



12285-77

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

УГАРЫ ЛЬНЯНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 12285—77

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УГАРЫ ЛЬНЯНЫЕ

Технические условия

Flax waste. Specifications

ГОСТ
12285-77*

ОКП 81 8333

Взамен
ГОСТ 12285-66

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров ССР от 5 апреля 1977 г. № 866 срок введения установлен

с 01.01.78

Проверен в 1982 г. Постановлением Госстандарта от 24.06.82 № 2496
срок действия продлен

до 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на угари всех видов, получаемые при переработке льняного волокна или смеси льняного волокна с химическими волокнами на предприятиях льняной промышленности.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Льняные угари должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.

1.2. Устанавливают следующие виды льняных угаров:

А — пакля льняная;	И — рвань сухопрядильная;
Б — отходы трясения;	К — рвань мокропрядильная;
В — крутцы;	Л — рвань пряжная;
Г — вытряска;	М — рвань ниточная;
Д — очес гребенной;	Н — концы основные;
Е — концы веревки;	О — подметь ткацкая;
Ж — концы шпагата;	П — пух стригальный;
З — рвань ровничная;	Р — обрезки тканей.

1.3. В зависимости от характеристики угари подразделяются по номерам в соответствии с требованиями, указанными в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4. В вытряске не допускается наличие замасленного волокна, тряпок и металлических примесей.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание декабря 1982 г. с изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1980 г., июне 1982 г. (ИУС 11—1980 г., 10—1982 г.).

© Издательство стандартов, 1983

Номер утвари	Наименование	Номер утвари	Код ОКПИ	Характеристика утвари		Массовая доля (содержание, %, не более)	посторон- чичьи приме- нения
				костиры	птицы		
A	Пакля льняная	1	81 8333 0101 09	Льняное волокно непрядное, короткое, спутанное	38,0	2,0	
B	Отходы тряския	2	81 8333 (20) 01	Смесь костиры, пуха, пыли с небольшим содержанием короткого льняного волокна или смеси короткого льняного волокна с химическими волокнами	—	2,0	
B	Круги			Святое жутом льняное волокно, возникшее при развязывании пачек трепанного льна:			
		3	81 8343 0101 01	Жгуты развязанные, обработанные	3,0	—	
		4	81 8333 0301 03	Жгуты развязанные, необработанные	5,0	—	
				Смесь коротких волокон льна, костиры, пуха и пыли.			
		5	81 8343 0201 00	обработанная, полученная при чесании льна	15,0	1,0	
		6	81 8343 0202 10	обработанная, смешанная, полученная при чесании льняных очесов (или очесов в смеси с химическими волокнами) и при формировании рулонов из льняного короткого волокна (или короткого волокна в смеси с очесами и химическими волокнами)	20,0	2,0	
		7	81 8333 0401 00	необработанная, полученная при перебалке разных сортов льноволокна или смеси льноволокна с химическими волокнами	70,0	5,0	
D	Очес гребенкой			Смесь коротких волокон льна, костиры, пуха, пыли:			
		8	81 8333 0501 08	полученная при гребенечании ленты трепанного льна	8,0	2,0	

Продолжение

Условие обработки	Вид утюга	Номер утюга	Код ОКП	Характеристика утюга		Массовая доля (годожжаж), %, не более	посторонних примесей
				Коэффициент упругости	Коэффициент упругости		
E	Копия веревки	9	81 8333 0502 07	полученная при греблечесании короткого льняного волокна	—	12,6	2,0
		10	81 8333 0601 05	Длиной 1,3 м и более, без узлов	—	—	—
		11	81 8333 0602 04	Длиной от 0,6 до 1,3 м, без узлов	—	—	—
J	Копия платаги	12	81 8333 0603 03	Длиной менее 0,6 м с узлами и без узлов	3,0	2,0	2,0
Z	Рвань ровнинная	13	81 8333 0701 02	Любой льняны, с узлами и без узлов	3,0	—	—
		14	81 8343 0301 08	Обработанная, линяя, незатрясенная	1,0	—	—
		15	81 8343 0302 07	Обработанная, из смеси льняного волокна с химическими волокнами, незатрясенная	1,0	—	—
		16	81 8333 0801 10	Необработанная, линяя, незатрясенная	2,0	—	—
		17	81 8333 0802 09	Необработанная, из смеси льняного волокна с химическими волокнами, незатрясенная	2,0	—	—
		18	81 8333 0803 08	Необработанная, затрясенная, из любых смесей	2,0	—	—
I	Рвань сухопрядильная	19	81 8343 0401 05	Линяя, незатрясенная	5,0	—	—
		20	81 8343 0402 04	Незатрясенная, из смеси льняного волокна с химическими волокнами	5,0	—	—
K	Рвань жиропрядильная	21	81 8343 0501 02	суровая	—	1,0	—
		22	81 8343 0502 01	вареная	—	1,0	—
		23	81 8343 0503 00	белая	—	1,0	—
		24	81 8343 0504 10	в смеси с химическими волокнами	—	1,0	—
L	Рвань пружинная	25	81 8343 0601 10	Суровая, сухого прядения, чистая	4,0	1,0	—
		26	81 8343 0602 09	Из смеси льняного волокна с химическими волокнами, сухого прядения, чистая	4,0	1,0	—

