

ГОСТ 15161—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ТРАВА ЗВЕРОБОЯ**  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск

Предисловие

**1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России**

**ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации**

**2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.**

**За принятие проголосовали:**

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Госдепартамент Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

**3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 15161—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95**

**4 ВЗАМЕН ГОСТ 15161—69**

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ****ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 61-75	3.2.1
ГОСТ 1770-74	3.2.1
ГОСТ 3759-75	3.2.1
ГОСТ 4403-91	1.1.0
ГОСТ 5962-67	3.2.1
ГОСТ 6077-80	1.2.0; 1.3.1; 4.1; 4.2
ГОСТ 6709-72	3.2.1
ГОСТ 14190-77	1.2.1
ГОСТ 24027.0-80	2; 3.1
ГОСТ 24027.1-80	3.1
ГОСТ 24027.2-80	3.0; 3.3
ГОСТ 24104-88	3.2.1
ГОСТ 25336-93	3.2.1
ТУ 23.2.2068-99	1.1.1; 3.2.1

Редактор *М. И. Максимова*  
Технический редактор *Л. А. Кузнецова*  
Корректор *Н. И. Ильчева*

Сдано в наб. 23.05.95. Подп. в печ. 12.07.95. Усл. печ. л. 0,70. Усл. кр.-отт. 0,70.  
Уч.-изд. л. 0,63. Тираж 339 экз. С 2689.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 266, Зак. 1224  
ПЛР № 040138

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ****ТРАВА ЗВЕРОБОЯ****Технические условия**

**Herb of Saint-John's-Wort.**  
**Specifications**

**ГОСТ****15161—93**

ОКП 93 7312 0191, 93 7312 0291,  
93 7312 0691, 93 7312 0691, 93 7312 0791

**Дата введения 01.01.95**

Настоящий стандарт распространяется на высушенную цельную и измельченную траву многолетних травянистых растений зверобоя продырявленного (*Hypericum perforatum L.*) и зверобоя пятнистого (зверобоя четырехгранных) — (*Hypericum maculatum Gratz.*, (*H. quadrangulum L.*) семейства зверобойных (*Hypericaceae*), предназначенную для использования в качестве лекарственного сырья и в пищевой промышленности.

Обязательные требования к продукции, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни, здоровья населения, изложены в табл. 1 пп. 2, 3, 4 и 12.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ****1.1 Характеристики**

1.1.1. Трава зверобоя должна быть собрана во время цветения и по показателям качества соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

**Таблица 1**

Наименование показателя	Характеристика и норма для сырья	
	цельного	измельченного
1. Внешний вид	Верхние части стеблей с листьями, цветками, бутонами и недозрелыми плодами. Стебли полые,	Кусочки стеблей, листьев, бутонов, цветков различной формы и недозрелых плодов, про-

## Продолжение табл. I

Название показателя	Характеристика и норма для сырья	
	цельного	измельченного
2. Цвет:		
стеблей	цилиндрические, длиной до 30 см, с двумя (у зверобоя продырявленного) и четырьмя (у зверобоя пятнистого) продольными ребрами, Листвия супротивные, сидячие, продолговатые или продолговато-ovalные, цельнокрайние, голые, длиной до 3,5 см, шириной до 1,4 см. У зверобоя продырявленного листья с многочисленными просвечивающимися вместилищами в виде светлых точек. Цветки многочисленные, около 1—1,5 см в диаметре, собраны в щитковидную метелку. Чашечка простонолистная, глубокопятираздельная, чащелистники ланцетовидные, тонко заостренные (у зверобоя продырявленного) или продолговато-ovalные с притупленной верхушкой (у зверобоя пятнистого). Венчик раздельнопелестный, в 2—3 раза длиннее чашечки, лепестков 5. Тычинки многочисленные, сросшиеся у основания нитями в три пучка. Плод трехгнездная многосемянная коробочка	ходящих сквозь сито по ТУ 23.2.2068—89 с отверстиями диаметром 7 мм.
листьев	От зеленовато-желтого до серовато-зеленого, иногда розовато-фиолетовый	
лепестков	От серовато-зеленого до темно-зеленого	
плодов	Ярко-желтый или желтый с черными точками, хорошо заметными под лупой	
3. Запах	Зеленовато-коричневый Слабый, свойственный данному сырью, без посторонних запахов	

