межгосударственный стандарт

ТРАВА ЗВЕРОБОЯ технические условия

Издание официальное

53 1—95

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 1998 г.

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование надноивального органа стандартизации |
|---|--|
| Республика Беларусь Кыргызская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина | Белстандарт Кыргызстандарт Госденартамент Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Туркменглавтосииспекция 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 B3AMEH FOCT 15161-69

© ИПК Издательство стандартов, 1995

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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТРАВА ЗВЕРОБОЯ

Технические условия

FOCT 15161-93

Herb of Saint-John's-Wort. Specifications

OKI 93 7312 0191, 93 7312 0291, 93 7312 0591, 93 7312 0691, 93 7312 0791

Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на высущенную цельную и измельченную траву многолетних травянистых растений зверобоя продырявленного (Hypericum perforatum L.) и зверобоя пятнистого (зверобоя четырехгранного) — (Hypericum maculatum Grantz). (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, изложе-

ны 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

| | Характеристика и норыз для сырья | |
|-------------------------|--|---|
| Наименование показателя | нельного | измельченного |
| 1. Внешний вяд | Верхние части стеблей с листьями, цветками, бу- тонами и недозрельми плодами, Стебли полые, | тьев, бутонов, цветков различной формы и не- |

Издание официальное

1

Продолжение табл. 1

| | Характеристика и пормя для сырья | |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Наименование показателя | цельного | измельченного |
| 2. Haer: | пиливдрические, длиной до 30 см, с двумя (у зверобоя продмрявленного) и четырьмя (у зверобоя вятинегого) продольными ребрами. Листья супротивные, сидиче, продолговатье или продолговато-овальные, цельнокрайние, голме, длиной до 3,6 см, щириной до 1,4 см. У зверобоя продмрявленного листья с многочисленимыми просвечивающимися вместилых точек. Цветки многочисленные, сколо 1—1,5 см в дияметре, собраны в щитковидную метелку. Чашечка сростнолистная, глубоколятиравленного или продолговатоовальные с притупленной верхушкой (у зверобоя прявистого). Венчих раздельноленестный, в 2—3 раза длинее чашечки, лепестков 5. Тычинии многочисленые, сросшиеся у основания нитями в три пучка Плод трехтива, ная многосемянная коробочка | верстиями диаметром 7 мм. |
| стеблей | От зеленовато-желтого | |
| листьев | иногда розовато-фиолето От серовато-зеленого до | |
| лепестков | | ый с черными точками, |
| плодов | Зеленовато-коричневый | () non |
| 3. Samax | | данному сырью, без по- |

FOCT 15161-98 C. 8

Продолжение табл. 1

| | Характеристика и норма для сырья | |
|--|----------------------------------|----------------|
| Наименование показателя | цельного | нзмечР-денного |
| 4. Вкус | Горьковатый, слегка вя: | жущий |
| Блажность, %, не бо- лее | 1 | 3,0 |
| 6. Массовая доля суммы флавонондов в пересчете на рутки, %, не менее 7. Массовая доля золы | | 1,5 |
| общей, % не более | | 8,0 |
| Массовая доля золы, не растворемой в 10%-ном растворе хлористоводород- ной кислоты, %, не более 9. Массовая доля стеб- лей, %, не более 10. Массовая доля час- | | 1,0 0,0 |
| тип, не проходящих сквозь свят по ТУ 23.2.2068 с от- верствями днаметром 7 мм, %, не более И. Массовая доля час- то по ГОСТ 4403 с отвер- | _ | 10,0 |
| стиями диаметром 0,310 мм, %, не более 12 Массовая доля посто- ронних примесей: органи- | _ | 10,0 |
| ческой (части других не- ядовитых растений), %, не более | | 1,0 |
| минеральной (земля, пе- сок, камешки), %, не более | | 1,0 |

1.1.2. При поставках сырья в Республику Болгарию отправке подлежит трава зверобоя продырявленного. 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 | Верхине части стеблей с листьями, бутонами и цветками. Стебли супротивно-ветвистые, цилин- |

| Наименование показатедя | Норма для цельного сырья |
|--|--|
| | 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, продоловато-овальные, тупые, цельнокрайние, голые, с многочисленными просвечивающимися вместилицами в виде светлых точек. Цветин около 1,0—1,5 см в днаметре, собрамы в щетковидную метелку. Чашечка сростнолистная, глубокопяти-раздельная, лопасти ланцетовидные, точко заостренные. Венчик раздельнолевестный, в два-три раза длиниее чашечки, лепестков пять. Тычинки многочисленные, сросшнеея у основания нитями в три пучка |
| Массовая доля суммы флавонондов, %, не менее Массовая доля экстрак- тивных веществ, навлекае- мых раствором с объемной | Не определяется |
| долей этилового спирта 40%, %, не менее Влажность, %, не более | 25,0 12,0 |
| Зараженность амбарными вредителями | Не допускается |

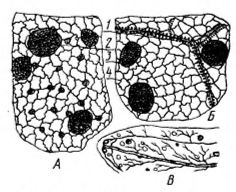
1.1.3. Анатомическое строение травы зверобоя должно соответствовать следующему описанию.

