|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 правилаотбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г.Минск, пр. Дзержинского, дом 83, корпус 15, этаж 7** |
| 1.1\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтическиеЛекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогательные вещества | 21.10/08.15921.20/08.15901.28/08.15921.10/08.16021.20/08.16001.28/08.160 | Жидкостная хроматографияВысокоэффективная жидкостная хроматография - подлинность - определение примесей - количественное определение | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, лекарственное растительное сырье.Нормативный документ по качествуТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.2.29ФЕАЭС 2.1.2.28ГФ РБ II 2.2.30ФЕАЭС 2.1.2.29ГФ РБ II 2.2.46ФЕАЭС 2.1.2.36ГФ РБ II 2.2.56ФЕАЭС 2.1.2.40ГФ РБ II 2.2.55 ФЕАЭС 2.1.2.39ГФ РБ II 2.5.34 |
| 1.4\* | 21.10/08.15821.20/08.15801.28/08.158 | Газовая хроматография: - подлинность - определение примесей - количественное определение  | ГФ РБ II 2.2.28 ФЕАЭС 2.1.2.27ГФ РБ II 2.2.46 ФЕАЭС 2.1.2.36ГФ РБ II 2.9.10 (Методы В и С)ФЕАЭС 2.1.9.8 ГХ(Методика 3 и 2)ГФ РБ II 2.4.24ФЕАЭС 2.1.4.19ГФ РБ II 2.4.26 (Метод А) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.4\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтическиеЛекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогательные вещества | 21.10/08.15821.20/08.15801.28/08.158 | Газовая хроматография: - подлинность - определение примесей - количественное определение  | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, лекарственное растительное сырье.Нормативный документ по качествуТНПА и другая документация на продукцию | ФЕАЭС 2.1.4.20 (Метод А)ГФ РБ II 2.4.28ФЕАЭС 2.1.4.22ГФ РБ II 2.9.11ГФ РБ II 2.4.30ФЕАЭС 2.1.4.25 |
| 1.8\* | 21.10/08.16121.20/08.16101.28/08.161 | Тонкослойнаяхроматография: - подлинность- определение примесей- количественное определение | ГФ РБ II 2.2.27ФЕАЭС 2.1.2.26 ГФ РБ II 2.2.46ФЕАЭС 2.1.2.36ГФ РБ II 2.3.2 ФЕАЭС 2.1.8.19ГФ РБ II 2.3.3ФЕАЭС 2.1.3.3ГФ РБ II 2.4.21 ФЕАЭС 2.1.8.21ГФ РБ II 2.4.23ФЕАЭС 2.1.8.26 |
| 1.11\* |  | 21.10/08.15621.20/08.15601.28/08.156 | Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях: - подлинность - определение примесей - количественное определение - определение степени окрашивания жидкостей - прозрачность - определение оптической плотности | ГФ РБ II 2.2.25ФЕАЭС 2.1.2.24ГФ 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 2.8.14ФЕАЭС 2.1.8.13 (Метод А) |
| 1.18\* |  |  | - общий белок |  | ГФ РБ II 2.5.33ФЕАЭС 2.1.5.14 |
| 1.19\* |  |  | - анизидиновое число |  | ГФ РБ II 2.5.36ФЕАЭС 2.1.5.15  |
| 1.20\* |  | 21.10/08.07421.20/08.074 | Абсорбционная спектрометрия в инфракрасной области: - подлинность - количественное определение |  | ГФ РБ II 2.2.24ФЕАЭС 2.1.2.23 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.22\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтическиеЛекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогательные вещества | 21.10/08.03521.20/08.03501.28/08.035 | Атомно-эмиссионная спектрометрия: - подлинность - определение примесей - количественное определение | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, лекарственное растительное сырье.Нормативный документ по качествуТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.2.22 ФЕАЭС 2.1.2.21 |
| 1.25\* | 21.10/08.03221.20/08.03201.28/08.032 | Атомно-абсорбционная спектрометрия: - подлинность - определение примесей - количественное определение | ГФ РБ II 2.2.23 ГФ РБ II 2.4.27ФЕАЭС 2.1.2.22ФЕАЭС 2.1.5.18ФЕАЭС 2.1.4.21 за исключением методов АЭС-ИСП, МС-ИСПГФ РБ II 2.4.10ФЕАЭС 2.1.4.10ГФ РБ II 2.4.15ФЕАЭС 2.1.4.15, 2.1.4.17 (Метод Б) ГФ РБ II 2.4.31ФЕАЭС 2.1.8.22 |
| 1.28\* |  | 21.10/08.15521.20/08.15501.28/08.155 | Флуориметрия: - подлинность - определение примесей - количественное определение | ГФ РБ II 2.2.21 ФЕАЭС 2.1.2.20ГФ РБ II 2.4.17 ФЕАЭС 2.1.4.17 (Метод А) |
| 1.31\* |  | 21.10/08.13321.20/08.133 | Показатель преломления (индекс рефракции): - подлинность - количественное - определение показатель преломления |  | ГФ РБ II 2.2.6ФЕАЭС 2.1.2.6 |
| 1.34\* |  | 21.10/08.16921.20/08.16901.28/08.169 | Оптическое вращение: - подлинность - количественное определение - угол оптического вращения - удельное оптическое вращение |  | ГФ РБ II 2.2.7ФЕАЭС 2.1.2.7 |
| 1.38\* |  | 21.10/08.07921.20/08.07901.28/08.079 | Капиллярный электрофорез: - подлинность - количественное определение - определение примесей |  | ГФ РБ II 2.2.47ФЕАЭС 2.1.2.37 |
| 1.41\* |  | 21.10/29.04021.10/29.11921.20/29.04021.20/29.11901.28/29.04001.28/29.119 | Относительная плотность:- плотность- относительная плотность |  | ГФ РБ II 2.2.5ФЕАЭС 2.1.2.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.43\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтическиеЛекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогательные вещества | 21.10/08.16921.20/08.169 | 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 качествуТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.2.3ФЕАЭС 2.1.2.3ГФ РБ II 2.2.36ФЕАЭС 2.1.2.47 ФЕАЭС 2.1.5.16 (Метод 3)  |
| 1.44\* | 21.10/08.16921.20/08.169 | Зависимость между реакцией раствора, приблизительным значением рН и цветом индикаторовОпределение приблизительного значения рН  | ГФ РБ II 2.2.4 ФЕАЭС 2.1.2.4  |
| 1.45\* |  | 21.10/29.04021.10/29.11921.20/29.04021.20/29.11901.28/29.04001.28/29.119 | Содержание этанола | ГФ РБ II 2.9.10 (Метод А)ФЕАЭС 2.1.9.8 (Методика 1, 2) |
| 1.47\* |  | 21.10/08.05221.20/08.05201.28/08.052 | Определение воды методом отгонки |  | ГФ РБ II 2.2.13ФЕАЭС 2.1.2.13 |
| 1.48\* |  | 21.10/08.16921.20/08.16901.28/08.169 | 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\* |  | 21.10/08.05221.20/08.05201.28/08.052 | Сухой остаток экстрактовОстаток после выпаривания эфирных масел |  |  ГФ РБ II 2.8.16 ФЕАЭС 2.1.8.15 ГФ РБ II 2.8.9ФЕАЭС 2.1.8.9ФЕАЭС 2.5.1.16ФЕАЭС 2.5.1.30 |
| 1.52\* |  | 21.10/08.05221.20/08.05201.28/08.052 | Определение потери в массе при высушивании |  | ГФ РБ II 2.2.32ФЕАЭС 2.1.2.31ГФ РБ II 2.8.17 ФЕАЭС 2.1.8.16 |
