



ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

Н Е М Е Т А Л Л И Ч Е С К И Е М А Т Е Р И А Л Ы

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

РУБЕРОИД

ОСТ

Технические условия

(ограничение ГОСТ 10923-82)

34-13-883-86

ОКП 57 7400

Взамен ОСТ 34-13-883-79

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 рубероид, получаемый пропиткой кровельного картона нефтяными битумами с последующим нанесением на обе стороны полотна кровельного нефтяного битума с наполнителем и посыпки.

2. В зависимости от назначения рубероид подразделяют на: кровельный - для устройства верхнего слоя кровельного ковра; подкладочный - для устройства нижних слоев кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций.

3. Рубероид выпускается в рулонах шириной 1000±5; 1025±5; 1050±5 мм. Допускаемое отклонение по ширине полотна ± 5 мм.

2. В зависимости от назначения, марки картона и вида посыпки рубероид подразделяют на марки, указанные в таблице.

| Марка рубероида | Наименование | Назначение | Марка картона | Общая площадь рулона, м ² |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| РКК-420А РКК-420Б РКК-350Б | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой | Для верхнего слоя кровельного ковра | А-420 Б-420 Б-350 | 10,0±0,5 |
| РКЧ-350Б | Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой | Для верхнего слоя кровельного ковра | Б-350 | 15,0±0,5 |
| РПП-300А РПП-300Б | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой | Для нижних слоев кровельного ковра | А-300 Б-300 | 20,0±0,5 |

3. Условное обозначение рубероида должно состоять из слов "рубероид кровельный" или "рубероид подкладочный", обозначения марки и государственного стандарта.

Пример условного обозначения кровельного рубероида марки РКК-420А:

Рубероид кровельный РКК-420А ГОСТ 10923-82

4. Остальные требования по ГОСТ 10923-82.

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 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 |

| | | Стр. |
|------------------|--|------|
| 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 ДЕГТОВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 515-77) | 137 |

