



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТАРЫ
ПОД ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ
И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 25250—88

Издание официальное

Б3 11—88/754

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР по СТАНДАРТАМ
Москва

Редактор *Н. П. Щукина*

Технический редактор *Л. А. Никитина*

Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в наб. 02.01.89 Подп. в печ. 22.03.89 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,50 уч.-изд. л.
Тираж 16 000 Цена 10 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 26

**ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЛЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТАРЫ ПОД ПИЩЕВЫЕ
ПРОДУКТЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА**

Технические условия

ГОСТ

25250—88

PVC film for production of food and medicine package.
Specifications

ОКП 22 4512

Срок действия с 01.01.90
до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на поливинилхлоридную пленку, предназначенную для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Пленка должна изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту и контрольным образцам, утвержденным в установленном порядке, и рецептурам, разрешенным Министерством здравоохранения СССР.

1.2. Марки и размеры

1.2.1. В зависимости от назначения поливинилхлоридную пленку изготавливают следующих марок:

П-74ЭМ — для изготовления тары под пищевые продукты при заливке их в горячем (предельная температура продукта 70°C) и холодном виде;

П-73ЭМ — для изготовления тары под пищевые продукты, бутылок под растительное масло, тары под молочные продукты (творог, сметана различной жирности, сырково-творожное изделие, заливаемое в холодном виде), бутылки под уксус (6 и 9%-ный раствор);

ЭП-73 — для упаковывания лекарственных средств в холодном виде;



Таблица 1

Размеры пленки, мм	Норма для марок			
	П-74ЭМ и П-73ЭМ		ЭП-73 и ЭП-73С	
	Неразрезанная	Разрезанная	Неразрезанная	Разрезанная
Ширина	(1000—1250)±25	(125,0—210,0)±1,0 (210,0—400,0)±1,5 (400,0—500,0)±2,0 (500,0—700,0)±3,0 (700,0—890,0)±4,0 (890,0—940,0)±5,0	(1000—1250)±25	(125,0—210,0)±1,0 (210,0—400,0)±1,5 (400,0—500,0)±2,0 (500,0—700,0)±3,0 (700,0—890,0)±4,0 (890,0—940,0)±5,0
Толщина	0,40±0,04 0,45±0,04 0,50±0,04 0,60±0,05 0,65±0,05		0,140±0,020 0,200 ^{+0,030} _{-0,020} 0,230 ^{+0,03} _{-0,02} 0,300±0,040 0,350±0,040	

ЭП-73С — для упаковывания суппозиториев, заливаемых в горячем виде.

1.2.2. Пленку выпускают двух видов — неразрезанную и разрезанную. Размеры пленки указаны в табл. 1.

Допускается по согласованию с потребителем выпускать пленку других размеров и допусков.

1.2.3. Коды ОКП для каждой марки в зависимости от толщины пленки приведены в приложении 1.

1.2.4. Условное обозначение поливинилхлоридной пленки марки ЭП-73С толщиной 0,200 мм и шириной 210 мм:

Пленка ЭП-73С 0,200×0,210 ГОСТ 25250—88

1.3. Характеристики

1.3.1. Пленка представляет собой слабопластифицированный термопластичный материал, изготовленный на основе суспензионного поливинилхлорида, стабилизатора и других добавок.

1.3.2. Пленка по показателям должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

1.3.3. Показатели качества пленки, определение которых не установлено настоящим стандартом, указаны в приложении 2. Зависимость площади пленки массой 1 кг от ее толщины приведена в приложении 3.

1.3.4. Требования безопасности

1.3.4.1. Поливинилхлоридная пленка для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства не токсична, в обращении безопасна. Пленка трудновоспламеняется и не взрывоопасна.

Под воздействием температуры $(175\pm2)^\circ\text{C}$ в течение более 2 мин возможно выделение хлористого водорода и хлористого винила.

1.3.4.2. Переработка пленки должна проводиться в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией. Помещение должно соответствовать санитарным нормам СН-245-71.

1.3.4.3. Пленка горит при непосредственном соприкосновении с огнем и затухает при вынесении ее из пламени.

При загорании ее следует тушить любыми имеющимися средствами пожаротушения, соблюдая меры безопасности, предусмотренные при работе в среде, содержащей хлористый водород.

1.3.4.4. Предельно допустимая концентрация хлористого водорода в воздухе рабочей зоны — 5 мг/м³, максимальная разовая доза хлористого винила — 5 мг/м³, среднесуточная — 1 мг/м³.

1.4. Маркировка

1.4.1. Маркировка должна содержать следующие данные об упакованной продукции:

наименование или условное обозначение предприятия-изготовителя или его товарный знак;

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для марок				Метод испытания
	П-74ЭМ	П-73ЭМ	ЭП-73	ЭП-73С	
1. Внешний вид	Пленка должна быть без отверстий, разрывов, трещин и складок, с ровно обрезанными краями				По п. 3.3
цвет	Белая или желтоватым оттенком	Бесцветная с желтоватым, голубоватым или зелено-ватым оттенком	Бесцветная с желтоватым оттенком без красителя	Белая или с желтоватым оттенком	
2. Прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее	39,2 (400)	39,2 (400)	37,3 (380)	37,3 (380)	По ГОСТ 14236 и п. 3.5 настоящего стандарта
3. Стойкость пленки к удару свободно падающим грузом, количество разрушившихся образцов, шт., не более	Не определяют	5	Не определяют		По п. 3.6
4. Усадка при прогреве, %, не более	5	5	5	5	По п. 3.7
5. Водопоглощение, %, не более	Не определяют		0,8	0,8	По ГОСТ 4650 и п. 3.8 настоящего стандарта
6. Температура хрупкости, °С, не выше	Не определяют		Минус 30	Минус 30	По ГОСТ 16783 и п. 3.9 настоящего стандарта

