



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
ВОЛОКНО И ЖГУТ ХИМИЧЕСКИЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.127-84
(СТ СЭВ 797-84)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности
ИСПОЛНИТЕЛИ

В. С. Матвеев, Б. А. Харьков, Ю. Т. Ташпулатов, А. А. Бондарев, Л. А. Ясников, Х. А. Шакиров, Н. Е. Сухарева, К. Ф. Блинова, М. А. Пермина, Т. В. Чулакова

ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Зам. министра З. Н. Поляков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1984 г.
№ 4802

Система показателей качества продукции
ВОЛОКНО И ЖГУТ ХИМИЧЕСКИЕ
 Номенклатура показателей

Quality ratings system. Chemical fibres and
 tow. Quality characteristics nomenclature

ГОСТ
4.127-84

[СТ СЭВ 797-84]

ОКП 22 7000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1984 г. № 4802 срок действия установлен

с 01.01.86

до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону *Е.С. Смирнов 12/94*

Настоящий стандарт распространяется на химические волокно и жгут и устанавливает номенклатуру показателей качества этой продукции.

Стандарт не распространяется на химические волокна и жгут из отходов производств.

Установленная настоящим стандартом номенклатура показателей качества должна применяться при разработке нормативно-технической документации, оценке технического уровня и качества продукции, аттестации, разработке и постановке продукции на производство.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 797-84 в части химических волокон и жгута.

Алфавитный перечень показателей качества продукции приведен в справочном приложении.

**1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН
 И ЖГУТА**

1.1. Номенклатура показателей качества, их обозначение и наименование характеризующих свойств указаны в табл. 1.



Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
1. Показатели назначения		
1.1. Номинальная линейная плотность, текс (ГОСТ 10213.1—73)	T_n	Толщина
1.2. Номинальная длина волокна, мм (ГОСТ 10213.4—73)	L_n	Заданная длина волокна
1.3. Удельная разрывная нагрузка, мН/текс (ГОСТ 10213.2—73)	P_0	Прочность
1.4. Удельная разрывная нагрузка в мокром состоянии, мН/текс (ГОСТ 10213.2—73)	$P_{0м}$	То же
1.5. Удельная разрывная нагрузка при разрыве петель, мН/текс (ГОСТ 16009—70)	$P_{0п}$	»
1.6. Модуль упругости волокна в мокром состоянии	M	—
1.7. Удлинение при разрыве, % (ГОСТ 10213.2—73)	L	Растяжимость
1.8. Удлинение при разрыве в мокром состоянии, % (ГОСТ 10213.2—73)	L	То же
1.9. Количество извитков на 1 см (ГОСТ 13411—71)	X	—
1.10. Степень извитости (ГОСТ 13411—71)	X_c	—
1.11. Линейная усадка, % (ГОСТ 13481—76)	$У$	Изменение длины
1.12. Массовая доля серы, % (ГОСТ 10213.6—73)	S	—
1.13. Массовая доля замасливателя, % (ГОСТ 10213.6—73)	X_3	—
1.14. Массовая доля низкомолекулярных соединений, % (ГОСТ 17824—81)	X_n	—
1.15. Нормированная влажность, % (ГОСТ 10213.3—73)	W_n	—
1.16. Фактическая влажность, % (ГОСТ 10213.3—73)	$W_ф$	—
1.17. Содержание пороков	X	—
1.18. Рассмичатость (ГОСТ 10546—80)	—	Способность волокон отделяться друг от друга
1.19. Электрическое сопротивление (ГОСТ 22227—76)	R	Электризуемость
2. Показатели сохраняемости		
2.1. Срок хранения, мес	—	Способность сохранять значения показателей в установленных пределах

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
3. Показатели технологичности		
3.1. Расход основного сырья на тонну выпускаемой продукции, кг	C_T	Экономичность по расходу материала
4. Показатели транспортабельности		
4.1. Масса единицы упаковки, кг (ГОСТ 25388—82)	M	Приспособленность к транспортованию То же
4.2. Габаритные размеры единицы продукции, мм (ГОСТ 25388—82)	$L \times B \times H$	
5. Эстетические показатели		
5.1. Тип выработки	—	Отделка, характеризующая внешний вид Внешний вид То же
5.2. Цвет	—	
5.3. Белизна, % (ГОСТ 22496—77)	—	
6. Патентно-правовые показатели		
6.1. Показатель патентной чистоты	$П_{п.ч}$	—
7. Показатели однородности		
7.1. Отклонение фактической или условной линейной плотности от номинальной, % (ГОСТ 10213.1—73)	δ	—
7.2. Отклонение фактической длины от номинальной, % (ГОСТ 10213.4—73)	δ	—

2. КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ГРУППИРОВКИ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН И ЖГУТА

2.1. В зависимости от вида применяемого сырья подразделяют на:

- волокна на:
- вискозное,
 - медно-аммиачное,
 - полиамидное,
 - полиэфирное,
 - полиакрилонитрильное,
 - поливинилхлоридное;

Жгут на:

вискозный,
полиамидный,
полиэфирный,
полиакрилонитрильный,
поливинилхлоридный.

