



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 20433-75

Издание официальное

Цена 7 илл.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ ССР
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., Мороз 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, общесоюзные 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 <i>Linum usitatissimum</i> α , возделываемого для получения волокна
2. Фаза елочки льна-долгунца	Фаза роста растений льна-долгунца от образования первой пары настоящих листьев 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, обеспечивающее наименьшее сцепление семенных коробочек
5. Семенная коробочка льна-долгунца	Плод льна-долгунца, содержащий семена
6. Льняной севооборот	Полевой севооборот, в котором посевы льна-долгунца занимают не менее одного поля
СЕЛЕКЦИЯ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА	
7. Коллекционный питомник льна-долгунца	Питомник, в котором изучаются в полевых условиях образцы льна-долгунца по хозяйственным и биологическим признакам
8. Луночный посев льна-долгунца	Посев по 1—2 семени льна-долгунца в лунку, сделанную маркером, на глубину от 1,5 до 2 см на специально подготовленном участке
9. Питомник отбора льна-долгунца	Питомник для изучения гибридов и отбора лучших растений или семей льна-долгунца
10. Питомник второго года селекции льна-долгунца	Питомник, в котором проводится первое испытание селекционных номеров льна-долгунца при луночном посеве
11. Питомник третьего года селекции льна-долгунца	Питомник, в котором проводится испытание селекционных номеров льна-долгунца в полевых условиях 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 м ²

Термин	Определение
13. Селекционное сортоиспытание льна-долгунца	Испытание селекционных номеров льна-долгунца в научном учреждении
14. Провокационный питомник льна-долгунца	Питомник, в котором изучаются селекционные номера льна-долгунца с целью выявления устойчивости к болезням. П р и м е ч а н и е . В зависимости от вида болезни провокационные питомники подразделяют на провокационные питомники на фузариоз, ржавчину, полипотроз, анtrakноз
СЕМЕНОВОДСТВО ЛЬНА-ДОЛГУНЦА	
15. Разреженный семеноводческий 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 выше 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 индивидуальной оценки семян по хозяйственно-ценным признакам
19. Маточная элита льна-долгунца	Элита семян льна-долгунца, полученная от объединения типичных семян сорта из питомника проверки маточной элиты
20. Маточная элита льна-долгунца первой генерации	Элита семян льна-долгунца, полученная от посева маточной элиты
21. Маточная элита льна-долгунца второй генерации	Элита семян льна-долгунца, полученная от посева семян маточной элиты первой генерации
22. Льносеменоводческая станция	Государственная агропроизводственная организация по семеноводству, сортобновлению, сортосмене и заготовкам семян льна-долгунца
23. Льносеменоводческая единица	Группа льносеющих хозяйств, близких по почвенно-климатическим условиям и обслуживаемых одной льносеменоводческой станцией
24. Семеноводческое гнездо льна-долгунца	Группа семеноводческих хозяйств льносеменоводческой единицы, размножающих семена суперэлиты, элиты, первой, второй и третьей репродукций

Термин	Определение
25. Гнездо сортосмены льна-долгунца	Часть посевов льна-долгунца в льносеменоводческой единице, на которой в соответствии с планом сортосмены или сортобновления проводится полная замена семян.
26. Сортосмена льна-долгунца	Замена семян льна-долгунца в очередном гнезде сортосмены семенами второй или третьей репродукции нового районированного сорта
27. Ускоренная сортосмена льна-долгунца	Сортосмена льна-долгунца в нескольких гнездах семенами нового районированного сорта
28. Сортобновление льна-долгунца	Полная замена семян льна-долгунца в очередном гнезде сортосмены семенами второй или третьей репродукции того же районированного сорта
29. Сортовой контроль льна-долгунца	Установление подлинности сорта льна-долгунца и степени его чистосортности грунтовым, внутрихозяйственным контролем и полевой апробацией
30. Грунтовой контроль льна-долгунца	Установление степени сортовой однородности по морфологическим, биологическим и хозяйствственно-ценным признакам у растений льна-долгунца, выращенных на однородном фоне

БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

31. Фузариозное увядание льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — грибом <i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht. emend Snyd. et Hans. var. <i>orthoceras</i> (App. et Wz.) Bilai Syn. <i>Fusarium lini</i> Bolley и проявляющаяся в виде увядания, побурения, гибели молодых растений, полного побурения созревающих растений и разрушения корневой системы
32. Фузариозное побурение льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителями — грибами <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc. <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc. var. <i>herbarium</i> (Corda) Sacc. и проявляющаяся в виде побурения верхней части стебля и соцветия
33. Фузариоз льна-долгунца по ржавчине	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителями — грибами <i>Melampsora lini</i> (Pers.) Desm. <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc. <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc. var. <i>herbarium</i> (Corda) Sacc. и проявляющаяся в виде побурения и разрушения тканей

Термин	Определение
34. Ржавчина льна-долгунца Ндп. <i>Мухосед</i> <i>Черная присуха</i>	стебля вокруг черных, выпуклых, глянцевых пятен-телеитоспор
35. Полиспороз льна-долгунца Ндп. <i>Ломкость стеблей</i> <i>Бурая присуха</i>	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем—грибом <i>Melampsora lini</i> (Pers.) Desm. и проявляющаяся на стеблях и листьях вегетирующих растений в виде оранжево-желтых выпуклых порошистых образований эцидию и уредоспор, а на стеблях и соцветиях созревающих растений в виде черных, выпуклых, глянцевых пятен-телеитоспор
36. Антракноз льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителями—грибами <i>Polyspora lini</i> Lasi. Syn. <i>Kabatiella lini</i> (Laff.) Karak. Syn. <i>Pullularia pullulans</i> (de Bary) Berk. и проявляющаяся на семядолях всходов в виде бурых пятен, перетяжек и язв на прикорневой части стебля, вызывающих его ломкость, а также в виде бурых, шероховатых, вдавленных пятен на листьях и соцветиях вегетирующих растений
37. Аскохитоз льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — грибом <i>Colletotrichum lini</i> Manns et Bolley и проявляющаяся в виде оранжево-бурых перетяжек и язв на прикорневой части стебля и желто-бурых пятен на семядолях всходов, мраморной пятнистости на стеблях и соцветиях созревающих растений
38. Фомоз льна-долгунца Ндп. <i>Мертвый стебель</i>	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — грибом <i>Ascochyta linicola</i> N. Naum. et Vass. и проявляющаяся в виде побурения растений с образованием в нижней части стебля мелких, черных, шарообразных вместилищ спор-пикниц
39. Пасмо льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — грибом <i>Rhoma linicola</i> N. Naum. и проявляющаяся на созревающих растениях в виде засыхания их образования на верхней и средней частях стебля мелких, черных, шарообразных вместилищ спор-пикниц
	Карантинная болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — грибом <i>Septoria linicola</i> (Speg.) Gar и проявляющаяся на молодых 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-пикниц на созревающих растениях

Термин	Определение
40. Серая плесень льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — грибом <i>Botrytis cinerea</i> Fr. f. lini v. Veumtau и проявляющаяся в виде загнивания молодых и засыхания созревающих растений, образования на стеблях и тросте серой грибницы и черных, выпуклых, твердых на отеляющихся от стеблей образований — склероций
41. Белая мокрая гниль льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — грибом <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) Massee и проявляющаяся на вегетирующих полегших растениях и тросте в виде образований на них белой, войлочной грибницы и черных с неправильными очертаниями, легко отпадающих образований — склероций
42. Зеленая плесень льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — грибом <i>Penicillium crustaceum</i> Fr. <i>Aspergillus glaucum</i> Lk. и проявляющаяся на полегших растениях или на тросте в виде зеленой плесени разрушения стеблей
43. Коричневая мокрая гниль льна-долгунца Ндп. Чернь льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — грибом <i>Alternaria tenuis</i> Nees. <i>Alternaria linicola</i> Growes et Skolko <i>Alternaria lini</i> Dey <i>Cladosporium herbarum</i> Lk. <i>Macrosporium</i> Sp. и приводящая к снижению всхожести семян и загниванию стеблей с образованием на них темно-зеленого или бархатисто-черного мицелия
44. Мучнистая роса льна-долгунца Ндп. Мучница	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителями — грибами <i>Erysiphe poligoni</i> (DC) Salm. <i>Erysiphe cichoracearum</i> DC. и проявляющаяся на листьях и стеблях в виде белого порошистого налета грибницы, сменяющегося позднее буроватыми пятнами, на которых образуются шарообразные плодовые тела — клейстокарпии
45. Черная гниль корней льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — грибом <i>Thielaviopsis basicola</i> Ferr. и проявляющаяся в виде красно-буровой окраски листьев, разрушения корневой системы и гибели растений
46. Ожог льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — грибом <i>Asterocystis radicis</i> de Wild и проявляющаяся на всходах до 25 дней в виде пожелтения, увядания и гибели сначала точки роста, а затем и всего растения

