

4. 419-86



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

**ПРЯЖА ЧИСТОЛЬНЯНАЯ,
ЛЬНЯНАЯ И СМЕШАННАЯ**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.419-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



12

**РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. В. Живетин, канд. техн. наук; **С. Г. Бакуленко**, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии **Н. В. Хвальковский**

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.03.86 № 656

Система показателей качества продукции**ПРЯЖА ЧИСТОЛЬНЯНАЯ, ЛЬНЯНАЯ
И СМЕШАННАЯ****Номенклатура показателей**Product-quality index system. Pure linen,
linen and linen with chemical filaments
yarn. Index nomenclature**ГОСТ
4.419-86**

ОКСТУ 9030

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.03.86
№ 656 срок действия установлен****с 01.07.87****до 01.07.97**

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества чистольняной, льняной и смешанной из льняного волокна с химическими волокнами пряжи.

Показатели, установленные настоящим стандартом, включают при проектировании новых видов пряжи на стадии НИР, в стандарты общих технических условий (ОТУ), технические условия (ТУ), технические описания (ТО) и карты технического уровня и качества продукции (КУ).

Код продукции по ОКП: 90 3000.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРЯЖИ

1.1. Номенклатура показателей качества, обозначения показателей качества и характеризующие свойства указаны в табл. 1.

Алфавитный перечень показателей качества пряжи приведен в справочном приложении 1.

Основные показатели выделены полужирным шрифтом.



Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характерного свойства
1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ		
1.1. Показатели функциональные и технической эффективности		
1.1.1. Удельная разрывная нагрузка (ГОСТ 6611.2—73), сН/текс (гс/текс)	P_y	Прочность при растяжении до разрыва
1.1.2. Разрывная нагрузка (ГОСТ 6611.2—73), Н(кгс)	P_p	То же
1.1.3. Удельная вязкость раствора целлюлозы (ГОСТ 8837—83)	η	Степень деструкции целлюлозы
1.1.4. Выносливость при многократном растяжении, число циклов до разрушения	n_p	Усталостная прочность
1.1.5. Стойкость к истиранию, число циклов до разрушения	$n_{ис}$	Износостойкость
1.1.6. Удлинение при разрыве (ГОСТ 6611.2—73), %	l_p	Изменение длины при растяжении до разрыва
1.1.7. Число кручений на метр (ГОСТ 6611.3—73)	K	Интенсивность скрученности пряжи
1.1.8. Коэффициент крутки (ГОСТ 6611.3—73)	a	То же
1.1.9. Жесткость при изгибе, сН	$Ж$	Сопротивление изгибу
1.1.10. Индекс ворсистости	B	Состояние поверхности
1.1.11. Диаметр пряжи, мм	d	Поперечный размер пряжи
1.1.12. Удельное поверхностное электрическое сопротивление пряжи, содержащей более 30% синтетических волокон (ГОСТ 19806—74), Ом	Q_s	Электризуемость
1.1.13. Нормированная влажность, (ГОСТ 6611.4—73), %	W_n	—
1.1.14. Устойчивость окраски для крашеной пряжи (ГОСТ 9733.0—83, ГОСТ 9733.1—83, ГОСТ 9733.2—83, ГОСТ 9733.4—83, ГОСТ 9733.6—83, ГОСТ 9733.7—83, ГОСТ 9733.13—83, ГОСТ 9733.27—83), балл	—	Способность сохранять окраску
1.2. Показатели состава и структуры		
1.2.1. Наименование и массовая доля волокон, %	—	Содержание волоконистых компонентов
1.2.2. Номинальная линейная плотность пряжи (ГОСТ 6611.1—73), текс	T_n	—
1.2.3. Относительное отклонение кондиционной линейной плотности от номинальной (ГОСТ 6611.1—73), %	δ	Равномерность по толщине
2. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
2.1. Содержание костры (эталоны)	—	Внешний вид
2.2. Пестрота по цвету (эталоны)	—	То же

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

3. ПОКАЗАТЕЛИ ОДНОРОДНОСТИ

3.1. Коэффициент вариации по линейной плотности (ГОСТ 6611.1—73), %	C_T	Неравномерность пряжи по линейной плотности
3.2. Коэффициент вариации по разрывной нагрузке (ГОСТ 6611.1—73), %	C_p	Неравномерность пряжи по разрывной нагрузке
3.3. Коэффициент вариации по удлинению при разрыве (ГОСТ 6611.2—73), %	C_l	Неравномерность пряжи по удлинению

4. КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1. Пороки внешнего вида, число (фотоэталоны)	$Ч$	Чистота
--	-----	---------

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРЯЖИ

2.1. Перечень основных показателей качества:

удельная разрывная нагрузка;

нормированная влажность;

наименование и массовая доля волокон;

номинальная линейная плотность пряжи;

относительное отклонение кондиционной линейной плотности от номинальной;

коэффициент вариации по линейной плотности;

коэффициент вариации по разрывной нагрузке;

пороки внешнего вида.