2.2. В зависимости от назначения волокно подразделяют на типы:

хлопковый — вискозное, полиамидное, полиэфирное, поливинилхлоридное;
льняной — вискозное, медно-аммиачное, полиэфирное;
шерстяной — вискозное, медно-аммиачное, полиамидное, полиэфирное, полиакрилонитрильное, поливинилхлоридное;
ковровый — вискозное, полиамидное, полиэфирное, полиакрилонитрильное, поливинилхлоридное;
меховой — полиэфирное.

Жгут подразделяют на типы:

хлопковый — поливинилхлоридный, полиэфирный;
льняной — полиэфирный;
шерстяной — вискозный, полиэфирный, полиакрилонитрильный;
ковровый — полиамидный.

3. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН И ЖГУТА

3.1. Применяемость показателей качества химических волокон и жгута при разработке нормативно-технической документации и аттестации продукции в зависимости от классификационных группировок указана в табл. 2—4.

Таблица 2

Наименование показателя качества	Вид волокна					
	Вискозное			Вискозное высокомолекулярное		Медно-аммиачное
	Тип волокна					
	шерстяной	хлопковый	льняной	хлопковый (шелковый)	шерстяной	льняной
1.1. Номинальная линейная плотность	+	+	+	+	+	+
1.2. Номинальная длина	+	+	+	+	+	+
1.3. Удельная разрывная нагрузка	+	+	+	+	+	+

Таблица 4

Наименование показателя качества	Вид жгута					Тип жгута	
	Виско- зный	Полу- амид- ный	Полиэфирный	Полиак- рилнит- рильный	Полиам- идхло- рдный	Тип жгута	
						Шерстя- ной	Хлопко- вый
1.1. Номинальная линей- ная плотность	+	+	+	+	+	+	+
1.3. Удельная разрывная нагрузка	+	+	+	+	+	+	+
1.5. Удельная разрывная нагрузка при разрыве пет- лей	-	-	-	-	-	+	+
1.7. Удлинение при разры- ве	+	+	+	+	+	+	+
1.9. Количество извитков на 1 см	-	-	+	+	+	+	+
1.10. Степень извитости	+	+	+	+	+	+	+
1.11. Линейная усадка	-	-	+	+	+	+	+
1.12. Массовая доля серы	+	-	-	-	-	-	-
1.13. Массовая доля за- масливателя	+	+	+	+	+	+	+
1.15. Нормированная влажность	+	+	+	+	+	+	+
1.16. Фактическая влаж- ность	+	+	+	+	+	+	+
1.17. Содержание поро- ков	+	+	+	+	+	+	+
1.18. Рассыпчатость	+	+	+	+	+	+	+
1.19. Электрическое со- противление	-	+	+	+	+	+	+
2.1. Срок хранения	+	+	+	+	+	+	+
4.1. Масса единицы упа- ковки	+	+	+	+	+	+	+
4.2. Габаритные размеры	+	+	+	+	+	+	+
5.1. Цвет	+	+	+	+	+	+	+
5.2. Тип выработки	+	+	+	+	+	+	+
5.3. Белизна	-	-	+	+	+	+	-
7.1. Отклонение фактиче- ской линейной плотности от номинальной	+	+	+	+	+	+	+

Примечания к табл. 2—4:

1. Знак «+» означает применяемость, знак «-» — неприменяемость соот-
ветствующего показателя качества продукции.

2. Показатели «Степень извитости» и «Электрическое сопротивление» уста-
навливают с 1 января 1988 г.

3. Показатель «рассыпчатость» не применяют для извитого вискозного
волокна.

3.2. Применяемость показателей качества химических волокон и жгута при оценке технического уровня и качества продукции, разработке и постановке ее на производство указана в табл. 2—5.

Таблица 5

Наименование показателя качества	Волокно и жгут химические
3.1. Расход основного сырья на тонну выпускаемой продукции	+
6.1. Показатель патентной чистоты	+

Примечание. Знак «+» означает применяемость соответствующего показателя качества продукции.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКИХ
ВОЛОКОН И ЖГУТА

	Номер пока- зателя по табл. 1
Белизна	5.3
Влажность нормированная	1.15.
Влажность фактическая	1.16.
Длина волокна номинальная	1.2.
Доля замасливателя массовая	1.13.
Доля низкомолекулярных соединений массовая	1.14.
Доля серы массовая	1.12.
Количество извитков на 1 см	1.9.
Масса единицы упаковки	4.1.
Модуль упругости волокна в мокром состоянии	1.6.
Нагрузка разрывная удельная	1.3.
Нагрузка разрывная удельная в мокром состоянии	1.4.
Нагрузка разрывная удельная при разрыве петлей	1.5.
Отклонение фактической длины от номинальной	7.2.
Отклонение фактической или кондиционной линейной плотно- сти от номинальной	7.1.
Плотность линейная номинальная	1.1.
Показатель патентной чистоты	6.1.
Рассыпчатость	1.18.
Размеры габаритные единицы продукции	4.2.
Расход основного сырья на тонну выпускаемой продукции	3.1.
Содержание пороков	1.17.
Сопротивление электрическое	1.19.
Срок хранения	2.1.
Степень извитости	1.10.
Тип выработки	5.1.
Удлинение при разрыве	1.7.
Удлинение при разрыве в мокром состоянии	1.8.
Усадка линейная	1.11.
Цвет	5.2.

Редактор *Т. П. Шашина*
Технический редактор *Н. В. Келейникова*
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 10.01.85 Подл. в печ. 07.03.85 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,60 уч.-изд. л.
Тир. 8.000 Цена 3 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зах. 115