Продолжение табл. 2

Наименование показателя	Норма для марок				Метод испытания
	П-74ЭМ	П-73ЭМ	ЭП-73	ЭП-73С	
7. Запах и привкус водной вытяжки, баллы, не более	1	1	1	1	По п. 3.10
8. Массовая доля винилхлорида, млн^{-1} , не более	1	1	1	1	По ГОСТ 25737

условное обозначение пленки;
номер рулона;
номер партии;
площадь пленки в рулоне в квадратных метрах;
массу рулона нетто и брутто;
дату изготовления;
фамилию или штамп упаковщика (личное клеймо) или клеймо
ОТК и штамп представителя Госприемки (для продукции, прини-
маемой Госприемкой).

Маркировку наносят на тару, упаковку или ярлык, выполненный из бумаги, картона или других материалов. Размер маркировочного ярлыка определяется в зависимости от размеров знаков и данных, содержащихся в маркировке.

Размеры знаков должны обеспечивать четкое прочтение маркировки.

Допускается при маркировании переменные данные наносить четко и разборчиво от руки.

Способы нанесения маркировки, крепления ярлыка и краска для маркировки — по ГОСТ 14192.

Маркировочные надписи должны быть выполнены контрастным цветом.

Допускается вкладывать ярлык в тару или под упаковочный материал так, чтобы маркировка была видна.

На пакеты, сформированные на четырехзаходных поддонах, маркировку наносят на соседние боковую и торцевую поверхности. На пакеты, сформированные на двухзаходных поддонах, маркировку наносят на двух захватных сторонах.

Допускается по согласованию с потребителем на рулоны, из которых сформирован пакет, маркировку не наносить.

1.4.2. Транспортная маркировка пленки при мелких и мало-тоннажных отправках осуществляется по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Осторожно, хрупкое!». При погонных отправках информационные надписи не наносят, а основные и дополнительные надписи по ГОСТ 14192 указываются в сопроводительной документации.

Поливинилхлоридная пленка является неопасным материалом и по ГОСТ 19433 не классифицируется.

1.5. Упаковка

1.5.1. Пленку наматывают на бобины, пластмассовые втулки и картонно-бумажные стержни, деревянные, пластмассовые, металлические шпули внутренним диаметром 76—83 мм. Для пленок марок ЭП-73 и ЭП-73С допускается по согласованию с потребителем помятость в начале намотки на шпули.

Допускается наличие в рулоне не более двух отрезков пленки длиной не менее 10 м. Места обрывов пленки склеивают встык липкой лентой по ГОСТ 16214 и отмечают сигнальными знаками.

Сматывание пленки в рулон должно быть плотным, смещение по торцевой поверхности рулона наружу и внутрь должно быть не более допуска на ширину полотна пленки.

Масса нетто рулона — не более 350 кг, масса бобин разрезанной пленки марки ЭП-73 — не более 30 кг, диаметр рулона пленки — 200—800 мм.

По требованию потребителя допускаются другие диаметры и массы рулонов.

1.5.2. Рулоны пленки оберывают полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354 или поливинилхлоридной пленкой по ГОСТ 16272 или ГОСТ 25250 и скрепляют шпагатом по ГОСТ 17308 или ГОСТ 16266, жгутами или полосками из прочных синтетических материалов или лентой по ТУ 6—17—924—82. Рулоны пленки перед упакованием должны быть закреплены липкой лентой по ГОСТ 16214.

1.5.3. Упакованные рулоны пленки укладывают в деревянные ящики типов II—1, III—1 и III—2 по ГОСТ 2991.

Масса брутто ящика — не более 200 кг.

Рулоны пленки, упакованные в ящики или без них, помещают в универсальные контейнеры по ГОСТ 18477 или формируют в транспортные пакеты. Основные параметры и размеры пакета — по ГОСТ 24597.

Пакетирование осуществляют при повагонных отправках железнодорожным транспортом на плоских поддонах по ГОСТ 9078, ГОСТ 9557, ГОСТ 26381, при мелких и малотоннажных отправках железнодорожным транспортом — в разборных (складных) ящичных поддонах типа 4Я-840×1240 по ГОСТ 9570. Способ укладывания на поддоне — по ГОСТ 21140, средства скрепления — по ГОСТ 21650.

2. ПРИЕМКА

2.1. Пленку принимают партиями в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 26964. За партию принимают количество пленки не более 8 т и не менее 1,5 т одного размера, одной марки, изготовленное из одного сырья и сопровождаемое одним документом о качестве.

2.2. Документ о качестве должен содержать следующие данные:

- наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение пленки;
- номер партии, количество рулонов в партии;
- площадь пленки в рулоне в квадратных метрах;
- дату изготовления;
- результаты испытаний и подтверждение о соответствии качества пленки требованиям настоящего стандарта.

2.3. Для контроля качества пленки по показателям отбирают 2% рулонов от каждой партии, но не менее чем два рулона.

2.4. Показатели 3, 5, 6, 7 табл. 2 определяют периодически, но не реже одного раза в квартал.

2.5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю проводят повторные испытания удвоенной выборки от той же партии. Результаты повторной проверки распространяются на всю партию.

2.6. При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний испытания переводят в приемо-сдаточные до получения положительных результатов на двух партиях подряд.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Для испытаний по показателям 1—8 табл. 2 от рулонов, отобранных по п. 2.3, отбирают пробы пленки общей площадью не менее 1 м², исключая при этом края рулонов пленки длиной 100 мм по ширине рулона.

3.2. Перед испытаниями по показателям 2, 5, 6 табл. 2 образцы кондиционируют по ГОСТ 12423 при (23±2)°С не менее 3 ч.

3.3. Внешний вид пленки определяют визуально, без применения увеличительных приборов, сравнением с контрольным образцом.

3.4. Толщину пленки определяют по ГОСТ 17035 в трех точках на равных расстояниях друг от друга и не менее 10 мм от края.

Ширину пленки в рулоне определяют любым измерительным инструментом с погрешностью в пределах допуска на ширину пленки данного типа.

3.5. Прочность при растяжении определяют по ГОСТ 14236 на образцах, имеющих форму прямоугольной полоски шириной (10,0±0,2) мм, длиной не менее 150 мм, толщиной, равной толщине испытуемой пленки. Скорость раздвижения захватов испытательной машины — (25±2) мм/мин. Испытания проводят на пяти образцах, вырезанных в продольном направлении.

3.6. Стойкость пленки к удару свободно падающим грузом испытывают при заданном весе груза, свободно падающего с заданной высоты.

3.6.1. Аппаратура

Схема прибора представлена на чертеже (приложение 4). Падающий груз в виде бойка имеет круглую головку диаметром (50,0±0,1) мм из полированной нержавеющей стали или другого материала такой же прочности. К центру поверхности головки прикрепляется стержень диаметром (6,4±0,1) мм длиной не менее 115 мм, предназначенный для съемных грузов. Боец удерживается в исходном положении и освобождается с помощью электромагнита или другим способом, обеспечивающим свободное падение.

Если боец удерживается электромагнитом, стержень изготавливают из ненамагничающихся материалов. В конце стержня имеется стальной наконечник длиной $(12,7 \pm 0,1)$ мм. Гири для увеличения веса изготавливают из нержавеющей стали или бронзы цилиндрическими по форме диаметром (45 ± 1) мм. В центре должно быть отверстие диаметром $(6,6 \pm 0,1)$ мм. Вес съемных грузов и всего бойка должен быть кратным 0,25 Н. Вес бойка с учетом пределов изменений толщины пленки, допускаемых настоящим стандартом, должен изменяться в интервале 9,00—16,25 Н. Погрешность определения веса — не более 0,5%. Расстояние от ударяющей поверхности груза до поверхности образца составляет (1524 ± 1) мм.

Кольцевые зажимы прибора имеют внутренний диаметр $(127,0 \pm 0,5)$ мм, а внешний — (167 ± 1) мм. Нижний зажим неподвижен, верхний — съемный. Для предупреждения выскальзывания образца зажим должен быть снабжен резиновыми прокладками.

Качество закрепления образца проверяют следующим образом: перед падением груза на образце, помещенном в зажим, отмечают круг, соответствующий внутреннему кольцу зажима. После падения груза на пленке снова фиксируют положение внутреннего кольца, которое должно совпадать с исходным с точностью до 1 мм.

Толщиномер с индикатором часового типа с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 577.

Линейка по ГОСТ 427.

3.6.2. Подготовка к испытанию

Испытательный образец должен иметь форму квадрата или круга со стороной или диаметром (170 ± 5) мм. Образец помещают в зажимы таким образом, чтобы внутренняя сторона пленки из рулона была обращена вверх. Толщину испытательного образца измеряют в трех местах вблизи его центра. За результат берут среднее арифметическое трех измерений.

Для испытания партии пленки отбирают 10 образцов таким образом, чтобы разница между средними арифметическими измерений толщины каждого из 10 образцов не выходила за пределы, предусматриваемые настоящим стандартом для данного номинала. За результат берут среднее арифметическое значений, полученных для всех 10 образцов. Результат округляют с точностью до второго десятичного знака.

Исходя из номинальной толщины пленки устанавливают вес бойка (P) в ньютонах по формуле

$$P = 25 h,$$

где P — вес бойка, Н;

h — толщина пленки, мм;

25 — коэффициент, Н/мм.

3.6.3. Проведение испытаний

При испытании падающий груз должен падать в центр испытуемого образца. Отклонения центра касания образца вершиной полусферы (центра касания оттиска) от центральной точки образца могут составлять не более (15 ± 1) мм.

Критерием разрушения образца служит наличие трещин в виде сквозных отверстий в месте удара бойка, видимых невооруженным глазом в рассеянном свете. Пленка считается выдержавшей испытание, если из 10 испытанных образцов разрушилось не более 5 (50%).

3.7. Усадку при прогреве определяют на трех образцах, отобранных по всей ширине пробы и имеющих форму квадрата со стороной (100 ± 1) мм. Образцы измеряют посередине стороны квадрата в направлении вытяжки пленки с погрешностью не более 0,5 мм и помещают на 15 мин в термошкаф, нагретый до (100 ± 2) °C, на плоскую подложку, не препятствующую изменению размеров. После охлаждения до комнатной температуры образцы измеряют в тех же точках, что и до прогрева.

Усадку при прогреве (ΔS) в процентах вычисляют по формуле

$$\Delta S = \frac{(l-l_1)}{l} \cdot 100,$$

где l — длина образца до прогрева, мм;

l_1 — длина образца после прогрева, мм.

За результат испытания принимают среднее арифметическое значений, полученных при испытании трех образцов.

3.8. Водопоглощение определяют по ГОСТ 4650 на трех образцах в форме квадрата со стороной (50 ± 1) мм.

3.9. Температуру хрупкости определяют по ГОСТ 16783 в статическом режиме по варианту «В» или экспресс-методом по ГОСТ 5960 на пяти образцах толщиной, равной толщине пленки. При разногласиях температуру хрупкости определяют по ГОСТ 16783.

3.10. Запах и привкус водной вытяжки определяют по ГОСТ 22648, разд. 2. Запах и привкус водной вытяжки определяют органолептически. Количество образцов для испытаний вычисляют, исходя из отношения площади поверхности материала к объему жидкости, которое должно быть 2 : 1 с учетом обеих поверхностей пленки. Образцы перед испытанием кондиционируют по ГОСТ 12423 на воздухе при (23 ± 2) °C не менее 3 ч.

Для органолептического метода используют кипяченую водопроводную или дистиллиированную воду, санитарно-химического — дистиллиированную воду.

Для испытаний вытяжки из материалов готовят следующим образом.

Образцы пленок, предназначенных для холодного упаковывания пищевых продуктов и лекарственных средств, заливают кипяченой водопроводной или дистиллированной водой при $(20\pm 5)^\circ\text{C}$ и выдерживают в течение 24 ч.

Образцы пленок, предназначенных для упаковывания продуктов (топленое масло, плавленые сыры), заливают водой, нагретой до 80°C , и выдерживают в течение 24 ч при $(20\pm 5)^\circ\text{C}$.

Интенсивность постороннего запаха и привкуса не должна превышать 1 балл.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование

Пленку транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов на данном виде транспорта.

Допускается по согласованию с потребителем транспортирование пленки автомобильным транспортом в открытых транспортных средствах.

Пленку, помещенную в универсальные контейнеры, транспортируют на открытом подвижном составе в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов.

Транспортирование пленки транспортными пакетами — по ГОСТ 21929.

4.2. Хранение

Пленка должна храниться в вертикальном положении в складском помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, при температуре от 0 до 35°C , на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение рулона пленки в горизонтальном положении (не более пяти рядов по высоте).

Не допускается хранение пленки вместе с органическими растворителями, кислотами, химикатами, резиной, взаимодействующими с пленкой. Не допускается прямой контакт пленки с лакированными поверхностями.

Пленка, транспортировавшаяся при температуре ниже 0°C , должна быть выдержана при комнатной температуре не менее суток перед ее применением.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие пленки требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий упаковки, хранения и транспортирования.

5.2. Гарантийный срок хранения пленки — один год со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Обязательное

КОДЫ ОКП**Таблица 3**

Толщина, мм	Код ОКП для пленки марки П-74ЭМ	
	Неразрезанная	Разрезанная
0,290	22 4512 2000 03	22 4512 2100 00
0,295	22 4512 2002 01	22 4512 2102 09
0,300	22 4512 2003 00	22 4512 2103 08
0,305	22 4512 2004 10	22 4512 2104 07
0,310	22 4512 2005 09	22 4512 2105 06
0,315	22 4512 2006 08	22 4512 2106 05
0,320	22 4512 2007 07	22 4512 2107 04
0,325	22 4512 2008 06	22 4512 2108 03
0,330	22 4512 2009 05	22 4512 2109 02
0,335	22 4512 2010 01	22 4512 2110 09
0,340	22 4512 2011 00	22 4512 2111 08
0,345	22 4512 2012 10	22 4512 2112 07
0,350	22 4512 2013 09	22 4512 2113 06
0,355	22 4512 2014 08	22 4512 2114 05
0,360	22 4512 2015 07	22 4512 2115 04
0,365	22 4512 2016 06	22 4512 2116 03
0,370	22 4512 2017 05	22 4512 2117 02
0,375	22 4512 2018 04	22 4512 2118 01
0,380	22 4512 2019 03	22 4512 2119 00
0,385	22 4512 2020 10	22 4512 2120 07
0,390	22 4512 2021 09	22 4512 2121 06
0,395	22 4512 2022 08	22 4512 2122 05
0,400	22 4512 2023 07	22 4512 2123 04
0,405	22 4512 2024 06	22 4512 2124 03
0,410	22 4512 2025 05	22 4512 2125 02
0,415	22 4512 2026 04	22 4512 2126 01
0,420	22 4512 2027 03	22 4512 2127 00
0,425	22 4512 2028 02	22 4512 2128 10
0,430	22 4512 2029 01	22 4512 2129 09
0,435	22 4512 2030 08	22 4512 2130 05
0,440	22 4512 2031 07	22 4512 2131 04
0,445	22 4512 2032 06	22 4512 2132 03
0,450	22 4512 2033 05	22 4512 2133 02
0,455	22 4512 2034 04	22 4512 2134 01
0,460	22 4512 2035 03	22 4512 2135 00
0,465	22 4512 2036 02	22 4512 2136 10
0,470	22 4512 2037 01	22 4512 2137 09
0,475	22 4512 2038 00	22 4512 2138 08
0,480	22 4512 2039 10	22 4512 2139 07
0,485	22 4512 2040 06	22 4512 2140 03
0,490	22 4512 2041 05	22 4512 2141 02

