|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0318 |
| от 29.08.2003 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
|  ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  от 30 ноября 2024 годаРайонного унитарного предприятия «Мостовская агрохимлаборатория» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. 8-е Марта, 7 а, 231600, г. Мосты, Гродненская область |
| 1.1\*\*\* | Корма растительного происхождения (силос, сенаж, сено) | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23637-90ГОСТ 4808-87СТБ 1223-2000ТНПА и другая документация | ГОСТ 27262-87 |
| 1.2\* | 10.91/08.052 | Влажность | ГОСТ 27548-97 п.7 |
| 1.3\* | 10.91/08.149 | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95 п.2 |
| 1.4\* | 10.91/08.149 | Массовая доля азота и сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
| 1.5\* | 10.91/08.052 | Массовая доля сырой золы | ГОСТ 26226-95 п.1 |
| 1.6\* | 10.91/08.169 | Водородный показатель рН (силос, сенаж) | ГОСТ 26180-84 |
| 2.1\*\*\* | Зерно фуражное и продукты его переработки | 10.91/42.000 | Отбор проб | СТБ 1193-99СТБ 1137-98СТБ 1136-98СТБ 1135-98СТБ 1134-98ТНПА и другая документация | ГОСТ 13586.3-2015 п.5.2.2 |
| 2.2\* | 10.91/08.052 | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 п.8.2 |
| 2.3\* | 10.91/08.149 | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95 п.2 |
| 2.4\* | Зерно фуражное и продукты его переработки | 10.91/08.149 | Массовая доля азота и сырого протеина | СТБ 1193-99СТБ 1137-98СТБ 1136-98СТБ 1135-98СТБ 1134-98ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
| 2.5\* | 10.91/08.052 | Массовая доля сырой золы | ГОСТ 26226-95 п.1 |
| 3.1\*\*\* | Комбикорма | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9267-68ГОСТ 9268-2015ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.0-2016 п.7.1.1.1 |
| 3.2\* | 10.91/08.052 | Влажность | ГОСТ 13496.3-92 п.2 |
| 3.3\* | 10.91/08.149 | Массовая доля азота и сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
| 3.4\* | 10.91/08.149 | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95 п.2 |

Примечание:

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных