|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0400 |
| от 09.09.2002  |
| на бланке № \_\_\_\_на 06 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 28 февраля 2023 года

 научно-производственной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «ТМ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| 220013, г. Минск, ул.П. Бровки,30 |
| 1.1\*1.1\* | Ветеринарные препараты, фармацевтические субстанцииВетеринарные препараты, фармацевтические субстанции | 21.20/42.00021.20/42.000 | Отбор пробОтбор проб | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.1.7.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.1.7.TY BY 100162869.001-2017TY BY 100162869.002-2017TY BY 100162869.003-2017TY BY 100162869.005-2019TY BY 100162869.006-2019TY BY 100162869.007-2018TY BY 100162869.011-2018TY BY 100162869.012-2017TY BY 100162869.013-2017TY BY 100162869.015-2017TY BY 100162869.016-2017TY BY 100162869.017-2016TY BY 100162869.018-2018TY BY 100162869.019-2017TY BY 100162869.020-2017TY BY 100162869.021-2015TY BY 100162869.022-2017TY BY 100162869.023-2017TY BY 100162869.024-2018TY BY 100162869.025-2018TY BY 100162869.026-2017TY BY 100162869.027-2017TY BY 100162869.028-2015TY BY 100162869.029-2017TY BY 100162869.030-2017TY BY 100162869.031-2019TY BY 100162869.033-2017TY BY 100162869.034-2018TY BY 100162869.035-2017TY BY 100162869.036-2017TY BY 100162869.038-2018TY BY 100162869.039-2018TY BY 100162869.040-2020TY BY 100162869.041-2017TY BY 100162869.042-2018TY BY 100162869.043-2019TY BY 100162869.045-2017TY BY 100162869.046-2018TY BY 100162869.047-2017TY BY 100162869.048-2017TY BY 100162869.049-2017TY BY 100162869.050-2018TY BY 100162869.051-2018TY BY 100162869.053-2020TY BY 100162869.054-2018TY BY 100162869.055-2019TY BY 100162869.056-2017TY BY 100162869.057-2020TY BY 100162869.058-2020TY BY 100162869.060-2019TY BY 100162869.063-2017TY BY 100162869.064-2018TY BY 100162869.066-2018TY BY 100162869.067-2018TY BY 100162869.068-2019TY BY 100162869.070-2017TY BY 100162869.071-2020TY BY 100162869.072-2016TY BY 100162869.073-2016TY BY 100162869.074-2015TY BY 100162869.075-2015TY BY 100162869.076-2019TY BY 100162869.078-2015TY BY 100162869.080-2019TY BY 100162869.082-2019TY BY 100162869.084-2020TY BY 100162869.085-2020TY BY 100162869.086-2016TY BY 100162869.095-2017TY BY 100162869.096-2017TY BY 100162869.098-2019TY BY 100162869.097-2020TY BY 100162869.099-2019TY BY 100162869.120-2016TY BY 100162869.125-2016TY BY 100162869.130-2017ТНПА и другая документация  | ГФ РБ выпуск II том 1ст.1.7.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.1.7.TY BY 100162869.001-2017TY BY 100162869.002-2017TY BY 100162869.003-2017TY BY 100162869.005-2019TY BY 100162869.006-2019TY BY 100162869.007-2018TY BY 100162869.011-2018TY BY 100162869.012-2017TY BY 100162869.013-2017TY BY 100162869.015-2017TY BY 100162869.016-2017TY BY 100162869.017-2016TY BY 100162869.018-2018TY BY 100162869.019-2017TY BY 100162869.020-2017TY BY 100162869.021-2015TY BY 100162869.022-2017TY BY 100162869.023-2017TY BY 100162869.024-2018TY BY 100162869.025-2018TY BY 100162869.026-2017TY BY 100162869.027-2017TY BY 100162869.028-2015TY BY 100162869.029-2017TY BY 100162869.030-2017TY BY 100162869.031-2019TY BY 100162869.033-2017TY BY 100162869.034-2018 TY BY 100162869.035-2017 TY BY 100162869.036-2017TY BY 100162869.038-2018TY BY 100162869.039-2018TY BY 100162869.040-2020TY BY 100162869.041-2017TY BY 100162869.042-2018TY BY 100162869.043-2019TY BY 100162869.045-2017TY BY 100162869.046-2018TY BY 100162869.047-2017TY BY 100162869.048-2017TY BY 100162869.049-2017TY BY 100162869.050-2018TY BY 100162869.051-2018TY BY 100162869.053-2020TY BY 100162869.054-2018TY BY 100162869.055-2019TY BY 100162869.056-2017TY BY 100162869.057-2020TY BY 100162869.058-2020TY BY 100162869.060-2019TY BY 100162869.063-2017TY BY 100162869.064-2018TY BY 100162869.066-2018TY BY 100162869.067-2018TY BY 100162869.068-2019TY BY 100162869.070-2017TY BY 100162869.071-2020TY BY 100162869.072-2016TY BY 100162869.073-2016TY BY 100162869.074-2015TY BY 100162869.075-2015TY BY 100162869.076-2019TY BY 100162869.078-2015TY BY 100162869.080-2019TY BY 100162869.082-2019TY BY 100162869.084-2020TY BY 100162869.085-2020TY BY 100162869.086-2016TY BY 100162869.095-2017TY BY 100162869.096-2017TY BY 100162869.098-2019TY BY 100162869.097-2020TY BY 100162869.099-2019TY BY 100162869.120-2016TY BY 100162869.125-2016TY BY 100162869.130-2017 |
