

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИСТЬЯ ПЕРВОЦВЕТА ВЕСЕННЕГО**ГОСТ****Технические требования на продукцию,
поставляемую на экспорт****3166—76**Official Primrose Leaves
Technical requirements for export products**Взамен****ГОСТ 3166—46**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13 февраля 1976 г. № 387 срок введения установлен

с 01.07.77

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 дикорастущего травянистого растения первоцвета весеннего (лекарственного) (*Primula veris L. officinalis*), семейства первоцветных (*Primulaceae*) поставляемые на экспорт.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Листья первоцвета весеннего (лекарственного) должны быть собраны в начале цветения растения.

1.2. По показателям качества листья первоцвета весеннего (лекарственного) должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

| Наименование показателя | Характеристика и нормы |
|-------------------------|---|
| Внешний вид | Листья цельные или частично изломанные, разнообразно свернувшиеся, простые длинно-черешковые, яйцевидные или яйцевидно-продолговатые с обеих сторон морщинистые, по краю волнистые, городчатые или мелкозубчатые. У верхушки листья тупые, по жилкам коротко-волосистые, суженные в крылатый черешок, который обычно в 1,5 раза длиннее пластинки |

Издание официальное**Перепечатка воспрещена***Переиздание*

Продолжение

| Наименование показателя | Характеристика и нормы |
|--|--|
| Цвет | Серовато-зеленый, нижняя сторона листа светлее верхней |
| Запах | Слегка медовый |
| Вкус | Сначала сладкий, затем горьковатый, слегка жгучий |
| Размеры, см: | |
| длина листовой пластиинки | 3,5—10 |
| ширина листовой пластиинки | 1,5—8 |
| длина черешка, не более | 14 |
| Влажность, %, не более | 13 |
| Массовая доля общей золы, %, не более | 12 |
| Массовая доля аскорбиновой кислоты на абсолютно сухое вещество, %, не менее | 2,3 |
| Массовая доля листьев пожелтевших и побуревших с обеих сторон, %, не более | 2 |
| Массовая доля измельченных частей листьев, проходящих сквозь сито по ТУ 23.2.2068—89 отверстиями диаметром 1 мм, %, не более | 3 |
| Массовая доля цветков, %, не более | 8 |
| Массовая доля посторонних примесей, %, не более: | |
| органической (части других неядовитых растений) | 0,5 |
| минеральной (земля, песок, камешки) | 0,5 |
| Наличие ядовитых растений и их частей, помета грызунов и птиц | Не допускается |
| Наличие плесени и гнили | То же |
| Наличие устойчивого постороннего запаха, не исчезающего при проветривании | |

1.3. Зараженность листьев первоцвета весеннего амбарными вредителями II и III степени не допускается.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки листьев первоцвета весеннего — по ГОСТ 24027.0—80 со следующим дополнением: массовую долю аскорбиновой кислоты и массовую долю общей золы в листьях первоцвета весеннего, предназначенного для использования в качестве лекарственного сырья, определяет потребитель.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Методы испытаний листьев первоцвета весеннего — по ГОСТ 24027.0-80 — ГОСТ 24027.2-80 со следующими дополнениями.

3.1.1. Определение содержания аскорбиновой кислоты

3.1.1.1. *Аппаратура, материалы и реактивы*

Для проведения испытания применяют:
сито по ТУ 23.2.2068—89;
ступку фарфоровую;
центрифугу;
микробюretку;
колбу коническую вместимостью 50 или 100 см³ по ГОСТ 25336—82;

воду дистиллированную по ГОСТ 6709—72;

соляную кислоту по ГОСТ 3118—77, 2 %-ный раствор;

2,6-дихлорфенолиндофенолят натрия 0,001 н. раствор.

3.1.1.2. *Подготовка к испытанию*

От аналитической пробы отбирают навеску сырья массой 5 г, измельченного и просеянного сквозь сито с отверстиями диаметром 1 мм.

3.1.1.3. *Проведение испытания*

Навеску мелкого порошка первоцвета массой 5 г, взвешенную до тысячных долей грамма, помещают в фарфоровую ступку, где ее тщательно растирают при постепенном добавлении 300 см³ дистиллированной воды. Настаивают 10 мин, затем смесь перемешивают и центрифугируют или фильтруют.

В коническую колбу вместимостью 50 или 100 см³ вносят 1 см³ полученного фильтрата, 1 см³ 2 %-ного раствора соляной кислоты и 13 см³ дистиллированной воды и титруют из микробюretки 0,001 н. раствором 2,6-дихлорфенолиндофенолята натрия до появления розовой окраски, не исчезающей в течение 30—60 с. Титрование должно продолжаться не более 2 мин. В случае интенсивной окраски центрифугата или фильтрата или в случае высокого содержания в них аскорбиновой кислоты (расход раствора 2,6-дихлорфенолиндофенолята натрия более 2 см³), обнаруженного пробным титрованием, их разводят перед титрованием водой в два или более раз.

3.1.1.4. *Обработка результатов*

Содержание аскорбиновой кислоты (X) в процентах в пересчете на абсолютно сухое сырье вычисляют по формуле

$$X = \frac{V \cdot F \cdot 0,000088 \cdot V_1 \cdot 100 \cdot 100}{m \cdot V_2 \cdot (100 - W)} ,$$

где V — количество 0,001 н. раствора 2,6-дихлорфенолиндофенолята натрия, израсходованное на титрование, см³;

V_1 — количество извлечения, соответствующее массе навески, см³;

V_2 — количество извлечения, взятое для титрования, см³;

F — поправка на титр 0,001 н. раствора 2,6-дихлорфенолиндофенолята натрия;

0,000088 — количество аскорбиновой кислоты, соответствующее 1 мл 0,001 н. раствора 2,6-дихлорфенолиндофенолята натрия, г;

m — масса навески сырья, г;

W — потеря в массе при высушивании, %.

3.2. Для определения содержания пожелтевших и побуревших листьев из аналитической пробы после определения зараженности вредителями и измельченности сырья отбирают пожелтевшие и побуревшие с обеих сторон листья и отдельно соцветия, взвешивают их до десятых долей грамма и вычисляют их содержание в процентах.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Листья первоцвета весеннего упаковывают по ГОСТ 6077—80. Масса листьев первоцвета весеннего, упакованных в мешки, должны быть не более 30 кг, а в тюки — не более 50 кг. Сырец, упакованное в тюки, должно быть плотно спрессовано.

4.2. Маркировка листьев первоцвета весеннего — по ГОСТ 6077—80, а маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192—77.

4.3. Транспортирование и хранение листьев первоцвета весеннего — по ГОСТ 6077—80.