



ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ОСТ 34-І3-860-86 - ОСТ 34-І3-883-86

ОСТ 34-І3-885-86 - ОСТ 34-І3-899-86

Издание официальное

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
Москва 1986

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ Министерства
энергетики и электрификации СССР от 09.04.86 № 69а

ИСПОЛНИТЕЛИ: Ю.Н.МОРОЗОВ, А.В.ЗАХАРОВА, Е.В.ЧИСТАЯ,
И.П.ГРЯЗНОВА

СОГЛАСОВАН Министерством энергетики и электрификации СССР:
В.Г.ЧУМАЧЕНКО, А.М.ХАЦКЕЛЕВИЧ, А.П.РОМАНЕНКО

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ

ОСТ

Технические условия

34-И3-879-86

(ограничение ГОСТ И0354-82)

ОКП 22 4518

Взамен ОСТ 34-И3-879-79

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
 от 9 апреля 1986 г. № 69а срок действия установлен
 с 01.12. 1986г.
 до 01.12. 1991г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на полиэтиленовую пленку, применяемую в качестве упаковочного материала и других целей.

2. В зависимости от назначения и исходной композиции пленку выпускают следующих марок:

М - для изготовления транспортных мешков и других изделий, требующих применение пленок наибольшей прочности;

Т - для изготовления изделий технического назначения, строительства временных сооружений, защитных укрытий, упаковки;

Н - для изготовления изделий народного потребления.

3. Пленка выпускается намотанной в рулоны в виде рукава, полурукава (рукав, разрезанный по всей длине с одной стороны), полотна (рукав, разрезанный по всей длине с двух сторон) или

рукава со складкой (рукав, разрезанный посередине).

Размеры пленки соответствуют указанным в таблице.

Ширина развернутого рукава, развернутого полурукава, полотна, мм	Толщина пленки, мм	Минимальная длина куска пленки в рулоне, м
До 1500	0,050; 0,100; 0,200; 0,300; 0,400; 0,500	50

4. Условное обозначение пленки состоит из названия материала "пленка полиэтиленовая", марки, вида добавок (п - пигмент или краситель, с - стабилизатор, т - скользящая добавка, а - антистатическая добавка, ф - модифицирующая добавка), вида пленки (рукав, полурукав, полотно), толщины и ширины в миллиметрах, сорта и обозначения государственного стандарта.

Пример условного обозначения полиэтиленовой пленки марки Т, содержащей стабилизатор, изготовленной в виде полотна, толщиной 0,100 мм, шириной 1400 мм, высшего сорта:

Пленка полиэтиленовая, Тс, полотно 0,100x1400, высший сорт, ГОСТ 10354-82

5. Код ОКП для каждой марки должен соответствовать указанному в обязательном приложении.

6. Остальные требования по ГОСТ 10354-82.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обязательное

Коды ОКП для пленки полиэтиленовой в рулоне в виде
развернутого рукава, развернутого полурукава, полотна

Таблица I

Толщина, мм (при ширине пленки до 800 мм)	Сорт	Код ОКП для пленки марки М с добавкой				
		Пигмент или краситель (п)	Стабилиза- тор (с)	Скользящая (т)	Антистати- ческая (а)	Модифици- рующая (Ф)
0,050	Первый	22 45II 3409	22 45II 3509	22 45II 3609	22 45II 3709	22 45II 9I09
0,050	Высший	22 45II 34I0	22 45II 35I0	22 45II 36I0	22 45II 37I0	22 45II 9II0
0,100	Первый	22 45II 34I7	22 45II 35I7	22 45II 36I7	22 45II 37I7	22 45II 9II7
0,100	Высший	22 45II 34I8	22 45II 35I8	22 45II 36I8	22 45II 37I8	22 45II 9II8
0,200	Первый	22 45II 3423	22 45II 3523	22 45II 3623	22 45II 3723	22 45II 9I23
0,200	Высший	22 45II 3424	22 45II 3524	22 45II 3624	22 45II 3724	22 45II 9I24
0,300	Первый	22 45II 3429	22 45II 3529	22 45II 3629	22 45II 3729	22 45II 9I29
0,300	Высший	22 45II 3430	22 45II 3530	22 45II 3630	22 45II 3730	22 45II 9I30
0,400	Первый	22 45II 3433	22 45II 3533	22 45II 3633	22 45II 3733	22 45II 9I33
0,400	Высший	22 45II 3434	22 45II 3534	22 45II 3634	22 45II 3734	22 45II 9I34
0,500	Первый	22 45II 3435	22 45II 3535	22 45II 3635	22 45II 3735	22 45II 9I35
0,500	Высший	22 45II 3436	22 45II 3536	22 45II 3636	22 45II 3736	22 45II 9I36