| 1.2\*1.2\* | Ветеринарные препараты, фармацевтические субстанцииВетеринарные препараты, фармацевтические субстанцииВетеринарные препараты, фармацевтические субстанции | 21.20/11.11621.20/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус и запахВнешний вид, цвет, вкус и запах  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.3.4., ст.2.2.2. ,стр.1139-1193ГФ РБ выпуск II том 2 стр.197-1177ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.3.4., ст.2.2.2., стр.597-656, ГФ РБ выпуск I том 2 стр.68-300ГФ РБ выпуск I том 3 стр.123-697TY BY 100162869.001-2017TY BY 100162869.002-2017TY BY 100162869.003-2017TY BY 100162869.005-2019TY BY 100162869.006-2019TY BY 100162869.007-2018TY BY 100162869.011-2018TY BY 100162869.012-2017TY BY 100162869.013-2017TY BY 100162869.015-2017TY BY 100162869.016-2017TY BY 100162869.017-2016TY BY 100162869.018-2018TY BY 100162869.019-2017TY BY 100162869.020-2017TY BY 100162869.021-2015TY BY 100162869.022-2017TY BY 100162869.023-2017TY BY 100162869.024-2018TY BY 100162869.025-2018TY BY 100162869.026-2017TY BY 100162869.027-2017TY BY 100162869.028-2015TY BY 100162869.029-2017TY BY 100162869.030-2017TY BY 100162869.031-2019TY BY 100162869.033-2017TY BY 100162869.034-2018TY BY 100162869.035-2017TY BY 100162869.036-2017TY BY 100162869.038-2018TY BY 100162869.039-2018TY BY 100162869.040-2020TY BY 100162869.041-2017TY BY 100162869.042-2018TY BY 100162869.043-2019TY BY 100162869.045-2017TY BY 100162869.046-2018TY BY 100162869.047-2017TY BY 100162869.048-2017TY BY 100162869.049-2017TY BY 100162869.050-2018TY BY 100162869.051-2018TY BY 100162869.053-2020TY BY 100162869.054-2018TY BY 100162869.055-2019TY BY 100162869.056-2017TY BY 100162869.057-2020TY BY 100162869.058-2020TY BY 100162869.060-2019TY BY 100162869.063-2017TY BY 100162869.064-2018TY BY 100162869.066-2018TY BY 100162869.067-2018TY BY 100162869.068-2019TY BY 100162869.070-2017TY BY 100162869.071-2020TY BY 100162869.072-2016TY BY 100162869.073-2016TY BY 100162869.074-2015TY BY 100162869.075-2015TY BY 100162869.076-2019TY BY 100162869.078-2015TY BY 100162869.080-2019TY BY 100162869.082-2019TY BY 100162869.084-2020TY BY 100162869.085-2020TY BY 100162869.086-2016TY BY 100162869.095-2017TY BY 100162869.096-2017TY BY 100162869.098-2019TY BY 100162869.097-2020TY BY 100162869.099-2019TY BY 100162869.120-2016TY BY 100162869.125-2016TY BY 100162869.130-2017ТНПА и другая документация  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.3.4., ст.2.2.2. ,стр.1139-1193ГФ РБ выпуск II том 2 стр.197-1177ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.3.4., ст.2.2.2., стр.597-656, ГФ РБ выпуск I том 2 стр.68-300ГФ РБ выпуск I том 3 стр.123-697TY BY 100162869.001-2017TY BY 100162869.002-2017TY BY 100162869.003-2017TY BY 100162869.005-2019TY BY 100162869.006-2019TY BY 100162869.007-2018TY BY 100162869.011-2018TY BY 100162869.012-2017TY BY 100162869.013-2017TY BY 100162869.015-2017TY BY 100162869.016-2017TY BY 100162869.017-2016TY BY 100162869.018-2018TY BY 100162869.019-2017TY BY 100162869.020-2017TY BY 100162869.021-2015TY BY 100162869.022-2017TY BY 100162869.023-2017TY BY 100162869.024-2018TY BY 100162869.025-2018TY BY 100162869.026-2017TY BY 100162869.027-2017TY BY 100162869.028-2015TY BY 100162869.029-2017TY BY 100162869.030-2017TY BY 100162869.031-2019TY BY 100162869.033-2017TY BY 100162869.034-2018TY BY 100162869.035-2017TY BY 100162869.036-2017TY BY 100162869.038-2018TY BY 100162869.039-2018TY BY 100162869.040-2020TY BY 100162869.041-2017TY BY 100162869.042-2018TY BY 100162869.043-2019TY BY 100162869.045-2017TY BY 100162869.046-2018TY BY 100162869.047-2017TY BY 100162869.048-2017TY BY 100162869.049-2017TY BY 100162869.050-2018TY BY 100162869.051-2018TY BY 100162869.053-2020TY BY 100162869.054-2018TY BY 100162869.055-2019TY BY 100162869.056-2017TY BY 100162869.057-2020TY BY 100162869.058-2020TY BY 100162869.060-2019TY BY 100162869.063-2017TY BY 100162869.064-2018TY BY 100162869.066-2018TY BY 100162869.067-2018TY BY 100162869.068-2019TY BY 100162869.070-2017TY BY 100162869.071-2020TY BY 100162869.072-2016TY BY 100162869.073-2016TY BY 100162869.074-2015TY BY 100162869.075-2015TY BY 100162869.076-2019TY BY 100162869.078-2015TY BY 100162869.080-2019TY BY 100162869.082-2019TY BY 100162869.084-2020TY BY 100162869.085-2020TY BY 100162869.086-2016TY BY 100162869.095-2017TY BY 100162869.096-2017TY BY 100162869.098-2019TY BY 100162869.097-2020TY BY 100162869.099-2019TY BY 100162869.120-2016TY BY 100162869.125-2016TY BY 100162869.130-2017 |
| 1.3\* | 21.20/08.031 | Относительная плотность  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.2.5.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.2.5.ТНПА и другая документация  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.2.5.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.2.5. |
