|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1720 от «03» декабря 2012 годаНа бланке № 0004332На 3 листахРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от«01» декабря 2017 года

|  |
| --- |
| аналитической лаборатории |

Государственного научного учреждения «Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пункта | Наименова-ние объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Лекарственные средства, субстанции для лекарственных средств.Биологически активные добавки, сырье для биологически активных добавок | 20.14/29.04020.59/29.04021.10/29.04021.20/29.040 | Потеря в массе при высушивании  | ТУ BY 100185198.132-2010ФСП РБ 1350 – 16и другая документация на продукцию | ГФ РБ ΙΙ, т.2 п.2.2.32 |
| 1.2 | 20.14/08.14920.14/08.16920.59/08.14920.59/08.16921.10/08.14921.10/08.16921.20/08.14921.20/08.169 | Количество вещества  | ТУ BY 100185198.158-2011ФСП РБ 1728-12ФСП РБ 2269 – 16и другая документация на продукцию | ГФ РБ ΙΙ, т.2 п.2.2.20ГФ РБ II, т.1, 2.5.11 |
| 1.3 | 20.14/08.15920.59/08.15921.10/08.15921.20/08.159 | Высокоэффективная жидкостная хроматография:-количество вещества-подлинность  | ФСП РБ 2031-15ФСП РБ 1126-16ФСП РБ 1350 – 16и другая документация на продукцию | ГФ РБ ΙΙ, т.2 п.2.2.29 |
| 1.4 | 20.14/08.16920.59/08.16921.10/08.16921.20/08.169 | Удельное оптическое вращение (угол опти-ческого вращения) | ФСП РБ 1415-15ФСП РБ 1493-16и другая документация на продукцию | ГФ РБ ΙΙ, т.1 п.2.2.7 |
|  Приложение № 1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.1720 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.5 | Лекарственные средства, субстанции для лекарственных средств.Биологически активные добавки, сырье для биологически активных добавок | 20.14/08.16120.59/08.16121.10/08.16121.20/08.161 | Тонкослойная хроматография:-посторонние примеси  | ФСП РБ 1492 – 16ФСП РБ 1415– 15и другая документация на продукцию | ГФ РБ ΙΙ, т.1 п.2.2.27 |
| 1.6 | 20.14/08.16920.59/08.16921.10/08.16921.20/08.169 | Концентрация ионов водорода водного раствора  | ТУ BY 100185198.146-2010ФСП РБ 1350 – 16ФСП РБ 1817 – 13ФСП РБ 2006 – 14и другая документация на продукцию. | ГФ РБ ΙΙ, т.1 п.2.2.3 |
| 1.7 | 20.14/11.11620.59/11.11621.10/11.11621.20/11.116 | Хлориды  | ФСП РБ 2269 – 16ФСП РБ 2123 – 15ФСП РБ 2031 – 15и другая документация на продукцию | ГФ РБ II, т.1, 2.4.4 |
| 1.8 | 20.14/11.11620.59/11.11621.10/11.11621.20/11.116 | Сульфаты  | ФСП РБ 1415 – 15ФСП РБ 1424 – 15ФСП РБ 1492 – 16и другая документация на продукцию | ГФ РБ II, т.1, 2.4.13 |
| 1.9 | 20.14/11.11620.59/11.11621.10/11.11621.20/11.116 | Железо  | ФСП РБ 1350 – 16ФСП РБ 2031 – 15ФСП РБ 1492 – 16и другая документация на продукцию | ГФ РБ II, т.1, 2.4.9 |
| 1.10 | 20.14/11.11620.59/11.11621.10/11.11621.20/11.116 | Тяжелые металлы  | ФСП РБ 1345 – 15ФСП РБ 1493 – 16ФСП РБ 1817 – 13и другая документация на продукцию | ГФ РБ II, т.1, 2.4.8 |
| 1.11 | 20.14/11.11620.59/11.11621.10/11.11621.20/11.116 | Аммония соли  | ФСП РБ 1817 – 13ФСП РБ 1350 – 16ФСП РБ 1350 – 16и другая документация на продукцию | ГФ РБ II, т.1, 2.4.1 |
| 2.1 | Биологически активные добавки, сырье для биологически активных добавок | 20.14/08.14920.59/08.149 | Кислотность  | ТУ BY 100185198.131-2010ТУ BY 100185198.132-2010и другая документация на продукцию | ГОСТ 28351-89 п.1 |
| 2.2 | 20.14/08.14920.59/08.149 | Щелочность  | ТУ BY 100185198.131-2010ТУ BY 100185198.132-2010и другая документация на продукцию | ГОСТ 28351-89 п.3  |
| 2.3 | 20.14/29.04020.59/29.040 | Однородность массы  | ТУ BY 100185198.159-2011ТУ BY 100185198.147-2010и другая документация на продукцию | ГФ РБ ΙΙ, т.1 п.2.9.5 |
|  Приложение № 1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.1720 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.4 | Биологически активные добавки, сырье для биологически активных добавок | 20.14/11.11620.59/11.116 | Органолептические показатели:- цвет | ТУ BY 100185198.160-2011ТУ BY 100185198.133-2010ТУ BY 100185198.146-2010ТУ BY 100185198. 182-2016ТУ BY 100185198. 125-2016ТУ BY 100185198. 176-2014и другая документация на продукцию | ГОСТ 27025-86 п.1 |
| 2.5 | 20.14/11.11620.59/11.116 | Органолептические показатели:- запах | ГФ РБ ΙΙ, т.1 п.2.3.4ГОСТ 27025-86 п.2 |
| 3.1 | Лекарственные средства, субстанции для лекарственных средств | 21.10/11.11621.20/11.116 | Внешний вид, описание | ФСП РБ 2006 – 14ФСП РБ 2148 – 15ФСП РБ 2077 – 15ФСП РБ 1817 – 13ФСП РБ 1345 – 15ФСП РБ 1424 – 15ФСП РБ 1350 – 16ФСП РБ 1492 – 16и другая документация на продукцию | С3-СОП-002-17  |
| 3.2 | 21.10/11.11621.20/11.116 | Упаковка | С3-СОП-002-17  |
| 3.3 | 21.10/11.11621.20/11.116 | Маркировка | С3-СОП-002-17  |
| 3.4 | 21.10/29.04021.20/29.040 | Однородность массы для единицы дозированного лекарственного средства | ФСП РБ 2006 – 14и другая документация на продукцию | ГФ РБ ΙΙ, т.1 п.2.9.5 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь ‒

директор государственного предприятия

«БГЦА» Т.А.Николаева