

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ШЕРСТЯНЫХ И ПОЛУШЕРСТЯНЫХ МАТЕРИАЛОВ СОРТИРОВАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 1220-76

Издание официальное



УДК 677.08:006.354 Группа М08

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ШЕРСТЯНЫХ И ПОЛУШЕРСТЯНЫХ МАТЕРИАЛОВ СОРТИРОВАННЫЕ

Технические условия

COCT 1220 - 76

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

OKII 81 8913

Дата введения 01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на сортированные отходы производства, состоящие из шерстяных и полушерстяных обрезков тканей, трикотажных полотен, валяльно-войлочных изделий, нетканых материалов, предназначенные для перерабатывающих предприятий.

Требования стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Обрезки новых шерстяных и полушерстяных (смешанных) тканей, трикотажных полотен, валяльно-войлочных изделий и нетканых материалов в зависимости от рода волокна, способа выработки, тонины, цвета подразделяют в соответствии с таблицей.

Обрезки всех оттенков одного цвета, кроме самых светлых, относят к одной группе по цвету.

Обрезки светлых оттенков: светло-бежевого, светло-салатового, светло-голубого, светло-розового, светло-желтого, светло-серого и др. - выделяют в одну группу.

По согласованию изготовителя с потребителем применяется кодирование групп обрезков по способу выработки, тонине и цвету путем индексации, приведенной в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.2. Предприятия вторичного сырья выделяют группы обрезков тканей и трикотажных полотен с содержанием шерстяного волокна свыше 90 % в случае их поступления со швейных и трикотажных предприятий в сортированном виде.
- 1.3. Обрезки площадью менее 16 см2 или шириной менее 2 см и обрезки, прошитые нитками из растительных волокон, независимо от их площади или размера относят к мелким обрезкам.
- 1.4. В обрезках каждого условного обозначения допускается содержание мелких обрезков не более 2 %, обрезков других условных обозначений — не более 3 %.
- Содержание минеральных примесей в обрезках каждого условного обозначения не должно превышать 1 %.
- Допустимая фактическая влажность для всех наименований обрезков не должна превышать 20 %.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

В обрезках не допускаются:

посторонние нетекстильные примеси (путовицы, крючки, иголки и др.);

Sorted waste of industry of woollen and half-woollen textile materials. Specification

текстильные примеси (обрезки подкладки, штопки, шпагата и др.) из волокон, не соответствующих требованиям настоящего стандарта;

прелые, горелые, изъеденные молью, прорезиненные, проклеенные, со следами цемента, асфальта, алебастра, масляных красок, лаков и других не растворимых в воде веществ обрезки;

в обрезках тканей и трикотажных полотен наличие валяльно-войлочных обрезков.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976 ГОСТ 1220-76, Отходы производства шерстяных и полушерстяных материалов сортированные Технические усповия андартов, 1998 Переиздание с Изменениями



					1		
Условное обозна- чение отходов производ- ства (обрезков)	Наименование отходов производства (обрезков)	Характеристика отходов производства по способу выработки и тонине	Массовая доля шерстя- ного волокна, %	Нормиро- ванизя влаж-		Код ОКП	
1	Обрезки тканей, выработанных из смеси шерсти с дру- гими волокнами	Камвольные и су- конные; тонкие и полутон- кие	Св. 30	15	Черный, коричне- вый, синий, зеле- ный, красный, се- рый, светлый, пест- рый	81 8913 1601	
3	Обрезки тканей, выработанных из смеси щерсти с другими волокнами или из нешерстяной пряжи по основе и утку		Не менее 30	14	То же	81 8913 1603	
5	Обрезки сероши- нельные	Суконные, грубые	Св. 60	15	Серый	81 8913 1801	
6	Обрезки трико- тажных полотен и изделий	Трикотажные; тонкие и полутонкие (полугрубые)	Св. 80	17	Черный, корич- невый, синий, зеле- ный, красный, се- рый, светлый, пест- рый	81 8913 1301	
7	Обрезки трико- тажных полотен и изделий, вырабо- танных из смеси шерсти с другими волокнами	То же	Св. 60	16	То же	81 8913 1302	
8		тонкие и полутонкие (полугрубые)	Св. 30	15	Черный, корич- невый, синий, крас- ный, серый, свет- лый, пестрый	81 8913 1303	
9	Валяльно-войлоч- ные обрезки	Валяльные; тон- кие грубые	Св. 80	15	Темный, серый, черный	81 8913 1701	
12	Мелкие обрезки	Камвольные, су- конные; трикотаж- ные; тонкие, полу- тонкие, грубые	нормиру-	14	Всех цветов	81 8913 1604	
13	Обрезки нетканых материалов	Нетканые; тон- кие, полутонкие, грубые	То же	14	То же	81 8913 1201	
15		Камвольные, су- конные; тонкие, по- лугонкие, грубые	Св. 80	17	Черный, корич- невый, синий, зеле- ный, красный, се- рый, светлый, пест- рый	81 8913 1602	

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Приемку обрезков по количеству и качеству производят по ГОСТ 5551. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. (Исключен, Изм. № 1).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

пробы, отобранной по ГОСТ 5551, из разных мест ножницами нарезают три лабораторные пробы, из которых одна является контрольной. Отобранные пробы немедленно взвешивают. Масса пробы должна быть в граммах:

200 — для кондиционного аппарата;

50 — для сушильной установки.

Для определения фактической влажности обрезков используют кондиционные аппараты и сущильные установки любой марки, обеспечивающие высущивание лабораторных проб.

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

Определение массовой доли шерстяного волокна — по ГОСТ 4659.

3.2, 3.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4. Определение содержания минеральных примесей

3.4.1. Аппаратура и материалы

Для проведения испытаний применяют:

аппараты сушильные кондиционные;

установки сушильные;

колбы конические стеклянные по ГОСТ 25336 или стаканы фарфоровые по ГОСТ 9147;

бюксы с притертой крышкой по ГОСТ 25336, тарированные;

термометр со шкалой 100 °C по ГОСТ 28498;

палочки стеклянные:

весы аналитические не ниже 2-го класса точности:

эксикатор по ГОСТ 25336;

сито металлическое по ГОСТ 2715;

ножницы;

мыло 75 %-ное:

соду кальцинированиую по ГОСТ 10689.

3.4.2. Проведение испытаний

Из разных мест общей пробы, отобранной по ГОСТ 5551, ножницами нарезают три лабораторные пробы массой по 100 г каждая, из которых одна является контрольной.

Из двух отдельно усредненных лабораторных проб выделяют две навески массой по 10 г каждая, которые взвешивают с погрешностью не более ±0,1 % от измеряемой массы и затем промывают (однократно) в течение 3 мин в мыльно-содовом растворе, содержащем 5 г/дм³ кальцинированной соды и 1 г/дм³ 70 %-ного мыла, при температуре 40—45 °C. Модуль ванны 50. Затем навески прополаскивают в воде при температуре 30—35 °C в течение 3 мин при том же модуле ванны, процеживают через металлическое сито, высушивают в сущильном шкафу при температуре 100—105 °C до постоянно сухой массы.

3.4.1, 3.4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4.3. Обработка результатов

Содержание минеральных примесей (Х) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m - m_1}{m} \cdot 100,$$

где m — постоянно сухая масса навески до промывки, г;

т. — постоянно сухая масса навески после промывки, г.

За содержание минеральных примесей принимают среднее арифметическое результатов испытаний двух навесок.

При расхождении результатов испытаний по двум навескам более чем на 1 абс. % промывке подлежит третья навеска, отобранная от контрольной лабораторной пробы.

За окончательный результат принимают среднее арифметическое результатов испытаний трех навесок.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упаковка, транспортирование и хранение обрезков — по ГОСТ 5551.

Б Б Т ра ГОСТ 1220-76 Отходь производства челотаных и получерствых материалов сорторованные Техничеркие условия) 2. Sorted waste of industry of woollen and half-woollen textile materials. Specification

КОДИРОВАНИЕ ГРУПП ОБРЕЗКОВ ПО СПОСОБУ ВЫРАБОТКИ, ТОНИНЕ И ЦВЕТУ

	Индексация													
Условные	по способу выработки			по тонине		no usery								
Условные обозначе- ния отходов- производ- ства	эні(чголієн	эмінохоз	трикотажиме	экхнол	п/тонкие	(эмоми/п) эмоми	н мнdэь	динаньийох	жина	ямнасы	красныя	<u> ден а ээ</u>	H sar The H	пестрын
1, 3, 5, 6, 7, 8, 15	1	2	3	1	2	60	1	2	3	4	5	6.	7	8

Пример обозначения методом индексации:

Обрезки камвольные тонкие черные 1.111 Обрезки трикотажные полугрубые красные 5.335

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 2).



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

РАЗРАБОТЧИКИ

- С.В. Дуденков; О.В. Горбачева; А.А. Цветкова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета станда ртов Совета Министров СССР от 20.04.76 № 864
- Периодичность проверки 5 лет
- B3AMEH ΓΟCT 1220—67
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2715—75	3.4.1
FOCT 3816—81	3.2
FOCT 4659—79	3.3
FOCT 5551—82	2.1; 3.1; 3.2; 3.4; 4.1
FOCT 9147—80	3.4.1
FOCT 10689—75	4.2
FOCT 14192—96	3.4.1
FOCT 25336—82	3.4.1
FOCT 28498—90	3.4.1

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии, 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 Г.П. Шашина Технический редактор В.Н. Прусакона Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка С.В. Рябоной

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 18.12.97. Подписано в печать 06.01.98. Усл. печ. л0,93. Уч. - изд. л.: 0,50. Тираж 142 экз. С/Д 2679. Зак. 488.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

ГОСТ 1220-76, Отходы производства шерстяных и полушерстяных материалов сортированные. Технические условия Sorted waste of industry of woolien and nair-woolien textile materials. Specification