Приложение

Услов- ное озна- чение	Вид утвари	Номер утвари	Код ОКП	Характеристика утвари	Массовая доля (содержания, %, не более)	
					костры	пластмас- тиков
Л	Рвань прядильная	27	81 8343 0603 08	Суровая, сухого прядения, чистая с со- держанием кордной вискозной волокнистого до 20%	4,0	1,0
		28	81 8343 0604 07	Суровая, мокрого прядения, чистая	1,0	1,0
		29	81 8343 0605 06	Вареная, мокрого прядения, чистая	1,0	1,0
		30	81 8343 0606 05	Беленная, (мокрого прядения, чистая	1,0	1,0
		31	81 8343 0607 04	Цветная (кроме черного цвета), чистая	1,0	1,0
		32	81 8343 0608 03	Из смеси льняного волокна с химически- ми волокнами, разнородная по отделке, чистая	1,0	1,0
М	Рвань матовая	33	81 8333 0901 07	Черного цвета или загрязненная, разно- родная по отделке	4,0	1,0
		34	81 8343 0701 07	Льняная, непрелая, чистая	0,5	0,5
		35	81 8343 0702 06	Из смеси льняного волокна с химически- ми волокнами, разнородная по отделке, че- рная, чистая	0,5	0,5
		36	81 8333 1001 08	Разнородная по отделке, загрязненная, непрелая	3,0	2,0
Н	Концы основные	37	81 8343 0801 03	Чистые, лыжные, суровые или вареные, мокрого прядения длинной;	—	—
		38	81 8343 0802 03	менее 2 м от 2 до 7 м	—	—
		39	81 8343 0803 02	от 7 до 30 м	—	—
		40	81 8343 0804 01	Чистые, лыжные, суровые, сухого пряде- ния длинной;	—	—
		41	81 8343 0805 00	менее 2 м от 2 до 7 м	—	—
		42	81 8343 0806 10	от 7 до 30 м	—	—

Продолжение

Условие обозначение	Вид утара	Номер утара	Код ОКП	Характеристика утара		Массовая доля (содержание, %, не более)	Посторонних примесей
				Чистые, льняные, белые или цветные длинной:	Чистые, льняные, белые или цветные короткой:		
Н	Концы основные	43	81 8343 0807 09	менее 2 м	—	—	—
		44	81 8343 0808 08	от 2 до 7 м	—	—	—
		45	81 8343 0809 07	от 7 до 30 м	—	—	—
		46	81 8343 0810 03	Чистые, льняные из хрустальной пряжи, ло, бои отщепки длинной:	менее 2 м	—	—
		47	81 8343 0811 02	от 2 до 7 м	—	—	—
		48	81 8343 0812 01	от 7 до 30 м	—	—	—
		49	81 8343 0813 00	Из льняной пряжи в смеси с химическими волокнами длиной:	менее 2 м	—	—
		50	81 8343 0814 10	от 2 до 7 м	—	—	—
		51	81 8343 0815 09	от 7 до 30 м	—	—	—
		52	81 8333 1101 05	Смесь коротких обрезков пряжи с костр., пухом, пылью	45,0	5,0	—
О	Подметка тканевая Пух стригальный Обрезки тканей	53	81 8333 1201 02	Смесь мелких волокон, пуха, пыли «Лапша» — обрезки на всей ширине ткани	25,0	3,0	—
		54	81 8333 1303 08	длиной не более 9 см	—	1,0	—
		55	81 8333 1301 10	«Мелочь» — обрезки скатерей при их подготовке под ажур и от раскрытия весового лоскута	—	—	—
		56	81 8333 1302 09	«Грипка» — заправочные концы тканей разных сортов и размеров	—	—	—

Примечания:

1. Под посторонними примесями понимают частички гвоздик, деревья, металла, пластины,
2. Угар необработанный — угар, не пропущенный через упарочницающую машину.

1.5. В ниточной рвани не допускается наличие металлических примесей.

1.6. Нормированная влажность льняных угаров устанавливается 12%.

Фактическая влажность не должна превышать 20%.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Угары принимают партиями. Партией считают количество угаров одного вида и номера, оформленное одним документом о качестве.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Угары по количеству принимают по кондиционной массе с учетом влажности и засоренности (костры и посторонних примесей).

Кондиционную массу (m_k) в килограммах вычисляют по формуле

$$m_k = m_{\phi} \frac{100 + W_n}{100 + W_{\phi}} \cdot \frac{100 - X_{\phi}}{100 - X_n},$$

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

W_n — нормированная влажность, %;

W_{ϕ} — фактическая влажность, %;

X_n — нормированная засоренность, %;

X_{ϕ} — фактическая засоренность, %.

Вычисление производят до первого десятичного знака с последующим округлением до целого числа.

2.3. Для определения качества угаров от партии отбирают 3% кип, но не менее двух. Результаты испытаний распространяют на всю партию.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор общей пробы

3.1.1. Для проведения испытаний из каждой кипы, отобранный по п. 2.3, примерно равными долями отбирают точечные пробы массой не более 50 г и составляют две объединенные пробы:

массой не менее 200 г — для определения массовой доли костры и посторонних примесей;

массой 200—300 г — для определения фактической влажности.

Объединенную пробу для определения массовой доли костры и посторонних примесей помещают в отдельный мешок, а для определения фактической влажности — в банку с плотно закрывающейся крышкой.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Определение массовой доли костры и посторонних примесей

3.2.1. Для определения массовой доли костры и посторонних примесей общую пробу перед испытанием выдерживают в атмосферных условиях по ГОСТ 10681—75 в течение 24 ч.

3.2.2. Общую пробу расстилают на столе равномерным слоем на площади 20×20 см (осыпавшуюся костру и посторонние примеси собирают и равномерно распределяют по всему слою). Из разных мест слоя вырезают две пробы массой по 25 г, а для угаров видов А, Б, Г, Д, О, П — по 5 г. Костру и посторонние примеси выбирают пинцетом и раздельно взвешивают. Очищенные угары также взвешивают.

3.2.3. Массовую долю костры (K) и посторонних примесей (C) в процентах вычисляют по формуле

$$K(C) = \frac{m_1 \cdot 100}{m},$$

где m_1 — масса костры или посторонних примесей, г;

m — первоначальная масса пробы, г.

Погрешность между первоначальной массой пробы и суммарной массой костры, посторонних примесей и очищенных угаров не должна превышать 0,1 г.

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух определений.

Вычисление производят до первого десятичного знака с последующим округлением до целого числа.

3.3. Определение влажности — по ГОСТ 25133—82.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3.1—3.3.4. (Исключены, Изм. № 2).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Угары прессуют в кипы массой 60—80 кг.

4.2. При перевозке угаров железнодорожным и водным транспортом с перегрузками в пути кипы должны быть упакованы в пакеточную ткань по ГОСТ 5530—81, пленочные, нетканые или другие пакеточные материалы, обеспечивающие сохранность качества угаров, кроме льняных и хлопчатобумажных тканей. Допускается упаковывать кипы в бывшую в употреблении, но прочную ткань (рогожку, мешковину).

Кипы угаров, транспортируемые без перегрузок, допускается не упаковывать в ткань.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Спрессованные кипы угаров обвязывают веревкой, диаметром не менее 8 мм, металлической лентой или проволокой.

Концы поясов из металлической ленты или проволоки должны быть прочно скреплены между собой. Места скрепления концов

поясов не должны выступать над плоской гранью кипы более чем на 10 мм при ленточных и 15 мм при проволочных поясах.

4.4. На кипы, упакованные в ткань, маркировка наносится непосредственно на одну из сторон. К кипам без тканевой упаковки прикрепляют ярлык.

4.5. Кипы угаров маркируют по ГОСТ 14192—77 с указанием предупредительного знака «Боится сырости» и следующих реквизитов:

наименования предприятия-отправителя, его товарного знака и местонахождения;

номера и наименования угаров;

массы брутто и нетто кипы, кг;

обозначения настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.6. Каждая партия угаров должна сопровождаться документом с указанием:

наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака;

номера и наименования угаров;

порядкового номера партии;

количества кип в партии;

массы брутто и нетто кипы, кг;

результатов испытаний;

кондиционной и фактической массы партии.

4.7. Кипы угаров транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

4.8. Кипы угаров должны храниться в крытых складских помещениях, под навесом или на специальных площадках с обязательным укрытием кип брезентом.

Укладывание кип угаров должно проводиться с соблюдением правил пожарной безопасности.

Контр. ЭКЗ.

Группа М71

Изменение № 3 ГОСТ 12285—77 Угары льняные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.87 № 2855

Дата введения 01.12.87

Вводная часть. Исключить слова: «на предприятиях льняной промышленности».

(Продолжение см. с. 310)

Пункт 1.3. Таблица. Головка. Исключить слова: «(содержание)».

Пункты 3.1, 3.2.1, 3.2.2. Заменить слово: «общая» на «объединенная».

Пункт 3.2.1. Заменить слово: «атмосферных» на «климатических».

Пункт 4.2. Заменить слово: «плаковочная» на «упаковочная».

(ИУС № 11 1987 г.)

Редактор Л. Д. Курочкина

Технический редактор Л. В. Вейнберг

Корректор Э. В. Митяй

Сдано в наб. 04.05.83 Подп. в печ. 15.07.83 0,75 п. л. 0,62 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2606