МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФАРМАКОПЕЙНАЯ СТАТЬЯ**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Железа полиакрилат** |  | **ФС.2.1.0625** |
| **Железа полиакрилат** |  |  |
| **Ferri polyacrylas** |  | **Взамен ФС 42-2742-99** |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| [(C3H4O2)m·C6H6FeO4]n  [(C3H4O2)m·C9H9FeO6]n  m ≥ 150; n = 50–100 | М.м. 500000–800000 |
| [55492-43-8] |  |

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Смесь полиакрилатов железа (II,III).

Содержит не менее 0,10 % и не более 0,40 % железа в пересчёте на сухое вещество.

СВОЙСТВА

**Описание.** От жёлтого до красно-коричневого цвета хрупкие стеклообразные пластинки.

**Растворимость.** Умеренно и медленно растворим в воде после набухания в течение 24 ч, практически нерастворим в спирте 96 %.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

*Испытуемый раствор.* В мерную колбу вместимостью 100 мл помещают 80 мл воды, прибавляют 1,0 г (точная навеска) субстанции, закрывают притёртой пробкой и оставляют на 24 ч. По истечении указанного времени содержимое колбы доводят водой до метки.

*Раствор альбумина.* В 100 мл воды растворяют 0,5 г альбумина бычьего или альбумина яичного. Раствор используют свежеприготовленным.

*1. Качественная реакция.* К 2 мл испытуемого раствора прибавляют 1 мл калия йодида раствора 10 %, 1 мл калия йодата раствора 1 % и 1 мл крахмала раствора 1 %; должно наблюдаться синее окрашивание.

*2. Качественная реакция.* К 1 мл испытуемого раствора прибавляют 2 мл сульфосалициловой кислоты раствора 10 % и 0,5 мл аммиака раствора 10 %; должно наблюдаться ярко-жёлтое окрашивание.

*3. Качественная реакция.* К 1 мл испытуемого раствора прибавляют 0,5 мл раствора альбумина; должно образоваться каучукоподобное вещество, нерастворимое в воде.

ИСПЫТАНИЯ

**Относительная вязкость.** От 2,0 до 5,0 (испытуемый раствор, полученный в разделе «Идентификация», ОФС «Вязкость»).

**pH раствора.** От 2,9 до 4,0 (1 % раствор, ОФС «Ионометрия», метод 3).

**Потеря в массе при высушивании.** Не более 5,0 % (ОФС «Потеря в массе при высушивании», способ 1). Высушивают 0,5 г (точная навеска) субстанции до постоянной массы при температуре 100–105 °С.

**Сульфаты.** Не более 0,5 % (ОФС «Сульфаты», метод 1). В мерную колбу вместимостью 10 мл помещают 2,0 мл испытуемого раствора, полученного в разделе «Идентификация», и доводят объём раствора водой до метки.

**Тяжёлые металлы.** Не более 0,002 %. Определение проводят в соответствии с ОФС «Тяжёлые металлы» (метод 2) в зольном остатке, полученном после сжигания 0,5 г субстанции, с использованием эталонного раствора 1.

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

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Определение проводят методом спектрофотометрии (ОФС «Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях»).

*Испытуемый раствор.* В мерную колбу вместимостью 25 мл помещают 5,0 мл испытуемого раствора, полученного в разделе «Идентификация», прибавляют 10 мл сульфосалициловой кислоты раствора 10 %, 2,5 мл аммиака раствора 10 % и доводят объём раствора водой до метки.

*Стандартный раствор.* Навеску железа(III) аммония сульфата, эквивалентную 0,1 г железа, помещают в мерную колбу вместимостью 100 мл, растворяют в воде и доводят объём раствора водой до метки. В мерную колбу вместимостью 100 мл помещают 2,0 мл полученного раствора и доводят объём раствора водой до метки. В мерную колбу вместимостью 25 мл помещают 5,0 мл полученного раствора, прибавляют 10 мл сульфосалициловой кислоты раствора 10 %, 10 мл аммиака раствора 10 % и доводят объём раствора водой до метки. Срок годности раствора – 1 сут.

Через 10 мин после приготовления измеряют оптическую плотность испытуемого и стандартного растворов на спектрофотометре в максимуме поглощения при длине волны 425 нм в кювете с толщиной слоя 1 см, используя воду в качестве раствора сравнения.

Содержание железа в субстанции в пересчёте на сухое вещество в процентах (*Х*) вычисляют по формуле:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| где | *A*1 | − | оптическая плотность испытуемого раствора; |
|  | *A*0 | − | оптическая плотность стандартного раствора; |
|  | *а*1 | − | навеска субстанции, мг; |
|  | *а*0 | − | навеска железа(III) аммония сульфата, мг; |
|  | *W* | − | потеря в массе при высушивании субстанции, %; |
|  |  | − | поправочный коэффициент. |

ХРАНЕНИЕ

В сухом, защищённом от света месте.