

ЖЕНЬШЕНЬ ДИКОРАСТУЩИЙ  
(корни)

Ginseng wild growing

ГОСТ  
10064—62\*Взамен  
ОСТ КЗ СНК 351

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР 9 апреля 1962 г. Срок введения установлен с 01.07.62

Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)

Настоящий стандарт распространяется на заготавливаемые сырые корни дикорастущего женьшеня (*Panax Ginseng Meyer*), используемые в качестве лекарственного сырья.

## I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Корни женьшеня должны быть здоровыми, плотными, с неповрежденными телом, отростками, мочками, головкой (почкой) и шейкой.

2. В зависимости от массы корни делятся на четыре сорта: 1, 2, 3 и 4-й. Масса корня должна соответствовать указанной в таблице.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3. В каждом из указанных в таблице сортов допускаются корни, имеющие естественные или искусственные повреждения. В зависимости от характера и степени поврежденный корни делятся на две группы.

К первой группе относятся:

- а) корни, у которых поломан один дополнительный отросток;
- б) корни, имеющие естественные или искусственные повреждения до 5 % поверхности основного тела или дополнительных отростков (царапины, срывы кожицы и др.);
- в) корни с поврежденной шейкой и головкой, но без поломок их.

Ко второй группе относятся:

- а) корни с поломкой более одного дополнительного отростка;
- б) корни, имеющие естественные или искусственные повреждения от 5 до 10 % поверхности основного тела или дополнительных отростков;
- в) корни без головки (почки).

4. Подлежащие сдаче корни должны быть очищены от земли. Очистка должна производиться осторожно, мягкой щеткой, чтобы не поцарапать кожного покрова корня. Мытье корней не допускается.

При наличии остатков земли на корне производится скидка массы от 2 до 3 %.

Сорт	Масса корня, г
1	42 и более
2	От 29 до 41,9
3	» 18 » 28,9
4	» 10 » 17,9

## II. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5. После очистки корни подвергаются тщательному осмотру. При осмотре устанавливается наличие на верхней части тела корня кольцеобразных утолщений, характерных для дикорастущего