\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Токсикодендрон кверцифолиум D2, ФС**

**оподельдок гомеопатический Вводится впервые**

Настоящая фармакопейная статья распространяется на лекарственный препарат Токсикодендрон кверцифолиум D2*,* оподельдок гомеопатический. Лекарственный препарат должен соответствовать требованиям ОФС «Мази гомеопатические» и ниже приведенным требованиям.

**Состав на 100 г:**

|  |  |
| --- | --- |
| *активный компонент*:  Toxicodendron quercifolium (Rhus toxicodendron)D2 | 10,0 г |
| *вспомогательные компоненты*:  спирт мыльный  этанол (спирт этиловый) 96 %  вода | 45,0 г  22,5 г  22,5 г |

**Описание**

Прозрачная жидкость желтоватого цвета, с характерным запахом, допускается наличие осадка.

**Подлинность**

***Качественные реакции***

1. 2 мл препарата дают характерную реакцию Б на калий (ОФС «Общие реакции на подлинность»).

2. К 2 мл препарата прибавляют 5 мл натрия хлорида насыщенного раствора. Должен образоваться хлопьевидный осадок коричневато-желтого или коричневато-зеленого цвета (жирные кислоты).

3. К 2 мл препарата прибавляют 0,5 мл кислоты уксусной ледяной, 1 мл серной кислоты концентрированной и нагревают до кипения. Должен ощущаться характерный запах этилацетата (спирт этиловый).

**Плотность.** От 0,950 до 0,980. В соответствии с требованиями ОФС «Плотность».

**Сухой остаток.** Не менее 10 %. В соответствии с требованиями ОФС «Мази гомеопатические».

**pH.** От 9,0 до 10,8 %. В соответствии с требованиями ОФС «Ионометрия» (потенциометрический метод).

**Объем содержимого упаковки.** В соответствии с требованиями ОФС «Масса (объем) содержимого упаковки».

**Микробиологическая чистота.** В соответствии с требованиями ОФС «Микробиологическая чистота».

**Хранение.** В соответствии с требованиями ОФС «Мази гомеопатические».