## Продолжение табл. 1

Наименование показателя	Характеристика и норма для сырья	
	цельного	измельченного
4. Вкус		
5. Влажность, %, не более	Горьковатый, слегка вяжущий	
6. Массовая доля суммы флавоноидов в пересчете на рутин, %, не менее	13,0	
7. Массовая доля золы общей, % не более	1,5	
8. Массовая доля золы, не растворимой в 10%-ном растворе хлористоводородной кислоты, %, не более	8,0	
9. Массовая доля стеблей, %, не более	1,0	
10. Массовая доля частиц, не проходящих сквозь сито по ТУ 23.2.2069 с отверстиями диаметром 7 мм, %, не более	50,0	
11. Массовая доля частиц, проходящих сквозь сито по ГОСТ 4403 с отверстиями диаметром 0,310 мм, %, не более	—	10,0
12. Массовая доля посторонних примесей: органической (части других недовитых растений), %, не более минеральной (земля, песок, камешки), %, не более	—	10,0
	1,0	
	1,0	

1.1.2. При поставках сырья в Республику Болгарию отправке подлежит трава зверобоя пропаренного. Показатели качества цельной травы должны соответствовать требованиям табл. 1, а показатели «Внешний вид», «Влажность», «Массовая доля суммы флавоноидов», «Массовая доля экстрактивных веществ» — табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для цельного сырья
Внешний вид	Верхние части стеблей с листьями, бутонаами и цветками. Стебли супротивно-ветвистые, цели-

Наименование показателя	Норма для цельного сырья
Массовая доля суммы флавонондов, %, не менее	дрические с двумя продольными ребрами до 30 см длины. Листья супротивные, сидячие, от 0,7 до 3,5 см длины и до 1,4 см ширины, продолговато-ovalные, тупые, цельнокрайние, голые, с многочисленными просвечивающимися вместилищами в виде светлых точек. Цветки около 1,0—1,5 см в диаметре, собраны в щетковидную метелку. Чашечка сростнолистная, глубокопазырько-раздельная, лопасти ланцетовидные, тонко заостренные. Венчик раздельноцветочный, в два-три раза длиннее чашечки, лепестков пять. Тычинки многочисленные, сросшиеся у основания нитями в три пучка
Массовая доля экстрактивных веществ, извлекаемых раствором с объемной долей этилового спирта 40%, %, не менее	Не определяется
Влажность, %, не более	26,0
Зараженность амбарными вредителями	12,0
	Не допускается

1.1.3. Анатомическое строение травы зверобоя должно соответствовать следующему описанию.

При рассмотрении листа с поверхности (см. черт.) видны клетки эпидермиса с извилистыми стенками, имеющими четковидные утолщения. Устьица окружены 3—4 клетками эпидермиса (аномоцитный тип), расположены только на нижней стороне листа. Встречаются вместилища двух типов: пигментированные вместилища овальной формы, содержащие красно-фиолетовый пигмент и расположенные, в основном, по краю листа; бесцветные просвечивающиеся вместилища (у зверобоя продырявленного) встречаются по всей пластинке листа, вдоль жилок они продольно вытянуты. У зверобоя пятнистого вместилища встречаются редко или отсутствуют.

