

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н И Й С Т А Н Д А Р Т

НИТИ ХИМИЧЕСКИЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОРОКОВ ВНЕШНЕГО ВИДА

Издание официальное

БЗ 9—2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва



ГОСТ 26900-86, Нити химические. Метод определения пороков внешнего вида
Chemical threads. Method for determination of appearance defects

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**НИТИ ХИМИЧЕСКИЕ**

**Метод определения пороков
внешнего вида**

**ГОСТ
26900—86**

Chemical threads. Method for determination
of appearance defects

ОКП 22 7000

Дата введения **01.01.87**

Настоящий стандарт распространяется на химические нити и устанавливает метод определения пороков внешнего вида. К порокам внешнего вида относятся пороки нити и намотки, обнаруженные визуально на поверхности единицы продукции.

Стандарт не распространяется на стеклянные, металлические и асbestosевые нити.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4958—85.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним по ГОСТ 27244, ГОСТ 28003.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

I. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Определение пороков внешнего вида изготовитель проводит на каждой единице продукции партии, потребитель — на каждой единице продукции выборки, но не менее чем на 20.

2. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Пороки внешнего вида, указанные в НТД на конкретную продукцию, на каждой единице продукции определяют осмотром её поверхности и подсчетом их по видам с последующим пересчетом на условную массу нити с точностью до первого десятичного знака с округлением до целого числа.

2.2. Бугристость измеряют двумя металлическими линейками по ГОСТ 427, накладывая одну на выступ слоев нити параллельно плоскости торца бобины или параллельно образующей конуса (цилиндра), а другую — перпендикулярно установленной к основанию.

2.3. Размеры пороков, предусмотренных НТД, определяют металлической линейкой по ГОСТ 427.

2.1—2.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. Начало намотки от нижнего основания патрона измеряют металлической линейкой по ГОСТ 427.

ПРИЛОЖЕНИЯ 1 и 2. (Исключены, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986
© ИПК Издательство стандартов, 2001

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 03.06.86 № 1378

2. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4958–85

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 427–75	2.2, 2.3, 2.4
ГОСТ 27244–87	Вводная часть
ГОСТ 28003–88	Вводная часть

4. Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 15.04.91 № 502

5. ИЗДАНИЕ (март 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1987 г., апреле 1991 г. (ИУС 1–88, 7–91)

Редактор *Т.П. Шашкина*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 11.04.2001. Подписано в печать 20.04.2001. Усл. печ. л. 0,47.
Уч.-изд. л. 0,23. Тираж 146 экз. С 814. Зак. 456.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов – тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102