| 1.55\* |  | 21.10/08.05221.20/08.05201.28/08.052 | Общая зола |  | ГФ РБ II 2.4.16ФЕАЭС 2.1.4.16 |
| 1.56\* |  |  | Сульфатная зола |  | ГФ РБ II 2.4.14ФЕАЭС 2.1.4.14 |
| 1.57\* |  |  | Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте |  | ГФ РБ II 2.8.1ФЕАЭС 2.1.8.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.58\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтическиеЛекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогательные вещества | 21.10/29.14521.20/29.145 | Температура плавления:-инструментальный метод- капиллярный метод- открытый капиллярный метод | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, лекарственное растительное сырье.Нормативный документ по качествуТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.2.60 ФЕАЭС 2.1.2.42ГФ РБ II 2.2.14 ФЕАЭС 2.1.2.14ГФ РБ II 2.2.15ФЕАЭС 2.1.2.15 |
| 1.59\* | 21.10/29.04921.20/29.049 | Метод капиллярной вискозиметрии.Вязкость. | ГФ РБ II 2.2.9 ФЕАЭС 2.1.2.9ГФ РБ II 2.2.8ФЕАЭС 2.1.2.8 |
| 1.62\* | 21.10/29.12821.20/29.128 | Распадаемость таблеток и капсул | ГФ РБ II 2.9.1ФЕАЭС 2.1.9.1ГФ 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 2.5.1.4ФЕАЭС 2.5.1.5 ГФ РБ II (1164), (1145) |
| 1.63\* |  | 21.10/26.04521.20/26.045 | Растворение для твердых дозированных форм |  | ГФ РБ II 2.9.3ФЕАЭС 2.1.9.3 |
| 1.64\* |  | 21.10/29.12121.20/29.121 | Прочность таблеток без оболочки на истираниеИстираемость таблеток |  | ГФ РБ II 2.9.7ФЕАЭС 2.1.9.6 |
| 1.66\* |  | 21.10/29.12121.20/29.121 | Прочность таблеток на сжатиеУстойчивость таблеток к раздавливанию |  | ГФ РБ II 2.9.8ФЕАЭС 2.1.9.7 |
| 1.67\* |  | 21.10/29.04021.20/29.04001.28/29.040 | Однородность массы: - однородность массы- средняя  |  | ГФ РБ II 2.9.5ФЕАЭС 2.1.9.5ГФ РБ II 2.9.27ФЕАЭС 2.1.9.12ГФ РБ II(РБ0006)ГФ РБ II (0672)ФЕАЭС 2.5.1.9ФЕАЭС 2.5.1.18ФЕАЭС 2.5.1.23ФЕАЭС 2.5.3.2ФЕАЭС 2.5.1.31ГФ РБ II (0676)ФЕАЭС 2.1.9.18ФЕАЭС 2.5.1.2ГФ РБ II (0478) ФЕАЭС 2.5.1.34ГФ РБ II (1807), (РБ0004),(РБ0003) |
| 1.70\* |  | 21.10/29.04021.20/29.04001.28/29.040 | Испытание на извлекаемый объем (массу) лекарственных препаратов |  | ГФ РБ II 2.9.17ФЕАЭС 2.1.9.9,2.1.9.16, 2.1.9.17  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.71\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтическиеЛекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогательные вещества | 21.10/29.04021.20/29.040 | 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 качествуТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.9.6ГФ 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 2.9.40ФЕАЭС 2.1.9.14 ГФ РБ II (0132), (0676), (1807) |
| 1.73\* | 21.10/11.11621.20/11.116 | Загрязнения механическими включениями  | ГФ РБ II 2.9.20 |
| 1.75\* |  | 21.10/29.14521.20/29.145 | Осмоляльность: - осмоляльность - осмолярность | ГФ РБ II 2.2.35 ФЕАЭС 2.1.2.32 |
| 1.77\* |  | 21.10/18.11521.20/18.11501.28/18.115 | Устичный коэффициентУстьица и устьичный индекс | ГФ РБ II 2.8.3ФЕАЭС 2.1.8.3  |
