

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИНТ ХЛОПКОВЫЙ технические условия. ГОСТ 3818.0—72

Издание официальное



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

линт хлопковый

Технические условия

FOCT .3818.0—72 ■

Linter. Specifications

OKII 81 1130

Дата вредения

01.01.74

Настоящий стандарт распространяется на хлопковый линт, получаемый при линтеровании хлопковых семян на хлопкозаводах. (Измененная редакция, Изм. № 4).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. В зависимости от зрелости, массовой доли сорных примесей, золы и целых хлопковых семян хлопковый линт делят на четыре сорта: I, II, III, IV. Сортность партии хлопкового линта устанавливается по худшему показателю.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.2. В зависимости от штапельной длины хлопковый линт де-

лят на три типа: 1, 2, 3-й.

1.3. Хлопковый линт должен соответствовать требованиям, указанным в таблице, и эталонам, утвержденным в установленном порядке.

 1.4. Эталоны изготавливают двух видов: первый — для определения сорта хлопкового линта, второй — для определения дли-

ны штапеля.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1994
Переиздание с изменениями

| | Spenocrb X: | ATOUROGOED AT | ARBITA. %. | | - | * | Franco. | Maccoban agam cop- HLX npameceñ. | | | x1591 | |
|-------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|---|---------|---|----------------------|---|------------|-------------|--|--|
| OTORS | | епредележная моживаемоста | SERVE SERVE | SERVICE AND | OJORONI | Штапельная данна клопкомого данта, им | Ottriaege Sharauc | 81 | | S sie 6 | 196 | |
| TAR MEMOU'X A4 | определения вакрохими- реския мето- дом | سيديث أ | BOJOE- BOJOE- SHCTMX COPTOB | | ethan | , | ное отн | HOME#9 | NIDABOT | | Maccol general censis, ne con | |
| CS SUR | | TATHERE | RAKA | | | | C O | W2 | 0 | 100 | 0,10 | |
| - | 35 | | 65 | 1 | - 04 | 13/14 n nource Or 7/8 Ao · 12/13 sknog. | 0.8 | | | | 010 | |
| | | | | - | 43 | 6/7 в менее | 0. | at. n.š | ص ص | | o i | |
| | | | - | Для производ- ства витроцел- дюлозы | e4 | От 7/8 до 12/13 включ. | 0,8 | 4. ت | . LC. | ۲- | 0,10 | |
| | | | | Для вроизвод- ства ацетилиел- долозы | 64 | От 7/8 до 12/13 включ. | 8,0 | 4. 10. | 4 ان | ڪ . تن ب | Не до- пуокается | |
| - | | | . 9 | To we. | o - | 6/7 и менее 13/14 и более | 0.6 | 4 13 15 0 | 4 8 ບັນ | c | 0,20 | |
| - | 80 | ŝ | P. | ı | 04 | От 7/8 до 12/13 вылюч. | 0.6 | 0,9 | | - | 0.25 | |
| | | | | | · 02 | 6/7 и менее | o o | 9 9 | o o | 7 <u>.</u> | | |
| | | ` | | Для прокавод- ства китроцел- люлозы | . e4 · | От 7/8 до 12/13 включ. | 0.6 | 6,0 | 6,0 | 6. | 0,25 | |
| | - | | | | _ | _ | - | <u>.</u> | | i | | |

Продолжение

| | з чловейс | Эфелость хлонкового динта, не менее | DERTS, %. | | | | | Meccosan soun cop- max | - doz | | |
|------|--------------|--|---------------------------------|----------|--------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------|------------------|---------------------------------|
| 0108 | | опредедения | | H | 610 | Пітапольная | 20'U 30 | Parties of the second | | 84.00 60.00 | 25190 251 |
| οŅ | Officeaching | | | がたはなど | ao | дляна хлопковию | en: | | 70 | | |
| POLX | | ALTS CPCA. | AUX TORKO- BOJOK- HISCRAX | | и полук Б | AMTR. MM | saoqa. ampar | 816745 | COMMIT | , 8680 ti .42 | 18 19 |
| Copr | | CODIOS XJOB- VATHESA | COPTOD XAGGGAT- RHXA | | онТ типо. | | equét. o son | есер | упол. | Macc Macc | Масс цельр семпи од эн |
| = | 75 | 35 | 83 | | _ | 13/14 и более | 0.0 | 7.0 | 0,0 | П | 0,25 |
| | | | | 1 | C4 | OT 7/8 AG | <u>.</u> | 0 | = | | _ 0 |
| | - | | | | • | TO DAMEN. | 5 9 | o | 5 1 | 1 | 65.0 |
| | | | | 1 | 70 | 6/7 и менее | <u>.</u> | O | <u>څ</u> | 1 | 88 |
| 2 | Менее 75 | Менее 35 | Мекее 35 | i | ĒΝ | 7/8 и более | 10,012, | 0.2 | ф. 22 | 1 | 0,50 |
| | | | | 1 | m. | 6,7 в менее | 10.0 (2.0 | Ç. | 0,0 | 1 | 0,50 |
| • | | | | - | | | | 1 | | _ | |
| | - | | | | | - | - | - | | | |

Примечания:

Зольность определяют для клопкового линта, предназначенного для кимической промышленности.
 Базисная массовая доля влажности должна быть 8,5%, с 01,10.89.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

- 1.5. Хлопковый линт I и II сортов, поставляемый для химической переработки, не должен иметь засоренности выше базисных норм, в том числе содержание крупного сора в линте не должно быть более:
 - в I сорте 2-го типа 2,1%; в I сорте 3-го типа — 2,0%; во II сорте 2-го типа — 2,6%; во II сорте 3-го типа — 2,3%.

