

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ПОДУШКИ

Общие технические условия

ПАДУШКІ

Агульныя тэхнічныя ўмовы

Издание официальное

Госстандарт
Минск

УДК 645.316

МКС 97.160

(КГС У21)

Ключевые слова: подушки спальные, подушки диванные, подушки для сидения, технические требования, методы контроля, маркировка, упаковка, транспортирование, хранение

ОКП 85 0000

ОКП РБ 17.40.24.990

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН НПП "Прогресс"

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 23 июня 2000 г. № 18

4 ВЗАМЕН РСТ БССР 753-80

Настоящий стандарт не может быть тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**ПОДУШКИ****Общие технические условия****ПАДУШКІ****Агульныя тэхнічныя ўмовы****PILLOWS****General technical conditions****Дата введения 2001-01-01****1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на спальные, диванные и для сидения подушки (декоративного назначения), изготовленные из тканей, а также отходов текстильного, швейного, кожевенно-обувного производства и других материалов с применением различных видов наполнителей.

Требования стандарта, изложенные в 3.3 – 3.5, 4.1, 4.5, 4.7, 4.15, 4.16 (второй абзац), 4.18, 4.20, 4.21, разделе 6, 7.1, являются обязательными.

Стандарт не распространяется на спальные перопуховые подушки.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы (НД):

ГОСТ 8.051-81 ГСИ. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм

ГОСТ 15.009-91 Система разработки и постановки продукции на производство.

Непродовольственные товары народного потребления

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств

ГОСТ 6309-93 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия

ГОСТ 7502-89 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7933-89 Картон для потребительской тары. Общие технические условия

ГОСТ 8273-75 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 11600-75 Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 14961-91 Нитки льняные и льняные с химическими волокнами. Технические условия

ГОСТ 29329-92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования

СанПиН 9-29-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях

СанПиН 9-29.7-95 Методика измерения напряженности электростатического поля

3 Основные параметры и размеры

3.1 В зависимости от конструкции подушки могут изготавливаться различной формы: квадратные, круглые, прямоугольные и др.

Издание официальное

3.2 По назначению подушки подразделяются на три типа:

- I – подушки спальные;
- II – подушки диванные (декоративного назначения);
- III – подушки для сидения.

3.3 Масса, вид наполнителя, размеры подушек типа I должны соответствовать данным, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Вид наполнителя	Размеры, см	Масса наполнителя, г
Вата хлопчатобумажная	58×58	2000
Отходы полиэфирного волокна	58×58	900
То же	68×68	1100
– " –	78×78	1400

Примечание – Допускается по согласованию с потребителем изготовление подушек типа I других размеров, с массой наполнителя, отличной от установленной. При этом размеры и масса наполнителя должны быть установлены на конкретное изделие.

3.4 Размеры, вид и масса наполнителя подушек типов II и III должны быть установлены в техническом описании на конкретный вид изделия.

3.5 Допускаемые отклонения от размеров не должны превышать $\pm 1,5$ см, а от массы – $\pm 5\%$.

3.6 Пример записи условного обозначения подушки типа I при заказе:

Подушка спальная – I СТБ 753-2000.

4 Технические требования

4.1 Подушки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по техническим описаниям и образцам (эталонам), утвержденным по ГОСТ 15.009.

4.2 Внешний вид, конструкция, ассортимент основных и прикладных материалов, технология изготовления, количество частей, а также другие требования, не предусмотренные настоящим стандартом, должны быть установлены в техническом описании на изделие.

4.3 Для изготовления наволочек подушек типа I должны применяться ткани хлопчатобумажного ассортимента, а в качестве наполнителя – вата хлопчатобумажная, полотно полиэфирное объемное и отходы полиэфирного волокна.

4.4 Для изготовления наволочек подушек типа II должны применяться отходы хлопчатобумажных, полуsherстяных, смешанных из химических волокон и дублированных тканей, трикотажных полотен,нского меха, а в качестве наполнителя – весовой лоскут тканей, отходы ватина, полиэфирного волокна, отходы перопухового сырья (шлейс) и др.

4.5 Для изготовления наволочек подушек типа III должны применяться отходы шерстяных, полуsherстяных, хлопчатобумажных, смешанных, а также обувных тканей, кож искусственных, синтетических, хромового методы дубления для верха и подкладки обуви и кожгалантерейных изделий, а в качестве наполнителя – вата хлопчатобумажная, поропласт полиуретановый, хлопчатобумажные, шерстяные, полуsherстяные очесы, путанка пряжи, отходы перопухового сырья (шлейс) и др.

4.6 По согласованию с потребителем допускается изготавливать наволочки подушек типов II и III из других материалов, с другими видами наполнителя, который должен быть однородным по виду волокна или сырья.

4.7 Содержание радионуклидов в применяемых материалах для всех типов подушек не должно превышать допустимых уровней, установленных в действующих НД по оценке уровня радиоактивного загрязнения товаров народного потребления, согласованных с органами Минздрава Республики Беларусь.