



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

**ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ШЕРСТЯНЫХ
И ПОЛУШЕРСТЯНЫХ МАТЕРИАЛОВ
СОРТИРОВАННЫЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 1274—76

Издание официальное

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 ШЕРСТЯНЫХ
И ПОЛУШЕРСТЯНЫХ МАТЕРИАЛОВ СОРТИРОВАННЫЕ****Технические условия****ГОСТ
1274—76**

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

ОКП 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 полушиерстяных 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 полушиерстяных 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.

1.3. Тряпье площадью менее 30 см^2 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 $0,5 \text{ м}^2$.

1.4. 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.

Условное обозначение отходов потребления (тряпья)	Наименование отходов потребления (тряпья)	Характеристика отходов потребления (тряпья)		Массовая доля шерстяного волокна, %	Нормированная влажность, %	Содержание пыли, %, не более	Цвет	Код ОКП
		по способу выработки	по тонине					
40	Тряпье изделий из тканей, выработанных из смеси шерстяного волокна с другими волокнами	Камвольное, суконное	Тонкое, полутонкое, грубое	Св. 30	15	5,0	Черный, коричневый, синий, зеленый, красный, серый, светлый, пестрый	81 8923 2604
42	Тряпье трикотажных изделий	Трикотажное, вязаное	То же	Св. 80	17	5,0	То же	81 8923 2303
44	Тряпье технических тканей	Суконное	Грубое	Св. 60	16	5,0	Темный, светлый	81 8923 2801
45	Тряпье серошинельное	То же	То же	Св. 60	16	5,0	Серый	81 8923 2803
49	Тряпье трикотажных изделий, выработанных из полушерстяной пряжи или шерстяной, скрученной с пряжей других волокон	Трикотажное	Тонкое, полутонкое	Св. 30	15	5,0	Черный, коричневый, синий, зеленый, красный, серый, светлый, пестрый	81 8923 2301
51	Тряпье изделий из тканей, нетканых материалов, ковровых и одеяльных изделий, выработанных из смеси шерстяного волокна или из нешерстяной пряжи по основе или утку	Камвольное, суконное и нетканое	Тонкое, полутонкое и грубое	Не менее 30	15	5,0	Черный, коричневый, синий, зеленый, красный, серый, светлый, пестрый	81 8923 2603
52	Тряпье трикотажных изделий, выработанных из смеси шерстяного волокна с другими волокнами	Трикотажное, вязаное	Тонкое, полутонкое и грубое	Св. 60	16	5,0	То же	81 8923 2302
53	Тряпье-рубцы	Камвольное, суконное, трикотажное	То же	Содержанием не шерстяных волокон	14	5,0	»	81 8923 2602

П р и м е ч а н и е. В группе сырья условного обозначения 51 при поставке его картонно-рубероидным заводом наличие ковровых изделий не допускается.

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).

1.5. 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 %.

1.7. Содержание мелкого тряпья в каждом условном обозначении допускается не более 2 %.

1.8. 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 ваяльно-войлочного и мехового производств.

1.9. Не допускается тряпье:

прорезиненное, проклеенное, пропитанное водоотталкивающим составом, масляными красками, лаками, смолками и различными полимерными материалами;
пониженной прочности, прелое, горелое, изъеденное молью.

1.10. Допускаемая фактическая влажность для отходов потребления всех наименований (тряпья) не должна превышать 20 %.
(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемку тряпья по количеству и качеству проводят по ГОСТ 5551.

2.2. 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

3.1. Отбор образцов — по ГОСТ 5551.

3.2. Определение влажности — по ГОСТ 3816 со следующим дополнением: из объединенной пробы, отобранный 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 притертymi пробками и хранят их до взвешивания.

Масса лабораторной 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;

термометр (со шкалой 100 °С) по ГОСТ 28498;

эксикатор по ГОСТ 25336;

весы аналитические не ниже 2-го класса точности;

С. 4 ГОСТ 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_{k1} — кондиционная масса тряпья до обеспыливания, кг;

m_{k2} — 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).

3.4. Определение содержания шерстяного волокна — по ГОСТ 4659.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковка, транспортирование и хранение тряпья — по ГОСТ 5551.

4.2. Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Исключено, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом Совета Министров СССР по материально-техническому снабжению

РАЗРАБОТЧИКИ

В.С. Дуденков; Т.Г. Наумова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23.04.76 № 910

3. Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 1274—66

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3816—81	3.2
ГОСТ 4659—79	3.4
ГОСТ 5551—82	2.1; 3.1; 3.2; 3.3.2; 4.1
ГОСТ 9147—80	3.3.1
ГОСТ 14192—96	4.2
ГОСТ 25336—82	3.3.1
ГОСТ 28498—90	3.3.1

6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)

7. 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.Золотаревой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 24.12.97. Подписано в печать 14.01.98. Усл.печл. 0,93. Уч.-изд.л. 0,50.
Тираж 132 экз. С 25. Зак. 21.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14,
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6
Плр № 080102