|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0513 |
| от 15.10.2007 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 9 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от02 июня 2023 года |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лаборатории фармакопейного и фармацевтического анализа  Республиканского унитарного предприятия  "Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении" | | | | | | |
| №  п/п | Наименование объекта | Код | Наименование  характеристики (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к  объекту | Обозначение документа,  устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений,  в том числе правила  отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | | **4** | | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г.Минск, пр. Дзержинского, дом 83, корпус 15, этаж 7** | | | | | | | |
| 1.1\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические  Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогатель  ные вещества | | 21.10/08.159  21.20/08.159  01.28/08.159  21.10/08.160  21.20/08.160  01.28/08.160 | Жидкостная хроматография  Высокоэффективная жидкостная хроматография  - подлинность  - определение примесей  - количественное определение | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, лекарственное растительное сырье.  Нормативный документ по качеству  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГФ РБ II 2.2.29  ФЕАЭС 2.1.2.28  ГФ РБ II 2.2.30  ФЕАЭС 2.1.2.29  ГФ РБ II 2.2.46  ФЕАЭС 2.1.2.36  ГФ РБ II 2.2.56  ФЕАЭС 2.1.2.40  ГФ РБ II 2.2.55  ФЕАЭС 2.1.2.39  ГФ РБ II 2.5.34 |
| 1.4\* | 21.10/08.158  21.20/08.158  01.28/08.158 | Газовая хроматография:  - подлинность  - определение примесей  - количественное  определение | ГФ РБ II 2.2.28  ФЕАЭС 2.1.2.27  ГФ РБ II 2.2.46  ФЕАЭС 2.1.2.36  ГФ РБ II 2.9.10  (Методы В и С)  ФЕАЭС 2.1.9.8 ГХ  (Методика 3 и 2)  ГФ РБ II 2.4.24  ФЕАЭС 2.1.4.19  ГФ РБ II 2.4.26 (Метод А) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.4\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические  Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогатель  ные вещества | 21.10/08.158  21.20/08.158  01.28/08.158 | Газовая хроматография:  - подлинность  - определение примесей  - количественное  определение | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, лекарственное растительное сырье.  Нормативный документ по качеству  ТНПА и другая документация на продукцию | ФЕАЭС 2.1.4.20  (Метод А)  ГФ РБ II 2.4.28  ФЕАЭС 2.1.4.22  ГФ РБ II 2.9.11  ГФ РБ II 2.4.30  ФЕАЭС 2.1.4.25 |
| 1.8\* | 21.10/08.161  21.20/08.161  01.28/08.161 | Тонкослойная  хроматография:  - подлинность  - определение примесей  - количественное  определение | ГФ РБ II 2.2.27  ФЕАЭС 2.1.2.26  ГФ РБ II 2.2.46  ФЕАЭС 2.1.2.36  ГФ РБ II 2.3.2 ФЕАЭС 2.1.8.19  ГФ РБ II 2.3.3  ФЕАЭС 2.1.3.3  ГФ РБ II 2.4.21  ФЕАЭС 2.1.8.21  ГФ РБ II 2.4.23  ФЕАЭС 2.1.8.26 |
