|  |  |
| --- | --- |
|  |  Приложение № 1 к аттестату аккредитации № BY/112 2.4628 от 15 мая 2015 года на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на 3 листах редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**от 04 августа 2023 года

 лаборатории аналитических исследований

 филиала «Промветсервис-Альба»

Общества с ограниченной ответственностью «Промветсервис»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-та | Наименованиеобъекта | 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 |
| ул. Заводская, д. 1, корп.3, 222603, пос. Альба, Несвижский район, Минская область |
| 1.1\*\* | Ветеринарные фармацевтические препараты: лекарственные средства, фармацевтическиесубстанции, в том числе вода очищенная и вода для инъекцийВетеринарные фармацевтические препараты: лекарственные средства, фармацевтическиесубстанции, в том числе вода очи-щенная и вода для инъекцийВетеринарные фармацевтические препараты: лекарственные средства, фармацевтическиесубстанции, в том числе вода очи-щенная и вода для инъекций | 21.20/42.00021.10/42.000 | Отбор проб (образцов) | ТУ BY 100670482.016-2019ТУ BY 100670482.035-2018ГФ РБ II том 2 стр. 305, 309ТНПА и другая документация на продукциюТУ BY 100670482.016-2019ТУ BY 100670482.035-2018ГФ РБ II том 2 стр. 305, 309ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ 1.7ГФ РБ II 1.7ОФС ГФ РБ 5.17.10ФЕАЭС 2.1.7.1 |
| 1.2\* | 21.20/11.11621.10/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | ГФ РБ 2.3.4ГФ РБ II 2.3.4СОП-ЛАИ-3-31ФЕАЭС 2.1.3.2(запах) |
| 1.3\* | 21.20/29.040 | Объем (масса) содержимого упаковки(ВЛС для орального введения (жидкие и порошки)) | СТБ 8020-2002 п.5.5ГФ РБ 2.9.27, 2.9.28ГФ РБ II 2.9.27ФЕАЭС 2.1.9.16,ФЕАЭС 2.1.9.17 |
| 1.4\* | 21.20/29.040 | Извлекаемый объем(ВЛС для парентерального введения) | СТБ 8020-2002 п.5.5ГФ РБ 2.9.17ГФ РБ II 2.9.17ФЕАЭС 2.1.9.9 |
| 1.5\* | 21.20/08.03121.10/08.031 | Относительная плотность | ГФ РБ 2.2.5ГФ РБ II 2.2.5ФЕАЭС 2.1.2.5 |
| 1.6\* | 21.20/08.16921.10/08.169 | Потенциометрическое определение показателя концентрации водородных ионов (рН) | ГФ РБ 2.2.3ГФ РБ II 2.2.3ФЕАЭС 2.1.2.3 |
| 1.7\* | 21.20/11.11621.10/11.116 | Реакции подлинности(идентификации) на ионы и функциональные группы | ГФ РБ 2.3.1ГФ РБ II 2.3.1ФЕАЭС 2.1.3.1 |
| 1.8\* | 21.20/08.15621.10/08.156 | Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях:− подлинность− количественное определение | ГФ РБ 2.2.25ГФ РБ II 2.2.25ФЕАЭС 2.1.2.24 |
| 1.9\* | 21.20/08.15921.10/08.159 | Жидкостная хроматография:− подлинность− количественное определение | ГФ РБ 2.2.29, 2.2.46ГФ РБ II 2.2.29, 2.2.46ФЕАЭС 2.1.2.28ФЕАЭС 2.1.2.36 |
| 1.10\* | 21.20/08.05221.10/08.052 | Потеря в массе при высушивании | ГФ РБ 2.2.32 (метод а, г)ГФ РБ II 2.2.32 (метод a, d)ФЕАЭС 2.1.2.31 |
| 1.11\* | 21.20/11.11621.10/11.116 | Растворимость | ГФ РБ 1.4ГФ РБ II 1.4, 5.11ФЕАЭС 2.3.6.0 |
| 1.12\* | 21.20/11.116 | Наличие механических включений:видимые частицы | ГФ РБ 2.9.20ГФ РБ II 2.9.20 |
| 1.13\* | 21.10/08.074 | Абсорбционная спектрофотометрия в инфракрасной области:− подлинность | ГФ РБ том 2, 3ГФ РБ II том 2стр.157-1177ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ 2.2.24ГФ РБ II 2.2.24ФЕАЭС 2.1.2.23 |
| 1.14\* | 21.20/08.13321.10/08.133 | Рефрактометрический метод анализа:- количественное определение | ГФ РБ II том 2 стр.157-1177ТУ BY 100670482.143-2020ТУ BY 100670482.145-2020ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ 2.2.6ГФ РБ II 2.2.6ФЕАЭС 2.1.2.6 |
| 1.15\* | 21.20/08.14921.10/08.149 | Титриметрические методы анализа (объёмные):- количественное определение | ТУ BY 100670482.035-2018ТУ BY 100670482.090-2019ТУ BY 100670482.142-2020ГФ РБ II том 2 стр.157-1177ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.5.11ГФ РБ II 2.2.90 |
| 1.16\* | 21.10/08.169 | Электропроводность | ГФ РБ II том 2 стр. 305, 309ГФ РБ II том 2 стр.157-1177ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ 2.2.38ГФ РБ II 2.2.38ФЕАЭС 2.1.2.33 |

Примечание

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС.

\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных