

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

**ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ
ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ СОРТИРОВАННЫЕ**
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 4643—75

Издание официальное

Б3 12-97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ
ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ СОРТИРОВАННЫЕ

Технические условия

ГОСТ
4643-75*Graded cotton textile consumption waste.
SpecificationsВзамен
ГОСТ 4643-67

ОКП 81 8911

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 марта 1975 г. № 572 дата введения установлена

01.01.76

Ограничение срока действия снято по протоколу № 5-94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12-94)

Настоящий стандарт распространяется на текстильные отходы потребления хлопчатобумажные сортированные, состоящие из бывших в употреблении изделий из тканей, нетканых, трикотажных, плетеных, стеганых материалов, выработанных из хлопка и хлопка в смеси с химическими волокнами и предназначенные для перерабатывающих предприятий.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Отходы в зависимости от рода волокна, способа выработки и цвета подразделяют на условные обозначения в соответствии с требованиями, указанными в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

1.2. Отходы должны быть обработаны в соответствии с технологической инструкцией, утвержденной в установленном порядке. Отходы, предназначенные для производства кровельного картона, должны подвергаться дезинфекции и обессыпливанию.

Условное обозначение отходов	Наименование отходов	Характеристика отходов			Нормированная влажность, %	Фактическая влажность, %, не более	Зольность, %, не более	Массовая доля пыли, %, не более	Код ОКП
		по роду волокна	по способу выработки	по цвету					
501	Изделия, бывшие в употреблении	Хлопчатобумажные	Тканые	Всех цветов	12	19	8	3	81 8922 2601
504	То же	То же	Трикотажные, нетканые	То же	12	19	—	—	81 8922 2604
505	»	Хлопок в смеси с химическими волокнами	Тканые, нетканые, трикотажные, плетеные	»	10	17	—	—	81 8922 2602

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*Переиздание (июнь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в апреле 1980 г., апреле 1985 г., апреле 1990 г. (ИУС 6-80, 7-85, 7-90)

© Издательство стандартов, 1975
© ИПК Издательство стандартов, 1998

Продолжение таблицы

Условное обозначение отходов	Наименование отходов	Характеристика отходов			Нормированная влажность, %	Фактическая влажность, %, не более	Эльность, %, не более	Массовая доля пыли, %, не более	Код ОКП
		по роду волокна	по способу выработки	по цвету					
506	Изделия, бывшие в употреблении из палаточных и брезентовых тканей	Хлопчатобумажные	Тканые	Всех цветов	12	19	—	—	81 8921 2101
507	Изделия, бывшие в употреблении	То же	Стеганые на вате	То же	12	19	8	—	81 8921 2401
508	Веревочно-канатные изделия (сети, веревки, шнуры, канаты и др.), бывшие в употреблении	Хлопчатобумажные	Крученые и плетеные	»	12	19	—	—	81 8921 3501
509	Изделия, бывшие в употреблении для обтирочной ветоши	То же	Тканые, нетканые, трикотажные	Белые и сурьовые	12	19	—	—	81 8921 2603
510	То же	Хлопчатобумажные, хлопок в смеси с химическими волокнами	То же	Всех цветов	12	19	—	—	81 8922 2605
511	Изделия, бывшие в употреблении для обтирочной ветоши (замасленные)	То же	»	То же	10	17	—	—	81 8921 2604

П р и м е ч а н и е. При обработке изделий из грубой одежной ткани для условных обозначений 509, 510, 511 должны быть удалены воротники, пояса и манжеты.

1.3. Отходы сортируют по размеру:

отходы различной формы и размером отдельного куска до 400 см²,

отходы размером куска более 400 см² и шириной не менее 15 см для обтирочной ветоши.

1.2, 1.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4. (Исключен, Изм. № 1).

1.5. При обработке отходов карманы должны быть очищены от посторонних примесей, а в трикотажных изделиях должна быть удалена резинка.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

1.6. В каждом условном обозначении отходов допускается содержание отходов других условных обозначений не более 2 %.

1.7. (Исключен, Изм. № 1).

1.8. В отходах не допускаются:

посторонние нетекстильные примеси (мочало, резина, бумага, кожа, фанера, стекло, металлическая стружка, пуговицы, застежки, крючки, пряжки, кнопки, замки «молния» и др.);

текстильные примеси, не предусмотренные настоящим стандартом.

1.9. Не допускаются отходы:

прорезиненные, проклеенные, жестко накрахмаленные (воротнички, манжеты и др.), пропитанные водоотталкивающим составом, масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами;

пониженной прочности, прелые, горелые;

покрытые грязью, гипсом, углем, рудой и другими нерастворимыми в воде веществами.

1.8, 1.9. (Измененная редакция, Изм. № 3).

1.10—1.14. (Исключены, Изм. № 1).

1.15. (Исключен, Изм. № 3).

1.16. В отходах условных обозначений 501 и 507, используемых для производства кровельного картона, массовая доля хлопкового волокна должна быть не менее 90 %.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемку отходов производят по ГОСТ 5551—82.

Каждая партия сортированных отходов должна сопровождаться документом о проделанной обработке.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.2, 2.3. (Исключены, Изм. № 3).

2.4. Определение показателей «зольность» и «остаточное содержание пыли» производится периодически, не реже одного раза в квартал, а также по требованию потребителя.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.5. Определение массовой доли хлопкового волокна производится для каждой партии отходов, используемых в производстве кровельного картона.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 5551—82.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Определение влажности — по ГОСТ 3816—81 со следующим дополнением: из объединенной пробы, отобранный по ГОСТ 5551—82, из разных мест ножницами нарезают три лабораторные пробы, из которых одна является контрольной.

Масса лабораторной пробы должна быть в граммах:

200 — для кондиционного аппарата;

50 — для сушильной установки.

Если при определении влажности расхождение между результатами двух лабораторных проб превышает 3 абс. %, проводят испытание третьей лабораторной пробы и за окончательный результат принимают среднее арифметическое результатов трех определений.

3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3. Содержание пыли — по ГОСТ 1274—76.

3.4. Определение зольности

3.4.1. *Отбор проб*

Из разных мест объединенной пробы, отобранный по ГОСТ 5551—82, нарезают пробы массой по 10 г каждая. Допускается использовать пробы, отобранные для определения влажности.

3.4.2. *Аппаратура*

Для проведения испытаний применяют:

тигли;

печь муфельную;

эксикатор по ГОСТ 25336—82;

термометр со шкалой 100 °С по ГОСТ 28498—90;

шкаф сушильный лабораторный;

весы аналитические не ниже 2-го класса точности.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.4.3. *Проведение испытаний*

Пробы измельчают, помешают в тигли с постоянной массой и высушивают в сушильном шкафу