

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 20433-75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН

Всесоюзным научно-исследовательским институтом льна [ВНИИЛ]

Директор Рогаш А. Р.

Руководитель темы Лебедев Я. А.

Исполнители: Новоселов В. С., Ефремова Т. В., Караджова Л. В., Морозов Ю. Г., Ковалев В. Б., Кузнецов В. Н.

Всесоюзным научно-исследовательским институтом технической информации, классификации и кодирования [ВНИИКИ]

Зам. директора по научной работе Попов-Черкасов И. Н. Зам. зав. отделом Скоркина Н. И. Исполнитель Шутова В. К.

ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства СССР

Зам. министра Сидак Р. Н.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом классификации и кодирования (ВНИИКИ)

Директор Панфилов Е. А.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 января 1975 г. № 152

ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ Термины и определения

Fibre flax. Terms and definitions ГОСТ 20433-75

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 января 1975 г. № 152 срок действия установлен

с 01.01 1976 г. до 01.01 1981 г.

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий льна-долгунца и его продукции.

Установленные настоящим стандартом термины и определения льна-долгунца и его продукции обязательны для применения в народном хозяйстве, документации всех видов (включая унифицированные системы документации, общесоюэные классификаторы технико-экономической информации, тезаурусы и дескрипторные словари), научно-технической, учебной и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Проект стандарта разработан с учетом рекомендаций СЭВ по стандартизации РС 3720—73 и РС 1811—69.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

В справочном приложении приведены термины и определения, относящиеся к сельскохозяйственным машинам.

Термин	Определение
1. Лен-долгунец	Разновидность культурного льна Linum usitatissimum α, возделываемо- го для получения волокна
2. Фаза елочки льна-долгунца	Фаза роста растений льна-долгунца от образования первой пары настоящих ли- стьев до периода быстрого роста
3. Период быстрого роста льна- долгунца	Период роста растений льна-долгунца от фазы елочки до начала цветения
4. Компактное соцветие льна- долгунца	Короткое соцветие льна-долгунца, обес- почивающее наименьшее сцепление семен- ных коробочек
5. Семенная коробочка льна- долгунца	Плод льна-долгунца, содержащий семе- на
6. Льняной севооборот	Полевой севооборот, в котором посевы льна-долгунца занимают не менее одного поля
СЕЛЕКЦИ	я льна-долгунца
7. Коллекционный питомник льна-долгунца	Питомник, в котором изучаются в полевых условиях образцы льна-долгунца по хозяйственным и биологическим призна- кам
8. Луночный посев льна-дол- гунца	Посев по 1-2 семени льна-долгунца в лунку, сделанную маркером, на слубину от 1,5 до 2 см на специально подготовленном участке
9. Питомник отбора льна-долгун- ца	Питомник иля изучения гибридов и отбора лучших растений или семей льна-долгунца
10. Питомник второго года се- лекции льна-долгунца	Питомник, в котором проводится первое испытание селекционных номеров льна- долгунца при луночном посеве
 Питомник третьего года се- лекции льна-долгунца 	Питомник, в котором проводится испытание селекционных номеров льна-долгунца в полевых условияк при рядовом посеве с междурядьями от 7,5 до 10 см на делянках от 0,3 до 1 м ²
12. Контрольный питомник льна- долгунца	Питомник, в котором испытываются селекционные номера льна-долгунца по типу производственных посевов на делянках от

5 до 10 м²

	10С1 20433—75 Стр. 3
Термин	Определение
13. Селекционное сортоиспыта- ние льна-долгунца	Испытание селекционных номеров льна- долгунца в научном учреждении
14. Провокационный питомник льна-долгунца	Питомник, в котором изучаются селек- ционные номера льна-долгунца с целью выявления устойчивости к болезням.
	Примечание. В зависимости от вида болезни провокационные питомники подразделяют на провокационные питомники на фузариоз, ржавчину, полнопороз, антракноз
семеновод	СТВО ЛЬНА-ДОЛГУНЦА
15. Разреженный семеноводче- ский посев льна-долгунца	Посев льна-долгунца с нормой высева семян до 50 кг на 1 га
16. Загущенный семеноводческий посев льна-долгунца	Посев льна-долгунца с нормой высева семян свыше 50 кг на 1 га
17. Маточные растения льна- долгунца	Растения типичные для определенного сорта льна-долгунца, семена которых используются в качестве исходных для семеноводческой работы
18. Питомник проверки маточной элиты льна-долгунца	Питомник льна-долгунца для инпиниду- альной оценки семей по хозяйственно-цен- ным признакам
19. Маточная элита льна-долгун- ца	Элита семян льна-долгунца, полученная от объединения типичных семей сорта из питомника проверки маточной элиты
20. Маточная элита льна-долгунца первой генерации	Элита семян льна-долгунца, полученная от посева маточной элиты

стан-

21. Маточная элита льна-долгун-

23. Льносеменоводческая едини-

24. Семеноводческое гнездо льна-

ца второй генерации

22. Льносеменоводческая

долгунца

от посева меточной элиты

Элита семян льна-долгунца, полученная от лосева семян маточной элиты первой генерации

агропроизводственная Госуда рственная организация по семеноводству, сортообновлению, сортосмене и заготовкам льна-долгунца

Группа льносеющих хозяйств, близких по почвенно-климатическим условиям ინслуживаемых одной льносеменоводческой станцией

Группа семеноводческих хоэяйств льносеменовод ческой единины, размножающих семена суперэлиты, элиты, первой, второй и третьей репродукций

Термин	Определение
25. Гнездо сортосмены льна-дол- гунца	Часть посевов льна-долгунца в льносе- меноводческой единице, на которой в со- ответствии с планом сортосмены или сорто- обновления проводится полная замена се- мян
26. Сортосмена льна-долгунца	Замена семян льна-долтунца в очеред- ном гчезде сортосмены семенами второй или третьей репродукции нового райониро- ванного сорта
27. Ускоренная сортосмена льна- долгунца	Сортосмена льна-долгунца в нескольких гнездах семенами нового районированного сорта
28. Сортообновление льна-дол- гунца	Полная замена семян льна-долгунца в очередном гнезде сортосмены семенами второй или третьей репродукции того же районированного сорта
29. Сортовой контроль льна-дол- гунца	Установление подлинности сорта льна- долгунца и степени его чистосортности грунтовым, внутрихозяйственным контро- лем и полевой апробацией
3). Грунтовой контроль льна- долгунца	Установление степени сортовой однород- ности по морфологическим, биологическим и хозяйственно-ценным признакам у рас- тений лыка-долгунца, выращенных за одно- родном фоне
болезни и вре,	дители льна-долгунца
31. Фузарнозное увядание льна- долгунца	Болезнь лына-долгунца, вызываемая воз- будителем — грибом Fusarium oxysporum Schlecht. emend Snyd. et Hans. var. ortho- ceras (App. et Wz.) Bilai Syn. Fusarium

будителем — грибом Fusarium oxysporum Schlecht. emend Snyd. et Hans. var. orthoceras (Арр. et Wz.) Bilai Syn. Fusarium lini Bolley и проявляющаяся в виде увядания, побурения, гибели молодых растений, полного побурения созревающих растений и разрушения корневой системы

32. Фузариозное побурение льнадолгунца Болезнь лына-долгунца, вызываемая возбудителями — грибами Fusarium avenaceum (Fr.) Sacc. Fusarium avenaceum (Fr.) Sacc. var. herbarum (Corda) Sacc. и проявляющаяся в виде побурения верхней части стебля и соцветия

33. Фузариоз льна-долгунца по ржавчине

Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителями — грибами Melampsora lini (Pers.) Desm. Fusarium avenaceum (Fr.) Sacc. Fusarium avenaceum (Fr.) Sacc. var. herbarum (Corda) Sacc. и проявляющаяся в виде побурения и разрушения тканей

Определение

- CPANA	Определение
	стебля вокруг черных, выпуклых, глянце- вых пятен-телейтоспор
34. Ржавчина льна-долгунца Ндп. Мухосед Черная присуха	Болезнь льна долгунца, вызываемая воз- будителем—грибом Melampsora lini (Pers.) Desm. и проявляющаяся на стеблях и ли- стьях вегетирующих растений в виде оран- жево-желтых выпуклых порошистых об- разований эцидно и уредоспор, а на стеб- лях и соцветиях созревающих растений в виде черных, выпуклых, глянцевых пятен- телейтоспор
35. Полиспороз льна-долгунца Ндп. Ломкость стеблей Бурая присуха	Болезнь льна-долгунца, вызываемая воз- будителями—грибами Polyspora lini Lafi. Syn. Kabatiella lini (Laff.) Karak. Syn. Pul- lularia pullulans (de Bary) Berkh. и прояв- ляющаяся на семядолях всходов в виде бу- рых пятен, перетяжек и язв на прикорне- вой части стебля, вызывающих его лом- кость, а также в виде бурых, шерохова- тых, вдавленных пятен на листьях и соцве- тиях вегетирующих растений
36. Антракноз льна-долгунца	Болезнь льна долгунца, вызываемая воз- будителем — грибом Colletotrichum lini Manns et Bolley и проявляющаяся в виде оранжево-бурых перетяжек и язв на при- корневой части стебля и желто-бурых пя- тен на семядолях всходов, мраморной пят- нистости на стеблях и соцветиях созрева- ющих растений
37. Аскохитоз льна-долгунца	Болезнь льна долгунца, вызываемая воз- будителем — грибом Ascochyta linicola N. Naum. et Vass. и проявляющаяся в ви- де побурения растений с образованием в нижней части стебля мелких, черных, ша- рообразных вместилищ спор-пикиид
38. Фомоз льна-долгунца Ндп. <i>Мертвый стебель</i>	Болезнь льна-долгунца, вызываемая воз- будителем — грибом Phoma linicola N. Naum. и проявляющаяся на созревающих растениях в виде засыхания их образова- ния на верхней и средней частях стебля мелких, черных, шарообразных вместилящ спор-пикнид
39. Пасмо льна-долгунца	Карантинная болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — грибом Septoria linicola (Speg.) Gar и проявляющаяся на иолодых растениях в виде прозрачных, желто-зеленых, округлых пятен на семядолях и листьях и коричнево-бурых пятен с выступающими на них темными, мелкими, шарообразными вместилищами спор-пикнид на созревающих растениях

Термии

ца

Термин

40. Серая плесень льна-долгун-

41. Белая мокрая гниль

долгунца

льна-

гит (Lib.) Massee и проявляющаяся на ве- гетирующих полегших растениях и тресте в виде образований на них белой, войлоч- ной грибницы и черных с неправяльными очертаниями, легко отпадающих образова- ний — склероций
Болезнь льна-долгунца, вызываемая воз- будителем — грибом Penicillium crustace- um Fr. Aspergillus glancum Lk. и проявля- ющаяся на полегших растениях или на тре- сте в виде зеленой плесени разрушения стеблей
Болезнь льна-долгунца, вызываемая воз- будителем — грибом Alternaria tenuis Nees. Alternaria linicola. Growes et Skolko Alterna- ria lini Dey Cladosporium herbarum Lk. Macrosporium Sp. и приводящая к сниже- нию всхожести семян и затниванию стеб- лей с образованием на них темно-зеленого или бархатисто-черного мицелия
Болезнь льна долгунца, вызываемая воз- будителями — грибами Ery siphe poligoni (DC) Salm. Erysiphe cichoracearum DC. и проявляющаяся на листьях и стеблях в ви- де белого порошистого налета грибницы, оменяющегося позднее буроватыми пятна- ми, на которых образуются шарообразные плодовые тела — клейстокарпии
Болезнь льна-долгунца, вызываемая воз- будителем — грибом Thiela viopsis basi- cola Ferr. и проявляющаяся в виде красно- бурой окраски листьев, разрушения корне- вой системы и гибели растений
Болезнь льна-долгунца, вызываемая воз- будителем — грибом Asterocystis radicis de Wild и проявляющаяся на всходах до 25 дней в виде пожелтения, увядания и гибели сначала точки роста, а затем и все- го растения

Определение

Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — грибом Botrytis cinerea Fr.

