

ТАБАК-СЫРЬЕ НЕФЕРМЕНТИРОВАННОЕ

Технические условия

ГОСТ
8073—77

Nonfermented tobacco-material.
Specifications

ОКП 97 2411

Дата введения 01.07.79

Настоящий стандарт распространяется на неферментированное табачное сырье, получаемое из листьев табака (*Nicotiana tabacum L.*), предназначенное для табачной промышленности.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. В зависимости от сортотипа и района произрастания табака устанавливаются типы и подтипы табачного сырья:

I тип — табачное сырье сортотипа Дюбек и сорта Остроконец 45 подразделяют на подтипы:

- 1 — Крымский южнобережный,
- 2 — Среднеазиатский и Казахский;

II тип — табачное сырье сортотипа Американ — подразделяют на подтипы:

- 1 — Крымский южнобережный,
- 2 — Крымский северный;

III тип — табачное сырье сортотипа Самсун — подразделяют на подтипы:

1 — Черноморский (входят табаки, выращиваемые в Абхазской АССР, Аджарской АССР и на побережье Черного моря Краснодарского края),

- 2 — Закавказский (кроме Севанского бассейна, Абхазской АССР, Аджарской АССР),
- 3 — Среднеазиатский,
- 4 — Севанский;

IV тип — табачное сырье сортотипов Трапезонд и Остролист — подразделяют на подтипы:

1 — Северо-Кавказский (входят табаки, выращиваемые в Краснодарском крае, Чечено-Ингушской АССР и Дагестанской АССР),

2 — Береговой (входят табаки сортотипа Трапезонд, выращиваемые на побережье Черного моря Краснодарского края от г. Геленджика до границы Абхазской АССР, а также табаки Аджарской АССР),

- 3 — Закавказский (кроме Аджарской АССР),
- 4 — Среднеазиатский и Казахский,
- 5 — Украино-Молдавский;

V тип — табачное сырье сорта Соболческий.

П р и м е ч а н и е. Районированные и новые селекционные сорта относят к сортотипам согласно установленному порядку.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Неферментированное табачное сырье должно соответствовать требованиям настоящего стандарта.

2.2. Неферментированное табачное сырье делят на четыре сорта: 1, 2, 3 и 4-й в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и норма для сорта			
	1-го	2-го	3-го	4-го
Зрелость	Зрелое. Допускается недозрелое по нормам темной зелени	Зрелое, перезрелое. Допускается недозрелое по нормам темной зелени	Зрелое, перезрелое и незрелое	Не нормируется, в том числе ашлак
Цвет	Желтый, оранжевый, красный, коричневый и оттенки этих цветов. Допускается темная зелень не более 20 % пластинки листа для III, IV, V типов и не более 30 % пластинки листа для I и II типов	Желтый, оранжевый, красный, коричневый и оттенки этих цветов Допускается темная зелень не более 50 % пластинки листа для III, IV, V типов и не более 70 % пластинки листа для I и II типов	Все цвета и оттенки, кроме почерневших листьев Допускается темная зелень по всей пластинке листа для всех типов	Все цвета и оттенки, в том числе почерневшие листья
Повреждения от болезней, вредителей	Допускаются: повреждения от болезней и вредителей, в том числе двусторонним трипсом не более 20 % пластинки листа; сухомонтарные листья; крапчатая зелень — не более 20 % пластинки листа	Допускаются: двустороннее повреждение трипсом не более 50 % пластинки листа; повреждения от других вредителей и болезней не более 30 % пластинки листа; сухомонтарные листья; крапчатая зелень — не более 50 % пластинки листа	Допускаются: двустороннее повреждение трипсом не более 70 % пластинки листа; повреждения от других вредителей и болезней не более 30 % пластинки листа; сухомонтарные листья; крапчатая зелень — не более 70 % пластинки листа	Допускаются: двустороннее повреждение трипсом по всей пластинке листа; повреждения от всех других болезней и вредителей не более 50 % пластинки листа; мокромонтарные; крапчатая зелень по всей пластинке листа
Механические повреждения	Допускаются не более 30 % пластинки листа		Dопускаются не более 50 % пластинки листа	Допускаются давленые листья, обрывки листьев, но не фарматура
Засоренность (земля, песок), %, не более:				
а) для табака, обработанного без разглаживания листьев	2,5	3,0	3,0	3,0
б) для табака, обработанного с разглаживанием листьев	2,0	2,5	2,5	3,0
Наличие других посторонних примесей		Не допускается		

Наименование показателя	Характеристика и норма для сорта			
	1-го	2-го	3-го	4-го
Влажность, %, не менее не более:				
для сырья, упакованного в тюки	12	12	12	12
для сырья, упакованного в кипы:	21	21	21	21
I, II, III типов (за исключением 2-го подтипов II типа)	17	17	17	17
остальных типов и подтипов (в том числе 2-го подтипов II типа)	18	18	18	18
Подпарка листьев при сушке	Допускается не более 30 % пластинки листа	Допускается не более 50 % пластинки листа	Допускается не более 70 % пластинки листа	Не нормируется, в том числе горелые (при сушке) листья

П р и м е ч а н и я:

1. Табачное сырье филичи определяют по тем же показателям, что и листья табака основного урожая.
2. Фарматура, мелочь и потерты не допускаются между рядами листьев и внутри тюка и кипы и допускаются лишь на наружной поверхности тюков и кип от листьев, соприкасающихся с тканью.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5, 6).

2.3. Во всех сортах табачного сырья допускаются листья всех ломок и с наличием светлой зелени по всей пластинке.

2.4. Для всех сортов табачного сырья при наличии на листе нескольких видов повреждений болезнями и вредителями сумма их не должна превышать максимальной величины, установленной для одного из видов повреждения данного сорта.

2.5. Базисная влажность неферментированного табачного сырья должна соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Сортотип табака	Базисная влажность, %
По Грузинской ССР	
Самсун Абхазской АССР и Аджарской АССР	19
Трапезонд Абхазской АССР и Аджарской АССР	20
Самсун и Трапезонд прочих районов, а также табак других сортотипов всех районов	19
По Армянской ССР	
Все сортотипы	19
По Азербайджанской ССР	
Самсун	19
Все остальные сортотипы	20
По РСФСР	
По Брянской области	
Все сортотипы	21

Окончание табл. 2

Сортотип табака	Базисная влажность, %
По Краснодарскому краю	
Самсун побережья Черного моря	19
Остальные сортотипы и районы	20
По Дагестанской АССР и Чечено-Ингушской АССР	
Все сортотипы	20
По Украинской ССР (кроме Крымской области)	
Все сортотипы	21
По Крымской области	
Дюбек и Американ 1-го подтипа	19
Все остальные сортотипы и районы	20
По Молдавской ССР	
Все сортотипы	20
По Узбекской ССР, Таджикской ССР, Киргизской ССР и Казахской ССР	
Все сортотипы	19

2.6. Неферментированное табачное сырье подразделяют на три группы влажности: сухое, нормально влажное и повышенно влажное (см. приложение 1).

2.7. Не допускаются в табачном сырье всех сортов, типов и подтипов мороженые, плесневевые, прелые и с посторонним запахом листья и их обрывки.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

2.8. Остаточное количество пестицидов в табачном сырье не должно превышать максимально допустимого уровня, утвержденного Министерством здравоохранения СССР.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Табачное сырье принимают партиями. Партией неферментированного табачного сырья считают не более 25 тюков или кип одной группы влажности, одного сортотипа, типа и подтипа табака, сорта табачного сырья, вида обработки и способа сушки, оформленных одним документом о качестве.

3.2. Тип, подтип, сортотип табака, сорт табачного сырья, правильность обработки, упаковки и маркировки, цвет, механические повреждения, повреждения от болезней и вредителей, массу сырья проверяют в каждом тюке или кипе партии.

3.3. Для контроля влажности и засоренности табачного сырья пробы отбирают от каждого тюка или кипы партии.

3.4. При приемке табачного сырья допускается в каждом тюке или кипе всех способов обработки примесь листьев, относящихся по качеству к нижестоящему сорту, — не более 10 %.

3.5. При получении неудовлетворительных результатов контроля качества табачного сырья проводят повторный контроль на вновь отобранный удвоенной пробе, результаты которого являются окончательными и распространяются на всю партию.

3.6. Табачное сырье с засоренностью выше норм каждого сорта приемке не подлежит.

3.7. Определение расчетной массы неферментированного табачного сырья

При пониженной или повышенной влажности сырья по сравнению с базисной производят пересчет массы партии.

Расчетную массу m_p , в кг, вычисляют по формуле

$$m_p = \frac{m_\Phi(100 - W_\Phi)}{100 - W_6},$$

где m_Φ — масса партии табачного сырья при фактической влажности, кг;

W_Φ — фактическая влажность табачного сырья, %;

W_6 — базисная влажность табачного сырья, %.