| 1.4\* | 21.20/08.133 | Показатель преломления | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.2.6.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.2.6.ТНПА и другая документация  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.2.6.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.2.6. |
| 1.5\* | 21.20/08.156 | Подлинность  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.2.25.ГФ РБ выпуск II том 2 стр.157-1177ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.2.25.ГФ РБ выпуск I том 2 стр.68-300ГФ РБ выпуск I том 3 стр.123-697 ТНПА и другая документация | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.2.25.ГФ РБ выпуск II том 2 стр.157-1177ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.2.25.ГФ РБ выпуск I том 2 стр.68-300ГФ РБ выпуск I том 3 стр.123-697  |
| 1.6\* | 21.20/08.159 | Подлинность | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.2.29., ст.2.2.46.ГФ РБ выпуск II том 2 стр.157-1177ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.2.25.ГФ РБ выпуск I том 3 стр.123-697 ТНПА и другая документация  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.2.29., ст.2.2.46.ГФ РБ выпуск II том 2 стр.157-1177ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.2.25.ГФ РБ выпуск I том 3 стр.123-697 |
| 1.7\* | 21.20/08.052 | Определение подлинности цветными и качественными реакциями | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.3.1.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.3.1ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.3.1.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.3.1 |
| 1.8\* | 21.20/08.032 | Подлинность (количественное определение)  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.2.23ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.2.23ТНПА и другая документация  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.2.23ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.2.23 |
| 1.9\* | 21.20/08.169 | Определение рН  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.2.3.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.2.3.ТНПА и другая документация  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.2.3.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.2.3. |
| 1.10\* | 21.20/08.052 | Определение растворимости | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.1.4.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.1.4.ТНПА и другая документация  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.1.4. стр. 21ГФ РБ выпуск I том 1ст.1.4.стр.19 |
| 1.11\* | 21.20/29.040 | Определение массы (средней) единицы дози- рованного ЛС | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.9.5.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.9.5.ТНПА и другая документация  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.9.5.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.9.5. |
| 1.12\* | 21.20/08.052 | Потеря в массе при высушивании | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.2.32.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.2.32.ТНПА и другая документация  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.2.32.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.2.32. |
| 1.13\* | 21.20/08.052 | Определение крупности  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.9.12.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.9.12.ТНПА и другая документация  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.9.12.ГФ РБ выпуск I том 1 ст.2.9.12. |
| 1.14\* | 21.20/11.116 | Однородность  | TY BY 100162869.020-2017TY BY 100162869.021-2015TY BY 100162869.022-2017TY BY 100162869.023-2017TY BY 100162869.029-2017TY BY 100162869.066-2018TY BY 100162869.067-2018TY BY 100162869.068-2019 | TY BY 100162869.020-2017TY BY 100162869.021-2015TY BY 100162869.022-2017TY BY 100162869.023-2017TY BY 100162869.029-2017TY BY 100162869.066-2018TY BY 100162869.067-2018TY BY 100162869.068-2019 |
| 1.15\* | 21.20/08.149 | Количественное определение Zn химическим методом  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.5.11TY BY 100162869.023-2017ТНПА и другая документация  | ГФ РБ выпуск II том 1 ст.2.5.11 |
| 1.16\* | 21.20/11.116 | Определение наличия механических включений: видимые частицы | ГФ РБ выпуск II том 1, ст.2.9.20.ТНПА и другая документация  | ГФ РБ выпуск II том 1, ст.2.9.20. |

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных