

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛЕН ТРЕПАНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ НА ПРОДУКЦИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ НА ЭКСПОРТ

FOCT 10.30-70

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛЕН ТРЕПАНЫЙ

Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт

Scutched flax fibre Technical requirements for export goods

FOCT 10.30-70*

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 6/VIII 1970 г № 1212 срок введения устаноплен с 1/1 1972 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на длинное гренаное ориентированное льияное волокно, получаемое в результате завод ской и незаводской обработки льиянои стланцевои и моченцовои тресты, и устанавливает технические требования к качеству при поставке его ча экспорт

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1 1 Трепаный лен в зависимости от качества подразделяют на следующие помера 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

12 Трепаный ден по содержанию недоработки и костры должен соответствовать требованиям, указанным в таблице

		
Номера трепаного льна	Массовая доля педоработки, %, не болсе	Массовая доля костры %, не болсе
8	5	6
q	1 1	5
10	3	4
11	1 2	4
12	$\overline{2}$	3
13	l ž	3
14	l ī l	2
15	1	$\tilde{2}$
16	i i	$ar{f 2}$
iñ	l i l	$\widetilde{2}$
20, 22, 24	· I	-

Примечание При поставке вазоки с содержанием костры ниже норм, указанных в таблице для каждого исмера между Всесоюзным внешнегорговым объединением и поставщиком прои вадится пересчет расчетной массы волокиа согласно приложению

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (октябрь 1980 г) с изменением № 1, утвержденным в чнваре 1980 г (НУС 2—1980 г)

13 Тренанын ден тщательно сортируют по цвету, длине, качеству, мягкести и чистоге

Волокно в торстях должно быть выравнено по комлю ный лен рыжего и зеленого цвета, красноватых оттенков, перебитый и лубообразный поставке на экспорт не подлежит

- 14. Гнилостный запах и посторонние примеси в волокне допускаются.
- 15. Пормированная влажность тренаного льна устанавливается 12%.

При фактической влажности волокна, не совпадающей с нормированной, массу партии пересчитывают.

Массу партин трепаного льна, приведенную к нормированной влажности, $(m_{\rm H})$ в килограммах вычисляют по формуле:

$$m_{\rm H} = \frac{m_{\rm \Phi} \cdot (100 + W_{\rm H})}{100 + W_{\rm \Phi}}$$
,

где $m_{\rm th}$ — фактическая масса партии в кг;

 $W_{\rm H}$ — пормированная влажность в %; $W_{\rm \Phi}$ — фактическая влажность в %.

Вычисление производят с точностью до 0,1 кг с последующим округлением до 1 кг

Волокио с влажностью 9% и ниже, а также 15% и выше поставке на экспорт не подлежни

16. Номер гренаного льна определяют по внешним признакам органолептически путем сличения со стандартными образцами, составленными в соответствии с и. 18, и инструментально в соответствии с требованиями настоящего стандарта

В спорных случаях разногласия в оценке волокна разрешаются в Управлении государственной инспекции по лубяным волокнам методом контрольного прочеса по ГОСТ 10330-76

(Измененная редакция, Изм. № 1).

17. Разрешение споров меж гу поставщиком и заказчиком качеству тренаного льна до отправки его за границу, а разрешение рекламации по качеству грепаного льна, отгруженпроизводят эксперты Всесоюзной торговой за границу, палаты СССР в соответствии с требованиями настоящего стандарта

Лабораторные анализы при разрешении споров и рекламаций должны производить в даборатории Бюро товарных экспертиз Всесоюзной торговой палаты СССР или в лаборатории Государственной инспекции по качеству текстильного, кожевенного пушно-мехового сырья Министерства легкой промышленности CCCP.

1.8. Для качественной сортировки и оценки трепаного лына органолептически путем сличения Кондиционное бюро по лубяным волокнам ежегодно составляет стандартные образцы на волокно для экспорта в соответствии с требованиями настоящего стандарта и утверждает их по согласованию Всесоюзным внешнеторговым объединением

Стандартные образцы проверяют методом контрольного прочеса по ГОСТ 10330—76 в Управлении государственной инспекции по лубяным волокнам с участнем представителя Всесоюзного внешнеторгового объединения

Допустимые отклонения по номеру для стандартных образцов трепаного льна устанавливаются ± 0.25 номера для волокна номеров от 8 до 16 включ. и ± 0.5 номера для волокна номеров 18 и выше.