Болезнь льна-долгунца, вызываемая воз-

будителем — грибом Sclerotinia sclerotio-

I. lini v. Веутау и проявляющаяся в виде загнивания молодых и засыхания созревающих растений, образования на стеблях и тресте серой грибницы и черных, выпуклых, твердых на отделяющихся от стеблей об-

разований — склероций

Термин	Определ е ни е
47. Вертициллез льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая воз- будителями — грибами Verticillium dahliae Kleb f. Lonatum Verticillium albo—atrum R. et B. и проявляющаяся в виде пожел- тения листьев, побурения их жилок, лом- кости стеблей и разрушения корневой си- стемы
48. Ризоктониоз льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая воз- будителем — грибом Rhizoctonia solani Kueh. и проявляющаяся в виде затнивания корней и увядания растений
49. Крапчатость проростков льна- долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая воз- будителем грибом из Micelia sterilia Fun- gus sterilis winogr. и проявляющаяся в ви- де кирпично-красного цвета точек и штри- хов на семядолях и стеблях проростков и загнивания семядолей при зильной степе- ни поражения
50. Вирусная желтуха льна-дол- гунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая воз- будителем — вирусом Macroste bes divisus Uhl. и проявляющаяся в виде пожелтення верхней части листьев и отставания в раз- витии репродуктивных органов
51. Вирусная курчавость льна- долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая воз- будителем — вирусом Beta virus 1 (Bong, Hart) Smith, и проявляющаяся в виде ро- зеточности верхней части молодых расте- ний и отсутствия цветков у взрослых
52. Бактерноз льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая воз- будителем — микробом Clostridium mace- гапѕ Schard. и приводящая к снижению всхожести семян, отмиранию точки роста и кончика корня, к появлению уродливо- сти и язв у всходов льна-долгунца, отми- ранию и изменению окраски верхней ча- сти взрослых растений от желтой до мед- но-красной или фиолетовой
53. Льняная повилика	Цветковый карантинный паразит Cuscuta epilinum weihe, обвивающий стебли льнадолгунца, питающийся его соками и вызывающий их отмирание
54. Нематоды льна-долгунца	Группа паразитических круглых червей Meloidogyne halpa, Chitwood. Praty lenchus, penetraus, Praty lenchus pratensis, повреждающих корневую систему льна-долгунца, вследствие чего растение угнетается, а затем погибает

Термия	Определение
55. Льняная блоха	Мелкие прыгающие жуки трех видов размером от 1,3 до 2 мм: льняная блоха — Aphthona cuphorbiae Schr., коричневая льняная блоха — Aphthona flaviceps All., черный льняной прыгун — Longitarsus parvulus Payk., сильно повреждающие всходы льна-долгунца
56. Льняной трипс	:Мелкое насекомое Thrips linarius Uz раз- мером 0,9 мм темно бурого цвета, выса- сывающее соки из верхушечной части ра- стения лына-долгунца, что вызывает пов- реждение точки роста
57. Льняная плодожорка-листо- вертка	Мелкая молевидная бабочка Phalonia epilinana Zal желтоватых тонов, гусеница которой повреждает семена льна-долгунца в коробочках
58. Вредная долгоножка	Крупный комар Tipula paludosa Mg раз- мером от 22 до 32 мм, серого цвета с длин- ными ломкими ногами и длинными нитс- видными усиками, личинка которого пов- реждает молодые растения льна-долгунца
59. Льняной долгоносик-скрыто- хоботник	Темно-синий жук Ceuthorrhynchus saper- tanus Sch размером 1,8 до 2,3 мм, с метал- лическим блеском, личинка которого пов- реждает сердцевину стебля льна долгунца
60. Льноутомление Ндп. Бессменный посев льна- долгунца Подгарльна-долгунца	Снижение или толная гибель уроская лына-долтунца вследствие накопления патогенов — возбудителей фузариоза, антракноза и полиспороза в почве при бесоменной культуре льна или при возврате его на прежний участок через 2—3 года