Таблица 2

Толщина, мм (при ширине пленки св. 800 до 1500 мм)	Сорт	Код ОКП для пленки марки М с добавкой				
		Пигмент или краситель (п)	Стабилизатор (с)	Скользящая (т)	Антистатическая (а)	Модифицирующая (Ф)
0,050	Первый	22 45II 3809	22 45II 3909	22 45II 4009	22 45II 4I09	22 45II 9209
0,050	Высший	22 45II 38I0	22 45II 39I0	22 45II 40I0	22 45II 4II0	22 45II 92I0
0,100	Первый	22 45II 38I7	22 45II 39I7	22 45II 40I7	22 45II 4II7	22 45II 92I7
0,100	Высший	22 45II 38I8	22 45II 39I8	22 45II 40I8	22 45II 4II8	22 45II 92I8
0,200	Первый	22 45II 3823	22 45II 3923	22 45II 4023	22 45II 4I23	22 45II 9223
0,200	Высший	22 45II 3824	22 45II 3924	22 45II 4024	22 45II 4I24	22 45II 9224
0,300	Первый	22 45II 3829	22 45II 3929	22 45II 4029	22 45II 4I29	22 45II 9229
0,300	Высший	22 45II 3830	22 45II 3930	22 45II 4030	22 45II 4I30	22 45II 9230
0,400	Первый	22 45II 3833	22 45II 3933	22 45II 4033	22 45II 4I33	22 45II 9233
0,400	Высший	22 45II 3834	22 45II 3934	22 45II 4034	22 45II 4I34	22 45II 9234
0,500	Первый	22 45II 3835	22 45II 3935	22 45II 4035	22 45II 4I35	22 45II 9235
0,500	Высший	22 45II 3836	22 45II 3936	22 45II 4036	22 45II 4I36	22 45II 9236

Таблица 3

Толщина, мм (при ширине пленки до 800 мм)	Сорт	Код ОКП для пленки марки Т с добавкой				
		Пигмент или краситель (п)	Стабилизатор (с)	Скользящая (т)	Антистатическая (а)	Модифицирующая (ф)
0,050	Первый	22 45I8 0609	22 45I8 0709	22 45I8 0809	22 45I8 0909	22 45II 9409
0,050	Высший	22 45I8 0610	22 45I8 0710	22 45I8 0810	22 45I8 0910	22 45II 9410
0,100	Первый	22 45I8 06I7	22 45I8 07I7	22 45I8 08I7	22 45I8 09I7	22 45II 94I7
0,100	Высший	22 45I8 06I8	22 45I8 07I8	22 45I8 08I8	22 45I8 09I8	22 45II 94I8
0,200	Первый	22 45I8 0623	22 45I8 0723	22 45I8 0823	22 45I8 0923	22 45II 9423
0,200	Высший	22 45I8 0624	22 45I8 0724	22 45I8 0824	22 45I8 0924	22 45II 9424
0,300	Первый	22 45I8 0629	22 45I8 0729	22 45I8 0829	22 45I8 0929	22 45II 9429
0,300	Высший	22 45I8 0630	22 45I8 0730	22 45I8 0830	22 45I8 0930	22 45II 9430
0,400	Первый	22 45I8 0633	22 45I8 0733	22 45I8 0833	22 45I8 0933	22 45II 9433
0,400	Высший	22 45I8 0634	22 45I8 0734	22 45I8 0834	22 45I8 0934	22 45II 9434
0,500	Первый	22 45I8 0635	22 45I8 0735	22 45I8 0835	22 45I8 0935	22 45II 9435
0,500	Высший	22 45I8 0636	22 45I8 0736	22 45I8 0836	22 45I8 0936	22 45II 9436