Термин	Определение
47. Вертициллез льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителями — грибами <i>Verticillium dahliae</i> Kleb f. <i>Lonatum</i> <i>Verticillium albo-atrum</i> R. et B. и проявляющаяся в виде пожелтения листьев, побурения их жилок, ломкости стеблей и разрушения корневой системы.
48. Ризоктониоз льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — грибом <i>Rhizoctonia solani</i> Kueh. и проявляющаяся в виде загнивания корней и увядания растений
49. Крапчатость проростков льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем грибом из <i>Micelia sterilia</i> <i>Fungus sterilis</i> winogr. и проявляющаяся в виде кирпично-красного цвета точек и штрихов на семядолях и стеблях проростков и загнивания семядолей при сильной степени поражения
50. Вирусная желтуха льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — вирусом <i>Mastoste bes divisus</i> Uhl. и проявляющаяся в виде пожелтения верхней части листьев и отставания в развитии репродуктивных органов
51. Вирусная курчавость льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — вирусом <i>Beta virus 1</i> (Bong. Hart) Smith. и проявляющаяся в виде розеточности верхней части молодых растений и отсутствия цветков у взрослых
52. Бактериоз льна-долгунца	Болезнь льна-долгунца, вызываемая возбудителем — микробом <i>Clostridium mace-rans</i> Schard. и приводящая к снижению всхожести семян, отмиранию точки роста и кончика корня, к появлению уродливости и язв у всходов льна-долгунца, отмиранию и изменению окраски верхней части взрослых растений от желтой до медно-красной или фиолетовой
53. Льняная повилика	Цветковый карантинный паразит <i>Cuscuta epilinum</i> weihe, обвивающий стебли льна-долгунца, питающийся его соками и вызывающий их отмирание
54. Нематоды льна-долгунца	Группа паразитических круглых червей <i>Meloidogyne halpa</i> , Chitwood, <i>Praty lencus</i> , <i>penetraus</i> , <i>Praty lencus pratensis</i> , повреждающих корневую систему льна-долгунца, вследствие чего растение угнетается, а затем погибает

Термин	Определение
55. Льняная блоха	Мелкие прыгающие жуки трех видов размером от 1,3 до 2 мм: льняная блоха — <i>Aphthona euphorbiae</i> Schr., коричневая льняная блоха — <i>Aphthona flaviceps</i> All., черный льняной прыгун — <i>Longitarsus parvulus</i> Payk., сильно повреждающие всходы льна-долгунца
56. Льняной трипс	Мелкое насекомое <i>Thrips linarius</i> Uz размером 0,9 мм темно-бурого цвета, высасывающее соки из верхушечной части растения льна-долгунца, что вызывает повреждение точки роста
57. Льняная плодожорка-листовертка	Мелкая молевидная бабочка <i>Phalonia epilinana</i> Zal желтоватых тонов, гусеница которой повреждает семена льна-долгунца в коробочках
58. Вредная долгоножка	Крупный комар <i>Tipula paludosa</i> Mg размером от 22 до 32 мм, серого цвета с длинными ломкими ногами и длинными нитевидными усиликами, личинка которого повреждает молодые растения льна-долгунца
59. Льняной долгоносик-скрытохоботник	Темно-синий жук <i>Ceuthorrhynchus sapertanus</i> Sch размером 1,8 до 2,3 мм, с металлическим блеском, личинка которого повреждает сердцевину стебля льна-долгунца
60. Льноутомление Ндп. Бессменный посев льна-долгунца Подгарльна-долгунца	Снижение или полная гибель урожая льна-долгунца вследствие накопления патогенов — возбудителей фузариоза, антракноза и полиспороза в почве при бессменной культуре льна или при возврате его на прежний участок через 2—3 года

ТЕХНОЛОГИЯ УБОРКИ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

61. Теребление льна-долгунца	Уборка льна-долгунца выдергиванием стеблей льна-долгунца из почвы
62. Высота теребления льна-долгунца	Расстояние от поверхности поля до начала зажима стеблей льна-долгунца теребильными ремнями машины
63. Чистота теребления льна-долгунца	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 $\frac{1}{3}$ высоты основной массы растений данного посева
65. Лента льна-долгунца	Стебли льна-долгунца, уложенные параллельно друг другу
66. Раствинность ленты льна-долгунца	Отношение средней ширины ленты льна-долгунца к средней общей длине его стеблей
67. Поясок Ндп. Перевязло	Жгут из стеблей льна-долгунца или отрезок шлагата, которым стебли льна связываются в снопы
68. Веерность снопа льна-долгунца	Характеристика снопа льна-долгунца, определяемая отношением ширины верхней части снопа к его ширине в месте перевязки
69. Комель снопа льна-долгунца	Нижняя прикорневая часть стеблей льна-долгунца
70. Зона расположения коробочек льна-долгунца	Часть снопа, в которой расположены семенные коробочки на стеблях льна-долгунца
71. Бабка льна-долгунца	Несколько снопов льна-долгунца, установленных в виде шатра
72. Обмолот льна-долгунца	Отделение семенных коробочек от стеблей льна-долгунца и разрушение их с целью получения семян
73. Очес льна-долгунца	Отделение семенных коробочек от стеблей льна-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, путаницы и мякоти
76. Льняная мякоть	Разрушенные семенные коробочки льна-долгунца после отделения от них семян
77. Шатер льна-долгунца	Стебли или снопы льна-долгунца, установленные в поле 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 вершины собраны вместе, а комы образуют кольцо

