

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

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 Острокоонец 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 — Украина-Молдавский;

V тип — табачное сырье сорта Соболецкий.

Примечание. 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.

Т а б л и ц а 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 | Допускаются не более 50 % пластинки листа | | Допускаются давленные 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 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| не более: | | | | |
| для сырья, упакованного в тюки | 21 | 21 | 21 | 21 |
| для сырья, упакованного в кипы: | | | | |
| 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 |

Примечания:

1. Табачное сырье филичи определяют по тем же показателям, что и листья табака основного урожая.
2. Фарматура, мелочь и потеря 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.

Таблица 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 |

| 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 повышено влажное (см. приложение 1).

2.7. Не допускаются в табачном сырье всех сортов, типов и подтипов мороженные, плесневелые, 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 отобранной 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, %.