

18382-73



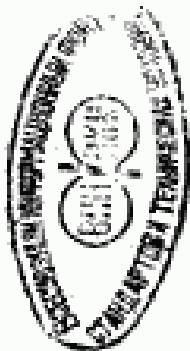
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЛУБ КЕНАФА ЗЕЛЕНый

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 18382—73

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 18382-73, Луб кенафа зеленый. Технические условия
Green kenaf bast. Specifications

ЛУБ КЕНАФА ЗЕЛЕНЫЙ

Технические условия

Green Kenaf Bast
Specifications

ГОСТ

18382—73*

Взамен
ВТУ 1400—51

ОКП 97 2253

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 января 1973 г. № 186 срок введения установлен

с 01.07.73

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 02.10.85 № 3255 срок действия продлен

до 01.07.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на луб, полученный в процессе механического выделения волокнистой части из свежесрезанных зеленцовых стеблей кенафа.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Зеленый луб кенафа в зависимости от сочетания прочности и горстевой длины луба в соответствии с таблицей и с учетом содержания костры и пораженности его повиликой подразделяют на три сорта: I, II и III.

1.2. Нормированное содержание костры в лубе: для I сорта — 10%, II сорта — 12%, III сорта — 15%.

1.3. Нормированное содержание посторонних примесей (листьев, семенных коробочек, стеблей других растений) — не допускается.

1.4. Допустимое содержание костры в лубе: для I сорта — 30%, II сорта — 35%, III сорта — 40%.

1.5. Допустимое содержание луба, пораженного повиликой: для I сорта — 5%, II сорта — 10%, III сорта — 25%.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (август 1988 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в январе 1981 г.
(ИУС 3—81).

© Издательство стандартов, 1988

2—1976

С. 2 ГОСТ 18382—73

Прочность лу́ба, кгс, на ме́нше	Горстевая длина лу́ба, см, на ме́нше, для сорто́в			Прочность лу́ба, кгс, на ме́нше	Горстевая длина лу́ба, см, на ме́нше, для сорто́в		
	I	II	III		I	II	III
6,0	—	318	120	24,5	179	142	94
6,5	—	305	119	25,0	176	141	93
7,0	—	292	118	25,5	173	140	93
7,5	—	281	117	26,0	171	138	92
8,0	—	270	115	26,5	169	137	92
8,5	—	261	114	27,0	166	136	92
9,0	—	252	113	27,5	164	134	91
9,5	—	243	112	28,0	162	133	91
10,0	420	237	111	28,5	160	132	91
10,5	395	230	110	29,0	158	131	90
11,0	375	224	109	29,5	157	130	90
11,5	358	218	109	30,0	155	129	90
12,0	341	212	108	30,5	153	128	90
12,5	327	207	107	31,0	151	127	90
13,0	313	202	106	31,5	150	126	90
13,5	300	198	105	32,0	148	125	90
14,0	290	194	105	32,5	147	124	90
14,5	280	190	104	33,0	145	123	90
15,0	271	187	103	33,5	144	122	90
15,5	263	183	103	34,0	143	121	90
16,0	255	180	102	34,5	141	120	90
16,5	248	177	101	35,0	140	120	90
17,0	241	174	101	35,5	139	119	90
17,5	235	171	100	36,0	137	118	90
18,0	229	168	100	36,5	136	117	90
18,5	224	166	99	37,0	135	117	90
19,0	219	163	99	37,5	134	116	90
19,5	214	161	98	38,0	133	115	90
20,0	210	159	98	38,5	132	115	90
20,5	205	157	97	39,0	131	114	90
21,0	201	155	96	39,5	130	113	90
21,5	197	153	96	40,0	129	113	90
22,0	194	151	95	40,5	128	112	90
22,5	190	149	95	41,0	128	111	90
23,0	187	147	95	41,5	127	111	90
23,5	184	145	94	42,0	126	110	90
24,0	181	144	94	42,5	125	110	90

1.6. Луб, по сочетанию прочности и горстевой длины отнесенный к I сорту, при содержании костры свыше 30%, но не более 40% и содержании луба, пораженного повилякой, свыше 5%, но не более 25% относят ко II сорту.

1.7. Нормированная влажность луба — 14%, допустимая — 20% (к абсолютно-сухой массе).

1.8. Луб должен быть однородным по длине и цвету, выравненным по комлям, не спутанным внутри горстей и снопов.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Зеленый луб кенафа сдают и принимают партиями. Партией считают любое количество однородного по внешнему виду луба одного селекционного сорта, предназначенное для одновременной сдачи-приемки и оформленное одним документом.

2.2. Луб предъявляют к сдаче-приемке в снопах массой по 6—9 кг, плотно связанных двумя поясками из луба в нижней и верхней трети снопа. Каждый сноп должен состоять из 3—4 горстей массой по 2—3 кг, связанных поясками из луба в нижней трети горсти.

2.3. Для проверки качества луба (определения сорта, влажности и содержания посторонних примесей) из разных мест партии на месте разгрузки отбирают при массе партии до 5 т — 10 снопов, при массе партии более 5 т — 20 снопов. В последнем случае проверке качества луба должны быть подвергнуты отдельно каждые 10 снопов.

2.4. Результаты проверки качества луба распространяют на всю партию.

2.5. При повышенной или пониженной влажности луба по сравнению с нормированной соответственно уменьшают или увеличивают массу партии луба с фактической влажностью на 1% за каждый процент влажности выше или ниже нормированной.

2.6. При наличии в лубе посторонних примесей массу партии луба, приведенную к нормированной влажности, уменьшают на 1% за каждый процент содержания посторонних примесей.

При расчете массы партии луба содержание примеси указывают с точностью до 0,1%.

2.7. При повышенном или пониженном содержании костры в лубе по сравнению с нормированным массу партии луба, приведенную к нормированной влажности, после вычета из нее посторонних примесей соответственно уменьшают или увеличивают на 1% за каждый процент содержания костры выше или ниже нормированной.

Пример. Масса партии луба 1870 кг, сорт I, влажность луба 10%, содержание костры 30%, содержание посторонних примесей 5,1%.

2*

Масса партии луба, приведенная к нормированной влажности ($m_{н,в}$) равна:

$$m_{н,в} = \frac{1870 (100+4)}{100} = 1945 \text{ кг.}$$

Далее массу партии луба с нормированной влажностью уменьшают за содержание посторонних примесей $m_{п}$ на 5,1 %:

$$m_{п} = \frac{1945 (100-5,1)}{100} = 1846 \text{ кг.}$$

Затем полученную массу пересчитывают на массу партии луба с нормированным содержанием костры ($m_{н,к}$):

$$m_{н,к} = \frac{1846 (100-20)}{100} = 1477 \text{ кг.}$$

Все вычисления производят с точностью до 0,1 кг с последующим округлением результатов до 1 кг.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Сорт и влажность луба, а также содержание в нем костры, посторонних примесей и луба, пораженного повиликкой, определяют по результатам лабораторного анализа.

В период массовой заготовки с согласия сдатчика допускается сорт и содержание пораженного повиликкой луба определять сравнением отобранных от сдаваемой партии снопов пробы со стандартными образцами, составляемыми в соответствии с требованиями, изложенными в приложении.

При разногласиях в оценке качества луба органолептическим методом производят лабораторный анализ и по его результатам устанавливают сорт луба.

3.2. Отбор проб для проведения лабораторных анализов

3.2.1. Для определения содержания костры, посторонних примесей, а также луба, пораженного повиликкой, из 10 снопов, отобранных от партии, отбирают 3 снопа — через два снопа третий.

Каждый из трех снопов поочередно кладут вилотную с кромкой полотна длиной 2,5—3,0 м, шириной 1,5—2,0 м, развязывают и в направлении от периферии к центру отбирают по одной горсти луба массой по 300—400 г от каждого снопа. При этом высыпавшаяся из горстей костра и другие примеси должны попасть на полотно.

Отобранные горсти объединяют и вместе с высыпавшейся кострой и примесями пробу заворачивают в полотно и отправляют в лабораторию.

3.2.2. Для определения влажности луба из середины каждого из отобранных от партии 10 снопов после отбора пробы для опре-

деления содержания костры и посторонних примесей берут по горсти массой около 25 г, составляют из них две пробы по 120—150 г делением каждой горсти пополам, быстро закладывают их в герметическую тару с плотно закрывающимися крышками или заворачивают в плотную ткань (брезент и т. п.) и отправляют в лабораторию.

