Директор КЦА Жунушакунов К.Ш.

подпись, расшифровка подписи

М.П.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Приложение к аттестату аккредитации

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объектов испытаний | Обозначение документа на продукцию, нормативы контроля | Наименование видов испытаний/определяемыхпоказателей и отбора образцов | Обозначение документа на методы испытаний/определяемых показ-й и процедуры отбора образцов | Диапазон измерений, ед. измерений\* |
| 1 | **Субстанции****лекарственных** **средств** | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| Фармакопейная статья (далее ФС) 68-; 42-; ГФХ1вып.2., стр150Временная фармакопейная статья (далее ВФС ) 68-; 42- Спецификации (далее СП) 68-. РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 2.Растворимость(химический метод) | ФС 68-; ФС 42-ВФС 68-; ВФС 42-СП 68-, ГФ-Х, ГФХ1, вып. 1 и вып.2 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ, РN,АНД,МКК. | - |
| Гос. Фармакопея СССР, XI издания, выпуск первый и второй (далее ГФ XI, вып.1, вып.2); ГФХ, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 3. Подлинность (титриметрический и спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ**) | ФС 68-; ФС 42-ВФС 68-; ВФС 42-СП 68-, ГФ-Х, ГФХ1, вып.1 и вып.2 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | от 190нм до 1000нм **предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
|  |  |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 4. Показатель преломления(рефрактометрический метод) | ГФ Х1, вып.1, с.29-30 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | от 1,3 до 1,7  |
| ФС- ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | 5. Прозрачность раствора ( химический метод)6. Цветность раствора(химический метод) | ГФХ1, вып.1, с.198-199ГФХI, вып.1, с.194-197, ФС ; ВФС-, СП 68- НД ,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | - |
|  ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | 7. рН(потенциометрический метод) | ГФХI, вып.1, с. 113-120 ФС-;ВФС -; СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП, ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | от 0 до 19 ед. рН |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | 8. Испытание на чистоту и допустимые пределы примесей (хим. метод) | ГФХ1, вып.1, с.167-169 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК  | от 0 до 0,03 %  |
|  |  | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | 9. Хлориды (хим. метод) | ГФХ1, вып.1, с.166-167 ФС-; ВФС -; СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП, ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | от 0 до 0,002мг/мл |
|    Приложение к аттестату аккредитации №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | 10. Сульфаты (хим. метод) | ГФХ1, вып.1, с.167 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | от 0 до 0,01 мг/мл |
|  |  | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | 11. Железо и тяжелые металлы (химический метод)  | ГФХ1, вып.1, с.169-170; с. 171-172 ФС-; ВФС -; СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | от 0 до 0,003 мг/мл |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | 12. Определение летучих веществ и воды (хим. метод) | ГФXI, вып.1, с.176-179; ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | от 0 до 5%  |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | 13. Кислотное число (хим. метод | ГХ1, вып.1, с.191 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | 14. Эфирное число(хим. метод) | ГХ1, вып.1, с193 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | 15. Иодное число(хим. метод)  | ГХ1, вып.1, с.193 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | - |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | 19. Зола (весовой метод)- Определение золы, нерастворимой вхлористоводородной кислоте (химический метод)- Определение сульфатной золы (химический метод) | ГХ1, вып.2, с.24 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | от 0 до 5 % |
|  | 20.Количественное определение (титриметрический и спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ)** | ФС-, ВФС-,СП68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | от 0 до 115 %от 190нм до 1000нм **предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **2** | **Таблетки** | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС , ВФС ; СП 68, ГФХ НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС ,ОСТ, РN, АНД, МКК | 2. Подлинность (хим. и спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ)** | ФС , ВФС ; СП 68- ГФХ НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | от 190нм до 1000нм**предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
| ГФXI, вып.2, с.176-179ФС -; ВФС-; СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 3.Средняя масса (весовой метод) | ГФXI, вып.2, с.154 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | от 0 до 420г |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 4.Распадаемость (физический метод) | ГФXI, вып.2, с.154 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК | от 1 до 60 мин |
|  | 5.Отклонение от средней массы (весовой метод) | ГФXI, вып.2, с.154 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 15 % |
| ФС-, ВФС, СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 6. Потеря в массе при высушивании (весовой метод) | ГФXI, вып.2, с.176-179ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | от 0 до 100 % |
| ФС-, ВФС, СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | 7. Определение прочности таблеток на истирание(физический метод) | ГФ XI вып.2, стр. 157-158 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | 25 об/мин |
| ФС-, ВФС, СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | 8.Количественное определение(титриметрический и спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ)** | ФС , ВФС ; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | от 0 до 110 %от 190нм до 1000нм **предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
|  |  |  |  |