| 1.11\* |  | 21.10/08.156  21.20/08.156  01.28/08.156 | Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях:  - подлинность  - определение примесей  - количественное  определение  - определение степени окрашивания жидкостей  - прозрачность  - определение оптической плотности | ГФ РБ II 2.2.25  ФЕАЭС 2.1.2.24  ГФ РБ II 2.4.18 (Метод В)  ФЕАЭС 2.1.4.18  (Метод Б)  ФЕАЭС 2.1.5.16  (Метод 2) |
| 1.15\* |  |  | - определение дубильных веществ  - дубильные вещества в лекарственном растительном сырье, растительной фармацевтической субстанции и лекарственных растительных препаратах |  | ГФ РБ II 2.8.14  ФЕАЭС 2.1.8.13 (Метод А) |
| 1.18\* |  |  | - общий белок |  | ГФ РБ II 2.5.33  ФЕАЭС 2.1.5.14 |
| 1.19\* |  |  | - анизидиновое число |  | ГФ РБ II 2.5.36  ФЕАЭС 2.1.5.15 |
| 1.20\* |  | 21.10/08.074  21.20/08.074 | Абсорбционная спектрометрия в инфракрасной области:  - подлинность  - количественное  определение |  | ГФ РБ II 2.2.24  ФЕАЭС 2.1.2.23 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.22\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические  Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогатель  ные вещества | 21.10/08.035  21.20/08.035  01.28/08.035 | Атомно-эмиссионная спектрометрия:  - подлинность  - определение примесей  - количественное  определение | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, лекарственное растительное сырье.  Нормативный документ по качеству  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.2.22  ФЕАЭС 2.1.2.21 |
| 1.25\* | 21.10/08.032  21.20/08.032  01.28/08.032 | Атомно-абсорбционная спектрометрия:  - подлинность  - определение примесей  - количественное  определение | ГФ РБ II 2.2.23  ГФ РБ II 2.4.27  ФЕАЭС 2.1.2.22  ФЕАЭС 2.1.5.18  ФЕАЭС 2.1.4.21  за исключением методов АЭС-ИСП, МС-ИСП  ГФ РБ II 2.4.10  ФЕАЭС 2.1.4.10  ГФ РБ II 2.4.15  ФЕАЭС 2.1.4.15, 2.1.4.17 (Метод Б)  ГФ РБ II 2.4.31  ФЕАЭС 2.1.8.22 |
| 1.28\* |  | 21.10/08.155  21.20/08.155  01.28/08.155 | Флуориметрия:  - подлинность  - определение примесей  - количественное  определение | ГФ РБ II 2.2.21  ФЕАЭС 2.1.2.20  ГФ РБ II 2.4.17  ФЕАЭС 2.1.4.17  (Метод А) |
| 1.31\* |  | 21.10/08.133  21.20/08.133 | Показатель преломления (индекс рефракции):  - подлинность  - количественное  - определение показатель преломления |  | ГФ РБ II 2.2.6  ФЕАЭС 2.1.2.6 |
| 1.34\* |  | 21.10/08.169  21.20/08.169  01.28/08.169 | Оптическое вращение:  - подлинность  - количественное  определение  - угол оптического  вращения  - удельное оптическое вращение |  | ГФ РБ II 2.2.7  ФЕАЭС 2.1.2.7 |
| 1.38\* |  | 21.10/08.079  21.20/08.079  01.28/08.079 | Капиллярный электрофорез:  - подлинность  - количественное  определение  - определение примесей |  | ГФ РБ II 2.2.47  ФЕАЭС 2.1.2.37 |
