



## ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

---

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ОСТ 34-ІЗ-860-86 - ОСТ 34-ІЗ-883-86

ОСТ 34-ІЗ-885-86 - ОСТ 34-ІЗ-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****БУМАГА ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ****ОСТ****Технические условия**

34-І3-862-86

(ограничение ГОСТ 16295-82)

ОКП 54 3788

Взамен ОСТ 34-І3-862-79

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 бумагу, содержащую ингибиторы коррозии, предназначенную для временной противокоррозионной защиты изделий из черных и цветных металлов.

2. В зависимости от вида, содержания ингибитора и массы бумаги-основы противокоррозионную бумагу выпускают следующих марок:

УНИ-35-80; УНИ-22-80; УНИ-14-80 - ингибитор - нитрит натрия с уротропином в соотношении I:I;

НДА-20-80; НДА-14-80 - ингибитор - нитрит дигидрокексиламина;

БН-22-80; БН-18-80 - ингибитор - бензоат натрия;

МБГИ-8-40; МБГИ-3-40; МБГИ-3-25 - ингибитор - метанитробензоат гексаметиленимина;

УНИБІ-5-80 - ингибитор M-I;

УНИБ2-6-80 - ингибитор M-I и бензотриазол в соотношении 5:I.

3. Бумагу марок УНИ-35-80, УНИ-22-80, УНИ-14-80, НДА-20-80, НДА-14-80, БН-22 - 80; БН-18 - 80, УНИБ1-5 - 80, УНИБ2-6 - 80 выпускают без полимерного покрытия, с покрытием полиэтиленом по варианту "а" и "б" или латексом синтетическим по согласованию изготовителя с потребителем. Бумагу марок МБГИ выпускают без полимерного покрытия, крепированной.

4. Назначение бумаги приведено в обязательном приложении.

5. Бумага должна выпускаться в рулонах шириной 700, 800, 920 и 1050 мм. Предельные отклонения по ширине рулонов не должны превышать  $\pm 20$  мм.

6. В обозначении бумаги указывают: вид ингибитора, его содержание в 1 м<sup>2</sup> бумаги, массу 1 м<sup>2</sup> бумаги-основы. Наличие полимерного покрытия полиэтиленом по варианту "а" или "б" обозначают буквами "Эа" или "Эб"; наличие покрытия латексом синтетическим СКС-65ГП буквой "С".

Примеры условного обозначения противокоррозионной бумаги:

Бумага НДА-20-80 Эа ГОСТ 16295-82

Бумага МБГИ-8-40 ГОСТ 16295-82

7. Остальные требования по ГОСТ 16295-82.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обязательное

Назначение противокоррозионной бумаги

| Наименование бумаги   | Характеристика изделия   | Сроки защиты изделия, годы в условиях хранения  |
|-----------------------|--|---|
| УНИ, БИ, НДА,<br>МБГИ | по ГОСТ 9.014-78   |   |
| УНИБ1-5-80            | Изделия из черных металлов, никеля, хрома, цинка, алюминия и с покрытиями из этих металлов   | Не менее двух лет без переконсервации в легких и средних условиях хранения по ГОСТ 9.014-78 |
| УНИБ2-6 - 80          | Изделия из стали с оксидированной, фосфатированной и травленной поверхностью, чугуна, алюминия и его сплавов (за исключением свинцовых бронз), кадмия, цинка, хрома, никеля, олова и с покрытиями из этих металлов | То же   |

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

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

|                  |   |     |
|------------------|---|-----|
| ОСТ 34-ІЗ-890-86 | ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ<br>КОНСТРУКЦИОННЫЕ<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 5-78Е).....              | I07 |
| ОСТ 34-ІЗ-891-86 | ТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ<br>ЛИСТОВОЙ<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 2910-74).....                | II3 |
| ОСТ 34-ІЗ-892-86 | ФАНЕРА КЛЕЕННАЯ<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 3916-69).....   | II8 |
| ОСТ 34-ІЗ-893-86 | ФИБРА<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 14613-83Е).....   | I20 |
| ОСТ 34-ІЗ-894-86 | ЦЕЛЛЮЛОИД<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 21228-75).....  | I23 |
| ОСТ 34-ІЗ-895-86 | ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 1779-83).....  | I25 |
| ОСТ 34-ІЗ-896-86 | ШПАГАТ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 17308-71).....                              | I28 |
| ОСТ 34-ІЗ-897-86 | ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ.<br>ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 2748-77)..... | I31 |
| ОСТ 34-ІЗ-898-86 | БУМАГА ДВУХСЛОЙНАЯ УПАКОВОЧНАЯ<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 8828-75).....                          | I35 |
| ОСТ 34-ІЗ-899-86 | БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ И<br>ДЕГТЕВАЯ<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 515-77) .....         | I37 |

Подписано в печать 15.08.86 Формат 60x84<sup>1</sup>/16  
Печать офсетная Усл.печ.л. 8,37  
Уч.-изд.н. 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