Термин	Определение
ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА	
79. Первичная обработка льна-долгунца	Совокупность процессов и операций, целью которых является выделение волокна или луба из стеблей льна-долгунца
80. Льняная солома Льносоломы	Стебли растений льна-долгунца после удаления семенных коробочек, предназначенные для получения волокна или луба
81. Лен-зеленец	Лен-долгунец, убранный в конце цветения — начале образования семенных коробочек
82. Льняной луб	Волокнистая часть стебля льна-долгунца, полученная после механического удаления из него древесины
83. Расстил льносоломы Ндп. Росшая мочка льносоломы Стланье	Расстил льносоломы в ленту для приготовления льнотресты на лугах и других стелищах
84. Стелище	Естественные угодья или поля севооборотов, где расстилают льносолому для вылежки
85. Приготовление льнотресты	Биологическая, химическая или физико-химическая обработка льносоломы с целью нарушения в них связи между лубянными пучками и древесиной и подготовки волокнистой части к освобождению от сопутствующих и покровных тканей
86. Биологический способ приготовления льнотресты	Приготовление льнотресты путем воздействия микроорганизмов на солому льна-долгунца
87. Мочка льносоломы	Приготовление льнотресты из льносоломы путем вымачивания их в воде или в восстановленной мочильной жидкости
88. Тепловая мочка льносоломы	Мочка льносоломы в теплой воде или восстановленной мочильной жидкости, подогретой до определенной температуры
89. Холодноводная мочка льносоломы	Мочка льносоломы в воде или в восстановленной мочильной жидкости без подогрева
90. Аэробная мочка льносоломы	Мочка льносоломы, осуществляемая под действием аэробных бактерий
91. Анаэробная мочка льносоломы	Мочка льносоломы, осуществляемая под действием анаэробных бактерий
92. Комбинированная аэробно-анаэробная мочка льносоломы	Мочка льносоломы с постоянной регенерацией мочильной жидкости при помощи пленочного аэратора

Термин	Определение
93. Ферментативная мочка льносоломы	Мочка льносоломы с применением ферментных препаратов
94. Мочильная жидкость	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 приготовления льнотресты	Способ приготовления льнотресты воздействием химическими реагентами на льносолому
97. Физико-химический способ приготовления льнотресты	Способ приготовления льнотресты, осуществляемый периодическими воздействиями химических реагентов 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 льносоломы
100. Моченцевая льнотреста	Льнотреста, полученная в процессе мочки льносоломы
101. Паренцевая 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 (льносоломы)	Излом древесины стеблей льносоломы (льнотресты) и ослабление связи ее с волокном обработкой на мельной машине
105. Лен-сырец	Промятая механическим способом льнотреста
106. Трепание льна-сырца	Обработка льна-сырца на трепальных машинах с целью очистки волокна от древесины
107. Льняное сырье	Сырье, предназначенное для последовательной технологической переработки.
	Примечание. К льняному сырью относят: льносолому, льнотресту, льноволокно

Термин	Определение
108. Сушка льняного сырья	Удаление влаги из льняного сырья естественным или искусственным путем
109. Льняное волокно Льноволокно	Волокно, содержащееся в стеблях льна-долгунца
110. Длинное трепаное льноволокно	Ориентированное льноволокно, выделенное из льнотресты при ее механической обработке
111. Короткое льноволокно	Неориентированное короткое волокно, полученное в результате переработки отходов трепания тресты
112. Отходы трепания	Отходы, образующиеся при механическом выделении длинного льноволокна
113. Трясение отходов трепания	Освобождение отходов трепания от льнокостры и других примесей путем обработки трясильной машиной
114. Короткий льняной луб	Неориентированное короткое волокно, полученное в результате переработки отходов трепания льносоломы
115. Льняная кудель	Неориентированное волокно, полученное в результате переработки низкосортной льнотресты или путаницы
116. Льняная пакля	Короткое непрядомое льноволокно
117. Льняная путаница	Спутанные стебли льносоломы или льнотресты
118. Льняная костра	Древесина стеблей льна-долгунца, разшенная механическим путем и отделенная волокна