| 1.41\* |  | 21.10/29.040  21.10/29.119  21.20/29.040  21.20/29.119  01.28/29.040  01.28/29.119 | Относительная плотность:  - плотность  - относительная  плотность |  | ГФ РБ II 2.2.5  ФЕАЭС 2.1.2.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.43\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические  Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогатель  ные вещества | 21.10/08.169  21.20/08.169 | Потенциометрическое определение:  - потенциометрическое определение водородного показателя (рН)  - концентрация ионов с использованием ионоселективных электродов | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, лекарственное растительное сырье.  Нормативный документ по качеству  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.2.3  ФЕАЭС 2.1.2.3  ГФ РБ II 2.2.36  ФЕАЭС 2.1.2.47 ФЕАЭС 2.1.5.16  (Метод 3) |
| 1.44\* | 21.10/08.169  21.20/08.169 | Зависимость между реакцией раствора, приблизительным значением рН и цветом индикаторов  Определение приблизительного значения рН | ГФ РБ II 2.2.4  ФЕАЭС 2.1.2.4 |
| 1.45\* |  | 21.10/29.040  21.10/29.119  21.20/29.040  21.20/29.119  01.28/29.040  01.28/29.119 | Содержание этанола | ГФ РБ II 2.9.10  (Метод А)  ФЕАЭС 2.1.9.8  (Методика 1, 2) |
| 1.47\* |  | 21.10/08.052  21.20/08.052  01.28/08.052 | Определение воды методом отгонки |  | ГФ РБ II 2.2.13  ФЕАЭС 2.1.2.13 |
| 1.48\* |  | 21.10/08.169  21.20/08.169  01.28/08.169 | Вода: определение полумикрометодом |  | ГФ РБ II 2.5.12  ФЕАЭС 2.1.5.12 |
| 1.49\* |  |  | Вода: микроопределение |  | ГФ РБ II 2.5.32  ФЕАЭС 2.1.5.13 |
| 1.50\* |  | 21.10/08.052  21.20/08.052  01.28/08.052 | Сухой остаток экстрактов  Остаток после выпаривания эфирных масел |  | ГФ РБ II 2.8.16  ФЕАЭС 2.1.8.15  ГФ РБ II 2.8.9  ФЕАЭС 2.1.8.9  ФЕАЭС 2.5.1.16  ФЕАЭС 2.5.1.30 |
| 1.52\* |  | 21.10/08.052  21.20/08.052  01.28/08.052 | Определение потери в массе при высушивании |  | ГФ РБ II 2.2.32  ФЕАЭС 2.1.2.31  ГФ РБ II 2.8.17  ФЕАЭС 2.1.8.16 |
| 1.55\* |  | 21.10/08.052  21.20/08.052  01.28/08.052 | Общая зола |  | ГФ РБ II 2.4.16  ФЕАЭС 2.1.4.16 |
| 1.56\* |  |  | Сульфатная зола |  | ГФ РБ II 2.4.14  ФЕАЭС 2.1.4.14 |
| 1.57\* |  |  | Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте |  | ГФ РБ II 2.8.1  ФЕАЭС 2.1.8.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.58\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические  Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогатель  ные вещества | 21.10/29.145  21.20/29.145 | Температура плавления:  -инструментальный метод  - капиллярный метод  - открытый капиллярный метод | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, лекарственное растительное сырье.  Нормативный документ по качеству  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.2.60  ФЕАЭС 2.1.2.42  ГФ РБ II 2.2.14  ФЕАЭС 2.1.2.14  ГФ РБ II 2.2.15  ФЕАЭС 2.1.2.15 |
| 1.59\* | 21.10/29.049  21.20/29.049 | Метод капиллярной вискозиметрии.  Вязкость. | ГФ РБ II 2.2.9  ФЕАЭС 2.1.2.9  ГФ РБ II 2.2.8  ФЕАЭС 2.1.2.8 |
| 1.62\* | 21.10/29.128  21.20/29.128 | Распадаемость таблеток и капсул | ГФ РБ II 2.9.1  ФЕАЭС 2.1.9.1  ГФ РБ II (0478)  ФЕАЭС 2.5.1.34  ГФ РБ II (РБ0006)  ФЕАЭС 2.5.1.7  ГФ РБ II (0016)  ФЕАЭС 2.5.1.10  ГФ РБ II (0499)  ФЕАЭС 2.5.1.4  ФЕАЭС 2.5.1.5  ГФ РБ II (1164), (1145) |
