



ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ОСТ 34-13-860-86 - ОСТ 34-13-883-86

ОСТ 34-13-885-86 - ОСТ 34-13-899-86

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

34-13-879-86

(ограничение ГОСТ 10354-82)

ОКП 22 4518

Взамен ОСТ 34-13-879-79

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 полудукава, полотна

Таблица I

Толщина, мм (при шири- не пленки до 800 мм)	Сорт	Код ОКП для пленки марки М с добавкой				
		Пигмент или краситель (п)	Стабилиза- тор (с)	Скользкая (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

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)	Скользя- щая (т)	Антистати- ческая (а)	Модифици- рующая (ф)
0,050	Первый	22 45II 3809	22 45II 3909	22 45II 4009	22 45II 4109	22 45II 9209
0,050	Высший	22 45II 3810	22 45II 3910	22 45II 4010	22 45II 4110	22 45II 9210
0,100	Первый	22 45II 3817	22 45II 3917	22 45II 4017	22 45II 4117	22 45II 9217
0,100	Высший	22 45II 3818	22 45II 3918	22 45II 4018	22 45II 4118	22 45II 9218
0,200	Первый	22 45II 3823	22 45II 3923	22 45II 4023	22 45II 4123	22 45II 9223
0,200	Высший	22 45II 3824	22 45II 3924	22 45II 4024	22 45II 4124	22 45II 9224
0,300	Первый	22 45II 3829	22 45II 3929	22 45II 4029	22 45II 4129	22 45II 9229
0,300	Высший	22 45II 3830	22 45II 3930	22 45II 4030	22 45II 4130	22 45II 9230
0,400	Первый	22 45II 3833	22 45II 3933	22 45II 4033	22 45II 4133	22 45II 9233
0,400	Высший	22 45II 3834	22 45II 3934	22 45II 4034	22 45II 4134	22 45II 9234
0,500	Первый	22 45II 3835	22 45II 3935	22 45II 4035	22 45II 4135	22 45II 9235
0,500	Высший	22 45II 3836	22 45II 3936	22 45II 4036	22 45II 4136	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)	Скользкая (т)	Антистатическая (а)	Модифицирующая (ф)
0,050	Первый	22 4518 0609	22 4518 0709	22 4518 0809	22 4518 0909	22 4511 9409
0,050	Высший	22 4518 0610	22 4518 0710	22 4518 0810	22 4518 0910	22 4511 9410
0,100	Первый	22 4518 0617	22 4518 0717	22 4518 0817	22 4518 0917	22 4511 9417
0,100	Высший	22 4518 0618	22 4518 0718	22 4518 0818	22 4518 0918	22 4511 9418
0,200	Первый	22 4518 0623	22 4518 0723	22 4518 0823	22 4518 0923	22 4511 9423
0,200	Высший	22 4518 0624	22 4518 0724	22 4518 0824	22 4518 0924	22 4511 9424
0,300	Первый	22 4518 0629	22 4518 0729	22 4518 0829	22 4518 0929	22 4511 9429
0,300	Высший	22 4518 0630	22 4518 0730	22 4518 0830	22 4518 0930	22 4511 9430
0,400	Первый	22 4518 0633	22 4518 0733	22 4518 0833	22 4518 0933	22 4511 9433
0,400	Высший	22 4518 0634	22 4518 0734	22 4518 0834	22 4518 0934	22 4511 9434
0,500	Первый	22 4518 0635	22 4518 0735	22 4518 0835	22 4518 0935	22 4511 9435
0,500	Высший	22 4518 0636	22 4518 0736	22 4518 0836	22 4518 0936	22 4511 9436

Таблица 4

Толщина, мм (при шири- не пленки св. 800 до 1500 мм)	Сорт	Код ОКП для пленки марки Т с добавкой				
		Пигмент или краситель (п)	Стабили- затор (с)	Скользя- щая (т)	Антиста- тическая (а)	Модифици- рующая (ф)
0,050	Первый	22 4518 I009	22 4518 II09	22 4518 I209	22 4518 I309	22 451I 9509
0,050	Высший	22 4518 I010	22 4518 III0	22 4518 I210	22 4518 I310	22 451I 9510
0,100	Первый	22 4518 I017	22 4518 III7	22 4518 I217	22 4518 I317	22 451I 9517
0,100	Высший	22 4518 I018	22 4518 III8	22 4518 I218	22 4518 I318	22 451I 9518
0,200	Первый	22 4518 I023	22 4518 II23	22 4518 I223	22 4518 I323	22 451I 9523
0,200	Высший	22 4518 I024	22 4518 II24	22 4518 I224	22 4518 I324	22 451I 9524
0,300	Первый	22 4518 I029	22 4518 II29	22 4518 I229	22 4518 I329	22 451I 9529
0,300	Высший	22 4518 I030	22 4518 II30	22 4518 I230	22 4518 I330	22 451I 9530
0,400	Первый	22 4518 I033	22 4518 II33	22 4518 I233	22 4518 I333	22 451I 9533
0,400	Высший	22 4518 I034	22 4518 II34	22 4518 I234	22 4518 I334	22 451I 9534
0,500	Первый	22 4518 I035	22 4518 II35	22 4518 I235	22 4518 I335	22 451I 9535
0,500	Высший	22 4518 I036	22 4518 II36	22 4518 I236	22 4518 I336	22 451I 9536

Таблица 5

Толщина, мм (при шири- не пленки до 800 мм)	Сорт	Код ОКП для пленки марки Н с добавкой				
		Пигмент или краситель (п)	Стабили- затор (с)	Скользя- щая (т)	Антиста- тическая (а)	Модифици- рующая (ф)
0,050	Первый	22 4518 1809	22 4518 1909	22 4518 2009	22 4518 2109	22 4511 9709
0,050	Высший	22 4518 1810	22 4518 1910	22 4518 2010	22 4518 2110	22 4511 9710
0,100	Первый	22 4518 1817	22 4518 1917	22 4518 2017	22 4518 2117	22 4511 9717
0,100	Высший	22 4518 1818	22 4518 1918	22 4518 2018	22 4518 2118	22 4511 9718
0,200	Первый	22 4518 1823	22 4518 1923	22 4518 2023	22 4518 2123	22 4511 9723
0,200	Высший	22 4518 1824	22 4518 1924	22 4518 2024	22 4518 2124	22 4511 9724
0,300	Первый	22 4518 1829	22 4518 1929	22 4518 2029	22 4518 2129	22 4511 9729
0,300	Высший	22 4518 1830	22 4518 1930	22 4518 2030	22 4518 2130	22 4511 9730
0,400	Первый	22 4518 1833	22 4518 1933	22 4518 2033	22 4518 2133	22 4511 9733
0,400	Высший	22 4518 1834	22 4518 1934	22 4518 2034	22 4518 2134	22 4511 9734
0,500	Первый	22 4518 1835	22 4518 1935	22 4518 2035	22 4518 2135	22 4511 9735
0,500	Высший	22 4518 1836	22 4518 1936	22 4518 2036	22 4518 2136	22 4511 9736

Таблица 6

Толщина, мм (при шири- не пленки св.800 до 1500 мм)	Сорт	Код ОКП для пленки марки Н с добавкой				
		Пигмент или краситель (п)	Стабили- затор (с)	Скольза- щая (т)	Антиста- тическая (а)	Модифици- рующая (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 12871-83E).....	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 ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫЙ 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 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДУГОСТОЙКИЕ 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	КЛЕИ 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 Б).....	61
ОСТ 34-13-878-86	ПЛАСТИКИ ДРЕВЕСНЫЕ СЛОИСТЫЕ (ДСП) Технические условия (ограничение ГОСТ 13913-78).....	63

		Стр.
ОСТ 34-13-879-86	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 10354-82).....	67
ОСТ 34-13-880-86	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 10632-77).....	75
ОСТ 34-13-881-86	ПЛИТЫ ФАБРИЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 8673-82).....	78
ОСТ 34-13-882-86	ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ 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 10292-74).....	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 34-13-890-86	ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5-78Е).....	107
ОСТ 34-13-891-86	ТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2910-74).....	113
ОСТ 34-13-892-86	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 3916-69).....	118
ОСТ 34-13-893-86	ФИБРА Технические условия (ограничение ГОСТ 14613-83Е).....	120
ОСТ 34-13-894-86	ЦЕЛЛУЛОИД Технические условия (ограничение ГОСТ 21228-75).....	123
ОСТ 34-13-895-86	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 1779-83).....	125
ОСТ 34-13-896-86	ШПАГАТ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН Технические условия (ограничение ГОСТ 17308-71).....	128
ОСТ 34-13-897-86	ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ. ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ Технические условия (ограничение ГОСТ 2748-77).....	131
ОСТ 34-13-898-86	БУМАГА ДВУХСЛОЙНАЯ УПАКОВОЧНАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 8828-75).....	135
ОСТ 34-13-899-86	БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ И ДЕГТЕВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 515-77)	137

