



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
СЫРЬЕ ВТОРИЧНОЕ ТЕКСТИЛЬНОЕ
СОРТИРОВАННОЕ И ОТХОДЫ
ПРОИЗВОДСТВА ТЕКСТИЛЬНЫЕ
СОРТИРОВАННЫЕ**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.115—84

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по материально-техническому снабжению

ИСПОЛНИТЕЛИ

С. В. Дуденков, М. И. Шатрова, О. В. Горбачева, А.А. Цветкова

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по материально-техническому снабжению

Зам. председателя Н. Н. Николайчук

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 августа 1984 г. № 2826

**Система показателей качества продукции
СЫРЬЕ ВТОРИЧНОЕ ТЕКСТИЛЬНОЕ
СОРТИРОВАННОЕ И ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА
ТЕКСТИЛЬНЫЕ СОРТИРОВАННЫЕ**

Номенклатура показателей

Product quality ratings system. Textile sorted secondary raw materials and industrial sorted waste of textile materials. Quality characteristics nomenclature

**ГОСТ
4.115—84**

ОКСТУ 8189

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 августа 1984 г. № 2826 срок действия установлен

с 01.01.86
до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на вторичное текстильное сортированное сырье (отходы потребления) и сортированные производственные отходы (обрезки тканей и материалов) всех видов волокон и устанавливает номенклатуру показателей качества этой продукции.

Стандарт не распространяется на отходы волокна и нитей.

Установленная настоящим стандартом номенклатура показателей качества должна применяться при разработке нормативно-технической документации.

**1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СОРТИРОВАННОГО
ВТОРИЧНОГО ТЕКСТИЛЬНОГО СЫРЬЯ И СОРТИРОВАННЫХ
ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА**

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



Таблица 1

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

1. Показатели назначения

1.1. Род волокон	—	Сырьевой состав
1.2. Массовая доля мелкого сырья, отходов, % (ГОСТ 5551—82)	—	Качество сортировки
1.3. Массовая доля натуральных волокон, % (ГОСТ 4659—79)	—	Сырьевой состав
1.4. Бактериальная загрязненность	—	Наличие микроорганизмов

2. Показатели технологичности

2.1. Влажность, % (ГОСТ 3816—81)	W	Гигроскопичность
2.2. Площадь сырья, м ²	S	Линейные размеры
2.3. Вид исходного сырья	—	Тонкое, полутонкое, грубое и т. д.
2.4. Способ выработки	—	—
2.5. Массовая доля других условных обозначений в данной группе, % (ГОСТ 5551—82)	—	Качество сортировки
2.6. Массовая доля минеральных примесей, % (ГОСТ 1220—76)	—	Загрязненность
2.7. Массовая доля остаточной пыли (ГОСТ 1274—76)	—	Запыленность
2.8. Зольность, % (ГОСТ 4643—75)	—	—
2.9. Цвет	—	—
2.10. Наличие посторонних примесей	—	Нетекстильные примеси
2.11. Массовая доля жира, % (ГОСТ 4659—79)	—	Качество промывки или химчистки

3. Показатели транспортабельности

3.1. Предельная масса кипы, кг	—	Приспособленность к транспортированию
3.2. Маркировка кип	—	Четкость нанесения маркировки

2. КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ГРУППИРОВКИ СОРТИРОВАННОГО ВТОРИЧНОГО ТЕКСТИЛЬНОГО СЫРЬЯ И СОРТИРОВАННЫХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА

2.1. По роду волокон и виду сырья и отходы подразделяют на:
шерстяные;
хлопчатобумажные;
льняные;
смешанные.

Шерстяные сырье и отходы подразделяют на чистшерстяные и полушерстяные.

К чистшерстяным сырью и отходам относят сырье и отходы, в составе которых содержится шерстяного волокна свыше 90% от их массы.

К полушерстяным сырью и отходам относят сырье и отходы, содержащие не менее 20% шерстяных волокон.

Хлопчатобумажное сырье и отходы подразделяют на сырье и отходы хлопчатобумажных материалов и материалов, выработанных из смеси хлопка с химическими волокнами.

Льняное сырье и отходы подразделяют на сырье и отходы тканей и изделий льняных, полульняных, выработанных из смеси льна с другими волокнами, льно-джуто-кенафных, а также льнопеньковых веревочно-канатных изделий.

Сырье и отходы из смешанных волокон подразделяют на сырье и отходы материалов и изделий из химических и натуральных волокон, сырье и отходы материалов и изделий из химических нитей и натурального шелка.

2.2. В зависимости от способа выработки сырье и отходы подразделяют на сырье и отходы тканей, трикотажа, нетканых материалов, крученых, плетеных и валяльно-войлочных изделий.

Таблица 2

Наименование показателя	Классификационные группировки							
	Сырье вторичное шерстяное и полушерстяное	Сырье вторичное хлопчатобумажное	Сырье вторичное льняное, полульняное и льнопеньковое	Сырье вторичное из химических волокон и нитей, натуральных волокон и натурального шелка	Отходы производства шерстяных и полушерстяных материалов	Отходы производства хлопчатобумажных материалов	Отходы производства льняных и полульняных тканей	Отходы производства из химических волокон и нитей, натуральных волокон и натурального шелка
Род волокон	+	+	+	+	+	+	+	+
Наличие посторонних примесей	++	++	++	++	++	++	++	++
Влажность	++	++	++	++	++	++	++	++
Предельная масса кип	++	++	++	++	++	++	++	++
Способ выработки	++	++	++	++	++	++	++	++
Массовая доля натуральных волокон	+	—	+	—	+	+	+	—
Массовая доля мелкого сырья, обрезков	+	—	—	—	+	—	—	—
Массовая доля других условных обозначений в данной группе	+	+	+	—	+	+	—	—
Массовая доля минеральных примесей	+	+	+	—	+	—	—	—
Массовая доля остаточной пыли	+	+	+	+	—	—	—	—
Зольность	—	++	—	++	—	—	—	+
Цвет	+	++	+	—	++	—	—	—
Площадь сырья	+	++	++	—	++	—	—	—
Вид исходного сырья	+	+	++	—	++	—	—	—
Бактериальная загрязненность	++ ¹	++ ¹	++ ¹	++ ¹	—	—	—	—
Массовая доля жира	+	+	+	—	—	—	—	—

Примечания: 1. Знак «+» означает, что данный показатель применяется, знак «—» не применяется, знак «+»¹ — является перспективным и применяется с 01.01.88.

2. Показатели «Массовая доля минеральных примесей» и «Массовая доля жира» применяются в сырье только для обтирочной ветоши.

**3. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СОРТИРОВАННОГО
ВТОРИЧНОГО ТЕКСТИЛЬНОГО СЫРЬЯ И СОРТИРОВАННЫХ
ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА**

3.1. Применяемость показателей качества сортированного вторичного текстильного сырья и сортированных отходов производства в нормативно-технической документации в зависимости от классификационных группировок указана в табл. 2.

Редактор *Н. Е. Шестакова*
Технический редактор *Н. С. Гришанова*
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 16.08.84.
0,5 усл. кр.-отт.

Подп. в печ. 19.10.84.
0,30 уч.-изд. л. Тир. 8000.

0,5 усл. п. л.
Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 794