61. Теребление льна-до	лгунца	Уборка льна-долгунца выдергиванием стеблей льна-долгунца из почвы
62. Высота тереблен долгунца	-ѕнал р	Расстояние от поверхности поля до на- чала зажима стеблей льна долгунца тере- бильными ремнями машины

63. Чистота теребления льнадолгунца

Отношение числа вытеребленных стеблей льна-долгунца к общему числу стеблей льна-долгунца на единице площади, выраженное в процентах

Термин	Определение
64. Подсед льна-долгунца	Недоразвитые стебли льна долгунца ниже 1/3 высоты основной массы растений данного посева
65. Лента льна-долгунца	Стебли льна-долгунца, уложенные парал- лельно друг другу
66. Растянутость ленты льна- долгунца	Отношение средней ширины ленты льна- долгунца к средней общей длине его стеб- лей
67. Поясок Ндп. Перевясло	Жгут из стеблей льна-долгунца или от- резок шпагата, которым стебли льна свя- зываются в снопы
68. Веерность снопа льна-долгун- ца	Характеристика снопа льна долгунца, определяемая отношением ширины верхней части снопа к его ширине в месте перевязки
69. Комель снопа льна-долгун- ца	Нижняя прикорневая часть стеблей льна- долгунца
70. Зона расположения коро- бочек льна-долгунца	Часть снопа, в которой расположены се- менные коробочки на стеблях льна-дол- гунца
71. Бабка льна-долгунца	Несколько снопов льна-долгунца, уста- новленных в виде шатра
72. Обмолот льна-долгунца	Отделение семенных коробочек от стеб- тей льна-долгунца и разрушение их с целью получения семян
73. Очес льна-долгунца	Отделение семенных коробочек от стеб- лей лына-долгунца без их разрушения
74. Плющение семенных коробочек льна-долгунца	Сдавливание семенных коробочек льна- долгунца между двумя поверхностями с целью их разрушения для выделения семян
75. Льняной ворох	Смесь, состоящая из семенных коробочек, семян льна-долгунца, путанины и мякины
76. Льняная мякина	Разрушенные семенные коробочки льна- долгунца после отделения от них семян
77. Шатер льна-долгунца	Стебли или снопы льна-долгунца, уста- новленные в толе для сушки в виде двух наклонных стенок, опирающихся друг на друга вершинками
78. Конус льна-долгунца	Стебли льна-долгунца, установленные в поле для сушки таким образом, что их вершинки собраны вместе, а комли образуют кольцо

Термин

Определение

ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

- 79. Первичная обработка льнадолгунца
- 8). Льняная солома Льносолома
- 81. Лен-зеленец
- 82. Льняной луб
- 83. Расстил льносоломы
 Ндп. Росяная мочка льносоломы
 Стланье
- 84. Стлище
- 85. Приготовление льнотресты
- 86. Биологический способ приготовления льнотресты
- 87. Мочка льносоломы
- 88. Тепловая мочка льносоломы
- 89. Холодноводная мочка льносоломы
- 90. Аэробная мочка льносоломы
- 91. Анаэробная мочка льносоло-
- 92. Комбинированная аэробноанаэробная мочка льносоломы

Совокупность процессов и операций, целью которых является выделение волокна или луба из стеблей льна-долгунца

Стебли растений льна-долгунца после удаления семенных коробочек, предназначенные для лолучения волокна или луба

Лен-долгунец, убранный в конце цветения — начале образования семенных коробочек

Волокичстая часть стебля льна-долгунца, полученная после механического удаления из него древесины

Расстил льносоломы в ленту для приготовления льнотресты на лутах и других стлищах

Естественные угодья или поля севооборотов, где расстилают льносолому для вылежки

Биологическая, химическая или физикохимическая обработка льносоломы с целью нарушения в них связи между лубяными пучками и древесиной и подготовки волокнистой части к освобождению от сопутствующих и покровных тканей

Прыготовление льнотресты путем воздействия микроорганизмов на солому льнадолгунца

Приготовление льнотресты из льносоломы путем вымачивания их в воде или в восстановлениой мочильной жидкости

Мочка льносоломы в теплой воде иля восстановленной мочильной жидкости, подогретой до определенной температуры

Мочка льносоломы в воде или в восстановленной мочильной жидкости без подопрева

Мочка льносоломы, осуществляемая под действием аэробных бактерий

Мочка льносоломы, осуществляемая под действием анаэробных бактерий

Мочка льносоломы с постоянной регенерацией мочильной жидкости при помощи пленочного аэратора

Определение

Мочка льносоломы с применением фермент-

Вода с растворенными в ней органическими

и минеральными веществами, образующимися

	в процессе мочки льносоломы
95. Умочка льносоломы	Потеря массы льносоломы в процессе мочки или вылежки, выраженная в процентах
96. Химический способ приго- товления льнотресты	Способ приготовления льнотресты воздействием химическими реагентами на льносолому
97. Физико-химический спо- соб приготовления льно- тресты	Способ приготовления льнотресты, осущест- вляемый периодическими воздействиями хими- ческих реактивов и отжима
98. Льняная треста Льнотреста	Льносолома, в которой в результате биологического, химического или физико-химического воздействия нарушена связь лубяных пучков с окружающими тканями
99. Стланцевая льнотреста	Льнотреста, полученная расстилом льносо- ломы
100. Моченцовая льнотреста	Льнотреста, полученная в процессе мочки льносоломы
101. Паренцовая льнотреста	Льнотреста, полученная пропариванием льносоломы под давлением
102. Отлежка льняного сырья	Выдерживание льносоломы, льнотресты, льноволокна в определенных условиях для естественного выравнивания влажности
103. Плющение льнотресты (льносоломы)	Сдавливание стеблей льносоломы (льнотресты) между вращающимися цилиндрами или рифлеными вальцами с целью ослабления связи между волокнистой частью стебля и его древесиной
104. Мятье льнотресты (льно- соломы)	Излом древесины стеблей льносоломы (льнотресты) и ослабление связи ее с волокном обработкой на мяльной машине
105. Лен-сырец	Промятая механическим способом льнотреста
106. Трепание льна-сырца	Обработка льна-сырца на трепальных ма- шинах с целью очистки волокна от древесины
107. Льняное сырье	Сырье, предназначенное для последователь- чой технологической переработки.
	Примечание, К льняному сырью отно- сят: льносолому, льнотресту, льноволокно

ных препаратов

Термин

мочка

93 Ферментативная

льносоломы

94. Мочильная жидкость

сырья

123 Номер льняного сырья

Гермии	Определение
108 Сушка льняного сырья	Удаление влаги из льняного сырья естес венным или искусственным путем
109. Льняное волокно Льноволокно	Волокно, содержащееся в стеблях льна-до. гунца
110 Длинное трепаное льново- локно	Ориентированное льноволокно, выделенн из льнотресты при ее механической обработ:
111. Короткое льноволокно	Неориентированное короткое волокно, пол ченное в результате переработки отходов тр пания тресты
112. Отходы трепания	Отходы, образующиеся при механическо выделении длинного льноволокна
113. Трясение отходов трепа- ния	Освобождение отходов трепания от льнян- костры и других примесей путем обработки трясильной машине
114. Короткий льняной луб	Неориентированное короткое волокно, пол ченное в результате переработки отходов тр пания льносоломы
115. Лъняная кудель	Неориентированное волокно, полученное результате переработки низкосортной лытресты или путанины
116. Льняная пакля	Короткое непрядомое льноволокно
117. Лъняная путанина	Спутанные стебли льносоломы или лытресты
118. Льняная костра	Древесина стеблей льна-долгунца, разг шенная механическим путем и отделенная волокна
качество прод	УКЦИИ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА
119. Технологическая оценка льняного сырья	Оценка качества льняного сырья в проце- его переработки
20. Инструментальная оценка льняного сырья	Оценка качества льняного сырья изме тельными приборами
121. Органолептическая оцен- ка льняного сырья	Оценка качества льняного сырья по вис ним свойствам и признакам органами чувс
22 Сортировка льняного	Формирование однородных по качеству

