

ЦВЕТКИ ЛИПЫ

Flores Tiliae
Lime flowers

ГОСТ

6518—69

Взамен

ГОСТ 6518—53

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 26 декабря 1969 г. № 1391 срок введения установлен

с 01.05.70

Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол 3—93 от 17.02.93)

Настоящий стандарт распространяется на высушенные соцветия с прицветниками (цветки) липы сердцевидной (мелколистной) (*Tilia cordata* Mill) и липы крупнолистной (широколистной) (*Tilia platyphyllos* Scop.) семейства липовых (Tiliaceae), предназначенные для использования в качестве лекарственного сырья.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Цветки липы должны быть собраны в период цветения и соответствовать нормам, указанным в таблице.

1.2. Заготовители и поставщики сырья должны гарантировать соответствие сырья требованиям настоящего стандарта.

Наименование показателей	Нормы для сырья	
	цельного	резаного
1. Внешний вид	Соцветия щитковидные, состоящие из 5—15 цветков у липы сердцевидной, из 3—9 цветков у липы крупнолистной. Преобладают вполне распустившиеся цветки, но встречаются бутоны и одиночные незрелые пло-	Смесь цветков, цветоножек и кусочков прицветников различной формы размером от 0,5 до 20 мм

Издание официальное

Перепечатка воспрещена.

Переиздание

Наименование показателей	Нормы для сырья	
	цельного	резаного
	<p>ды-срешки. Прицветники длиной около 6 см, шириной около 1,5 см, цельнокрайные, удлинено-ланцетовидные, на верхушке притупленные, внизу до половины длины сросшиеся по срединной жилке с осью соцветия (цветоносом). Цветки диаметром около 1 см, состоят из пятилистной чашечки, пятилепестного венчика, многочисленных тычинок и верхней опушенной завязи</p>	
2. Цвет:	<p>Желтоватый Желтовато-зеленый или светло-зеленый Ароматный Сладковатый, слегка вяжущий с ощущением слизистости</p>	
цветков		
прицветников		
3. Запах		
4. Вкус		
5. Влажность, % не более	13,0	13,0
6. Массовая доля соцветий с прицветниками и отдельных прицветников, поврежденных вредителями и пораженных ржавчиной, %, не более	2,0	—
7. Массовая доля соцветий с желтыми или бурыми прицветниками или почеревшими цветками, %, не более	4,0	—
8. Массовая доля листьев и побегов липы, %, не более	1,0	—
9. Массовая доля полностью отцветших соцветий с плодами, %, не более	2,0	—
10. Массовая доля измельченных частиц, проходящих сквозь сито по ТУ 23.2.2068—89 с отверстиями диаметром 3 мм, %, не более	3,0	—
11. Массовая доля осыпи отдельных цветков или соцветий без прицветников, %, не более	15,0	—
12. Массовая доля измельченных частиц размером свыше 20 мм, %, не более	—	5,0

Наименования показателей	Нормы для сырья	
	цельного	резаного
13. Содержание частиц, проходящих сквозь сито по ГОСТ 4403—91 с отверстиями размером 0,315×0,315 мм, %, не более	—	10,0
14. Массовая доля посторонних примесей, %, не более органической (части - других неядовитых растений)	0,3	0,3
минеральной (земля, песок, камешки)	0,1	0,1

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Отбор образцов цветков липы и определение их качества проводят по ГОСТ 24027.0—80 — ГОСТ 24027.2—80.

3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Цветки липы улаковывают в тюки, кипы и мешки по ГОСТ 6077—80.

Масса нетто цельного сырья, упакованного в тюк или кипу, должна быть не более 50 кг; масса нетто резаного сырья, упакованного в мешок, должна быть 15—20 кг.

3.2. Маркировку сырья наносят по ГОСТ 6077—80.

3.3. Хранение и транспортирование цветков липы должны производиться в соответствии с требованиями инструкции, утвержденной Министерством медицинской промышленности СССР.