## 1.2. Маркировка

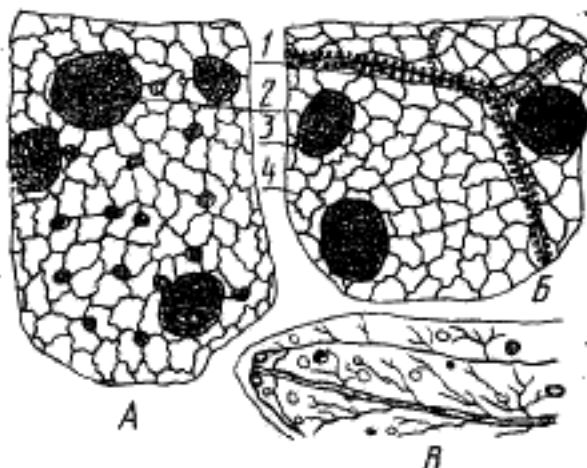
### 1.2.1. Маркировка по ГОСТ 6077.

Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192.

## 1.3. Упаковка

1.3.1. Траву зверобоя упаковывают по ГОСТ 6077 со следующим дополнением: цельное сырье упаковывают в мешки массой нетто не более 30 кг и тюки из ткани массой нетто не более 40 кг.

Лист зверобоя  
(большое увеличение)



*A* — эпидермис нижней стороны; *Б* — эпидермис верхней стороны; *В* — часть листа под лупой; 1 — вместилище по жилке; 2 — пигментированное вместилище; 3 — вместилище с бесцветным содержанием; 4 — членикоидные утолщения клеток эпидермы.

## 2. ПРИЕМКА

Правила приемки — по ГОСТ 24027.0.

## 3. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

3.1. Методы анализа — по ГОСТ 24027.0—ГОСТ 24027.2 со следующими дополнениями, указанными в пп. 3.2, 3.3.

### 3.2. Определение содержания флавононидов

#### 3.2.1. Аппаратура, материалы и реактивы

Мельница лабораторная.

Весы лабораторные 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104.

Весы аналитические по ГОСТ 24104.

Колбы конические вместимостью 150 см<sup>3</sup> по ГОСТ 25336.

Холодильник стеклянный лабораторный по ГОСТ 25336.

Колбы мерные вместимостью 25 и 100 см<sup>3</sup> по ГОСТ 1770.

Воронки стеклянные конические по ГОСТ 25336.

Спектрофотометр.

Пипетки вместимостью 1 и 5 см<sup>3</sup>.

Пробирки по ГОСТ 25336.

Вата.

Сито с отверстиями диаметром 1 мм по ТУ 23.2.2068.

Баня водяная лабораторная с электрическим подогревом.

Шкаф сушильный, обеспечивающий устойчивую температуру нагрева 130—135 °С.

Спирт этиловый по ГОСТ 5962.

Алюминий хлористый 6-водный по ГОСТ 3759.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Кислота уксусная по ГОСТ 61.

Рутин — Государственный стандартный образец (ГСО).

### 3.2.2. Подготовка к анализу

#### 3.2.2.1. Приготовление раствора хлористого алюминия с массовой долей 2% в этиловом спирте с объемной долей 95%

(2,00±0,01) г хлористого алюминия растворяют в 50 см<sup>3</sup> этилового спирта с объемной долей 95% в мерной колбе вместимостью 100 см<sup>3</sup>, доводят объем раствора до метки этиловым спиртом той же концентрации и перемешивают.

Раствор годен в течение 3 мес.

#### 3.2.2.2. Приготовление раствора Государственного стандартного образца (ГСО) рутина

Около 0,05 г ГСО рутина, предварительно высушенного при температуре 130—135 °С в течение 3 ч и взвешенного с погрешностью ±0,0002 г, растворяют в 85 см<sup>3</sup> этилового спирта с объемной долей 95% в мерной колбе вместимостью 100 см<sup>3</sup> при нагревании на водяной бане, охлаждают, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>, доводят объем раствора до метки спиртом той же концентрации и перемешивают.

Раствор годен в течение 1 мес.