сырья

отдельным признакам партии льняного сы

Комплексный показатель, качество льнян

Термин		Опр сле ление	
124	Общая длина стебля льна- долгунца	Расстояние от места прикрепления се- мядольных листочков до места прикрепле- ния самой верхней коробочки льна-долгун- ца	
123	Техническая длина стебля льна-долгунца	Расстояние от места прикрепления семя- дольных листочков льна-долгунца до гача- ла разветвления соцветия	
126	Мыклость стебля льна-дол- гунца	Отношение технической длины стебля льна долгунца к его диаметру	
127.	Горстевая длина льносоломы (льнотресты)	Средняя длина горсти льносоломы (льнотресты), замеренная от комлей до окончания основной массы стеблей	
128	Сноповая длина льносоломы (льнотресты)	Средняя длина снопов льносоломы (льно- тресты), замеренная от комлей до оконча- ния основной массы стеблей	
1 2 9	Растянутость снопа льносо- ломы (льнотресты)	Отношение средней сноповой длины к средней горстевой длине	
130.	Пригодность льносоломы (льнотресты)	Отношение массы прочесанной льносоло- мы к ее первоначальной массе	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Антракноз льна-долгунца	36
Аскохитоз льна-долгунца	37
Бабка льна-долгунца	71
Бактериозы льна-долгунца	52
Веерность снопа льна-долгунца	68
Вертициллез льна-долгунца	47
Волокно льняное	109
Ворох льняной	75
Высота теребления	62
Гнездо льна-долгунца семеноводческое	24
Гнездо сортосмены льна-долгунца	25
Гниль корней льна-долгунца черная	45
Гниль льна-долгунца мокрая белая	41
Гниль льна-долгунца мокрая коричневая	43
Длина льносоломы (льнотресты) горстевая	127
Длина льносоломы (льнотресты) сноповая	128
Длина стебля льна-долгунца общая	124
Длина стебля льна-долгунца техническая	125
Долгоножка вредная	58
Долгоносик скрытохоботник льняной	59
Единица льносеменоводческая	23
Желтуха льна-долгунца вирусная	50
Жидкость мочильная	94
Зона расположения коробочек льна-долгунца	70
Комель снопа льна-долгунца	69
Контроль льна-долгунца грунтовый	30
Контроль льна-долгунца сортовой	29
Конус льна-долгунца	78
Коробочка льна-долгунца семенная	
Костра льняная	118
Крапчатость проростков льна-долгунца	49
Кудель льняная	115
Курчавость льна-долгунца вирусная	51
Лен-долгунец	1 81
Лен-зеленец Лен-сырец	115
Лента льна-долгунца	65
Ломкость стеблей льна-долгунца	35
Луб льняной	82
Луб льняной короткий	114
Льноволокно	109
Льноволокно короткое	111
Льноволокно трепаное длинное	110
Льносолома	80
Льнотреста	98
Льнотреста моченцовая	1 02
Льнотреста паренцовая	101
Льнотреста стланцевая	93
Льноутомление	60
Мочка льносоломы	87
Мочка льносоломы анаэробная	91
Мочка льносоломы аэробная	90
Мочка льносоломы комбинированиая аэробно-анаэробная	92
Мочка льносоломы росяная	83
Мочка льносоломы тепловая	88