| **3** | **Жидкие инъекционные лекарственные формы** | Гос. Фармакопея СССР, XI издания, выпуск первый и второй (далее ГФ XI, вып.1, вып.2); ГФХ, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание | ФС 68-; ФС 42-ВФС 68-; ВФС 42-СП 68-, ГФ-Х, ГФХ1, вып.1 и вып.2 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | \* |
| ФС , ВФС ; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 2. Подлинность (химические и спектрофотометрические методы**, ВЭЖХ**) | ФС , ВФС ; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - От 190нм до 1000нм**предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
| ФС-; ВФС-;СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 3. Прозрачность (химический метод) | ГФXI,вып.1, с.198-199 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | - |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС,ФСПЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | 4. Цветность (химический метод) | ГФXI,вып.1, с.194-197ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | - |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК.ППКР №346 от 23.06.14г изм. к ППКР №137 прил. №22 | 5. Механические включения(визуально) | ППКР №346 от 23.06.14г изменение к ППКР №137 приложение №22 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | - |
| ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | 6. рН (потенциометрический метод) | ГФXI,вып.1, с.113-115;ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 14; ед. рН |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 7. Номинальный объем (объемный метод) | ГФХI, вып.1; с.166-175ГФ XI, вып.2, с.141-142 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП | От 5 до 1000 мл |
| ФС-; ВФС -; СП-68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 8. Количественное определение (титриметрический, поляриметрический и спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ)** | ФС -; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | От 0 до 110%;От 190нм до 1000нм**предел детектирование 3\*10-6 г/мл** |
| **4** | **Сухие инъекционные лекарственные формы** | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС , ВФС ; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | 2.Растворимость (визуально) | ФС 68-; ВФС -68, СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | - |
| ФС , ВФС ; СП 68-, ГФХ НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | 3. Подлинность (химические и спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ)** | ФС 68-; ВФС -68, СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | -От 190нм до 1000нм**предел детектирование 3\*10-6 г/мл** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС , ВФС ; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | 4. Прозрачность (химический метод) | ГФXI, вып.1, с.198-199 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | - |
| ФС , ВФС ; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 5. Цветность (химический метод) | ГФXI, вып.1, с.194-197 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС , ВФС ; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | 6. Механические включения (визуально) | ППКР №346 от 23.06.14г изменение к ППКР №137 приложение №22 РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК | - |
| ФС , ВФС ; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | 7. рН (потенциометрический метод) | ГФXI, вып.1, с. 113-115 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | От 0 до 19 ед. рН |
| ФС , ВФС ; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | 8.Светопоглощающие примеси | ФС 68-; ВФС -68, СП 68 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 190нм до 1000нм |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС , ВФС ; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 9. Сульфаты (химический метод) | ГФXI, вып.1, с. 164 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | От 0 до 0,01 мг/мл |
| ФС , ВФС ; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | 10. Потеря в массе при высушивании (весовой метод) | ГФXI, вып.1, с. 176 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 100 % |
| ФС , ВФС ; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | 11.Тяжелые металлы | ГФХ1 вып.2., с.25, ГФХ1 вып1. с171-172 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | от 0 до 5 % |
| ФС , ВФС ; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 12. Масса содержимого флакона /ампулы (весовой метод | ФС -; ВФС -;СП 68-; НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0,050-2г |
| ФС , ВФС ; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 12. Содержание действующего (активного) вещества во флаконе (спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ)** | ФС , ВФС ; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 110%;От 190нм до 1000нм**предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **5** | **Капли глазные** | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС-; ВФС; СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | 2. Подлинность (химические и спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ)** | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК | От 0 до 110%;От 190нм до 1000нм**предел детектирование 3\*10-9 г/мл** |
| ФС-; ВФС; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | 3. Прозрачность (химический метод и визуально) | ГФXI, вып.1, с.198-199 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС -; ВФС -, СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | 4. Цветность(химический метод и визуально) | ГФXI, вып.1, с.194-197 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | - |
| Пр. МЗ КР №33 от 25.06.2001г | 5. Механические включения (визуально) | Пр. МЗ КР №33 от 25.06.2001г | - |
| ФС -; ВФС -, СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК.НД, ФСП, РБ, ФСП РN. | 6. рН (потенциометрический метод) | ГФXI, вып.1, с.113-115 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | От 0 до 14; ед. рН |
| ФС -; ВФС -, СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | 7. Количественное определение (титриметрический и спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ)** | ФС -; ВФС -, СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК | От 0 до 110%;От 190нм до 1000нм**предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |
| **6** | **Аэрозоли** | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 2. Подлинность (химические и спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ**) | ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | - от 190нм до 1000нм**предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 3. Проверка упаковки на герметичность (визуально) | ГФXI, вып.2, с. 137ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | - |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 4. Проверка клапана (визуально) | ФС -; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | - |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 5. Определение процента выхода содержимого упаковки(визуально) | ГФXI, вып.2, с. 137-138ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП Л | 6.Масса дозы (для дозированных аэрозолей) (средняя масса препарата в 1дозе)(весовой метод) | ГФXI, вып.2, с. 137ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | От 0 до 80г |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 7.Количество доз в баллоне (в аэрозольной упаковке) (весовой метод) | ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. |  От 5 до 200 доз |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 8. Количественное определение (титриметрический спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ)** | ФС 68-; ВФС 68-; СП 68-; НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 110%;От 190нм до 1000нм**предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
| **7** | Капсулы | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС -; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 2. Подлинность (химические и спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ)** | ФС -; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - От 190нм до 1000нм**предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 3. Средняя масса(весовой метод) | ГФXI, вып.2, с.144; ФС 68-; ВФС 68-;СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | От 0 до 420г |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 4. Распадаемость(визуально) | ГФXI, вып.2, с.144 –145 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС ,ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 1 до 60 мин |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 5. Количественное определение (химические и спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ)** | ФС -; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 110%;От 190нм до 1000нм**предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
| **8** | Мази | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС-; ВФС ; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 2. Подлинность (химические и спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ)** | ФС -; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - От 190нм до 1000нм**предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП,ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 3. Однородность мази (визуально) | ГФX, с. 709ФС -;ВФС-;СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | - |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | 4.рН (потенциометрический водной вытяжки) | ГФXI, вып.1, с.113-115ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 14 ед. рН |
| ФС 68-; ВФС; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 5. Количественное определение (титриметрический и спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ)** | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 110% От 190нм до 1000нм**предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФС 68-; ВФС ; СП 68- ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 6. Масса содержимого упаковки (весовой) | ФС-; ВФС -; СП 68- ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 420г |
| **9** | **Суппозитории** | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС -; ВФС -; СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 2. Подлинность (химические и спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ)** | ФС -; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - От 190нм до 1000нм**предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
| ФС -; ВФС -; СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 3. Средняя масса (весовой метод) | ГФXI, вып.2, с.152 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 420г |
| ФС -; ВФС -; СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 4. Количественное определение (титриметрический и спектрофотометрические методы) | ФС -; ВФС -; СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 110%От 190нм до 1000нм |
| ФС -; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 5.рН (потенциометрический метод) | ФС -; ВФС -; СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 19 ед. рН |
| **10** | Настойки | Гос. Фармакопея СССР, XI издания, выпуск первый и второй (далее ГФ XI, вып.1, вып.2); ГФХ, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание | ФС 68-; ФС 42-ВФС 68-; ВФС 42-СП 68-, ГФ-Х, ГФХ1, вып.1 и вып.2 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | \* |
| ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 2. Подлинность (титриметрический и спектрофотометрические методы, **ВЭЖХ**)\* | ФС -; ВФС-; СП 68 НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | От 190нм до 1000нм; нм **предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 3. Спирт (химический метод) | ГФХI,вып.1, с.26-28 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | От 5 до 75 % по объему и массе |
|  |  |  |  |
| ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК.  | 4. Сухой остаток (весовой метод) | ГФXI, вып.2, с.149 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | От 0 до 5% |
| ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК.  | 5. Номинальный объем(объемный метод)  | ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | От 5 до 50мл |
| ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК.  | 6. Количественное определение (титриметрические и спектрофотометрические, **ВЭЖХ**)\* | ФС -; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | -От 190нм до 1000нм **предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |
| **11** | Экстракты | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 2. Подлинность (химические спектрофотометрические методы)\* | ФС 68-; ВФС 68-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | -От 190нм до 1000нм |
| ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК.. | 3. Спирт (химический метод) | ГФХI, вып1, с.26-29ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | От 5 до 75 % по объему и массе |
|  |  |  |  |
| ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 4. Сухой остаток (весовой метод) | ГФXI, вып.2, с.161 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | От 0 до 5% |
| ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 5. Влага (весовой метод) | ГФXI, вып.2, с.161 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | От 0 до 5% |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 6. Номинальный объем (объемный метод) | ФС -; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | От 5 до 50 мл |
| ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 7. Количественное определение (титриметрический и спектрофотометрические, **ВЭЖХ**)\* | ФС 68-; ВФС 68-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | От 0 до 110%От 190нм до 1000нм **предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
| **12** | **Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения** | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК.. | 2. Подлинность (химические и спектрофтометрические, **ВЭЖХ**)\* | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | -От 190нм до 1000нм; нм **предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
| ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 3. рН(потенциометрический метод) | ФС 68-1221.2-06, ГФ Х ст.631 РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК |  От 0,1 до 19 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 4.Номинальный объем(объемный метод) | ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 5 до 500 мл |
| ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 5.Кислотное число (химический метод) | ГФXI, вып.1, с.191 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
|  ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 6. Количественное определение (титриметрические и спектрофотометрические, **ВЭЖХ**) | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 110%; От 190нм до 1000нм; нм **предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
| **13** | **Лекарственное растительное сырье** | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ГФXI вып.1, с. 252 ГФХ1 вып 2 с 226-381, ГФХ, , ФС-; ВФС -;СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 2. Микроскопия (микроскопический метод) | ГФXI вып.1, с. 252 ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФС-; ВФС-, СП 68-, ГФХ1 вып2, с 226-381, ГФХ НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 3. Качественные реакции (химические методы)\* | ФС -; ВФС -, СП 68- ГФХ1 вып 2 с 226-381, ГФХ НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | - |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 4. Распадаемость (для продукции в брикетах и резано-прессованной)(визуально) | ФС -;ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 1 до 60 мин |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 5. Отклонение в массе (для продукции в брикетах и резано-прессованной) (весовой метод) | ФС -; ВФС -; СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 5 до 15% |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 6. Влажность (весовой метод) | ГФXI, вып.1, с.285-286 ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 5% |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ВФС -; СП 68-ГФХ1 вып 2 с 226-381, ГФХ РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 7.Зола общая (весовой метод) | ГФXI, вып.2, с.24 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | от 0 до 5 % |
| ФС-; ВФС -; СП 68- , ГФХ1 вып 2 с 226-381, ГФХ НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 8. Зола, нерастворимая в 10% растворе кислоты хлористоводородной(химический метод) | ГФXI, вып.2, с.25 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | от 0 до 5 % |
| ФС-; ВФС -; СП 68- , ГФХ1 вып 2 с 226-381, ГФХ НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 9. Частицы сырья, изменившие окраску(визуально) | ГФXI, вып.1, с.276 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. |  От 0 до 100 % |
| ФС-; ВФС -; СП 68- , ГФХ1 вып 2 с 226-381, ГФХ НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 10. Органическая примесь(весовой метод) | ГФXI, вып.1, с.276 ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0,01 до 3% |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |
|  |  | ФС-; ВФС -; СП 68-, ГФХ1 вып2 с 226-381, ГФХ НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 11. Минеральная примесь(весовой метод) | ГФXI, вып.1, с.276ФС-;ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. | От 0,01 до 3% |
| ФС-; ВФС -; СП 68-, ГФХ1 вып2 с 226-381, ГФХ НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 12. Количественное определение, содержания действующихвеществ (химический метод)\* | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 110% |
| ГФХ1, вып 1, с 276-277 ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 13. Определение степени зараженности амбарными вредителями (весовой метод) | ГФХ1, вып 1, с 276-277, ФС-; ВФС -; СП 68- РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 100 % |
| ГФХ1, вып 1, с 295 | 14. Определение степени измельченности (физический метод) | ГФХ1, вып 1, с 295 | От о до 100% |
| **14** | **Пластыри** | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФС; ВФС; СП68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 2.Размеры (линейный метод) | ФС; ВФС; СП-68 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 500 мм |
| **15** | **Суспензии и эмульсии** | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 2. Подлинность (химические и спектрофотометрические, **ВЭЖХ**)\* | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | -От 190 до 1000 нм **предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 3. Ресуспендируемость (физический метод) | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 4.Время седиментационной устойчивости (для суспензий) (физический метод) | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 60мин |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 5. рН(потенциометрический метод) | ГФXI, вып.1, с.113-115РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 19 рН ед |
|  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 6.Количественное содержание (титриметрические и спектрофотометрические, **ВЭЖХ)** | ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 110%От 190 до 1000 нм **предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
| **16** | **Гранулы** | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС-; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 2.Подлинность (химические спектрофотометрические **ВЭЖХ**)\* | ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. |  -От 190 до 1000 нм **предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
| ФС -; ВФС -; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 3.Потеря в массе при высушивании (весовой метод) | ГФXI, вып.1, с.176-177 РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК | От 0 до 5% |
| ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 4.Количественное определение (титриметрические и спектрофотометрические, **ВЭЖХ** ) | ФС-; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 110 %От 190 до 1000 нм **предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
| НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 5.Распадаемость гранул(визуально) | ФС -; ВФС-; СП 68-ГФХI, вып.2, с.139,158-159; НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 1 до 60мин |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 6.Определение массы содержимого в упаковке (весовой метод) | ФС-; ВФС-; СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 420 г |
| **17** | **Масла****жирные** | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ГФX, статьи 472, 473, 474, 476, 478, 479, ФС -; ВФС-, СП68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 2.Растворимость (физико-химический метод) | ГФX, статьи 472, 473, 474, 476, 478, 479 ФС -; ГФ Х1, вып 1, с 175-176, ВФС, ФС, СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
|  | 3. Подлинность (химические и спектрофотометрический, **ВЭЖХ**)\* | ГФX, статьи 472, 473, 474, 476, 478, 479 , ФС -; ВФС-; СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | -От 190 до 1000 нм **предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
|  |  |  |  |
|  | 4. Показатель преломления (рефрактометрический метод) | ГФXI, вып.1, с.29-30 РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 1,3 до 1,7  |
|  | 5. Кислотное число (химический метод) | ГФXI, вып.1, с.191-192 РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. |  |
|  |  |  |  |  Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **18** |  **Масла эфирные** | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ГФ X ст. 475, 477, 480; ФС, ВФС, СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 2.Растворимость (физико-химический метод) | ГФ XI вып.1 с.175-176; ГФ X с 475, 477, 480;ФС , ВФС, СП 68- НД, НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ГФX, ст. 475, 477, 480; ФС ,ВФС, СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 3. Подлинность (химические и спектрофотометрические, **ВЭЖХ**)\* | ГФ XI вып.1 с.287-288; ГФ X ст. 475, 477, 480; ФС, ВФС , СП 68- НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | -От 190 до 1000 нм **предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ФС ,ВФС, СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК.ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 4.Показатель преломления;(рефрактометрический метод) | ГФ XI вып.1, с.29-30 РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК | От 1,3 до 1,7  |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФС , ВФС, СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 5. Кислотное число (химический метод) | ГФ XI вып.1, с.191-192 РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| **22** | Сиропы | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | 1.Описание внешний вид.(визуально) | ФС; ВФС; СП-68ГФХ 1 в.2 с.149-150 НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | - |
| ФС, ВФС, СП 68-, НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС ,ОСТ, РN АНД, МКК.ГФХI вып.2 стр.150 | 2.Подлинность (химические и спектрометрические, **ВЭЖХ**) | ФС, ВФС, СП 68-; НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК. ГФХI вып.2 стр.150 | От 190 до 1000 нм **предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |
| ФС, ВФС, СП 68-, НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС ,ОСТ, РN АНД, МКК.ГФХI вып.2 стр.150 | 3.Рн (потенциометрический метод) | ФС, ВФС,СП 68-, НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. ГФХI вып.2 стр.150; ГФ Х1 вып 1 |  От 0,1 до 10 г/см3 |
| ФС, ВФС, СП 68-, НД, ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС ,ОСТ, РN АНД, МКК.ГФХI вып.2 стр.150 | 4. Показатель преломления (рефрактометрический метод) | ФС, ВФС, СП 68- НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСПЛП, ЛС, ФСП ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК, ГФХ1, вып 2 с 150; ГФ Х1 вып 1 | От 1,3 до 1,7  |
|  |  |  |  | Приложение к аттестату аккредитации№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 5. Цветность, прозрачность (хим. метод) | ФС, ВФС, СП 68-; ГФХ1, вып 2 с 150 ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. ГФХI вып.2 стр.150; ГФ Х1 вып 1ЛРС,ОСТ,РN,АНД,МКК | - |
|  | 6. Определение массы, объем содержимого упаковки ( весовой метод) | ФС, ВФС, СП 68-, ГФХ1, вып 2 с 150 НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | До 500 мл |
|  | 7. Количественное содержания(титриметрические и спектрофотометрические, **ВЭЖХ)** | ФС, ВФС, СП 68-, ГФХ1, вып 2 с 150 НД,ФСП, РБ, ФСП РN, ФСП ЛС, ФСП ЛП, ЛС, ФСП ЛРС, ОСТ, РN, АНД, МКК. | От 0 до 110 %От 190 до 1000 нм **предел детектирование 2\*10-9 г/мл** |