2.2. По виду применяемого сырья пряжу подразделяют на чистольняную, льняную и смешанную из льняного волокна с химическими волокнами.

К чистольняной относится пряжа, содержащая 100% льняного волокна.

К льняной относится пряжа, содержащая не менее 92% льняного волокна.

В льняной пряже, используемой для выработки бортовых тканей, допускается вложение химических волокон до 15%, в льняной пряже для выработки упаковочных и мешочных тканей — до 20%.

К смешанной из льняного волокна с химическими волокнами пряже относится пряжа, содержащая не менее 30% льняного волокна.

2.3. Применяемость показателей качества пряжи, включаемых при проектировании новых видов пряжи на стадии НИР, в стандарты общих технических условий (ОТУ), технические условия (ТУ), технические описания (ТО), карты технического уровня и качества продукции (КУ), приведена в табл. 2.

Номер и наименование показателя по табл. 1	Наименование подгрупп пряжи				Область применения показателя			
	пряжа для тканей и изделий бытового назначения	пряжа для тканей технического назначения	пряжа для упаковочных и мешочных тканей	при проектировании на стадии НИР	ГОСТ, ОТУ	ТУ	ТО	КУ
1.2.3. Относительное отклонение кондиционной линейной плотности от номинальной	+	+	+	+	+	+	+	+
2.1. Содержание кистры	+	+	+	+	+	+	+	+
2.2. Пестрота по цвету	±	±	±	±	±	±	±	±
3.1. Коэффициент вариации по линейной плотности	+	+	+	+	+	+	+	+
3.2. Коэффициент вариации по разрывной нагрузке	±	±	±	±	±	±	±	±
3.3. Коэффициент вариации по удлинению при разрыве	±	±	±	±	±	±	±	±
4.1. Пороки внешнего вида	+	+	+	+	+	+	+	+

Примечания:

1. Знак «+» означает применимость, знак «-» — неприменимость, знак «±» — ограниченную применимость соответствующих показателей качества, установленную в приведенных ниже примечаниях.
2. Показатель «удельная вязкость раствора целлюлозы» применяется для вареной, беленой, крашеной пряжи и пряжи для полубелого равнотуха.
3. Показатели «удлинение при разрыве» и «коэффициент вариации по удлинению при разрыве» применяются в пряже для выработки костюмно-плательных тканей и кардных лент.
4. Показатель «пестрота по цвету» применяется в пряже для выработки бортовых тканей.
5. Показатель «выносливость при многократном растяжении» устанавливается с 01.01.88.
6. Показатели «индекс ворсистости» и «диаметр пряжи» устанавливаются с 01.01.89.

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	Номер по- казателя по табл. 1
Выносливость при многократном растяжении	1.1.4
Диаметр пряжи	1.1.11
Жесткость при изгибе	1.1.9
Индекс ворсистости	1.1.10
Коэффициент крутки	1.1.8
Коэффициент вариации по линейной плотности	3.1
Коэффициент вариации по разрывной нагрузке	3.2
Коэффициент вариации по удлинению при разрыве	3.3
Нормированная влажность	1.1.13
Наименование и массовая доля волокон	1.2.1
Номинальная линейная плотность пряжи	1.2.2
Относительное отклонение кондиционной линейной плотности от номинальной	1.2.3
Пороки внешнего вида	4.1
Пестрота по цвету	2.2
Разрывная нагрузка	1.1.2
Стойкость к истиранию	1.1.5
Содержание костры	2.1
Удельная разрывная нагрузка	1.1.1
Удельная вязкость раствора целлюлозы	1.1.3
Удлинение при разрыве	1.1.6
Удельное поверхностное электрическое сопротивление пряжи, со- держашей более 30% синтетических волокон	1.1.12
Устойчивость окраски для крашеной пряжи	1.1.14
Число кручений на метр	1.1.7

Редактор *Т. П. Шашина*
Технический редактор *Г. А. Макарова*
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 10.04.86 Подп. в печ. 16.06.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,51 уч.-изд. л.
Тир. 10 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840. Москва, ГСП, Новопроспектский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2066