

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



Книг. ЦО
Кыргызстан

ГОСТ СУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

00 07.07. 982.

СЫРЬЕ ВТОРИЧНОЕ ТЕКСТИЛЬНОЕ СОРТИРОВАННОЕ

ПРАВИЛА ПРИЕМКИ, МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ, УПАКОВКА,
МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ГОСТ 5551—82

Издание официальное

БЗ 5—92

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

СЫРЬЕ ВТОРИЧНОЕ ТЕКСТИЛЬНОЕ
СОТИРОВАННОЕПравила приемки, методы испытаний, упаковка,
маркировка, транспортирование и хранениеГОСТ
5551—82Secondary textile raw materials sorted. Rules for
acceptance, method of tests, packing, marking,
transportation and storage

ОКСТУ 0079

Срок действия с 01.07.83
до 01.07.98

Настоящий стандарт распространяется на вторичное текстильное сырье сортированное: отходы потребления (тряпье, старые шубные, валяльно-войлочные и стеганные изделия, крученые материалы), отходы производства (обрезки тканей, трикотажа, петканых полотен) и обтирочные материалы; устанавливает правила их приемки, методы испытаний и требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

1.1. Вторичное текстильное сортированное сырье принимают партиями. Партией считают количество вторичного текстильного сырья одного наименования (например: отходы потребления текстильные хлопчатобумажные сортированные, отходы производства шерстяных и полшерстяных материалов сортированные и т. д.), оформленное документом, удостоверяющим качество, с указанием: номера и даты документа; наименования и адреса изготовителя; наименования и адреса получателя; наименования продукции и ее условного обозначения; порядкового номера партии; массы нетто;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1982

© Издательство стандартов, 1993

Переиздание с изменениями

кондиционной массы партии;
 количества кип;
 обозначения стандарта на продукцию;
 даты выработки;
 результатов испытаний.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Партия должна сопровождаться документом о проведенной обработке в соответствии с действующими санитарными правилами по сбору, хранению, транспортированию и первичной обработке вторичного сырья.

1.3. Контроль сырья по внешнему виду, качеству упаковки и маркировки проводят на 100% кип.

1.4. Партию сырья принимают по кондиционной массе (m), которую вычисляют в килограммах по формуле

$$m = \frac{m_{\phi} (100 + W_{\phi})}{100 + W_{\phi}}$$

где m_{ϕ} — фактическая масса нетто, кг;

W_{ϕ} — фактическая влажность сырья, %;

$W_{н}$ — нормированная влажность сырья, %.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.5. (Исключен, Изм. № 1).

1.6. Для контроля физико-механических показателей и определения массовой доли сырья каждого условного обозначения отбирают 10%, но не менее одной кипы. Полученные результаты испытаний распространяют на всю партию.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Отбор проб и подготовка к испытанию

2.1.1. Для определения фактической влажности, массовой доли пыли и минеральных примесей отбирают объединенную пробу массой 2 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.1.2. Каждую кипу, отобранную по п. 1.6, распаковывают и делят на четыре части, от которых вручную из трех различных мест, примерно равными частями, отбирают точечные пробы и составляют объединенную пробу.

2.2. Определение массовой доли сырья каждого условного обозначения

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.1. Массовую долю других условных обозначений в сырье определяют следующим образом: сортируют все кипы, отображенные по п. 1.6, выделяя другие условные обозначения, массу которых определяют с погрешностью не более 0,1 кг.

Массовую долю других условных обозначений вычисляют в процентах от массы сырья до сортировки.

2.3. Испытания должны проводиться в климатических условиях по ГОСТ 10681—75.

3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Вторичное текстильное сырье, спрессованное в кипы массой от 100 до 330 кг, упаковывают в тарное нетканое полотно по нормативно-технической документации или прочные упаковочные текстильные материалы, бывшие в употреблении. Размеры и масса кип указаны в приложении.

3.2. Упакованные кипы обвязывают не менее чем в три ряда проволокой диаметром 1,8—4,5 мм по ГОСТ 3282—74, веревкой диаметром 8 мм по ГОСТ 1868—88 или другими обвязочными материалами из химических материалов, обеспечивающих прочность обвязки.

Допускается обвязывать кипы проволокой, веревкой, бывшими в употреблении, но по прочности не ниже перечисленных в стандарте. Концы проволоки должны быть прочно скреплены между собой. Места скрепления проволоки не должны выступать над плоской гранью кипы более чем на 15 мм. Концы проволоки должны быть заправлены под пояс.

Допускается пакетирование кип в пакеты в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта, с использованием плоских деревянных поддонов по ГОСТ 9557—87.

3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3. Кипы с обтирочными материалами и текстильными отходами упаковывают со всех сторон, а края зашивают шпагатом по ГОСТ 17308—88 или другой нормативно-технической документации.

3.4. Кипы со старым тряпьем упаковывают только с верхней, нижней и торцевых сторон.

3.5. Кипы с кручеными материалами, шубными, валяльно-войлочными и стегаными изделиями обвязывают проволокой без покрытия упаковочным материалом.

3.6. В каждой кипе прикрепляют ярлык с указанием:
наименования предприятия-изготовителя;
наименования продукции и ее условного обозначения;