### 3.2.3. Проведение анализа

#### 3.2.3.1. Качественная реакция на флавоноиды

1 см<sup>3</sup> извлечения, полученного согласно методике, описанной в п. 3.2.3.2, помещают в пробирку, прибавляют 2 см<sup>3</sup> раствора с массовой долей алюминия хлорида 2% в этиловом спирте с объемной долей 95% и 7 см<sup>3</sup> этилового спирта той же концентрации; раствор должен окраситься в зеленовато-желтый цвет.

#### 3.2.3.2. Количественное определение суммы флавоноидов

Аналитическую пробу сырья измельчают до размеров частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями 1 мм.

Около 1 г измельченного сырья, взвешенного с погрешностью  $\pm 0,002$  г, помещают в колбу со шлифом вместимостью 150 см<sup>3</sup>, прибавляют 30 см<sup>3</sup> этилового спирта с объемной долей 50%. Колбу присоединяют к обратному холодильнику и нагревают на кипящей водяной бане в течение 30 мин, периодически встряхивая для смывания частиц сырья со стенок. Горячее извлечение фильтруют через воронку с ватой в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> так, чтобы частицы сырья не попадали на фильтр. Вату помещают в колбу для экстрагирования и прибавляют 30 см<sup>3</sup> этилового спирта с объемной долей 50%. Экстракцию проводят еще дважды в описанных выше условиях, фильтруя извлечение в ту же мерную колбу. После охлаждения объем извлечения доводят до метки этиловым спиртом с объемной долей 50% и перемешивают (раствор А).

В мерную колбу вместимостью 25 см<sup>3</sup> помещают пипеткой 1 см<sup>3</sup> раствора А, прибавляют 2 см<sup>3</sup> раствора алюминия хлорида с массовой долей 2% в этиловом спирте с объемной долей 95% и доводят объем до метки спиртом той же концентрации. Через 40 мин измеряют оптическую плотность раствора на спектрофотометре при длине волны 415 нм в кювете с толщиной слоя 10 мм.

В качестве раствора сравнения используют раствор, состоящий из 1 см<sup>3</sup> извлечения (раствор А) и 1 капли уксусной кислоты разведенной, доведенных этиловым спиртом с объемной долей 95% до метки в мерной колбе вместимостью 25 см<sup>3</sup>.

Параллельно, в тех же условиях, измеряют оптическую плотность раствора ГСО рутина. Для этого в мерную колбу вместимостью 25 см<sup>3</sup> помещают пипеткой 1 см<sup>3</sup> раствора ГСО рутин, добавляют 2 см<sup>3</sup> раствора хлористого алюминия с массовой долей 2% в этиловом спирте с объемной долей 95% и доводят объем до метки спиртом той же концентрации. Через 40 мин измеряют оптическую плотность раствора.

### 3.2.4. Обработка результатов

Массовую долю суммы флавоноидов ( $X$ ) в процентах, в пересчете на рутин и абсолютно сухое сырье, вычисляют по формуле

$$X = \frac{D \cdot m_0 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100}{D_0 \cdot m \cdot 100 \cdot (100 - W)} \cdot$$

где  $D$  — оптическая плотность испытуемого раствора;

$D_0$  — оптическая плотность раствора ГСО рутин;

$m$  — масса сырья, г;

$m_0$  — масса ГСО рутина, г;

W — потеря в массе при высушивании сырья, %

3.3. Определение содержания экстрактивных веществ

Определение экстрактивных веществ проводят по ГОСТ 24027.2 со следующим дополнением: в качестве растворителя используют раствор этилового спирта с объемной долей 40%.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование травы зверобоя — по ГОСТ 6077.

4.2 Хранение травы зверобоя — по ГОСТ 6077.

#### 5. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

5.1. Поставщик гарантирует соответствие качества сырья требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования, установленных настоящим стандартом.

5.2. Гарантийный срок хранения травы зверобоя — 3 года с момента заготовки.