



О Т Р А С Л Е В Н И Е С Т АНДАРТ Н

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ОСТ 34-13-860-79 — ОСТ 34-13-897-79

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ Министерства
энергетики и электрификации СССР № 104 от 04.06.1979г.

ИСПОЛНИТЕЛИ: Н.В.КОНДРАТЬЕВ, А.В.ЗАХАРОВА, Б.М.ЕВДОКИМОВ,
Б.В.ЧИСТАЯ, Э.И.ГОЛЗИНА

СОГЛАСОВАН Министерством энергетики и электрификации СССР:
А.И.ЯГУШКИН, В.А.БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ, А.Н.КРАВЦОВ,
А.П.РОМАНЕНКО

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СТЕКЛО ПЛОСКОЕ БЕЗОПАСНОЕ ТРЕХСЛОЙНОЕ
НА ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬНОЙ ПЛЕНКЕ

ОСТ

34-13-884-79

Технические условия
(ограничение ГОСТ 8435-76)

Вводится впервые

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
от 4 июня 1979 г. № 104 срок действия установлен

с 01.10.1979 г.
до 01.12.1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

I. Настоящий стандарт распространяется на плоское безопасное трехслойное стекло (триплекс), полученное склейкой двух листов стекла с поливинилбутиральной пленкой между ними.

Безопасное стекло применяется предприятиями Минэнерго СССР для остекления наземных транспортных средств и других целей.

2. В зависимости от вида применяемой пленки изделия выпускаются двух марок:

А - на пленке "Бутвэл" толщиной 0,76 мм по технической документации, утвержденной в установленном порядке;

Б - на пленке толщиной 0,5 мм по ГОСТ 9438-73⁶.

3. Изделия выпускают двух видов: полированными и неполированными.

4. Изделия изготавливают толщиной 5,0 и 6,0 мм с предельным отклонением $\pm 0,5$ мм.

Примеры условного обозначения стекла трехслойного плоского полированного марок А и Б:

Стекло ТШ-А ГОСТ 8435-76

Стекло ТШ-Б ГОСТ 8435-76

То же, для неполированного:

Стекло ТП-А ГОСТ 8435-76

Стекло ТП-Б ГОСТ 8435-76

5. Остальные технические требования, не указанные в настоящем стандарте, по ГОСТ 8435-76.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Стр. |
|-----------------------|--|------|
| ОСТ 34-ІЗ-860-79 | АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ (ограничение ГОСТ 12871-67*) | 3 |
| ОСТ 34-ІЗ-861-79 | АСБОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 16360-70) | 7 |
| ОСТ 34-ІЗ-862-79 | БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 16295-77) | 11 |
| ОСТ 34-ІЗ-863-79 | ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ТОНКОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 288-72*) | 13 |
| ОСТ 34-ІЗ-864-79 | ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 6308-71*) | 18 |
| ОСТ 34-ІЗ-865-79 | ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ГРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 6418-67*) | 24 |
| ОСТ 34-ІЗ-866-79 | ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 2718-74*) | 31 |

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Стр. |
|-----------------------|--|------|
| ОСТ 34-ІЗ-867-79 | ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДУГОСТОЙКИЕ (ограничение ГОСТ 4248-78) | 34 |
| ОСТ 34-ІЗ-868-79 | КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ (ограничение ГОСТ 2850-75) | 37 |
| ОСТ 34-ІЗ-869-79 | КАРТОН ОБИВОЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ (ограничение ГОСТ 6659-73*) | 39 |
| ОСТ 34-ІЗ-870-79 | КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО (ограничение ГОСТ 9347-74) | 41 |
| ОСТ 34-ІЗ-871-79 | КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ (ограничение ГОСТ 2824-75*) | 44 |
| ОСТ 34-ІЗ-872-79 | КЛЕИ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЕ (ограничение ГОСТ 12172-74) | 48 |
| ОСТ 34-ІЗ-873-79 | ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ (ограничение ГОСТ 2162-78) | 51 |
| ОСТ 34-ІЗ-874-79 | ЛЕНТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ (ограничение ГОСТ 5937-68) | 53 |
| ОСТ 34-ІЗ-875-79 | ПАРОНИТ (ограничение ГОСТ 481-71) | 56 |

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Стр. |
|-----------------------|--|------|
| ОСТ 34-13-876-79 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННИХ ПОРОД (ограничение ГОСТ 2695-71) | 60 |
| ОСТ 34-13-877-79 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД (ограничение ГОСТ 8486-56) | 63 |
| ОСТ 34-13-878-79 | ПЛАСТИКИ ДРЕВЕСНЫЕ СЛОИСТЫЕ (ограничение ГОСТ 13913-68) | 66 |
| ОСТ 34-13-879-79 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ (ограничение ГОСТ 10354-73) | 69 |
| ОСТ 34-13-880-79 | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 10632-77) | 72 |
| ОСТ 34-13-881-79 | ПЛИТЫ ФАНЕРНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 8673-77) | 76 |
| ОСТ 34-13-882-79 | ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 7338-77) | 79 |

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Стр. |
|-----------------------|---|------|
| ОСТ 34-13-883-79 | РУБЕРОИД (ограничение ГОСТ 10923-76) | 84 |
| ОСТ 34-13-884-79 | СТЕКЛО ПЛОСКОЕ БЕЗОПАСНОЕ ТРЕХСЛОЙНОЕ НА ПОЛИВИНИЛУТИРАЛЬНОЙ ПЛЕНКЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 8435-76) | 87 |
| ОСТ 34-13-885-79 | СТЕКЛО ОКОННОЕ ЛИСТОВОЕ (ограничение ГОСТ 111-78) | 89 |
| ОСТ 34-13-886-79 | СТЕКЛО ПЛОСКОЕ ЗАКАЛЕННОЕ (ограничение ГОСТ 5727-75*) | 91 |
| ОСТ 34-13-887-79 | СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЙ (ограничение ГОСТ 10292-74*) | 93 |
| ОСТ 34-13-888-79 | СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 12652-74*) | 96 |
| ОСТ 34-13-889-79 | СТЕРЖНИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕКСТОЛИТОВЫЕ КРУГЛЫЕ (ограничение ГОСТ 5385-74*) | 100 |

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Стр. |
|-----------------------|---|------|
| ОСТ 34-И3-890-79 | ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5-78) | 103 |
| ОСТ 34-И3-891-79 | ТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 2910-74) | 108 |
| ОСТ 34-И3-892-79 | ФАНЕРА КЛЕЕННАЯ (ограничение ГОСТ 3916-69) | 116 |
| ОСТ 34-И3-893-79 | ФИБРА ЛИСТОВАЯ (ограничение ГОСТ 14613-69*) | 118 |
| ОСТ 34-И3-894-79 | ЦЕППУЛОИД (ограничение ГОСТ 21228-75) | 121 |
| ОСТ 34-И3-895-79 | ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ (ограничение ГОСТ 1779-72) | 124 |
| ОСТ 34-И3-896-79 | ШИГАРАТ ИЗ ЛУБЯННЫХ ВОЛОКОН (ограничение ГОСТ 17308-71*) | 126 |
| ОСТ 34-И3-897-79 | ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ Технические условия (ограничение ГОСТ 2748-77) | 129 |

Подписано в печать 10.08.79

Формат 60x84¹/16

Бумага Типогр Ротапринт

Усл.печ.л. 8,14

Уч.-изд.л. 5,5

Тираж 3500 экз. Заказ № 757 Цена 83 коп.

Центр научно-технической информации по энергетике и электрификации Минэнерго СССР, 129041, Москва, проспект Мира, д. 68

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