Таблица 4

Толщина, мм (при ширине пленки св.800 до 1500 мм)	Сорт	Код ОКП для пленки марки Т с добавкой				
		Пигмент или краситель (п)	Стабилизатор (с)	Скользящая (т)	Антистатическая (а)	Модифицирующая (ф)
0,050	Первый	22 45I8 I009	22 45I8 II09	22 45I8 I209	22 45I8 I309	22 45II 9509
0,050	Высший	22 45I8 I010	22 45I8 III0	22 45I8 I210	22 45I8 I310	22 45II 9510
0,100	Первый	22 45I8 I017	22 45I8 III7	22 45I8 I217	22 45I8 I317	22 45II 9517
0,100	Высший	22 45I8 I018	22 45I8 III8	22 45I8 I218	22 45I8 I318	22 45II 9518
0,200	Первый	22 45I8 I023	22 45I8 II23	22 45I8 I223	22 45I8 I323	22 45II 9523
0,200	Высший	22 45I8 I024	22 45I8 II24	22 45I8 I224	22 45I8 I324	22 45II 9524
0,300	Первый	22 45I8 I029	22 45I8 II29	22 45I8 I229	22 45I8 I329	22 45II 9529
0,300	Высший	22 45I8 I030	22 45I8 II30	22 45I8 I230	22 45I8 I330	22 45II 9530
0,400	Первый	22 45I8 I033	22 45I8 II33	22 45I8 I233	22 45I8 I333	22 45II 9533
0,400	Высший	22 45I8 I034	22 45I8 II34	22 45I8 I234	22 45I8 I334	22 45II 9534
0,500	Первый	22 45I8 I035	22 45I8 II35	22 45I8 I235	22 45I8 I335	22 45II 9535
0,500	Высший	22 45I8 I036	22 45I8 II36	22 45I8 I236	22 45I8 I336	22 45II 9536

Таблица 5

Толщина, мм (при ширине пленки до 800 мм)	Сорт	Код ОКП для пленки марки Н с добавкой				
		Пигмент или краситель (п)	Стабилизатор (с)	Скользящая (т)	Антистatischeкая (а)	Модифицирующая (ф)
0,050	Первый	22 45I8 I809	22 45I8 I909	22 45I8 2009	22 45I8 2I09	22 45II 9709
0,050	Высший	22 45I8 I8I0	22 45I8 I9I0	22 45I8 20I0	22 45I8 2II0	22 45II 97I0
0,100	Первый	22 45I8 I8I7	22 45I8 I9I7	22 45I8 20I7	22 45I8 2II7	22 45II 97I7
0,100	Высший	22 45I8 I8I8	22 45I8 I9I8	22 45I8 20I8	22 45I8 2II8	22 45II 97I8
0,200	Первый	22 45I8 I823	22 45I8 I923	22 45I8 2023	22 45I8 2I23	22 45II 9723
0,200	Высший	22 45I8 I824	22 45I8 I924	22 45I8 2024	22 45I8 2I24	22 45II 9724
0,300	Первый	22 45I8 I829	22 45I8 I929	22 45I8 2029	22 45I8 2I29	22 45II 9729
0,300	Высший	22 45I8 I830	22 45I8 I930	22 45I8 2030	22 45I8 2I30	22 45II 9730
0,400	Первый	22 45I8 I833	22 45I8 I933	22 45I8 2033	22 45I8 2I33	22 45II 9733
0,400	Высший	22 45I8 I834	22 45I8 I934	22 45I8 2034	22 45I8 2I34	22 45II 9734
0,500	Первый	22 45I8 I835	22 45I8 I935	22 45I8 2035	22 45I8 2I35	22 45II 9735
73 0,500	Высший	22 45I8 I836	22 45I8 I936	22 45I8 2036	22 45I8 2I36	22 45II 9736

ОСТ 34-13-879-86 СПД.7

Таблица 6

Толщина, мм (при ширине пленки св.800 до 1500 мм)	Сорт	Код ОКП для пленки марки Н с добавкой				
		Пигмент или краситель (п)	Стабилизатор (с)	Скользящая (т)	Антистатическая (а)	Модифицирующая (Ф)
0,050	Первый	22 45I8 2209	22 45I8 2309	22 45I8 2409	22 45I8 2509	22 45II 9809
0,050	Высший	22 45I8 22I0	22 45I8 23I0	22 45I8 24I0	22 45I8 25I0	22 45II 98I0
0,100	Первый	22 45I8 22I7	22 45I8 23I7	22 45I8 24I7	22 45I8 25I7	22 45II 98I7
0,100	Высший	22 45I8 22I8	22 45I8 23I8	22 45I8 24I8	22 45I8 25I8	22 45II 98I8
0,200	Первый	22 45I8 2223	22 45I8 2323	22 45I8 2423	22 45I8 2523	22 45II 9823
0,200	Высший	22 45I8 2224	22 45I8 2324	22 45I8 2424	22 45I8 2524	22 45II 9824
0,300	Первый	22 45I8 2229	22 45I8 2329	22 45I8 2429	22 45I8 2529	22 45II 9829
0,300	Высший	22 45I8 2230	22 45I8 2330	22 45I8 2430	22 45I8 2530	22 45II 9830
0,400	Высший	22 45I8 2233	22 45I8 2333	22 45I8 2433	22 45I8 2533	22 45II 9833
0,400	Высший	22 45I8 2234	22 45I8 2334	22 45I8 2434	22 45I8 2534	22 45II 9834
0,500	Первый	22 45I8 2235	22 45I8 2335	22 45I8 2435	22 45I8 2535	22 45II 9835
0,500	Высший	22 45I8 2236	22 45I8 2336	22 45I8 2436	22 45I8 2536	22 45II 9836

