ТРАВА ЗВЕРОБОЯ технические условия

Издание официальное

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 Кыргызская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина	Белстандарт Кыргызстандарт Госдепартамент Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Туркменглавгосинспекция 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, тиражировам и распрострален на территории Рессийской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТРАВА ЗВЕРОБОЯ

Технические условия

гост

Herb of Saint-John's-Wort. Specifications 15161-93

OKΠ 93 731\(20191\), 93 7312 0291, 93 7312 0591, 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 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, 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

	Характеристика и	Характеристика и норма для сырья	
Наименование показателя	олонакай	измельченного	
1. Внешний вид	Верхние части стеблей с листьями, цветками, бу- тонами и недозрелыми плодами, Стебли полые,	тьев, бутонов, цветков различной формы и не-	

Продолжение табл. 1

Характеристика и норма для сырья	
Наименование показателя	цельного измельченного
Д. Цвет:	пилиндрические, длиной до 300 см, с двумя (у зверобоя продырявленного) и четырьмя (у зверобоя пятнистого) продольными ребрами. Листья супротивные, сидячие, продолговато-овальные, 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. Чащечка сростнолистная, глубокопятираздельная, чашелистики ланцетовидные, тонко заостренные (у зверобоя продырявленного) или продолговатовальные с притупленной верхушкой (у зверобоя пятнистого). Венчик раздельнолепестный, в 2—3 раза длиннее чашечки, лепестков Б. Тычинки многочисленные, сросшиеся у основания нитями в три пучка Плод трехгнездная многосемянная коробочка
стеблей	От зеленовато-желтого до серовато-зеленого
	иногда розовато-фиолетовый
WCTher	От сеповато-зеленого до темно-зеленого

листьев лепестков

плодов 3. Запах от зеленовато-желтого до серовато-зеленого, иногда розовато-фиолетовый От серовато-зеленого до темно-зеленого Ярко-желтый или желтый с черными точками, хорошо заметными под лупой Зеленовато-коричневый Слабый, свойственный данному сырью, без посторонних запахов

Продолжение табл. 1

	Характеристика и норма для сырья	
Наименование показателя	цельного	измельченного
4. Вкус 5. Влажность, %, не бо- лее	Горьковатый, слегка вяж	ущий 3,0
6. Массовая доля суммы флавоноидов в пересчете на рутин, %, не менее 7. Массовая доля золы общей, % не более		,5 ,0
8. Массовая доля золы, не растворимой в 10%-ном растворе хлористоводородной кислоты, %, не более 9. Массовая доля стеблей, %, не более	1,	•
10. Массовая доля частии, не проходящих сквозь сито по ТУ 23.2.2068 с отверстиями диаметром 7 мм, %, не более 1/1. Массовая доля частии, проходящих сквозь си-	-	10,0
то по ГОСТ 4403 с отверстиями диаметром 0,310 мм, %, не более 12 Массовая доля посторонних примесей: органи-	_	10,0
ческой (части других не- ядовитых растений), %, не более минеральной (земля, пе- сок, камешки), %, не более		,0 ,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	Верхние части стеблей с листьями, бутонами и цветками. Стебли супротивно-ветвистые, цилин-

Норма для цельного сырья Наименование показателя дрические с двумя продольными ребрами 30 см длины. Листья супротивные, сидячие, от 0,7 до 3,5 см длины и до 1,4 см ширины, продолговато-овальные, 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, глубокопятираздельная, лопасти ланцетовидные, тонко заостренные. Венчик раздельнолепестный, в два-три раза длиннее чашечки, лепестков пять. Тычинки многочисленные, сросшиеся у основания нитями в три пучка Массовая доля суммы флавоноидов, %, не менее Не определяется Массовая доля экстрактивных веществ, извлекаемых раствором с объемной долей этилового 40%, %, не менее 25.0Влажность, %, не более 12.0 Зараженность амбарными Не допускается вредителями

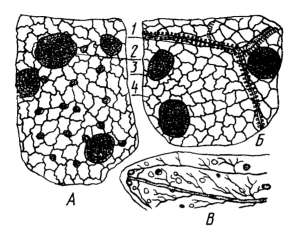
1.1.3. Анатомическое строение травы зверобоя должно соответствовать следующему описанию.

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)



А — эпидермис нижней стороны, Б — эпидермис верхней стороны; В — часть листа под лупой; І — вместилище по жилке, 2 — пигментированное вместилище; З — вместилище с бесцветным содержанием; 4 → четковидные утолицения клеток 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 флавоноидов
 - 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%

 $(2,00\pm0,01)$ 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 $130-135\,^{\circ}$ С в течение 3 ч и взвешенного с погрешностью $\pm 0,0002$ 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 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 см³ извлечения, полученного согласно методике, описанной в п. 3.2.3.2, помещают в 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 1 г измельченного сырья, взвещенного с погрешностью ±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 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 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 А).

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 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 (Х) 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;

 D_0 — оптическая плотность раствора ГСО рутина;

т - масса сырья, г;

C. 8 FOCT 15161-93

 m_0 — 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

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.

информационные данные

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
FOCT 61—75 FOCT 1770—74 FOCT 3759—75 FOCT 4403—91 FOCT 5962—67 FOCT 6077—80 FOCT 6709—72 FOCT 14192—77 FOCT 24027.0—80 FOCT 24027.1—80 FOCT 24027.2—80 FOCT 24104—88 FOCT 24104—88 FOCT 25336—82 TY 23 2:2068—89	3.2.1 3.2.1 3.2.1 1.1.1 3.2.1 1.2.1; 1.3.1; 4.1; 4.2 3.2.1 1.2.1 2; 3.1 3.1; 3.3 3.2.1 3.2.1 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.