3.2.3. Для определения горстевой длины и прочности луба из каждого из отобранных от партии 10 снопов (после отбора проб согласно пп. 3.2.1 и 3.2.2) берут горсть массой 400—500 г в направлении от периферии снопа к центру. Каждую горсть луба перевязывают, затем все их связывают в один сноп (пробу) и отправляют в лабораторию.

3.2.4. В каждую отобранную для лабораторного анализа пробу вкладывают этикетку с указанием даты и названия хозяйства — сдатчика луба.

3.3. Определение влажности

3.3.1. При определении влажности высушиванием в сушильном шкафу (типа СШ-3, СШ-4, УС-3, УС-4) из каждой пробы луба, отобранной в соответствии с п. 3.2.2, выделяют по одной навеске массой по $(50 \pm 0,01)$ г и закладывают в кассеты. Одну навеску подвешивают на крючок квадранта, вторую помещают в сушильный шкаф для предварительного высушивания.

Подвешенную навеску сушат при температуре 100—105°C. Сушку считают законченной после того, как стрелка квадранта будет находиться в неизменном положении в течение 5 мин; при этом стрелка на шкале квадранта укажет массу навески после высушивания. После этого навеску луба вынимают из кассеты, а на крючок квадранта подвешивают вторую навеску в кассете для окончательного высушивания.

3.3.2. Влажность луба (W_{ϕ}) в процентах вычисляют по формуле

$$W_{\phi} = \frac{(m - m_1)}{m_1} \cdot 100,$$

где m — масса навески до высушивания, г;

m_1 — масса навески после высушивания, г.

Влажность луба вычисляют как среднее арифметическое результатов двух анализов с точностью до 0,1% с последующим округлением результата до 1%.

3.3.3. Для определения влажности луба допускается использовать другие приборы, обеспечивающие такую же точность анализа, как и при использовании сушильного шкафа.

3.4. Определение содержания костры и посторонних примесей

3.4.1. Отобранную в соответствии с п. 3.2.1 пробу луба взвешивают вместе с полотном. Над полотном удаляют из пробы путем

ее встряхивания высыпную костру и посторонние примеси. После встряхивания пробу луба очищают от оставшихся посторонних примесей и из нее вырезают участки луба, содержащие присушистую костру. Легко отделяющуюся при этом присушистую костру присоединяют к высыпной костре.

3.4.2. Выделенные из пробы луба посторонние примеси взвешивают и их содержание (C) в процентах вычисляют по формуле

$$C = \frac{m_1}{m - m_2} \cdot 100,$$

где m — масса пробы луба с полотном, г;

m_1 — масса выделенных из пробы луба посторонних примесей, г;

m_2 — масса полотна, г.

3.4.3. Выделенную из пробы луба высыпную костру и вырезанные участки луба, содержащие присушистую костру, отдельно взвешивают.

Общее содержание костры (K) в процентах вычисляют по формуле

$$K = \frac{m_3 + 0,62 m_4 - 4,6}{m - (m_1 + m_2)} \cdot 100,$$

где m — масса пробы луба с полотном, г;

m_1 — масса выделенных из пробы луба посторонних примесей, г;

m_2 — масса полотна, г;

m_3 — масса высыпной костры, г;

m_4 — масса вырезанных участков луба, содержащих присушистую костру, г.

3.4.—3.4.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.5. Определение содержания луба, пораженного повиликой

3.5.1. После удаления костры и посторонних примесей из оставшейся пробы выделяют ленты луба с наличием следов пораженности повиликой и взвешивают их.

3.5.2. Содержание луба, пораженного повиликой (Π), в процентах вычисляют по формуле

$$\Pi = \frac{m_1}{m - m_2} \cdot 100,$$

где m — масса пробы с полотном, г;

m_1 — масса луба, пораженного повиликой, г;

m_2 — масса полотна, г.

Взвешивание производят с точностью до 1 г, а вычисление с точностью до 0,1% с последующим округлением результата до 1%.

3.6. Определение горстевой длины луба

3.6.1. В 10 горстях, отобранных в соответствии с п. 3.2.3, ленты луба тщательно выравнивают по комлям, после чего измеряют длину каждой горсти с точностью до 1 см. При этом отдельно выступающие пряди луба в скрученном состоянии диаметром менее 1 см не учитывают.

