

ГО СУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

нити химические

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ И ТВЕРДОСТИ НАМОТКИ

ГОСТ 11307-65

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССІ

нити химические

Метод определения плотности и твердости намотки

ГОСТ 11307—65

Kemical fried. Method of the tarmination of windey density

Дата ввеления 1.07.66

Настоящий стандарт распространяется на химические нити в бобинах и устанавливает метод определения плотности и твердости намотки.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1. МЕТОЛ ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 6611.0 со следующим дополнением: для проведения испытаний отбирают 10 бобин. Бобины должны быть правильной геометрической формы без повреждений и вмятин.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытания применяют:

весы, обеспечивающие погрешность взвешивания не более 1 % от взвешиваемой массы по ГОСТ 24104;

линейку по ГОСТ 427, штангенциркуль по ГОСТ 166 или устройство для определения размеров бобин, обеспечивающие погрешность измерения не более $\pm 1\,$ мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Отобранные бобины перед испытанием выдерживают в климатических условиях по ГОСТ 10681. В этих же условиях проводят испытание. Длительность выдерживания перед испытанием по ГОСТ 6611.1.

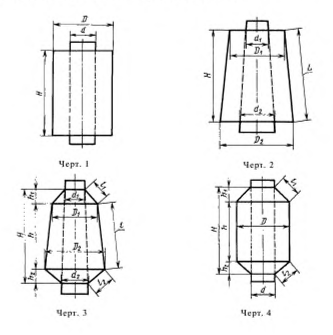
(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Определение плотности намотки
- 4.1.1. Каждую бобину в отдельности взвешивают с погрешностью не более 1 % от взвешиваемой массы.

Параллельно определяют массу 10 патронов с погрешностью не более 1 % от взвешиваемой массы.

4.1.2. Линейные размеры бобины и патрона измеряют в точках, указанных на черт. 1—4, с погрешностью ±1 мм.



(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

 При использовании линейки допускается вместо измерения высот (H, \hat{h}, h_1, h_2) проводить измерение соответствующих образуюших (L, l, l_1, l_2) .

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.2 — 4.2.5 (Исключены, Изм. № 3).

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Плотность намотки (П) в г/см³ вычисляют по формуле

$$II = \frac{M}{\tilde{V}_{ii}}$$
,

где \overline{M} — средняя масса нити в бобине, г;

 \overline{V}_{u} — средний объем намотки нити, см³.

Вычисление проводят с точностью до третьего десятичного знака с последующим округлением до второго десятичного знака.

Среднюю массу нити в бобине (M) в граммах вычисляют по

формуле

$$\overline{M} = \overline{m}_1 - \overline{m}_2$$

где \overline{m}_1 — средняя масса бобины, г;

m, — средняя масса патрона, г.

5.1.2. Средний объем намотки нити в бобине (\overline{V}_u) в см 3 вычисляют по формулам:

в цилиндрических бобинах (см. черт. 1)

$$\overline{V}_{\rm H} = \frac{\pi \ \widetilde{H} \ (\widetilde{D}^2 - \widetilde{d}^2)}{4 \ 10^3}$$
,

где \overline{H} — средняя высота патрона, занятого нитью, мм;

 \overline{D} — средний диаметр бобины, мм; \overline{d} — средний диаметр патрона, мм;

в одноконусных бобинах (см. черт. 2)

$$\overline{V}_{H} = \frac{\pi}{12} \frac{\overline{H}}{10^{3}} (\overline{D}_{1}^{2} + \overline{D}_{1} + \overline{D}_{2} + \overline{D}_{2}^{2} - \overline{d}_{1}^{2} - \overline{d}_{1} \cdot \overline{d} - \overline{d}_{2}^{2}) \text{ M}$$

$$\overline{V}_{u} = \frac{\pi^{\sqrt{L^{2} - 0.25}} \overline{(D_{2} - \overline{D_{3}})^{2}}}{12 \cdot 10^{3}} (\overline{D}_{1}^{2} + \overline{D}_{1} \cdot \overline{D}_{2} + \overline{D}_{2}^{2} - \overline{d}_{1}^{2} - \overline{d}_{1} \cdot \overline{d}_{2} - \overline{d}_{2}^{2}) ,$$

где \overline{D}_1 — средний диаметр верхнего основания бобины, мм; \overline{D}_2 — средний диаметр нижнего основания бобины, мм;

 \overline{d}_1 — средний диаметр патрона у верхнего основания бобины, мм;

 \overline{d}_2 — средний диаметр патрона у нижнего основания бобины, мм; \overline{L} — средняя образующая бобины, мм;

