

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

Издание официальное

БЗ 9—2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

---

**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 асбестовые 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).

**1. 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 ее 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).*

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. Шашина*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *М.С. Кабакова*  
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