ГОСТ 20433—75 Стр. 15

Мочка льносоломы ферментативная	93
Мочка льносоломы холодноводная	89
Mqx c c d	34
Мучници	44
Мыклость стебля льна-долгунца	126
Мякина льняная	76
Мятье льнотресты	104
Нематоды льиа-долгунца	54
Номер льняного сырья Обмолот льна-долгунца	123
Обработка льна-долгунца первичная	72 79
Ожог льна-долгунца	46
Отлежка льняного сырья	102
Отходы трепания	112
Оценка льняного сырья инструментальная	120
Оценка льняного сырья органолептическая	121
Оценка льняного сырья технологическая	119
Очес льна-долгунца	73
Пакля льняная	116
Пасмо льна-долгунца	39
Перевясло	67
Период быстрого роста льна-долгунца	.2
Питомник второго года селекции льна-долгунца	10
Питомник льна-долгунца коллекционный Питомник льна-долгунца контрольный	7 12
Питомник льна-долгунца провокационный	14
Питомник отбора льна-долгунца	9
Питомник проверки маточной элиты льна-долгунца	18
Питомник селекции льна-долгунца третьего года	11
Плесень льна-долгунца зеленая	42
Плесень льна-долгунца серая	40
Плодожорка-листовертка льняная	57
Плющение льнотресты	103
Плющение семенных коробочек льна-долгунца	74
Побурение льна-долгунца фузариозное	32
Подгар льна-долгунца	60
Подсед льна-долгунца	64 35
Полиспороз льна-долгунца	60
Посев льна-долгунца бессменный Посев льна-долгунца семеноводческий загущенный	16
Посев льна-долгунца луночный	8
Посев льна-долгунца семеноводческий разреженный	15
Поясок	67
Пригодность льносоломы (льнотресты)	129
Приготовление льнотресты	85
Присуха бурая	35
Присуха черная	.34
Путанина льняная	117
Расстил льносоломы	84
Растения льна-долгунца маточные	17
Растянутость ленты льна-долгунца	66
Растянутость снопа льносоломы (льнотресты)	128
Ржавчина льна-долгунца	34
Ризоктониоз льна-долгунца	48
Роса льна-долгунца мучнистая	44
Севооборот льняной	6
Солома льнаная	80

Стр. 16 ГОСТ 20433-75

Способ приготовления льнотресты биологический	Se
Способ приготовления льногресты физико-химический	q
Способ приготовления льнотресты химический	Gr.
Сортировка льияного сырья	122
Сортоиспытание льна-долгунца селекционное	13
Сортообновление льна-долгунца	28
Сортосмена льна-долгунца	26
Сортосмена льна-долгунца ускоренная	27
Соцветие льна-долгунца компактное	4
Станция льносеменоводческая	23
Стебсль мертвый	34
Стланье	<i>ا</i> ح
Стлище	84
Сырье льняное	107
Сушка сырья	108
Геребление льна-долгунца	61
Грепание льна-сырца	106
Греста льняная	98
Грясение отходов трепания	113
Увядание льна-долгунца фузариозное	3!
Умочка льносоломы	95
Фаза клочки льна-долгунца	2
Фомоз льна-долгунца	38
Фузарноз льна-долгунца по ржавчине	33
Чернь льна-долгунца	43
Чистота теребления льна-долгунца	63
Шатер льна-долгунца	77
Элита льна-долгунца маточная	19
Элита льна-долгунца маточная второй генерации	21
Элита льна-долгунца маточная первой генерации	20

Термины и определения сельскохозяйственных машин, применяемых при возделывании и уборке льна-долгунца

Термин	Определение
1. Льнотеребилка	Машина для теребления льна-долгунца
2. Льноуборочный комбайн Льнокомбайн	Машина, производящая одновременно теребление, очес лыга, вязку стеблей в снопы или их расстил
3. Теребильный аппарат	Рабочий орган льноуборочной машины, производящий теребление льна-долгунца
4. Льномолотилка	Машина для обмолота льна-долгунца
5. Льноподборщик	Машина для сбора лент, шатров, конусов и переворачивания стеблей льна на стлище
6. Ворохоразделывательная машина	Машина, предназначенная для перера- ботки льияного вороха и выделения из него семян
7. Льносемеочистительная ма- шина	Машина для отделения семян сорняков от семян льна-долгунца
8. Льняная горка	Машина с наклонно расположенным полотном, предназначенная для отделения семян сорняков от семян льна по свойствам поверхности
9. Льняной цилиндр	Цилиндр с яченстой поверхностью для очистки семян льна с диаметром ячейки 3,5 мм