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

119. Технологическая оценка льняного сырья	Оценка качества льняного сырья в процессе его переработки
120. Инструментальная оценка льняного сырья	Оценка качества льняного сырья измерительными приборами
121. Органолептическая оценка льняного сырья	Оценка качества льняного сырья по внешним свойствам и признакам органами чувств
122. Сортировка льняного сырья	Формирование однородных по качеству отдельным признакам партии льняного сырья
123. Номер льняного сырья	Комплексный показатель, качество льняного сырья

Термин	Определение
124. Общая длина стебля льна-долгунца	Расстояние от места прикрепления семядольных листочков до места прикрепления самой верхней коробочки льна-долгунца
125. Техническая длина стебля льна-долгунца	Расстояние от места прикрепления семядольных листочков льна-долгунца до начала разветвления соцветия
126. Мыкость стебля льна-долгунца	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 (льнотресты), замеренная от комлей до окончания основной массы стеблей
129. Раствинутость снопа льносоломы (льнотресты)	Отношение средней сноповой длины к средней горстевой длине
130. Пригодность льносоломы (льнотресты)	Отношение массы прочесанной льносоломы к ее первоначальной массе

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Анtrakноз 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 semenovodchеское	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
Долгоночка 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	5
Костра льняная	118
Крапчатость проростков льна-долгунца	49
Кудель льняная	115
Курчавость льна-долгунца вирусная	51
Лен-долгунец	1
Лен-зеленец	81
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 моченцевая	102
Льнотреста паренцевая	101
Льнотреста стланцевая	99
Льноутомление	60
Мочка льносоломы	87
Мочка льносоломы анаэробная	91
Мочка льносоломы аэробная	90
Мочка льносоломы комбинированная аэробно-анаэробная	92
Мочка льносоломы росяная	83
Мочка льносоломы тепловая	88

Мочка льносоломы ферментативная	93
Мочка льносоломы холодноводная	89
<i>Лукчесо</i>	34
<i>Мучница</i>	44
Мыкость стебля льна-долгунца	126
Мякина льняная	76
Мятье льнотресты	104
Нематоды льна-долгунца	54
Номер льняного сырья	123
Обмолот льна-долгунца	72
Обработка льна-долгунца первичная	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	7
Питомник льна-долгунца контрольный	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
Полиспороз льна-долгунца	35
Посев льна-долгунца бессменный	60
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
<i>Присуха бурая</i>	35
<i>Присуха черная</i>	34
Путаница льняная	117
Расстил льносоломы	84
Растения льна-долгунца маточные	17
Растянутость ленты льна-долгунца	66
Растянутость спона льносоломы (льнотресты)	128
Ржавчина льна-долгунца	34
Ризоктониоз льна-долгунца	48
Роса льна-долгунца мучнистая	44
Севооборот льняной	6
Солома льняная	80

Способ приготовления льнотресты биологический	86
Способ приготовления льнотресты физико-химический	91
Способ приготовления льнотресты химический	96
Сортировка льняного сырья	122
Сортопытание льна-долгунца селекционное	13
Сортобновление льна-долгунца	28
Сортосмена льна-долгунца	26
Сортосмена льна-долгунца ускоренная	27
Соцветие льна-долгунца компактное	4
Станция льносеменоводческая	22
Стебель мертвый	38
<i>Стланье</i>	83
Стлище	84
Сырье льняное	107
Сушка сырья	108
Теребление льна-долгунца	61
Трепание льна-сырца	106
Треста льняная	98
Трясение отходов трепания	113
Увядание льна-долгунца фузариозное	31
Умочка льносоломы	95
Фаза клочки льна-долгунца	2
Фомоз льна-долгунца	38
Фузариоз льна-долгунца по ржавчине	33
Чернь льна-долгунца	43
Чистота теребления льна-долгунца	63
Шатель льна-долгунца	77
Элита льна-долгунца маточная	19
Элита льна-долгунца маточная второй генерации	21
Элита льна-долгунца маточная первой генерации	20

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 20433—75
Справочное

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

Термин	Определение
1. Льнотеребилка	Машина для теребления льна-долгунца
2. Льноуборочный комбайн Лынокомбайн	Машина, производящая одновременно теребление, очес льна, 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 стелище
6. Ворохоразделывательная машина	Машина, предназначенная для переработки льняного вороха и выделения из него семян
7. Льносемеочистительная машина	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 ячеистой поверхностью для очистки семян льна с диаметром ячейки 3,5 мм