

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
-------------------------	-------

1. Для цельного сырья**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

Перепечатка воспрещена

Переиздание

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 сыра

1. Внешний вид	Листья измельченные, частицы различной формы размером от 1 до 8 мм
2. Цвет, запах, вкус	Характерные для цельного сыра
3. Влажность, %, не более	14,0
4. Массовая доля общей эсли, %, не более	20,0
5. Массовая доля частиц размером свыше 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 ИСПЫТАНИЯ

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 Всесоюзным объединением «Лекраспром» Министерством здравоохранения СССР по согласованию с Центросоюзом.