Средняя арифметическая длина 10 горстей, вычисленная с точностью до 0,1 см и округленная до 1 см, является горстевой длиной луба.

3.7. Определение прочности луба

3.7.1. От каждой из 10 горстей, отобранных в соответствии с п. 3.2.3, после измерения их длины выделяют 4—5 лент луба, объединяют их в одну горсть и из ее середины вырезают участок длиной 30 см. Затем каждую ленту вырезанного участка надрезают с конца на полоски шириной 2—3 мм и далее расщепляют вручную вдоль по длине ленты. Полоски короче 30 см из пробы исключают. После этого массу пробы доводят до 30 г и раскладывают на 30 примерно одинаковых по массе прядок.

3.7.2. Прядочки разрывают на динамометре ДКВ-60 при расстоянии между зажимами 10 см и скорости вращения рукоятки прибора 50—60 об/мин. Затем подсчитывают сумму разрывных усилий всех порванных прядок луба.

3.7.3. Прочность луба (P) в килограмм-силах вычисляют по формуле

$$P=0,02 \cdot \Sigma P,$$

где ΣP — сумма разрывных усилий 30 прядок луба, кгс.

Вычисление производят с точностью до 0,5 кгс.

3.7.4. Прочность определяют при влажности луба 10—14%.

3.8. При определении сорта луба, влажности и содержания посторонних примесей по 20 снопам, отобранным от партии массой более 5 т, вычисление всех показателей качества луба производят по средним арифметическим результатам двух определений.

3.9. Округление полученных результатов вычислений производят следующим образом: если цифра, следующая за установленным пределом точности, больше 5, то предшествующую цифру увеличивают на единицу; если цифра меньше 5, то ее отбрасывают; если цифра равна 5, то предшествующую цифру увеличивают на единицу, если она нечетная и оставляют без изменения, если она четная или нуль.

Пример. 20,6 с округлением до целого числа равно 21;

5,64 с округлением до 0,1 равно 5,6;

30,75 с округлением до 0,1 равно 30,8;

30,45 с округлением до 0,1 равно 30,4.

3.10. Примеры определения сорта луба по результатам лабораторных анализов

Пример 1. По результатам лабораторного анализа прочность луба 19,5 кгс, горстевая длина 258 см, содержание костры 25%, содержание луба, пораженного повиликой, 2%. По сочетанию прочности и горстевой длины (в соответствии с таблицей), а также по содержанию костры и луба, пораженного повиликой, луб относят к I сорту.

Пример 2. Прочность луба 19,5 кгс, горстевая длина 258 см, содержание костры 40%, содержание луба, пораженного повиликой, 15%. По сочетанию прочности и горстевой длины луб соответствует I сорту, но за повышенное содержание костры и луба, пораженного повиликой, луб оценивают II сортом.

Пример 3. Прочность луба 13 кгс, горстевая длина 240 см, содержание костры 36%, содержание луба, пораженного повиликой, 20%. По сочетанию прочности и горстевой длины луб соответствует II сорту, но за повышенное содержание костры и луба, пораженного повиликой, луб оценивают III сортом.

ПРИЛОЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

1. Стандартные образцы по каждому сорту луба кенафа составляют ежегодно из типичного для данного года заготовок сырья в срок не позднее 10 дней после начала заготовок.

2. Стандартные образцы луба по внешнему виду должны соответствовать следующим требованиям:

I сорт — луб лентчатый, зеленого и светло-зеленого цвета с желтоватым оттенком (выцветший во время сушки). Допускается луб с красноватым оттенком и легким поверхностным потемнением в комлевой части, не связанным с грибковыми заболеваниями и порчей волокна. Не допускается пораженность луба грибковыми заболеваниями, перебитость, обсеченность и зажгученность верхушек;

II сорт — луб лентчатый, светлый, зеленого или светло-зеленого цвета с желтоватым оттенком (выцветший во время сушки). Допускается незначительная пораженность луба грибковыми заболеваниями в виде редких разбросанных пятен и потемнение луба в комлевой части. Не допускается перебитость, обсеченность и зажгученность верхушек луба;

III сорт — луб различных цветов и оттенков, кроме черного, пригодный для получения длинного волокна. Допускается пораженность луба грибковыми заболеваниями, его расщипленность, обсеченность, зажгученность верхушек по длине не более 10 см, а также недоработанный луб при сосредоточении древесины в одном месте, особенно в вершинной части.