| 1.78\* |  |  | Макроскопический и микроскопический анализ лекарственного растительного сырьяМикроскопическое и микрохимическое исследование лекарственного растительного сырья  |  | ГФ РБ II 2.8.23ФЕАЭС 2.1.8.17 (микроскопический анализ)ГФ РБ II (РБ0003) |
| 1.79\* |  |  | Оптическая микроскопия |  | ГФ РБ II 2.9.37ФЕАЭС 2.1.9.13ФЕАЭС 2.1.9.25,ФЕАЭС 2.1.9.27 ГФ РБ II (1163) |
| 1.80\* |  | 21.10/08.05221.20/08.05201.28/08.052 | Определение эфирного масла в лекарственном растительном сырье |  | ГФ РБ II 2.8.12ФЕАЭС 2.1.8.12 |
| 1.81\* |  | 21.10/08.14921.20/08.14901.28/08.14921.10/08.16921.20/08.16901.28/08.169 | Титриметрические методы анализа: - подлинность - количественное определение - определение примесей- кислотность или щелочность |  | ГФ РБ II 4.2.2 ФЕАЭС 2.2.2.2ГФ РБ II 2.5.11 ФЕАЭС 2.1.5.11ГФ РБ II 2.4.7ФЕАЭС 2.1.4.7ГФ РБ II 2.4.19, #2.2.90, #2.5.50ФЕАЭС 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 фармацевтическиеЛекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогательные вещества | 21.10/08.14921.20/08.14901.28/08.14921.10/08.16921.20/08.16901.28/08.169 | - эфирное число | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, лекарственное растительное сырье.Нормативный документ по качествуТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.5.2ФЕАЭС 2.1.5.2 |
| 1.83\* | - определение азота | ГФ РБ II 2.5.8ГФ РБ II 2.5.9ФЕАЭС 2.1.5.8ФЕАЭС 2.1.5.9 |
| 1.84\* |  | - кислотное число | ГФ РБ II 2.5.1ФЕАЭС 2.1.5.1 |
| 1.85\* | 21.10/08.14921.20/08.14921.10/08.16921.20/08.169 | - число омыления | ГФ РБ II 2.5.6ФЕАЭС 2.1.5.6 |
| 1.86\* |  |  | - перекисное (пероксидное) число | ГФ РБ II 2.5.5ФЕАЭС 2.1.5.5 |
| 1.87\* |  |  | - неомыляемые вещества | ГФ РБ II 2.5.7ФЕАЭС 2.1.5.7 |
| 1.88\* |  |  | - йодное число | ГФ РБ II 2.5.4ФЕАЭС 2.1.5.4 |
| 1.89\* |  |  | -гидроксильное число | ГФ РБ II 2.5.3ФЕАЭС 2.1.5.3  |
| 1.90\* |  |  | Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группыКачественные реакции |  | ГФ РБ II 4.1ФЕАЭС 2.2.1.1ГФ РБ II 2.3.1ФЕАЭС 2.1.3.1 |
| 1.91\* |  |  | Потенциометрическое титрование |  | ГФ РБ II 2.2.20ФЕАЭС 2.1.2.19 |
| 1.92\* |  |  | Окисляющие вещества |  | ГФ РБ II 2.5.30ФЕАЭС 2.1.4.33 |
| 1.94\* |  | 21.10/11.11621.10/29.06121.20/11.11621.20/29.06101.28/11.11601.28/29.061 | Описание, маркировка упаковки, упаковка Определение геометрических размеров Однородность (гомогенность)Проходимость через иглуСедиментационная устойчивость |  | СОП 186/12-16/2 от 01.09.2014ФЕАЭС 2.5.1.33 |
| 1.97\* |  | 21.10/11.11621.10/29.06121.10/29.04021.20/11.11621.20/29.06121.20/29.04001.28/11.11601.28/29.06101.28/29.040 | Ситовой анализ:- размер частиц- измельченность |  | ГФ РБ II 2.1.4ФЕАЭС 2.1.1.4ГФ РБ II 2.9.12 ГФ РБ II (0478)ФЕАЭС 2.5.1.34ГФ РБ II 2.9.38ФЕАЭС 2.1.10.8ГФ РБ II 2.9.35ФЕАЭС 2.1.10.9ГФ РБ II (РБ0004), ГФ РБ II (РБ0003) |
| 1.99\* |  | 21.10/08.05221.20/08.052 | Количественное определение талька и аэросила |  | ГФ РБ II (0478) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.100\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтическиеЛекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогательные вещества | 21.10/11.11621.10/08.10721.10/08.15021.20/11.11621.20/08.10721.20/08.15001.28/11.116 | Определение органолептических показателей: - определение запаха | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, лекарственное растительное сырье.Нормативный документ по качествуТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.3.4ФЕАЭС 2.1.3.2ГФ РБ II 2.8.8ФЕАЭС 2.1.8.8 (Методика а)  |
| 1.101\* | - посторонние примеси | ГФ РБ II 2.8.2ФЕАЭС 2.1.8.2 |
| 1.102\* |  | - определение показателя горечи | ГФ РБ II 2.8.15ФЕАЭС 2.1.8.14 |
| 1.103\* |  | - определение растворимости | ГФ РБ II 2.8.10ФЕАЭС 2.1.8.10ГФ РБ II 5.11ФЕАЭС 2.3.6.0ФЕАЭС 2.1.9.21ФЕАЭС 2.5.1.22 |
| 1.104\* |  |  | - определение примеси в эфирных маслах  | ГФ РБ II 2.8.5, 2.8.6ФЕАЭС 2.1.8.5, 2.1.8.6 ГФ РБ II 2.8.7ФЕАЭС 2.1.8.7 (Методика а) |
| 1.105\* |  | 21.10/11.11621.10/08.10721.10/08.15021.20/11.11621.20/08.10721.20/08.15001.28/11.116 | Определение органолептических показателей: - определение примесей |  | ГФ РБ II 2.4.1ФЕАЭС 2.1.4.1ГФ РБ II 2.4.2, 2.4.3ФЕАЭС 2.1.4.2, 2.1.4.3ГФ РБ II 2.4.4, 2.4.5ФЕАЭС 2.1.4.4, 2.1.4.5ГФ 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, 2.5.1.38ГФ РБ II 2.4.9, 2.4.11ФЕАЭС 2.1.4.9, 2.1.4.11ГФ РБ II 2.4.12, 2.4.13ФЕАЭС 2.1.4.12,2.1.4.13ГФ 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 фармацевтическиеЛекарственные средства. Лекарственное растительное сырье. Вспомогательные вещества | 21.10/11.11621.10/08.10721.10/08.15021.20/11.11621.20/08.10721.20/08.15001.28/11.116 | - определение степени окрашивания жидкостей- окраска и интенсивность окраски жидкостей | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, лекарственное растительное сырье.Нормативный документ по качествуТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.2.2ФЕАЭС 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\* | 21.10/29.04021.20/29.04001.28/29.040 | Сжигание в колбе с кислородом | ГФ РБ II 2.5.10ФЕАЭС 2.1.5.10 |
| 1.110\* |  |  | Коэффициент набухания | ГФ РБ II 2.8.4ФЕАЭС 2.1.8.4 |
| 1.111\*\*\* |  | 21.10/42.00001.28/42.00021.20/42.000 | Отбор проб | ГФ РБ II #5.17.10ФЕАЭС 2.1.7.1 ГФ РБ II 2.8.20 |
| 2.1\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические Суппозитории и пессарии. | 21.10/29.12821.20/29.128 | Распадаемость суппозиториев и пессариевРаспадаемость суппозиториев и вагинальных таблеток, ректальных и вагинальных капсул | ГФ РБ II 2.9.2 ФЕАЭС 2.1.9.2 |
| 2.2\* | 21.10/29.12721.20/29.127 | Определение времени размягчения липофильных суппозиториевОпределение времени полной деформации суппозиториев на липофильной основе |  | ГФ РБ II 2.9.22ФЕАЭС 2.1.9.11 |
| 3.1\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтическиеЛекарственные средства для ингаляций | 21.10/29.05421.20/29.05421.10/08.15921.20/08.159 | Аэродинамическоеиспытание 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