

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## КРАПИВА (ЛИСТ)

Nettle (leaf)

ГОСТ

12529—67

Взамен ОСТ  
НКВТ 5528/11

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 14 января 1967 г. Срок введения установлен

с 01.05.67

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 листья двудомной крапивы (*Urtica dioica L.*), используемые в качестве лекарственно-технического сырья.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Листья двудомной крапивы должны быть высушены без доступа прямых солнечных лучей и должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма
<b>I. Для цельного сырья</b>	
1. Внешний вид	Листья продолговатые, заостренные, по краям крупнопильчатые, с редкими волосками, с черешками, тонкие, ломкие, длиной до 17 см, шириной до 7 см. Допускается частичное измельчение листьев
2. Цвет	Темно-зеленый. Допускаются почерневшие и побуревшие листья, не более 5 %
3. Запах	Своеобразный
4. Вкус	Горьковато- травянистый

Издание официальное

Переиздание

Перепечатка воспрещена

## Продолжение

Наименование показателя	Норма
5. Влажность, %, не более	14,0
6. Массовая доля частей крапивы (стеблей, соцветий и прочего), %, не более	5,0
7. Массовая доля измельченных частей, проходящих сквозь сито с отверстиями диаметром 3 мм, %, не более	10,0
8. Массовая доля посторонних примесей, %, не более:	
органической (части других растений)	2,0
минеральной (песок, земля, пыль, камешки и др.)	1,0

## II. Для резаного сырья

1. Внешний вид	Листья измельченные, частицы различной формы размером от 1 до 8 мм
2. Цвет, запах, вкус	Характерные для цельного сырья
3. Влажность, %, не более	14,0
4. Массовая доля общей засыпки, %, не более	20,0
5. Массовая доля частиц размером выше 8 мм, %, не более	10,0
6. Массовая доля частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 0,5 мм, %, не более	15,0
7. Массовая доля посторонних примесей %, не более:	
органической (части других растений)	2,0
минеральной (песок, земля, пыль, камешки и др.)	1,0

## 2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Отбор образцов листьев крапивы и определение их качества производят по ГОСТ 24027.0-80 — ГОСТ 24027.2-80.

## 3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Упаковку и маркировку крапивы производят по ГОСТ 6077—80.

3.2. Цельные листья крапивы упаковывают в тюки емкостью 50 кг, а резаные — в мешки по 20 кг (ГОСТ 8516—78).

3.3. Хранят крапиву на стеллажах в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, без доступа прямых солнечных лучей.

3.4. Хранение и транспортирование листьев крапивы должны производиться в условиях, обеспечивающих их полную сохранность в соответствии с требованиями инструкции, утвержденной Все-союзным объединением «Лекраспром» Министерством здравоохранения СССР по согласованию с Центросоюзом.