

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ШЕРСТЯНЫХ И ПОЛУШЕРСТЯНЫХ МАТЕРИАЛОВ СОРТИРОВАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 1274-76

Издание официальное





УДК 677.08:006.354 Группа М08

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ союза CCP

ОТХОЛЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ШЕРСТЯНЫХ И ПОЛУШЕРСТЯНЫХ МАТЕРИАЛОВ СОРТИРОВАННЫЕ

Технические условия

ГОСТ 1274 - 76

Sorted waste of used woollen and half-woollen textile materials. Specifications

OKII 81 8923

Дата введения 01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на сортированные отходы потребления (тряпье), состоящие из бывших в употреблении изделий и их остатков из шерстяных и полушерстяных тканей, трикотажных полотен, нетканых материалов, предназначенные для перерабатывающих предприятий.

Требования стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Тряпье старых шерстяных и полушерстяных изделий в зависимости от рода волокна, способа выработки, тонины и цвета подразделяют на условные обозначения в соответствии с требованиями, указанными в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.2. Тряпье должно быть обработано в соответствии с действующими санитарными правилами по сбору, хранению, транспортированию и первичной обработке вторичного сырья.
- Тряпье площадью менее 30 см² или шириной менее 5 см выделяют в отдельную группу мелкое тряпье. Тряпье технических тканей условного обозначения 44 должно быть разрезано на куски размером не более 0,5 м².
- Тряпье должно сортироваться по основным цветам, указанным в таблице, кроме условных обозначений 44, 45 и 53.

Тряпье всех оттенков одного цвета, кроме самых светлых, выделяют в одну группу по цвету.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Koa OKR		81 8923 2604	81 8923 2303	81 8923 2801	81 8923 2803	81 8923 2301	81 8923 2603	81 8923 2302	81 8923 2602
Цвет		Черный, корич- невый, синий, зеленый, красный, серый, светлый, пестрый	То же	Темный, свет- лый	Серый	Черный, корич- невый, синий, эс- леный, красный, серый, светлый, пестрый	Черный, корич- невый, синий, зе- леный, красный, серый, светлый, пестрый	То же	Ŕ
Солержание пыли, %, не более		9,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Нормиро- ванная влажность, %		15	17	91	16	15	15	16	41
Массовая доля шерстяного волокия, %		CB. 30	CB. 80	CB. 60	CB, 60	Cb. 30	Не менее 30	CB. 60	Совержа- н и е м н е шерстяных волокон
Характеристика отхолов потребления (гряпыя)	по то низе	Тонкос, полу- тонкое, прубос	Тоже	Грубое	Тоже	Тонкое, полу-	Тонкос, полу- тонкое и грубое	Тонкое, полу- тонкое и грубое	То же
	ло способу ямработки	Камвольнос,	Трикотажное, вязаное	Суконное	То же	Трикотажное	Камвольнос, суконное и не- тканос	Трикотажное, вязаное	Камвольное, суконное, три- котажное
Наименование отколов потребления (тряпья)		Тритьс изделий из тканей, выработанных из смеси шерстяного волокна с другими волокнами	Трятье трикотажных из- деляй	Трятье технических тка- ней	Тряпье серошинельное	Трятье трикотажных из- делий; выработанных из- полушерстяной пряжи или шерстяной, скрученной с пряжей других волокон	Тряпьс изделий из тканей, нетканых материалюв, ковровых и одеяльных из смеси перстяного волокна или из нешерстяной прижи по основе или утку	Тряпьс трикотажных излелий, выработанных из смеси шерстяного волокна с другими волокнами	Трипьс-рубцы
FOCT 1274-76, Отходы потребления шерстяных и полушерстяных материалов сортированные. Технические условия Sorted waste of used woollen and half-woollen textile materials. Specification						ие условия			

Примечание. В группе сырья условного обозначения 51 при поставке его картонно-рубероилным заво лом наличие ковровых изделий не допусквется.

Тряпье светлых оттенков (светло-бежевого, светло-голубого, светло-розового, светло-желтого, светло-серого, светло-салатового и др.) выделяют в отдельную группу по цвету.

По согласованию с потребителем допускается не сортировать тряпье по цветам.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- В тряпье, используемом при выработке восстановленной шерсти для текстильной и легкой. промышленности, должны быть удалены швы и рубцы.
- 1.6. В каждом условном обозначении тряпья допускается содержание тряпья других условных обозначений не более 2 %.
 - Содержание мелкого тряпья в каждом условном обозначении допускается не более 2 %.
 - В тряпье 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 (подкладка, нашивки, заплаты, штопка, бортовка, шпагат, нити мешковины и др.);

изделия валяльно-войлочного и мехового производств.

Не допускается тряпье

прорезиненное, проклеенное, пропитанное водоотталкивающим составом, масляными красками, лаками, смолками и различными полимерными материалами;

пониженной прочности, прелое, горелое, изъеденное молью.

 Допускаемая фактическая влажность для отходов потребления всех наименований (тряпья) не должна превышать 20 %.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Приемку тряпья по количеству и качеству проводят по ГОСТ 5551.
- При влажности выше допустимой фактической производят скидку с кондиционной массы партии тряпья в размере 3 % за каждый лишний процент влаги.
 - 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 2.3. При содержании пыли в тряпье более 5 % партия может быть принята по соглашению с потребителем, при этом производится скидка с кондиционной массы тряпья в размере 3 % за каждый излишний процент пыли.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Отбор образцов по ГОСТ 5551.
- Определение влажности по ГОСТ 3816 со следующим дополнением: из объединенной пробы, отобранной по ГОСТ 5551 не позднее чем через 15 мин после составления исходного образца, из разных мест ножницами нарезают три лабораторные пробы, из которых одна является контрольной. Отобранные пробы немедленно взвешивают или помещают каждую отдельно в стеклянные банки с притертыми пробками и хранят их до взвешивания.

Масса дабораторной пробы должна быть в граммах:

200 — для кондиционного аппарата;

50 — для сушильной установки.

Если при определении влажности расхождение между результатами испытаний двух лабораторных проб превышает 2 абс. %, проводят испытание третьей лабораторной пробы и за окончательный результат принимают среднее арифметическое результатов трех определений.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.3. Определение содержания пыли в тряпье
- 3.3.1. Оборудование и аппаратура

Для проведения испытаний применяют:

машины пылевыколачивающие марки ПВМ-1 или ПВМ-2:

машины обеспыливающие марки МОВ-1;

аппараты сушильные кондиционные;

установки сушильные;

стаканы фарфоровые по ГОСТ 9147;

бюксы с притертой пробкой по ГОСТ 25336 тарированные;

Термом ТСО ПКАЛО 100 С ПОСТ 28498

□ 5 Т ГОСТ 127476 Отходы потребления шерстяных и полушерстяных материалов сортированные. Технические условия

В Т Т Strict Waste of used woollen and half-woollen textile materials. Specification

C. 4 FOCT 1274-76

весы технические:

ножницы.

3.3.2. Проведение испытаний

Кипы сырья, отобранные по ГОСТ 5551, взвешивают и обрабатывают на пылевыколачивающей или обеспыливающей машине в один пропуск.

Из контрольных кип производят отбор проб для определения влажности тряпья до и после обеспыливания.

Взвешивание производят с погрешностью не более 0,1 кг.

3.3.3. Обработка результатов

Содержание пыли в тряпье (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_{k1} - m_{k2}}{m_{k1}} \cdot 100 \ ,$$

где $m_{\kappa 1}$ — кондиционная масса тряпья до обеспыливания, кг;

тиму — кондиционная масса тряпья после обеспыливания, кг.

Вычисления производят с точностью до второго десятичного знака, а результат округляют до первого десятичного знака.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Определение содержания шерстяного волокна — по ГОСТ 4659.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Упаковка, транспортирование и хранение тряпья по ГОСТ 5551.
- Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192.
 (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Исключено, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом Совета Министров СССР по материа льнотехническому снабжению

РАЗРАБОТЧИКИ

- В.С. Дуденков; Т.Г. Наумова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета станда ртов Совета Министров СССР от 23.04.76 № 910
- Периодичность проверки 5 лет
- B3AMEH ΓΟCT 1274—66
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 3816—81	3.2
ΓΟCT 4659—79	3.4
ΓΟCT 5551—82	2:1; 3.1; 3.2; 3.3.2; 4.1
ΓΟCT 9147—80	3.3.1
ΓΟCT 14192—96	4.2
ΓΟCT 25336—82	3.3.1
ΓΟCT 28498—90	3.3.1

- Ограничение срока действия сиято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в феврале 1986, г., сентябре 1991 г. (ИУС 6—86, 12—91)



Редактор Т.П.Шашина
Технический редактор В.Н.Прусакова
Корректор М.И.Першина
Компьютерная верстка А.Н.Золомаревой

Изд, лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 24.12.97. Подписано в печать 14.01.98. Услюч.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,50, Тираж 132 экз, С/Д 2940: Зак. 630.