Стандартные образцы снабжают биркой, на которой указывают

- а) район выращивания льна, из которого составлены образцы;
- б) год урожая;
- в) селекционный сорт льна;
- г) вид трепаного льна стланец, моченец, заводской или незаводской обработки,
 - д) номер волокна;
 - е) дату и подписи составителей стандартных образцов;
 - ж) номер настоящего стандарта

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.9. Изготовитель должен гарантировать соответствие качества трепаного льна требованиям настоящего стандарта и сопровождать каждую партию документом, удостоверяющим ее качество.

Трепаный лен поставляют повагонными партиями.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Для контрольной проверки качества трепаного льна и соответствия его показателей требованиям настоящего стандарта должны применяться правила отбора проб и методы испытаний, указанные ниже.

2.2. Для контрольных испытаний отбирают пробы от 10% кип партии волокиа, по не менее чем от двух кип каждого помера.

Если в отобранных кипах волокно неоднородно по номеру, то производят рассортировку всех вязок по номерам путем сличения со стандартными образцами и для контрольной проверки отбирают пробы от каждого номера отдельно.

Для определения содержания костры и недоработки отбирают

15 вязок от отобранных кин волокна

Из середины каждой из 15 вязок отбирают по одной горсти. Отобранные огдельные горсти не смешивают, а осторожно в полоборота перекручивают каждую горсть в отдельности, завертывают все вместе в бумагу и перевязывают в двух местах шпагатом.

Для определения влажности волокна отбирают пробу отдельно. Для этого из разных мест внутрениих слоев вскрытых кип, но не менее чем из 10 вязок, отбирают две пробы волокна массой около 100 г каждая Каждую пробу помещают в металлическую банку с плотно закрываемой крышкой или в стеклянную банку с притерной пробкои.

2.3. Определение содержания костры

2.3.1. Каждую из отобранных по п 2 2 15 горстей развертывают и делают из внутренней ее части с помонью шаблона вырезку длиной 12 см массой 0,6-0,8 г. 113 первых восьми горстей вырезки делают из средней части горсти, из следующих четырех — из середниы комлевой части горсти и из последних трех — из середниы вершинион части горсти

Все вырезки складывают вместе одна на другую и разрезают поперек на две равные части длиной по 6 см и массой 4,5—6 г таждая. Обе части взвешивают порознь на технических весах с точностью до 0,01 г.

Костру и сорняки выбирают вручную пищетом на черной клеенке или бумаге После выбора костры волокно и костру взвешивают отдельно на тех же весах.

Если первопачальная масса навески отличается от суммы массы чистого волокна и костры больше чем на 1,5%, то анализ повторяют.

Содержание костры (X_R) в процентах вычисляют по формуле:

$$X_{\rm H} = \frac{m_1 \cdot 100}{m_2} \quad ,$$

где m_1 — масса костры в г,

 m_2 — первоначальная масса пробы в г.

Содержание костры определяют как среднее арифметическое двух испытаний Вычисление производят с точностью до 0,1% с последующим округлением до 1%.

2.4 Определение содержания недоработки

Педоработкой называют волокио, на котором сплошь или с небольщими промежутками на длине не менее 5 см имеется плотно скрепленная с ним древесниа.

2.4.1. Из середины каждой из отобранных по п. 2.2 15 горстей берут по две прядки массой 6—7 г каждая и раскладывают на бумаге на две пробы массой около 100 г каждая.

Отобранные пробы взвешивают на технических весах с точностью до 0,01 г и выбирают недоработку. Для этого прядочки (пробу) расстилают тонким слоем на столе и тщательно выбирают пинцетом волокна с недоработкой. Отобранную недоработку взвешивают на технических весах с точностью до 0,01 г.

Содержание недоработки (X_1) в процентах вычисляют по фор

муле:

$$X_1 = \frac{m_3 \cdot 100}{m_4} ,$$

где та - масса недоработки в г;

та — первоначальная масса пробы в г.

Содержание недоработки определяют как среднее арифметическое двух испытаний. Вычисление производят с точностью до 0,1% с последующим округлением до 1%.

2.5. Определение влажности волокна

Влажность волокна определяют в сушильной установке с инфракрасными лампами, кондиционном аппарате или сушильном

шкафу

- 2.5.1. При определении влажности в сущильной установке с инфракрасными ламиами от каждой пробы, отобранной по п. 2.2, берут по одной навеске волокиа массой 50 г каждая. Каждую навеску помещают в кассету прибора и сушат при температуре 105—110°С. Сушку навески, подвещенной на квадранте прибора, считают законченной после того, как стрелка квадранта перестанет двигаться и в течение 5 мин будет находиться в состоянии покоя. Показатель шкалы квадранта при этом даст массу пробы после сушки.
- 2.5.2. При определении влажности в кондиционном аппарате две пробы, отобранные по п. 2.2, взвешивают на технических весах с точностью до 0,1 г, после чего их вынимают из металлических банок, помещают в кассеты и затем закладывают в кондиционный аппарат, а банки взвешивают для определения первоначальной массы проб. Сушат пробы при температуре 100—105°С до постоянно-сухой массы. При высушивании в кондиционном аппарате пробы взвешивают при отключениом вентиляторе. Первое взвешивание производят через 20 мин после начала сушки, последующие через каждые 5 мин.
- 2.5.3. При определении влажности в сущильном шкафу две пробы, отобранные по п. 2.2, взвешивают на технических вссах с точностью до 0,1 г, после чего их помещают в сущильный шкаф и сушат в банках с открытой крышкой при температуре 100—105°С до постоянно-сухой массы. Первое взвешивание проб производят через 60 мин после начала сушки, последующие через каждые 15 мин. Пробы взвешивают в банках с закрытыми крышками. После сушки взвешивают металлические банки для определения первоначальной и высушенной массы проб.

254 Влажность (W) в процентах вычисляют по формулс

$$W = \frac{m_6 - m_5}{m_5} \cdot 100$$

где m_6 — первоначальная масса пробы в Γ ;

 m_5 — масса постоянно сулой пробы в 1

За показатель влажности принимают среднее арифметическое двух определении Вычисление произволят с точностью до 0,1% с последующим округлением то 1%

2.6. Округление произволят следующим образом если цифра, следующая за установленным предслом точности, больше 5, то предшествующую цифру увеличивают и с циппцу если же цифра меньше 5, го се отбрасывают, если шифра разат 5, последнюю сохраняемую цифру увеличивают на с циницу, если она печетная и оставляют без изменения, если она четная или иули

3 УПАКОВКА, МАРКИРОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

31 Трепаный лен связывают в вязки (кулитки), состоящие из горстей однородных по длине, цвету, качеству, мягкости и чистоте

Горсти льна в вязке должны быть выравнены по комлю. Пере-

вязанные горсти в вязке не допускаются

Вязка на высоте 1/3 от вершины должна быть крепко перевязана двумя оборотами пояска, сделанного из обдержки волокна этого же качества Концы волокна в вязке должны быть оправлены Масса вязки должна быть от 2 до 4 кг в зависимости от длины и качества волокна

3.2 Комплектование партии, упаковку, маркировку и транспорпирование тренаного льна производят в соответствии с действующей инструкциен по экспорту льняного волокна и неньки заводской и незаводской обработки и условиями заказ-наряда Всесоюзного внешнегоргового объединения.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Пересчет расчетной массы партии волокна (тр) производят по формуле:

$$m_{\rm p} = \frac{m_{\rm H} \cdot (100 - X_{\rm K} \phi)}{100 - X_{\rm K} \mu} ,$$

где $m_{\rm B}$ — масса партии волокна, приведенная к нормированной влажности в кг;

Хин — содержание костры по норме в %;

Хкф — фактическое содержание костры в %.

Расчетную массу волокна вычисляют с точностью до 0,1 кг с последующям

Редактор Т. И Василенко Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн Корректор М. Г. Байрашсаская Изменение № 2 ГОСТ 10.30—70 Лен трепаный. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.84 № 4570 срок введения установлен

c 01.06.85

По всему тексту стандарта заменить слова: «содержание» на «массовая доля».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.2a (перед п. 1.2): «1.2a. Качество волокна каждого номера должно соответствовать стандартным образцам, утвержденным в установленном порядке.

Стандартные образцы проверяют методом контрольного прочеса по ГОСТ

10330-76.

Допускается отклонение по номеру от стандартного образда $\pm 0,25$ номера для номеров с 8 до 16 включ. $\mathbf{x} \pm 0,50$ номера для номеров 18 и выше».

(Продолжение см. стр. 338)

Пункт 1 2. Примечание. Заменить слова: «согласно приложению» на «согласно справочному приложению 1»; дополнить словами: «Коды ОКП приведены в справочном приложении 2».

Пункт 1.3. Исключить слова: «Волокно в горстях должно быть выравнено

по комлю».

Пункт 1.5. Второй — четвертый абзацы исключить.

Пункты 1.6—1.9 исключить.

Стандарт дополнить разделом — 1а (перед разд. 2):

«1а. Правила приемки

- 1а.1. Трепаный лен принимают партиями. Партией считают количество трепаного льна одного номера, оформленное одним документом о качестве. За партию принимают вместимость одного вагона.
 - 1а.2. Приемку волокна по количеству производят по кондиционной массе. Кондиционную массу партии $(m_{\rm K})$ в килограммах вычисляют по формуле

(Продолжение см. стр. 339)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10.30-70)

$$m_{\mathrm{K}} = \frac{m_{\Phi} \cdot (100 + W_{\bullet})}{100 + W_{\Phi}}$$

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

W_н — нормированная влажность, %;

Wф — фактическая влажность, %.

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

1а.3. Для проверки качества трепаного льна от партии отбирают 10 % упаковочных единиц (кип), но не менее двух.

1а.4. При возникновении разногласий в оценке качества волокна внутри страны проводят контрольный прочес по ГОСТ 10330—76 в установленном порядке.

При возникновении разногласий в оценке качества волокна после проследования через границу проверку правильности оценки проводит Управление товарных экспертиз Торгово-промышленной палаты СССР.

Результаты проверки считают окончательными и распространяют на всю

партию».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. Номер трепаного льна определяют органолептически сравнением со стандартными образцами и инструментально в соответствии с требованиями настоящего стандарта. При этом волокно относят к тому номеру, к стандартному образцу которого оно ближе подходит по внешним признакам.

Если в отобранных упаковочных единицах волокно неоднородно по номеру,

то все вязки волокна рассортировывают по номерам».

Пункт 2.2. Первый, второй абзацы исключить; третий абзац изложить в новой редакции: «Для определения содержания костры и недоработки из разных мест упаковочных единиц, отобранных по п. 1а.3, отбирают 15 вязок волокна. От волокна неоднородного по качеству отбор проб производят от каждого номера отдельно».

Пункт 2.5 изложить в новой редакции: «2.5. Влажность трепаного льна оп-

ределяют по ГОСТ 25133—82».

(Продолжение см. стр. 340)

Пункты 2 5.1-2.5.4, 2.6 исключить.

Пункт 3.1. Первый, второй абзацы изложить в новой редакции; «Трепаный лен при сортировке по качеству формируют в горсти. Волокно в горстях должно быть выравнено по комлю.

Горсти трепаного льна, однородные по длине, цвету, качеству, мягкости и чистоте, связывают в вязки. Горсти льна в вязках должны быть выравнены по комлю. Перевязанные горсти в вязке не допускаются».

Приложение. Заменить слово: «ПРИЛОЖЕНИЕ» на «ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

Справочное».

Стандарт дополнить приложением — 2:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Номер трепаного льна	Код ОКП для трепаного льна	
	стланцевого	моченцового
8	81 1211 0201 03	81 1211 0401 08
9	81 1211 0202 02	81 1211 0402 07
10	81 1211 0203 01	81 1211 0403 06
11	81 1211 0204 00	81 1211 0404 06
12	81 1211 0205 10	81 1211 0405 04
13	81 1211 0206 09	81 1211 0406 03
14	81 1211 0207 08	81 1211 0407 02
15	81 1211 0208 07	81 1211 0408 01
16	81 1211 0209 06	81 1211 0409 00
18	81 1211 0210 02	81 1211 0410 07
20	81 1211 0211 01	81 1211 6411 06
22	81 1211 0212 00	81 1211 0412 05
24	81 1211 0213 10	81 1211 0418 04