Продолжение табл. 3

Толщина, мм	Код ОКП для пленки марки П-74ЭМ				
	Неразрезанная			Разрезанная	
0,495	22	4512	2042	04	22 4512 2142 01
0,500	22	4512	2043	03	22 4512 2143 00
0,505	22	4512	2044	02	22 4512 2144 10
0,510	22	4512	2045	01	22 4512 2145 09
0,515	22	4512	2046	00	22 4512 2146 08
0,520	22	4512	2047	10	22 4512 2147 07
0,525	22	4512	2048	09	22 4512 2148 06
0,530	22	4512	2049	08	22 4512 2149 05
0,535	22	4512	2050	04	22 4512 2150 01
0,540	22	4512	2051	03	22 4512 2151 00
0,545	22	4512	2052	02	22 4512 2152 10
0,550	22	4512	2053	01	22 4512 2153 09
0,555	22	4512	2054	00	22 4512 2154 08
0,560	22	4512	2055	10	22 4512 2155 07
0,565	22	4512	2056	09	22 4512 2156 06
0,570	22	4512	2057	08	22 4512 2157 05
0,575	22	4512	2058	07	22 4512 2158 04
0,580	22	4512	2059	06	22 4512 2159 03
0,585	22	4512	2060	02	22 4512 2160 10
0,590	22	4512	2061	01	22 4512 2161 09
0,595	22	4512	2062	00	22 4512 2162 08
0,600	22	4512	2063	10	22 4512 2163 07
0,605	22	4512	2064	09	22 4512 2164 06
0,610	22	4512	2065	08	22 4512 2165 05
0,615	22	4512	2066	07	22 4512 2166 04
0,620	22	4512	2067	06	22 4512 2167 03
0,625	22	4512	2068	05	22 4512 2168 02
0,630	22	4512	2069	04	22 4512 2169 01
0,635	22	4512	2070	00	22 4512 2170 08
0,640	22	4512	2071	10	22 4512 2171 07
0,645	22	4512	2072	09	22 4512 2172 06
0,650	22	4512	2073	08	22 4512 2173 05
0,655	22	4512	2074	07	22 4512 2174 04
0,660	22	4512	2075	06	22 4512 2175 03
0,665	22	4512	2076	05	22 4512 2176 02
0,670	22	4512	2077	04	22 4512 2177 01
0,675	22	4512	2078	03	22 4512 2178 00
0,680	22	4512	2079	02	22 4512 2179 10
0,685	22	4512	2080	09	22 4512 2180 06
0,690	22	4512	2081	08	22 4512 2181 05
0,695	22	4512	2082	07	22 4512 2182 04
0,700	22	4512	2083	06	22 4512 2183 03

Продолжение табл. 3

Толщина, мм	Код ОКП для пленки марки П-73ЭМ				
	Неразрезанная		Разрезанная		
0,365	22	4512	2601	06	22 4512 5501 08
0,370	22	4512	2602	05	22 4512 5502 07
0,375	22	4512	2603	04	22 4512 5503 06
0,380	22	4512	2604	03	22 4512 5504 05
0,385	22	4512	2605	02	22 4512 5505 04
0,390	22	4512	2606	01	22 4512 5506 03
0,395	22	4512	2607	00	22 4512 5507 02
0,400	22	4512	2608	10	22 4512 5508 01
0,405	22	4512	2609	09	22 4512 5509 00
0,410	22	4512	2610	05	22 4512 5510 07
0,415	22	4512	2611	04	22 4512 5511 06
0,420	22	4512	2612	03	22 4512 5512 05
0,425	22	4512	2613	02	22 4512 5513 04
0,430	22	4512	2614	01	22 4512 5514 03
0,435	22	4512	2615	00	22 4512 5515 02
0,440	22	4512	2616	10	22 4512 5516 01
0,445	22	4512	2617	09	22 4512 5517 00
0,450	22	4512	2618	08	22 4512 5518 10
0,455	22	4512	2619	07	22 4512 5519 09
0,460	22	4512	2620	03	22 4512 5520 05
0,465	22	4512	2621	02	22 4512 5521 04
0,470	22	4512	2622	01	22 4512 5522 03
0,475	22	4512	2623	00	22 4512 5523 02
0,480	22	4512	2624	10	22 4512 5524 01
0,485	22	4512	2625	09	22 4512 5525 00
0,490	22	4512	2626	08	22 4512 5526 10
0,495	22	4512	2627	07	22 4512 5527 09
0,500	22	4512	2628	06	22 4512 5528 08
0,505	22	4512	2629	05	22 4512 5529 07
0,510	22	4512	2630	01	22 4512 5530 03
0,515	22	4512	2631	00	22 4512 5531 02
0,520	22	4512	2632	10	22 4512 5532 01
0,525	22	4512	2633	09	22 4512 5533 00
0,530	22	4512	2634	08	22 4512 5534 10
0,535	22	4512	2635	07	22 4512 5535 09
0,540	22	4512	2636	06	22 4512 5536 08
0,545	22	4512	2637	05	22 4512 5537 07
0,550	22	4512	2638	04	22 4512 5538 06
0,555	22	4512	2639	03	22 4512 5539 05
0,560	22	4512	2640	10	22 4512 5540 01
0,565	22	4512	2641	09	22 4512 5541 00
0,570	22	4512	2642	08	22 4512 5542 10
0,575	22	4512	2643	09	22 4512 5543 09
0,580	22	4512	2644	06	22 4512 5544 08
0,585	22	4512	2645	05	22 4512 5545 07
0,590	22	4512	2646	04	22 4512 5546 06
0,595	22	4512	2647	03	22 4512 5547 05
0,600	22	4512	2648	02	22 4512 5548 04
0,605	22	4512	2649	01	22 4512 5549 03