| 1.63\* |  | 21.10/26.045  21.20/26.045 | Растворение для твердых дозированных форм |  | ГФ РБ II 2.9.3  ФЕАЭС 2.1.9.3 |
| 1.64\* |  | 21.10/29.121  21.20/29.121 | Прочность таблеток без оболочки на истирание  Истираемость таблеток |  | ГФ РБ II 2.9.7  ФЕАЭС 2.1.9.6 |
| 1.66\* |  | 21.10/29.121  21.20/29.121 | Прочность таблеток на сжатие  Устойчивость таблеток к раздавливанию |  | ГФ РБ II 2.9.8  ФЕАЭС 2.1.9.7 |
| 1.67\* |  | 21.10/29.040  21.20/29.040  01.28/29.040 | Однородность массы:  - однородность массы  - средняя |  | ГФ РБ II 2.9.5  ФЕАЭС 2.1.9.5  ГФ РБ II 2.9.27  ФЕАЭС 2.1.9.12  ГФ РБ II(РБ0006)  ГФ РБ II (0672)  ФЕАЭС 2.5.1.9  ФЕАЭС 2.5.1.18  ФЕАЭС 2.5.1.23  ФЕАЭС 2.5.3.2  ФЕАЭС 2.5.1.31  ГФ РБ II (0676)  ФЕАЭС 2.1.9.18  ФЕАЭС 2.5.1.2  ГФ РБ II (0478)  ФЕАЭС 2.5.1.34  ГФ РБ II (1807), (РБ0004),(РБ0003) |
| 1.70\* |  | 21.10/29.040  21.20/29.040  01.28/29.040 | Испытание на извлекаемый объем (массу) лекарственных препаратов |  | ГФ РБ II 2.9.17  ФЕАЭС 2.1.9.9,  2.1.9.16, 2.1.9.17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.71\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические  Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогатель  ные вещества | 21.10/29.040  21.20/29.040 | Однородность содержания действующего вещества в единице дозированного лекарственного препарата:  - однородность дозирования  - однородность высвобождаемой дозы  - число доз | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, лекарственное растительное сырье.  Нормативный документ по качеству  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.9.6  ГФ РБ II (0671), (0672), (1807)  ГФ РБ II (0676)  ФЕАЭС 2.5.1.2,  2.5.1.18, 2.5.1.31, 2.5.3.2 |
| 1.72\* |  | Однородность дозированных единиц | ГФ РБ II 2.9.40  ФЕАЭС 2.1.9.14  ГФ РБ II (0132), (0676), (1807) |
| 1.73\* | 21.10/11.116  21.20/11.116 | Загрязнения механическими включениями | ГФ РБ II 2.9.20 |
| 1.75\* |  | 21.10/29.145  21.20/29.145 | Осмоляльность:  - осмоляльность  - осмолярность | ГФ РБ II 2.2.35  ФЕАЭС 2.1.2.32 |
| 1.77\* |  | 21.10/18.115  21.20/18.115  01.28/18.115 | Устичный коэффициент  Устьица и устьичный индекс | ГФ РБ II 2.8.3  ФЕАЭС 2.1.8.3 |
| 1.78\* |  |  | Макроскопический и микроскопический анализ лекарственного растительного сырья  Микроскопическое и микрохимическое исследование лекарственного растительного сырья |  | ГФ РБ II 2.8.23  ФЕАЭС 2.1.8.17 (микроскопический анализ)  ГФ РБ II (РБ0003) |
| 1.79\* |  |  | Оптическая микроскопия |  | ГФ РБ II 2.9.37  ФЕАЭС 2.1.9.13  ФЕАЭС 2.1.9.25,  ФЕАЭС 2.1.9.27  ГФ РБ II (1163) |
| 1.80\* |  | 21.10/08.052  21.20/08.052  01.28/08.052 | Определение эфирного масла в лекарственном растительном сырье |  | ГФ РБ II 2.8.12  ФЕАЭС 2.1.8.12 |
