

## 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> <p>2 Цвет цветков прицветников</p> <p>3 Запах</p> <p>4 Вкус</p> <p>5 Влажность, % не более</p> <p>6 Массовая доля соцветий с прицветниками и отдельных прицветников, поврежденных вредителями и пораженных ржавчиной, %, не более</p> <p>7 Массовая доля соцветий с желтыми или бурыми прицветниками или почерневшими цветками, %, не более</p> <p>8 Массовая доля листьев и побегов липы, %, не более</p> <p>9 Массовая доля полностью отцветших соцветий с плодами, %, не более</p> <p>10 Массовая доля измельченных частиц, проходящих сквозь сито по ТУ 23 2 2068—89 с отверстиями диаметром 3 мм, %, не более</p> <p>11 Массовая доля осыпи отдельных цветков или соцветий без прицветников, %, не более</p> <p>12 Массовая доля измельченных частиц размером свыше 20 мм, %, не более</p>	<p>Желтоватый Желтовато-зеленый или светло-зеленый Ароматный Сладковатый, слегка вязущий с ощущением слизистости</p> <p>13 0</p> <p>2,0</p> <p>4,0</p> <p>1,0</p> <p>2,0</p> <p>3,0</p> <p>15,0</p> <p>—</p>	<p>13,0</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>5,0</p>

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 ИСПЫТАНИЙ

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 упаковывают 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.