1.4, 1.5. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

- Наличие в хлопковом линте посторонних примесей (камней, проволоки, обрывков шпагата и т. д.) не допускается.
- 1.7. Хлопковый линт не должен иметь горелого и гнилостного запаха, гнидостных участков поверхности и плотных пластов, образовавшихся в результате увлажнения.
- 1.8. Расчетную и кондиционную массу партии пересчитывают с учетом базисных норм массовой доли сорных примесей и массового отношения влаги, установленных для сорта, в который переведен хлопковый линт.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Хлопковый линт принимают партиями.

Партией считают количество кип хлопкового линта одного сорта и типа, однородного по влажности и засоренности, оформленное одним документом о качестве с указанием:

наименования предприятия-изготовителя и места его нахождения:

номера партии;

количества кил в партии;

номеров кип;

массы брутто кип;

массы брутто и нетго партии;

кондиционной массы партии;

промышленного сорта, типа хлопкового линта;

результатов испытаний на зрелость, засоренность, влажность, зольность хлопкового линта, содержание в нем целых семян и крупного сора.

Сопроводительный документ с датой составления о качестве вкладывается в вагон.

В одной партии не допускается подмешивание циклонного пуха от конденсаторов волокна, линта, пневмотранспорта, местных отсосов и подмети.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.2. Контролю качества хлопкового линта по внешнему виду (наличню в кипах слоев разного сорта или типа циклонного пуха. подмети, волокинстого улюка) подвергают каждую кипу.

(Изменениая редакция, Изм. № 2).

2.2а. Для определения эрелости, массового отношения влаги, массовой доли сорных примесей, массовой доли крупного сора, массовой доли золы, массовой доли целых семян от партии отбирают 10% кип, но не менее двух кип.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю проводят повторные испытания хлопкового линта по этому показателю на удвоенной выборке, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю

партию.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.3. Хлопковый линт принимают по кондиционной массе.

 Кондиционную массу клопкового линта определяют в следующем порядке.

Расчетную массу (m_p) в килограммах с учетом скидки или падбавки по засоренности к фактической массе вычисляют по формуле

$$m_p = m_{\Phi} \frac{100 - 3_{\Phi}}{100 - 3_a}$$
,

где m_{Φ} — фактическая масса хлопкового ливта, кг;

 3_n — базисная норма засоренности хлопкового линта, %;

 eta_ϕ — фактическая засоренность хлопкового линта, %.

Кондиционную массу $(m_{\scriptscriptstyle
m K})$ в килограммах вычисляют во формуле

$$m_{\rm g} = m_{\tilde{p}} \cdot \frac{100 + W_{\rm H}}{100 + W_{\Phi}}$$

где $m_{
m p}$ — расчетная масса хлопкового линта, кг;

W_н — базисная норма влажности, %;

W_Ф — фактическая влажность, %.

(Измененная редакция, Изм. № 4): 2.4. 2.5. (Исключены, Изм. № 3).

з. методы испытания

3.1. Отбор проб и испытания хлопкового линта производят по

ΓΟCT 3818.1—72.

3.1а. Зрелость, влажность, засоренность, зольность хлопкового линта, содержание в нем целых семян и крупного сора определяют на основе лабораторных анализов по объединенным пробам, отобранным от каждой партии.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

3.16. Тип хлопкового линта определяют классерским способом, сорт — по внешнему виду путем сравнения с эталонами.

При возникновении разногласий в оценке типа и сорта хлоп-

кового линта их определяют по ГОСТ 3818.1--72.

(Введены дополнительно, Изм. № 3).

3.2. Отклонения в определении показателей одной и той жепартии линта, установленные по результатам лабораторных анализов поставщика и потребителя, допускаются:

по засоренности:

при засоренности хлопкового линта до 10% — не более ±0,5

при засоренности хлопкового линта более 10% — не более абс. %;

±1,0 a6c. %; , по зрелости — не более ± 3,5 абс. %; по зольности — не более ±0,1 абс. %; по влажности — не более ±0,5 абс. %; по крушному сору — не более ±0,6%.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение --по ГОСТ 3152-79.

4.2. Допускается погрузка в один вагон нескольких партий хлопкового линта одного сорта и типа, оформленных отдельными

документами о качестве.

Размер партии не должен превышать вместимости одного вагона. Для хлопкового линта, предназначенного для химической переработки, наибольшее количество партий в одном вагоне должно быть не более шести.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.3. (Исключен, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным Агропромышленным комитетом СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- У. Х. Азизходжаев, В. Е. Устюгин, М. Ю. Ишмаева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕ-НИЕМ Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.05.72 № 1085
- 3. Периодичность проверки 5 лет. 1
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 3818-62 в части разд. I и III.
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

| 1 | | |
|--|--------------|---|
| Обозначение НТД, на который дана ссыяка | Номер пункта | • |
| дана ссылка | | |
| | - 4.1 | |
| FOCT 3152—79 FOCT 3818.1—72 | 3.1, 3.1a | - |
| | | |

- Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
- 7. Переиздание (апрель 1994 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, утвержденными в феврале 1979 г., августе 1982 г., феврале 1988 г. (ИУС 3—79, 11—82, 5—88)

Редактор Т. П. Шашина Техноческий релактор О. Н. Никитина Корректор А. В. Прокофьева

Сдаже в маб. 16.05.94.. Поди, в неч. 96.07.94. Усл. н. л. 0.47. Усл. кр.-отт. 0.47. Уч.-мэд. л. 0.47. Тир. 222 экв. С 1499.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный вер., 14, Тип., «Московский печатанк». Москва, Лялян пер., 6, Зак. 203

