|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | 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 |
| ул. Заводская, д. 1, корп.3, 222603, пос. Альба, Несвижский район, Минская область | | | | | |
| 1.1  \*\* | Ветеринарные  фармацевтические препараты:  лекарственные  средства,  фармацевтические  субстанции, в том числе вода очищенная и вода для инъекций  Ветеринарные  фармацевтические препараты:  лекарственные  средства,  фармацевтические  субстанции, в том числе вода очи-щенная и вода для инъекций  Ветеринарные  фармацевтические препараты:  лекарственные  средства,  фармацевтические  субстанции, в том числе вода очи-щенная и вода для инъекций | 21.20/42.000  21.10/42.000 | Отбор проб (образцов) | ТУ BY 100670482.016-2019  ТУ BY 100670482.035-2018  ГФ РБ II том 2 стр. 305, 309  ТНПА и другая  документация на  продукцию  ТУ BY 100670482.016-2019  ТУ BY 100670482.035-2018  ГФ РБ II том 2 стр. 305, 309  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГФ РБ 1.7  ГФ РБ II 1.7  ОФС ГФ РБ 5.17.10  ФЕАЭС 2.1.7.1 |
| 1.2\* | 21.20/11.116  21.10/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах | ГФ РБ 2.3.4  ГФ РБ II 2.3.4  СОП-ЛАИ-3-31  ФЕАЭС 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.5.5  ГФ РБ 2.9.27, 2.9.28  ГФ РБ II 2.9.27  ФЕАЭС 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.5.5  ГФ РБ 2.9.17  ГФ РБ II 2.9.17  ФЕАЭС 2.1.9.9 |
| 1.5\* | 21.20/08.031  21.10/08.031 | Относительная  плотность | ГФ РБ 2.2.5  ГФ РБ II 2.2.5  ФЕАЭС 2.1.2.5 |
| 1.6\* | 21.20/08.169  21.10/08.169 | Потенциометрическое определение показателя концентрации водородных ионов (рН) | ГФ РБ 2.2.3  ГФ РБ II 2.2.3  ФЕАЭС 2.1.2.3 |
| 1.7\* | 21.20/11.116  21.10/11.116 | Реакции подлинности  (идентификации)  на ионы и  функциональные группы | ГФ РБ 2.3.1  ГФ РБ II 2.3.1  ФЕАЭС 2.1.3.1 |
| 1.8\* | 21.20/08.156  21.10/08.156 | Абсорбционная  спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях:  − подлинность  − количественное определение | ГФ РБ 2.2.25  ГФ РБ II 2.2.25  ФЕАЭС 2.1.2.24 |
| 1.9\* | 21.20/08.159  21.10/08.159 | Жидкостная  хроматография:  − подлинность  − количественное определение | ГФ РБ 2.2.29, 2.2.46  ГФ РБ II 2.2.29, 2.2.46  ФЕАЭС 2.1.2.28  ФЕАЭС 2.1.2.36 |
| 1.10\* | 21.20/08.052  21.10/08.052 | 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\* | 21.20/11.116  21.10/11.116 | Растворимость | ГФ РБ 1.4  ГФ РБ II 1.4, 5.11  ФЕАЭС 2.3.6.0 |
| 1.12\* | 21.20/11.116 | Наличие механических включений:  видимые частицы | ГФ РБ 2.9.20  ГФ РБ II 2.9.20 |
| 1.13\* | 21.10/08.074 | Абсорбционная  спектрофотометрия в инфракрасной  области:  − подлинность | ГФ РБ том 2, 3  ГФ РБ II том 2  стр.157-1177  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГФ РБ 2.2.24  ГФ РБ II 2.2.24  ФЕАЭС 2.1.2.23 |
| 1.14\* | 21.20/08.133  21.10/08.133 | Рефрактометрический метод анализа:  - количественное  определение | ГФ РБ II том 2 стр.157-1177  ТУ BY 100670482.143-2020  ТУ BY 100670482.145-2020  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГФ РБ 2.2.6  ГФ РБ II 2.2.6  ФЕАЭС 2.1.2.6 |
| 1.15\* | 21.20/08.149  21.10/08.149 | Титриметрические методы анализа  (объёмные):  - количественное определение | ТУ BY 100670482.035-2018  ТУ BY 100670482.090-2019  ТУ BY 100670482.142-2020  ГФ РБ II том 2 стр.157-1177  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II 2.5.11  ГФ РБ II 2.2.90 |
| 1.16\* | 21.10/08.169 | Электропроводность | ГФ РБ II том 2 стр. 305, 309  ГФ РБ II том 2 стр.157-1177  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГФ РБ 2.2.38  ГФ РБ II 2.2.38  ФЕАЭС 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