



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ВОЛОКОНО ЛЬНЯНОЕ И ПЕНЬКОВОЕ

**УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ
И ХРАНЕНИЕ**

ГОСТ 7563-73

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ВОЛОКНО ЛЬНЯНОЕ И ПЕНЬКОВОЕ

Упаковка, маркировка, транспортирование
и хранениеFlax and hemp fibre. Packing,
marking, transportation and storage

ГОСТ

7563-73*

Взамен
ГОСТ 7563-55

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 декабря 1973 г. № 2683 срок введения установлен

с 01.01.75

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 18.12.84 № 4569
срок действия продлен

до 01.07.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на длинное трепаное и короткое льняное и пеньковое волокно, а также на льняное и пеньковое чесалое волокно, льняной и пеньковый очес и устанавливает правила упаковки, маркировки, транспортирования и хранения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. УПАКОВКА

1.1. Волокно упаковывают в кипы.

В одну кипу упаковывают волокно одного номера (сорта), а также одного способа получения (стланцевого, моченцового, паренцового и др.).

1.2. Масса и размеры кип должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Короткое льняное и пеньковое волокно с поточных линий ЛПК допускается упаковывать в кипы размером 79×67×47 см, не более.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Наименование волокна	Масса нетто кипы, кг, не менее	Размеры кип, см		
		длина	ширина	высота
Волокно длинное трехпакое льняное и пеньковое	80	78 ⁺¹	57 ⁺³	53 ⁺¹
Волокно чесаное льняное и пеньковое	80	78 ⁻¹	57 ⁺³	53 ⁺¹
Волокно короткое льняное и пеньковое	60	78 ⁺²	57 ⁺⁵	53 ⁺²
Очес льняной и пеньковый	60	78 ⁺²	57 ⁺⁵	53 ⁺²

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.3. Каждая кипа должна быть обвязана веревкой по ГОСТ 1868—72 с разрывной нагрузкой не ниже 280 кгс.

Допускается применять другие увязочные материалы из лубяного и вискозного волокон, вырабатываемые по нормативно-технической документации и имеющие разрывную нагрузку не ниже норм, установленных для веревок из лубяных волокон.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

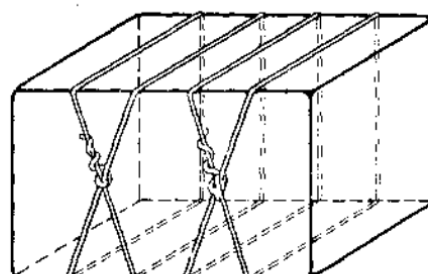
1.4. Обвязку кип волокна производят в четырех местах одним из трех способов:

первый способ — двумя веревками без узлов (черт. 1);

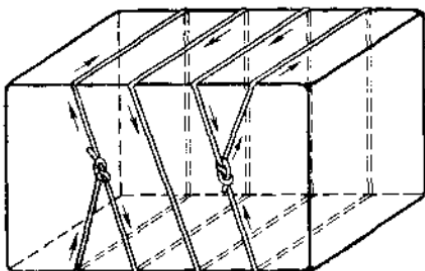
второй способ — одной веревкой «спирально» (черт. 2);

третий способ — четырьмя веревками (черт. 3).

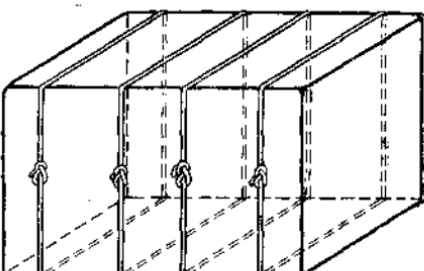
Примечание. При обвязке кип вторым и третьим способами не допускается применять морские и саморазвязывающиеся узлы. Рекомендуемые типы узлов приведены в справочном приложении.



Черт. 1



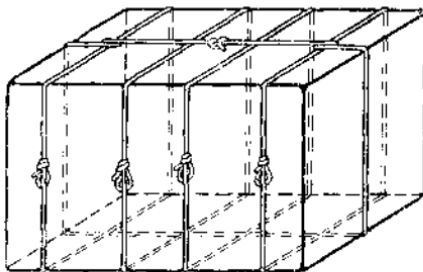
Черт. 2



Черт. 3

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

1.5. Кипы льняного и пенькового короткого волокна, льняного и пенькового очеса, транспортируемые смешанным железнодорожно-водным сообщением, мелкими отправками в сборных вагонах, должны быть дополнительно обвязаны веревкой продольно по середине кип (черт. 4).



Черт. 4

1.6. Расположение веревок на кипе должно соответствовать указанному на чертежах. Крайние пояса должны находиться на расстоянии (14 ± 2) см от торцов кипы.

1.7. Кипы чесаного льна и льняного очеса обшивают упаковочной тканью по ГОСТ 5530—81.

Кипы всех видов волокна, транспортируемые смешанным железнодорожно-водным сообщением, мелкими отправками в сборных вагонах, должны обшиваться упаковочной тканью по ГОСТ 5530—81.

Допускается применять другие упаковочные ткани, имеющие прочность не ниже норм, установленных ГОСТ 5530—81.

1.5—1.7. (Измененная редакция, Изм. № 2).