



О Т Р А С Л Е В Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

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.ГОМЗИНА**

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

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ

ОСТ

34-13-860-79

(ограничение ГОСТ 12871-67^х)

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

1. Настоящий стандарт распространяется на асбест хризотил-овый, применяемый предприятиями Минэнерго СССР для производства асбесто-технических и асбестоцементных изделий, тепло-изоляции и других целей.

2. Минерал хризотил - асбест характеризуется следующими физико-техническими показателями:

- а/ плотность 2,4 - 2,6 г/см³ ;
- б/ температура плавления 1450-1500°С ;
- в/ удельное сопротивление 10⁸ ом.см ;
- г/ коэффициент преломления 1,5 - 1,57;
- д/ содержание конституционной влаги 13,46%;

е/ термостойкость /потеря конституционной воды и прочности/, °С:

при длительном постоянном нагреве - 500,

при кратковременном нагреве - 700;

ж/ щелочестойкость высокая:

содержание растворимых веществ в 25% КОН при кипячении в течение 4 ч не более 5%;

з/ кислотостойкость слабая:

содержание растворимых веществ в *НСВ* плотностью 1,19 г/см³ при кипячении в течение 4 ч до 5%.

3. Асбест состоит из смеси волокон различной длины и их агрегатов.

Агрегаты асбеста с недеформированными волокнами, имеющие в поперечнике не менее 2 мм, условно называют "кусовым" асбестом, а имеющие в поперечнике менее 2мм - "итолками".

Асбест, в котором волокна деформированы и перепутаны между собой, называют "распушенным".

Частицы сопутствующей породы и асбестовое волокно, прошедшие через сито контрольного аппарата с размером стороны ячейки в свету 0,25мм, условно называют "пыль".

Частицы сопутствующей породы, прошедшие через сито контрольного аппарата с размером стороны ячейки в свету 4,8мм и оставшиеся на сите контрольного аппарата с размером стороны ячейки в свету 0,25мм, условно называют "гадей".

Частицы сопутствующей породы, не прошедшие через сито контрольного аппарата с размером стороны ячейки в свету 4,8мм, относят к посторонним примесям.

4. Асбест в зависимости от длины волокна, содержания пыли, гали и фракции минус 0,071 мм подразделяют на восемь сортов /с 0 до 7/ и по текстуре на четыре группы: жесткая, промежуточная, полужесткая и мягкая.

Асбест выпускают следующих марок, приведенных в табл. I.

5. Асбест должен перевозиться в крытых чистых вагонах и храниться защищенным от воздействия атмосферных осадков.

6. Остальные технические требования, не указанные в настоящем стандарте, по ГОСТ 12871-67^{*}.

Таблица I

| Сорта | Группы по текстуре | | | |
|-------|--------------------|---------------|-------------|-----------------|
| | Жесткая | Промежуточная | Полужесткая | Мягкая |
| | Марки | | | |
| 0 | АК ДВ-0-55 | - | - | - |
| 1 | Ж-1-38 | ПРЖ-1-50 | - | - |
| 2 | - | ПРЖ-2-15 | П-2-15 | - |
| 3 | - | - | П-3-50 | - |
| 4 | - | - | П-4-5 | М-4-5 |
| 5 | - | - | П-5-50 | - |
| 6 | - | - | - | К-6-20 К-6-5 |
| 7 | - | - | - | 7-300 |

П р и м е ч а н и я :

I. В обозначениях марок асбеста буквы означают:

АК - асбест кусковой; ДВ - длиноволокнистый; Ж - жесткой группы; ПРЖ - промежуточной группы; П - полужесткой группы; М - мягкой группы; К - мягкой группы, получаемый из продуктов осаживания пылесосистных сооружений.

2. Цифры в обозначении марок означают: первая – сорт асбеста; вторая – гарантируемый минимальный остаток волокна в процентах на основном сите контрольного аппарата, а для асбеста марок 7-го сорта – объемный вес.

СОДЕРЖАНИЕ

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

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Стр. |
|-----------------------|--|------|
| ОСТ 34-13-867-79 | ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДУГОСТОЙКИЕ (ограничение ГОСТ 4248-78) | 34 |
| ОСТ 34-13-868-79 | КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ (ограничение ГОСТ 2850-75) | 37 |
| ОСТ 34-13-869-79 | КАРТОН ОБИВОЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ (ограничение ГОСТ 6659-73*) | 39 |
| ОСТ 34-13-870-79 | КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО (ограничение ГОСТ 9347-74) | 41 |
| ОСТ 34-13-871-79 | КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ (ограничение ГОСТ 2824-75*) | 44 |
| ОСТ 34-13-872-79 | КЛЕИ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЕ (ограничение ГОСТ 12172-74) | 48 |
| ОСТ 34-13-873-79 | ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ (ограничение ГОСТ 2162-78) | 51 |
| ОСТ 34-13-874-79 | ЛЕНТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ (ограничение ГОСТ 5937-68) | 53 |
| ОСТ 34-13-875-79 | ПАРОНИТ (ограничение ГОСТ 481-71) | 56 |

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Стр. |
|-----------------------|--|------|
| ОСТ 34-13-876-79 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД (ограничение ГОСТ 2695-71) | 60 |
| ОСТ 34-13-877-79 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД (ограничение ГОСТ 8486-66) | 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 ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬНОЙ 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 34-13-890-79 | ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5-78) | 103 |
| ОСТ 34-13-891-79 | ТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 2910-74) | 108 |
| ОСТ 34-13-892-79 | ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ (ограничение ГОСТ 3916-69) | 116 |
| ОСТ 34-13-893-79 | ФИБРА ЛИСТОВАЯ (ограничение ГОСТ 14613-69*) | 118 |
| ОСТ 34-13-894-79 | ЦЕЛЛУЛОИД (ограничение ГОСТ 21228-75) | 121 |
| ОСТ 34-13-895-79 | ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ (ограничение ГОСТ 1779-72) | 124 |
| ОСТ 34-13-896-79 | ШПАГАТ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН (ограничение ГОСТ 17308-71*) | 126 |
| ОСТ 34-13-897-79 | ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ Технические условия (ограничение ГОСТ 2748-77) | 129 |

Подписано в печать 10.08.79

Формат 60x84¹/16

Бумага Типопр 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 электри-
фикации Минэнерго СССР, 129041, Москва, проспект Мира, д. 68

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