в трехконусных бобинах (см. черт. 3)

$$\begin{split} \overline{V}_{\text{H}} & = \frac{\pi}{12 \cdot 10^3} [\overline{h}_1(\ \overline{D}_1^2 + \overline{d}_1 \cdot \overline{D}_1 + \overline{d}_1^2\) + \overline{h} \ (\overline{D}_1^2 + \overline{D}_1 \cdot \overline{D}_2 + \overline{D}_2^2\) + \\ & + \overline{h}_2(\ \overline{D}_2^2 + \overline{D}_2 \cdot \overline{d}_2 + \overline{d}_2^2\) - \overline{H} (\ \overline{d}_1^2 + \overline{d}_1\ \overline{d}_2 + \overline{d}_2^2\) \] \quad \text{W} \\ \overline{V}_{\text{H}} & = \frac{\pi}{12 \cdot 10^3} [\sqrt{\overline{I}_1^2 - 0.25(\overline{D}_1 - \overline{d}_1)^2} \ \cdot (\ \overline{D}_1^2 + \overline{d}_1 \cdot \overline{D}_1 + \overline{d}_1^2) + \\ & + \sqrt{\overline{I}^2 - 0.25(\overline{D}_2 - \overline{D}_1)^2} \ \cdot (\ \overline{D}_1^2 + \overline{D}_1 \cdot \overline{D}_2 + \overline{D}_2^2) + \sqrt{\overline{I}_2^2 - 0.25(\overline{D}_2 - \overline{d}_2)^2} \ \times \\ & \times (\ \overline{D}_2^2 + \overline{D}_2 \cdot \overline{d}_2 + \overline{d}_2^2) - \sqrt{\overline{L}^2 - 0.25(\overline{d}_2 - \overline{d}_1)^2} \ \cdot (\ \overline{d}_1^2 + \overline{d}_1 \cdot \overline{d}_2 + \overline{d}_2^2)] \ , \end{split}$$

где \overline{h}_1 — средняя высота верхнего конуса бобины, мм; \overline{h} — средняя высота среднего конуса бобины, мм;

 $\frac{h}{h_2}$ — средняя высота нижнего конуса бобины, мм; \overline{d}_1 — средний диаметр патрона у верхнего основания верхнего конуса бобины, мм;

 \overline{d}_{2} — средний диаметр патрона у нижнего основания конуса бобины, мм:

 \overline{D}_1 — средний диаметр верхнего основания среднего конуса бобины, мм;

 — средний диаметр нижнего основания среднего конуса бобины, мм:

 $\frac{7}{1}$ — средняя образующая верхнего конуса бобины, мм; $\frac{7}{2}$ — средняя образующая нижнего конуса бобины, мм; $\frac{7}{1}$ — средняя образующая среднего конуса бобины, мм;

 \overline{L} — средняя образующая патрона, занятого нитью, мм; в биноконусных бобинах (см. черт. 4)

$$\begin{split} \overline{V}_{\text{H}} & = \frac{\pi}{12 \cdot 10^{3}} \cdot \overline{h}_{1} (|\vec{D}^{2} + \vec{d} \cdot \vec{D} + \vec{d}^{2}|) + \frac{\pi}{4 \cdot 10^{3}} \vec{h} \cdot \vec{D}^{2} + \\ & + \frac{\pi}{12 \cdot 10^{3}} \cdot \overline{h}_{2} (|\vec{D}^{2} + \vec{D} \cdot \vec{d} + \vec{d}^{2}|) - \frac{\pi}{4 \cdot 10^{3}} \cdot \overline{H} \cdot \vec{d}^{2} \text{ M} \\ \\ \overline{V}_{\text{H}} & = \frac{\pi^{\sqrt{I_{1}^{2} - 0.25(\vec{D} - \vec{d})^{2}}}{12 \cdot 10^{3}} \quad (|\vec{D}^{2} + \vec{D} \cdot \vec{d} + \vec{d}^{2}|) + \frac{\pi}{4 \cdot 10^{3}} \cdot \overline{h} \cdot \vec{D}_{2} + \end{split}$$

$$+\frac{x\sqrt{f^2-0.25(D-d)^2}}{12\cdot 10^3}\cdot (D^2+D\cdot d+d^2)-\frac{x\cdot H}{4\cdot 10^3}\cdot d^2$$

где $\overline{\underline{d}}$ — средний диаметр патрона, мм; \overline{D} — средний диаметр бобины, мм.

5.1.—5.1.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5.2. (Исключен, Изм. № 3).

Разделы 6 и 7 (Исключены, Изм. № 2).

Приложения 1-8 (Исключены, Изм. № 2).

Приложение 9 (Исключено, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В.П. Галиции, канд.хим.наук; Ю.А. Толкачев; Л.А. Гордеева, канд.техн.наук; Л.В. Жир

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 12.07.65
- 3. Периодичность проверки 5 лет
- ВЗАМЕН ГОСТ 8871—58 в части п. 53—56
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дена ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 166-89	2.1
ΓΟCT 427-75	2.I
FOCT 6611.0-73	1.1
FOCT 6611.1-73	3.1
ГОСТ 1068175	3.1
ΓΟCT 24104-88	2.1

- Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 30.03.92 № 312
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (сентябрь 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1973 г., августе 1981 г., марте 1992 г. (ИУС 8-73, 10-81, 6-92)

Редактор Р.Г.Гокердовская Гехнический редактор В.Н.Прусакова Корректор М.С.Кабатова Компьютерная верстка А.Н.Зохотаревой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08 95. Сдано в набор 19.11.96. Подписвио в печать 15.12.96, —— Усл. леч.в. 0.47, Уч.-изд. л. 0.37. Тираж 148 жы. С/Д 1309. Зак. 19.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филнал ИПК Издательство стандартов тип. "Московский печатник" Москва, Лялин пер., 6