| 1.81\* |  | 21.10/08.149  21.20/08.149  01.28/08.149  21.10/08.169  21.20/08.169  01.28/08.169 | Титриметрические методы анализа:  - подлинность  - количественное определение  - определение примесей  - кислотность или щелочность |  | ГФ РБ II 4.2.2  ФЕАЭС 2.2.2.2  ГФ РБ II 2.5.11  ФЕАЭС 2.1.5.11  ГФ РБ II 2.4.7  ФЕАЭС 2.1.4.7  ГФ РБ II 2.4.19, #2.2.90, #2.5.50  ФЕАЭС 2.1.8.20, 2.1.5.16 (метод 1), 2.1.5.17, 2.1.5.19 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.82\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические  Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогатель  ные вещества | 21.10/08.149  21.20/08.149  01.28/08.149  21.10/08.169  21.20/08.169  01.28/08.169 | - эфирное число | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, лекарственное растительное сырье.  Нормативный документ по качеству  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.5.2  ФЕАЭС 2.1.5.2 |
| 1.83\* | - определение азота | ГФ РБ II 2.5.8  ГФ РБ II 2.5.9  ФЕАЭС 2.1.5.8  ФЕАЭС 2.1.5.9 |
| 1.84\* |  | - кислотное число | ГФ РБ II 2.5.1  ФЕАЭС 2.1.5.1 |
| 1.85\* | 21.10/08.149  21.20/08.149  21.10/08.169  21.20/08.169 | - число омыления | ГФ РБ II 2.5.6  ФЕАЭС 2.1.5.6 |
| 1.86\* |  |  | - перекисное (пероксидное) число | ГФ РБ II 2.5.5  ФЕАЭС 2.1.5.5 |
| 1.87\* |  |  | - неомыляемые вещества | ГФ РБ II 2.5.7  ФЕАЭС 2.1.5.7 |
| 1.88\* |  |  | - йодное число | ГФ РБ II 2.5.4  ФЕАЭС 2.1.5.4 |
| 1.89\* |  |  | -гидроксильное число | ГФ РБ II 2.5.3  ФЕАЭС 2.1.5.3 |
| 1.90\* |  |  | Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы  Качественные реакции |  | ГФ РБ II 4.1  ФЕАЭС 2.2.1.1  ГФ РБ II 2.3.1  ФЕАЭС 2.1.3.1 |
| 1.91\* |  |  | Потенциометрическое титрование |  | ГФ РБ II 2.2.20  ФЕАЭС 2.1.2.19 |
| 1.92\* |  |  | Окисляющие вещества |  | ГФ РБ II 2.5.30  ФЕАЭС 2.1.4.33 |
| 1.94\* |  | 21.10/11.116  21.10/29.061  21.20/11.116  21.20/29.061  01.28/11.116  01.28/29.061 | Описание, маркировка упаковки, упаковка  Определение геометрических размеров  Однородность (гомогенность)  Проходимость через иглу  Седиментационная устойчивость |  | СОП 186/12-16/2 от 01.09.2014  ФЕАЭС 2.5.1.33 |
| 1.97\* |  | 21.10/11.116  21.10/29.061  21.10/29.040  21.20/11.116  21.20/29.061  21.20/29.040  01.28/11.116  01.28/29.061  01.28/29.040 | Ситовой анализ:  - размер частиц  - измельченность |  | ГФ РБ II 2.1.4  ФЕАЭС 2.1.1.4  ГФ РБ II 2.9.12  ГФ РБ II (0478)  ФЕАЭС 2.5.1.34  ГФ РБ II 2.9.38  ФЕАЭС 2.1.10.8  ГФ РБ II 2.9.35  ФЕАЭС 2.1.10.9  ГФ РБ II (РБ0004),  ГФ РБ II (РБ0003) |
| 1.99\* |  | 21.10/08.052  21.20/08.052 | Количественное определение талька и аэросила |  | ГФ РБ II (0478) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.100\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические  Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогатель  ные вещества | 21.10/11.116  21.10/08.107  21.10/08.150  21.20/11.116  21.20/08.107  21.20/08.150  01.28/11.116 | Определение органолептических показателей: - определение запаха | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, лекарственное растительное сырье.  Нормативный документ по качеству  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.3.4  ФЕАЭС 2.1.3.2  ГФ РБ II 2.8.8  ФЕАЭС 2.1.8.8 (Методика а) |