При рассмотрении листа с поверхности (см. черт.) видны клетки эпидермиса с извилистыми стенками, имеющими четковидные утолщения. Устъица 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)



А — эпидермис нижней стороны; Б — эпидермис верхней сторовы; В — часть листа под лупой; І — вместидяще по жилие; 2 — винентированное вместилище; З — вместилище с бесцентим солержанием; 4 — четковидиме утодимення илеток эпидермиса.

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 флавонондов

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 см³ по ГОСТ 25336. Холодильник стеклянный лабораторный по ГОСТ 25336. Колбы мерные вместимостью 25 и 100 см³ по ГОСТ 1770. Воронки стеклянные конические по ГОСТ 25336.

Спектрофотометр.

Пипетки вместимостью 1 и 5 см3.

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 °C.

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 см³ этилового спирта с объемной долей 95% в мерной колбе вместимостью 100 см³, доводят объем раствора до метки этиловым спиртом той же концентрации и перемешивают.

Раствор годен в течение 3 мес.

3.2.2.2. Приготовление раствора Государствен-

ного стандартного образца (ГСО) рутина

Около 0,05 г ГСО рутина, предварительно высушенного при температуре 130—135 °C в течение 3 ч и взвещенного с погрешностью ±0,0002 г, растворяют в 85 см³ этилового спирта с объемной долей 95% в мерной колбе вместимостью 100 см³ при нагревании на водяной бане, охлаждают, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³, доводят объем раствора дометки 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 см³ извлечения, полученного согласно методике, описанной в п. 3.2.3.2, помещают и пробирку, прибавляют 2 см³ раствора с массовой долей алюминия хлорида 2% в этиловом спирте с объемной долей 95% и 7 см³ 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 I г измельченного сырья, взвешенного с погрешностью $\pm 0,002$ г, помещают в колбу со шлифом вместимостью 150 см⁸, прибавляют 30 см³ этилового спирта с объемной долей 50%. Колбу присоединяют к обратному холодильнику и нагревают на княщей 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 см³ так, чтобы частицы сырья не попадали на фильтр. Вату помещают в колбу для экстрагирования и прибавляют 30 см³ 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 A).

В мерную колбу вместимостью 25 см³ помещают пипеткой 1 см³ раствора А, прибавляют 2 см³ 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 MM.

В качестве раствора сравнения используют раствор, состоящий из 1 см³ извлечения (раствор А) и 1 капли уксусной кислоты разведенной, доведенных этиловым спиртом с объемной долей 95% до метки в мерной колбе вместимостью 25 см³.

Параллельно, в тех же условиях, измеряют оптическую плотность раствора ГСО рутина. Для этого в мерную колбу вместимостью 25 см³ помещают пипеткой 1 см³ раствора ГСО рутина, добавляют 2 см³ 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

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

гед D — оптическая плотность испытуемого раствора;

D₀ — оптическая плотность раствора ГСО рутина;

т - масса сырья, г;

C. 8 FOCT 15161-93

то — масса ГСО рутина, г;

W — потеря в массе при высущивании 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

 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 хране-

ния и транспортирования, установленных настоящим стандартом. 5.2. Гарантийный срок хранения травы зверобоя — 3 года с момента заготовки.

гост 15161—93 с. 9 информационные данные ссылочные нормативно-технические документы

| Обозначение ИТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|------------------------|
| ГОСТ 61—75 | 3.2.1 |
| ΓΟCT 177074 | 3.2.1 |
| FOCT 3759—75 | 3.21 |
| ΓΟCT 4403—91 | 1.1.0 |
| FOCT 5962—67 | 3.21 |
| ΓOCT 6077 80 | 1.2.1; 1.3:1; 4.1; 4.2 |
| FOCT 6709—72 | 3.2.1 |
| ΓΟCT 1419277 | 1.2.1 |
| ΓΟCT 24027.0—80 | 2; 3.1 |
| ΓOCT 24027.1—80 | 3.1 |
| ГОСТ 24027.2—80 | 3.1c 3.3 |
| FOCT 24104—88 | 3.2.1 |
| ΓOCT 2583682 | 3.2.1 |
| TY 23.2.206889 | 1.1.14 3.2.1 |

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

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 2589.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 1224 ПЛР № 040188