течение которого происходит рас克莱ивание ленты на длине 100 мм. За результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов пяти измерений.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Ленту сматывают в рулоны на полиэтиленовые втулки, изготовленные по нормативно-технической документации.

Наружный диаметр рулона должен быть не более 80 и 140 мм при внутреннем диаметре втулки соответственно 25 и 59 мм. Длина втулки должна соответствовать ширине ленты.

5.2. Рулоны с проложенными между ними по торцу прокладками из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82 надевают на пластмассовый стержень, скрепляют с двух сторон твердыми дисками, образующими катушку.

5.1, 5.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3. На каждую катушку наклеивают ярлык с обозначением: наименования предприятия-изготовителя и (или) его товарного знака;

условного обозначения ленты;

номера партии;

массы нетто;

даты изготовления.

5.4. Каждую катушку упаковывают в бумагу по ГОСТ 8828-89 или ГОСТ 8273-75 и укладывают в ящики по ГОСТ 18573-86 типов II-1, III-1. Масса брутто ящика должна быть не более 50 кг.

По согласованию с потребителем допускается упаковывать катушки в другую тару по качеству не ниже требований нормативно-технической документации, обеспечивающую сохранность продукции.

Упаковывание ленты, отправляемой в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, — по ГОСТ 15846-79.

5.5. Ленту транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах мелкими или малотоннажными отправками в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Катушки, упакованные в ящики, транспортируют в пакетированном виде на плоских поддонах размером 800×1200 мм массой брутто 1,0 т по ГОСТ 9078-84 в универсальных контейнерах типа УУК-3 и УАК-1,25 по ГОСТ 18477-79.

Пакеты формируют габаритными размерами 1240×840×1350 мм и массой брутто не более 1,25 т по ГОСТ 24597-81.

Пакетирование осуществляется механизированным или ручным способом по ГОСТ 26663-85.

Средства скрепления транспортных пакетов — по ГОСТ 21650-76, материал для скрепления — стальная низкоуглеродистая проволока общего назначения по ГОСТ 3282-74, полиэтиленовая термоусадочная пленка по ГОСТ 25951-83.

5.6. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192-77 с указанием основных, дополнительных, информационных надписей и манипуляционных знаков «Боится сырости», «Боится нагрева» и «Осторожно, хрупкое».

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.7. Транспортную маркировку наносят на каждый ящик, пакет, контейнер. Маркировка должна содержать следующие данные:

наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;

наименование продукции;

номер партии;

дату изготовления;

массу нетто;

обозначение настоящего стандарта.

5.8. Ленту в катушке хранят в закрытых складских помещениях в упаковке завода-изготовителя при температуре от минус

С. 8 ГОСТ 20477—86

40 до плюс 30°C и относительной влажности до 80% на расстоянии не менее 1 м от приборов центрального отопления.

Не допускается хранить ленту с органическими растворителями, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, кислотами, химикатами и другими агрессивными средами.

Рулоны ленты без стержня катушки хранят не более 8 ч.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

6.1. Ленту перед применением выдерживают не менее 3 ч при температуре 15—30°C и прикрепляют без натяжения при той же температуре.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие ленты требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок хранения ленты — 3 года со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

Коды ОКП пленки-основы

Ширина пленки-основы, мм	Код ОКП пленки-основы толщиной 0,080 мм		
	неокрашенной	Высший сорт	Первый сорт, окрашенной
15,	22 4521 0201	22 4521 0217	22 4521 0301
20	22 4521 0202	22 4521 0218	22 4521 0302
30	22 4521 0203	22 4521 0219	22 4521 0303
40	22 4521 0204	22 4521 0220	22 4521 0304
50	22 4521 0205	22 4521 0221	22 4521 0305
60	22 4521 0206	22 4521 0222	22 4521 0306
70	22 4521 0207	22 4521 0223	22 4521 0307
80	22 4521 0208	22 4521 0224	22 4521 0308
90	22 4521 0209	22 4521 0225	22 4521 0309
100	22 4521 0210	22 4521 0226	22 4521 0310
110	22 4521 0211	22 4521 0227	22 4521 0311
120	22 4521 0212	22 4521 0228	22 4521 0312
130	22 4521 0213	22 4521 0229	22 4521 0313
140	22 4521 0214	22 4521 0230	22 4521 0314
150	22 4521 0215	22 4521 0231	22 4521 0315
300	22 4521 0216	22 4521 0232	22 4521 0316
			22 4521 0332

Продолжение

Ширина пленки-основы, мм	Код ОКП пленки-основы толщиной 0,100 мм		
	неокрашенной	Высший сорт	Высший сорт окрашенной
Первый сорт	Первый сорт	Высший сорт	Высший сорт
15	22 4521 1901	22 4521 1917	22 4521 2001
20	22 4521 1902	22 4521 1918	22 4521 2002
20	22 4521 1903	22 4521 1919	22 4521 2003
30	22 4521 1904	22 4521 1920	22 4521 2004
40	22 4521 1905	22 4521 1921	22 4521 2005
50	22 4521 1906	22 4521 1922	22 4521 2006
60	22 4521 1907	22 4521 1923	22 4521 2007
70	22 4521 1908	22 4521 1924	22 4521 2008
80	22 4521 1909	22 4521 1925	22 4521 2009
90	22 4521 1910	22 4521 1926	22 4521 2010
100	22 4521 1911	22 4521 1927	22 4521 2011
110	22 4521 1912	22 4521 1928	22 4521 2012
120	22 4521 1913	22 4521 1929	22 4521 2013
130	22 4521 1914	22 4521 1930	22 4521 2014
140	22 4521 1915	22 4521 1931	22 4521 2015
150	22 4521 1916	22 4521 1932	22 4521 2016
300			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Таблица 1
Показатели полиэтиленовой ленты с липким слоем

Наименование показателя	Норма
1. Прочность при разрыве, МПа (кгс/см ²)	19,6 (200)
2. Относительное удлинение при разрыве, %	400
3. Прочность шва полиэтиленовой пленки при склеивании ее лентой встык, Н (кгс)	6,9 (0,7)
4. Прочность при отслаивании, Н/см (кгс/см), от:	
нержавеющей стали	2,45 (0,25)
медной фольги	2,64 (0,27)
алюминиевой фольги	1,76 (0,18)
полиэтиленовой фольги	1,92 (0,20)
5. Сопротивление раздиру, Н/см (кгс/см)	78,0—89,0 (8,0—9,0)
6. Сцепление при разматывании, см/мин	10—20
7. Температура воспламенения, °С	Около 300
8. Температура самовоспламенения, °С	Около 400
9. Группа горючести по ГОСТ 12.1.044—89	Горючие, трудновоспламеняющиеся вещества и материалы

Таблица 2
Масса 1 м полиэтиленовой ленты с липким слоем

Толщина пленки-основы, мм	Ширина, мм	Масса 1 м, г
0,080	15	1,65
	20	2,20
	30	3,30
	40	4,40
	50	5,50
	60	6,60
	70	7,70
	80	8,80
	90	9,90
	100	11,00

Продолжение табл. 2

Толщина пленки-основы, мм	Ширина, мм	Масса 1 м, г
0,080	110	12,10
	120	13,20
	130	14,30
	140	15,40
	150	16,50
0,100	300	33,00
	15	1,98
	20	2,64
	30	3,96
	40	5,28
	50	6,60
	60	7,92
	70	9,24
	80	10,56
	90	11,88
	100	13,20
	110	14,52
	120	15,84
	130	17,16
	140	18,48
0,120	150	19,80
	300	39,60

Приложение 2. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Ю. Б. Зимин, С. В. Остапчук, Т. А. Иваненко, В. С. Тхай

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.06.86 № 1856

3. ВЗАМЕН ГОСТ 20477—75

4. Периодичность проверки — 5 лет

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 12.1.004—91	2.2
ГОСТ 12.1.007—76	2.3
ГОСТ 12.1.010—76	2.2
ГОСТ 12.3.030—83	2.2
ГОСТ 12.1.044—89	Приложение 2
ГОСТ 427—75	4.6.1
ГОСТ 2768—84	4.4
ГОСТ 3282—74	5.5
ГОСТ 6507—90	4.4
ГОСТ 8273—75	5.4
ГОСТ 8828—89	5.4
ГОСТ 9078—84	5.5
ГОСТ 10197—70	4.6.1
ГОСТ 10354—82	1.2; 5.2
ГОСТ 14192—77	5.6
ГОСТ 15846—79	5.4
ГОСТ 18477—79	5.5
ГОСТ 18573—86	5.4
ГОСТ 20477—86	1.6
ГОСТ 21650—76	5.5
ГОСТ 24597—81	5.5
ГОСТ 25951—83	5.5
ГОСТ 26663—85	5.5
ТУ 25—1819.0021—90	4.6.1
ТУ 25—1894.003—90	4.6.1

С. 14 ГОСТ 20477-86

6. Срок действия продлен до 01.07.97 Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.90 № 3720
7. **ПЕРЕИЗДАНИЕ** (сентябрь 1994 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 5-91)