| 1.101\* | - посторонние примеси | ГФ РБ II 2.8.2  ФЕАЭС 2.1.8.2 |
| 1.102\* |  | - определение показателя горечи | ГФ РБ II 2.8.15  ФЕАЭС 2.1.8.14 |
| 1.103\* |  | - определение растворимости | ГФ РБ II 2.8.10  ФЕАЭС 2.1.8.10  ГФ РБ II 5.11  ФЕАЭС 2.3.6.0  ФЕАЭС 2.1.9.21  ФЕАЭС 2.5.1.22 |
| 1.104\* |  |  | - определение примеси в эфирных маслах | ГФ РБ II 2.8.5, 2.8.6  ФЕАЭС 2.1.8.5, 2.1.8.6  ГФ РБ II 2.8.7  ФЕАЭС 2.1.8.7 (Методика а) |
| 1.105\* |  | 21.10/11.116  21.10/08.107  21.10/08.150  21.20/11.116  21.20/08.107  21.20/08.150  01.28/11.116 | Определение органолептических показателей:- определение примесей |  | ГФ РБ II 2.4.1  ФЕАЭС 2.1.4.1  ГФ РБ II 2.4.2, 2.4.3  ФЕАЭС 2.1.4.2, 2.1.4.3  ГФ РБ II 2.4.4, 2.4.5  ФЕАЭС 2.1.4.4, 2.1.4.5  ГФ РБ II 2.4.6, 2.4.8,  ГФ РБ II (0765)  ФЕАЭС 2.1.4.6, 2.1.4.8, 2.5.1.16, 2.5.1.30, 2.5.1.37, 2.5.1.38  ГФ РБ II 2.4.9, 2.4.11  ФЕАЭС 2.1.4.9, 2.1.4.11  ГФ РБ II 2.4.12, 2.4.13  ФЕАЭС 2.1.4.12,2.1.4.13  ГФ РБ II 2.4.18  (Метод А)  ФЕАЭС 2.1.4.18 (Метод А) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.107\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические  Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогатель  ные вещества | 21.10/11.116  21.10/08.107  21.10/08.150  21.20/11.116  21.20/08.107  21.20/08.150  01.28/11.116 | - определение степени окрашивания жидкостей - окраска и интенсивность окраски жидкостей | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, лекарственное растительное сырье.  Нормативный документ по качеству  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.2.2  ФЕАЭС 2.1.2.2 |
| 1.108\* | - определение прозрачности и степени мутности жидкостей - прозрачность и степень опалесценции жидкостей | ГФ РБ II 2.2.1  ФЕАЭС 2.1.2.1 |
| 1.109\* | 21.10/29.040  21.20/29.040  01.28/29.040 | Сжигание в колбе с кислородом | ГФ РБ II 2.5.10  ФЕАЭС 2.1.5.10 |
| 1.110\* |  |  | Коэффициент набухания | ГФ РБ II 2.8.4  ФЕАЭС 2.1.8.4 |
| 1.111  \*\*\* |  | 21.10/42.000  01.28/42.000  21.20/42.000 | Отбор проб | ГФ РБ II #5.17.10  ФЕАЭС 2.1.7.1  ГФ РБ II 2.8.20 |
| 2.1\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические  Суппозитории и пессарии. | 21.10/29.128  21.20/29.128 | Распадаемость суппозиториев и пессариев  Распадаемость суппозиториев и вагинальных таблеток, ректальных и вагинальных капсул | ГФ РБ II 2.9.2  ФЕАЭС 2.1.9.2 |
| 2.2\* | 21.10/29.127  21.20/29.127 | Определение времени размягчения липофильных суппозиториев  Определение времени полной деформации суппозиториев на липофильной основе |  | ГФ РБ II 2.9.22  ФЕАЭС 2.1.9.11 |
| 3.1\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические  Лекарственные средства для ингаляций | 21.10/29.054  21.20/29.054  21.10/08.159  21.20/08.159 | Аэродинамическое  испытание мелких  частиц |  | ГФ РБ II 2.9.18 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных