**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФАРМАКОПЕЙНАЯ СТАТЬЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Гепар сульфурис, мазь гомеопатическая**  **Hepar sulfuris**, **unguentum homeopathic** | **ФС**  **Вводится впервые** |

Настоящая фармакопейная статья распространяется на лекарственный препарат Гепар сульфурис, мазь гомеопатическую.Лекарственныйпрепарат должен соответствовать требованиям ОФС «Мази гомеопатические» и ниже приведенным требованиям.

**Состав:**

|  |  |
| --- | --- |
| *активный компонент:* |  |
| Hepar sulfuris (Hepar sulfuris calcareum) | 10 г |
| *вспомогательные компоненты:* |  |
| вазелин | до 100 г |

**Описание**. Мазь однородная, от серого до серовато-желтого цвета, со слабым характерным запахом.

**Подлинность**

***Качественная реакция***

Около 10 г препарата помещают в коническую колбу вместимостью 50 мл, прибавляют 10 мл спирта 96 %, нагревают на водяной бане до расплавления основы и продолжают нагревать еще в течение 5 мин. После охлаждения до комнатной температуры спиртовое извлечение фильтруют через бумажный фильтр, отделяя осадок. Осадок помещают в колбу вместимостью 100 мл, прибавляют 30 мл воды, нагревают на водяной бане в течение 5 – 10 мин и охлаждают (испытуемый раствор).

К 10 мл испытуемого раствора прибавляют уксусную кислоту разведённую 30 % до нейтральной реакции, прибавляют 1 мл аммония хлорида раствора 10 %, 1 мл аммиака раствора 10 % и 1 мл аммония оксалата раствора 4 %; должно наблюдаться образование мути или опалесценция (кальций).

**Масса 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».