3. Для составления стандартных образцов от каждой из трех партий луба, соответствующих по результатам лабораторного анализа требованиям I, II и III сортов, берут по 50 или 100 (в зависимости от количества лубзаводов, для которых составляют стандартные образцы) одинаковых по внешнему виду снопов. От каждых 50 отобранных снопов отбирают по 10 снопов, отвечающих по внешнему виду соответственно требованиям I, II и III сортов, указанным в п. 2 приложения.

В отобранных 10 (20) снопах каждого сорта вторично анализируют качество луба лабораторным методом.

При соответствии результатов первого и второго лабораторных анализов одному и тому же сорту из оставшегося после анализа луба в 10 (20) отобранных снопах составляют стандартные образцы для каждого лубзавода в количестве двух снопов массой 5—8 кг каждый.

При расхождении сортности луба по результатам первого и второго лабораторных анализов отбор 50 (100) снопов от партии луба данного сорта с последующим отбором от них 10 (20) снопов и их анализом следует повторить.

4. Стандартные образцы утверждаются областной государственной инспекцией по закупкам и качеству сельскохозяйственной продукции Министерства заготовок СССР.

5. К каждому стандартному образцу (снопу) прикрепляют деревянную бирку с указанием:

наименования территориальной организации, в систему которой входит предприятие;

наименования лубзавода;

названия сырья;

селекционного сорта;

сорта луба (по качеству);

года урожая;

горстевой длины луба, см;

прочности луба, кгс;

С. 10 ГОСТ 18382—73

содержания костры, %;
содержания луба, пораженного повилочкой, %;
даты составления стандартного образца;
обозначения настоящего стандарта.

Редактор *Т. И. Васильева*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *О. Ю. Афанасьева*

Сдано в наб. 06.10.88 Подп. к печ. 22.11.88 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,60 уч.-изд. л.
Тир. 2000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2976

Изменение № 2 ГОСТ 18382—73 Луб кенафа зеленый. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10.12.91 № 1912

Дата введения 01.07.92

Пункты 3.7.1, 3.7.2 изложить в новой редакции: «3.7.1. От каждой из 10 горстей, отобранных в соответствии с п. 3.2.3, после измерения их длины выделяют 4—5 лент дуба, объединяют их в одну горсть и из ее середины вырезают участок длиной 30 см. Затем каждую ленту вырезанного участка расщепляют по длине на полоски шириной 1—2 мм путем протаскивания через гребень расщепителя. Полоски короче 30 см из пробы исключают. Массу пробы для анализа в зависимости от ее исходной влажности определяют из табл. 2.

Таблица 2

Влажность пробы дуба, %	Масса пробы для анализа на прочность, г	Влажность пробы дуба, %	Масса пробы для анализа на прочность, г	Влажность пробы дуба, %	Масса пробы для анализа на прочность, г
5	27,6	11	29,2	17	30,8
6	27,9	12	29,5	18	31,0
7	28,1	13	29,7	19	31,3
8	28,4	14	30,0	20	31,6
9	28,7	15	30,2		
10	28,9	16	30,5		

Затем пробу дуба погружают в сосуд с водой (20 ± 2) °С и выдерживают в течение 30 мин. После этого пробу вынимают из сосуда, удаляют из нее сво-

(Продолжение см. с. 180)

(Продолжение изменений к ГОСТ 18382—73)

бодную влагу путем встряхивания и раскладывают ее на 30 примерно одинаковых по массе прядок.

3.7.2. Прядки в мокром виде разрывают на динамометре ДКВ-60 или РМП-1 при расстоянии между зажимами 10 см и частоте вращения рукоятки прибора 50—60 мин⁻¹. Затем подсчитывают сумму разрывных усилий всех порванных прядок луба».

Пункт 3.7.3. Формулу изложить в новой редакции: $P=0,0156\Sigma P$;
последний абзац исключить.

Пункт 3.7.4 исключить.

(ИУС № 3 1992 г.)