Продолжение табл 3

Толщина, мм	Код ОКП для пленки марки П-73ЭМ									
	Неразрезанная					Разрезанная				
0,610	22	4512	2650	08		22	4512	5550	10	
0,615	22	4512	2651	07		22	4512	5551	09	
0,620	22	4512	2652	06		22	4512	5552	08	
0,625	22	4512	2653	05		22	4512	5553	07	
0,630	22	4512	2654	04		22	4512	5554	06	
0,635	22	4512	2655	03		22	4512	5555	05	
0,640	22	4512	2656	02		22	4512	5556	04	
0,645	22	4512	2657	01		22	4512	5557	03	
0,650	22	4512	2658	00		22	4512	5558	02	
0,655	22	4512	2659	10		22	4512	5559	01	
0,660	22	4512	2660	06		22	4512	5560	08	
0,665	22	4512	2661	05		22	4512	5561	07	
0,670	22	4512	2662	04		22	4512	5562	06	

Продолжение табл 3

Толщина, мм	Код ОКП для пленки марки ЭП-73									
	Неразрезанная					Разрезанная				
0,150	22	4512	2201	07		22	4512	2229	06	
0,155	22	4512	2202	06		22	4512	2230	02	
0,160	22	4512	2203	05		22	4512	2231	01	
0,165	22	4512	2204	04		22	4512	2232	00	
0,170	22	4512	2205	03		22	4512	2233	10	
0,175	22	4512	2206	02		22	4512	2234	09	
0,180	22	4512	2207	01		22	4512	2235	08	
0,185	22	4512	2208	00		22	4512	2236	07	
0,190	22	4512	2209	10		22	4512	2237	06	
0,195	22	4512	2210	06		22	4512	2238	05	
0,200	22	4512	2211	05		22	4512	2239	04	
0,205	22	4512	2212	04		22	4512	2240	00	
0,210	22	4512	2213	03		22	4512	2241	10	
0,215	22	4512	2214	02		22	4512	2242	09	
0,220	22	4512	2215	01		22	4512	2243	08	
0,225	22	4512	2216	00		22	4512	2244	07	
0,230	22	4512	2217	10		22	4512	2245	06	
0,235	22	4512	2218	09		22	4512	2246	05	
0,240	22	4512	2219	08		22	4512	2247	04	
0,245	22	4512	2220	04		22	4512	2248	03	
0,250	22	4512	2221	03		22	4512	2249	02	
0,255	22	4512	2222	02		22	4512	2250	01	
0,260	22	4512	2223	01		22	4512	2251	00	
0,265	22	4512	2224	00		22	4512	2252	10	
0,270	22	4512	2225	10		22	4512	2253	09	
0,275	22	4512	2226	09		22	4512	2254	08	
0,280	22	4512	2227	08		22	4512	2255	07	
0,285	22	4512	2228	07		22	4512	2256	06	

Продолжение табл. 3

Толщина, мм	Код ОКП для пленки марки ЭП-73С				
	Неразрезанная			Разрезанная	
0,150	22	4512	9501	03	22 4512 9529 02
0,155	22	4512	9502	02	22 4512 9530 09
0,160	22	4512	9503	01	22 4512 9531 08
0,165	22	4512	9504	00	22 4512 9532 07
0,170	22	4512	9505	10	22 4512 9533 06
0,175	22	4512	9506	09	22 4512 9534 05
0,180	22	4512	9507	08	22 4512 9535 04
0,185	22	4512	9508	07	22 4512 9536 03
0,190	22	4512	9509	06	22 4512 9537 02
0,195	22	4512	9510	02	22 4512 9538 01
0,200	22	4512	9511	01	22 4512 9539 00
0,205	22	4512	9512	00	22 4512 9540 07
0,210	22	4512	9513	10	22 4512 9541 06
0,215	22	4512	9514	09	22 4512 9542 05
0,220	22	4512	9515	08	22 4512 9543 04
0,225	22	4512	9516	07	22 4512 9544 03
0,230	22	4512	9517	06	22 4512 9545 02
0,235	22	4512	9518	05	22 4512 9546 01
0,240	22	4512	9519	04	22 4512 9547 00
0,245	22	4512	9520	00	22 4512 9548 10
0,250	22	4512	9521	10	22 4512 9549 09
0,255	22	4512	9522	09	22 4512 9550 03
0,260	22	4512	9523	08	22 4512 9551 04
0,265	22	4512	9524	07	22 4512 9552 03
0,270	22	4512	9525	06	22 4512 9553 02
0,275	22	4512	9526	05	22 4512 9554 01
0,280	22	4512	9527	04	22 4512 9555 00
0,285	22	4512	9528	03	22 4512 9556 10

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

ТАБЛИЦА

**показателей поливинилхлоридной пленки для изготовления тары
под пищевые продукты и лекарственные средства**

Таблица 4

Наименование показателя	Норма
1. Температура размягчения пленок по ВИКа, °С, не ниже:	
П-74ЭМ, П-73ЭМ	70
ЭП-73, ЭП-73С	64
2. Термостабильность по выделению хлористого водорода при 175°C в течение 2 мин:	
П-74ЭМ, П-73ЭМ	Отсутствует
ЭП-73, ЭП-73С	Не определяют
3. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее:	
П-74ЭМ, П-73ЭМ	50
ЭП-73, ЭП-73С	40

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

ТАБЛИЦА

зависимости площади пленки массой 1 кг от ее толщины

Таблица 5

П-74ЭМ		П-73ЭМ		ЭП-73 и ЭП-73С	
Толщина пленки, мм	Площадь 1 кг пленки, м ²	Толщина пленки, мм	Площадь 1 кг пленки, м ²	Толщина пленки, мм	Площадь 1 кг пленки, м ²
0,290	2,48	0,365	1,97	0,150	5,36
0,295	2,44	0,370	1,94	0,155	5,16
0,300	2,40	0,375	1,92	0,160	4,97
0,305	2,36	0,380	1,89	0,165	4,80
0,310	2,32	0,385	1,87	0,170	4,64
0,315	2,29	0,390	1,85	0,175	4,49
0,320	2,26	0,395	1,82	0,180	4,34
0,325	2,22	0,400	1,80	0,185	4,21
0,330	2,19	0,405	1,78	0,190	4,09
0,335	2,16	0,410	1,76	0,195	3,97
0,340	2,13	0,415	1,74	0,200	3,86
0,345	2,10	0,420	1,72	0,205	3,76
0,350	2,07	0,425	1,70	0,210	3,66
0,355	2,04	0,430	1,68	0,215	3,56
0,360	2,01	0,435	1,66	0,220	3,47
0,365	1,98	0,440	1,64	0,225	3,39
0,370	1,96	0,445	1,63	0,230	3,31
0,375	1,93	0,450	1,61	0,235	3,23
0,380	1,90	0,455	1,59	0,240	3,16
0,385	1,88	0,460	1,57	0,245	3,09
0,390	1,86	0,465	1,56	0,250	3,03
0,395	1,83	0,470	1,54	0,255	2,95
0,400	1,81	0,475	1,53	0,260	2,89
0,405	1,79	0,480	1,51	0,265	2,83
0,410	1,77	0,485	1,50	0,270	2,78
0,415	1,75	0,490	1,48	0,275	2,72
0,420	1,73	0,495	1,47	0,280	2,67
0,425	1,71	0,500	1,45	0,285	2,62
0,430	1,69	0,505	1,44		
0,435	1,67	0,510	1,43		
0,440	1,65	0,515	1,41		
0,445	1,63	0,520	1,40		
0,450	1,62	0,525	1,39		
0,455	1,60	0,530	1,37		
0,460	1,58	0,535	1,36		
0,465	1,56	0,540	1,35		
0,470	1,55	0,545	1,34		

Продолжение табл. 5

П-74ЭМ		П-73ЭМ		ЭП-73 и ЭП-73С	
Толщина пленки, мм	Площадь 1 кг пленки, м ²	Толщина пленки, мм	Площадь 1 кг пленки, м ²	Толщина пленки, мм	Площадь 1 кг пленки, м ²
0,475	1,53	0,550	1,33		
0,480	1,52	0,555	1,31		
0,485	1,50	0,560	1,30		
0,490	1,48	0,565	1,29		
0,495	1,47	0,570	1,28		
0,500	1,46	0,575	1,27		
0,505	1,44	0,580	1,26		
0,510	1,43	0,585	1,25		
0,515	1,41	0,590	1,24		
0,520	1,40	0,595	1,23		
0,525	1,38	0,600	1,22		
0,530	1,37	0,605	1,21		
0,535	1,36	0,610	1,20		
0,540	1,35	0,615	1,19		
0,545	1,33	0,620	1,18		
0,550	1,32	0,625	1,17		
0,555	1,31	0,630	1,16		
0,560	1,30	0,635	1,15		
0,565	1,29	0,640	1,14		
0,570	1,28	0,645	1,14		
0,575	1,27	0,650	1,13		
0,580	1,26	0,655	1,12		
0,585	1,24	0,660	1,11		
0,590	1,23	0,665	1,10		
0,595	1,22	0,670	1,10		
0,600	1,21				
0,605	1,20				
0,610	1,19				
0,615	1,18				
0,620	1,18				
0,625	1,17				
0,630	1,16				
0,635	1,14				
0,640	1,14				
0,645	1,13				
0,650	1,12				
0,655	1,11				
0,660	1,10				
0,665	1,09				
0,670	1,08				
0,675	1,08				
0,680	1,07				
0,685	1,06				
0,690	1,05				
0,695	1,05				
0,700	1,04				

С. 20 ГОСТ 25250—88

П р и м е ч а н и я:

1. Площадь пленки $S_{1\text{ кг}}$ в квадратных метрах вычисляют по формуле

$$S_{1\text{ кг}} = S + \Delta,$$

где S — площадь пленки, взятая из таблицы для конкретной толщины, м²;

Δ — погрешность в определении $S_{1\text{ кг}}$, м².

Погрешность определения площади пленки П-74ЭМ составляет $\pm 0,12$ м²,
П-73ЭМ — $\pm 0,08$ м², ЭП-73 и ЭП-73С — $\pm 0,17$ м².

2. Площадь рулона пленки S_N в квадратных метрах вычисляют по формуле

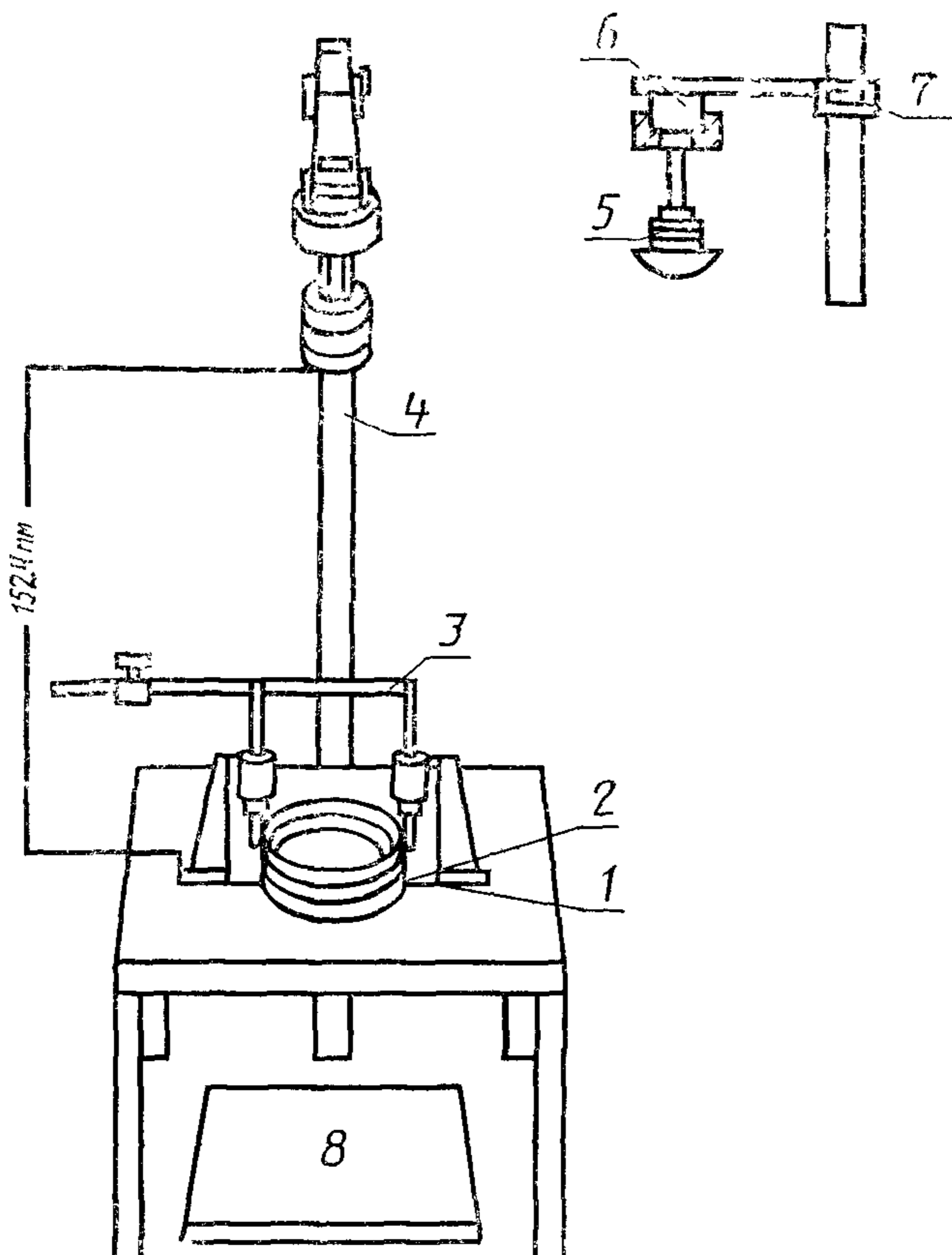
$$S_N = (S + \Delta) \cdot N,$$

где N — масса рулона пленки, кг.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Обязательное

СХЕМА

прибора для определения стойкости пленки к удару свободно падающим грузом



1 — образец; 2 — зажимное кольцо; 3 — зажимное приспособление;
 4 — опорная стойка; 5 — груз; 6 — держатель груза; 7 — подвижной кронштейн; 8 — лист резины

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.12.88 № 4133
3. Периодичность проверки — 5 лет
4. ВЗАМЕН ГОСТ 25250—82
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 427—75	3.6.1
ГОСТ 577—68	3.6.1
ГОСТ 2991—85	1.5.3
ГОСТ 4650—80	3.8
ГОСТ 5960—72	3.9
ГОСТ 9078—84	1.5.3
ГОСТ 9557—87	1.5.3
ГОСТ 9570—84	1.5.3
ГОСТ 10354—82	1.5.2
ГОСТ 12423—66	3.2, 3.10
ГОСТ 14192—77	1.4.1
ГОСТ 14236—81	1.3.2, 3.5
ГОСТ 16214—86	1.5.1, 1.5.2
ГОСТ 16266—70	1.5.2
ГОСТ 16272—79	1.5.2
ГОСТ 16783—71	1.3.2, 3.9
ГОСТ 17035—86	3.4
ГОСТ 17308—85	1.5.2
ГОСТ 18477—79	1.5.3
ГОСТ 19433—88	1.4.2
ГОСТ 21140—75	1.5.3
ГОСТ 21650—76	1.5.3
ГОСТ 22648—77	3.10
ГОСТ 21929—76	4.1
ГОСТ 24597—81	1.5.3
ГОСТ 25737—83	1.3.2
ГОСТ 26381—87	1.5.3
ГОСТ 26964—86	2.1
ТУ 6—17—924—82	1.5.2