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
ОСТ 34-13-860-86	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 12871-83Е).....	3
ОСТ 34-13-861-86	АСБОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 16360-70).....	5
ОСТ 34-13-862-86	БУМАГА ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 16295-82).....	8
ОСТ 34-13-863-86	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ТОНКОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 288-72).....	11
ОСТ 34-13-864-86	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЛУТРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 6308-71).....	16
ОСТ 34-13-865-86	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ГРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 6418-81).....	22
ОСТ 34-13-866-86	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2718-74)	28
ОСТ 34-13-867-86	ДОСКИ АСБЕСТОПЕМЕНТНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛГОСТОЙКИЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 4248-78)	34
ОСТ 34-13-868-86	КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2850-80)	37

ОСТ 34-13-869-86	КАРТОН ОБИВОЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 6659-83).....	40
ОСТ 34-13-870-86	КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ И УШЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО Технические условия (ограничение ГОСТ 9347-74).....	42
ОСТ 34-13-871-86	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2824-75).....	45
ОСТ 34-13-872-86	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 12172-74).....	47
ОСТ 34-13-873-86	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 2162-78).....	50
ОСТ 34-13-874-86	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КРУЧЕНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 5937-81).....	52
ОСТ 34-13-875-86	ПАРОНИТ И ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО Технические условия (ограничение ГОСТ 481-80)	55
ОСТ 34-13-876-86	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД Технические условия (ограничение ГОСТ 2695-83).....	59
ОСТ 34-13-877-86	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД Размеры (ограничение ГОСТ 24454-80 Е).....	61
ОСТ 34-13-878-86	ПЛАСТИКИ ДРЕВЕСНЫЕ СЛОИСТЫЕ (ДСП) Технические условия (ограничение ГОСТ 13913-78).....	63

ОСТ 34-13-879-86	ШЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 10354-82).....	67
ОСТ 34-13-880-86	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУМЧЕЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 10632-77).....	75
ОСТ 34-13-881-86	ПЛИТЫ ФАГ-ЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 8673-82).....	78
ОСТ 34-13-882-86	ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОТКАНЬЕВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 7338-77).....	81
ОСТ 34-13-883-86	РУБЕРОИД Технические условия (ограничение ГОСТ 10923-82)	87
ОСТ 34-13-885-86	СТЕКЛО ОКОННОЕ Технические условия (ограничение ГОСТ III-78).....	89
ОСТ 34-13-886-86	СТЕКЛО БЕЗОПАСНОЕ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА Технические условия (ограничение ГОСТ 5727-83Е).....	91
ОСТ 34-13-887-86	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 10293-74).....	94
ОСТ 34-13-888-86	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 12652-74).....	98
ОСТ 34-13-889-86	СТЕРЖНИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕКСТОЛИТОВЫЕ КРУГЛЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5385-74).....	104

ОСТ 34-І3-890-86	ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5-78Е).....	І07
ОСТ 34-І3-891-86	ТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2910-74).....	ІІ3
ОСТ 34-І3-892-86	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 3916-69).....	ІІ8
ОСТ 34-І3-893-86	ФИБРА Технические условия (ограничение ГОСТ 14613-83Е).....	І20
ОСТ 34-І3-894-86	ЦЕЛЛЮЛОИД Технические условия (ограничение ГОСТ 21228-75).....	І23
ОСТ 34-І3-895-86	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 1779-83).....	І25
ОСТ 34-І3-896-86	ШПАГАТ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН Технические условия (ограничение ГОСТ 17308-71).....	І28
ОСТ 34-І3-897-86	ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ. ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ Технические условия (ограничение ГОСТ 2748-77).....	І31
ОСТ 34-І3-898-86	БУМАГА ДВУХСЛОЙНАЯ УПАКОВОЧНАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 8828-75).....	І35
ОСТ 34-І3-899-86	БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ И ДЕГТЕВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 515-77)	І37

Подписано в печать 15.08.86 Формат 60x84¹/16
Печать офсетная Усл.печ.л. 8,37
Уч.-изд.л. 7,20 Тираж 3500 Заказ 552 Цена 1р.08коп.

Центр научно-технической информации по энергетике и электрификации Минэнерго СССР, Москва, проспект Мира, д.68

Типография Информэнерго, Москва, 1-й Переяславский пер., д.5